Еженедельный бюллетень **Ассистент строителя**

Июль 2024 года

Выпуск 2 (606)

Санкт-Петербург

2024

Содержание

Содержание	2
Выпуски нормативных баз	4
Новости	5
Правительство поможет регионам сократить число долгостроев	5
Портал строим.дом.рф станет базой для реализации механизма эскроу в ИЖС	5
ДОМ.РФ: число застройщиков работающих с ТИМ выросло на 17%	6
Правительство утвердило введение цифровых паспортов для промышленной продукции	7
Минстрой увеличил норматив стоимости 1 кв. м жилья в РФ на 11,7%	7
Объявлены победители и призеры конкурса инженерно-технических работников 2024 года	8
Комитет по архитектуре и градостроительству рассмотрел инициативу о расширении функ НОПРИЗ	-
Минстрой разъяснил условия применения стандартов организации при разработке проект	
документации	
Минстрой в 2024 году реализует проекты по строительству 45 объектов инфраструктуры в регионах	
Законодательство	12
Письмо № 35009-ИФ/09 от 24.06.2024	. 12
Приказ № 932/пр от 18 декабря 2023 г	. 12
Приказ № 933/пр от 18 декабря 2023 г	. 13
Приказ № 934/пр от 18 декабря 2023 г	. 14
Приказ № 935/пр от 18 декабря 2023 г	. 15
Приказ № 936/пр от 18 декабря 2023 г	. 16
Регионы	17
Письмо № 2024-04/П888 от 01.04.2024 г	. 17
Приказ Комитета по архитектуре и градостроительству г. Москвы (Москомархитектуры) от	· 26
февраля 2024 г. № 49	
Приказ № 31 от 21 февраля 2023 года	
Постановление Главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области о февраля 2024 г. № 69-п	
Закон Саратовской области от 28 февраля 2024 г. № 16-3СО	. 22
Консультации и разъяснения	23
Новости компании и наших партнеров	25
Скидка 30% на очные курсы строительного направления	
Дарим SmetaWIZARD 5 с выбором нужной сметно-нормативной базы	
на II квартал 2024 года	
Обновление программного продукта SmetaWIZARD 5	. 26
Еженедельный бюллетень «Ассистент строителя» № 1 (605) за июль 2024 года	. 27
Приглашаем на практический курс «ТИМ-СМЕТЧИК»	. 27
Обучение	28
Курсы ИПАП	. 28
Ресурсно-индексный метод составления сметной документации	. 29
Сметное дело в строительстве (ГРАНД-Смета, SmetaWIZARD, Сметный калькулятор, Комплекс	
Сметное нормирование и ценообразование слаботочных систем зданий и сооружений	

Техническая поддержка	35
Постоянные скидки в разделе «Акции»	34
Дистанционный курс: Администрирование ОС Linux	
Администрирование ОС Альт. Часть 1	
Разработчик программного обеспечения на Java (backend разработчик)	32
Базовый видеокурс: ВІМ-сметчик	32
Порядок расчета стоимости проектных и изыскательских работ (Система ПИР Комплекс А0) .	31
и пусконаладочных работах	31
Особенности ценообразования и сметного нормирования при капитальном ремонте, монта	ажных

Выпуски нормативных баз

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

В период с 1 по 5 июля 2024 года в сметно-нормативную базу были внесены следующие изменения:

Обновлены данные:

- 1. В базе Общей нормативной документации обновлен федеральный реестр нормативов.
- 2. В базе индексов НМЦК добавлена информация из Федстата май 2024.

Созданы базы:

- 1. Индексы Минстроя РФ 2 кв 2024 на основании письма №35009-ИФ/09 от 24.06.2024 (поставляются только в формате ПП SW версии 5).
- 2. ССЦ и Индексы Санкт-Петербург Госэталон 2012 2 кв 2024.
- 3. ССЦ и Индексы Санкт-Петербург Госэталон 1.1 2 кв 2024.
- 4. ССЦ и Индексы Эксплуатация Санкт-Петербург 2 кв 2024.
- 5. Ежемесячные Индексы ТЕР Ленинградская область ред 2014 июнь 2024.
- 6. Ежемесячные ССЦ ТЕР Ленинградская область ред 2014 июнь 2024.
- 7. Каталог текущих цен Московская область июнь 2024.
- 8. Каталог текущих цен на мебель Московская область 2 кв 2024.
- 9. Ежемесячные индексы к ТЕР Московская область ред 2014 июнь 2024.
- 10. Ежемесячные индексы к ФЕР-2001 (ред.2020) для Московской области июнь 2024.
- 11. Ежемесячные Укрупненные индексы к ТЕР Московская область ред 2014 июнь 2024 по отдельным объектам строительства.
- 12. Ежеквартальный сборник индексов пересчета стоимости работ по эксплуатации дорог и элементов благоустройства для Московская область (ТЭСНПиТЕРэ) за 2 кв 2024.
- 13. Индексы и ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 Ярославской области июнь 2024.
- 14. Индексы к ФЕР-2001 ред. 2020 Ярославская обл 06.2024 (Стройинформресурс).
- 15. ТЕРс содержание автодорог Крыма 1 кв 2024.

Новости

Правительство поможет регионам сократить число долгостроев

Правительство продолжает создавать условия для сокращения числа объектов незавершённого строительства. Подписано постановление, утверждающее правила предоставления регионам субсидий на завершение строительства или реконструкции объектов, которые не были сданы в установленные сроки.

Субсидии будут выделяться на основании заявок, поступивших от глав регионов. Такие заявки будут рассматриваться штабом Правительственной комиссии по региональному развитию. Средства будут предоставляться на основе софинансирования. Благодаря им планируется завершить работы на площадках, внесённых в федеральный реестр незавершённых объектов капитального строительства.

Работа идёт в рамках государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

Подписанным документом внесены изменения в <u>постановление Правительства от 30</u> декабря 2017 года №1710.

Источник: https://nostroy.ru

05.07.2024

Портал строим.дом.рф станет базой для реализации механизма эскроу в ИЖС

Цифровой базой для реализации механизма эскроу в индивидуальном жилищном строительстве (ИЖС) станет портал строим.дом.рф. Об этом сообщили в пресс-службе ДОМ.РФ.

