Еженедельный бюллетень **Ассистент строителя**

Ноябрь 2023 года

Выпуск 4 (575)

Санкт-Петербург

2023

Содержание

| Содержание | |
|---|----------|
| Выпуски нормативных баз | 4 |
| Новости | 5 |
| Совет Федерации одобрил изменения в Жилкодекс РФ по техническому обследованию МКД НОПРИЗ приглашает пройти опрос по защите интеллектуальной собственности архитекторов В федеральный реестр незавершенных объектов капитального строительства включены объектов | 5 214 |
| Утвержден восьмой пакет дополнений и изменений к ФСНБ-2022 | |
| Федеральное дорожное агентство отчиталось о работе в рамках международного фор «Транспорт России» | ума |
| Санкт-Петербург признан лидером среди регионов России по энергоэффективном многоквартирных домов | 8 |
| 7 декабря 2023 года состоится XXI Съезд строителей Санкт-Петербурга | |
| Москва проводит опрос о создании Фонда наилучших проектных решений | |
| Законодательство | |
| Федеральный закон № 443-Ф3 от 4 августа 2023 г | |
| Приказ № 507/пр от 19 июля 2023 г | |
| Регионы | |
| Распоряжение № 180-р от 02.10.2023 | |
| Приказ № МКЭ-ОД/23-98 от 25.09.2023 | |
| Приказ Управления строительства и архитектуры Липецкой области от 26 июня 2023 г. № 169 Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Крым от 27 июня 2023 г. № 346 | |
| Постановление № 310-п от 27 ноября 2019 года | |
| Закон Пермского края от 29 июня 2023 г. № 211-ПК | |
| Приказ № 513-ОД от 30 декабря 2019 года | |
| Приказ № 237-о от 25 апреля 2023 года | |
| Постановление Правительства Курской области от 29 июня 2023 г. № 721-пп | |
| Консультации и разъяснения | |
| Новости компании и наших партнеров | |
| Программирование для подростков | |
| Еженедельный бюллетень «Ассистент строителя» № 3 (574) за ноябрь 2023 года | |
| ФСНБ 2022 ДИЗ №8 поступил в продажу | |
| Присоединяйтесь к #ВизардФест и получайте призы! | |
| Обучение | 24 |
| Курсы ИПАП | . 24 |
| Ресурсно-индексный метод составления сметной документации | . 24 |
| Сметное дело в строительстве (ГРАНД-Смета, SmetaWIZARD, Сметный калькулятор, Комплекс | |
| Ценообразование и сметное нормирование в строительстве | . 26 |
| Слаботочные системы зданий и сооружений | |
| Теория: Сметное дело в строительстве | |
| Базовый видеокурс: BIM-сметчик | |
| Трёхмерное моделирование в САПР Компас-3D. Базовый уровень | |
| AL-1703. Расширенное администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7 | |
| Постоянные скидки в разделе «Акции» | . 30 |

| _ | | |
|-------------------|--------|--------------|
| Гоунциосиза попп | ержка | 21 |
| і ехническая подд | EU/KRA | \mathbf{D} |
| | | |

Выпуски нормативных баз

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

В период с 20 по 24 ноября 2023 года в сметно-нормативную базу были внесены следующие изменения:

Обновлены базы:

- 1. В Общей нормативной документации обновлен федеральный реестр нормативов.
- 2. ССЦ Классификатор строительных ресурсов (КСР) в соответствии с приказом Минстроя РФ от 14.11.2023 №819/пр.

Созданы базы:

- 1. Индексы Калининградской области за 3 квартал 2023 Минстрой.
- 2. ССЦ к ФЕР-2001 ред. 2020 КОМИ ноябрь 2023 (Стройинформресурс).

Новости

Совет Федерации одобрил изменения в Жилкодекс РФ по техническому обследованию МКД

Поправки уточняют основания, по которым региональные власти принимают нормативно-правовые акты о капремонте жилых домов.



Документ вводит рамочные положения о проведении обследования технического состояния МКД, на основании которых на федеральном и региональном уровнях разработают необходимые нормативные правовые акты. К ним относятся: порядок внесения изменений в региональную программу капремонта общего имущества в

многоквартирных домах на основании результатов обследования их технического состояния, порядок информирования собственников помещений в жилых домах о результатах техобследования за бюджетный счет, а также порядок проведения госмониторинга технического состояния МКД и эксплуатационного контроля за их состоянием.

Ожидается, что законопроект № 150793-8 примут 1 сентября 2024 года.

Источник: http://sroportal.ru

24.11.2023

НОПРИЗ приглашает пройти опрос по защите интеллектуальной собственности архитекторов

Национальное объединение на сайте разместило ссылку для прохождения опроса



среди членов саморегулируемых организаций по вопросу формирования практики защиты интеллектуальной собственности архитекторов.

Представители саморегулируемых организаций могут пройти опрос с 21 ноября по 20 декабря 2023 года. Опросный лист состоит из 11 вопросов.

Решение о проведении данного опроса принято на заседании комитета по саморегулированию НОПРИЗ, под председательством вице-президента НОПРИЗ Николая Капинуса 15.11.2023 г.

Источник: http://sroportal.ru

24.11.2023

В федеральный реестр незавершенных объектов капитального строительства включены 214 объектов

Минстрой России провел очередное заседание Межведомственной комиссии (МВК), на котором рассмотрели незавершенные объекты для включения в федеральный реестр, строящиеся полностью или частично за счет средств федерального бюджета. По его

итогам, принято решение о включении в реестр 214 объектов капитального строительства.

По результатам проведения трех заседаний МВК в федеральный реестр были включены сведения о 655 незавершенных объектах.

При этом первые 47 объектов были исключены из реестра в связи с реализацией управленческих решений. Таким образом, на данный момент в федеральном реестре содержатся сведения о 608 объектах. Это 43% от общего количества всех недостроев, строительство которых производилось с участием средств федерального бюджета. В состав МВК входят представители Минстроя России, Минфина России, Казначейства России, Росимущества, Росреестра. В качестве экспертов были привлечены представители ФБУ «РосСтройКонтроль».

