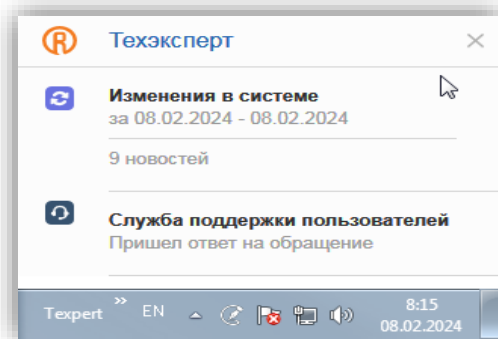


**«Информер»: Агент вашей информации**

Когда важно не отвлекаться от рабочих задач и одновременно держать руку на пульсе изменений, происходящих в системе «Техэксперт», нужен удобный и точный инструмент информирования. Поможет в этом сервис **«Информер»**. Он предназначен для оповещения о важных событиях и изменениях, произошедших в интересующем контенте: документах на контроле, новостной ленте, ответах в СПП и т.д. без запуска приложения.

- ❖ **Лёгкий во всех отношениях**  
Не загружает ресурсы компьютера
- ❖ **Быстрый и деликатный**  
Для оперативного донесения и восприятия информации предназначены **всплывающие уведомления и лента уведомлений**
- ❖ **Серьёзный и сосредоточенный**  
«Информер» предлагает информацию, важную здесь и сейчас
- ❖ **Структурированный и упорядоченный**  
Вся информация в уведомлениях и ленте распределена по блокам: система, события, новости



Теперь у каждого есть возможность иметь личного ассистента. Ориентироваться в новостях и изменениях, предупреждать и контролировать важную информацию в удобной форме помогут «Техэксперт» и его «Информер».

Для тестирования нового сервиса обращаться по номеру 8 (495) 730-07-66

**СТРОИТЕЛЬСТВО**

1.	Постановлением Правительства РФ от 21.03.2024 № 357 сокращен перечень документов для получения технических условий для подключения к системам водоснабжения	21.03.2024 357
2.	Постановлением Правительства РФ от 20.03.2024 № 338 актуализированы минимальные требования к членам СРО, занятым на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	20.03.2024 338
3.	Постановлением Правительства РФ от 18.03.2024 № 326 определяются особенности взыскания с застройщиков неустоек и иных штрафов за просрочку сдачи объектов	18.03.2024 326
4.	Постановлением Правительства РФ от 01.03.2024 № 255 утверждены изменения в правилах предоставления пространственных данных и материалов	01.03.2024 255
5.	Приказом Минстроя России от 12.03.2024 № 174/пр определена нормативная цена квадратного метра	174/пр
6.	Приказом Минстроя России от 08.02.2024 № 80/пр продлена на 2024 год возможность подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий техническим свидетельством ФАУ ФЦС	80/пр
7.	Приказом Минстроя России от 07.02.2024 № 79/пр утверждены состав, сроки и периодичность размещения информации в ГИС ЖКХ	79/пр
8.	Приказом Минстроя России от 09.01.2024 № 1/пр утверждена методика определения стоимости работ по инженерным изысканиям	1/пр
9.	Приказом Минстроя России от 11.12.2023 № 889/пр установлены требования к формату градостроительного плана земельного участка	889/пр
10.	Приказом Минэнерго России от 26.02.2024 № 131 утверждены новые укрупнённые нормативы цены строительства объектов электроэнергетики	26.02.2024 131
11.	Письмами Минстроя России от 05.03.2024 № 12389-АП/09, от 07.03.2024 № 13023-ИФ/09, от 15.03.2024 № 14617-ИФ/09, от 22.03.2024 № 16169-ИФ/09 и от 28.03.2024 № 17506-ИФ/09 выпущены индексы изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года	14617-ИФ/09 16169-ИФ/09 17506-ИФ/09
12.	Постановлением Правительства Москвы от 11.03.2024 № 438-ПП утвержден положение о цифровом мастер-планировании территории города Москвы	438-ПП
13.	Новые сборники Минстроя укрупненных нормативов цены строительства: • НЦС 81-02-16-2024. Сборник № 16. Малые архитектурные формы • НЦС 81-02-12-2024. Сборник № 12. Наружные электрические сети	Поиск по номеру: • 81-02-16-2024 • 81-02-12-2024
14.	Новые СП и изменения к СП: • СП 246.1325800.2023 Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства • СП 535.1325800.2024 Детские оздоровительные лагеря. Правила проектирования • Изм.№2 к СП 348.1325800.2017 Индустриальные парки и промышленные кластеры. Правила проектирования • Поправка к СП 16.13330.2017 СНиП II-23-81* Стальные конструкции	Поиск по номеру: • СП 246 • СП 535 • СП 348 • СП 16
15.	Новые стандарты в области строительства: • ГОСТ Р 54852-2024 Здания и сооружения. Методы определения показателей теплозащитной оболочки на ... • ГОСТ Р 56288-2024 Конструкции оконные со стеклопакетами легкобросаемые для зданий. ...	Поиск по номеру: • 54852-2024 • 56288-2024