Ранее Госдума на пленарном заседании приняла в третьем, окончательном чтении законопроект, который распространяет действие механизма эскроу-счетов на сегмент ИЖС.

"Цифровой базой для реализации закона станет портал строим.дом.рф, где предусмотрено взаимодействие всех участников сделки в онлайнформате. На платформе уже доступен реестр из более чем 1 200 подрядных организаций и более 1 500 проектов домов", - говорится в сообщении

Отмечается, что 60 подрядчиков уже сейчас готовы предложить заказчикам строительство домов более чем по 270 проектам с применением эскроу.

Благодаря внедрению нового механизма ИЖС с эскроу и его законодательному закреплению, доля граждан в РФ, отдающих предпочтение строительству частного дома с привлечением профессионального подрядчика, увеличится в три раза - с существующих 13 до 39%, сказал заместитель генерального директора ДОМ.РФ Алексей Ниденс, его слова приводит пресс-служба.

Качественный рывок

Повсеместное использование эскроу позволит сделать качественный рывок в развитии частного домостроения, обеспечить защиту покупателям домов и повысить доверие к сегменту ИЖС, считает вице-президент Банка ДОМ.РФ Кирилл Варенцов.

"Банк ДОМ.РФ первым запустил "безопасную ипотеку" на ИЖС. Мы уже провели первые в стране сделки по кредитованию строительства частных домов с эскроу, на

данный момент выдано около 30 таких ипотек на сумму порядка 200 млн рублей", - приводит его слова пресс-служба банка.

С внедрением счетов эскроу строительные компании смогут расширить свой бизнес, привлечь тех граждан, которые опасаются вложиться в "стройку" без механизма защиты своих средств, отметил в свою очередь вице-президент Банка ДОМ.РФ Андрей Бахмутов . "Счета эскроу успешно зарекомендовали себя в сегменте многоквартирных домов, с одной стороны, они дают гарантии сохранности средств гражданам, с другой - обеспечивают бесперебойное финансирование подрядчиков на понятных условиях", - сказал он.

О механизме

Закон предусматривает, что физическое лицо при заключении договора с подрядчиком о строительстве дома деньги переводит на специальный счет в банке, где они хранятся до успешного закрытия всех обязательств по договору. Аналогичная система защиты прав дольщиков действует при строительстве многоквартирных домов.

С 1 июля 2019 года российские застройщики лишились возможности привлекать деньги дольщиков напрямую. Средства граждан, вложенные в приобретение жилья, хранятся на банковских счетах эскроу, строительство при этом ведется за счет банковских кредитов. Воспользоваться деньгами дольщиков застройщики могут только после ввода объекта в эксплуатацию.

Источник: https://ancb.ru

05.07.2024

ДОМ.РФ: число застройщиков работающих с ТИМ выросло на 17%

Директор по цифровизации жилищной сферы ДОМ.РФ Александр Лукьянов сообщил,



что по оценкам Центра компетенций по ТИМ и цифровизации в жилищном строительстве ДОМ.РФ, доля застройщиков, которые применяют или пилотируют ТИМ при строительстве объектов жилого назначения составляет 21%.

По итогам первого полугодия 2024 года число работающих с технологиями информационного моделирования (ТИМ) застройщиков выросло на 17% и достигло 878. За этот же период

количество регионов, где в строительстве жилья используется ТИМ, выросло с 45 до 54. Топ субъектов РФ по применению ТИМ возглавляют Москва, Московская область, г. Санкт-Петербург.

С 1 июля 2024 года строительная отрасль перешла на обязательное применение ТИМ в жилищном долевом строительстве. Технологии информационного моделирования (ТИМ) являются одним из главных инструментов оптимизации и увеличения эффективности строительства, признанных на международном уровне.

Источник: https://sroportal.ru

04.07.2024

Правительство утвердило введение цифровых паспортов для промышленной продукции

Опубликовано <u>постановление Правительства от 29 июня 2024 г. № 896,</u> согласно которому утверждаются правила формирования и использования цифровых паспортов

промышленной продукции.

Введение цифровых паспортов позволит упорядочить информацию о выпускаемой в стране промышленной продукции, выявить недостающие позиции и определить приоритетный порядок господдержки. Также покупатели промышленной продукции смогут

подобрать аналоги импорту и выбрать лучшее предложение.

Каждому цифровому паспорту оператором в автоматическом режиме присваивается уникальный идентификационный номер, представляющий собой числовой идентификатор, позволяющий однозначно определить промышленную продукцию, в отношении которой сформирован цифровой паспорт.

Цифровой паспорт размещается в открытом доступе в государственной информационной системе промышленности и доступен субъекту деятельности в личном кабинете.

Источник: https://sroportal.ru

03.07.2024

Минстрой увеличил норматив стоимости 1 кв. м жилья в РФ на 11,7%

Норматив стоимости одного квадратного метра жилья в РФ на II полугодие 2024



года составит 109 тыс. рублей за "квадрат", что на 11,7% выше показателя I полугодия 2024 года. Соответствующий приказ Минстроя РФ обнародован на портале нормативных правовых актов.

"Определить норматив стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по РФ на второе полугодие 2024 года в размере 109 002 рубля", - говорится в документе.

Также он определяет среднюю рыночную стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения в РФ на III квартал 2024 в 109 тыс. рублей - на 8% выше по сравнению со II кварталом 2024 года.

Самое значительное повышение норматива на III квартал произошло для Чукотского АО, более чем на 50% - до 233,8 тыс. рублей за кв. м, Ямало-Ненецкого АО на 37,7% - почти до 177 тыс. рублей и для Кабардино-Балкарской Республики на 33,4% - до около 61,6 тыс. рублей. Показатель был увеличен для 82 регионов РФ, в том числе для Донбасса и Новороссии.

Среди регионов, сильнее всего пострадавших от паводков в 2024 году, норматив больше всего увеличили для Омской и Оренбургской областей - примерно на 7,3% - до почти 107,6 тыс. рублей и 73,7 тыс. рублей, соответственно.

Норматив рыночной стоимости квадратного метра Минстроя РФ используется для расчета размеров социальных выплат на покупку и строительство жилья за счет федерального бюджета.