«Для того, чтобы снести или достроить объект незавершенного строительства, он должен быть включен в реестр недостроев. Информацию о таких объектах подают главные распорядители для рассмотрения Межведомственной комиссией. Включение объекта в федеральный реестр позволяет в дальнейшем Штабом (Президиумом) Правительственной комиссии по региональному развитию РФ принять решение о целесообразности завершения строительства, приватизации объекта либо его сносе. распорядители Далее главные формируют пошаговый план реализации управленческого решения в отношении объекта, после чего он может быть включен в федеральную адресную инвестиционную программу», - сообщил заместитель Министра строительства и ЖКХ РФ Юрий Гордеев.

Работа по формированию реестра и принятию управленческих решений ведется в цифровом формате на базе электронного бюджета. Минфином России совместно с Минстроем России под данные задачи был разработан отдельный модуль.

После передачи в 2022 году Минстрою России полномочий по сокращению недостроев, Правительством были разработаны новые подходы к управлению незавершенными объектами капитального строительства. Они предусматривают разработку и утверждение нормативной правовой базы, регулирующей механизмы снижения их количества.

По результатам совместной работы заинтересованных ведомств утверждены два федеральных закона, шесть постановлений Правительства Российской Федерации и шесть приказов федеральных органов исполнительной власти.

Минстрой России провел инвентаризацию объектов незавершенного строительства, используя сведения, переданные Федеральным Казначейством в форме бухгалтерской отчетности по так называемому 106-му счету. Эти данные позволили выделить из общего числа капитальных вложений подробные сведения о недостроях. В частности, удалось определить капитальные вложения в проектную документацию, которая не утверждена или утверждена более пяти лет назад, выделить объекты капитального строительства для включения в федеральный или региональные реестры, и в дальнейшем принимать решения по таким строениям. Ранее отчетность по 106-ому счету не содержала такого разделения капитальных вложений.

Исходя из анализа сведений, в федеральный реестр объектов незавершенного строительства могут быть включены 1 415 объектов незавершенного строительства. На сегодняшний день в отношении 368 объектов из реестра приняты следующие управленческие решения: 78 объектов - снести, 194 объекта - достроить, 96 объекта - приватизировать. Сведения по 73 объектам дополнительно прорабатываются Минстроем России с заинтересованными ведомствами.

Отдельная работа Минстроем России проведена по выявлению капитальных вложений, произведенных в проектную документацию, которая не утверждена или утверждена более пяти лет назад. Минстрой России

24.11.2023

Утвержден восьмой пакет дополнений и изменений к ФСНБ-2022

В состав Восьмого пакета дополнений и изменений в базу ФСНБ-2022, принятых



приказом Минстроя России № 817/пр от 14 ноября 2023 года, включены 232 новые сметные нормы.

В состав восьмого пакета дополнений и изменений в федеральную сметную нормативную базу ФСНБ-2022 включены 232 новые сметные нормы. 61 сметная норма разработана инициаторами в соответствии с Порядком утверждения сметных нормативов, принятым приказом

Минстроя России от 13 января 2020 года № 2/пр, 24 сметные нормы разработала Главгосэкспертиза России. 147 сметных норм сформированы в рамках реализации Плана мероприятий по взаимодействию Минстроя России, Главгосэкспертизы и Правительства Москвы и Плана мероприятий по взаимодействию Минстроя России, Минтранса России и Главгосэкспертизы России по гармонизации государственных сметных нормативов и отраслевых сметных норм.

Изменения затрагивают 1 489 сметных норм. Часть указанных изменений по актуализации сметных норм произведены на основе предложений профессионального сообщества, направляемых через форму обратной связи федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС).

Кроме того, текущие изменения и дополнения к ФСНБ-2022 предусматривают включение 441 нового строительного ресурса в сборник «Федеральные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве в базисном уровне цен» (ФСБЦ), актуализацию 675 строительных материалов и удаление 74 ресурсов.

Для разработчиков сметных программных комплексов на сайте ФГИС ЦС в ближайшее время будет размещена ФСНБ-2022 в формате открытых данных с учетом дополнений и изменений №№ 1-8.

Источник: http://sroportal.ru

23.11.2023

Федеральное дорожное агентство отчиталось о работе в рамках международного форума «Транспорт России»

В рамках XVII международного форума и выставки «Транспорт России», прошедшей в Москве 14-16 ноября 2023 года, Федеральное дорожное агентство



TOUR TRADE

На своем стенде агентство разместило интерактивную панель с подробной картой транспортного каркаса страны, включая федеральные трассы и часть региональных и межмуниципальных дорог. Они отобраны на основе транспортно-географических

критериев, показателей востребованности и социальной значимости, а также с учетом национальных приоритетов и стратегии развития России.

В блоке интерактивной выставки «Дорога как услуга» ФДА представил перспективы развития многофункциональных зон отдыха на федеральных трассах, а также фотографии наиболее удачных объектов дорожного сервиса.

Участники мероприятия получили возможность ознакомиться с промежуточными результатами реализации программы по восстановлению автоматических пунктов весогабаритного контроля (АПВГК) и дальнейшими перспективами развития этой системы.

Центральное место выставки занял объединенный стенд инженерных инноваций, на котором агентство представило макеты Краснофлотского моста в Архангельске и моста через реку Лена в Республике Саха. Благодаря разводному пролетному строению Краснофлотского моста, обеспечивается пропуск морских судов с высотой надводной части до 40 метров. Строительство моста через реку Лену протяженностью 14,5 км в Якутии позволит интегрировать Северный морской путь с крупными логистическими узлами Евразии.

В рамках реализации программы импортозамещения ФДА представило макет первого отечественного гусеничного асфальтоукладчика «Десна 1800», способного укладывать асфальтобетонную ленту шириной от 2,5 до 13 метров и толщиной от 30 до 300 мм.

