# Еженедельный бюллетень **Ассистент строителя**

Май 2024 года

Выпуск 5 (600)

Санкт-Петербург

2024

#### Содержание

Содержание	2
Выпуски нормативных баз	
Новости	
Сергей Музыченко: экспертиза проектной документации и результатов инженерных изыс	
ключевой инструмент безопасности граждан РФ	
Открыта регистрация на строительный форум «АРКТИКА»	
Утверждены правила формирования и ведения информмодели ОКС	
Лучшие каменщики Северной столицы награждены во Дворце труда	8
В Москве запустили сайт программы комплексного развития территорий	
Работодатели просят господдержки	11
Законодательство	12
Постановление № 67 от 28 января 2022 г	12
Постановление № 112 от 2 февраля 2024 г	
Постановление № 338 от 20 марта 2024 года	13
Приказ № 8/пр, № 6 от 12 января 2024 года	14
Приказ № 10/пр от 12 января 2024 г	15
Приказ № 13/пр от 15.01.2024	16
Письмо № 01-01-13/964-СЛ от 25 января 2024 г	16
Регионы	19
Письмо № 2024-02/П884 от 22.02.2024 г	19
Приказ № МКЭ-ОД/24-29 от 01.03.2024	20
Закон Амурской области от 6 марта 2024 г. № 462-О3	21
Постановление Правительства Ивановской области от 4 марта 2024 г. № 74-п	22
Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 1 марта 2024 г. № 38	
Приказ департамента строительства Краснодарского края от 1 марта 2024 г. № 39	23
Консультации и разъяснения	24
Новости компании и наших партнеров	26
7 июня ВИЗАРДСОФТ не работает	
ФСНБ 2022 ДИЗ №10 поступил в продажу	26
BIMAC 2024	27
Еженедельный бюллетень «Ассистент строителя» № 4 (599) за май 2024 года	28
Обновление базы КЗ в ПП SW5	29
Приглашаем на практический курс «ТИМ-СМЕТЧИК»	29
Обучение	31
Курсы ИПАП	31
Ресурсно-индексный метод составления сметной документации	32
Сметное дело в строительстве (ГРАНД-Смета, SmetaWIZARD, Сметный калькулятор, Комп	лекс А0
Сметное нормирование и ценообразование слаботочных систем зданий и сооружений	
Особенности ценообразования и сметного нормирования при капитальном ремонте, мон	
и пусконаладочных работах	
Порядок расчета стоимости проектных и изыскательских работ (Система ПИР Комплекс АО	-
Базовый видеокурс: ВІМ-сметчик	
Разработчик программного обеспечения на Java (backend разработчик)	35

Техническая поддержка	38
Постоянные скидки в разделе «Акции»	37
Дистанционный курс: Администрирование ОС Linux	37
Администрирование ОС Альт. Часть 1	36

#### Выпуски нормативных баз

#### Уважаемые Клиенты и Партнеры!

В период с 20 по 24 мая 2024 года в сметно-нормативную базу были внесены следующие изменения:

#### Обновлены данные:

- 1. В Общей нормативной документации обновлен федеральный реестр нормативов.
- 2. В базу Общие нормативные документы добавлено письмо Минстроя РФ от 14 мая 2024 г. № 12319-ОГ/09 «О применении сметных норм на ПНР».
- 3. В базу Общая техчасть добавлено постановление Правительства РФ от 17.05.2024 № 614 "Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства".
- 4. В базу Техчасть ПИР добавлены документы: ЦГЭ.ЦИМ.РИИ-1.0 Требования к трехмерным моделям результатов инженерных изысканий, приказ Минстроя РФ №465/пр от 07.06.2022.
- 5. В базу Техчасть Общая часть добавлены индексы на проектные и изыскательские работы Минстроя РФ за 3,4 кварталы 2023 года и индексы за 1,2 кварталы 2024 года.
- 6. В базу Косвенные затраты (КЗ) добавлены привязки нормативов накладных расходов и сметной прибыли к сборникам ГЭСН (ФСНБ-2022) ДИЗ № 8, №10.

#### Созданы базы:

- 1. ФСНБ ред. 2022 ДИЗ №10.
- 2. CH-2012 Москва ред 01.01.2024 ДИЗ№1 (ГБУ «Аналитический центр»).
- 3. ССЦ и Индексы к ФЕР-2001 ред. 2020 Ростовская обл 05.2024 (Стройинформресурс).
- 4. Индексы к ФЕР-2001 ред. 2020 Ярославская обл 05.2024 (Стройинформресурс).

#### Новости

## Сергей Музыченко: экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий – ключевой инструмент безопасности граждан РФ

Заместитель Министра строительства и ЖКХ РФ Сергей Музыченко и начальник \_\_\_\_\_\_ Главгосэкспертизы России Игорь Манылов выступили 22 мая 2024

года на очередном открытом вебинаре Главгосэкспертизы.



В своем выступлении Сергей Музыченко отметил важнейшую роль экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий — одного из ключевых инструментов, подтверждающих безопасность проектируемого объекта для жизни и здоровья граждан

PФ.

«С учетом определенных Правительством Российской Федерации тенденций цифровой трансформации, а также вектора по оптимизации строительных процессов и сокращению инвестиционно-строительного цикла в строительной отрасли требуется дальнейшее развитие института экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Сегодня необходимо создать условия для взаимодействия в единой цифровой среде участников инвестиционно-строительного процесса, всех органов власти и организаций, осуществляющих проведение экспертизы», – сказал замминистра строительства и ЖКХ РФ Сергей Музыченко.

«Сегодня, по нашим оценкам, только 67 процентов заказчиков вовлечены в процесс управления проектами», — отметил Игорь Манылов. Он также обозначил основные вызовы и набор возможных решений для повышения роли заказчика в строительстве. Речь идет о создании проектного офиса заказчика, где главная роль отводится «офицеру заказчика». Базовые направления его работы сводятся к функциям оперативного управления проектом.

«Все органы государственной экспертизы выдают сегодня более 50 тысяч заключений в год. При таких объемах нужно большое количество квалифицированных представителей заказчиков по каждому из объектов», — считает Игорь Манылов. По его словам, экспертиза может дать «офицеру заказчика» инструментарий, который поможет ему качественно выполнять свою роль. Для этого Главгосэкспертиза предлагает ряд конкретных мер, которые помогут заказчикам избежать многих рисков реализации инвестпроектов.

«Любые корректировки приводят к изменению стоимости объекта, при этом сроки, качество и стоимость – три базовых параметра, которые взаимосвязаны и ни один из них не может рассматриваться отдельно», – подчеркнул Игорь Манылов.

Начальник ведомства проинформировал, что в Главгосэкспертизе внедрен в режиме опытно-промышленной эксплуатации сервис «Личный кабинет заказчика». Он проходит испытания и может быть использован застройщиками для мониторинга и оценки основных показателей и изменений, которые вносятся в проектную документацию.

«Логика сервиса построена по принципу, что в отсутствие реально действующего представителя заказчика никакие существенные воздействия на проект в процессе экспертизы осуществляться не могут. Таким образом, Личный кабинет позволит «офицерам заказчика» активно участвовать в рассмотрении проекта на всех этапах экспертизы, начиная с фиксации его входных данных», — уверен Игорь Манылов.

Источник: https://sroportal.ru

#### Открыта регистрация на строительный форум «АРКТИКА»

С 13 по 15 ноября 2024 года в Москве, в отеле «Звезды Арбата» состоится III ————— Международный строительный форум «Арктика».