Источник: https://ancb.ru

03.07.2024

Объявлены победители и призеры конкурса инженерно-технических работников 2024 года

Состоялся финальный этап конкурса профессионального мастерства для инженернотехнических работников в номинациях «Специалист по охране труда» и «Специалист по организации строительства» в основной и студенческой лигах. Организаторами состязаний выступили Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ) и НИУ МГСУ при поддержке Минстроя России и ФАУ «РосКапСтрой».

В этом году конкурсе приняли участие 722 специалиста из всех федеральных округов, а в финальный этап вышли 47 конкурсантов. Участники соревновались в дистанционном формате на платформе НОСТРОЙ ПАК «Конкурс», где им предстояло выполнить практические задания, сформированные при участии профильных комитетов НОСТРОЙ и партнеров проекта.

Соревнующиеся в номинации «Специалист по организации строительства» защищали проекты по организации строительства объекта. При оценке работ учитывались техническая составляющая проекта, включая правильность применения инженерных решений, соответствие существующим требованиям и стандартам строительной отрасли, а также уровень инновационности решения.

Конкурсанты в номинации «Специалист по охране труда» выполняли практическую работу на тему охраны труда, где им необходимо было соблюсти все нормы законодательства и нормативно-правовых актов. Конкурсная комиссия при оценке работ учитывала понимании документации в сфере охраны труда и знание алгоритмов применения норм охраны труда в различных производственных ситуациях.

В состав конкурсных комиссий вошли президент Национального объединения строителей Антон Глушков, вице-президент НОСТРОЙ Антон Мороз, директор по развитию – руководитель Проектного офиса НОСТРОЙ Елена Парикова, начальник Центра развития карьеры и отраслевой интеграции НИУ МГСУ Денис Погодин, руководитель Центра безопасности и охраны труда ФАУ «РосКапСтрой» Юлия Богомолова, доцент кафедры Техносферной безопасности СПбГАСУ Ольга Горбунова, председатель комитета НОСТРОЙ по цифровой трансформации строительной отрасли Ирина Кузьма, председатель Комитета НОСТРОЙ по инженерной инфраструктуре процедурам Сенько, председатель Комитета по административным строительстве Леонид Бандорин, председатель Комитета НОСТРОЙ по жилищному строительству Алексей Сорокин, председатель Комитета НОСТРОЙ по промышленному строительству Вячеслав Шаляхин и другие квалифицированные специалисты и эксперты строительной отрасли.

По итогам конкурса определены победители и призеры по номинациям.

В номинации «Специалист по охране труда»:

- 1 место Строилова Светлана Григорьевна, «Среднеобское ПТУС», г. Сургут (УФО);
- 2 место Рассказова Татьяна Григорьевна, АО «Мосинжпроект», г. Москва;
- 3 место Курбанов Владимир Шухратович, АО «ХМГЭС», г. Ханты-Мансийск (УФО).

В номинации «Специалист по организации строительства»:

- 1 место Марков Виталий Иванович, «АО Мостострой-11», г. Сургут (УФО);
- 2 место Сумманен Евгений Викторович, АО «Птицефабрика Роскар», Ленинградская обл. (СЗФО);
- 3 место Олуферов Александр Юрьевич, ООО «Спектрум-Холдинг», Ленинградская обл. (СЗФО).

В номинации «Специалист по организации строительства» в категории «Студенческая лига»:

- 1 место Макаров Евгений Денисович, ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», г. Саранск (ПФО):
- 2 место Воротников Павел Николаевич, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень (УФО);
- 3 место Гаврилов Кирилл Сергеевич, ГОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», г. Барнаул (СФО).

Все победители и призеры конкурса получат денежные вознаграждения, а для победителей в категории «Студенческая лига» также предусмотрены дополнительные баллы по программам бакалавриата и магистратуры НИУ МГСУ.

Национальное объединение строителей поздравляет победителей и благодарит всех конкурсантов за проявленный интерес и активное участие в конкурсе! НАЗАД К СПИСКУ НОВОСТЕЙ

Источник: https://nostroy.ru

03.07.2024

Комитет по архитектуре и градостроительству рассмотрел инициативу о расширении функции НОПРИЗ

24 июня 2024 года под председательством вице-президента Алексея Воронцова



состоялось заседание комитета по архитектуре и градостроительству, в ходе которого рассмотрели обращение Ассоциации «Инженер-проектировщик» по вопросу внесения дополнений в ч. 8 ст. 55.20 ГрК РФ, расширяющих функции НОПРИЗ.

Директор Ассоциации «Инженер-проектировщик» Алексей Петров предлагает наделить нацобъединение полномочиями ведения реестра проектных организаций, осуществляющих

подготовку типовой проектной документации, а также утверждения единых правил признания проектной документации типовой.

Члены комитета обсудили данную инициативу и предложили инициатору доработать ее при участии комитета НОПРИЗ по цифровизации архитектурно-строительного проектирования для включения типовых инженерных решений в цифровые библиотеки НОПРИЗ.

Помимо этого, из состава комитета был исключен заведующий кафедрой градостроительства МАРХИ Михаил Шубенков, включены советник РААСН Владимир Волынский и ответственный секретарь МАСА, вице-президент Союза архитекторов России Игорь Воскресенский.

В структуре комитета создан подкомитет по ландшафтной архитектуре, его председателем назначен Игорь Воскресенский, и подкомитет по архитектурной реставрации, его председателем назначена ректор Института искусства реставрации Елена Копылова.

Также Алексей Воронцов проинформировал членов комитета о ходе актуализации профессионального стандарта «Архитектор», оценочных средств к нему и всей линейке профессиональных стандартов для архитекторов, отражающих специализацию в архитектурной профессии — «Ландшафтный архитектор», «Архитектор-реставратор» и «Архитектор-дизайнер».

Источник: https://sroportal.ru

01.07.2024

Минстрой разъяснил условия применения стандартов организации при разработке проектной документации

На одном из порталов правовой информации опубликовано письмо Минстроя России №33734-СМ/08 от 17.06.2024 «Об изменении с 1 января 2024 года законодательства в области строительства».

В письме Минстрой России рассказывает, как с 01.09.2024 правильно использовать стандарты организации в качестве документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (384-Ф3).