Нвпомним, что в международной выставке и форуме принимают участие более 4 тыс. представителей отрасли. Специалисты представили собственные инновации, обсудили вопросы реализации крупных инфраструктурных проектов, проблемы инвестиционной привлекательности транспортной отрасли, развитие системы подготовки кадров и трудоустройства молодых специалистов.

Источник: http://sroportal.ru

21.11.2023

Санкт-Петербург признан лидером среди регионов России по энергоэффективности многоквартирных домов

Министерство экономического развития РФ определило самые энергоэффективные регионы страны. По итогам проведенного в 2022 году исследования Петербург признан

лидером по энергоэффективности многоквартирных домов.

При проведении оценки учитывались такие критерии, как энергоэффективный капремонт, оснащение домов автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами, приборами учета, доля перекрестного субсидирования. К наиболее успешным практикам в 2022 году Минэкономразвития также отнесло

систему рейтинговой оценки муниципальных районов в Северной столице.

«Наш Президент поставил перед регионами задачи в области энергосбережения и повышения энергоэффективности для снижения нагрузки на окружающую среду. Исполняя поручения главы государства, мы внедряем энергосберегающие практики в промышленности, на транспорте, в жилищно-коммунальном хозяйстве, при освещении улиц. Петербург реализует масштабные программы модернизации систем теплоснабжения и наружного освещения с использованием современных технологий. Сегодня уровень оснащения многоквартирных домов общедомовыми приборами учета тепловой энергии составляет у нас 96% - это один из самых высоких показателей в стране», - сказал губернатор Александр Беглов.

Глава города отметил, что работы по повышению энергоэффективности ведутся одновременно с капитальным ремонтом домов. Здания оснащают автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами. Также проводится модернизация центральных тепловых пунктов. Энергоэффективный капремонт и установка оборудования, которое автоматически регулирует теплопотребление и температуру горячего водоснабжения, позволяет экономить от 25% до 40% тепла. Потребление горячей воды снижается более чем на 10%.

«Минимизируя потребление энергоресурсов, мы также сдерживаем рост тарифов, обеспечиваем максимально высокий уровень комфорта и качества жизни петербуржцев», - подчеркнул губернатор.

Северная столица - в числе лидеров по количеству заключённых энергосервисных контрактов: их уже 559 с общим объемом привлеченных инвестиций порядка 2 млрд рублей. Современные светодиодные системы освещения установлены более чем на 500 объектах бюджетной сферы города. В 100 зданиях школ и детских садов модернизированы системы отопления.

Также Петербург ведет планомерную масштабную кампанию по замене натриевых уличных светильников на светодиодные. За четыре года их доля среди всех светильников городского наружного освещения выросла с 17 до 45%. Такие источники света потребляют гораздо меньше энергии. При реконструкции наружного освещения применяются светодиодные светильники отечественного производства. Проведенная в 2022 году замена натриевых светильников на светодиодные обеспечит экономию расходов по оплате электроэнергии в 2023 году в сумме 96,8 млн. рублей.

При реконструкции освещения в кварталах с применением светодиодных светильников, как правило, увеличивается количество фонарей в 2-2,5 раза, при этом общая потребляемая мощность остается в прежних значениях. Социально значимые территории становятся более светлыми, повышается комфорт и безопасность жителей.

В 2023 году работы по наружному освещению будут выполнены на более чем 50 объектах, в том числе в 6 кварталах, на 21 улице и магистрали, в 5 садах и парках. Также до конца 2023 года запланировано оснастить наружным освещением 186 детских и спортивных площадок.

Источник: http://www.asninfo.ru

23.11.2023

СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

7 декабря 2023 года состоится XXI Съезд строителей Санкт-Петербурга

В работе съезда планируется участие губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова, руководителей строительного блока городского Правительства. В качестве

модератора выступит президент Союза строительных объединений и организаций, координатор НОСТРОЙ по Санкт-Петербургу Александр Вахмистров.

Знаковое для строительной отрасли мероприятие состоится в атриуме исторического парка «Россия – моя история» по адресу Санкт-Петербург, ул. Бассейная, дом 32. Начало в 15.00.

Организаторы сообщают, что участие в работе Съезда бесплатное, однако требуется предварительная регистрация.

Заявки на участие можно направлять в дирекцию Союза строительных объединений и организаций по электронной почте ssoo_pr@mail.ru или ssoobux@mail.ru, а также уточнить интересующую информацию в дирекции Союза по телефону (812) 570-30-63.

Источник: http://sroportal.ru

21.11.2023

Москва проводит опрос о создании Фонда наилучших проектных решений

Госзаказчиков пригласили пройти опрос о целесообразности создания Фонда наилучших проектных решений и конструктивных узлов объектов капитального

строительства.

Опрос инициирован Департаментом градостроительной политики города Москвы, чтобы оценить мнение экспертного сообщества в отношении создания Фонда наилучших проектных решений и конструктивных узлов объектов капитального строительства города Москвы в машиночитаемых форматах, в том

числе реализуемых в рамках программы реновации жилищного фонда. Об этом сообщил руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы Сергей Лёвкин.

По словам Лёвкина, Фонд задумывается как единый ресурс для размещения проектных решений, реализуемых за счет бюджетных средств города Москвы, в целях повторного применения лучших практик в городских программах строительства. Отбор материалов для включения в базу наилучших решений будет производиться экспертами отрасли.

«Опрос займет не более 15 минут, в ходе опроса предлагается ответить на несколько вопросов. Необходимо отметить целесообразность формирования такого ресурса, определить категорию объектов для дальнейшего их тиражирования. Уточняются законодательные нюансы использования проектных решений для повторного применения, моменты по наполнению базы Фонда, а также оценивается кумулятивный эффект от предложенного решения», - прокомментировал Лёвкин.

