

СТРОИТЕЛЬСТВО

1.	Постановлением Правительства РФ от 02.02.2024 N 112 определен единый подход в подготовке документации по планировке территорий	02.02.2024 112
2.	Приказом Минстрой России от 24.01.2024 N 41/пр утвердил первый пакет изменений и дополнений в План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2024 год	41/пр
3.	Приказом Минстроя России от 29.12.2023 N 1034/пр года принят План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2024 год	1034/пр
4.	Приказом Минстроя от 22.12.2023 N 968/пр скорректирована Методика определения сметной стоимости строительства или реконструкции объектов, расположенных за пределами территории РФ	968/пр
5.	Приказ Минстроя России от 25.10.2023 N 774/пр утверждены требования к формату предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров строительства с использованием XML-схемы	774/пр
6.	Приказом Минстроя России от 25.09.2023 N 692/пр определено, что акты освидетельствования проведения основных работ по строительству и реконструкции объекта ИЖС будут представляться в формате XML	692/пр
7.	Письмом Минстроя России от 15.01.2024 N 1388-ИФ/0 об индексах изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года	1388-ИФ/0
8.	Совместным Распоряжением ДИТ г.Москвы и Москомархитектуры от 19.04.2023 N 64-16-192/23/769 решено, что с 16.01.2024 для утверждения архитектурно-градостроительного решения застройщик должен представить 3D-модель объекта	64-16-192/23/769
9.	Приказом Тендерного комитета г.Москвы от 23.01.2024 N 70-01-9/24 утвержден Регламент согласования заявок на осуществление полномочий по определению поставщика при осуществлении закупок г.Москвы	70-01-9/24
10.	Постановлением Правительства Московской области от 29.12.2023 N 1361-ПП отредактировано Положение об организации проектной деятельности в Правительстве Московской области	1361/ПП
11.	Новые стандарты в области строительства: <ul style="list-style-type: none"> • ПНСТ 864-2023 Умные (SMART) стандарты. Общие положения • ПНСТ 909-2024 Требование к цифровым информационным моделям объектов непроизводственного... • ГОСТ 22904-2023 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного... • ГОСТ 24452-2023 Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости... • ГОСТ 27321-2023 Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия • ГОСТ 30674-2023 Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия • ГОСТ 30777-2023 Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие... • ГОСТ 32803-2023 Бетоны напрягающие. Технические условия • ГОСТ Р 56707-2023 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными ... • ГОСТ Р 57350-2023 Кладка каменная. Метод определения предела прочности при изгибе • ГОСТ Р 70824-2023 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции... • ГОСТ Р 70941-2023 Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения водопроницаемости в • ГОСТ Р 71151-2023 Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. • ГОСТ Р 71176-2023 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 1. • ГОСТ Р 71177-2023 Управление крупными строительными проектами с использованием... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 864-2023 • 909-2024 • 22904-2023 • 24452-2023 • 27321-2023 • 30674-2023 • 30777-2023 • 32803-2023 • 56707-2023 • 57350-2023 • 70824-2023 • 70941-2023 • 71151-2023 • 71176-2023 • 71177-2023
