Еженедельный бюллетень **Ассистент строителя**

Март 2025 года

Выпуск 2 (636)

Санкт-Петербург

2025

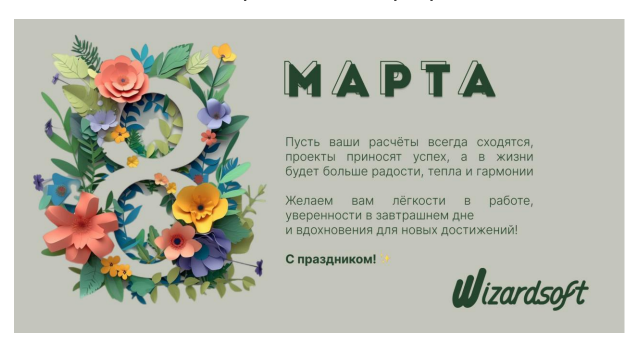
Содержание

Содержание	2
Поздравляем с 8 Марта!	4
Выпуски нормативных баз	5
Новости	
Разработан проект многоэтажного жилого дома с применением стального каркаса в	
основных несущих конструкций здания	
МЧС России разработал свод правил по пожарной безопасности жилых домов из древеси	
Минстрой РФ сообщил о вводе 20 млн кв.м жилья с начала года	
Вступил в действие новый СП по проектированию зданий и сооружений ЦОД	
В Минстрое наградили победителей «Малоэтажный стандарт. Цифровая трансформация»	
НОСТРОЙ предлагает расширить полномочия СРО в сфере закупок для повышения	
строительства и защиты интересов заказчиков	
ГАСУ проведет ТИМ-факультатив для российских колледжей	10
В Москву прибыли финалисты конкурса «Благоустрой!»	
В Краснодаре 26 февраля 2025 года состоялся региональный этап основной и студенче	ской ли
конкурса «Строймастер»	
Законодательство	13
Распоряжение № 2141-р от 12 августа 2024 г	13
Приказ № 595/пр от 5 сентября 2024 г	
Приказ № 560/пр от 22 августа 2024 г	
Приказ № 545/пр от 15 августа 2024 г	14
Письмо №48593-ТБ/02 от 22 августа 2024 г	15
Письмо № 43-5154-19 от 20 августа 2024 г	16
Письмо № 43-5806-19 от 17 сентября 2024 г	17
Регионы	19
Распоряжение № 990-р 28 декабря 2024 года	19
. Приказ № МКЭ-ОД/24-132 от 08.11.2024	
Постановление Правительства Пермского края от 13 ноября 2024 г. № 914-п	
Постановление Правительства Псковской области от 14 ноября 2024 г. № 424	21
Постановление Правительства Республики Дагестан от 13 ноября 2024 г. № 360	22
Постановление Правительства Республики Карелия от 29 октября 2024 г. № 352-П	22
Консультации и разъяснения	24
Новости компании и наших партнеров	
Бесплатная консультация – каждую ПЕРВУЮ ПЯТНИЦУ месяца	
ВИЗАРДСОФТ: Инновации в профессиональном образовании	
Обновление ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 Эксплуатация ДИЗ №8	
Еженедельный бюллетень «Ассистент строителя» № 1 (635) за март 2025 года	
Обновление КСР	
Обновление программного продукта SmetaWIZARD 5 версия 5.3.4.36	
Приглашаем на практический курс «ТИМ-СМЕТЧИК»	
Обучение	
Курсы ИПАП	
Ресурсно-индексный метод составления сметной документации (SmetaWIZARD 5)	

37
37
36
35
35
34
34
одом (РИМ) при аниями приказов
33
емонте зданий и 32
· · · · · ·

Поздравляем с 8 Марта!

Дорогие коллеги и партнёры!



В этот весенний день хочется сказать о главном — о вашей силе, мудрости и невероятной целеустремлённости. Вы ведёте проекты, принимаете смелые решения, строите планы и судьбы, преодолевая любые сложности с достоинством и уверенностью. Ваш труд бесценен, а дух — нерушим.

Пусть в вашей жизни всегда будет место для радости, любви и тепла. Пусть окружающие ценят и поддерживают вас, а все задуманные цели сбываются легко и красиво.

С 8 Марта! Будьте счастливы!

Источник: https://wizardsoft.ru

07.03.2025

Выпуски нормативных баз

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

В период с 3 по 7 марта 2025 года в сметно-нормативную базу были внесены следующие изменения:

Обновлены базы:

1. В базе Общей нормативной документации обновлен федеральный реестр нормативов.

Созданы базы:

- 1. База Индексы Минстроя РФ за 1 кв 2025 на основании документа письмо №10862-ИФ/09 от 26.02.2025 (поставляются только в формате ПП SW версии 5).
- 2. Ежемесячные ССЦ ТЕР Ленинградская область ред 2014 февраль 2025.
- 3. Ежемесячные Индексы ТЕР Ленинградская область ред 2014 февраль 2025.
- 4. Индексы к ФЕР-2001 (ред.2020) для Московской области 1 кв 2025.
- 5. Каталог текущих цен Московская область 1 кв 2025.
- 6. Каталог текущих цен на оборудование Московская область 1 кв 2025.
- 7. Индексы к ТЕР Московская область ред 2014 1 кв 2025.
- 8. Каталог текущих цен на мебель Московская область 1 кв 2025.
- 9. Ежеквартальный сборник индексов пересчета стоимости работ по эксплуатации дорог и элементов благоустройства для Московской области (ТЭСНПиТЕРэ) за 1 кв 2025.

Новости

Разработан проект многоэтажного жилого дома с применением стального каркаса в качестве основных несущих конструкций здания

Сейчас проект проходит оценку государственной экспертизы для последующего включения в реестр типовой проектной документации.

«Для обеспечения технологического суверенитета нашей страны, расширения применения стали в гражданском строительстве и достижения показателей нацпроекта «Инфраструктура для жизни» Минстроем России реализуется «дорожная карта» по совершенствованию нормативной базы проектирования жилых и социальных объектов. Выполненные научно-исследовательские работы и последующие изменения сводов правил обеспечивают внедрение в строительную отрасль новых эффективных решений, снижающих стоимость реализации объектов с применением стального каркаса», — министр строительства и ЖКХ РФ Ирек Файзуллин.

Актуализированная с учетом предложений ФАУ «ФЦС» и Ассоциации развития стального строительства "дорожная карта" содержит 27 работ, выполненных совместно с ведущими Научно-исследовательскими институтами в области стальных конструкций.

Использование современных технологий и внедрение инноваций, таких как стальное строительство, направлено на улучшение качества жизни граждан России и снижение затрат на возведение ОКС для всех участников инвестиционно-строительного цикла.

Технология быстровозводимого строительства на стальном каркасе предполагает снижение на 25% количества специалистов, задействованных на строительной площадке, а также направлена на перераспределение трудовых ресурсов внутри отрасли и сокращение на 30% сроков реализации проектов, что особенно важно для регионов с коротким строительным сезоном.

Внедрение быстровозводимой технологии с применением стального каркаса может стать одним из основных трендов в российском жилом строительстве в будущем.

Источник: https://asninfo.ru

07.03.2025

МЧС России разработал свод правил по пожарной безопасности жилых домов из древесины

На сайте Росстандарта 28 февраля 2025 года опубликован проект первой редакции СП «Системы противопожарной защиты. Многоквартирные жилые дома с применением конструкций из древесины и древесных материалов. Требования пожарной безопасности».

Документ, разработанный ФГБУ ВНИИПО МЧС России, устанавливает требования пожарной безопасности к многоквартирным жилым домам секционного типа класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой до 28 м с применением конструкций из древесины и древесных материалов.

Свод правил распространяется на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение зданий многоквартирных жилых

домов с применением несущих элементов зданий, изготовленных из древесины и древесных материалов индустриальным способом, а именно:

- -плит из перекрёстноклеёной древесины по ГОСТ Р 56706,
- -конструкций деревянных клеёных по ГОСТ 20850,
- -бруса многослойного клеёного из шпона по ГОСТ 33124.

Публичное обсуждение свода правил продлится – 60 дней, до мая 2025 года.

Источник: https://sroportal.ru

07.03.2025

Минстрой РФ сообщил о вводе 20 млн кв.м жилья с начала года

Объем ввода жилья в РФ с начала текущего года превысил 20 млн кв.м, сообщили в Минстрое России.