Опрос доступен https://forms.yandex.ru/u/6543bafd2530c26d61e4d982/

Фонд позволит осуществлять системное внедрение наилучших проектных практик и технических решений на объектах городских программ строительства, включая программу реновации, в целях повышения качества, снижения стоимости и сроков строительства, отметил глава Департамента.

Источник: https://ancb.ru/

24.11.2023

Законодательство

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Федеральный закон № 443-ФЗ от 4 августа 2023 г

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В СТАТЬЮ 34 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД"

Принят Государственной Думой 25 июля 2023 года Одобрен Советом Федерации 28 июля 2023 года

Внести в часть 15 статьи 34 Федерального закона от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 14, ст. 1652; N 52, ст. 6961; 2014, N 23, ст. 2925; N 49, ст. 6925; 2015, N 1, ст. 51; N 29, ст. 4342, 4353; 2016, N 1, ст. 10, 89; N 27, ст. 4298; 2017, N 18, ст. 2660; N 31, ст. 4747; 2018, N 1, ст. 59, 88; N 53, ст. 8428; 2019, N 18, ст. 2194, 2195; N 52, ст. 7767; 2020, N 14, ст. 2028; N 17, ст. 2702; 2021, N 27, ст. 5105, 5188; 2022, N 11, ст. 1596; N 16, ст. 2606; N 27, ст. 4632) изменение, заменив слова "51 - 53 части 1 статьи 93" словами "51 - 53, 56 части 1 статьи 93".

Президент Российской Федерации

В. ПУТИН

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Приказ № 507/пр от 19 июля 2023 г.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА И ФОРМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К НЕМУ, СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ, ВВОЗИМЫХ ДЛЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРИОРИТЕТНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ) РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОТНОСЯЩИМСЯ К СФЕРЕ ВЕДЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 9 мая 2022 г. N 839 "О порядке предоставления тарифной льготы в виде освобождения от уплаты ввозной таможенной пошлины в отношении технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему, сырья и материалов, ввозимых для исключительного использования на территории Российской Федерации в рамках реализации инвестиционных проектов, соответствующих приоритетному виду деятельности (сектору экономики) Российской Федерации, и об освобождении от предоставления обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин в отношении указанных товаров" и приложением N 1 к Правилам предоставления тарифной

льготы в виде освобождения от уплаты ввозной таможенной пошлины в отношении технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему, сырья и материалов, ввозимых для исключительного использования на территории Российской Федерации в рамках реализации инвестиционных проектов, соответствующих приоритетному виду деятельности (сектору экономики) Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 9 мая 2022 г. N 839, приказываю:

утвердить:

порядок подтверждения целевого назначения в отношении технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему, сырья и материалов, ввозимых для исключительного использования на территории Российской Федерации в рамках реализации инвестиционных проектов, соответствующих приоритетным видам деятельности (секторам экономики) Российской Федерации, относящимся к сфере ведения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

подтверждения назначения форму целевого в отношении технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему, сырья и материалов, ввозимых для исключительного использования на территории Российской Федерации в рамках проекта, соответствующего реализации инвестиционного приоритетному деятельности (сектору экономики) Российской Федерации, относящемуся к сфере ведения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

Министр И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

Регионы

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА Распоряжение № 180-р от 02.10.2023

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 октябрь 2023 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»:

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 октябрь 2023 года (далее - Индексы).

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.

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.

Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности председателя Комитета Д.И.Толстых

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ
Приказ № МКЭ-ОД/23-98 от 25.09.2023

Об утверждении Изменения к Сборнику 4.2 «Инженерные сети и сооружения. MPP-4.2.04-22»

На основании пункта 4.2.8 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, **приказываю:**

Утвердить и ввести в действие Изменение к Сборнику 4.2 «Инженерные сети и сооружения. МРР-4.2.04-22», утвержденному приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 26 декабря 2022 г. № МКЭ-0Д/22-121 «Об утверждении Сборника 4.2 «Инженерные сети и сооружения. МРР-4.2.04-22» и внесении изменений в сборники МРР» (Приложение).

Заместителю начальника Управления финансового контроля, конкурсных процедур, организационной и плановой работы - начальнику Отдела 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.

Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности председателя Комитета А.И. Яковлева

Приказ Управления строительства и архитектуры Липецкой области от 26 июня 2023 г. № 169

"Об утверждении норматива стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения в Липецкой области на III квартал 2023 года"

В соответствии с п. 2.21 Положения об управлении строительства и архитектуры Липецкой области, утвержденного распоряжением администрации Липецкой области от 18 мая 2010 года N 173-р, и Методикой определения норматива стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации и средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 августа 2021 года N 584/пр, приказываю:

- 1. Утвердить норматив стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения в Липецкой области на III квартал 2023 года в размере 81 185 (восемьдесят одна тысяча сто восемьдесят пять) рублей в соответствии с расчетом стоимости квадратного метра общей площади жилого помещения по Липецкой области (приложение).
- 2. Указанный норматив стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения использовать для расчета социальных выплат на приобретение и строительство жилья, предоставляемых гражданам в соответствии с Законом Липецкой области от 27 декабря 2007 года N 120-O3 "О социальных выплатах жителям Липецкой области на приобретение или строительство жилья".

Начальник управления - главный архитектор области А.П. Болгов

Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Крым от 27 июня 2023 г. № 346

"Об утверждении стоимости одного квадратного метра общей площади жилья на сельских территориях в Республике Крым на 2024 год"

В целях обеспечения реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Комплексное развитие сельских территорий", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2019 N 696, подпрограммы "Комплексное развитие сельских территорий" Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым, утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 13.12.2019 N 732, в соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 07.07.2015 N 377 "О реализации мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях, в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым"

приказываю:

- 1. Утвердить стоимость одного квадратного метра общей площади жилья на сельских территориях в Республике Крым на 2024 год, используемую для расчета размеров социальных выплат, предоставляемых за счет средств федерального и республиканского бюджетов участникам-получателям (гражданам, проживающим на сельских территориях) в 2024 году на строительство (приобретение) жилья, в размере 63343 (шестьдесят три тысячи триста сорок три) рубля.
- 2. Управлению правовой и судебной работы обеспечить направление настоящего приказа техническому оператору средств массовой информации сетевого издания "Правовой портал исполнительных органов Республики Крым" (далее Правовой портал) для размещения на Правовом портале в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Дорошенко М.В.

