

**СТРОИТЕЛЬСТВО**

1.	Федеральным законом от 07.06.2025 № 142-ФЗ упрощено проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ	07.06.2025 142-ФЗ
2.	Федеральным законом от 20.02.2026 № 24-ФЗ установлена административная ответственность для саморегулируемых организаций (СРО) за нарушения в сфере строительства	20.02.2026 24-ФЗ
3.	Распоряжением Правительства РФ от 02.03.2026 № 398-р утверждено обновленное стратегическое направление в области цифровой трансформации строительства и ЖКХ до 2030 года	02.03.2026 398-р
4.	Приказом Минстроя России от 17.02.2026 № 91/пр утверждён 17-й пакет дополнений и изменений к ФСНБ-2022, включающий 3186 новых и актуализированных сметных норм	17.02.2026 91/пр
5.	Приказом Минстроя России от 30.01.2026 № 42/пр о внесении изменений в Методику определения сметной стоимости строительства, утвержденную приказом от 04.08.2020 № 421/пр	30.01.2026 42/пр
6.	Приказом Минстроя России от 26.08.2025 № 515/пр внесены изменения в требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения госэкспертизы ПД и РИИ	26.08.2025 515/пр
7.	Письмами Минстроя России от 24.02.2026 № 9491-ИФ/09 и от 10.02.2026 № 6521-ИФ/09 направлены новые индексы изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2026 года	9491-ИФ/09 6521-ИФ/09
8.	Письмом Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09 опубликованы индексы изменения сметной стоимости по группам однородных строительных ресурсов (ГОСР) на I квартал 2026 года	9859-ИФ/09
9.	Разъяснения органов власти: <ul style="list-style-type: none"> <li>Письмом Минстроя России от 12.02.2026 № 2982-ОГ/14 разъяснен вопрос о возможности редактирования XML-схем исполнительной документации, публикуемых на сайте Минстроя России</li> <li>Письмом Минстроя России от 26.01.2026 № 3018-ИФ/00 утверждена Инструкция по проведению противоаварийных работ при возникновении аварий в ходе отопительного периода</li> <li>Письмом Минстроя России от 21.01.2026 № 1202-ОГ/14 дано разъяснения по вопросам формата проектной и рабочей документации, а также о членстве в СРО в области архитектурно-строительного проектирования</li> <li>Письмом Минстроя России от 30.01.2026 № 4420-КМ/14 разъяснено о недопустимости подписания проектной документации с оформлением информационно-удостоверяющих листов, с 01.03.2026 предоставление документации для экспертизы возможно будет только с УКЭП</li> </ul>	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> <li>2982-ОГ/14</li> <li>3018-ИФ/00</li> <li>1202-ОГ/14</li> <li>4420-КМ/14</li> </ul>
10.	Постановлением Правительства Москвы от 16.02.2026 № 182-ПП актуализировано Положение о Департаменте градостроительной политики города Москвы	16.02.2026 182-ПП
11.	Постановлением Правительства Москвы от 10.02.2026 № 150-ПП актуализирован административный регламент предоставления государственной услуги города Москвы "Выдача разрешения на строительство"	10.02.2026 150-ПП
12.	Постановлением Правительства Москвы от 13.01.2026 № 6-ПП актуализирован адресный перечень кварталов (территорий), предназначенных для проектирования и строительства "стартовых" многоквартирных домов, обеспечивающих "волновое переселение" граждан, в городе Москве	13.01.2026 6-ПП
13.	Распоряжением Правительства Москвы от 23.12.2025 № 1001-РП изложена в новой редакции Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы	23.12.2025 1001-РП
14.	Своды правил (СП) <ul style="list-style-type: none"> <li>СП 3.13130 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности</li> <li>СП 548.1325800.2025 Яхтенные гавани. Правила проектирования</li> <li>Изменение № 2 к СП 351.1325800.2017 Бетонные и железобетонные конструкции из легких бетонов. Правила проектирования</li> </ul>	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> <li>3.13130</li> <li>548.1325800.2025</li> <li>351.1325800.2017</li> </ul>