12.	Утверждены новые национальные стандарты в области сохранения объектов культурного наследия: <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р 70630-2023 Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки • ГОСТ Р 70631.1-2023 Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы... • ГОСТ Р 70632.1-2023 Сохранение объектов культурного наследия. Проект реставрации • ГОСТ Р 70632.2-2023 Сохранение объектов культурного наследия. Часть 2. Стадия "Проект" • ГОСТ Р 70632.3-2023 Сохранение объектов культурного наследия. Часть 3. Стадия "Рабочая проектно- • ГОСТ Р 70633-2023 Сохранение объектов культурного наследия. Научный отчет 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 70630-2023 • 70631.1-2023 • 70632.1-2023 • 70632.2-2023 • 70632.3-2023 • 70633-2023
13.	Утверждены изменения к СП: <ul style="list-style-type: none"> • изменение N 2 к СП 61.13330.2012 СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов • изменение N 1 к СП 349.1325800.2017 Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления • изменение N 5 к СП 70.13330.2012 СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции • изменение N 2 к СП 59.13330.2020 СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 61.13330.2012 • 349.1325800.2017 • 70.13330.2012 • 59.13330.2020
14.	Сравнение норм и стандартов: <ul style="list-style-type: none"> • Сравнение ГОСТ 2.056-2021 Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения с ГОСТ 2.056-2014 • Сравнение СП 122.13330.2023 СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные с СП 122.13330.2012 • Сравнение СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты и СП 2.13130.2012 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ 2.056-2021, в документе войти в статус
15.	Технологическая документация: <ul style="list-style-type: none"> • ППР. Демонтаж объекта капитального строительства • ТТК. Капитальный ремонт железнодорожного пути. Усиленный капитальный ремонт бесстыкового пути с заменой асбеста на щебень в 8-ми часовое "окно" с применением машины ЩОМ-1200 • ТТК. Капитальный ремонт железнодорожного пути. Восстановление рельсовой плети бесстыкового пути со скреплением АРС с применением алюминотермитной сварки • ТТК. Строительство автомобильной дороги общего пользования. Возведение насыпи земляного полотна на косогоре • ТТК. Вахтовый поселок строителей. Жилой городок и строительная база. Монтаж трансформаторной подстанции для электроснабжения временного жилого городка строителей • ТТК. Подземная прокладка газопровода при пересечении с действующим подземным трубопроводом 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> • Демонтаж объекта капитального строительства • Строительство автомобильной дороги общего пользования
16.	В сервис «Цифровые модели» внесены 3D модели: <ul style="list-style-type: none"> • шпунты по ГОСТ Р 52664-2010 • ворота по Серии 1.435.2-29 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 52664-2010, вкладка 3д