Деловая программа мероприятия разделена на 12 секций.

Пленарное заседание посвящено обсуждению перспектив развития Арктики, состоянию нормативно-правовой базы и основных Арктических проектов.

Программу Форума дополнит выставка «Строительные технологии, спецтехника, оборудование и материалы для Арктики». Свои стенды представят компании, деятельность которых тесно связана с Арктическим регионом.

«Арктическая зона России составляет порядка 3 миллионов квадратных километров. Это огромная территория, которую занимают 9 субъектов нашей страны. Арктика быстро меняется, и это значит, что ей необходим особый подход, в центре которого баланс между экономическими интересами и сохранением ее экосистемы. Не секрет, что на сегодняшний день основные проблемы, с которыми сталкиваются специалисты — это растепление грунтов, деформация и разрушение объектов, построенных ранее на мерзлоте. Об этом и многом другом мы поговорим в рамках Форума» — прокомментировала генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей Екатерина Дубровская.

Запросить заявку на участие и задать любые вопросы о Форуме вы можете по эл. почте info@fc-union.com или по телефону +7 (495) 66-55-014.

Источник: https://sroportal.ru 23.05.2024

#### Цифровизацию строительной отрасли обсудили на конференции ЦИПР-2024

Заместитель Министра строительства и ЖКХ РФ Константин Михайлик рассказал, что



приоритетом для Минстроя России является формирование единой информационной среды, основанной на принципе «цифровой объект – цифровой регион – цифровая страна» в рамках своего доклада на конференции ЦИПР-2024 в Нижнем Новгороде.

В своем выступлении он отметил, что необходим комплексный подход по цифровым решениям не только на всех этапах жизненного цикла, но и с учётом необходимости работы всех регионов в едином

контуре. Сегодня стоит задача по формированию единых требований для базовых продуктов – информационных систем управления строительством, систем обеспечения градостроительной деятельности и регионального строительного надзора.

Верхнеуровневым элементом цифровой вертикали строительной отрасли является Государственная информационная система градостроительной деятельности РФ. Вместе с тем, основой выступает Информационная система управления проектами объектов

капитального строительства – базовый элемент цифровой вертикали, который направлен на ускорение и повышение прозрачности инвестиционно-строительного цикла.

Кроме того, Константин Михайлик выступил по теме применения технологии искусственного интеллекта в отрасли, которая выступает одной из ключевых сквозных технологий, закрывающей очень широкий круг задач: от автоматизации контроля строительства и соответствия требованиям до анализа перспективности территорий, ликвидности проектов и формирования прогноза цены на будущие квартиры, является искусственный интеллект. Он заявил, что применение ИИ-технологий позволяет минимизировать человеческий фактор, повысить скорость обработки данных и эффективность бизнес-процессов.

В рамках цифровизации индивидуального жилищного строительства запущен и уже несколько лет успешно функционирует суперсервис «Цифровое строительство», где создан раздел по ИЖС. По словам Константина Михайлика, для Минстроя России также важным направлением является совершенствование Суперсервиса и развитие функций, которые позволят реализовать нетиповые проекты строительства, а также расширят возможности для взаимодействия с выбранным подрядчиком (личный кабинет и система уведомлений, мониторинг хода строительства, документооборот и другое).

Одним из ключевых вопросов цифровизации строительной отрасли в России является импортозамещение. Министерство со своей стороны координирует работу по развитию российского программного обеспечения для ТИМ на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства, а также курирует работу Индустриального центра компетенций «Строительство» по импортозамещению зарубежного ПО, в рамках которого ДОМ.РФ разрабатывает свои решения для отрасли жилищного строительства. На базе ЕИСЖС запущено программное обеспечение «Цифровой контроль строительства» (ЦКС) — облачное решение, которое помогает застройщикам управлять строительными проектами с применением технологий информационного моделирования. ЦКС включен в реестр отечественного ПО и уже сейчас доступен широкому кругу организаций сферы жилищного строительства.

Важной темой также стал переход на применение технологий информационного моделирования в сфере жилищного строительства с 1 июля 2024 года. ДОМ.РФ при содействии Минстроя России и органов исполнительной власти субъектов РФ проводит стратегические сессии в целях популяризации ТИМ и информационной поддержки застройщиков.

Источник: https://sroportal.ru

23.05.2024

#### Утверждены правила формирования и ведения информмодели ОКС

Правительство утвердило <u>правила</u> формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства.

МИНСТРОЙ
РОССИИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

УТВЕРДИЛО ПРАВИЛА

ФОРМИРОВАНИЯ, ВЕДЕНИЯ

И СОСТАВ ИНФОРМАЦИОННОЙ

МОДЕЛИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГ

СТРОИТЕЛЬСТВА

«Это один из самых ожидаемых отраслью документов. Проект разрабатывался с широким участием всего отраслевого сообщества. Наша цель - обеспечить возможность эффективного взаимодействия участников в единой цифровой среде и единых форматах», - замминистра Константин Михайлик.

Впервые устанавливаются единые требования для всего жизненного цикла объекта капитального строительства, касающиеся не только непосредственного содержания

документов, но процесса обмена данными между субъектами градостроительной деятельности.

Это позволит расширить возможности государственного планирования в сфере строительства и ЖКХ на основе оперативных и достоверных данных.

Минстрою России делегировано право на разработку методических рекомендаций, содержащих описания базовых процессов ведения информационной модели объекта капитального строительства и функциональных характеристик типовых информационных систем, позволяющих осуществлять функции передачи и регистрации данных между субъектами градостроительных отношений на основе единых форматов.

Источник: https://asninfo.ru

20.05.2024

#### Лучшие каменщики Северной столицы награждены во Дворце труда

В Санкт-Петербурге 22 и 23 мая 2024 года проходил региональный этап Национального конкурса профессионального мастерства

«Строймастер» в номинации «Лучший каменщик».

Организаторами Национального конкурса профессионального мастерства «Строймастер» являются Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ) и Минстрой России. Региональный этап конкурса прошел при поддержке профсоюза строителей Санкт-

Петербурга и Ленинградской области и Правительства Санкт-Петербурга. Основным стратегическим партнером конкурса выступила девелоперская компания «Главстрой Санкт-Петербург», в качестве делового партнера конкурс поддержала компания ООО «ЛСР. Стеновые».

На торжественной церемонии открытия выступили заместитель председателя Комитета по строительству правительства Санкт-Петербурга Артур Сливний, генеральный директор СРО А «Объединение строителей Санкт-Петербурга» Алексей Белоусов, директор проекта «Северная долина» компании «Главстрой Санкт-Петербург» Сергей Крупин, начальник отдела надзора за строительством и реконструкцией объектов левобережной зоны Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга Сергей Коротич, ведущий специалист группы по работе с проектными организациями ООО «ЛСР. Стеновые» Алина Копягина.

В этом году в региональном этапе конкурса приняли участие более 20 мастеров из строительных компаний и учащихся профессиональных учебных заведений.

**Алексей Белоусов** в своём приветственном слове поздравил участников конкурса, подчеркнув, что все конкурсанты обладают высоким уровнем мастерства и профессионализма.

«Я хотел бы пожелать всем конкурсантам удачи. Надеюсь, что ваши навыки будут максимально реализованы в этом конкурсе. Желаю нашему победителю забрать золото на Всероссийском этапе конкурса!», - сказал спикер.