Напомним, что с 01.09.2024 документами, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований 384-Ф3, являются:

- национальные стандарты Российской Федерации (далее национальные стандарты) и (или) своды правил (часть национального стандарта и (или) часть свода правил);
- международные стандарты, региональные стандарты и региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств;
 - стандарты организаций;
- результаты применения способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла.

Стандарты организаций должны содержать требования, направленные на обеспечение требований безопасности, установленных в ст. 3 384-Ф3.

Для их применения необходима регистрация в Федеральном информационном фонде стандартов (фонд стандартов) в порядке, предусмотренном приказом Росстандарта №651 от 30.04.2021.

Регистрация в фонде стандартов возможна только при наличии положительного экспертного заключения соответствующего технического комитета.

Получить положительное экспертное заключение технического комитета в отношении стандарта организации можно только при обеспечении соблюдения 384-Ф3.

При этом в стандартах организаций допускается установление альтернативных требований и, при необходимости, компенсирующих мероприятий, если есть дополнительное обоснование того, что они обеспечивают соблюдение требований 384-Ф3.

Источник: https://ancb.ru

01.07.2024

Минстрой в 2024 году реализует проекты по строительству 45 объектов инфраструктуры в 15 регионах

Под председательством заместителя Министра строительства и ЖКХ РФ Юрия



Гордеева проходит серия совещаний, на которых рассматривается реализация проектов в регионах в рамках индивидуальных программ социально-экономического развития субъектов РФ, мероприятия «Сейсмика» и непрограммной деятельности.

Юрий Гордеев отметил, что в рамках непрограммной деятельности осуществляется предоставление субсидий регионам, в том числе на

модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, строительство и реконструкцию очистных сооружений, обеспечение качественным и бесперебойным водоснабжением и водоотведением, строительство и реконструкцию сетей ливневой канализации, благоустройство общественных пространств, что позволяет значительно улучшать качество жизни граждан. Минстроем России в 2024 году осуществляется реализация 45 объектов инфраструктуры в 15 субъектах: республиках Адыгея, Ингушетия, Мордовия, Северная Осетия-Алания, в Удмуртской и Чеченской Республиках, Красноярском и Хабаровском краях, Амурской, Астраханской, Московской, Псковской, Саратовской и Тульской областях. Среди них:

- -36 объектов коммунальной инфраструктуры,
- -4 многоквартирных дома,
- -3 объекта берегоукрепления,
- -1 объект социальной инфраструктуры,
- -1 объект благоустройства парка.

Ведомство в 2024 году продолжит реализацию мероприятий индивидуальных программ социально-экономического развития субъектов РФ, в рамках которых осуществляется строительство 6 объектов коммунальной инфраструктуры и реализация одного мероприятия по субсидированию ипотечных жилищных кредитов и рефинансированию полученных кредитов.

В части мероприятия «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации» (Сейсмика) в 2024 году ведется строительство 12 объектов.

Источник: https://sroportal.ru

02.07.2024

Законодательство

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

Письмо № 35009-ИФ/09 от 24.06.2024

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации выработке и реализации ПО государственной политики нормативно-правовому регулированию И нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09, от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09, от 20 июня 2024 г. № 34567-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года (далее - Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за I квартал 2024 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.Э. Файзуллин

Исп.: Хохрин Е.М., Тел. (495) 647-15-80, доб. 56028

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приказ № 932/пр от 18 декабря 2023 г.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СП 282.1325800.2023
"ПОКВАРТИРНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА БАЗЕ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ. ПРАВИЛА
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И УСТРОЙСТВА"

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, пунктом 59 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил на 2023 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 января 2023 г. N 30/пр (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 февраля 2023 г. N 62/пр, от 31 мая 2023 г. N 394/пр, от 28 июня 2023 г. N 454/пр, от 26 июля 2023 г. N 529/пр, от 6 октября

2023 г. N 719/пр), приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие через 1 месяц со дня издания настоящего приказа прилагаемый СП 282.1325800.2023 "Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства".
- 2. С даты введения в действие СП 282.1325800.2023 "Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. проектирования устройства" признать не подлежащим применению И 282.1325800.2016 "Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства", утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1031/пр.
- 3. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:
- а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденный СП 282.1325800.2023 "Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства" на регистрацию в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;
- б) обеспечить опубликование на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации В информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" утвержденного СП 282.1325800.2023 "Поквартирные теплоснабжения базе индивидуальных системы на газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства" в электронно-цифровой форме течение 10 дней со дня регистрации свода правил федеральным исполнительной власти в сфере стандартизации.

Министр И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Приказ № 933/пр от 18 декабря 2023 г.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ N 1 К СП 93.13330.2016 "СНИП 2.01.54-84 ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ В ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ"

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, пунктом 28 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил на 2023 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 января 2023 г. N 30/пр (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 февраля 2023 г. N 62/пр, от 31 мая 2023 г. N 394/пр, от 28 июня 2023 г. N 454/пр, от 26 июля 2023 г. N 529/пр, от 6 октября 2023 г. N 719/пр), приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие через 1 месяц со дня издания настоящего приказа

прилагаемое Изменение N 1 к СП 93.13330.2016 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках", утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 971/пр.

- 2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:
- а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденное Изменение N 1 к СП 93.13330.2016 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках" на регистрацию в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;
- б) обеспечить опубликование на официальном сайте Министерства строительства и жилишно-коммунального хозяйства Российской Федерации информационно-В "Интернет" утвержденного N 1 к СП телекоммуникационной сети Изменения 93.13330.2016 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках" в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

Министр И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приказ № 934/пр от 18 декабря 2023 г.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ N 1 К СП 145.13330.2020 "ДОМА-ИНТЕРНАТЫ. ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, пунктом 23 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил на 2023 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 января 2023 г. N 30/пр (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 февраля 2023 г. N 62/пр, от 31 мая 2023 г. N 394/пр, от 28 июня 2023 г. N 454/пр, от 26 июля 2023 г. N 529/пр, от 6 октября 2023 г. N 719/пр), приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие через 1 месяц со дня издания настоящего приказа прилагаемое Изменение N 1 к СП 145.13330.2020 "Дома-интернаты. Правила проектирования", утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. N 849/пр.
- 2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:
- а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденное Изменение N 1 к СП 145.13330.2020 "Дома-интернаты. Правила проектирования" на регистрацию в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