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р 57786-2024 Конструкции деревянные клееные несущие. Визуальная сортировка слоев по ...</li> <li>ГОСТ Р 71186-2023 Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые из титановых сплавов. ...</li> <li>ГОСТ Р 71244-2024 Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Дорожная одежда. ...</li> <li>ГОСТ Р 71260-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проекту производства ...</li> <li>ГОСТ Р 71261-2024 Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия</li> <li>ГОСТ Р 71262-2024 Растворы строительные для стяжек, укладываемых полусухим способом. ...</li> <li>ГОСТ Р 71263-2024 Растворы инъекционные на минеральной основе для строительства и ремонта. ...</li> <li>ГОСТ Р 71297-2024 Блоки оконные и дверные. Требования к обеспечению безопасности при эксплуатации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>57786-2024</li> <li>71186-2023</li> <li>71244-2024</li> <li>71260-2024</li> <li>71261-2024</li> <li>71262-2024</li> <li>71263-2024</li> <li>71297-2024</li> </ul>
16.	<p>Сравнение норм и стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сравнение ГОСТ Р 2.201-2023 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов с ГОСТ 2.201-80</li> <li>Сравнение ГОСТ Р 2.503-2023 ЕСКД. Правила внесения изменений с ГОСТ 2.503-2013</li> <li>Сравнение ГОСТ Р 2.109-2023 ЕСКД. Основные требования к чертежам с ГОСТ 2.109-73</li> <li>Сравнение СП 101.13330.2023 Подпорные стены, судоводные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения СНиП 2.06.07-87 с СП 101.13330.2012</li> </ul>	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.201-2023</li> <li>2.503-2023</li> <li>2.109-2023</li> <li>101.13330.2023</li> </ul>
17.	<p>Технологическая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ТТК. Укладка нетканого геополотна "Дорнит" при дорожном строительстве</li> <li>ТТК. Устройство временных дорог из плит ПАГ</li> <li>ТТК. Устройство монолитной железобетонной подпорной стены</li> <li>ТТК. Возведение земляного полотна автомобильных дорог с теплоизоляционным слоем в зоне вечной мерзлоты</li> <li>ТТК. Вахтовый поселок строителей. Жилой городок и строительная база. Раскатка проводов ответвительной линии ВЛЭП-10 кВ</li> </ul>	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ТТК. Укладка нетканого геополотна "Дорнит"</li> </ul>
18.	<p>Наиболее востребованная типовая проектная документация, введённая в систему:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Типовой проект 1-464Д-83 9-этажный 2-секционный 72-квартирный жилой дом широтной ориентации</li> <li>Типовой проект 264-21-34 Универсальное административное здание на 200 сотрудников со стенами из кирпича</li> </ul>	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>402-22-71.12.88</li> <li>1-464Д-83</li> <li>264-21-34</li> </ul>
19.	<p>Инженерные калькуляторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Калькулятор «Шайбы увеличенные классов точности А и С по ГОСТ 6958-78»</li> </ul>	<p>Поиск:</p> <p>калькулятор 6958-78</p>
20.	<p>В сервис «Цифровые модели» внесены 3D модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Панели по ГОСТ Р 55658-2013</li> <li>Модель "Строительство дошкольной образовательной организации на 140 мест в г.Мензелинск, ул.Юбилейная"</li> </ul>	<p>Войти в документ, вкладка 3д:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>55658-2013</li> </ul>
21.	<p>Новые справочные материалы для специалистов строительной отрасли:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Статья "Архитектура и форматы данных в SMART-стандартах: введение"</li> <li>Журнал "ГеоИнфо", № 7, 8, 9, 10, 11, 12 за 2022 год</li> <li>Карта контроля выполнения монтажных работ системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок</li> </ul>	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Карта контроля выполнения монтажных работ</li> </ul>