"С начала года в России введено 20,8 млн млн кв.м жилья, из них 16,5 млн кв.м – ИЖС, 4,3 млн кв.м – МКД", - говорится в телеграм-канале министерства по итогам совещания главы Минстроя Ирека Файзуллина с регионами и главными распорядителями бюджетных средств.

Как отмечается, особое внимание в вопросе ввода жилья было уделено мониторингу проектов жилищного строительства, строительной готовности домов на территориях всех субъектов РФ и их распроданности.

Ранее сообщалось, что по проектам со сроками ввода в 2025 году распроданность в среднем находится на уровне 50%, что "позволит завершить их в достаточно комфортных условиях".

"Мы не ожидаем по ним (проектам с вводом в 2025 году - ИФ) значимых проблем. При этом проекты со сроками ввода в 2026 г. распроданы всего на 25%, в 2027 г. - на 12% и в 2028 г. на 7%", - заявлял в середине февраля заместитель председателя правления Банка ДОМ.РФ Антон Медведев.

В свою очередь вице-премьер РФ Марат Хуснуллин отмечал, что обеспокоен уменьшением количества новых проектов строительства жилья.

"У нас сейчас меньше стали начинать новых проектов. Вот это нас беспокоит, потому что это действительно отразится на вводе через два-три года. А ввод в 2024-2025 (годах - ИФ) я проблем вообще не вижу", - сказал Хуснуллин журналистам в рамках Международного научно-практического симпозиума "Будущее строительной отрасли: вызовы и перспективы развития".

Источник: https://ancb.ru

06.03.2025

Вступил в действие новый СП по проектированию зданий и сооружений ЦОД

Новый <u>свод правил</u> по проектированию зданий и сооружений центров обработки данных СП 541.1325800.2024 («Здания и сооружения центров обработки данных. Правила проектирования») утверждён Минстроем России и вступил в действие.

Документ ориентирован на развитие строительства современных и эффективно эксплуатируемых зданий центров обработки данных. Они обеспечивают работу цифровых сервисов, облачных платформ, корпоративных ИТ-систем и различных онлайнуслуг.

«Центры обработки данных обеспечивают безопасное и надежное хранение огромных объемов информации, используемой предприятиями, государственными структурами и частными пользователями. Систематизация подходов в проектировании таких объектов направлена на обеспечение технологического суверенитета России и является важным этапом цифровой трансформации, предусмотренной Стратегией развития строительной отрасли», — заместитель Министра строительства и ЖКХ РФ Сергей Музыченко.

Документ разработан впервые и включает в себя передовые инженерные решения и технологии, а также опыт строительства и эксплуатации построенных центров обработки данных во всех регионах нашей страны.

СП 541 устанавливает:

- классификацию центров обработки данных по мощности и расположению;
- определение обязательных технологических зон и требования к их взаимному расположению;
- требования к объемно-планировочным решениям дополнительных зон и помещений.

Также установлены требования по оценке энергоэффективности таких объектов. Это позволит повысить эффективность использования энергоресурсов за счет снижения уровня потерь тепла в зданиях и сооружениях и оптимизации технических решений при разработке проектов систем внутреннего инженерно-технического обеспечения.

Источник: https://asninfo.ru

05.03.2025

В Минстрое наградили победителей «Малоэтажный стандарт. Цифровая трансформация»

27 февраля 2025 года в Минстрое России под председательством Президента НОТИМ Михаила Викторова состоялось награждение победителей конкурса «Малоэтажный стандарт. Цифровая трансформация».

Конкурс проходит по инициативе НОТИМ при поддержке Минстроя России, Общественного совета при Минстрое России, Союза архитекторов России и др. организаций.

Заместитель Министра строительства и ЖКХ РФ Константин Михайлик отметил, что конкурс играет ключевую роль в продвижении малоэтажного строительства благодаря представленным участниками инновационным решениям.

«Государство уделяет особое внимание развитию ИЖС, стремясь перевести его на качественно новый уровень. Внедрение типовых и индустриальных подходов, поддержка ипотечных программ банков и создание понятных стандартов для малоэтажного жилья – все это требует внедрения цифровых технологий, которые уже доказали свою эффективность в многоквартирном строительстве», — сказал представитель Минстроя.

В 2024 году на конкурс поступило 120 проектов. В нем приняли участие российские проектные, строительные организации и девелоперские компании, разработчики

отечественного программного обеспечения, а также учащиеся профильных вузов России. Всего на конкурс поступило 120 проектов.

Источник: https://sroportal.ru

05.03.2025

НОСТРОЙ предлагает расширить полномочия СРО в сфере закупок для повышения качества строительства и защиты интересов заказчиков

Заседание Совета ТПП РФ по саморегулированию предпринимательской и профессиональной деятельности состоялось сегодня, 4 марта 2025 года под председательством **Андрея Паранича** и было посвящено обсуждению законодательных инициатив Национального объединения строителей (НОСТРОЙ) в части расширении полномочий СРО в сфере закупок товаров и услуг строительной отрасли. Также на заседании была рассмотрена предстоящая деятельность рабочей группы по квалификациям предпринимательской и профессиональной деятельности членов СРО.

Директор Правового департамента НОСТРОЙ **Виктория Панарина**, представляя инициативы нацобъединения, почеркнула, что они направлены на реформирование законодательства в сфере строительства и государственных закупок, а основной акцент сделан на повышении качества выполнения строительных работ, усилении контроля за подрядными организациями и защите интересов заказчиков.

НОСТРОЙ разработал систему оценки опыта и деловой репутации подрядных организаций, сообщила Виктория Панарина. В рамках этой системы будут учитываться такие параметры, как опыт работы, квалификация сотрудников и финансовые ресурсы компаний. Цель инициативы — сместить акцент с ценового критерия при проведении торгов на качество и профессионализм подрядчиков. Это позволит избежать ситуаций, когда победу в тендерах одерживают компании с низкими ценами, но недостаточным опытом или ресурсами для выполнения работ. Поэтому одним из ключевых предложений НОСТРОЙ является обязательное внедрение в систему закупок рейтингования участников конкурентных процедур. Это позволит заказчикам выбирать подрядчиков не только по цене, но и по качеству предлагаемых услуг.

Кроме того, НОСТРОЙ предлагает предоставить заказчикам право отказывать в заключении контракта на строительный контроль с подрядчиком, который уже выполняет работы на том же объекте, чтобы исключить конфликт интересов и совмещение функций технического заказчика и подрядчика, что является непопустимым.

Еще одной важной инициативой, сказала спикер, является закрепление в законодательстве обязанности заказчика расторгать контракт в случае прекращения членства подрядчика в СРО. Это позволит избежать ситуаций, когда СРО вынуждены нести ответственность за действия компаний, которые уже не являются их членами, а также защитит интересы как заказчиков, так и самих СРО, которые отвечают своими компенсационными фондами за убытки по контрактам.

Для усиления контроля СРО за выполнением обязательств их членами и оперативного вмешательства в ситуацию в случае возникновения проблем НОСТРОЙ предлагает предоставить СРО доступ к данным о контрактах, заключенных по 223-Ф3. В настоящее время СРО несут финансовую ответственность перед заказчиками за качественное и своевременное исполнение их членами госконтрактов, но возможности полноценного контроля у них нет.

При этом, считают в нацобъединении, следует защитить интересы членов НОСТРОЙ. Чтобы предотвратить недобросовестные действия со стороны заказчиков и федеральных органов НОСТРОЙ предлагает наделить СРО правом обжаловать действия участников закупок на всех этапах.

Для снижения нагрузки на подрядчиков НОСТРОЙ предлагает отменить требование о предоставлении банковской гарантии для контрактов стоимостью до 90 млн рублей. Это упростит участие небольших компаний в тендерах и снизит их финансовую нагрузку.

Важным условием качественного выполнения строительных работ является выбор подрядной организации. НОСТРОЙ предлагает ужесточить требования к участникам предварительного отбора, включив в них меры дисциплинарного воздействия и ограничения на участие в закупках. Это позволит учитывать все аспекты деятельности подрядчиков, включаемых в реестр квалифицированных подрядчиков, подчеркнула Виктория Панарина.

Инициативы НОСТРОЙ направлены на создание более прозрачной и эффективной системы в строительной отрасли, где качество и профессионализм будут играть ключевую роль, резюмировала спикер.

Источник: https://nostroy.ru

05.03.2025

ГАСУ проведет ТИМ-факультатив для российских колледжей

С 3 февраля по 4 апреля Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет совместно с Ассоциацией СРО «ОсноваПроект» вновь реализует образовательную инициативу «ТИМ-факультатив СПбГАСУ для СПО».

