

СТРОИТЕЛЬСТВО

1.	Федеральным законом от 14.02.2024 N 17-ФЗ определено содействие развитию туристической инфраструктуры	17-ФЗ
2.	Приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 утверждены новые укрупненные нормативы цены строительства объектов электроэнергетики	26.02.2024 131
3.	Приказом Минэкономразвития России от 21.02.2024 N 108 утверждена методика оценки эффективности бюджетных капитальных вложений в строительные инвестиционные проекты	21.02.2024 108
4.	Приказом Минстроя России от 16.02.2024 N 102/пр утверждены девятые дополнения и изменения в федеральную сметную нормативную базу ФСНБ-2022	102/пр
5.	Приказом Минстроя России от 15.02.2024 N 100/пр обновлен классификатор строительных ресурсов	100/пр
6.	Приказом Минстроя России от 15.01.2024 N 13/пр утверждены изменения в Методику определения затрат на осуществление функций технического заказчика	13/пр
7.	Приказом Минстроя России от 12.01.2024 N 10/пр утрачивает силу форма графика выполнения мероприятий по проектированию и строительству	10/пр
8.	Приказом Минстроя России от 02.11.2023 N 798/пр утверждены требования к заключениям по результатам экспертного сопровождения инженерных изысканий и проектной документации	798/пр
9.	Письмом Минстроя России от 22.02.2024 N 10096-ИФ/09 даны индексы по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года	10096-ИФ/09
10.	Письмом Минстроя России от 13.02.2024 N 7651-ИФ/09 скорректированы индексы по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года	7651-ИФ/09
11.	Приказом Москомэкспертизы от 29.12.2023 N МКЭ-ОД/23-156 утвержден новый Сборник 3.2 «Инженерно-геологические изыскания. МРР-3.2.02-23»	МКЭ-ОД/23-156
12.	Приказом Москомэкспертизы от 29.12.2023 N МКЭ-ОД/23-155 утвержден новый Сборник 3.1 «Инженерно-геодезические изыскания. МРР-3.1.02-23»	МКЭ-ОД/23-155
13.	Приказом Москомэкспертизы от 29.12.2023 N МКЭ-ОД/23-154 утвержден новый Сборник 3.4 «Изыскательские работы с применением методов стереофотограмметрии и лазерного сканирования. МРР-3.4.02-23»	МКЭ-ОД/23-154
14.	Постановлением Правительства Московской области от 21.02.2024 № 154-ПП изменен Порядок содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	154-ПП
15.	Законом Московской области от 02.02.2024 N 9/2024-ОЗ дополнен перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство на территории Московской области	9/2024-ОЗ
16.	Новые СП и изменения к СП: <ul style="list-style-type: none"> Изм. N 2 к СП 348.1325800.2017 «Индустриальные парки и промышленные кластеры. Правила проектирования». вводит понятие «экопромышленные парки» и устанавливает требования к их размещению Изм. N 6 к СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции», вводит требования к аддитивному производству и 3D-печати Изм. N 1 к СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», содержит требования по расходу воды на наружное пожаротушение зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5, расходов воды на наружное пожаротушение производственных объектов и стоянок автомобилей Изм. N 6 к СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа», введены положения по интеграции зарядных станций для электромобилей в жилые и общественные здания СП 246.1325800.2023 «Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства» СП 534.1325800.2024 «Градостроительство. Модели городской среды среднеэтажная. Правила проектирования» СП 533.1325800.2024 «Градостроительство. Модели городской среды малоэтажная. Правила проектирования» СП 532.1325800.2024 «Градостроительство. Модели городской среды центральная. Общие положения» СП 531.1325800.2024 «Градостроительство. Модели городской среды. Общие положения» 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 348.1325800.2017 70.13330.2012 8.13130.2020 256.1325800.2016 246.1325800.2023 534.1325800.2024 533.1325800.2024 532.1325800.2024 531.1325800.2024
17.	Новые сборники Минстроя укрупненных нормативов цены строительства <ul style="list-style-type: none"> Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-01-2024. Сборник N 01. Жилые здания Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-02-2024. Сборник N 02. Административные здания Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-03-2024. Сборник № 03. Объекты образования Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-04-2024. Сборник N 04. Объекты здравоохранения Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-05-2024. Сборник N 05. Спортивные здания и сооружения Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-06-2024. Сборник N 06. Объекты культуры Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-07-2024. Сборник N 07. Железные дороги Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-08-2024. Сборник N 08. Автомобильные дороги Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-09-2024. Сборник N 09. Мосты и путепроводы Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-10-2024. Сборник N 10. Объекты метрополитена Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-13-2024 Сборник N 13. Наружные тепловые сети Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-14-2024. Сборник N 14. Наружные сети водоснабжения... Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-15-2024. Сборник N 15. Наружные сети газоснабжения Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-17-2024. Сборник N 17. Озеленение Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-18-2024. Сборник N 18. Объекты гражданской авиации Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2024. Сборник N 19. Здания и сооружения городской... Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-20-2024. Сборник N 20. Объекты морского и речного ... Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-21-2024. Сборник N 21. Объекты энергетики (за ...) Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-23-2024. Сборник N 23. Объекты ракетно-космической... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 81-02-01-2024 81-02-02-2024 81-02-03-2024 81-02-04-2024 81-02-05-2024 81-02-06-2024 81-02-07-2024 81-02-08-2024 81-02-09-2024 81-02-10-2024 81-02-13-2024 81-02-14-2024 81-02-15-2024 81-02-17-2024 81-02-18-2024 81-02-19-2024 81-02-20-2024 81-02-21-2024 81-02-23-2024
18.	Новые стандарты в области строительства: <ul style="list-style-type: none"> ПНСТ 909-2024 Требование к цифровым информационным моделям объектов непроизводственного назначения. Часть 1. Жилые здания 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 909-2024