б) обеспечить опубликование на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" утвержденного Изменения N 1 к СП 145.13330.2020 "Дома-интернаты. Правила проектирования" в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

Министр И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приказ № 935/пр от 18 декабря 2023 г.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ N 3 К СП 30.13330.2020 "СНИП 2.04.01-85* ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ"

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, пунктом 51 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил на 2023 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 января 2023 г. N 30/пр (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 февраля 2023 г. N 62/пр, от 31 мая 2023 г. N 394/пр, от 28 июня 2023 г. N 454/пр, от 26 июля 2023 г. N 529/пр, от 6 октября 2023 г. N 719/пр), приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие через 1 месяц со дня издания настоящего приказа прилагаемое Изменение N 3 к СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий", утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. N 920/пр.
- 2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:
- а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденное Изменение N 3 к СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий" на регистрацию в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;
- б) обеспечить опубликование на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" утвержденного Изменения N 3 к СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий" в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

Министр И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приказ № 936/пр от 18 декабря 2023 г.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ N 2 К СП 100.13330.2016 "СНИП 2.06.03-85 МЕЛИОРАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ И СООРУЖЕНИЯ"

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, пунктом 49 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил на 2023 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 января 2023 г. N 30/пр (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 февраля 2023 г. N 62/пр, от 31 мая 2023 г. N 394/пр, от 28 июня 2023 г. N 454/пр, от 26 июля 2023 г. N 529/пр, от 6 октября 2023 г. N 719/пр), приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие через 1 месяц со дня издания настоящего приказа прилагаемое Изменение N 2 к СП 100.13330.2016 "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения", утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 953/пр.
- 2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:
- а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденное Изменение N 2 к СП 100.13330.2016 "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения" на регистрацию в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;
- б) обеспечить опубликование на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" утвержденного Изменения N 2 к СП 100.13330.2016 "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения" в электронноцифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

Министр И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

Регионы

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

192007 СПб, ул. Воронежская, дом 96, офисы III этажа, тел. +7 (812) 326-2270, 326-2271, 326-2272, E-mail: rccs-spb@yandex.ru

Письмо № 2024-04/П888 от 01.04.2024 г

О прогнозных индексах-дефляторах на 2024-2026 гг. при формировании начальной стоимости в АПРЕЛЕ 2024 года

Организациям, предприятиям и специалистам строительного комплекса Санкт-Петербурга

В целях ориентировки участников инвестиционно-строительного процесса на территории Санкт- Петербурга при формировании и применении твердых договорных (контрактных) цен на объектах строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений:

Рекомендовать **на АПРЕЛЬ 2024 года** ежемесячные прогнозные индексы-дефляторы к общей стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ в следующих размерах:

Таблица 1. Объекты жилищно-гражданского и промышленного назначения, энергетического хозяйства и прочих видов строительства (за исключением объектов транспортного строительства)

Продолжительность	ь работ	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель
(месяц он	ончания	2024 г.	2024	2024	2024 г.	2024 г.	2024 г.	2024 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г.	2025	2025 г.
строительства)	ПС		г.	Г.								Г.	
календарному	плану	1											
(графику)													
Прогнозный	индекс		1,015	1,019	1,024	1,028	1,032	1,035	1,037	1,039	1,042	1,04	1,047
дефлятор к стоимос	ти СМР											4	
Продолжительность	ь работ	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель
(месяц он	ончания	2025 г.	2025	2025	2025 г.	2025 г.	2025 г.	2025 г.	2025 г.	2026 г.	2026 г.	2026	2026 г.
строительства)	ПС		Г.	Г.								Г.	
календарному план	y												
(графику)													
Прогнозный	индекс-	1,050	1,052	1,055	1,058	1,061	1,069	1,075	1,078	1,080	1,088	1,09	1,106
дефлятор к стоимос	ти СМР											3	

Таблица 2.

Объекты транспортного строительства

					<u> анонор</u>			7.12 0 . 2				
Продолжительность	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель
работ (месяц окончания	2024	2024	2024	2024 г.	2024 г.	2024 г.	2024 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г.	2025	2025 г.
строительства) по	Г.	Г.	г.								Г.	
календарному плану												
(графику)												
Прогнозный индекс-	_	1,017	1,027	1,035	1,043	1,049	1,055	1,059	1,063	1,066	1,070	1,075
дефлятор к стоимости												
CMP												
Продолжительность	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель
работ (месяц окончания	2025	2025	2025	2025 г.	2025 г.	2025 г.	2025 г.	2025 г.	2026 г.	2026 г.	2026	2026 г.
строительства) по	г.	Г.	г.								г.	
календарному плану												
(графику)												
Прогнозный индекс-	1,077	1,080	1,084	1,087	1,091	1,100	1,106	1,110	1,112	1,120	1,125	1,137
дефлятор к стоимости												•
CMP												

Прогнозные индексы-дефляторы по объектам транспортного строительства распространяются на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт: автомобильных дорог; железных дорог; метрополитенов; железнодорожных и автодорожных мостов и путепроводов; городских мостов и путепроводов; аэродромов; морских портов и портовых сооружений; объекты речного транспорта, коллекторные тоннели.

ПРИМЕЧАНИЯ.

- 1) Прогнозные индексы-дефляторы могут устанавливаться на нормативный срок строительства (производства работ) до двух лет (24 месяца). Установленные при формировании твердой договорной цены общий индекс-дефлятор и помесячные индексы- дефляторы не подлежат корректировке в течение всего срока исполнения договора подряда (контракта).
- 2) При нормативном сроке строительства (производства работ) свыше двух лет (24 месяцев), твердая договорная цена устанавливается на срок два года (24 месяца). Согласование с подрядчиком новой предельной договорной цены по объемам работ, подлежащим выполнению на третий и последующие годы, производится с учетом индекса-дефлятора на нормативный срок выполнения переходящих объемов работ, действующего на момент согласования новой твердой договорной цены.
- 3) Необходимо предусмотреть согласно п. 179 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 (утв. приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр) резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размерах, не превышающих:
- a) 2 (двух) процентов для объектов капитального строительства непроизводственного назначения;
- б) 3 (трех) процентов для объектов капитального строительства производственного назначения, линейных объектов;
- в) 10 (десяти) процентов для уникальных, особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, предусмотренных статьей 48¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- **4)** Условия осуществления расчетов по твердой договорной (контрактной) цене за выполненные работы рекомендуется устанавливать договаривающимися сторонами при заключении договоров подряда по следующим схемам:
 - за объект в целом (при сроке строительства до 6 месяцев);
 - за выполненные этапы и комплексы работ;
 - ежемесячно по проценту выполнения.