15.	Новые стандарты и нормы в области строительства <ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р 21.101-2026 Система проектной документации для строительства. Основные требования к...</li> <li>ГОСТ EN 1847-2025 Материалы кровельные и гидроизоляционные. Гибкие полимерные (термопластичные)</li> <li>ГОСТ EN 1848-2-2025 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные ...</li> <li>ГОСТ 8717-2025 Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия</li> <li>ГОСТ 17625-2025 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины...</li> <li>ГОСТ 23972-2025 Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия...</li> <li>ГОСТ 32316.2-2025 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные)</li> <li>ГОСТ 35315-2025 Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические...</li> <li>ГОСТ 35326-2025 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные...)</li> <li>ГОСТ 35327-2025 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные...)</li> <li>ГОСТ Р 72481-2025 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Монтаж стоечно-ригельных конструкций</li> <li>ГОСТ Р 72509-2026 Отделочные работы. Требования к результатам работ</li> <li>ГОСТ Р 72564-2026 Изделия теплоизоляционные и звукопоглощающие на основе вспененного жидкого...</li> <li>ГОСТ Р 72565-2026 Деревянные изделия и конструкции. Пиломатериалы. Методы определения качества...</li> <li>ГОСТ Р 72566-2026 Деревянные изделия и конструкции. Пиломатериалы. Методы определения остаточных</li> <li>ГОСТ Р 72567-2026 Система водосточной сифонно-вакуумной канализации. Общие технические...</li> <li>ГОСТ 35329-2026 "Зеленые" стандарты. Здания многоквартирные жилые "зеленые"</li> </ul>	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> <li>21.101-2026</li> <li>1847-2025</li> <li>1848-2-2025</li> <li>8717-2025</li> <li>17625-2025</li> <li>23972-2025</li> <li>32316.2-2025</li> <li>35315-2025</li> <li>35326-2025</li> <li>35327-2025</li> <li>72481-2025</li> <li>72509-2026</li> <li>72564-2026</li> <li>72565-2026</li> <li>72566-2026</li> <li>72567-2026</li> <li>35329-2026</li> </ul>
16.	Сравнение норм и стандартов: <ul style="list-style-type: none"> <li>Сравнение СП 113.13330.2023 Стоянки автомобилей СНиП 21-02-99* (с Изм. № 1, 2, 3) и СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99* (с Изм. № 1)</li> <li>Сравнение СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с Изм. № 1-5) и СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изм. № 1, 2)</li> <li>Сравнение СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (с Изм. № 1-5) и СНиП 41-02-2003 Тепловые сети</li> <li>Сравнение СП 120.13330.2022 Метрополитены СНиП 32-02-2003 (с Изм. № 1, 2, 3) и СП 120.13330.2012 Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003 (с Изм. № 1-4)</li> </ul>	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> <li>113.13330.2023, входим в документ, ссылка на сравнение под названием документа</li> <li>32.13330.2018</li> <li>124.13330.2012</li> <li>120.13330.2022</li> </ul>
17.	Технологии работ: <ul style="list-style-type: none"> <li>ПОС. Склад общего назначения</li> <li>ППР. Устройство навесного фасада и светопрозрачных конструкций</li> </ul>	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> <li>ПОС. Склад общего назначения</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ППР. Объемно-планировочные и архитектурные решения при строительстве вспомогательного складского здания</li> <li>АТР. Альбом технических решений. Сэндвич-панели поэлементной сборки (фасадная система Юг)</li> <li>ППР. Установка двух грузовых мачтовых строительных подъемников Alimak Scando 450 20\30 для подачи строительных материалов и подъема людей на ярусы лесов</li> <li>Отчет. Обследование строительных конструкций и оценка технического состояния здания</li> <li>ТКС. Карта технологического процесса сварки сварного соединения Б МП Лх4</li> <li>ТТК. Производство работ нулевого цикла при строительстве укрытий арочного типа для техники</li> <li>ТТК. Установка защитно-улавливающей системы на этажи высотой более 3.5 метров</li> <li>ТТК. Разборка облицовки из гипсокартонных листов с сохранением листов</li> <li>ТТК. Демонтаж керамической плитки вручную</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ППР. Объемно-планировочные и архитектурные решения вспомогательное складское здание</li> <li>АТР. Сэндвич-панели поэлементной сборки</li> </ul>