	<ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ 22904-2023 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона • ГОСТ 30674-2023 Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия • ГОСТ 30777-2023 Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические... • ГОСТ 30970-2023 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия • ГОСТ 32803-2023 Бетоны напрягающие. Технические условия • ГОСТ 33100-2023 Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог • ГОСТ Р 57350-2023 Кладка каменная. Метод определения предела прочности при изгибе • ГОСТ Р 57700.39-2024 Компьютерные модели и моделирование. Программное обеспечение компьютерного... • ГОСТ Р 58324-2023 Потолки подвесные минераловатные. Технические условия • ГОСТ Р 58760-2024 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия • ГОСТ Р 70828-2023 Панели потолочные подвесные излучающие для систем водяного отопления. Общие... • ГОСТ Р 71017.1-2023 Лифты. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности • ГОСТ Р 71017.2-2023 Лифты. Часть 2. Глобальные параметры безопасности, соответствующие глобальным... • ГОСТ Р 71186-2023 Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые из титановых сплавов. Общие ... • ГОСТ Р 71200-2023 Системы киберфизические. Умный дом. Общие положения • ГОСТ Р 71244-2024 Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Дорожная одежда. ... 	<ul style="list-style-type: none"> • 22904-2023 • 30674-2023 • 30777-2023 • 30970-2023 • 32803-2023 • 33100-2023 • 57350-2023 • 57700.39-2024 • 58324-2023 • 58760-2024 • 70828-2023 • 71017.1-2023 • 71017.2-2023 • 71186-2023 • 71200-2023 • 71244-2024
19.	<p>Утверждены новые стандарты конструкторской документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р 2.051-2023 ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Основные положения • ГОСТ Р 2.053-2023 ЕСКД. Электронная структура изделия. Основные положения • ГОСТ Р 2.101-2023 ЕСКД. Виды изделий • ГОСТ Р 2.102-2023 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов • ГОСТ Р 2.109-2023 ЕСКД. Основные требования к чертежам • ГОСТ Р 2.711-2023 ЕСКД. Схема деления изделия на составные части • ГОСТ Р 2.810-2023 ЕСКД. Электронный макет изделия. Общие требования • ГОСТ Р 2.820-2023 ЕСКД. Нормативно-справочная информация. Основные положения • ГОСТ Р 2.001-2023 ЕСКД. Общие положения • ГОСТ Р 2.058-2023 ЕСКД. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов • ГОСТ Р 2.104-2023 ЕСКД. Основные надписи • ГОСТ Р 2.201-2023 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов • ГОСТ Р 2.005-2023 ЕСКД. Термины и определения • ГОСТ Р 2.316-2023 ЕСКД. Надписи, технические требования и таблицы в графических документах. Правила выполнения • ГОСТ Р 2.531-2023 ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Виды преобразований • ГОСТ Р 2.308-2023 ЕСКД. Допуски формы и расположения поверхностей. Правила выполнения • ГОСТ Р 2.503-2023 ЕСКД. Правила внесения изменений 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2.051-2023 • 2.053-2023 • 2.101-2023 • 2.102-2023 • 2.109-2023 • 2.711-2023 • 2.810-2023 • 2.820-2023 • 2.001-2023 • 2.058-2023 • 2.104-2023 • 2.201-2023 • 2.005-2023 • 2.316-2023 • 2.531-2023 • 2.308-2023 • 2.503-2023