**ЭНЕРГЕТИКА**

1.	Указом Президента Российской Федерации от 19.03.2024 №199 расширены исключения из запрета на сделки с активами энергокомпаний	19.03.2024 199
2.	Постановлением Правительства от 21.02.2024 №205 предприятиям ТЭК и ЖКХ новых регионов предоставлена отсрочка по уплате налога на прибыль	21.02.2024 205
3.	Постановлением Правительства РФ от 19.03.2024 №330 упрощена процедура подключения предприятий к электросетям	19.03.2024 330
4.	Постановлением Правительства РФ от 29.03.2024 №395 упрощено подключение жителей СНТ к энергоснабжению	29.03.2024 395
5.	Приказом Минэнерго России от 01.09.2023 №714 уточнены Правила переключений в электроустановках	01.09.2023 714
6.	Приказом Минэнерго от 26.02.2024 №131 утверждены укрупненные нормативы цены типовых технологических решений для электросетей	26.02.2024 131
7.	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2023 №1677-ст утверждены рекомендации по стандартизации Р 1323565.1.049-2023	1677-ст
8.	Постановлением Правительства Москвы от 12.03.2024 № 466-ПП скорректирован Порядок предоставления финансовой поддержки субъектам деятельности в сфере промышленности в Москве	466-ПП
9.	<p>Новые статьи для специалистов в области энергетики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Цех - место культуры: система 5С в "ОДК-ПМ"</li> <li>По пути улучшений: бережливое производство в "Метафракс Кемикалс"</li> <li>Территория бережливости: как конвейеру идти быстрее</li> <li>Производственная система ОТЭКО: о лидерстве, культуре и регулярных практиках управления</li> <li>Территория бережливости: директора "КАМАЗа" пошли в гембу</li> <li>Большие и малые улучшения: как "ВСМПО-АВИСМА" меняет производственную культуру</li> <li>НПО "Сатурн": "Создание компании с бережливым мышлением - это в первую очередь изменение людей"</li> <li>Система непрерывных улучшений АО "ОЭК": от первых шагов к стандартизации и развитию</li> </ul>	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Цех место культуры</li> <li>По пути улучшений бережливое производство</li> </ul>