17.	<p>Наиболее востребованная типовая проектная документация, введенная в систему:</p> <ul style="list-style-type: none"> Типовой проект 902-2-205 Очистные канализационные сооружения биологической очистки сточных вод Типовое проектное решение 903-1-0255.4.87 Установка контактных теплообменников для утилизации теплоты дымовых газов (типа КТАН) в котельных с котлами КВ-ГМ-23.26-150 Типовой проект 121-013.01.86 Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами к блок-секции 121-013/1.2 5-этажной 30-квартирной рядовой Типовой проект 211-1-295.84 Детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1 Типовой проект 222-1-457.85 Школа на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии 1.020-1/83 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> 902-2-205 903-1-0255.4.87 121-013.01.86 211-1-295.84 222-1-457.85
18.	<p>Инженерные калькуляторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> калькулятор «Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 9941-2022» 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> калькулятор 9941
19.	<p>Новые справочные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> комментарий Чеготовой Е.В., советник председателя Комитета по строительству (Санкт-Петербург) к постановлению Правительства РФ от 31.08.2023 N 1417 о Реестре требований в строительстве экспертный обзор Чеготовой Е.В. Федерального закона от 25.12.2023 N 653-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты РФ» 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> комментарий о Реестре требований в строительстве

ЭНЕРГЕТИКА

1.	Указом Президента РФ от 05.01.2024 N 25 уточнен Перечень ядерных материалов, которые могут находиться исключительно в федеральной собственности	05.01.2024 25
2.	Постановлением Правительства РФ от 03.02.2024 года N 115 до 1 сентября 2024 года продлен срок действия Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	03.02.2024 115
3.	Постановлением Правительства РФ от 31.01.2024 N 84 уточнен состав технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем	31.01.2024 84
4.	Постановлением Правительства РФ от 31.01.2024 N 78 определены особенности применения положений законодательства РФ в сфере использования атомной энергии на территориях новых регионов	31.01.2024 78
5.	Постановлением Правительства РФ от 24.01.2024 N 55 уточнена ответственность за нарушение требований надежности электроснабжения	24.01.2024 55
6.	Постановлением Правительства РФ от 23.01.2024 N 48 уточнен порядок отнесения объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети	23.01.2024 48
7.	Постановлением Правительства РФ от 29.12.2023 N 2389 определены сроки проведения КОМ в 2024 году	29.12.2023 2389
8.	Постановлением Правительства РФ от 28.12.2023 N 2359 утверждены правила квалификации ВИЭ и учета операций с атрибутами генерации	28.12.2023 2359
9.	Постановлением Правительства РФ от 25.12.2023 N 2305 продлены до 2026 года особенности оказания услуг по подключению объектов капстроительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории Московской области, Москвы и Санкт-Петербурга	25.12.2023 2305
10.	Постановлением Правительства РФ от 23.12.2023 N 2269 продлено действие особенностей разрешительных режимов в сфере электроэнергетики и теплоснабжения	23.12.2023 2269
11.	Приказом Минэнерго России от 01.12.2023 N 1104 уточнены требования к оснащению релейной защитой ЛЭП 110-220 кВ	01.12.2023 1104
12.	Приказом Минэнерго России от 28.08.2023 N 690 установлены требования к качеству электроэнергии	28.08.2023 690
13.	Приказом Минпромторга России от 05.12.2023 N 4724 утвержден порядок подтверждения локализации оборудования новых генерирующих объектов	05.12.2023 4724
14.	Приказом Минпромторга России от 16.11.2023 N 4368 утвержден индикатор риска нарушения обязательных требований к электроэнергетики	16.11.2023 4368
15.	Приказом ФАС России от 22.12.2023 N 1039/23 утверждены тарифы и предельные максимальные уровни цен (тарифов) на услуги Системного оператора	1039/23
16.	Приказом Ростехнадзора от 24.01.2024 N 21 актуализированы рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 для блока атомной станции	24.01.2024 21
17.	Приказом Ростехнадзора от 09.01.2024 N 2 подготовлены комментарии по вопросам применения НП-058-14 Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	09.01.2024 2
18.	Приказами Ростехнадзора от 18.12.2023 N 460 и N 461 утверждены программы профилактики нарушений обязательных требований энергонадзора на 2024 год:	18.12.2023 461
19.	Приказом Ростехнадзора от 15.12.2023 N 454 определены правила формирования и ведения фонда ФНП в области использования атомной энергии	15.12.2023 454
20.	Приказом Ростехнадзора от 01.11.2023 N 397 уточнен порядок расследования и учёта нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла	01.11.2023 397