Договором подряда может быть предусмотрен аванс подрядчику в размерах не более 30% от договорной цены, который учитывается при взаиморасчетах без начисления индекса-дефлятора.

5) При осуществлении промежуточных расчетов (за выполненные этапы и комплексы работ; ежемесячно по проценту выполнения) заказчик производит оплату работ в пределах 95% выполненного объема работ. При сдаче объекта и окончательном расчете в пределах твердой (фиксированной) цены, выплачиваются ранее удержанные суммы на промежуточных расчетах.

Стоимость подлежащих оплате подрядчику выполненных этапов работ определяется с учетом тендерного снижения по результатам конкурса по выбору генерального

подрядчика на строительство или реконструкцию объектов.

Начальник Центра А. И. Штоколов

Приказ Комитета по архитектуре и градостроительству г. Москвы (Москомархитектуры) от 26 февраля 2024 г. № 49

"Об утверждении примерной формы Договора о предоставлении гранта в форме субсидии из бюджета города Москвы на разработку архитектурных концепций и архитектурно-градостроительных решений для осуществления строительства мостовых сооружений в городе Москве"

В соответствии с пунктом 3.1. постановления Правительства Москвы от 12 декабря 2023 г. N 2480-ПП "Об утверждении Порядка предоставления грантов из бюджета города Москвы юридическим лицам на разработку архитектурных концепций и архитектурноградостроительных решений для осуществления строительства мостовых сооружений в городе Москве", приказом Департамента финансов города Москвы от 28 декабря 2021 г. N 294ф "Об утверждении типовых форм договора (соглашения) о предоставлении гранта в форме субсидии из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам и дополнительных соглашений к нему" приказываю:

- 1. Утвердить:
- 1.1. Примерную форму Договора о предоставлении гранта в форме субсидии из бюджета города Москвы на разработку архитектурных концепций и архитектурноградостроительных решений для осуществления строительства мостовых сооружений в городе Москве, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 1.2. Примерную форму Дополнительного соглашения к договору о предоставлении гранта в форме субсидии из бюджета города Москвы согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 1.3. Примерную форму Соглашения о расторжении договора о предоставлении гранта в форме субсидии из бюджета города Москвы согласно приложению 3 к настоящему приказу.
- 2. Признать утратившим силу приказ Москомархитектуры от 29 июля 2021 г. N 223 "Об утверждении примерной формы Договора о предоставлении гранта в форме субсидии из бюджета города Москвы".
- 3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Москомархитектуры М.Е. Кандыбайло, заместителя председателя Москомархитектуры руководителя контрактной службы Л.Н. Белову.

И.о. председателя Москомархитектуры

А.Ю. Сухов

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ Приказ № 31 от 21 февраля 2023 года

Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, на территории Республики Мордовия

В соответствии с пунктом 22 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 N 1452, письмом Федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы" от 16 февраля 2023 года N 21-2/2161-СЛ и пунктом 16 Положения о Министерстве строительства и архитектуры Республики Мордовия, утвержденного постановлением Правительства Республики Мордовия от 20 декабря 2021 года N 593 приказываю:

- 1. Установить на 2022 год среднемесячную оплату труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства на территории Республики Мордовия в размере 32455,09 рубля.
- 2. Установленный размер среднемесячной оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, применяется для расчета индексов изменения сметной стоимости строительства.

Министр строительства и архитектуры Республики Мордовия А.А.ГРИШАКИН

Постановление Главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28 февраля 2024 г. № 69-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного

проектирования Рязанской области"

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Рязанской области от 21.09.2010 N 101-O3 "О градостроительной деятельности на территории Рязанской области", постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 N 153 "Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области" главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы градостроительного проектирования Рязанской области.
 - 2. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;
- 2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании "Рязанские ведомости" (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru);
- 3) размещение настоящего постановления на официальном сайте Правительства Рязанской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
- 3. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети "Интернет".
 - 4. Признать утратившими силу:
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 18.02.2011 N 1-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Инженерное обеспечение и защита территории населенных пунктов Рязанской области";
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 28.03.2011 N 2-01-33 "РНГП 2.10-2010. Региональные нормативы градостроительного проектирования "Улично-

дорожная сеть населенных пунктов Рязанской области";

- постановление Главархитектуры Рязанской области от 27.04.2011 N 4-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Обустройство улично-дорожной сети населенных пунктов Рязанской области";
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 17.05.2011 N 6-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Социально-культурное и коммунально-бытовое обслуживание населенных пунктов Рязанской области":
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 24.05.2011 N 7-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Рекреационные территории населенных пунктов Рязанской области";
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 20.06.2011 N 8-01-33 "О внесении изменений в Постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.05.2011 N 6-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Социально-культурное и коммунально-бытовое обслуживание населенных пунктов Рязанской области";
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 30.06.2011 N 9-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Территории населенных пунктов Рязанской области с особыми условиями использования";
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 20.07.2011 N 10-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Охрана окружающей среды населенных пунктов Рязанской области";
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 05.09.2011 N 11-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Организация хранения и парковки автотранспортных средств в населенных пунктах Рязанской области";
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 10.02.2016 N 1-п "О внесении изменений в Постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 27.04.2011 N 4-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Обустройство улично-дорожной сети населенных пунктов Рязанской области";
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 09.01.2017 N 1-п "О внесении изменений в Постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 27.04.2011 N 4-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Обустройство улично-дорожной сети населенных пунктов Рязанской области";
- постановление Главархитектуры Рязанской области от 22.04.2019 N 10-П "О внесении изменений в Постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 20.07.2011 N 10-01-33 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Охрана окружающей среды населенных пунктов Рязанской области".
- 5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.
 - 6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник Р.В. Шашкин

Закон Саратовской области от 28 февраля 2024 г. № 16-3СО

"О внесении изменения в статью 1 Закона Саратовской области "О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления Саратовской области и органами государственной власти Саратовской области"

Принят Саратовской областной Думой 21 февраля 2024 года

Статья 1

Внести в часть 2 статьи 1 Закона Саратовской области от 31 октября 2022 года N 118-3CO "О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления Саратовской области и органами государственной власти Саратовской области" (с изменениями от 20 декабря 2022 года N 161-3CO, 26 апреля 2023 года N 44-3CO, 1 декабря 2023 года N 139-3CO) изменение, дополнив ее пунктом 13 следующего содержания:

"13) подготовка единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования поселения, городского округа (далее - единый документ), утверждение состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта единого документа, утверждение единого документа, а также изменений в единый документ в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.".