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1.	Постановлением Правительства РФ от 28.02.2024 №219 утратившей силу признана норма, предусматривающая необходимость уведомления Ростехнадзора о начале эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности	28.02.2024 219
2.	Постановлением Правительства РФ от 11.03.2024 № 282 с 1 сентября 2024 года источником допустимых норм содержания взрывоопасных газов в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной, становятся ФНП в области промбезопасности	11.03.2024 282
3.	Приказом Ростехнадзора от 20.02.2024 №60 актуализированы правила проведения экспертизы промышленной безопасности	20.02.2024 60
4.	Приказом Ростехнадзора от 16.02.2024 №56 уточнены полномочия должностных лиц Ростехнадзора в части составления протоколов об административных правонарушениях	16.02.2024 56
5.	Приказом Ростехнадзора от 27.12.2023 №485 актуализированы ФНП "Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей"	27.12.2023 485
6.	Приказом Ростехнадзора от 13.12.2023 №449 расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Ростехнадзором при осуществлении горного надзора	13.12.2023 449
7.	Приказом Ростехнадзора от 11.12.2023 №446 определены требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании радиоактивных материалов	11.12.2023 446
8.	Приказом Ростехнадзора от 08.12.2023 №442 актуализированы ФНП "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО, на которых ведутся горные работы"	08.12.2023 442
9.	Приказом Ростехнадзора от 07.12.2023 №440 определены требования к физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	07.12.2023 440
10.	Приказом Ростехнадзора от 11.12.2023 №447 уточнены правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на ОИАЭ	11.12.2023 447
11.	Приказом ГУСП от 25.01.2024 № 9 определён порядок ведения реестра лифтов и других опасных технических устройств зданий и сооружений в организациях ГУСП Президента России	25.01.2024 9
12.	Письмом Ростехнадзора от 31.10.2023 №11-00-15/7124 разъяснены отдельные правила проведения идентификации ОПО	11-00-15/7124
13.	Письмом Ростехнадзора от 07.02.2024 №11-00-15/636 разъяснено, каким требованиям должны соответствовать члены аттестационных комиссий для проведения аттестации в области промбезопасности	11-00-15/636
14.	Новые стандарты в области промышленной безопасности: • ГОСТ ISO 11666-2024 Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. ... • ГОСТ Р 22.1.06-2023 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных ... • ГОСТ Р 42.4.17-2023 Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных ... • ГОСТ Р 71163-2023 Оборудование горно-шахтное. Пункты мобильные коллективного спасения. Общие ...	Поиск по номеру: • 11666-2024 • 22.1.06-2023 • 42.4.17-2023 • 71163-2023
15.	Разъяснения органов власти: • Письмо Ростехнадзора от 17.07.2023 №11-00-15/5079 об особенностях указания сведений об остаточном ресурсе (сроке службы) объекта в заключении экспертизы промышленной безопасности • Письмо Ростехнадзора от 17.01.2024 №200-717 об особенностях эксплуатации фасадных подъёмников • Письмо Минэнерго России от 18.01.2024 №05-312 о применении СИЗ в электроустановках • Документ Ростехнадзора от 31.01.2024 о подготовке ГТС к безопасному прохождению периода весеннего половодья и паводков	Поиск по номеру: • 11-00-15/5079 • 200-717 • 05-312 • Ростехнадзор 31.01.24 половодье
16.	Справочный материал: • Профилактические визиты Ростехнадзора • Плакат "Запреты на допуск подъёмных сооружений в работу" • Статья "Анализ аварий на энергоустановках, подконтрольных органам Ростехнадзора" • Гид. Особенности применения законодательства по охране труда в новых регионах РФ • Гид. Особенности применения требований промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов в новых регионах • Статья "Анализ несчастных случаев со смертельным исходом, происшедших в поднадзорных Ростехнадзору организациях" • Статья "Уроки, извлеченные из несчастных случаев со смертельным исходом, подготовленные на основе материалов, представленных территориальными органами" • Размещена инфографика, посвященная вопросам осуществления производственного контроля на ОПО	Поиск: • Профилактические визиты Ростехнадзора • Плакат Запреты на допуск подъёмных сооружений • Анализ аварий энергоустановках Ростехнадзора

**ЭКОЛОГИЯ**

1.	Постановлением Правительства РФ от 19.03.2024 № 329 утверждено положение о федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды	19.03.2024 329
2.	Постановлением Правительства РФ от 14.03.2024 № 300 утверждено положение о государственном экологическом мониторинге	14.03.2024 300
3.	Постановлением Правительства РФ от 06.03.2024 № 268 утверждены ставки платы за использование лесов в новых субъектах РФ	06.03.2024 268
4.	Новый образец: • Инструкция по обращению с отходом IV класса опасности "Окалина при термической резке черных металлов"	Поиск: • Отходы IV класса Окалина

5.	<p>Справочный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Новый видеурок "Продление природоохранной разрешительной документации, истекающей в 2024 году"</li> <li>Авторская статья "Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду и заполнение декларации НВОС с учетом новых требований в личном кабинете природопользователя"</li> <li>Авторская статья "Как отчитаться о результатах осуществления ПЭК за 2023 год через личный кабинет природопользователя"</li> <li>Авторская статья "Соблюдение требований при разработке программы повышения экологической эффективности и плана мероприятий по охране окружающей среды в рамках внедрения системы менеджмента качества и экологического аудита"</li> </ul>	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Видеурок Продление природоохранной разрешительной документации</li> </ul>
----	--	--