20.	<p>Сравнение норм и стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сравнение ГОСТ Р 2.201-2023 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов с ГОСТ 2.201-80 • Сравнение ГОСТ Р 2.503-2023 ЕСКД. Правила внесения изменений с ГОСТ 2.503-2013 • Сравнение ГОСТ Р 2.109-2023 ЕСКД. Основные требования к чертежам с ГОСТ 2.109-73 • Сравнение СП 101.13330.2023 Подпорные стены, судоводные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения СНиП 2.06.07-87 с СП 101.13330.2012 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2.201-2023 • 2.503-2023 • 2.109-2023 • 101.13330.2023
21.	<p>Технологическая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТТК. Капитальный ремонт железнодорожного пути. Нарезка (очистка) кювета с применением машины СЗП-600 • ТТК. Капитальный ремонт железнодорожного пути. Укладка стрелочных переводов проектов 2750 (2760) с применением комплекса для замены стрелочных переводов • ТТК. Строительство автомобильной дороги общего пользования. Возведение земляного полотна с повышенной плотностью грунтов • ППР. Земляные работы. Разработка грунта котлована • ТТК. Укладка тканого геотекстиля Армистаб при дорожном строительстве • ТТК. Установка автомобильных весов модели «ВСА» • ТТК. Устройство быстротока из бетонных плит с водобойным уступом; • ПНР. Программа пусконаладочных работ мобильной модульной подстанции 2х25 МВА 110/20 (10) кВ • ТЗ. Выполнение работ по текущему ремонту • ТТК. Монтаж антенно-мачтового сооружения серии МР-75 • ТТК. Монтаж накопительной емкости в стеклопластиковом корпусе • ТТК. Установка противопожарной муфты (манжета, гильза) на пластиковые трубы канализации и водоснабжения 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Капитальный ремонт железнодорожного пути • Земляные работы. Разработка грунта котлована • Выполнение работ по текущему ремонту <p>по</p>
22.	<p>В сервис «Цифровые модели» внесены 3D модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • панели по ГОСТ Р 55658-2013 • информационная модель «Строительство дошкольной образовательной организации на 140 мест в г.Мензелинск, ул.Юбилейная» по Типовому проекту 	<p>Войти в документ, вкладка 3д</p>
23.	<p>Наиболее востребованная типовая проектная документация, введенная в систему:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Типовой проект 402-22-71.12.88 Комплексно-блочные сооружения вспомогательного назначения для обустройства нефтяных и газовых промыслов и объектов транспорта нефти и газа. Канализационные очистные сооружения производительностью 12 куб.м/сут • Типовой проект 1-464Д-83 9-этажный 2-секционный 72-квартирный жилой дом широтной ориентации • Типовой проект 264-21-34 Универсальное административное здание на 200 сотрудников со стенами из кирпича 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 402-22-71.12.88 • 1-464Д-83 • 264-21-34
24.	<p>Новые статьи для специалистов строительной отрасли:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проектирование и создание пространств для людей с инвалидностью: вызовы отрасли • Влияние грунтовых вод на выбор строительных материалов: практические рекомендации • От автоматизации к цифровизации: пути повышения операционной эффективности • Выбор стеновой опалубки: на что обратить внимание 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • автоматизация цифровизация пути повышения эффективности
25.	<p>Запись конференции «Цифровизация строительства: от проектирования до эксплуатации»</p>	<p>Поиск по названию</p>