ТИМ-факультатив — часть инновационного образовательного проекта СПбГАСУ «Инновационная методика формирования цифровых профессиональных компетенций обучающихся и специалистов строительной отрасли», реализуемого под эгидой Минобрнауки России.

Преподаватели СПбГАСУ и приглашённые специалисты проводят занятия по таким направлениям, как архитектор, конструктор, инженер отопления и вентиляции, инженер водоснабжения и водоотведения, ТИМ-координатор, сметчик.

Участие в факультативе принимают более 750 человек (в том числе более 140 преподавателей) из 31 колледжа со всей России.

Итогом факультатива станут отборочные ТИМ-чемпионаты СПбГАСУ в Лиге СПО, которые каждая организация-участница проведёт на своей площадке по единому регламенту ТИМ-чемпионатов СПБГАСУ.

Источник: https://sroportal.ru

03.03.2025

В Москву прибыли финалисты конкурса «Благоустрой!»

24 февраля 2025 года глава Минстроя России Ирек Файзуллин открыл финал национального конкурса студенческих проектов благоустройства общественных пространств «Благоустрой!»

Авторы 18 лучших планов по общественных пространств и объектов туристической инфраструктуры прибыли в Москву для защиты своих проектов перед экспертным жюри.

По итогам очной защиты жюри определит победителей в каждой номинации и выберет один лучший проект, автор которого получит гран-при конкурса в 1 млн рублей. Победителей в каждой номинации ждет архитектурная экспедиция от корпорации «Росатом» в города атомной энергетики России в 2025 году, и приглашение на стажировки в ведущих архитектурных бюро страны от регионального отделения Общероссийской организации «Городские реновации» и проектной мастерской «Городские зодчие».

В 2024 году для участия в конкурсе подано порядка 1,5 тыс. заявок от студентов из 74 регионов России.

Конкурс, соорганизаторами которого являются АНО «Национальные приоритеты» и институту развития ДОМ.РФ, проводится в поддержку нацпроекта «Инфраструктура для жизни» для привлечения внимания студентов архитектурно-строительных факультетов российских вузов к вопросам благоустройства городской среды.

Источник: https://sroportal.ru

05.03.2025

В Краснодаре 26 февраля 2025 года состоялся региональный этап основной и студенческой лиг конкурса «Строймастер»

Строительную соревнований посетил Краснодарского площадку губернатор НОСТРОЙ ПО края Вениамин Кондратьев, координатор ЮФО Батырбий Тутаришев, руководители CPO Краснодарского представители края профильных органов исполнительной власти. Поддержать конкурсантов пришли учащиеся техникумов и лицеев, а также школьники строительных классов города.

Обращаясь к конкурсантам, Батырбий Тутаришев подчеркнул необходимость постоянного профессионального роста, отметил работу НОСТРОЙ по повышению престижа рабочих профессий и важность участия образовательных учреждений в совместных проектах, направленных на практическую подготовку студентов.

Участники конкурса продемонстрировали практические навыки, в том числе умение использовать современные технологии и соблюдать технику безопасности. По итогам конкурса комиссия определила победителей и призеров:

В номинации «Лучший штукатур»:

- 1 место Мартин Погосян, ООО «ВСВ РегионСтрой», СРО Союз «Межрегиональный альянс строителей»;
- 2 место Абдулазизи Азиззода, ООО «Лидер», СРО Союз «Черноморский Строительный Союз»;
- 3 место Григорий Гулан, АО СЗ «ОБД», «Союз СРО «Региональное объединение строителей Кубани».

В номинации «Лучший штукатур» в категории Студенческая лига»:

- 1 место Олег Кобылинский, ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»;
- 2 место Тимофей Клименко, ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»;
- 3 место Илья Зуев, ГБПОУ КК «Кореновский политехнический техникум».

В номинации «Лучший каменщик»:

- 1 место Андрей Олейник, ОРОО «АЛЮТЕХНИК», Союз СРО «Краснодарские строители»;
- 2 место Рустам Латыпов, ООО «Каркас-Строй», СРО Союз «Межрегиональный альянс строителей»;
- 3 место Андрей Куликов, ООО «Монолит», СРО Союз «Черноморский Строительный Союз».

В номинации «Лучший каменщик» в категории Студенческая лига»:

- 1 место Александр Скорев, ГБПОУ КК «Белореченский индустриальнотехнологический техникум»;
 - 2 место Михаил Мороз, ГБПОУ КК «Тихорецкий индустриальный техникум»;
 - 3 место Дмитрий Пиль, ГБПОУ КК «Горячеключевской технологический техникум».

Победители и призеры получили денежные призы, подарки НОСТРОЙ и партнеров конкурса. Самые молодые участники получили в подарок именные часы от координатора НОСТРОЙ по ЮФО Батырбия Тутаришева.

Организатором мероприятия выступил НОСТРОЙ при поддержке Минстроя России, а также ООО «Международная выставочная компания». Помощь в поведении конкурса оказали представители Российских студенческих отрядов.

Источник: https://sroportal.ru

05.03.2025

Законодательство

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Распоряжение № 2141-р от 12 августа 2024 г.

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень видов технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2020 г. N 3143-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 50, ст. 8251).

Председатель Правительства Российской Федерации М.МИШУСТИН

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Приказ № 595/пр от 5 сентября 2024 г.

"О средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2024 года"

В соответствии с подпунктом "а" пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 21 марта 2006 г. N 153 "Об утверждении Правил выпуска и реализации государственных жилищных сертификатов в рамках реализации комплекса процессных мероприятий "Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан" государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации" приказываю:

определить среднюю рыночную стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2024 года согласно приложению к настоящему приказу.

Министр И.Э. Файзуллин

Зарегистрировано в Минюсте России 27 сентября 2024 г. Регистрационный № 79596

> МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Приказ № 560/пр от 22 августа 2024 г.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ

В ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТРОИТЕЛЬНОМУ НАДЗОРУ, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 21 ДЕКАБРЯ 2021 Г. N 979/ПР

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" и подпунктом 5.2.107 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, приказываю:

перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному строительному надзору, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. N 979/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2021 г., регистрационный N 66672), с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 марта 2023 г. N 236/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2023 г., регистрационный N 73643), от 28 июня 2023 г. N 457/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2023 г., регистрационный N 75345), от 18 декабря 2023 г. N 939/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2024 г., регистрационный N 77705) и от 27 апреля 2024 г. N 290/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2024 г., регистрационный N 78482), дополнить пунктом 9 следующего содержания:

"9. Размещение два и более раза в течение календарного года в реестре членов саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурностроительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства в соответствии со статьей 7.1 Федерального закона от 1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях" (далее -Федеральный закон N 315-Ф3) сведений о применении мер дисциплинарного воздействия, предусмотренных пунктами 1 - 3 части 4 статьи 10 Федерального закона N 315-Ф3, в отношении члена саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства или размещение в течение календарного года в указанном реестре сведений о применении мер дисциплинарного воздействия, предусмотренных пунктами 4, 5 части 4 статьи 10 Федерального закона N 315-Ф3, в том числе приостановление права выполнять строительство, реконструкцию, снос объектов капитального строительства, исключением решений о применении мер дисциплинарного воздействия, которые отменены в судебном порядке.".

Министр И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приказ № 545/пр от 15 августа 2024 г.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, СФОРМИРОВАННЫЙ
ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 НОЯБРЯ 2022 Г. N 969/ПР

В соответствии с пунктом 7.12 части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23(5) Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, приказываю:

внести в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. N 969/пр, с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства жилищно-коммунального Российской И хозяйства Федерации от 29 декабря 2022 г. N 1161/пр, от 13 февраля 2023 г. N 89/пр, от 11 мая 2023 г. N 336/пр, от 4 августа 2023 г. N 558/пр, от 11 сентября 2023 г. N 650/пр, от 14 ноября 2023 г. N 819/пр, от 15 февраля 2024 г. N 100/пр, от 20 мая 2024 г. N 337/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Письмо №48593-ТБ/02 от 22 августа 2024 г.

О компенсационных выплатах по договорам подряда

Правовой департамент Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с письмом НОСТРОЙ от 8 августа 2024 г. № б/н (зарегистрировано в Минстрое России 8 августа 2024 г. за № 139590/МС) и в пределах компетенции сообщает следующее.

По общим правилам, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации (далее - ГК РФ), должник обязан возместить кредитору убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательства. Использование кредитором иных способов защиты нарушенных прав, предусмотренных законом или договором, не лишает его права требовать от должника возмещения убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательства (пункт 1 статьи 393 ГК РФ).