**ОХРАНА ТРУДА**

1.	Постановлением Правительства РФ от 05.03.2024 №262 с 1 апреля будут проиндексированы социальные пенсии	05.03.2024 262
2.	Постановлением Правительства РФ от 15.02.2024 №177 минздрав наделен полномочием по утверждению порядков оказания первой помощи	15.02.2024 177
3.	Приказом Минтруда России от 13.02.2024 №57н определен порядок исчисления среднего заработка для назначения пособия по безработице	57н
4.	Приказом Минтруда России от 02.02.2024 №40н утвержден перечень сведений, с которыми будут работать "зарплатные" комиссии	40н
5.	Приказом Минтруда России от 30.01.2024 №27н утвержден профстандарт для врача по спортивной медицине	27н
6.	Приказом Минцифры России от 22.02.2024 №136 утвержден порядок профессиональной подготовки работников организации специальной почтовой связи	22.02.2024 136
7.	Постановлением Правительства Московской области от 12.03.2024 №212-ПП внесены изменения в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) за приемом на работу инвалидов в пределах установленной квоты на территории Московской области	212-ПП
8.	<p>Разъяснения органов власти в письмах Минтруда России:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>от 15.01.2024 №15-3/ООГ-106 Об импортировании информации об обучении по охране труда в xml- формате</li> <li>от 19.12.2023 №15-2/ООГ-5399 Об оформлении протокола проверки знания требований охраны труда работников и внесении сведений об обученных по охране труда лицах в реестр</li> <li>от 15.01.2024 №15-3/ООГ-115 О расследовании и учете несчастных случаев на производстве</li> </ul>	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15-3/ООГ-106</li> <li>15-2/ООГ-5399</li> <li>15-3/ООГ-115</li> </ul>
9.	<p>Новые стандарты в области охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ 35053-2023 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение ...</li> <li>ГОСТ Р 71302-2024 Защитная одежда водолазов. Гидрокомбинезоны водолазные. Общие технические ...</li> </ul>	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>35053-2023</li> <li>71302-2024</li> </ul>
10.	<p>Справочный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гид по электробезопасности</li> <li>Охрана труда в горнодобывающей промышленности</li> <li>Калькулятор для расчета численности работников службы охраны труда</li> <li>Профилактические визиты Роструда</li> <li>Актуализирован комментарий к разделу X. Охрана труда (статьи 209-231) ТК РФ (постатейный)</li> <li>Инфографика "Действия руководителя и персонала при несчастном случае на производстве"</li> </ul>	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гид по электробезопасности</li> <li>Калькулятор численности работников</li> </ul>

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1.	Постановлением Правительства РФ от 12.03.2024 №288 уточнены основные мероприятия по гражданской обороне, осуществляемые в целях оповещения населения об опасностях	12.03.2024 288
2.	Письмом МЧС России от 05.03.2024 №43-1307-19 разъяснены требования нормативных документов по пожарной безопасности к пожарным проездам, подъездам и обеспечению доступа подразделений пожарной охраны	43-1307-19
3.	<p>Новые формы документов в области пожарной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Инструкция о мерах пожарной безопасности для мобильного (вагон-дом) здания (сушилка, раздевалка)</li> <li>Программа инструктажа по пожарной безопасности для посетителей дворца культуры</li> <li>Инструкция по эвакуации маломобильных пациентов, находящихся в центре паллиативной помощи при пожаре и ЧС (авариях систем водоснабжения, отопления, электроэнергии)</li> <li>Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (первичные средства пожаротушения) с образцом заполнения</li> <li>Инструкция по эксплуатации и применению воздушно-эмульсионных огнетушителей</li> <li>План мероприятий, содержащий комплекс превентивных мер, направленных на снижение риска возникновения ЧС на объекте ТЭК (шахте), смягчение их последствий и уменьшение ущерба</li> </ul>	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Инструкция о мерах пожарн. безопасности мобильного здания</li> <li>Инструкция по эксплуатации огнетушителей</li> </ul>
4.	<p>Новые стандарты в области пожарной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ 35035-2023 Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. ...</li> <li>ГОСТ 35036-2023 Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для ...</li> <li>ПНСТ 915-2024 Пожарная опасность веществ и материалов. Средства огнезащиты. Идентификация ...</li> </ul>	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>35035-2023</li> <li>35036-2023</li> <li>915-2024</li> </ul>
5.	<p>Справочные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Профилактические визиты МЧС России</li> <li>Инструкция по эксплуатации и применению воздушно-эмульсионных огнетушителей</li> <li>Новый выпуск журнала "Пожарная безопасность: теория и практика"</li> <li>Плакат "Требования пожарной безопасности при работе с огнетушителями".</li> </ul>	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Профилактические визиты МЧС России</li> </ul>