ЭНЕРГЕТИКА

1.	Федеральным законом от 26.02.2024 N 34-ФЗ усовершенствован порядок организации теплоснабжения	34-ФЗ
2.	Федеральным законом от 14.02.2024 N 19-ФЗ подписан закон о принудительной продаже акций энергокомпаний за совмещение видов деятельности	19-ФЗ
3.	Постановлением Правительства РФ от 21.02.2024 N 205 предприятиям ТЭК и ЖКХ новых регионов предоставлена отсрочка по уплате налога на прибыль	21.02.2024 205
4.	Постановлением Правительства РФ от 13.02.2024 N 148 уточнено положение о ведомственной охране Росатома	13.02.2024 148
5.	Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 133 оптимизирован процесс тарифного регулирования в электроэнергетике	07.02.2024 133
6.	Постановлением Правительства РФ от 02.02.2024 N 101 продлены меры поддержки программ по развитию предприятий энергетики и ЖКХ в ряде регионов	02.02.2024 101
7.	Постановлением Правительства РФ от 02.02.2024 N 99 обновлены правила разработки и установления нормативов допустимых выбросов и сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ	02.02.2024 99
8.	Приказом Минэнерго России от 26.02.2024 N 131 утверждены укрупненные нормативы цены типовых технологических решений для электросетей	26.02.2024 131
9.	Приказом Минэнерго России от 08.11.2023 N 1017 уточнены правила перехода энергосистемы на работу в вынужденном режиме	08.11.2023 1017
10.	Приказом Минстроя России от 28.12.2023 N 1005/пр утверждено Изм. N 6 к СП 256.1325800.2016, которым внесены изменения в правила проектирования и монтажа электроустановок	1005/пр
11.	Приказом Минцифры России от 26.01.2024 N 55 установлены характеристики ПО оборудования объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	26.01.2024 55
12.	Приказом Ростехнадзора от 25.12.2023 N 472 обновлена методика определения размера платы за проведение экспертизы безопасности ОИАЭ и видов деятельности в области использования атомной энергии	25.12.2023 472
13.	Приказом Ростехнадзора от 18.12.2023 N 460 утверждена Программа профилактики рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям при осуществлении энергонадзора в сфере электроэнергетики на 2024 год	18.12.2023 460
14.	Приказом Ростехнадзора от 20.11.2023 N 409 определены правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций (НП-036-23)	20.11.2023 409
15.	Приказами Минтруда России от 15.01.2024 N 6н, 8н и 9н утверждены профессиональные стандарты <ul style="list-style-type: none"> • Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (разработка и сопровождение ПО) • Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений • Работник по обслуживанию распределительных сетей 0,4-20 кВ. 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 6н • 8н • 9н
16.	Документом Ростехнадзора 31.01.2024 разъяснено, какие мероприятия следует провести для подготовки ГТС к безопасному прохождению периода весеннего половодья и паводков	Ростехнадзор 31.01.2024
17.	Новые стандарты в области энергетики: <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р 54418.1-2023 Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 1. Технические требования • ГОСТ Р 54418.24-2023 Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 24. Молниезащита • ГОСТ Р 71155-2023 Устройства преобразования энергии на основе нитрида галлия. Метод измерений для оценки ... • ГОСТ Р 71156-2023 Схемы коммутационные сверхвысокочастотного диапазона. Методы измерений электрических • ГОСТ Р 71157-2023 Усилители сверхвысокочастотного диапазона. Методы измерений электрических параметров • ПНСТ 896-2023 Интеллектуальные приборы учета электрической энергии. Общие технические требования 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 54418.1-2023 • 54418.24-2023 • 71155-2023 • 71156-2023 • 71157-2023 • 896-2023
18.	В систему включены документы АО «Системный оператор единой энергетической системы»: <ul style="list-style-type: none"> • СТО 59012820.27.100.001-2024 Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Правила определения логики действия и настройки устройств автоматики ограничения перегрузки оборудования • Основные принципы организации системы мониторинга запасов устойчивости энергосистем в государствах - участниках СНГ, Балтии и Грузии • Общие положения по системе противоаварийной автоматики энергообъединения ЕЭС/ОЭС • Основные технические требования к объектам генерации, функционирующим на основе возобновляемых источников энергии, работающим в составе энергосистем (в части солнечной и ветровой генерации) ООО «Центр Инновационных разработок МСК БЛ ГРУПП»: <ul style="list-style-type: none"> • СТО 27.40.39-001-58439485-2023 Светильники для наружного освещения ООО «Глорус»: <ul style="list-style-type: none"> • СТО 46569656-001-2023 Фундаменты опор освещения модульные. Технические условия АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив»: <ul style="list-style-type: none"> • СТО ИНТИ S.130.15-2023 Комплексные распределительные устройства с элегазовой изоляцией в металлической оболочке (КРУЭ) 110 кВ и выше. Общие технические условия 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> • 59012820.27.100.001-2024 • 27.40.39-001-58439485-2023 • 46569656-001-2023 • S.130.15-2023