Министр А. Савчук

АДМИНИСТРАЦИЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА Постановление № 310-п от 27 ноября 2019 года

Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Ненецкого автономного округа, за 2018 год

В соответствии с пунктами 22, 22.1 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 N 1452, статьей 16 закона Ненецкого автономного округа от 06.01.2005 N 542-O3, Администрация Ненецкого автономного округа постановляет:

1. Установить среднемесячный размер оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Ненецкого автономного округа, для целей определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства, за 2018 год в

размере 60 491,18 рублей.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Ненецкого автономного округа

А.В.ЦЫБУЛЬСКИЙ

Закон Пермского края от 29 июня 2023 г. № 211-ПК

"О внесении изменения в статью 5 Закона Пермского края "О градостроительной деятельности в Пермском крае"

Принят Законодательным Собранием Пермского края 22 июня 2023 года

Статья 1

Внести в статью 5 Закона Пермского края от 14.09.2011 N 805-ПК "О градостроительной деятельности в Пермском крае" (Бюллетень законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского исполнительных органов государственной власти Пермского края, 19.09.2011, N 37; 04.06.2012, N 22; 29.12.2014, N 51; 09.03.2015, N 9; 13.01.2016, N 1, часть I; 19.09.2016, N 37; 12.03.2018, N 10; 08.07.2019, N 26; 29.06.2020, N 26; 14.12.2020, N 50, том 1; 05.04.2021, N 14, TOM 1; 14.06.2021, N 24, TOM 1; 15.11.2021, N 46; 03.04.2023, N 13; интернет-портал 08.05.2023. 18; Официальный правовой информации Ν (www.pravo.gov.ru), 24.12.2014; 04.03.2015; 30.12.2015; 14.09.2016; 07.03.2018; 04.07.2019; 26.06.2020; 09.12.2020; 30.03.2021; 07.06.2021; 12.11.2021; 30.03.2023; 05.05.2023) следующее изменение:

часть 2 дополнить пунктом 3.1 следующего содержания:

"3.1) устанавливает случаи, в которых внесение изменений в генеральный план муниципального, городского округа Пермского края может осуществляться применительно к части населенного пункта;".

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Пермского края

Д.Н. Махонин

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Приказ № 513-ОД от 30 декабря 2019 года

Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Республики Коми

В соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 N 1452, с подпунктом 19-2 пункта 10 Положения о Министерстве строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, утвержденного постановлением Правительства Республики

Коми от 28.08.2017 N 456, приказываю:

- 1. Установить за предшествующий календарный год (за 2018 год) среднемесячный размер оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Республики Коми, для целей определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства по строительным зонам в размере:
 - 1 зона, г. Сыктывкар 35406,98 руб.;
 - 2 зона, г. Ухта 37489,28 руб.;
 - 3 зона, г. Печора 44878,58 руб.;
 - 4 зона, г. Инта 49153,44 руб.;
 - 5 зона, г. Воркута 51316,82 руб.
 - 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

И.о. министра И.КРУГЛОВА

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ Приказ № 237-о от 25 апреля 2023 года

Об утверждении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия за 2022 год

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 N 1452 "О мониторинге цен строительных ресурсов", Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.06.2019 N 326/пр, Постановлением Правительства Красноярского края от 19.03.2021 N 147-п "Об установлении центров ценовых зон Красноярского края для расчета индексов изменения сметной стоимости строительства", пунктом 3.34 Положения о министерстве строительства Красноярского края, утвержденного Постановлением Правительства Красноярского края от 21.08.2008 N 51-п, приказываю:

- 1. Установить среднемесячный размер оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия по ценовым зонам Красноярского края за 2022 год согласно приложению.
- 2. Опубликовать Приказ на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" (www.zakon.krskstate.ru).
- 3. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра строительства края

М.С.РАБУШКО

Постановление Правительства Курской области от 29 июня 2023 г. № 721-пп

"Об утверждении Перечня критериев, которым должны соответствовать дома блокированной застройки, объекты индивидуального жилищного строительства, садовые дома, расположенные на земельных участках, которые могут быть изъяты для государственных и муниципальных нужд в целях комплексного развития территории жилой застройки"

В соответствии с пунктом 3 части 8 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Курской области постановляет:

Утвердить прилагаемый Перечень критериев, которым должны соответствовать дома блокированной застройки, объекты индивидуального жилищного строительства, садовые дома, расположенные на земельных участках, которые могут быть изъяты для государственных и муниципальных нужд в целях комплексного развития территории жилой застройки.

И.о. первого заместителя Губернатора А Курской области - Председателя Правительства Курской области

А.В. Дедов

УТВЕРЖДЕН постановлением Правительства Курской области от 29.06.2023 N 721-пп

Перечень

критериев, которым должны соответствовать дома блокированной застройки, объекты индивидуального жилищного строительства, садовые дома, расположенные на земельных участках, которые могут быть изъяты для государственных и муниципальных нужд в целях комплексного развития территории жилой застройки

В целях комплексного развития территории жилой застройки могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд земельные участки с расположенными на них домами блокированной застройки, объектами индивидуального жилищного строительства, садовыми домами, соответствующие одному или нескольким критериям:

- 1) все жилые помещения, находящиеся в доме блокированной застройки, в объекте индивидуального жилищного строительства, садовом доме признаны непригодными для проживания по основаниям и в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;
- 2) физический износ основных конструктивных элементов (крыша, стены, фундамент) превышает шестьдесят процентов согласно заключению юридического лица, являющегося членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания и имеющих право на осуществление работ по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций;
- 3) в жилом доме блокированной застройки, объекте индивидуального жилищного строительства, садовом доме отсутствуют системы инженерно-технического обеспечения: централизованное водоснабжение, водоотведение.