Одним из способов обеспечения исполнения обязательств, предусмотренных законом или договором, является неустойка (пункт 1 статьи 329 ГК РФ). Вместе с тем в случаях, когда за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства установлена ограниченная ответственность (статья 400 ГК РФ), убытки, подлежащие возмещению в части, не покрытой неустойкой, либо сверх ее, либо вместо нее, могут быть взысканы до пределов, установленных таким ограничением (пункт 2 статьи 394 ГК РФ).

В этой связи частью 3 статьи 60.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) установлено ограничение размера выплаты из средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств (далее - компенсационная выплата) по требованию о возмещении реального ущерба вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения членом саморегулируемой организации (далее - СРО) обязательств но соответствующему договору подряда или вследствие

неисполнения, или ненадлежащего исполнения членом СРО функций технического заказчика, а также неустойки по указанным договорам (далее - максимальная выплата).

Причем такое ограничение распространяется на все требования о компенсационной выплате по одному договору подряда и не зависит от деления указанных требований на реальный ущерб и неустойку или предъявления частичных требований в разное время.

С учетом изложенного требования о возмещении реального ущерба и взыскании неустойки (штрафа) по одному договору, являющемуся основанием возникновения указанных требований, могут быть удовлетворены в размере, не превышающим максимальной выплаты.

Искусственное деление по одному договору требований о выплате реального ущерба и неустойки приведет к неосновательному обогащению лица, являющегося заказчиком по такому договору, и не допускается законом (аналогичная позиция изложена в постановлении Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 25 июня 2024 г. № 19, постановлении Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 8 ноября 2022 г. № 31, определении Шестого кассационного суда общей юрисдикции от 2 августа 2022 г. № 88-15710/2022 по делу N 2-598/2022).

Следует обратить внимание, что в соответствии с пунктом 2 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009, письма федеральных органов исполнительной власти не являются нормативными правовыми актами.

Таким образом, следует учитывать, что письма Минстроя России и его структурных подразделений, в которых разъясняются вопросы применения нормативных правовых актов, не содержат правовых норм, не направлены на установление, изменение или отмену правовых норм, а содержащиеся в них разъяснения не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера.

Заместитель директора Правового департамента Т.Н. Бармина

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Письмо № 43-5154-19 от 20 августа 2024 г.

О СОБЛЮДЕНИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий обращает внимание на неукоснительное соблюдение законодательства Российской Федерации в части применения стандартов организаций, содержащих требования пожарной безопасности (далее - CTO).

В частности, положениями статей 5 и 6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - Технический регламент) хозяйствующему субъекту предоставлено право разработать и применять свою собственную систему обеспечения пожарной безопасности.

Вместе с тем, в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 6 Технического регламента предусмотрена неукоснительная обязанность согласовать указанные СТО в порядке,

установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

Такой порядок утвержден приказом МЧС России от 15.11.2022 N 1161 и является нормативным правовым актом Российской Федерации (зарегистрирован в Минюсте России 30.11.2022, регистрационный N 71259) (далее - порядок).

При этом обращаю внимание на следующее.

1. Только СТО, согласованные в вышеназванном порядке, являются нормативным документом по пожарной безопасности, соответствующим требованиям Технического регламента.

Получение подтверждения иных экспертных организаций, технических комитетов по стандартизации и т.д. не является выполнением требований Технического регламента.

2. В соответствии с положениями части 4 статьи 4 Технического регламента в случае, если положениями Технического регламента (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 Технического регламента) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Технического регламента, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений Технического регламента, применяются ранее действовавшие требования.

После введения новых (корректировки действующих) нормативных документов по пожарной безопасности, в части, касающейся СТО, положения указанных СТО применимы на тех объектах защиты, на которых они были использованы при проектировании и строительстве.

СТО, применяемые на вновь проектируемых объектах защиты, должны соответствовать действующим требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе к процедуре и методике проведения соответствующих огневых испытаний.

При корректировке СТО, связанного с системами пожарной безопасности, в части уточнения ссылок на актуализированные нормативные документы без затрагивания параметров установки и подтверждения ее эффективности, должны быть представлены имеющиеся протоколы испытаний и видеофиксация (без проведения новых огневых испытаний). При изменении параметров системы должны быть представлены новые протоколы и видеофиксация с учетом новых требований нормативных документов.

3. Руководствуясь пунктом 3.7 порядка положения СТО не могут снижать требования, установленные нормативными документами по пожарной безопасности, и должны быть направлены на повышение противопожарной защиты объектов.

А.М.СУПРУНОВСКИЙ

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Письмо № 43-5806-19 от 17 сентября 2024 г.

О СОБЛЮДЕНИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий обращает внимание на неукоснительное соблюдение законодательства Российской Федерации в части применения установок пожаротушения тонкораспыленной водой (далее - TPB).

В связи с участившимися запросами в адрес Министерства о правомерности применения установок пожаротушения ТРВ, в том числе модульного типа, а также нарушениями, неоднократно выявленными при применении указанных установок в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий сотрудниками управлений надзорной деятельности и профилактической работы главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации и органов прокуратуры, сообщаю следующее.

В настоящее время на территории Российской Федерации широко применяются ТРВ различных производителей с индивидуальными пожаротушения техническими характеристиками (рабочее давление, интенсивность орошения, шаг расстановки распылителей И т.д.), проектирование которых осуществляется 485.1311500.2020 соответствии С положениями свода правил СП противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (далее - СП 485.1311500) и стандартов организаций, содержащих требования пожарной безопасности (далее - СТО).

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее -Технический регламент) и п. 6.4.3 СП 485.1311500 СТО должны быть согласованы в установленном порядке С федеральным органом исполнительной уполномоченным на решение задач В области пожарной безопасности. подтверждении положительными результатами огневых испытаний применительно к группе однородных объектов либо к группе однородной пожарной нагрузки.

Такой порядок утвержден приказом МЧС России от 15.11.2022 N 1161, являющимся нормативным правовым актом Российской Федерации (зарегистрирован в Минюсте России 30.11.2022, регистрационный N 71259) (далее - порядок).

В этой связи обращаю внимание на неукоснительное соблюдение действующего законодательства при применении установок пожаротушения ТРВ, а именно:

- а) только СТО, согласованные в вышеназванном порядке, являются нормативными документами по пожарной безопасности, соответствующими требованиям Технического регламента. Получение подтверждения иных экспертных организаций, технических комитетов по стандартизации и т.д. не является выполнением требований Технического регламента;
- б) после введения новых (корректировки действующих) нормативных документов по пожарной безопасности, в части, касающейся СТО, положения указанных СТО применимы на тех объектах защиты, на которых они были использованы при проектировании и строительстве. Применение таких СТО на вновь проектируемых объектах защиты не допускается.

Учитывая вышеизложенное, при применении (проектировании) установок пожаротушения TPB следует обращать внимание на:

соответствие данных установок требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

наличие СТО на применяемую установку пожаротушения ТРВ, соответствующих действующим требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и согласованных в установленном порядке с МЧС России.

А.М.СУПРУНОВСКИЙ

Регионы

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА Распоряжение № 990-р 28 декабря 2024 года

Об утверждении Индексов фактической инфляции, применяемых при определении начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок для обеспечения нужд Санкт-Петербурга в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, на IV квартал 2024 года

В соответствии с пунктом 3.10-3 Положения о Комитете по государственному заказу Санкт-Петербурга, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 27.09.2012 № 1039 «О Комитете по государственному заказу Санкт-Петербурга»:

- 1. Утвердить прилагаемые Индексы фактической инфляции, применяемые при определении начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок для обеспечения нужд Санкт-Петербурга в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, на IV квартал 2024 года (далее Индексы).
- 2. Установить, что Индексы применяются при определении начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок для обеспечения нужд Санкт-Петербурга в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) в отношении подрядных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также строительству некапитальных строений и сооружений, осуществляемых за счет средств бюджета. Санкт-Петербурга.
- 3. При определении начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок услуг по исполнению функций технического заказчика, в том числе по составлению проекта сметы контракта, применяются индексы фактической инфляции в соответствии с видом работ, в отношении которых осуществляются услуги по исполнению функций технического заказчика.
- 4. Контроль за выполнением распоряжения остается за председателем Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга.