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Саратовской области

Р.В.Бусаргин

Консультации и разъяснения

Вопросы по ценообразованию в строительстве и порядку расчетов за выполненные работы

Вопрос.

Доброе утро, коллеги! Подскажите пожалуйста, при сварке металлических каркасов из двутавров на строительной площадке, какую расценку применить ГЭСН09-05-002-01 (электродуговая сварка) или ГЭСНм38-01-004-01 (изготовление металлоконструкций)?

Ответ.

- 1. Согласно ОБЩИМ ПОЛОЖЕНИЯМ сборника 38, п.1.38. В сметных нормах сборника 38 «Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз» предусмотрено изготовление металлических конструкций на производственных базах, находящихся на балансе подрядных организаций.
- 1.38.1. В сметных нормах сборника 38 учтены затраты на выполнение полного комплекса работ, определенного на основе соответствующих технических требований и рабочих чертежей, включая затраты на:
- 1.38.1.4. разметку деталей, газовую резку, <u>электросварку</u> и <u>сборку</u> металлических конструкций.

Таблица ГЭСНм 38-01-004 «Площадки и лестницы» включает расценку ГЭСНм 38-01-004-01 «Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов».

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> По формальному признаку строительная площадка не является <u>производственной базой подрядной организации</u>, где из двутавров будет собираться металлический каркас <u>технологической площадки для обслуживания</u> оборудования и трубопроводов.

2. Если по своему назначению изготовляемый металлический каркас из двутавров не относится к технологическим металлическим конструкциям, то применяются нормы сборника 9 «Строительные металлические конструкции», в которых содержатся расценки на выполнение работ по монтажу строительных стальных и алюминиевых конструкций производственных, гражданских зданий и сооружений различного назначения.

Следует отметить, что таблица ГЭСН 09-05-002 «Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (расценка ГЭСН 09-05-002-01); опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки); ограждений; покрытий (фермы, балки)» учитывает затраты только на сварку стальных конструкций и поэтому относится к разным работам, т.е. к дополнительным работам, которые не учитывают затраты на выполнение монтажных соединений (стыков, узлов) при укрупненной сборке и монтаже металлоконструкций.

Обратите внимание, согласно ОБЩИМ ПОЛОЖЕНИЯМ сборника 9, п.1.9.6. нормы табл. 09-01-001 «КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ» комплексные (т.е. включают затраты на электросварку и сборку металлических конструкций) и применяются для определения затрат на монтаж металлических каркасов одноэтажных зданий.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В редакциях сметно-нормативной базы до 2008-2009 г.г. с изм.03 включительно в ОБЩИХ ПОЛОЖЕНИЯХ ГЭСН09 присутствовали следующие указания:
 - п.1.9.10. Расценки таблицы 09-01-001, с 09-03-002 по 09-03-004, с 09-03-012 по 09-03-

015 не учитывают затрат по оформлению монтажных узлов (Электродуговая сварка, постановка болтов). Эти затраты для вышеуказанных расценок следует определять дополнительно по расценкам табл. 09-05-002, 09-05-003).

В действующей СНБ сложилась ситуация, при которой таблица 09-05-002 есть, а четкие <u>указания по ее применению отсутствуют</u>. В технической части сборника ГЭСН09 есть только одна ссылка:

Согласно ОБЩИМ ПОЛОЖЕНИЯМ сборника 9, п.1.9.26. нормы табл. 09-05-002 предусматривают среднеотраслевые условия производства работ по электродуговой ручной сварке электродами типа Э-46. При применении электродов других марок расценки подлежат корректировке в соответствии с приложением 9.4.

Поэтому имеет смысл заменить расценку ГЭСН 09-05-002-01 на ГЭСН 46-01-013-01 «Усиление сварных швов (наплавкой)»:

«Усиление сварных швов (наплавкои <i>)»</i> .								
ГЭСН 46-01-013-01	01 Усиление сварных швов (наплавкой) м шва							
Состав работ:								
1 Зачистка с помощью шлифмашинки и наплавка усиливаемых сварных швов.								
Ресурсы:								
Код	Наименование	Кол-во	Ед.					
1-100-42	Затраты труда рабочих (Средний разряд — 4,2)	2,31	челч					
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	0,67	машч					
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	0,00066	Т					
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	1	КГ					

Ответ дан по состоянию на 08.05.2024

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

Скидка 30% на очные курсы строительного направления

ИПАП дарит скидку 30% на <u>очные курсы</u> строительного направления **в период с 01.07.2024 по 16.07.2024 года**.

Условия:

- 1. Выбрать курс.
- 2. Записаться и получить счет.
- 3. Оплатить курс в период **с 01.07.24 по 16.07.2024 г.**

Подробнее можно узнать у менеджера по тел. (812) 655-63-22 доб.544, 8 (800) 551-01-42.



ИПАП

Дарим скидку 30%

на очные курсы строительного направления

при оплате с 01 по 16 июля

Источник: https://ipap.ru

Дарим SmetaWIZARD 5 с выбором нужной сметно-нормативной базы

Хотите повысить эффективность своей работы и получить новые возможности для развития? Тогда у нас для вас отличные новости!



Рады сообщить о начале розыгрыша сметной программы <u>SmetaWIZARD 5</u>! Это шанс обзавестись мощным инструментом для точного составления смет и повышения результативности вашей работы. Более того, вы сможете самостоятельно выбрать сметно-нормативную базу, которая будет наиболее подходящей для ваших задач.

Как принять участие?