Консультации и разъяснения

Вопросы по ценообразованию в строительстве и порядку расчетов за выполненные работы

Вопрос

Здравствуйте. Подскажите, пожалуйста, в расценке ФЕРм03-01-001-01. Прим.-Кран-балка электрическая общего назначения, грузоподъемность: 5 т, пролет 15 м, включены ли работы по электроподключению кран-балки? Испытания входят по ТЧ.

Ответ

ФЕРм 03-01-001-01 Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 10,5-22,5 м

| Наименование | Единица измерения | | | |
|---|-------------------|--|--|--|
| Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 10,5-22,5 м | 1 кран | | | |
| Состав работ | | | | |
| Не предусмотрен | | | | |
| Примечание | | | | |
| Масса (минимальная) 15,3 т | | | | |

Согласно ОУ Сборника 3 «Подъемно-транспортное оборудование»,

- **п.1.3.1.** В ФЕРм сборника 3 учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:
- **п.1.3.1.3.** испытание оборудования вхолостую, **кроме отдела 1**, раздела 6 отдела 2, отдела 5, **где учтены затраты на испытание вхолостую и под нагрузкой**.
 - **п.1.3.9.** В ФЕРм сборника 3 отдела 1 **не учтены** затраты:
- **п.1.3.9.5.** на сдачу кранов службе технического надзора, относящиеся <u>к затратам по</u> вводу предприятий в эксплуатацию.

После установки грузоподъемного механизма (ГПМ), согласно **ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов»**, проводится полное техническое освидетельствование, которое включает в себя **испытания** оборудования и проверку качества. Производятся **пусконаладочные работы** и составляется акт введения кранового оборудования в эксплуатацию.

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> Пусконаладочные работы предшествуют сдаче <u>грузоподъемных механизмов в эксплуатацию</u>. В первую очередь, это относится к новому, только что смонтированному оборудованию.

Таким образом, обязательным завершающим этапом монтажа ГПМ являются **наладка** и **испытания**, от которых зависят долговечность и безопасность эксплуатации подъемного оборудования. При выполнении наладочных работ важно

соблюдать требования <u>Правил Госгортехнадзора, «Правил техники безопасности</u> при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)».

!!!! Электроподключение (подача напряжения) учтено расценкой. А иначе, как проводить испытания, которые учтены сметными нормами? Это невозможно.

Начинается наладка **с осмотра**. Проверяется, есть ли смазка в редукторах, зубчатых муфтах, подшипниках и шарнирах. Осматриваются соединения, металлоконструкции крана, подкрановые и подтележечные пути, блокировочные устройства. Проверяется крепление кабины. Проводится обкатка механизмов передвижения крана, тележки и подъема вхолостую в каждую сторону.

Затем приступают к испытаниям. Сначала — без подачи напряжения. Потом — с подачей напряжения только в цепи управления, защиты и сигнализации. Производится измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, прозвонка основных схем, комплексная проверка блокировок. Но главными показателями работоспособности являются статическая и динамическая грузоподъемность. Поэтому третий этап испытаний мостового крана включает подачу напряжения по постоянной схеме, прокрутку и испытание механизмов.

После тестирования всех рабочих органов всех механизмов кран должен быть подвергнут полному **техническому освидетельствованию** в соответствии с Правилами Ростехнадзора. Результаты **окончательных испытаний** оформляются соответствующими документами.

Результаты **технического освидетельствования** крана записываются в паспорт крана лицом, производившим освидетельствование, с указанием срока следующего освидетельствования.

Запись в паспорте должна подтверждать, что кран смонтирован и установлен в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации арузоподъёмных кранов«, Руководства по эксплуатации и выдержал испытание.

Кран с управлением из кабины до пуска в работу подлежит регистрации в органах Ростехнадзора.

9.6.3. Разрешение на пуск крана в работу выдаётся согласно **ст. 7.2.1.; 7.2.2.; 7.2.5.** «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов» и записывается в паспорт крана лицом, выдавшим разрешение.

Ответ дан по состоянию на 16.10.2023

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

Программирование для подростков

Приглашаем ребят от 12 лет на программу «Школа программирования»

Цель курса: Формирование у школьников целостной системы знаний в области программирования, начиная с постановки задачи, построения алгоритма, разработки интерфейса и исходного кода на языке С# путем структурного и процедурного программирования, заканчивая отладкой и тестированием готового программного проекта

Курс состоит из 4 модулей обучения:

- 1. Алгоритмизация и программирование на языке С#. Первые шаги
- 3. Проектирование на языке С#
- 2. Структурное программирование на языке С#
- 4. Процедурное программирование на языке С#

Продолжительность каждого модуля обучения - 48 академических часов (12 занятий). По окончании обучения выдается Сертификат ЧОУ ДПО "ИПАП".

Лицензия на право образовательной деятельности № 1059 om 30.06.2014 г., выдана Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга.

Старт 1 модуля с 28.11.23

Понедельник и четверг с 17:00 до 20:00

- Алгоритмизация и программирование на языке С#. Первые шаги
- Структурное программирование на языке С#
- Проектирование на языке С#
- Процедурное программирование на языке С#

(812) 655-63-21 7 (952) 379-75-00 E-mail: info@ipap.ru

Источник: https://ipap.ru

Еженедельный бюллетень «Ассистент строителя» № 3 (574) за ноябрь 2023 года

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

«ВИЗАРДСОФТ» предлагает Вас ознакомиться с Компания еженедельным бюллетенем «Ассистент строителя» № 3 (574) за ноябрь 2023 года.