Председатель Комитета Д.И.Толстых

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ

Приказ № МКЭ-ОД/24-132 от 08.11.2024

Об утверждении Дополнительных требований к составу и содержанию задания на проектирование линейных объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения и связи

В соответствии с пунктом 4.2.16(7) Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП, и пунктом 3 приказа Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 2 февраля 2024 г. № МКЭ-ОД/24-16 «Об утверждении Требований к составу и содержанию задания на проектирование, а также Порядка проведения проверки экономической обоснованности проектных решений, предусмотренных заданием на проектирование» приказываю:

- 1. Утвердить Дополнительные требования к составу и содержанию задания на проектирование линейных объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения и связи, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которых финансируются с привлечением средств бюджета города Москвы, средств юридических лиц, созданных городом Москвой, средств юридических лиц, доля города Москвы в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов, согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Установить, что дополнительные требования к составу и содержанию задания на проектирование, отличные от установленных в приложении к настоящему приказу, могут быть определены в решении Мэра Москвы, либо совещательного органа, возглавляемого Мэром Москвы, либо в решении, принятом на совещании с участием Мэра Москвы, либо в решении заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства, либо при подтверждении в технико-экономическом обосновании.
- 3. Признать утратившим силу приказ Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 16 августа 2024 г. № МКЭ-ОД/24-94 «Об утверждении Дополнительных требований к составу и содержанию задания на проектирование линейных объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения и связи».
- 4. Заместителю начальника Управления финансового контроля, конкурсных процедур, организационной и плановой работы Горяшко О.И. обеспечить размещение приказа на официальной странице Москомэкспертизы на официальном портале Мэра и Правительства Москвы https://www.mos.ru/mke/ в установленном порядке.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета Ильясову К.И.

Председатель Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

И.А.Щербаков

Постановление Правительства Пермского края от 13 ноября 2024 г. № 914-п

"Об утверждении Порядка и сроков подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в

многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ"

В соответствии с частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктом 10.16 статьи 3 Закона Пермского края от 11 марта 2014 г. N 304-ПК "О системе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Пермского края" Правительство Пермского края постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые Порядок и сроки подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядок взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края (по вопросам тарифного регулирования и жилищно-коммунального хозяйства).

Губернатор Пермского края

Д.Н. Махонин

Постановление Правительства Псковской области от 14 ноября 2024 г. № 424

"О минимальном размере взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Псковской области, на 2025 год"

В соответствии со статьями 156, 167 Жилищного кодекса Российской Федерации, статьей 3 Закона Псковской области от 11 декабря 2013 г. N 1336-O3 "Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Псковской области", постановлением Псковского областного Собрания депутатов от 31 октября 2024 г. N 867 "О согласовании минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Псковской области, на 2025 год" Правительство Псковской области постановляет:

- 1. Установить минимальный размер взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Псковской области, на 2025 год в размере:
- 11,58 рубля на квадратный метр общей площади помещения в многоквартирном доме, принадлежащего собственнику такого помещения, в месяц для домов без лифта;
- 13,24 рубля на квадратный метр общей площади помещения в многоквартирном доме, принадлежащего собственнику такого помещения, в месяц для домов с лифтом.
- 2. Комитету по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Псковской области в срок не позднее пятнадцати дней со дня официального опубликования настоящего постановления разместить настоящее постановление в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2025 г.

Губернатор Псковской области

М. Ведерников

Постановление Правительства Республики Дагестан от 13 ноября 2024 г. № 360

"Об установлении минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном на территории Республики Дагестан, на 2025 год"

В соответствии с частью 8.1 статьи 156, статьями 166, 167 и 169 Жилищного кодекса Российской Федерации и Законом Республики Дагестан от 9 июля 2013 г. N 57 "Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Республике Дагестан" Правительство Республики Дагестан постановляет:

- 1. Установить минимальный размер взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Дагестан, на 2025 год в размере 10 (десять) рублей в месяц на один квадратный метр общей площади помещения в многоквартирном доме, принадлежащего собственнику такого помещения.
- 2. Сведения, используемые при установлении минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах и при финансировании капитального ремонта многоквартирных домов за счет средств фондов капитального ремонта, сформированных исходя из установленного минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, изложить согласно приложению к настоящему постановлению.
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Дагестан в соответствии с распределением обязанностей.

Временно исполняющий обязанности Председателя Правительства Республики Дагестан

Р. Алиев

Постановление Правительства Республики Карелия от 29 октября 2024 г. № 352-П

"Об установлении минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме"

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 167 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 статьи 3 Закона Республики Карелия от 20 декабря 2013 года N 1758-3PK "О некоторых вопросах организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Карелия" Правительство Республики Карелия постановляет:

Установить минимальный размер взноса на капитальный ремонт общего имущества в

многоквартирном доме на 2025 год - 13,8 рубля на один квадратный метр общей площади помещения в месяц.

Глава Республики Карелия

А.О. Парфенчиков

Консультации и разъяснения

Вопросы по ценообразованию в строительстве и порядку расчетов за выполненные работы

Вопрос.

Добрый день! Подскажите, по какой норме взять монтаж и настройку точки доступа Mikrotik с AP as, и монтаж и настройку Wi-Fi адаптера?

Ответ.

Установка и настройка точки доступа в Интернет производятся при помощи роутера сетевого оборудования – с функцией раздачи беспроводной сети.

Прямых расценок **на монтаж и настройку** всенаправленных точек доступа Mikrotik RBcAPGi-5acD2nD (или по-простому сAP AC) и **Wi-Fi адаптера** в сметно-нормативной базе нет.

Поэтому <u>в целом</u> для **точки доступа Mikrotik** можно попробовать набор следующих расценок применительно:

- ГЭСНм10-04-088-01 «Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная»
- ГЭСНм 10-06-068-15 «Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)»

Это близко по смыслу и по содержанию работ.

Wi-Fi — адаптер в комплект Mikrotik RBcAPGi-5acD2nD не входит. Поэтому на монтаж **Wi-Fi** — адаптера возможно применить расценку ФЕРм 10-03-001-04 «Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки» применительно. Поскольку **Wi-Fi** — адаптер имеет режим точки доступа, для его настройки также подойдет расценка ГЭСНм 10-06-068-15 «Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)» применительно.

Ответ дан по состоянию на 05.10.2024

Все права на информационный материал принадлежат редакции сайта «Дайджест-Визард». Копирование и публикация материала допускается только с обязательной прямой ссылкой на страницу, с которой материал был взят, любое другое использование — только с письменного разрешения редакции.

Вопрос.

Здравствуйте. Подскажите расценку на прокол методом продавливания, а не ГНБ. В проекте и смете подрядчики указывают ГНБ, а по факту делают прокол продавливание. Длина прокола 177 метров.

Ответ.

В данном случае целесообразно применить нормы Сборника 22 «Водопровод – «наружные сети», Раздел 05. Бестраншейная прокладка труб:

Согласно ОБЩИМ ПОЛОЖЕНИЯМ Сборника 22 «Водопровод — «наружные сети», п.1.22.18. Нормами табл. ГЭСН22-05-001 и ГЭСН22-05-002 предусмотрено ведение работ по бестраншейной прокладке труб (футляров) в грунтах 2 группы, а при ведении работ в грунтах 1 и 3 групп следует пользоваться коэффициентами, приведенными в п.п. 3.2 и 3.3 приложения 22.1. Затраты на земляные работы по устройству рабочего и выходного котлованов и устройство упорной стенки следует

определять по соответствующим сборникам ГЭСН.

Таблица ГЭСН 22-05-001. Продавливание с разработкой грунта вручную рассчитана на продавливание на длину: <u>до 40 м (это максимальное значение)</u> труб диаметром 1600 мм

Таблица ГЭСН22-05-002. Продавливание без разработки грунта (прокол) рассчитана на продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: <u>до 50 м (это максимальное значение)</u> труб диаметром 400 мм

Исходя из вышеуказанного, расценок на прокол длиной **177 метров не существует.** Поэтому в проекте подрядчики указывают на необходимость горизонтального направленного бурения. А в смете применяют, например, расценку ГЭСН 04-01-085-03 «Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Dy=400 мм длиной до 200 м»

Приложение 22.1

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 22

		Коэффициенты		
Условия применения	Шифр таблиц	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
3.1 Трубопроводы на высоте более 5 м	22-01-001, 22-01- 002, 22-01-006, 22- 01-007, 22-01-011, 22-01-012, 22-01- 017, 22-01-021	1,1	1	1
 Продавливание стальных труб с разработкой грунта вручную в грунтах: 				_
1 группы	22-05-001	0,85	0,84	1
3 группы 3.3 Продавливание стальных труб без разработки грунта (прокол) в грунтах:	22-05-001	1,26	1,27	1
1 группы 3 группы	22-05-002 22-05-002	0,86 1,18	0,85 1,19	1 1

Ответ дан по состоянию на 20.10.2024

Все права на информационный материал принадлежат редакции сайта «Дайджест-Визард». Копирование и публикация материала допускается только с обязательной прямой ссылкой на страницу, с которой материал был взят, любое другое использование — только с письменного разрешения редакции.