**Артур Сливний** подчеркнул важность подобных мероприятий для развития строительной отрасли.

«Приветствую участников и организаторов конкурса. Желаю проявить свои лучшие профессиональные навыки! Всем удачи и успехов!», - поздравил участников заместитель председателя Комитета по строительству правительства Санкт-Петербурга.

Практическая часть конкурса состоялась на строительной площадке «Северная долина», принадлежащей компании «Главстрой Санкт-Петербург».

«Во все времена труд строителя заслуженно считался почетным и ответственным. Мы обеспечиваем развитие новых территорий, успешно решаем сложные инженерные задачи и осваиваем самые современные технологии. Мы преображаем города и помогаем людям приобрести комфортное жилье. От лица компании «Главстрой Санкт-Петербург» я желаю всем конкурсантам успехов в сегодняшних соревнованиях, удачи и победы», - обратился с напутственными словами к конкурсантам Сергей Крупин.

Профессиональных побед и достойной заработной платы пожелал всем присутствующим Сергей Коротич.

Алина Копягина, сказала, что нельзя сдаваться и стоит всегда верить в лучшее.

Во время выполнения конкурсного задания участники выкладывали кирпичную стену. Компетентное жюри, состоящее из преподавателей учебных заведений и сотрудников строительных компаний города, оценивало качество кирпичной кладки, а также соблюдение технических регламентов и техники безопасности.

В этом году стартовал еще один проект - «Строим вместе! Строймастер объединяет Россию!». Проект направлен на демонстрацию таланта и мастерства строителей из всех регионов страны. Организаторы конкурса распределили между всеми федеральными округами и городами федерального значения буквы из слова «СТРОЙМАСТЕР».

В рамках жеребьевки Санкт-Петербургу выпала буква «Й», которая и была выложена кирпичом в виде отдельного арт-объекта на конкурсной площадке. Для того чтобы запечатлеть этот важный момент создан видеоролик, который будет представлен в Москве в рамках празднования Дня строителя.

На торжественной церемонии награждения победителей и призеров конкурса поздравил начальник службы Госстройнадзора и экспертизы Санкт-Петербурга **Владимир Болдырев**.

«Хочу поздравить всех с подведением итогов конкурса. Несколько лет назад в рамках конкурса я тоже принял небольшое участие и постарался выложить кирпич. Был, конечно, поражен тому, насколько это непросто. Чтобы произвести качественную работу, нужно обладать соответствующими знаниями и навыками. Все, кто принял участие, уже является победителем! Отдельно благодарю всех организаторов, которые ежегодно проводят данные мероприятия. Благодаря вам мы знаем лучших строителей города», сказал спикер.

Председатель профсоюза строителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области **Георгий Пара** выразил искреннее восхищение уровнем подготовки и навыками участников, подчеркнув, что каждый из них продемонстрировал высокие стандарты качества и стремление к совершенству.

«Было сказано много лестных слов в адрес участников. Конечно, желаю всем участникам и победителям быть всегда востребованными в строительной отрасли», — сказал в своей речи председатель профсоюза.

По итогам конкурса определили победителей призеров по номинациям.

#### В номинации «Лучший каменщик»:

I место – Жизневский Олег, ООО «СТ-Строй»;

II место – Каримов Сулаймон, ООО «КМ-Строй»;

III место - Азука Евгений, Группа компаний КВС.

#### В номинации «Лучший учащийся по специальности каменщик»:

I место – Евтушенко Мария, «Академия управления городской средой, градостроительства и печати»;

II место – Ищенко Артем, Техникум строительства и городского хозяйства;

II место – Иванов Вячеслав, «МОРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ СЕНЯВИНА»;

III место – Никитин Егор, Академия управления городской средой, градостроительства и печати;

III место – Крайнов Павел, «МОРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ СЕНЯВИНА».

Источник: https://nostroy.ru 24.05.2024

## В Москве запустили сайт программы комплексного развития территорий

Портал с информацией о реализации программы комплексного развития территорий (КРТ) запустили в Москве. Об этом сообщила пресс-служба Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы.

"На официальном сайте столичной программы комплексного развития территорий можно получить актуальную информацию о ее реализации. На сайте представлена статистика, перечень и карта проектов, механизмы реализации программы и актуальные новости. Ресурс будет полезен инвесторам, правообладателям

недвижимости в границах КРТ, а также физическим лицам", - привели в материале слова заммэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Владимира Ефимова.

В пресс-службе отметили, что программа КРТ направлена на сбалансированное развитие столичных районов. На месте заброшенных территорий бывших заводов, старых складов и других объектов появятся современные городские кварталы с высокотехнологичными производствами, жилыми домами и необходимой социальной и коммерческой инфраструктурой, а также комфортными общественными пространствами - благоустроенными парками и скверами.

"На сайте при помощи карты или списка можно найти подробные данные обо всех реализуемых и планируемых проектах редевелопмента. Для удобства пользователей каждая площадка размещена на отдельной странице, где указаны параметры застройки, локация и размер территории. Найти нужный проект по местоположению, площади или статусу можно при помощи удобного фильтра", - процитировали в тексте министра правительства Москвы, руководителя департамента городского имущества Максима Гамана.

В материале также сообщается, что в отдельном блоке на сайте размещена информация о механизмах реорганизации проектов комплексного развития территорий, включая способы реализации и этапы КРТ нежилой застройки, КРТ по инициативе правообладателей и комплексного развития незастроенных территорий. Также на отдельной странице размещены состоявшиеся и планируемые мероприятия в рамках программы. Кроме того, на портале запущен бесплатный сервис проверки нахождения земельного участка в границах КРТ по кадастровому номеру.

Источник: https://ancb.ru/

21.05.2024

#### Работодатели просят господдержки

Строительным компаниям, принимающим студентов на практику, необходима финансовая поддержка государства.



Об этом заявил заместитель директора, руководитель отдела информации и связей с общественностью СРО «Уральское объединение строителей» Денис Снетков в рамках круглого стола «Пути решения кадровых проблем в сфере строительства», состоявшегося по видеоконференцсвязи 15 мая 2024 года.

Эксперт поделился данными опроса: «Результаты говорят том, что компании не хотят «связываться» со студентами, тратить на них время и средства, так как после получения диплома они уходят в другие организации. Средний и малый бизнес готов участвовать в этом процессе при наличии трех условий: если будут предоставлены площадки для практики, увеличен срок отработки при заключении ученического договора и на государственном уровне введен финансовый механизм для компенсации работы со студентами. Таково мнение порядка 2000 подрядных организаций, в том числе малого бизнеса, которые являются членами нашего СРО».

Подробнее <u>читайт</u>е на информационном портале Правда о СРО.

Источник: https://sroportal.ru

21.05.2024

#### Законодательство

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Постановление № 67 от 28 января 2022 г. МОСКВА

О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

В соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее Положение).
- 2. Установить, что реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников Министерства культуры Российской Федерации, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.
  - 3. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 349 "О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст. 2018);

постановление Правительства Российской Федерации от 14 августа 2014 г. № 804 "О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 34, ст. 4664);

постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2017 г. № 1262 "О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 43, ст. 6340);

постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 1284 "О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 35, ст. 5581);

постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2410 "О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 3, ст. 553);

постановление Правительства Российской Федерации от 28 января 2022 г. № 66 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части лицензирования деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2022, 31 января, № 0001202201310011).