Скачать бюллетень

Источник: https://wizardsoft.ru

20.11.2023

ФСНБ 2022 ДИЗ №8 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 № 817/пр от 14 ноября 2023 года.

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

Присоединяйтесь к #ВизардФест и получайте призы!

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

В 2023 году ВИЗАРДСОФТ 30 лет! Мы работаем для вас и благодарим каждого, кто с нами.

Наша компания разрабатывает и совершенствует продукты для будущего строительной отрасли. Предлагаем вам идти в будущее вместе, для этого запускаем #ВизардФест!

До Нового Года мы будем публиковать на нашей странице <u>ВКонтакте</u> простые задания (этапы), а активные участники смогут получить подарки по итогам каждого этапа.

На странице <u>ВКонтакте</u> закреплена рейтинг-таблица, эти результаты будут учитываться на протяжении всего #ВизардФеста.

А победителей #ВизардФеста ждет новогодний ужин на двоих в лучшем ресторане вашего города!

Чтобы получить главный приз, вам нужно выполнить максимальное количество заданий (всего их 5, присоединиться к #ВизардФест можно на любом из этапов) и накопить максимальное количество баллов.

Итак, начинаем!



Генеральный партнер #Визард Φ ест — $\underline{\mathsf{ЧОУ}}$ ДПО ИПАП

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 | | | |
|-------------|--|-------------------------|--|--|
| > | Аттестация | 01.12.2023 - 29.12.2023 | | |
| > | Основы компьютерного проектирования в программном | 04.12.2023 - 08.12.2023 | | |
| | комплексе AutoCAD | | | |
| > | Порядок расчета стоимости проектных и изыскательских | 04.12.2023 - 05.12.2023 | | |
| | работ | | | |
| > | Сметное дело в строительстве (ГРАНД-Смета, Сметный | 05.12.2023 - 15.12.2023 | | |
| | калькулятор) | | | |
| > | Теория: Сметное дело в строительстве | 05.12.2023 - 08.12.2023 | | |
| > | Курс подготовки к аттестации | 06.12.2023 - 07.12.2023 | | |
| > | Сметное нормирование и ценообразование в | 06.12.2023 - 07.12.2023 | | |
| | строительстве | | | |
| > | Автоматизированный расчет смет в сметном | 11.12.2023 - 12.12.2023 | | |
| | программном комплексе (SmetaWIZARD 5) | | | |
| > | Разработка смет с использованием BIM | 11.12.2023 - 15.12.2023 | | |
| > | Ресурсно-индексный метод составления сметной | 11.12.2023 - 12.12.2023 | | |
| | документации | | | |
| | Программирование, ІР-телефония | | | |
| > | AL-1704. Сетевое администрирование ОС Astra Linux | 04.12.2023 - 08.12.2023 | | |
| | Special Edition 1.7 | | | |
| > | Работа в Microsoft Excel. Продвинутый пользователь | 04.12.2023 - 14.12.2023 | | |
| > | Linux для разработчиков | 07.12.2023 - 18.01.2024 | | |
| > | Корпоративная IP-телефония на базе Asterisk. | 18.12.2023 - 22.12.2023 | | |
| | Продвинутый уровень | | | |

Ресурсно-индексный метод составления сметной документации

Правительством Российской Федерации принято направление на ресурсно-индексный метод (РИМ) определения стоимости строительства. Внедрение нового метода направлено на повышение качества ценообразования и достоверности сметной стоимости строительства в соответствии с рыночными реалиями.

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: 15 000 рублей - очно для физических лиц

16 500 рублей - очно для юридических лиц

13 500 рублей - в формате вебинара для физических лиц
14 500 рублей - в формате вебинара для юридических лиц
Возможность предоставления беспроцентной рассрочки (подробнее об

услуге уточняйте у сотрудников Института)

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.

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

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: 14 500 рублей - для физических лиц

16 500 рублей - для юридических лиц

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

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)
- <u>Автоматизированный расчет смет (SmetaWIZARD, Сметный калькулятор) для новичков</u>
- Дистанционный курс: Сметное дело (SmetaWIZARD)
- Дистанционный курс: Сметное дело (ГРАНД-Смета)

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 Сайт: https://ipap.ru

Ценообразование и сметное нормирование в строительстве

Курс профессиональной переподготовки: Ценообразование и сметное нормирование в строительстве.

Продолжительность обучения: от 250 акад. часов

Формы обучения: очная, дистанционная, вебинар (график и форма обучения обсуждаются индивидуально с каждым слушателем перед началом занятий)

Базовая стоимость обучения: 67 000 руб. для физ. лиц,

70 000 руб. для юр. лиц (4 дисциплины на 250 *ак. часов)*

Итоговая стоимость обучения: рассчитывается индивидуально и зависит от выбранных слушателем для изучения дисциплин

Варианты оплаты:

- Единовременно (при единовременной оплате до начала обучения предоставляется **скидка -5%** от итоговой стоимости курса)
- Беспроцентная рассрочка (предоставляется на весь период обучения, график платежей рассчитывается индивидуально исходя из выбранных курсов, срока обучения, возможностей и пожеланий слушателя)

Документы об окончании:

- ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке по программе: «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»;
- После завершения обучения каждой из дисциплин выдается УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации.

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Сметное дело (SmetaWIZARD, Сметный калькулятор)
- Сметное дело (ГРАНД-Смета, Сметный калькулятор)
- Сметное дело (Комплекс А0)
- Сметное дело (ГОССТРОЙСМЕТА)
- Теория: Сметное дело

По всем вопросам: 8 (800) 551-01-42 (звонок бесплатный), +7 (812) 655-63-22

Слаботочные системы зданий и сооружений

Курс предназначен для специалистов служб заказчика, проектных, строительных организаций, руководителей и ведущих специалистов сметных отделов, инженеровсметчиков и всех заинтересованных лиц, занимающихся составлением сметной документации по слаботочным системам, таким как: пожарная автоматика, системы безопасности, системы диспетчеризации и автоматики инженерного и технологического оборудования зданий и сооружений.