18.	<p>Новые 3D-модели в сервисе «Цифровые модели. Строительство»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Балки по ГОСТ 28737-2025</li> <li>Колонны по ГОСТ 23899-2025</li> <li>Панели по ГОСТ 25098-2025</li> </ul>	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>28737-2025</li> </ul> <p>Вкладка 3d в документе</p>
19.	<p>Типовая проектная документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Типовой проект 29-09-15.90 Альбом технологических и планировочных решений помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в жилых микрорайонах</li> <li>Типовой проект 294-3-51.13.88 Крытый плавательный бассейн для общеобразовательных школ</li> <li>Типовой проект 291-8-24с.88 Физкультурно-оздоровительный комплекс в легких металлических конструкциях (ФОК-1-С)</li> <li>Типовой проект А-И-20-249-01.87 Отдельно стоящий заглубленный склад пожарного инвентаря и оборудования для пожарных депо на 2,3 и 4 автомобиля</li> </ul>	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>29-09-15.90</li> <li>294-3-51.13.88</li> <li>291-8-24с.88</li> <li>А-И-20-249-01.87</li> </ul>
20.	<p>Статья эксперта Чеготовой Е.В. от 24.02.2026 об анализе применения электронно-цифровой подписи и машиночитаемой доверенности в строительной сфере</p>	<p>Поиск по названию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Применение ЭЦП</li> </ul>

**ЭНЕРГЕТИКА**

1.	<p>Постановлением Правительства РФ от 19.02.2026 № 163 Минэнерго России наделено полномочиями по утверждению методических рекомендаций по разработке перечня мероприятий, включенных в программы по повышению надежности функционирования электросетевого комплекса</p>	19.02.2026 163
2.	<p>Постановлением Правительства РФ от 17.02.2026 № 153 уточнено регулирование оборота электрической энергии и мощности на оптовом рынке</p>	17.02.2026 153
3.	<p>Постановлением Правительства РФ от 14.02.2026 № 141 скорректированы правила аварийных отключений электроэнергии</p>	14.02.2026 141
4.	<p>Постановлением Правительства РФ от 11.02.2026 № 119 расширен перечень товаров, подпадающих под национальный режим при осуществлении закупок</p>	11.02.2026 119
5.	<p>Постановлением Правительства РФ от 07.02.2026 № 103 введена четвертая категория надёжности электроснабжения</p>	07.02.2026 103
6.	<p>Постановлением Правительства РФ от 29.01.2026 № 67 продлены сроки проведения экспериментов по обязательной маркировке автокомпонентов, кабельно-проводниковой продукции и других товаров</p>	29.01.2026 67
7.	<p>Распоряжением Правительства РФ от 26.02.2026 № 373-р утверждено обновлённое стратегическое направление в области цифровой трансформации ТЭК до 2036 года</p>	26.02.2026 373-р
8.	<p>Распоряжением Правительства РФ от 26.02.2026 № 360-р утверждён перечень типовых отраслевых объектов КИИ в энергетике</p>	26.02.2026 360-р
9.	<p>Распоряжением Правительства РФ от 23.01.2026 № 76-р дополнена схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики</p>	23.01.2026 76-р
10.	<p>Приказом Минэнерго России от 30.12.2025 № 1754 утверждён план законопроектной деятельности Министерства энергетики РФ на 2026 год</p>	30.12.2025 1754
11.	<p>Приказом ФАС России от 19.12.2025 № 1127/25 установлены тарифы на мощность для новых объектов атомных станций (АЭС) и гидроэлектростанций (ГЭС) на 2026 год</p>	19.12.2025 1127/25