- 4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г., за исключением положений подпунктов "а" и "б" пункта 4 Положения в части выполнения работ, указанных в пунктах 2, 4 и 14 приложения № 1 к Положению, и пунктов 2, 4 и 14 приложения № 1 к Положению, которые вступают в силу с 1 сентября 2024 г.
- 5. Установить, что Положение действует до 1 сентября 2028 г., за исключением: положений подпунктов "а" и "б" пункта 4 Положения в части выполнения работ, указанных в пунктах 1, 3 и 13 приложения № 1 к Положению, и пунктов 1, 3 и 13 приложения № 1 к Положению, которые действуют до 1 сентября 2024 г.; пункта 14 Положения, который действует до 1 сентября 2023 г.

Председатель Правительства Российской Федерации М.Мишустин

### Правительство Российской Федерации Постановление № 112 от 2 февраля 2024 г.

Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению...

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые Правила подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченны х федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготов ки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения.
- 2. Признать утратившими силу акты и отдельные положения актов Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 31 августа 2030 г.

Председатель Правительства Российской Федерации М. Мишустин

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Постановление № 338 от 20 марта 2024 года

Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой

Содержание

организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48\_1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые минимальные требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48\_1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- 2. Требование о наличии подтверждения прохождения не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности (подпункт "б" пункта 3, абзацы второй - пятый подпункта "а" пункта 6, абзацы второй - седьмой подпункта пункта минимальных требований, утвержденных настоящим саморегулируемой постановлением), не применяется К члену организации, выполняющему инженерные изыскания, осуществляющему подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии. указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в отношении специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других его технических служб и подразделений, прошедших повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства до 1 марта 2024 г., до истечения 5 лет со дня прохождения указанными специалистами повышения квалификации.
- 3. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 559 "Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 21, ст.3011).
- 4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует в течение 6 лет со дня его вступления в силу.

Председатель Правительства Российской Федерации

М.Мишустин

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N 8/пр

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N 6

Приказ № 8/пр, № 6 от 12 января 2024 года

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МИНИСТЕРСТВА СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 27 ДЕКАБРЯ 2019 Г. N 897/ПР/1128 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ СРЕДСТВАМИ СПОРТИВНОЙ И ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ"

В целях реализации положений Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", федерального проекта "Формирование комфортной городской среды", паспорт которого утвержден протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Жилье и городская среда" от 21 декабря 2018 г. N 3, во исполнение подпункта "д" пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. N Пр-759 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта 27 марта 2019 г., а также в целях актуализации методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, приказываем:

внести следующие изменения в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерства спорта Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. N 897/пр/1128 "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры" с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерства спорта Российской Федерации от 28 июня 2021 г. N 414/пр/47" (далее - Приказ):

- 1) в распорядительной части Приказа слова "8 мая 2018 г." заменить словами "7 мая 2018 г.";
- 2) в Методических рекомендациях по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры, утвержденных Приказом:
- а) в пункте 4.3.6 раздела 4 слова "ГОСТ 2.601-2013 "Межгосударственный стандарт "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы" заменить словами "ГОСТ Р 2.601-2019 "Национальный стандарт Российской Федерации "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы";
  - б) приложение N 1 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр строительства

и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

Министр спорта Российской Федерации О.В.МАТЫЦИН

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Приказ № 10/пр от 12 января 2024 г.

О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ ПРИКАЗА МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ

#### ФЕДЕРАЦИИ ОТ 21 СЕНТЯБРЯ 2021 Г. N 679/ПР

В соответствии с подпунктом "а" пункта 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2023 г. N 2058, приказываю:

признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. N 679/пр "Об утверждении формы графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 октября 2021 г., регистрационный N 65562).

Министр И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

#### МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

Приказ № 13/пр от 15.01.2024 Москва

О внесении изменений в Методику определения затрат на осуществление функций технического заказчика, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2020 г. № 297/пр

В соответствии с пунктом 33 статьи 1, пунктом 7.5 части 1 статьи 6, частью 3 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5.4.23(1) пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

внести изменения в Методику определения затрат на осуществление функций технического заказчика, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2020 г. № 297/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июля 2020 г., регистрационный № 58980), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр И.Э. Файзуллин

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ" Письмо № 01-01-13/964-СЛ от 25 января 2024 г.

ФАУ "Главгосэкспертиза России" (далее - Учреждение) рассмотрело обращение и

Содержание

сообщает следующее.

В соответствии с уставом Учреждение вправе осуществлять проведение информационно-аналитической, консультационной, разъяснительной работы по вопросам, связанным с целями и предметом деятельности Учреждения.

Согласно пункту 1 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 N 1038, Минстрой России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, включая нормирование и ценообразование при проектировании и строительстве.

Таким образом, разъяснение положений нормативных правовых актов в сфере строительства относится к полномочиям Минстроя России.

Вместе с тем справочно сообщаем, что согласно части 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) сметная стоимость строительства, финансируемого с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, определяется с обязательным применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов (далее - ФРСН).

Согласно пунктам 171, 172 Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 N 421/пр, затраты на проведение инженерных изысканий, подготовку проектной и рабочей документации определяются расчетами на основании сметных нормативов, сведения о которых включены в ФРСН, и включаются в главу 12 сводного сметного расчета.

Кроме того, проектная документация для строительства объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе в соответствии с частью 1 статьи 49 ГрК РФ.

В соответствии с пунктом 27(3) Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145 (далее - Положение N 145), проверка сметной стоимости включает в себя изучение и оценку расчетов, содержащихся в сметной документации, в целях установления их соответствия утвержденным сметным нормативам, единичным расценкам, в том числе их отдельным составляющим, к сметным нормам, индексам изменения сметной стоимости, информация о которых включена в ФРСН, сметным ценам строительных ресурсов в текущем уровне цен и (или) в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, индексам изменения сметной СТОИМОСТИ группам ПО строительных ресурсов, размещенным в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

При этом согласно пункту 20(1) Положения N 145 в случае если после определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса, работ по

сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации сметные нормативы, федеральные единичные расценки, в том числе их отдельные составляющие, к сметным нормам, информация о которых включена в ФРСН, и (или) сметные цены строительных ресурсов, с учетом которых были осуществлены расчеты сметной стоимости, изменились, представление сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости осуществляется после корректировки сметной документации с учетом цен, сложившихся на дату ее представления застройщику, техническому заказчику или лицу, обеспечившему выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48 ГрК РФ.

При наличии информации в ФРСН об установленных приказами Минстроя России нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации, разработанных взамен Справочников базовых цен, определение затрат на выполнение указанных работ в составе главы 12 сводного сметного расчета осуществляется на основании параметров и нормативов цены проектных работ, приведенных в соответствующих нормативных затратах.

Взаимоотношения между заказчиком и подрядчиком, в том числе необходимость пересчета стоимости проектных работ по государственному контракту, не относятся к компетенции Учреждения и регулируются государственным контрактом.