Новости компании и наших партнеров

Бесплатная консультация – каждую ПЕРВУЮ ПЯТНИЦУ месяца

Дата проведения: 14.03.2025

Время: 14:00-16:00

Стоимость: **Бесплатно** Организатор: **ВИЗАРДСОФТ**

Команда ВИЗАРДСОФТ приглашает всех на консультации каждую ПЕРВУЮ ПЯТНИЦУ месяца! Вы можете посещать нас в индивидуальном или в мини-групповом формате до 5 человек. В уютной теплой обстановке, за чашечкой чая или кофе, наши специалисты ответят на все интересующие Вас вопросы по работе программных продуктов компании.

Для участия в консультации <u>оставьте заявку</u>

Источник: https://wizardsoft.ru

ВИЗАРДСОФТ: Инновации в профессиональном образовании

Компания ВИЗАРДСОФТ продолжает активное участие в развитии профессиональных компетенций в сфере сметного дела. В этом году мы вновь стали частью чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Санкт-

Петербурге.



Академия управления городской средой уже предоставляет студентам доступ к программному обеспечению SmetaWIZARD и BIM WIZARD. Эти современные инструменты позволяют будущим специалистам получить практические навыки работы с передовым программным обеспечением, востребованным на рынке труда. На ознакомительном дне представители ВИЗАРДСОФТ отвечали на вопросы участников по функционалу и применению ПО в реальной практике.

В 2025 году в рамках мероприятия был организован Круглый стол, где своим опытом в чемпионатном движении поделились наши молодые специалисты — победитель и серебряный призёр чемпионата 2024 года в компетенции «Сметное дело» Тютюкова Ирина и Макарова Александра. Их истории успеха вдохновляют будущих участников и

демонстрируют возможности профессионального роста в сметном деле.

Задания чемпионата

Участники соревновались в выполнении трёх ключевых блоков заданий, моделирующих реальные задачи, с которыми сталкиваются сметчики в своей профессиональной деятельности:

- 1. Подсчёт по чертежам и составление ведомости объемов работ проверялся навык работы с проектной документацией и составления сметы на основе ведомости объемов работ. Здесь могли быть использованы инструменты, такие как ЦВОР.
- 2. Проверка сметной документации участники демонстрировали способность ориентироваться в нормативных документах и правильно их применять.
- 3. **Решение задач** конкурсантам предлагались более сложные вопросы, требующие знания ГЭСНов и углублённого понимания нормирования.

Награждение победителей

5 марта состоялось торжественное награждение участников, котором представители ВИЗАРДСОФТ не только выступили с речью, но и вручали дипломы победителям. Каждому призёру компания предоставила фирменные подарки и сертификаты на стажировку, подтверждая свою приверженность развитию профессионального сообщества.

Победители в компетенции «Сметное дело»

В соревнованиях по сметному делу впечатляющий результат показал Андреев Михаил Юрьевич, занявший первое место!

Поздравляем победителя и выражаем благодарность всем участникам за проявленное усердие и профессионализм! Компания ВИЗАРДСОФТ продолжит поддерживать молодых специалистов в их профессиональном становлении, а наши передовые инструменты **SmetaWIZARD** и **BIM WIZARD** будут способствовать развитию их профессиональных навыков.

Источник: https://wizardsoft.ru

10.03.2025

Обновление ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 Эксплуатация ДИЗ №8

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

Сообщаем о выпуске очередного дополнения к «Территориальным сметным нормам и единичным расценкам на выполнение работ по эксплуатации и содержанию объектов в СПб (ТСНэТЕРэ)» к ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012, утвержденным распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 30.12.2022 №288-р. Дополнение вводится в действие с 25.03.2025 и утверждено распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 27.02.2025 №36-р.

Для получения обновления присылайте заявки в свободной форме с указанием названия компании, контактного лица, телефона и количества рабочих мест на электронную почту info@wizardsoft.ru.

В случае возникновения вопросов обращайтесь в Отдел технической поддержки «ВИЗАРДСОФТ» по телефону **+7 (812) 655-63-23**.

Перечень изменений, выпущенных в рамках ДИЗ №8:

- «Изменения в сборник территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок по эксплуатации и содержанию объектов Санкт-Петербурга «Содержание автомобильных дорог ТСНэ-ТЕРэ 1.01»;
- «Изменения в сборник территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок по эксплуатации и содержанию объектов Санкт-Петербурга «Содержание территорий зеленых насаждений в Санкт-Петербурге и ремонт расположенных на них объектов зеленых насаждений ТСНэ-ТЕРэ 2.01»;
- «Изменения в сборник территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок по эксплуатации и содержанию объектов Санкт-Петербурга «Содержание искусственных сооружений ТСНэ-ТЕРэ 3.01»;
- «Изменения в сборник территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок по эксплуатации и содержанию объектов Санкт-Петербурга «Содержание зданий и сооружений ТСНэ-ТЕРэ 4.01»;
- «Изменения в сборник «Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование ТССЦ 2022»;
- «Изменения в сборник «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию машин и механизмов ТСЭМ 2022».

Источник: https://wizardsoft.ru

04.03.2025

Еженедельный бюллетень «Ассистент строителя» № 1 (635) за март 2025 года

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

Компания «ВИЗАРДСОФТ» предлагает Вам ознакомиться с еженедельным бюллетенем **«Ассистент строителя» № 1 (635) за март 2025 года**.

Скачать бюллетень

Источник: https://wizardsoft.ru

03.03.2025

Обновление КСР

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

Сообщаем об обновление сборника КСР. Сборник утвержден приказом Минстроя России <u>17.02.2025 №82/пр</u>.

Для обновления базы в составе ПП SmetaWIZARD 5 воспользуйтесь сервисом UpdateWIZARD или скачайте обновленную базу с сайта.

В случае возникновения вопросов обращайтесь в Отдел технической поддержки «ВИЗАРДСОФТ» по телефону **+7 (812) 655-63-23** или через форму онлайн-консультанта на сайте компании.

Источник: https://wizardsoft.ru

Обновление программного продукта SmetaWIZARD 5 версия 5.3.4.36

Уважаемые клиенты и партнеры!

Компания «ВИЗАРДСОФТ» информирует Вас о выходе обновления программного продукта <u>SmetaWIZARD</u> версия 5.3.4.36.

Перечень изменений, вошедших в данную версию

По вопросам приобретения и получения обновлений обращайтесь в Отдел продаж и Отдел технической поддержки по телефону +7 (812) 655-63-23 и электронной почте: info@wizardsoft.ru.

Источник: https://wizardsoft.ru

Приглашаем на практический курс «ТИМ-СМЕТЧИК»

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

Наша компания совместно с Университетом Минстроя приглашает вас на «<u>Практический курс. Определение сметной стоимости строительно-монтажных работ на основе данных цифровых информационных моделей»</u>.

Общая информация

Форма обучения: очная, заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения.

Место обучения: Москва, Локомотивный проезд, 21, стр.3, ауд. 115 или заочно по месту нахождения слушателя (занятия проводятся в формате видеоконференции в режиме реального времени)

Кому будет полезен курс?

- Специалистам в области госзакупок, управления контрактами, закупок и финансов.
- Сотрудникам государственных органов, предприятий и организаций, занимающихся закупками товаров и услуг

Стоимость обучения и документ по окончании

Стоимость обучения зависит от формата обучения и выдаваемого по окончании документа

1 вариант обучения

Повышение квалификации (32 часа) с выдачей Удостоверения о повышении квалификации Университета Минстроя, **стоимость обучения 34 900 руб**.

2 вариант обучения

Обучающий курс (32 часа) с выдачей Сертификата Университета Минстроя **24 900 руб**.

Акции

- **1. Скидка постоянным клиентам**. Для тех, кто ранее проходил обучение на платных курсах Университета Минстроя (постоянные клиенты) стоимость составит:
 - повышение квалификации с выдачей Удостоверения 29900 руб.,
 - обучающий курс с выдачей Сертификата 19900 руб.