21.	Приказом ПАО Россети от 22.12.2023 N 606 утвержден СТО 34.01-6.1-004-2023 Типовая программа и методика испытаний ПТК АСУТП и МПК ССПИ подстанций в режиме повышенной информационной нагрузки «шторм»	22.12.2023 606
22.	<p>Новые стандарты в области энергетики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ПНСТ 891-2023 Технологии топливных элементов. Энергоустановки на основе топливных элементов. ГОСТ Р 50.08.01-2023 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. 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 55260.3.2-2023 Гидроэлектростанции. Часть 3-2. Гидротурбины и механическая часть генераторов. ... ГОСТ Р 71152-2023 Методология бенчмаркинга энергетической эффективности ГОСТ Р 71170-2023 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. ... Р 1323565.1.049-2023 Информационная модель электроэнергетики. Рекомендации по разработке и применению ... 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> 891-2023 50.08.01-2023 54418.1-2023 54418.24-2023 55260.3.2-2023 71152-2023 71170-2023
23.	<p>Новые справочные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Актуальный комментарий к Федеральному закону от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» 	<p>Поиск:</p> <p>Комментарий 184-ФЗ</p>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Постановлением Правительства РФ от 24.01.2024 N 57 утверждено Положение о ГИС Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС	24.01.2024 57
2.	Приказом Ростехнадзора от 16.01.2024 N 8 подготовлены методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля	16.01.2024 8
3.	Приказом Ростехнадзора от 28.12.2023 N 504 подготовлены рекомендации по аэрологической безопасности угольных шахт	28.12.2023 504
4.	Приказом Ростехнадзора от 28.12.2023 N 498 подготовлены рекомендации по дегазации угольных шахт	28.12.2023 498
5.	Приказом Ростехнадзора от 28.12.2023 N 495 определён порядок ведения реестра лифтов и других опасных технических устройств зданий и сооружений, подлежащих учёту Ростехнадзором	28.12.2023 495
6.	Приказом Ростехнадзора от 27.12.2023 N 491 подготовлены рекомендации по определению инкубационного периода самовозгорания угля	27.12.2023 491
7.	Приказом Ростехнадзора от 13.12.2023 N 450 актуализирован перечень актов по вопросам использования атомной энергии, содержащих обязательные требования	13.12.2023 450
8.	Приказом Ростехнадзора от 29.11.2023 N 431 определён порядок подтверждения Ростехнадзором наличия обстоятельств, характеризующих реальность угрозы возникновения техногенных или экологических катастроф либо гибели людей на опасных объектах	29.11.2023 431
9.	Приказом Ростехнадзора от 09.10.2023 N 363 определены формы оценочных листов для оценки соответствия соискателей лицензий и лицензиатов лицензионным требованиям	09.10.2023 363
10.	Приказом Ростехнадзора от 05.07.2023 N 244 даны разъяснения об особенностях осуществления лицензионных видов деятельности на территориях новых регионов с 1 марта 2024 года	05.07.2023 244
11.	Приказом ФСБ России от 10.01.2024 N 4 определён порядок осуществления госнадзора за безопасным использованием и содержанием лифтов и иных опасных технических устройств зданий и сооружений на объектах и в организациях, подведомственных ФСБ России	10.01.2024 4
12.	Стандарты по промбезопасности: • ГОСТ ISO 23277-2023 Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. ... • ГОСТ ISO 23278-2023 Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. ... • ГОСТ 35042-2023 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и ... • ГОСТ Р 71163-2023 Оборудование горно-шахтное. Пункты мобильные коллективного спасения. Общие ...	Поиск по номеру: • 23277-2023 • 23278-2023 • 35042-2023 • 71163-2023
13.	Разъяснения органов власти в письмах Ростехнадзора: • от 17.07.2023 N 11-00-15/5079 – об особенностях указания сведений об остаточном ресурсе (сроке службы) объекта в заключении экспертизы промышленной безопасности • от 17.01.2024 N 200-717 – об особенности эксплуатации фасадных подъёмников	Поиск по номеру: • 11-00-15/5079 • 200-717
14.	Справочный материал: • материал, касающийся изменений в области промышленной безопасности с 1 марта 2024 года • 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» • статья «Анализ аварий на энергоустановках, подконтрольных органам Ростехнадзора»	Поиск: • изменения в области промышленной безопасности с 01.03.2024
15.	Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний в области промышленной безопасности: • Г.1.1. Эксплуатация электроустановок. • Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций • Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей • Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций. • Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии • Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Поиск по номеру: • Г.1.1. • Г.2.1 • Г.2.2. • Г.2.3. • Г.2.4. • Г.2.5.