С.В.ЛАХАЕВ

#### Регионы

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Письмо № 2024-02/П884 от 22.02.2024 г

Организациям, предприятиям и специалистам строительного комплекса Санкт-Петербурга

#### Об индексации минимальных тарифных ставок с 1 МАРТА 2024 года

В соответствии с Методикой определения сметных цен на затраты труда работников в строительстве (утверждена приказом Минстроя России от 1 июля 2022 г. № 534/пр) и данными Управления государственной статистики по Санкт-Петербургу и Ленинградской области о среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников в строительной отрасли г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области УСТАНОВИТЬ с 01.03.2024 года минимальные месячные тарифные ставки основных категорий работников в следующих размерах:

Рабочие 1 разряда, занятые:	Минимальный размер
	месячной тарифной
	ставки (руб.)
на строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах	58982
работами на поверхности действующих и строящихся шахт,	
строящихся и реконструируемых метрополитенов, тоннелей и	67240
подземных сооружений специального назначения	
открытыми горными работами на действующих и строящихся	
предприятиях;	73138
открытыми горными работами на строительстве, техническом	
перевооружении и реконструкции метрополитенов, тоннелей и	
подземных сооружений специального назначения; на	
верхолазных работах	
подземными работами на действующих и строящихся	
предприятиях черной и цветной металлургии, промышленности	96731
строительных материалов;	
подземными работами на строительстве, техническом	
перевооружении и реконструкции метрополитенов, тоннелей и	
подземных сооружений специального назначения	
в организациях других отраслей промышленности строительных	
материалов, по производству мягкой кровли, стекольной и	52663
фарфорофаянсовой промышленности	

#### Примечание:

Приятый в расчете размер среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников в строительной сфере по Санкт-Петербургу и Ленинградской области – 89650 руб. в месяц

Норма рабочего времени в 2024 году в России при 40-часовой рабочей неделе 1979 час. Среднемесячное количество рабочих часов в 2024 году — 164,9 часа.

В соответствии с Гражданским кодексом РФ (часть 1, гл.27 ст. 424) подрядчик и заказчик вправе самостоятельно определять размер средств на оплату труда работников, занятых в основной деятельности, в свободных (договорных) ценах на строительную продукцию (работы, услуги) в любых согласованных размерах, но не ниже перечисленных. Аналогично определяется размер средств на оплату труда в ценах на продукцию (услуги) производственно-технического назначения промышленных предприятий.

Начальник Центра А. И. Штоколов

## ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ Приказ № МКЭ-ОД/24-29 от 01.03.2024

О внесении изменения в приказ Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 28 сентября 2023 г. № МКЭ-ОД/23-101

В соответствии с пунктом 3.3(1) Технических требований к проектной документации, размещаемой в электронном виде в информационных системах города Москвы, утвержденных постановлением Правительства Москвы от 3 ноября 2015 г. № 728-ПП, в целях реализации постановления Правительства Москвы от 29 ноября 2019 г. № 1587-ПП «Об особенностях ценообразования и сметного нормирования» приказываю:

- 1. Внести изменение в приказ Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 28 сентября 2023 г. № МКЭ-ОД/23-101 «Об утверждении ХМL-схем, используемых для подготовки электронных документов в формате ХМL», изложив абзац первый пункта 2 приказа в следующей редакции:
- «2. Государственному автономному учреждению города Москвы «Московская государственная экспертиза» обеспечить возможность приема сметной документации, подготовленной с использованием XML-схем, при оказании услуг по истечении трех месяцев со дня размещения указанных в пункте 1 настоящего приказа XML-схем на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет».
- 2. Заместителю начальника Управления финансового контроля, конкурсных процедур, организационной и плановой работы начальнику Отдела организационной и плановой работы Горяшко Ольге Игоревне в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа обеспечить его размещение в машиночитаемом виде:

на официальном сайте Мэра Москвы, на новостной странице Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

- в Единой городской автоматизированной системе обеспечения поддержки деятельности Открытого правительства города Москвы в качестве открытых данных, в городской информационной системе «Единое хранилище данных города Москвы» в качестве открытых данных.
  - 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

#### Закон Амурской области от 6 марта 2024 г. № 462-ОЗ

"О внесении изменений в Закон Амурской области "О регулировании градостроительной деятельности в Амурской области"

Принят Законодательным Собранием Амурской области 21 февраля 2024 года

#### Статья 1

Внести в Закон Амурской области от 05.12.2006 N 259-ОЗ "О регулировании градостроительной деятельности в Амурской области" (с учетом изменений, внесенных Законами Амурской области от 31.05.2007 N 339-ОЗ, от 12.10.2007 N 400-ОЗ, от 11.06.2008 N 39-ОЗ, от 29.12.2008 N 160-ОЗ, от 10.11.2009 N 268-ОЗ, от 05.07.2010 N 360-ОЗ, от 17.10.2011 N 541-ОЗ, от 12.03.2012 N 19-ОЗ, от 29.12.2012 N 139-ОЗ, от 09.07.2013 N 203-ОЗ, от 26.11.2013 N 289-ОЗ, от 01.04.2014 N 344-ОЗ, от 07.07.2014 N 385-ОЗ, от 08.10.2014 N 418-ОЗ, от 09.02.2015 N 481-ОЗ, от 05.11.2015 N 608-ОЗ, от 28.12.2015 N 629-ОЗ, от 05.05.2016 N 670-ОЗ, от 22.09.2016 N 715-ОЗ, от 11.11.2016 N 7-ОЗ, от 28.12.2016 N 42-ОЗ, от 12.05.2017 N 78-ОЗ, от 04.12.2017 N 147-ОЗ, от 03.04.2018 N 203-ОЗ, от 06.12.2018 N 291-ОЗ, от 11.03.2019 N 326-ОЗ, от 04.12.2019 N 447-ОЗ, от 29.04.2021 N 724-ОЗ, от 07.06.2021 N 738-ОЗ, от 30.06.2021 N 768-ОЗ, от 01.03.2022 N 75-ОЗ, от 03.11.2022 N 177-ОЗ, от 25.11.2022 N 207-ОЗ, от 04.04.2023 N 307-ОЗ, от 04.09.2023 N 359-ОЗ) следующие изменения:

- 1) статью 8 дополнить пунктами 4.17, 4.18 следующего содержания:
- "4.17) утверждение единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования поселения, муниципального округа, городского округа, изменений единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования поселения, муниципального округа, городского округа в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 28.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 4.18) определение исполнительных органов Амурской области, уполномоченных принимать решение о подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов, указанных в частях 3, 3.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;";
  - 2) часть 2 статьи 25.1 изложить в новой редакции:
- "2. Единый документ, изменения в единый документ утверждаются местной администрацией, за исключением случая, предусмотренного пунктом 4.17 статьи 8 настоящего Закона.";
  - 3) статью 39 признать утратившей силу;
- 4) в части 9 статьи 45 слова "(озеленение, устройство верхнего дорожного покрытия), отделке элементов фасадов зданий" исключить.

#### Статья 2

- 1. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 2. Если решение о подготовке документации по планировке территории, решение о внесении изменений в такую документацию были приняты исполнительными органами Амурской области до дня вступления в силу порядков подготовки и утверждения документации по планировке территории, установленных Правительством Российской

Федерации в соответствии с частью 18 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 10.07.2023 N 305-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации"), утверждение документации по планировке территории, подготовленной на основании таких решений, изменений документации по планировке территории, подготовленных на основании таких решений, осуществляется в соответствии с частью 19 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в редакции, действовавшей до дня вступления в силу 305-Ф3 "O внесении закона OT 10.07.2023 Ν Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации") и статьей 39 Закона Амурской области "О регулировании градостроительной деятельности в Амурской области" (в редакции, действовавшей до дня вступления в силу настоящего Закона).