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

С 1 февраля в рамках «Службы поддержки пользователей» появилась услуга «Направить обращение в Ростехнадзор»

1.	Постановлением Правительства РФ от 29.02.2024 N 245 внесены корректировки в особенности применения требований Соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)	29.02.2024 245
2.	Постановлением Правительства РФ от 28.02.2024 № 219 утратила силу норма, предусматривающая необходимость уведомления о начале эксплуатации взрывопожаро- и химически ОПО IV класса опасности	28.02.2024 219
3.	Постановлением Правительства РФ от 21.02.2024 N 196 срок действия отдельных актов Госгортехнадзора России по вопросам производства сварочных работ на ОПО продлён до 1 марта 2025 года	21.02.2024 196
4.	Постановлением Правительства РФ от 03.02.2024 N 115 срок применения Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок продлён до 1 сентября 2024 года	03.02.2024 115

5.	Приказом Ростехнадзора от 16.02.2024 N 57 утверждены рекомендации по программам управления ресурсом контейнеров для радиоактивных материалов	16.02.2024 57
6.	Приказом Ростехнадзора от 14.02.2024 N 53 утверждены РБ-098-23 Рекомендации по применению средств контроля доступа в системе учета и контроля ядерных материалов	14.02.2024 53
7.	Приказом Ростехнадзора от 12.02.2024 N 47 актуализирован перечень НПА, содержащих обязательные требования в области промышленной безопасности	12.02.2024 47
8.	Приказом Ростехнадзора от 06.02.2024 N 42 утвержден новый Перечень вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области промышленной безопасности	06.02.2024 42
9.	Приказом Ростехнадзора от 05.02.2024 N 41 до 1 марта 2025 года продлено действие ФНП «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»	05.02.2024 41
10.	Приказом Ростехнадзора от 22.01.2024 N 16 определено, что с 1 сентября 2024 года подъемные сооружения не будут ставиться на учёт	22.01.2024 16
11.	Приказом Ростехнадзора от 21.12.2023 N 468 расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований в области безопасности гидротехнических сооружений	21.12.2023 468