ЭКОЛОГИЯ

1.	Приказом Минпромторга России от 20.11.2023 N 4404 обновлен Порядок признания плательщика утилизационного сбора крупнейшим производителем колесных транспортных средств	20.11.2023 4404
2.	Постановлением Правительства РФ от 23.12.2023 N 2269 продлено действие природоохранных разрешительных документов, истекающих в 2024 году	23.12.2023 2269
3.	Постановлением Правительства РФ от 22.01.2024 N 39 утверждены особенности создания и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов на квотируемых объектах	22.01.2024 39
4.	Приказом Минприроды России от 06.12.2023 N 816 изменен порядок подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности	06.12.2023 816
5.	Приказом Минприроды России от 06.10.2023 N 653 определен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при лицензионном контроле в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	06.10.2023 653
6.	Справочный материал: • запись вебинара «Нововведения в природоохранном законодательстве: к чему готовиться экологам в 2024 году» • Инфографика «Алгоритм выбора формулы по расчету платы за негативное воздействие на ЦСВ» • Авторская статья «Алгоритм подготовки к выполнению и алгоритм выполнения расчета выбросов парниковых газов по категории Транспорт». Автор Марадудина Ю.А	Поиск: • Нововведения в природоохранном законодательстве

ОХРАНА ТРУДА

1.	Определением Апелляционной коллегия Верховного Суда РФ от 14.12.2023 N АПЛ23-440 признаны частично недействующими критерии определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	АПЛ23-440
2.	Письмом Минэнерго России от 18.01.2024 N 05-312 разъяснено, какие нормы следует учитывать при применении СИЗ в электроустановках	05-312
3.	Приказами Минтруда России утверждены новые профстандарты: <ul style="list-style-type: none"> от 05.07.2023 N 574н профстандарт «Монтажник навесных фасадных систем» от 13.07.2023 N 584н профстандарт «Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей» от 01.08.2023 N 624н профстандарт «Плиточник» от 01.08.2023 N 625н профстандарт «Бетонщик» от 10.08.2023 N 661н профстандарт «Каменщик» 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 574н 584н 624н 625н 661н
4.	Внедрен сервис «Разработка локально-нормативных актов (ЛНА)», содержащий конструкторы важнейших ЛНА по охране труда, разработанные на основании действующих нормативно-технических и правовых актов	Переход с ГС продукта Охрана труда
5.	Справочный материал: <ul style="list-style-type: none"> материал «Медицинские осмотры некоторых категорий работников» материал «Расследование и учет микротравм (микрповреждений) на производстве» Актуальный постатейный комментарий к разделу X. Охрана труда (статьи 209-231) Трудового кодекса РФ Руководство по применению Единых типовых норм выдачи СИЗ (ЕТН) Сравнительный анализ приказа Минтруда России от 21.11.2023 N 817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» и приказа Минтруда России от 24.01.2014 N 33н новый плакат «Организация охраны труда в холодное время года на открытом воздухе» 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> Медицинские осмотры некоторых категорий работников Руководство по применению ЕТН

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Федеральным законом от 30.01.2024 N 5-ФЗ скорректированы положения федерального закона «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»	5-ФЗ
2.	Постановлением Правительства РФ от 27.12.2023 N 2332 регламентированы правила разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества	27.12.2023 2332
3.	Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2023 N 2269 продлены разрешительные документы, необходимые при осуществлении деятельности в области пожарной безопасности в 2024 г.	23.12.2023 2269
4.	Приказом МЧС России от 22.01.2024 N 33 утвержден порядок подтверждения наличия обстоятельств, характеризующих реальность угрозы возникновения катастроф и (или) наступления их последствий либо гибели людей на опасных поднадзорных объектах.	22.01.2024 33
5.	Приказом МЧС России от 01.11.2023 N 1130 обновлен Порядок формирования и ведения реестра добровольной пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных	01.11.2023 1130
6.	Новые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 22.1.01-2023 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные ... ГОСТ Р 22.1.06-2023 Безопасность в ЧС. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и .. ГОСТ Р 22.1.07-2023 Безопасность в ЧС. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и .. ГОСТ Р 42.0.02-2023 ГО. Термины и определения основных понятий ГОСТ Р 42.4.17-2023 ГО. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений ГО. Камеры ... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 22.1.01-2023 22.1.06-2023 22.1.07-2023 42.0.02-2023 42.4.17-2023
7.	Справочные материалы: <ul style="list-style-type: none"> Гайд по изменениям в области пожарной безопасности, ГО и ЧС Сервис «Конструктор (алгоритм разработки) программ инструктажа по пожарной безопасности», который поможет разработать программу вводного противопожарного инструктажа 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> Гайд по изменениям по пожарной безопасности

Новая услуга "Направить обращение в Минтруд РФ"

Как воспользоваться услугой?

1. Зайдите в "Службу поддержки пользователей", выберите услугу "Направить обращение в Минтруд РФ" и опишите свою проблему/запрос.
2. Эксперт "Службы поддержки пользователей" корректно сформирует ваш запрос и отправит обращение в Минтруд через официальный сайт ведомства. Обратите внимание, что эксперт может задавать уточняющие вопросы по сути обращения или направить готовый текст для его согласования с вами.
3. Когда обращение будет отправлено в ведомство, вы получите уведомление со сроками.

Срок ответа на обращение - 30 дней. Срок установлен статьей 12 Федерального закона от 02.05.2006 N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации". Положения Закона также распространяются на обращения юрлиц.