Губернатор Амурской области

В.А. Орлов

г. Благовещенск, 6 марта 2024 г., N 462-O3

### Постановление Правительства Ивановской области от 4 марта 2024 г. № 74-п

"О внесении изменения в постановление Правительства Ивановской области от 19.12.2012 N 537-п "Об утверждении Положения о Департаменте строительства и архитектуры Ивановской области"

В соответствии с пунктом 4 статьи 3, частью 3 статьи 5 Федерального закона от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму", статьей 12 Федерального закона от 28.12.2010 N 390-ФЗ "О безопасности", Законом Ивановской области от 06.05.2011 N 42-ОЗ "О Правительстве Ивановской области" Правительство Ивановской области постановляет:

Внести в постановление Правительства Ивановской области от 19.12.2012 N 537-п "Об утверждении Положения о Департаменте строительства и архитектуры Ивановской области" следующее изменение:

приложение к постановлению дополнить подпунктом 3.6.22 в следующей редакции:

"3.6.22. Осуществление в пределах установленных полномочий реализации мер в области профилактики терроризма, минимизации и ликвидации последствий его проявлений, а также исполнение решений антитеррористической комиссии Ивановской области.".

Губернатор Ивановской области

С.С. Воскресенский

## Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 1 марта 2024 г. № 38-ПП

"О стоимости одного квадратного метра общей площади жилья на сельских

Содержание

## территориях Кабардино-Балкарской Республики на 2024 год, используемой для расчета размера социальной выплаты на строительство (приобретение) жилья гражданам, проживающим на сельских территориях"

В соответствии с государственной программой Российской Федерации "Комплексное развитие сельских территорий", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 696, и приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 декабря 2023 г. N 888/пр "О нормативе стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации на первое полугодие 2024 года и показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на I квартал 2024 года" Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

Утвердить стоимость одного квадратного метра общей площади жилья на сельских территориях Кабардино-Балкарской Республики на 2024 год, используемую для расчета социальной выплаты на строительство (приобретение) жилья гражданам, проживающим на сельских территориях, в размере 38000 рублей.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. Мусуков

### Приказ департамента строительства Краснодарского края от 1 марта 2024 г. № 39

"Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли на территории Краснодарского края"

В соответствии с пунктом 22 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. N 1452 "О мониторинге цен строительных ресурсов", и пунктом 3.8(8) Положения о департаменте строительства Краснодарского края, утверждённого постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10 декабря 2015 г. N 1170 "О департаменте строительства Краснодарского края", приказываю:

- 1. Установить среднемесячный размер оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли на территории Краснодарского края, для целей определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства 40 400,32 рублей.
- 2. Отделу административного управления и информационной безопасности департамента строительства Краснодарского края (Репников А.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и на официальном сайте департамента строительства Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
- 3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента строительства Краснодарского края Чеботарева Е.С.
  - 4. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель департамента

И.С. Федосов

#### Консультации и разъяснения

## Вопросы по ценообразованию в строительстве и порядку расчетов за выполненные работы

#### Вопрос.

Здравствуйте! Как правильно рассчитать в смете водоотлив из котлована объёмом более 30м3, чтобы у Главгосэкспертизы не было бы вопросов. Смета в БИМ в ФЕР 2020, ДИЗ 9. Спасибо.

#### Ответ.

Согласно ОБЩИМ ПОЛОЖЕНИЯМ Сборника 1 «Земляные работы»,...п. 1.1.2. При водоотливе из котлованов площадью по дну до 30 м2 и траншеи шириной по дну до 2 м, за исключением траншей уличных и внеплощадочных коммуникаций следует применять ФЕР, приведенные в табл. 01-02-068; при водоотливе из котлованов площадью по дну более 30 м2, из траншей шириной по дну более 2 м, а также из траншей для внеплощадочных и уличных коммуникаций должны составляться расценки на основании проектных данных о силе притока воды, продолжительности производства водоотливных работ и применяемых водоотливных средствах.

Таким образом, стоимость водоотливных работ из котлованов площадью по дну более 30 м2 определяется по <u>особым калькуляциям</u>. В ходе работ обязательно ведется *журнал работы насосной установки* (Приложение 12).

Нормы на искусственное водопонижение и осушение приведены в СНиП, часть IV, глава 14 «Искусственное водопонижение и осушение».

Таблица 2 (СНиП IV-10-65)

Наименование водоотливных средств	Интенсивность вод, м3/ч	притока грунтовых	Нормы в машино-сменах		
ородоля	вод, шо, т		траншеи	котлованы	
			а	б	
Насосы центробежные диам. 50 мм	30		21	25	
То же, диам. 100 мм	60		21	25	

**Примечание.** Нормы учитывают продолжительность водоотлива как во время производства земляных работ, так и в период осуществления работ по устройству фундаментов или по прокладке трубопроводов.

При разработке особых калькуляций следует обратить внимание на следующие руководящие документы:

- СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты.
- СП 250.1325800.2016. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ЗАЩИТА ОТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД.
- ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА. УСТРОЙСТВО ВОДОПОНИЖЕНИЯ.

Приложение 12

2

#### ФОРМА ЖУРНАЛА ДЛЯ УСТАНОВОК ИЗ ИГЛОФИЛЬТРОВ С ЭЖЕКТОРАМИ

					риал р	EGOTM	насоси	той уста	новки №-		-			
Hause	сполин	не стро	ительс	TB8				_				_	-	
Hans	енован	не воде	Oncenta	птельной	устан	omen -			_					
Hose	р учас	TER HAD	opaero	трубоп	ровода	, разво	дищего	воду к	иглофиль:	рам				
Turne	насосо	ов и во	личест	80-		- Thirte so y		The state of the state of	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	No. of London			-	
Прои	зводите	ельност	њ насо	сов по в	аталог	y			-					
Прон	аводите	ельност	ть изсо	con no	гариро	вке и д	цата та	рировки-					-	
Лета	Cuena	Dpenes nycus naco-	рене Време пусла пета- посо- пос- пос	A CONTRACTOR	Perroz noas- neusoù noas s asce-	Раскад втижен-	Hpo- selium- teati- sects specto- ea, voc.	Прачата	Florestone Managherpa na nenop- son na- rpydne	Parket sanstrpe- steprise to currency, kam-u				Дополнитель- ные данные, котприя ма-
											N exas-	npens sauepa. enc.		из работу грунтового водортива
1	2	3	4	1	6	7		9	10	п	19	13	14	15
								1						
	1					9			1	1				

#### Ответ дан по состоянию на 17.04.2024

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. © digest.wizardsoft.ru

#### Новости компании и наших партнеров

#### 7 июня ВИЗАРДСОФТ не работает

#### 07.06.2024 Компания ВИЗАРДСОФТ не работает!

7 июня в связи с плановым профилактическим обслуживанием цифрового оборудования мы не сможем ответить Вам по телефону и другим способам связи. Все Ваши заявки будут обработаны 10 июня.