2. Скидка при прохождении обучения на нескольких курсах:

"Эффективная работа в ПК "Гранд смета" или "Практикум по работе в "Гранд-Смета"

и <u>"Сметное планирование и контрактные процессы в строительстве с использованием БИМ и РИМ"</u>

Узнать более подробную информацию и записаться на курс можно по ссылке

Источник: https://wizardsoft.ru

Обучение

Курсы ИПАП

✓ Курсы ИПАП по сметному делу и повышении квалификации
 ✓ Курсы для ІТ-специалистов: программистов, системных
 посмотреть курсы посмотреть курсы

администраторов, обучение ір-телефонии

√ Курсы для инженерно-технических работников
посмотреть курсы
посмот

✓ Проектирование

посмотреть курсы

Ближайшие курсы

	Сметные курсы	
>	NEW Автоматизированный расчет смет в сметном	12.03.2025 - 13.03.2025
	программном комплексе (SmetaWIZARD 5)	12.00.2020 10.00.2020
>	Автоматизированный расчет смет в сметном программном	17.03.2025 - 21.03.2025
	комплексе (SmetaWIZARD) для новичков	
>	NEW Автоматизированный расчет смет в сметном	17.03.2025 - 21.03.2025
	программном комплексе (ГРАНД-Смета) для новичков	
>	NEW Особенности составления смет (сметных расчетов)	17.03.2025 - 18.03.2025
	ресурсно-индексным методом (РИМ) на монтаж	
	оборудования и пусконаладочные работы в соответствии с	
	требованиями приказов Минстроя России	
>	Сметное дело в строительстве (SmetaWIZARD)	17.03.2025 - 24.04.2025
>	Сметное дело в строительстве (ГРАНД-Смета)	17.03.2025 - 24.04.2025
>	Теория: Сметное дело в строительстве	17.03.2025 - 02.04.2025
>	Ресурсно-индексный метод составления сметной	19.03.2025 - 20.03.2025
	документации (ГРАНД-Смета)	
>	Особенности составления смет (сметных расчетов)	20.03.2025 - 21.03.2025
	ресурсно-индексным методом (РИМ) при капитальном и	
	текущем ремонте зданий и сооружений в соответствии с	
	требованиями приказов Минстроя России	
>	Сметное нормирование и ценообразование слаботочных	31.03.2025 - 04.04.2025
	систем зданий и сооружений	
	IT курсы	
	NEW Power Query. Надстройка Excel, позволяющая	17.03.2025 - 21.03.2025
	радикально упростить подготовку данных	
>	NEW Linux. Уровень 2. Администрирование сервисов и	18.03.2025 - 20.03.2025
	сетей	
>	NEW Р7-Офис: назначение, функциональные возможности	18.03.2025 - 27.03.2025
>	Python для системных администраторов	19.03.2025 - 29.04.2025
>	NEW AL-1703. Расширенное администрирование ОС Astra	24.03.2025 - 28.03.2025
	Linux Special Edition 1.7	
<u>></u>	Системный администратор	31.03.2025 - 04.04.2025
	Проектирование	
	Основы компьютерного проектирования в программном	13.03.2025 - 27.03.2025
	комплексе AutoCAD	
>	<u>NEW Трёхмерное моделирование в САПР Компас-3D.</u>	02.04.2025 - 11.04.2025
	<u>Базовый уровень</u>	

Ресурсно-индексный метод составления сметной документации (SmetaWIZARD 5)

Институт прикладной автоматизации и программирования (ИПАП) приглашает на двухдневный курс по теме: «Ресурсно-индексный метод составления сметной документации».

Продолжительность обучения: 16 акад. часов Формы обучения: очная и в формате вебинар

Стоимость обучения: 22 000 рублей - очно для физических лиц

24 000 рублей - очно для юридических лиц

20 500 рублей - в формате вебинара для физических лиц **22 500 рублей** - в формате вебинара для юридич. лиц

Возможность предоставления беспроцентной рассрочки

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу "Ресурсно-индексный метод составления сметной документации" установленного образца, сроком действия 5 лет.

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Нормативный процесс обоснования сметных расчетов и обязательств сторон в контракте
- Определение сметной стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия. Архитектурная реставрация
- Новые требования при определении стоимости проектных и изыскательских работ
- Особенности составления смет (сметных расчетов) РИМ на капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений
- Особенности составления смет (сметных расчетов) РИМ на монтаж оборудования и пусконаладочные работы

По всем вопросам: **8 (800) 551-01-42** (звонок бесплатный),

Очное обучение: +7 (812) 655-63-22 (доб. 544), +7 (952) 379-86-85, mmv@ipap.ru Дистант. обучение: +7 (812) 655-63-22 (доб. 547), +7 (996) 769-48-97 nev@ipap.ru

Эл. почта: info@ipap.ru Cайт: https://ipap.ru

Особенности определения сметной стоимости при капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений

Продолжительность обучения: 40 ак. часов

Формы обучения: очная/вебинар

Стоимость обучения

28 000 рублей — очно для юр. лиц,

26 000 рублей — вебинар для юр. лиц,

26 000 рублей — очно для физ. лиц,

24 000 рублей — вебинар для физ. лиц.

Возможность предоставления беспроцентной рассрочки

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу «Особенности определения сметной стоимости при капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений» установленного образца, сроком действия 5 лет.

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Нормативный процесс обоснования сметных расчетов и обязательств сторон в контракте
- Ресурсно-индексный метод составления сметной документации (SmetaWIZARD 5)
- Составление смет на ПИР (Система ПИР Комплекс А0)
- Особенности ценообразования и сметного нормирования при капитальном ремонте, монтажных и пусконаладочных работах

По всем вопросам: **8 (800) 551-01-42** (звонок бесплатный),

Очное обучение: +7 (812) 655-63-22 (доб. 544), +7 (952) 379-86-85, mmv@ipap.ru Дистант. обучение: +7 (812) 655-63-22 (доб. 547), +7 (996) 769-48-97 nev@ipap.ru

Эл. почта: <u>info@ipap.ru</u> Cайт: <u>https://ipap.ru</u>

Порядок расчета стоимости проектных и изыскательских работ

Курс позволит слушателям ознакомиться с методами расчета стоимости проектных и изыскательских работ и с определением стоимости работ с помощью автоматизированных программ SmetaWIZARD. В курсе рассматривается стоимость проектирования по технологии информационной модели (BIM).

Продолжительность обучения: 16 ак. часов

Формы обучения: дистанционная

Стоимость обучения: 15 000 рублей для физ.лиц

18 200 рублей для юрид.лиц

Возможность предоставления беспроцентной рассрочки

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу "Порядок расчета стоимости проектных и изыскательских работ" установленного образца, сроком действия 5 лет.

Данные выданного документа вносятся в единый реестр <u>ФИС ФРДО</u>.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Дистанционный курс: Сметное нормирование и ценообразование (SmetaWIZARD)
- Дистанционный курс: Сметное нормирование и ценообразование (ГРАНД-Смета)
- Практический курс: Ценообразование в строительстве 2025 г.
- Составление смет на ПИР (ГРАНД-Смета, SmetaWIZARD)
- Дистанционный курс: Экспертиза проектно-сметной документации

По всем вопросам: **8 (800) 551-01-42** (звонок бесплатный),

Очное обучение: +7 (812) 655-63-22 (доб. 544), +7 (952) 379-86-85, mmv@ipap.ru Дистант. обучение: +7 (812) 655-63-22 (доб. 547), +7 (996) 769-48-97 nev@ipap.ru

Эл. почта: <u>info@ipap.ru</u> Cайт: <u>https://ipap.ru</u>

Особенности составления смет (сметных расчетов) ресурсноиндексным методом (РИМ) при капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений в соответствии с требованиями приказов Минстроя России

Продолжительность обучения: 16 академических часов

Формы обучения: очно **Стоимость обучения:**

22 000 рублей - очно для физических лиц **24 000 рублей** - очно для юридических лиц

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу «Особенности составления смет (сметных расчетов) ресурсно-индексным методом (РИМ) при капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений в соответствии с требованиями приказов Минстроя России» установленного образца, сроком действия 5 лет.