- **1.** Приобретите удалённый доступ к сметной программе SmetaWIZARD 5 через сервис ВАЛИНТА в период с 24.06.2024 по 22.07.2024.
- 2. Следите за новостями и обновлениями на нашем сайте.

Победитель будет объявлен на вебинаре 23 июля 2024 года. Не упустите свой шанс стать обладателем SmetaWIZARD 5 и выбрать необходимую СНб для вашей эффективной работы!

Участвуйте и побеждайте!

Источник: https://wizardsoft.ru

Минстрой РФ опубликовал дополнения к индексам изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года

Уважаемые клиенты и партнеры!

Сообщаем Вам о о выпуске Минстроем РФ дополнений к письмам от 27.04.2024 г. № 24796-АЛ/09, от 30.05.2024 г. № 30417-ИФ/09, от 11.06.2024 г. № 32641-ИФ/09, от 20 июня 2024 г. № 34567-ИФ/09 о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года

На нашем сайте **digest.wizardsoft.ru** размещено <u>письмо № 35009-ИФ/09 от</u> 24.06.2024.

Источник: https://wizardsoft.ru

03.07.2024

Обновление программного продукта SmetaWIZARD 5

Уважаемые клиенты и партнеры!

Компания «ВИЗАРДСОФТ» информирует Вас о выходе обновления программного продукта SmetaWIZARD версия 5.2.2.48.

Перечень изменений, вошедших в данную версию

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

Источник: https://wizardsoft.ru

02.07.2024

Еженедельный бюллетень «Ассистент строителя» № 1 (605) за июль 2024 года

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

Компания «ВИЗАРДСОФТ» предлагает Вам ознакомиться с еженедельным бюллетенем «Ассистент строителя» № 1 (605) за июль 2024 года.

Скачать бюллетень

Источник: https://wizardsoft.ru

01.07.2024

Приглашаем на практический курс «ТИМ-СМЕТЧИК»

Уважаемые Клиенты и Партнеры!

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

Общая информация

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

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

Кому будет полезен курс?

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

Стоимость обучения и документ по окончании

Стоимость обучения зависит от формата обучения и выдаваемого по окончании документа

1 вариант обучения

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

2 вариант обучения

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

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

✓ **Курсы для ІТ-специалистов:** программистов, системных администраторов, обучение ір-телефонии

✓ Школы программирования для детей от 14 лет и старше

посмотреть курсы

У Курсы и семинары ЖКХ

посмотреть курсы

Ближайшие курсы

	Ближаишие курсы							
	Сметное дело, ПИР, BIM							
	Ресурсно-индексный метод составления сметной	09.07.2024 - 10.07.2024						
	документации % действует до 16.07.24							
	Порядок расчета стоимости проектных и изыскательских	09.07.2024 - 10.07.2024						
	работ% действует до 16.07.24							
>	Курс подготовки к аттестации % действует до 16.07.24	10.07.2024 - 11.07.2024						
>	Сметное нормирование и ценообразование в	10.07.2024 - 11.07.2024						
	строительстве % действует до 16.07.24							
>	Сметное дело в строительстве (ГРАНД-Смета,	14.07.2024 - 18.08.2024						
	SmetaWIZARD, Сметный калькулятор, Комплекс A0)							
	<u>% действует до 16.07.24</u>							
>	Сметное дело в строительстве (SmetaWIZARD, Сметный	16.07.2024 - 26.07.2024						
	калькулятор) % действует до 16.07.24							
>	Сметное дело в строительстве (ГРАНД-Смета, Сметный	16.07.2024 - 26.07.2024						
	калькулятор) % действует до 16.07.24							
>	Теория: Сметное дело в строительстве % действует до	16.07.2024 - 19.07.2024						
	16.07.24							
>	Теория: Сметное дело в строительстве % действует до	17.07.2024 - 01.08.2024						
	16.07.24							
>	Сметное дело в строительстве (SmetaWIZARD, Сметный	17.07.2024 - 26.08.2024						
	калькулятор) % действует до 16.07.24							
	Программирование, ІР-телефония							
>	Работа в Microsoft Excel. Продвинутый пользователь	15.07.2024 - 26.07.2024						
>	Администрирование ОС Linux (Linux Professional Institute -	16.07.2024 - 14.08.2024						
	level 3)							
>	Работа с контейнерами Docker и введение в	22.07.2024 - 29.07.2024						
	администрирование кластера Kubernetes							
>	AL-1703. Расширенное администрирование ОС Astra	12.08.2024 - 16.08.2024						
	Linux Special Edition 1.7							
>	Работа в Microsoft Excel. Продвинутый пользователь	12.08.2024 - 03.09.2024						
>	AL-1701. OC Astra Linux Special Edition 1.7 для	19.08.2024 - 20.08.2024						
	пользователей							
>	Язык программирования Visual C#. Создание .Net	19.08.2024 - 04.09.2024						
	Framework приложений							
>	Администрирование ОС Linux (Linux Professional Institute -	26.08.2024 - 30.08.2024						
	level 3)							

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
- Ресурсно-индексный метод составления сметной документации (SmetaWIZARD 5)
- <u>Ресурсно-индексный метод составления сметной документации для</u> <u>Ленинградской области (SmetaWIZARD 5)</u>

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 <u>ФИС ФРДО</u>;

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</u> 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**, <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

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 АО)
- Монтаж оборудования и ПНР
- Составлени<u>е смет на ПИР (ГРАНД-Смета, SmetaWIZARD)</u>
- 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 A0

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

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
- Расширенные возможности моделирования в SolidWorks
- 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 Caйт: 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 ФИС ФРДО.

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
- <u>Веб-разработчик на языке Python</u>
- 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

<u>vaa@ipap.ru</u> 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 (подробнее об услуге уточняйте у сотрудников Института).

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 ФИС ФРДО.

Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Linux101 Основы администрирования Linux
- <u>Linux. Уровень 2. Администрирование сервисов и сетей</u>
- 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

Эл. почта: info@ipap.ru Сайт: 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 (подробнее об услуге уточняйте у сотрудников Института).

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 <u>ФИС ФРДО.</u> Обратите внимание на другие курсы по данному направлению:

- Linux. Уровень 2. Администрирование сервисов и сетей
- Linux. Уровень 1. Основы администрирования системы
- 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!