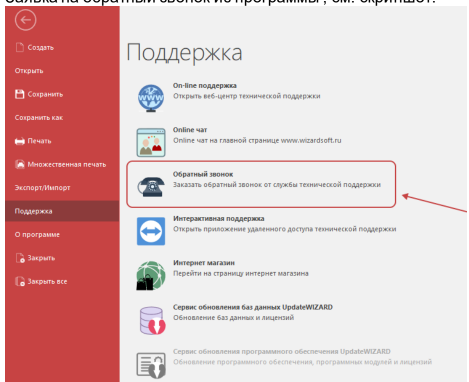
Просим заранее заказать все необходимое на сайт до 06.06.24

В этот день Вы можете оставить заявки на консультации следующими способами:

Написать на почту tp@wizardsoft.ru

Заявка в тех поддержку на нашем сайте

Заявка на обратный звонок из программы, см. скриншот:



Прикрепляем видео о том, как самостоятельно обновить программу SmetaWIZARD до последней версии: https://youtu.be/cNoIFasILXw

Приносим извинения за доставленные неудобства!

Команда ВИЗАРДСОФТ.

Источник: https://wizardsoft.ru 22.05.2024

#### ФСНБ 2022 ДИЗ №10 поступил в продажу

#### Уважаемые Клиенты и Партнеры!

Сообщаем о поступлении в продажу нового сборника Дополнений и изменений к

Федеральной сметно-нормативной базы - ФСНБ 2022. Сборник утвержден приказом Минстроя России № 323/пр от 13 мая 2024 года.

В состав Десятого пакета дополнений и изменений в базу ФСНБ-2022 включены 61 новая сметная норма. Изменения затрагивают актуализацию 1 152 сметных норм, в том числе в соответствии с утверждением новых норм, корректировкой составов работ, уточнением наименований сметных норм, а также в связи с корректировкой данных по строительным ресурсам.

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** или через форму онлайн-консультанта на сайте компании.

Источник: https://wizardsoft.ru

21.05.2024

#### **BIMAC 2024**

С 15 по 17 мая 2024 года в Санкт-Петербурге прошла VII Международная научнопрактическая конференция «Информационное моделирование в задачах строительства и архитектуры» (ВІМАС 2024). Мероприятие организовано Санкт-Петербургским государственным архитектурно-строительным университетом (СПбГАСУ) и посвящено актуальным вопросам применения информационных технологий в строительстве и архитектуре.



В рамках конференции рассмотрели следующие темы:

- сметное дело и ТИМ (ВІМ);
- импортозамещение и ТИМ (ВІМ);
- внедрение ТИМ (ВІМ) в проектных организациях;
- информационное моделирование инженерных систем;
- современное программное обеспечение для ТИМ (ВІМ);
- информационное моделирование в строительстве дорог и транспортных сооружений

На конференции представитель компании ВИЗАРДСОФТ Константин Подолянский

выступил с докладом «ТИМ-сметы на разных этапах жизненного цикла ОКС:от АСП до НМЦК» на конференции. В своём выступлении он продемонстрировал современное программное обеспечение для определения сметной стоимости с использованием ВІМ.



ТИМ-сметное ПО (BIM WIZARD) — специализированное программное обеспечение, которое автоматизирует подсчёт строительных объёмов на основе данных ЦИМ ОКС, подбор норм и расценок для материалов к элементам ЦИМ, формирует логику сметного документа и передаёт данные в классическое сметное ПО с сохранением IFC GUID.

Исходные данные представлены в проприетарных форматах ТИМ-систем. ЦИМ ОКС выгружается с помощью надстройки (АРІ-подход). Задача классического сметного ПО — определить полную актуальную сметную стоимость методом расчёта и выгрузить документацию для передачи в Госэкспертизу в формате XML (.gge) (783/пр) с сохранением IFC GUID.



Принципы ТИМ в стоимостном инжиниринге позволяют осуществлять быстрые переходы от элемента модели к позиции в смете и обратно, проверять объёмы работ в смете на соответствие проекту, идентифицировать элементы модели, отсутствующие в смете, и позиции сметы, не связанные с проектом.

Источник: https://wizardsoft.ru

20.05.2024

## Еженедельный бюллетень «Ассистент строителя» № 4 (599) за май 2024 года

#### Уважаемые Клиенты и Партнеры!

Компания «ВИЗАРДСОФТ» предлагает Вам ознакомиться с еженедельным

бюллетенем «Ассистент строителя» № 4 (599) за май 2024 года. Скачать бюллетень

Источник: https://wizardsoft.ru

20.05.2024

#### Обновление базы КЗ в ПП SW5

#### Уважаемые Клиенты и Партнеры!

С связи с некорректными значениями поправок в базах косвенных затрат ПП SW 5, записываемых с 28.04 по 15.05.24 в составе обновления баз и в составе дистрибутивов ПП, необходимо обновить данные базы с сайта компании.

#### Наименования поправок, содержащих некорректные значения:

- Капитальное строительство (кроме АЭС);
- Капитальное строительство (АЭС);
- Коэффициент 0,8 (отмененная);
- Коэффициент 0,85 (отмененная);
- Реконструкция объектов метро (отмененная).

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</u> основе данных цифровых информационных моделей».

#### 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.

<u>2 варинат обучения</u> Обучающий курс (32 часа) с выдачей Сертификата Университета Минстроя 24 900 руб.

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

✓ Школы программирования для детей от 14 лет и старше посмотреть курсы

✓ Курсы и семинары ЖКХ

посмотреть курсы

Ближайшие курсы

	Сметное дело, ПИР, ВІМ	
>	Автоматизированный расчет смет в сметных	30.05.2024 - 24.06.2024
	программных комплексах (ГРАНД-Смета, Сметный	
	калькулятор) для новичков	
V	Автоматизированный расчет смет в сметных	30.05.2024 - 24.06.2024
	программных комплексах (ГРАНД-Смета, Сметный	
	калькулятор) для новичков	
$\checkmark$	Особенности определения сметной стоимости при	03.06.2024 - 07.06.2024
	капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений	
>	Автоматизированный расчет смет в сметном	03.06.2024 - 04.06.2024
	программном комплексе (SmetaWIZARD 5)	
>	Ресурсно-индексный метод составления сметной	06.06.2024 - 07.06.2024
	документации (SmetaWIZARD 5)	
>	Курс подготовки к аттестации	10.06.2024 - 11.06.2024
>	Сметное нормирование и ценообразование в	10.06.2024 - 11.06.2024
	строительстве	
>	Трёхмерное моделирование в САПР Компас-3D. Базовый	11.06.2024 - 12.07.2024
	уровень	
>	Порядок расчета стоимости проектных и изыскательских	13.06.2024 - 14.06.2024
	работ	
>	Особенности составления смет (сметных расчетов)	13.06.2024 - 14.06.2024
	ресурсно-индексным методом (РИМ) на монтаж	
	оборудования и пусконаладочные работы в соответствии	
	с требованиями приказов Минстроя России	
	Программирование, ІР-телефония	
$\checkmark$	AL-1722. Базовое администрирование ОС Astra Linux	03.06.2024 - 18.06.2024
	Special Edition 1.7. Графические инструменты	
>	55187C: Системное администрирование Linux	03.06.2024 - 06.06.2024
>	<u>VBA программирование (макросы)</u>	03.06.2024 - 07.06.2024
>	Администрирование ОС Linux (Linux Professional Institute -	05.06.2024 - 10.07.2024
	level 1)	
>	Администрирование ОС Linux (Linux Professional Institute -	05.06.2024 - 10.07.2024
	level 2)	
>	Веб-разработчик на языке Python	05.06.2024 - 28.03.2025
>	Программирование на языке Python. Продвинутый	10.06.2024 - 11.07.2024
	уровень	
>	Linux. Уровень 2. Администрирование сервисов и сетей	10.06.2024 - 14.06.2024