12.	<p>Новые стандарты в отрасли энергетики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р 51238-2025 Возобновляемая энергетика. Гидроэнергетика малая. Термины и определения</li> <li>ГОСТ Р 53432-2025 Платы печатные. Общие требования к технологии производства</li> <li>ГОСТ Р 58092.5.1-2025/МЭК 62933-5-1:2024 СНЭЭ. Безопасность систем, работающих в составе сети. Общие ...</li> <li>ГОСТ Р 58651.12-2025 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. ...</li> <li>ГОСТ Р 59233-2025 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы...</li> <li>ГОСТ Р 59373-2025 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы...</li> <li>ГОСТ Р МЭК 63118-1-2025 Батареи аккумуляторные литий-ионные напряжением 12 В для запуска двигателя ...</li> <li>ГОСТ Р МЭК 63338-2025 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи. Повторное использование и ...</li> <li>ГОСТ Р 72436-2025 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная ...</li> <li>ГОСТ Р 72441-2025 Разрядники мультикамерные молниезащитные для воздушных линий электропередачи...</li> <li>ГОСТ Р 72478-2025 Аппаратура радиоэлектронная. Сборочно-монтажное производство. Общие требования ...</li> <li>ГОСТ Р 72496-2025 Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. ...</li> <li>ГОСТ Р 72504-2026 Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 4. Газопроводы ...</li> <li>ГОСТ Р 72506.5-2026 Системы беспроводной передачи энергии (WPT) электрических транспортных средств...</li> <li>ГОСТ Р 72551-2026 Антитеррористическая защищенность. Услуги по категорированию объекта (территории) ...</li> </ul>	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>51238-2025</li> <li>53432-2025</li> <li>58092.5.1-2025</li> <li>58651.12-2025</li> <li>59233-2025</li> <li>59373-2025</li> <li>63118-1-2025</li> <li>63338-2025</li> <li>72436-2025</li> <li>72441-2025</li> <li>72478-2025</li> <li>72496-2025</li> <li>72504-2026</li> <li>72506.5-2026</li> <li>72551-2026</li> </ul>
13.	<p>Стандарты ПАО «Российские сети»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>СТО 34.01-2.3-040-2025 Кабельные системы на напряжение 0,66-35 кВ. Типовые технические требования</li> <li>СТО 34.01-4.1-026-2025 Корпоративный профиль МЭК 61850 90-2 для передачи технологической информации ...</li> <li>СТО 34.01-30.1-2025 Дерматологические средства индивидуальной защиты и смывающие средства. Порядок ...</li> <li>СТО 34.01-3.1-007-2025 Типовые технические требования к КРУЭ классов напряжения 6-500 кВ</li> <li>СТО 34.01-4.1-001-2026 Устройства и функции в составе устройств РЗА определения места повреждения ...</li> <li>СТО 34.01-4.1-025-2026 Методические указания по определению мест повреждений ВЛ напряжением 110 кВ и ...</li> </ul>	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>34.01-2.3-040-2025</li> <li>34.01-4.1-026-2025</li> <li>34.01-30.1-2025</li> <li>34.01-3.1-007-2025</li> <li>34.01-4.1-001-2026</li> <li>34.01-4.1-025-2026</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>СТО 34.01-23-007-2026 Методические указания по применению радиографического метода обследования ...</li> <li>СТО 34.01-2.2-020-2026 Железобетонные опоры для воздушных линий 35-750 кВ. Общие технические ...</li> <li>СТО 34.01-2.2-035-2026 Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-35 кВ. Общие технические ...</li> <li>СТО 34.01-3.2-013-2026 Вольтодобавочные трансформаторы. Общие технические требования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>34.01-23-007-2026</li> <li>34.01-2.2-020-2026</li> <li>34.01-2.2-035-2026</li> <li>34.01-3.2-013-2026</li> </ul>
14.	<p>Стандарт АО «Системный оператор единой энергетической системы»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>СТО 59012820.27.010.005-2025 Правила проведения противоаварийных тренировок с диспетчерским персоналом АО «СО ЕЭС»</li> </ul> <p>Порядок АО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ПОР 1.1.3.19.1759-2025 Согласование, проверка выполнения и оценка результативности выполнения программ обеспечения качества организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги АО «Концерн Росэнергоатом». Порядок</li> </ul> <p>Стандарты СРО «Объединение организаций, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМСТРОЙ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>СТО