Продолжительность обучения: 40 ак. часов

Формы обучения: очная дневная, вечерняя / в формате вебинара

Стоимость обучения: 19 000 рублей - очно для юр. лиц,

17 000 рублей - очно для физ. лиц, **18 000 рублей** - вебинар для юр. лиц,

16 000 рублей - вебинар для физ.лиц.

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

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

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 ФИС ФРДО.

Обратите также внимание на курсы по следующим направлениям:

- Системы электросвязи. Сметное нормирование и ценообразование
- Капитальный и текущий ремонт
- Экспертиза проектно-сметной документации
- Капитальный ремонт и реконструкция зданий и сооружений
- Обследование зданий и сооружений
- Техническая эксплуатация и технология ремонта

По всем вопросам: **8 (800) 551-01-42** (звонок бесплатный), **+7 (812) 655-63-22 (доб.** 544), **+7 (812) 655-63-22 (доб.** 547)

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

Теория: Сметное дело в строительстве

Теоретический курс «Сметное дело в строительстве» предназначен как для начинающих слушателей, так и для специалистов сметного дела, желающих повысить уровень теоретической подготовки.

Продолжительность обучения: 32 ак. часов

Формы обучения: очная дневная, вечерняя, выходного дня/вебинар

Стоимость обучения: 9 500 рублей - очно для юр. лиц

8 000 рублей - очно для физ. лиц,

8 500 рублей - вебинар для юр. лиц,

7 000 рублей - вебинар для физ. Лиц

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

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу "Сметное дело в строительстве" установленного образца, сроком действия 5 лет. Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

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

- Сметное дело (Комплекс А0)
- Ресурсно-индексный метод составления сметной документации
- Ценообразование и сметное нормирование

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 Сайт: 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:

- Информационное проектирование BIM (Revit, Navisworks, BIM 360)
- Работа в ВІМ на российском ПО
- Разработка смет с использованием ВІМ

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

Дистанционное обучение: +7 (812) 655-63-22 (доб. 545), msv@ipap.ru

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

Трёхмерное моделирование в САПР Компас-3D. Базовый уровень

Курс подходит для дизайнеров, архитекторов, конструкторов, проектировщиков, инженеров, инженеров-сметчиков, художников, студентов профильных ВУЗов.

Продолжительность обучения: 32 ак. часов

Формы обучения: очная

Стоимость обучения: 20 000 очно для юр. лиц,

18 000 рублей очно для физ. лиц.

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

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу

"Трёхмерное моделирование в САПР Компас-3D. Базовый уровень" установленного образца сроком действия 5 лет

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Основы компьютерного проектирования в программном комплексе AutoCAD
- Видеокурс: Двухмерное проектирование в AutoCAD
- Моделирование в Autodesk Civil 3D (ДОРОГИ)
- Моделирование в Autodesk Civil 3D (ГЕН.ПЛАН)
- КОМПАС-3D (твердотельное моделирование)
- Проектирование в Autodesk 3DS MAX

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 Сайт: https://ipap.ru

AL-1703. Расширенное администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7

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

Продолжительность обучения: 40 академических часов Форма обучения: очно, дистанционно, в формате вебинара Стоимость обучения: 60 000 рублей - для физических лиц 63 000 рублей - для юридических лиц

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

Документ об окончании: Удостоверение о повышении квалификации по курсу "AL-1703. Расширенное администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7" установленного образца от ИПАП и Сертификат от ГК Astra Linux с включением в официальные реестр ООО «РусБИТех-Астра»

Данные выданного документа вносятся в единый реестр ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Администрирование ОС Альт. Часть 1
- Администрирование ОС Альт. Часть 2
- Основы администрирования Linux. Аналог курсов RHCSA
- Дистанционный курс: Администрирование ОС Linux
- AL-1701. OC Astra Linux Special Edition 1.7 для пользователей

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

Постоянные скидки в разделе «Акции»

Уважаемые коллеги и партнеры!!

На сайте **www.ipap.ru** в разделе <u>«Сертификаты»</u> Вы сможете <u>купить подарочный</u> <u>сертификат-он-лайн</u> по любым учебным направлениям нашего института.

А в разделе <u>«Акции»</u>, вы можете ознакомиться со всеми постоянными скидками нашего Института.

- ✓ «С днём рождения»
 - В Ваш День рождения ИПАП дарит Вам подарок. Подробнее у менеджера!
- ✓ «Вдвоем дешевле»
 - Приводите друга или учитесь вместе и получайте скидку 2000 р. на двоих.
- ✓ «Друзья в соцсетях»
 - **Всем подписчикам** нашей группы <u>ВКонтакте</u> и <u>Telegram</u> мы **дарим скидку 5%** на наши курсы!
- √ «За репост»
 - За репост любой нашей новости в социальных сетях мы также дарим 5% скидку на наши курсы.
- ✓ «За отзыв»
 - Оставь отзыв об ИПАП на любом удобном ресурсе: <u>Яндекс, Google, Учёба.Ру, Отзовик, Zoon, ВКонтакте</u>, пришли скриншот на почту <u>info@ipap.ru</u> и **получи скидку 5%** на любой сметный курс.
- ✓ «Студенческая»*
 - **20% скидка** предоставляется всем студентам, магистрам, аспирантам и выпускникам ВУЗов.
- ✓ «Декретная»
 - **25% скидка** всем женщинам, имеющим детей возраста до 3-х лет.
- ✓ «Пенсионная»
 - 30% скидка всем лицам, достигшим пенсионного возраста.

Скидки не суммируются!

Во всех постоянных акциях не участвуют курсы: Системный инженер, Инженер-программист, Веб-программист, Инженер мобильной разработки

* — Выпускники действующего года, при предъявлении соответствующих документов.

За всеми подробностями обращайтесь с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00 по телефону +7 (812)655-63-22.

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!