ЭКОЛОГИЯ

1.	Постановлением Правительства РФ от 13.02.2024 N 152 внесены изменения в правила исчисления и уплаты утилизационного сбора	13.02.2024 152
2.	Приказом Минприроды России от 30.11.2023 N 798 уточняется порядок проведения собственниками объектов размещения отходов мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды	30.11.2023 798
3.	Приказом Минприроды России от 26.10.2023 N 709 внесены изменения в Положение о Межведомственном совете по проведению эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	26.10.2023 709
4.	Приказом Минпромторга России от 29.08.2023 N 3179 принят новый порядок рассмотрения программы повышения экологической эффективности	29.08.2023 3179
5.	Приказом Роснедра от 02.10.2023 N 583 вступает в силу Порядок ведения реестра протоколов согласования техпроектов разработки месторождений полезных ископаемых, техпроектов строительства и ликвидации сооружений, связанных с использованием недр	02.10.2023 583
6.	Приказом Росприроднадзора от 18.01.2024 N 19 внесены изменения в Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО)	18.01.2024 19
7.	Письмом Минприроды России от 28.12.2023 N 12-44/50655 даны разъяснения о необходимости обновления ДВОС в связи с изменением перечня загрязняющих веществ	12-44/50655
8.	Законом Московской области от 02.02.2024 N 12/2024-ОЗ внесены изменения в Закон «Об охране окружающей среды в Московской области»	12/2024-ОЗ
9.	Справочный материал: <ul style="list-style-type: none"> Авторская статья «Алгоритм подготовки к выполнению и алгоритм выполнения расчета выбросов парниковых газов по категории «Производство керамических изделий» Авторская статья «Как сдать отчёты по отходам с наименьшими рисками». Автор Бирюкова Н. В. Авторская статья «Особенности разработки и экономическая составляющая программы повышения экологической эффективности и плана мероприятий по охране окружающей среды» Автор Улитин М. М. Справочный материал «Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2024» карточки-шпаргалки для изучения изменений в природоохранном законодательстве с 01.03.2024 Новый видеоролик: «Неделя «Техэксперт»: Новые обязанности природопользователей в 2024 году: планирование, расходы, автоматизация процессов. Коротко о главном 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> Как сдать отчёты по отходам с наименьшими рисками Путеводитель изменения природоохран. законодательств а 01.03.2024

ОХРАНА ТРУДА

1.	Приказом Генпрокуратуры России от 05.02.2024 N 98 расширены полномочия прокуратуры при проведении прокурорского надзора за соблюдением трудовых прав граждан	05.02.2024 98
2.	Приказом Минздрава России от 26.12.2023 N 720н утвержден перечень медицинских противопоказаний для осуществления отдельных видов деятельности вследствие психического расстройства	26.12.2023 720н
3.	Приказом Минтруда России от 28.11.2023 N 836н расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Рострудом при проведении внеплановых проверок	28.11.2023 836н
4.	Справочный материал: <ul style="list-style-type: none"> запись секции «Важные изменения в области охраны труда 2023-2024 гг.» новый справочный материал «Как организовать охрану труда с подрядчиками» новый плакат «Безопасность проведения работ на станках фрезерной группы» 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> организация охрану труда с подрядчиком

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Приказом МЧС России от 10.01.2024 N 5 изменены критерии информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	10.01.2024 5
2.	Приказом МЧС России от 31.10.2023 N 1115 обновлено Положение о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций РСЧС	31.10.2023 1115
3.	Новые и измененные СП в области пожарной безопасности: <ul style="list-style-type: none"> СП 528.1311500.2023 Бункеровка водного транспорта сжиженным природным газом. Бункерные причалы... Изм. N 1 СП 326.1311500.2017 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного ... Изм. N 1 СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности Изм. N 1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 528.1311500.2023 326.1311500.2017 240.1311500.2015 8.13130.2020
4.	Справочные материалы: <ul style="list-style-type: none"> постатейный комментарий к Федеральному закону от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» запись секции «Безопасность XXI века: Цифровизация в сфере ГО и ЧС, эксплуатации зданий, пожарной и промышленной безопасности» 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> комментарий 69-ФЗ