СРО-П 60542948 00063-2025 Монолитные железобетонные конструкции атомных станций, возводимые методом непрерывного бетонирования. Особенности проектирования</li> <li>СТО СРО-Г 60542954 00024-2025 Объекты использования атомной энергии. Определение сейсмической опасности и расчётных сейсмических воздействий</li> </ul> <p>Стандарт АО «ЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙПРОЕКТ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>СТО 83259505-29.240.01.001-2025 Воздушные линии электропередачи. Требования к защите проводов, тросов и кабелей ВЛ от эоловой вибрации</li> </ul>	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>59012820.27.010.005-2025</li> <li>1.1.3.19.1759-2025</li> <li>60542948 00063-2025</li> <li>60542954 00024-2025</li> <li>83259505-29.240.01.001-2025</li> </ul>
15.	<p>Справочный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сравнительный анализ Правил расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике (утв. 29.09.2025) и Правил расследования причин аварий в электроэнергетике (утв. 28.10.2009)</li> </ul>	<p>Поиск по названию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сравнение расследование причин аварий</li> </ul>

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1.	Федеральным законом от 20.02.2026 № 37-ФЗ Ростехнадзор наделён полномочиями по утверждению перечня работ, запрещённых к выполнению на ОПО по договору аутстаффинга	20.02.2026 37-ФЗ
2.	Постановлением Правительства РФ от 07.03.2026 № 247 правила лицензирования деятельности по промышленной безопасности продлены до 1 сентября 2032 года	07.03.2026 247
3.	Постановлением Правительства РФ от 02.03.2026 № 213 введен новый специальный режим госнадзора в области промышленной безопасности, которым является мониторинг	02.03.2026 213
4.	Постановлением Правительства РФ от 26.02.2026 № 193 уточнён порядок лицензирования перевозок опасных грузов и погрузочно-разгрузочной деятельности на водном и морском транспорте	26.02.2026 193
5.	Постановлением Правительства РФ от 26.02.2026 № 192 уточнены правила предупреждения и ликвидации разливов нефти на континентальном шельфе и во внутренних морских водах	26.02.2026 192
6.	Постановлением Правительства РФ от 21.02.2026 № 177 уточнены правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН)	21.02.2026 177
7.	Постановлением Правительства РФ от 07.02.2026 № 101 уточнены правила направления в Минпромторг России отчётности по взрывчатым материалам	07.02.2026 101
8.	Приказом Ростехнадзора от 12.11.2025 № 388 признан утратившим силу приказ о требованиях к регистрации опасных производственных объектов (ОПО) в государственном реестре	12.11.2025 388
9.	Приказом Ростехнадзора от 30.01.2026 № 23 утверждены планы законопроектных работ, подготовки нормативных правовых актов Правительства РФ и ведомственных актов Ростехнадзора на 2026 год	30.01.2026 23
10.	Приказом Ростехнадзора от 15.01.2026 № 10 до 1 сентября 2032 года продлён срок действия федеральных норм и правил (ФНП) в области промышленной безопасности при обращении с взрывчатыми материалами	15.01.2026 10
11.	Приказом Ростехнадзора от 14.01.2026 № 7 уточнён порядок перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных веществ или радиоактивных отходов	14.01.2026 7
12.	Приказом Ростехнадзора от 13.01.2026 № 3 до 1 сентября 2027 года продлены временные требования промышленной безопасности для новых регионов	13.01.2026 3
13.	Решением Коллегии ЕЭК от 26.02.2026 № 20 расширен перечень стандартов для соблюдения требований ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	26.02.2026 20