#### Ресурсно-индексный метод составления сметной документации

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: 18 500 рублей - очно для физических лиц

20 000 рублей - очно для юридических лиц

**17 500 рублей** - в формате вебинара для физических лиц **18 500 рублей** - в формате вебинара для юридических 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 <u>ФИС ФРДО</u>.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Особенности составления смет (сметных расчетов) РИМ на монтаж оборудования и пусконаладочные работы
- Определение сметной стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия
- Ценообразование и контрактная стоимость в Градостроительной деятельности
- <u>Ресурсно-индексный метод составления сметной документации для</u> Ленинградской области
- Ресурсно-индексный метод составления сметной документации (SmetaWIZARD 5)

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 Caйт: https://ipap.ru

## Сметное дело в строительстве (ГРАНД-Смета, SmetaWIZARD, Сметный калькулятор, Комплекс A0)

Курс предназначен для желающих освоить специальность сметчика, подходит для слушателей с нулевой подготовкой. Практическая часть обучения проводится с использованием сметных программ: ГРАНД-Смета, «<u>SmetaWIZARD</u>», Сметный калькулятор, Сметно-аналитический Комплекс A0.

Продолжительность обучения: 72 академических часа

Форма обучения: группа выходного дня

Стоимость обучения: 16 500 рублей - для физических лиц

18 500 рублей - для юридических лиц

Возможность предоставления беспроцентной рассрочки

#### Документы об окончании:

- Удостоверение о повышении квалификации по курсу "Сметное дело в

**строительстве"** установленного образца, сроком действия 5, данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО;

Курс состоит из двух полноценных модулей, которые при необходимости можно пройти отдельно:

- Теория: Сметное дело в строительстве
- **Практика:** Автоматизированный расчет смет в программах ГРАНД-Смета, SmetaWIZARD, Сметный калькулятор, Сметно-аналитический Комплекс A0.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Сметное дело (SmetaWIZARD, Сметный калькулятор)
- Сметное дело (ГРАНД-Смета, Сметный калькулятор)
- Сметное дело (Комплекс А0)
- Автоматизированный расчет смет (SmetaWIZARD, Сметный калькулятор) для новичков

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

## Сметное нормирование и ценообразование слаботочных систем зданий и сооружений

Курс охватывает полный комплекс работ: проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы, техническое обслуживание и ремонт.

Авторский курс, **преподаватель Долгов Андрей Евгеньевич** - высококвалифицированный специалист в области сметного нормирования и ценообразования слаботочных систем зданий и сооружений.

Продолжительность обучения: **40 ак. часов** Формы обучения: **очная дневная, вечерняя / в формате вебинара** Стоимость обучения:

23 000 рублей - очно для юр. лиц, 21 000 рублей - очно для физ. лиц, 22 000 рублей - вебинар для юр. лиц, 19 000 рублей - вебинар для физ.лиц. Возможность предоставления беспроцентной рассрочки

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу «Сметное нормирование и ценообразование слаботочных систем зданий и сооружений» 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:

- Слаботочные системы зданий и сооружений
- Видеокурс: Слаботочные системы зданий и сооружений
- Системы электросвязи

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 vea@ipap.ru

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

## Особенности ценообразования и сметного нормирования при капитальном ремонте, монтажных и пусконаладочных работах

Продолжительность обучения: 40 ак. часов

Формы обучения: дистанционно

Стоимость обучения

18 000 рублей — очно для физ. лиц, 20 000 рублей — очно для юр. лиц,

Возможность предоставления беспроцентной рассрочки

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

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Составление смет на ПИР (Система ПИР Комплекс А0)
- Капитальный и текущий ремонт
- Монтаж оборудования и ПНР
- Составление смет на ПИР (ГРАНД-Смета, SmetaWIZARD)
- Видеокурс: Слаботочные системы зданий и сооружений
- Дистанционный курс: Организация строительства и строительный контроль

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

*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 Caйт: https://ipap.ru

## Порядок расчета стоимости проектных и изыскательских работ (Система ПИР Комплекс А0)

ЧОУ ДПО «ИПАП» **является авторизованным учебным центром «Компании ИнфоСтрой»** в области проведения консультаций и обучения работе в сметно-аналитическом Комплексе A0.

Все выпускники ИПАП получают купон на скидку (10%) на приобретение программного обеспечения Комплекс А0

Продолжительность обучения: **16 ак. часов** Формы обучения: **очная дневная, вечерняя, выходного дня** Стоимость обучения:

13 000 рублей для физ.лиц 14 500 рублей для юрид.лиц 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 ФИС ФРДО.

*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

#### 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
- NanoCAD. Базовый курс
- Информационное проектирование BIM (Revit, Navisworks, BIM 360)
- Работа в ВІМ на российском ПО

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

#### Разработчик программного обеспечения на Java (backend разработчик)

Курс состоит из модулей, которые последовательно обучают новичка решать поставленные задачи от простых к сложным, переходя к практическому применению всей многообразной системы инструментов разработки.

Продолжительность обучения: 436 академических часов

Форма обучения: очно, в формате вебинара

Стоимость обучения: 115 000 рублей - для физических лиц 115 000 рублей - для юридических лиц

Формы оплаты:

- единовременный платеж (предоставляется скидка 10%);
- беспроцентная рассрочка.

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)
- Интенсивный курс: Программирование на языке Python
- Интенсивный курс: Программирование на языке Java
- Веб-разработчик на языке Python
- DevOps инженер
- Системный инженер
- Дистанционный курс: Инженер-программист (Python, Java, C++, PHP, C#)

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

#### Администрирование ОС Альт. Часть 1

Курс даст возможность быстро получить необходимый стартовый набор знаний и навыков, уверенно одолеть порог вхождения в новую область профессиональной деятельности. С этого учебного курса мы рекомендуем системным администраторам начинать планомерное изучение инструментов и методов управления операционными системами семейства «Альт».

Продолжительность обучения: 40 академических часов

Форма обучения: очно, в формате вебинара

Стоимость обучения: 24 000 рублей - для физических лиц

25 000 рублей - для юридических лиц

Возможность предоставления беспроцентной рассрочки

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу **"Администрирование ОС Альт. Часть 1"** 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:

- Linux101 Основы администрирования Linux
- Linux. Уровень 2. Администрирование сервисов и сетей
- Linux. Уровень 1. Основы администрирования системы
- Администрирование ОС Альт. Часть 2

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 Cайт: https://ipap.ru

#### Дистанционный курс: Администрирование ОС Linux

Дистанционный курс **«Администрирование ОС Linux»** рассчитан, как на слушателей не имеющих опыта работы с ОС Linux, так и на опытных специалистов, желающих упорядочить свои знания или освоить конкретную технологию.

Продолжительность обучения: 80 академических часов

Форма обучения: дистанционно

Стоимость обучения: 66 000 рублей - для физических лиц 72 000 рублей - для юридических лиц

Возможность предоставления беспроцентной рассрочки

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу "Администрирование ОС Linux" установленного образца, сроком действия 5 лет.

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Linux. Уровень 2. Администрирование сервисов и сетей
- <u>Linux. Уровень 1. Основы администрирования системы</u>
- Основы администрирования Linux. Аналог курсов RHCSA
- AL-1724V. Установка и управление виртуализацией в ОС Astra Linux
- AL-1701. OC Astra Linux Special Edition 1.7 для пользователей
- AL-1702. Администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7

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!