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Особенности составления смет (сметных расчетов) РИМ на монтаж оборудования и пусконаладочные работы
- Ценообразование и контрактная стоимость в Градостроительной деятельности
- Особенности ценообразования и сметного нормирования при капитальном ремонте, монтажных и пусконаладочных работах
- Монтаж оборудования и ПНР

По всем вопросам: 8 (800) 551-01-42 (звонок бесплатный),

Очное обучение: **+7 (812) 655-63-22** (доб. 544), **+7 (952) 379-86-85**, <u>mmv@ipap.ru</u> Дистант. обучение: **+7 (812) 655-63-22** (доб. 547), **+7 (996) 769-48-97** vea@ipap.ru

Эл. почта: info@ipap.ru Cайт: https://ipap.ru

Базовый видеокурс: ВІМ-сметчик

Обучение в дистанционном формате осуществляется с помощью специализированной онлайн образовательной платформы teachandstudy.ru. В учебные курсы включены, видеоматериалы, презентационные материалы. Постоянная связь с преподавателем и инструктором курса позволит Вам быть в тонусе и получать оперативные ответы на возникающие вопросы.

Формат обучения: дистанционно

Продолжительность обучения: 16 ак. часов

Стоимость обучения: 15 000 руб

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу "ВІМ- сметчик", сроком действия 5 лет.

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО

Преподаватель курса — Самопал Николай Валериевич — ведущий преподаватель ИПАП по направлению ВІМ, руководитель отдела продвижения продуктов

информационного моделирования.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- ВІМ/ТИМ проектирование
- Трехмерное моделирование и дизайн в Autodesk AutoCAD 3D
- Дистанционный курс: NanoCAD. Базовый курс
- Autodesk Revit. BIM моделирование для начинающих
- Конструирование в Компас-3D

По всем вопросам: 8 (800) 551-01-42 (звонок бесплатный),

Очное обучение: +7 (812) 655-63-22 (доб. 544), +7 (952) 379-86-85, mmv@ipap.ru Дистант. обучение: +7 (812) 655-63-22 (доб. 547), +7 (996) 769-48-97 nev@ipap.ru

Эл. почта: info@ipap.ru Сайт: https://ipap.ru

Проектирование двухмерных объектов в программном комплексе AutoCAD

Курс будет полезен инженерам, архитекторам, конструкторам, проектировщикам, сметчикам и всем специалистам, желающим полностью, профессионально и в короткие сроки освоить возможности программы AutoCAD (двухмерное моделирование).

Продолжительность обучения: 24 ак. часов

Формы обучения: дистанционно

Стоимость обучения: 13 000 рублей

Возможность предоставления беспроцентной рассрочки (подробнее об услуге уточняйте у сотрудников Института)

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу "Проектирование двухмерных объектов в программном комплексе AutoCAD".

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Трехмерное моделирование и дизайн в Autodesk AutoCAD 3D
- Основы компьютерного проектирования в программном комплексе AutoCAD
- ВІМ/ТИМ проектирование
- Информационное проектирование BIM (Revit, Navisworks, BIM 360)
- NanoCAD. Базовый курс

По всем вопросам: 8 (800) 551-01-42 (звонок бесплатный),

Очное обучение: +7 (812) 655-63-22 (доб. 544), +7 (952) 379-86-85, mmv@ipap.ru

Эл. почта: info@ipap.ru Cайт: https://ipap.ru

Курс профессиональной переподготовки DevOps инженер

Профессия будущего, профессия, которая востребована на рынке IT сегодня и завтра.

Продолжительность обучения: 408 академических часа **Форма обучения:** очно, дистанционно, в формате вебинара

Стоимость обучения: 160 000 рублей Формы оплаты:

- единовременный платеж (предоставляется скидка 10%);
- беспроцентная рассрочка;
 Возможность предоставления беспроцентной рассрочки (подробнее об услуге уточняйте у сотрудников Института)

Документ об окончании: диплом о профессиональной переподготовке. Данные выданного документа вносятся в единый реестр <u>ФИС ФРДО</u>.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Разработчик программного обеспечения на Python (backend разработчик)
- Разработчик программного обеспечения на Java (backend разработчик)
- Дистанционный курс: Инженер-программист (Python, Java, C++, PHP, C#)
- Основы Docker
- Разработка серверной части приложений PostgreSQL. Базовый курс

По всем вопросам: **8 (800)** 551-01-42 (звонок бесплатный), Очное/Дистанционное обучение: **+7 (812)** 655-63-21 (доб. 534), **+7 (952)** 379-75-00 vaa@ipap.ru Эл. почта: info@ipap.ru Сайт: https://ipap.ru

AL-1801. OC Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей

ЧОУ ДПО «ИПАП» является авторизованным учебным центром ГК Astra Linux (ООО «РусБИТех-Астра») в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

Продолжительность обучения: 16 акад. часов Форма обучения: очно, в формате вебинара Стоимость обучения: 24 000 рублей - для физических лиц 27 000 рублей - для юридических лиц

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу "AL-1801. OC Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей" установленного образца, сроком действия 5 лет.

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- AL-1802. Администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.8
- Al-1804. Сетевое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.8
- Al-1805. Безопасность в ОС Astra Linux Special Edition 1.8
- Linux101 Основы администрирования Linux
- Linux. Уровень 1. Основы администрирования системы

По всем вопросам: 8 (800) 551-01-42 (звонок бесплатный), Очное/Дистанционное обучение: +7 (812) 655-63-21 (доб. 534), +7 (952) 379-75-00 vaa@ipap.ru Эл. почта: info@ipap.ru Сайт: https://ipap.ru

Информационная безопасность и шифрование данных

Курс рассчитан на людей, ранее имеющих опыт работы в области системного и сетевого администрирования, но также курс подходит для желающих только познакомиться с данным направлением.

Продолжительность обучения: **40 академических часов** Форма обучения: **очно**, **дистанционно**, **в формате вебинара** Стоимость обучения: **45 000 рублей - для физических лиц**

50 000 рублей - для юридических лиц

Дистанционное обучение: 43 000 рублей - для физических лиц 48 000 рублей - для юридических лиц

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу "Информационная безопасность и шифрование данных" установленного образца, сроком действия 5 лет.

Данные выданного документа вносятся в единый реестр <u>ФИС ФРДО.</u> Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Разработчик программного обеспечения на Python (backend разработчик)
- Разработчик программного обеспечения на Java (backend разработчик)
- Программирование на языке Python. Базовый уровень
- Linux. Уровень 1. Основы администрирования системы
- Администрирование ОС Альт. Часть 1

По всем вопросам: 8 (800) 551-01-42 (звонок бесплатный), Очное/Дистанционное обучение: +7 (812) 655-63-21 (доб. 534), +7 (952) 379-75-00 vaa@ipap.ru Эл. почта: info@ipap.ru Сайт: https://ipap.ru

Постоянные скидки в разделе «Акции»

Уважаемые коллеги и партнеры!!

- На сайте www.ipap.ru в разделе «Сертификаты» Вы сможете купить подарочный сертификат-он-лайн по любым учебным направлениям нашего института.
- В разделе «Акции», вы можете ознакомиться со всеми постоянными скидками нашего Института.

За всеми подробностями обращайтесь:

- √ с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00
- ✓ контакты: 8 (800) 551-01-42 звонок бесплатный
- ✓ Сметное дело +7 (812) 655-63-22, +7 (911) 002-37-04
- ✓ Информационные технологии +7 (812) 655-63-21, +7 (952) 379-75-00

Техническая поддержка

Уважаемые клиенты и партнеры!

Компания «Визардсофт» приглашает к сотрудничеству региональных дилеров на взаимовыгодных условиях.

Условия сотрудничества уточняйте на нашем сайте www.wizardsoft.ru телефон (812) 655-63-25, электронная почта info@wizardsoft.ru

Компания «Визардсофт» предлагает Вам услугу **ON-LINE Консультант** — связь со службой технической поддержки с помощью *Skype u TeamViewerQS*.

По всем вопросам обращаться по телефонам:

«Горячая» линия: +7 (950) 043-18-24 Санкт-Петербург и ЛО: +7 (812) 655-63-23

Москва и МО: +7 (495) 585-14-12

Ростов-на-Дону: +7 (863) 221-31-23, +7 (863) 221-63-50

Крым/Севастополь: +7 (365) 267-13-18

Регионы/Дилеры: +7 (812) 655-63-25, +7 (904) 554-79-97

Наш сайт: www.wizardsoft.ru

Институт прикладной автоматизации и программирования (ИПАП): **бесплатный единый номер 8 (800) 551-01-42**

Сметное дело: +7 (812) 655-63-22, +7 (911) 002-37-04 Информационные технологии: +7 (812) 655-63-21, +7 (952) 379-75-00

e-mail: info@ipap.ru, сайт: www.ipap.ru

Визардсофт – мы работаем для Вас!