14.	<p>Новые образцы и формы документов в области промышленной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Инструкция по действиям работников в аварийных ситуациях при выполнении подземных горных работ и эксплуатации склада взрывчатых материалов</li> <li>Приказ о запрете проведения фотосъёмки и видеофиксации опасных производственных объектов организации в связи с нестабильной обстановкой</li> <li>Производственная инструкция для лица, ответственного за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов</li> <li>Производственная инструкция по ведению оперативных переговоров в электроустановках до 1000 в</li> </ul>	<p>Поиск по названию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Инструкция по действиям работников в аварийных ситуациях подземных горных работ</li> </ul>
15.	<p>Справочные и информационные материалы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Статья эксперта Лазарева М.Ю. Подготовка плана мероприятий по промышленной безопасности</li> <li>Статья эксперта Салмина А.Л. Подготовка отчета о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности</li> <li>Сравнительный анализ Типовых наименований (именных кодов) ОПО, определенных постановлением Правительства РФ от 03.09.2025 № 1363, с Типовыми наименованиями, предусмотренными приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471</li> <li>Сравнительный анализ ФНП Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных (сланцевых) шахт с РД 05-526-03 Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт</li> <li>Сравнительный анализ приказа Минприроды России и Роснедр от 18.08.2025 № 449/08 «Об утверждении Правил подготовки технических проектов разработки месторождений твердых полезных ископаемых» с приказом Минприроды России от 25.06.2010 № 218</li> </ul>	<p>Поиск по атрибутам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подготовка плана мероприятий по промышленной безопасности</li> <li>03.09.2025 № 1363, войти в документ, ссылка на сравнение под названием документа</li> </ul>

**ЭКОЛОГИЯ**

1.	Федеральным законом от 20.02.2026 № 31-ФЗ уточнена административная ответственность за нарушения в сфере расширенной ответственности производителей (РОП)	20.02.2026 31-ФЗ
2.	Постановлением Правительства РФ от 26.02.2026 № 190 утверждены Правила ведения государственного реестра комплексных экологических разрешений (КЭР)	26.02.2026 190
3.	Постановлением Правительства РФ от 21.02.2026 № 178 внесены изменения в Правила ведения государственного лесного реестра	21.02.2026 178
4.	Постановлением Правительства РФ от 12.02.2026 № 120 перенесён срок уплаты утилизационного сбора	12.02.2026 120
5.	Постановлением Правительства РФ от 06.02.2026 № 89 перенесён срок уплаты утилизационного сбора	06.02.2026 89
6.	Распоряжением Правительства РФ от 13.02.2026 № 273-р в график разработки справочников наилучших доступных технологий (НДТ) включена информационно-техническая справка (ИТС) для рыбной отрасли	13.02.2026 273-р
7.	Распоряжением Правительства РФ от 19.02.2026 № 304-р уточнён перечень импортёров и производителей озоноразрушающих веществ (ОРВ)	19.02.2026 304-р
8.	Приказом Минприроды России и Роснедр от 13.02.2026 № 76/03 утверждён новый порядок ведения государственных реестров в области недропользования	13.02.2026 76/03
9.	Приказом Минприроды России от 14.01.2026 № 6 продлено действие ключевых приказов, регулирующих отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	14.01.2026 6
10.	Приказом Минприроды России от 20.11.2025 № 635 утверждена новая процедура согласования программ повышения экологической эффективности	20.11.2025 635
11.	Приказом Минприроды России от 20.11.2025 № 634 утверждена новая форма заявки на получение комплексного экологического разрешения (КЭР)	20.11.2025 634
12.	Приказом Минприроды России от 10.11.2025 № 605/11 обновлена форма лицензии на пользование недрами	10.11.2025 605/11
13.	Приказом Минприроды России от 11.09.2025 № 481 утверждён Порядок использования донного грунта	11.09.2025 481
14.	Приказом Росстата от 02.02.2026 № 48 изменён срок предоставления отчёта по форме № 18-КС за 2025 год	02.02.2026 48
15.	Справочные материалы: • Алгоритм мониторинга компонентов окружающей среды • Как подготовиться к экологической и геологической проверке недропользователю	Поиск по названию: • Алгоритм мониторинга ...

**ОХРАНА ТРУДА**

1.	Постановлением Правительства РФ от 30.12.2025 № 2230 определено, что компании с высокими показателями охраны труда получат преимущество при оценке общественного капитала бизнеса	30.12.2025 2230
2.	Приказом Минтруда России от 21.02.2026 № 17н установлены тождества отдельных наименований профессий	21.02.2026 17н
3.	Приказом Минтруда России от 15.01.2026 № 8н продлён срок действия перечня профессий, для которых обязательно медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию	15.01.2026 8н
4.	Приказом Минтруда России от 22.12.2025 № 728н обновлена форма заявления о содействии в поиске подходящей работы	22.12.2025 728н
5.	Постановлением Правительства Москвы от 30.01.2026 № 80-ПП скорректирован порядок реализации инвестиционных проектов по созданию мест приложения труда на территории города Москвы	30.01.2026 80-ПП
6.	Новые стандарты в области охраны труда: • ГОСТ Р 70378.6-2026 Воздух рабочей зоны. Оценка характеристик пробоотборников, применяемых для... • ГОСТ Р 72540-2026 Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации диоксида серы... • ГОСТ Р 72541-2026 Выбросы стационарных источников. Определение массовых концентраций монооксида...	Поиск по номеру: • 70378.6-2026 • 72540-2026 • 72541-2026
7.	Справочные и информационные материалы • Справочный материал «Методы оценки уровня профессиональных рисков» • Видеоинструктаж по оказанию первой помощи и комплекта аптечки • новая инфографика «Как организовать электробезопасность: алгоритм действий» • новая инфографика «Как провести СОУТ: алгоритм действий»	Поиск по названию: • Методы оценки уровня профессиональных рисков

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1.	Приказом МЧС России от 26.02.2026 № 135 запланирована масштабная работа по изменению действующих нормативно-правовых актов, в т.ч. определен список НПА, планируемых к разработке в течение 2026 года	26.02.2026 135
2.	Приказом МЧС России от 15.12.2025 № 1196 утверждены новые требования к проектированию автоматических установок пожаротушения	15.12.2025 1196
3.	Приказом МЧС России от 30.09.2025 № 876 установлена возможность привлечения к добровольной пожарной охране лиц без рабочей профессии, имеющих основное общее образование	30.09.2025 876
4.	Приказом МЧС России от 22.09.2025 № 845 утверждён единый стандарт подготовки добровольных пожарных (вступает в силу с марта 2026 года).	22.09.2025 845
5.	Приказом МЧС России от 22.07.2025 № 639 утверждён обновлённый чек-лист для проведения проверок в рамках федерального госнадзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	22.07.2025 639
6.	Приказом Росстандарта от 31.10.2025 № 2367 организован сбор предложений по внесению изменений в ГОСТы в области пожарной безопасности (информация ВНИИПО МЧС России)	31.10.2025 2367
7.	Разъяснения органов власти: • Письмом ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 11.06.2025 № ИГ-117-1174-13-2 даны разъяснения о классификации веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности • Письмом МЧС России от 02.02.2026 № М-АМ-14 даны разъяснения в целях выработки единого подхода к применению нормативных документов по пожарной безопасности	Поиск по номеру: • ИГ-117-1174-13-2 • М-АМ-14
8.	Справочные материалы: • справочный материал «Пожарная безопасность вахтовых жилых комплексов» • информационный плакат «Накопление, хранение, освежение и использование по назначению СИЗ для населения в организации» • Сравнительный анализ положений СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изм. № 1) и СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изм. № 1, 2)	Поиск по названию: • Пожарная безопасность вахтовых жилых комплексов