



СМЕТНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Выпуск №27, декабрь 2018 г.

Декабрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Календарь праздников

- 2 декабря – День банковского работника России
- 3 декабря – День юриста
- 12 декабря – День Конституции Российской Федерации
- 20 декабря – День сотрудника органов государственной и национальной безопасности РФ
- 22 декабря – День энергетика



2 декабря

День банковского работника России

2 декабря 1990 г. появился закон, положивший начало формирования ныне существующей банковской системы "О Центральном Банке Российской Федерации". Это важнейшее событие было закреплено в качестве праздника.

Банковский сектор является тем каналом, через который осуществляется денежно-кредитное регулирование экономики.

Банки позволяют наладить канал перераспределения временно свободных средств в сектор экономики, нуждающийся в существенных капиталовложениях для модернизации основных фондов в соответствии с требованиями научно-технического прогресса, а также с целью преодоления последствий кризисного спада и выхода на траекторию устойчивого экономического роста. Активное развитие различных форм кредитования населения помогает справляться с кризисом, формирует новые стандарты уровня жизни, давая людям возможность комфортным образом приобретать ранее недоступные товары и жилье.

Поздравляем с профессиональным праздником сотрудников **ПАО «СДМ-Банк»** и **ПАО «МИнБанк»!**

Желаем стабильности и процветания, успешных инвестиций и доверия клиентов!

3 декабря День юриста

Одной из наиболее востребованных профессий современной России является юрист, поскольку значение юриспруденции в обществе неуклонно растет. Именно на юристов во всем мире возложена защита жизни, чести и достоинства граждан, от них, в значительной степени, зависит и эффективная работа всех звеньев государственного и хозяйственного механизма.

Юридическое сообщество России объединяет представителей юридической профессии разных направлений - это работники органов юстиции, прокуратуры, представители судебной системы, следователи, сотрудники полиции, учреждений исполнения наказаний и судебных приставов, адвокаты, нотариусы, юристы государственных органов власти и коммерческих организаций, студенты юридических факультетов.

Чтобы страна развивалась и была настоящим правовым государством, требуются высококлассные юристы - носители и проводники правовой культуры.

Поздравляем всех юристов, празднующих свой профессиональный праздник 3 декабря!





12 декабря

День Конституции Российской Федерации

12 декабря отмечается государственный праздник – День Конституции Российской Федерации.

Главный документ страны был принят всенародным голосованием 12 декабря 1993 года, официально Конституция Российской Федерации вступила в силу в день опубликования — 25 декабря.

Конституция занимает ключевое, приоритетное место в системе права нашей страны.

Она вносит порядок и организацию в общественную жизнь, регулирует взаимоотношения человека с государством и определяет место человека в обществе. Конституция страны требует особого отношения. Её нужно знать, уважать и соблюдать. Она формирует общественное сознание в части установления между человеком, обществом и государством таких моделей отношений, развитие которых служило бы, прежде всего, интересам человека и способствовало бы созданию общества, состоящего из свободных людей.

20 декабря

День сотрудника органов государственной безопасности России

20 декабря в России отмечается День сотрудника органов государственной безопасности – профессиональный праздник сотрудников специальных служб, работа которых для большинства граждан остаётся невидимой и не особенно афишируемой, но при этом, благодаря этой каждодневной кропотливой работе, совершенствуется уровень государственной и гражданской безопасности в стране.

Мы поздравляем с праздником всех сотрудников

ФГУП "Комплекс" ФСБ России

ФГКОУ "Голицинский пограничный институт Федеральной службы безопасности Российской Федерации"



22 декабря

День энергетика

День энергетика — профессиональный праздник всех работников энергетической промышленности, охватывающей выработку, передачу и сбыт потребителям электрической и тепловой энергии.

История цивилизации — это история изобретения все новых и новых методов преобразования энергии, освоения ее новых источников и увеличения энергопотребления. В настоящее время без электрической энергии наша жизнь немыслима.

Мы искренне поздравляем с профессиональным праздником

ПАО "Мосэнерго"

ООО «Энергострой»

ООО "Спецэнергоремонт"

ООО "Энергопромстрой"

Одинцовский филиал АО "Мособлэнерго"

Филиал АО "Мособлэнерго" Чеховские электрические сети

Филиал АО "Мособлэнерго" Щёлковские электрические сети

Филиал АО "Московская областная энергосетевая компания"

Лосино-Петровские электрические сети

МП "Лыткаринская теплосеть"

АО "Люберецкая теплосеть"

ПАО "МТЭР"

МУП "Подольская теплосеть"

МУП "ТЕПЛОСЕТЬ"

ОАО "Теплосеть"

ОАО "Пушкинская Теплосеть"

ЗАО "Фрязинская Теплосеть"

и многих-многих других!!!





НОВОСТИ СТРОИТЕЛЯ

С 2020 г. сметчики будут проходить обязательную аттестацию

С 1 января 2020 г. будет введена обязательная аттестация для всех экспертов, которые подписывают заключения по сметной документации. Об этом на IV Всероссийском съезде экспертиз сообщил заместитель директора Департамента разрешительной деятельности и контроля Минстроя России Василий Антонов.

По его словам, необходимость аттестации сметчиков возникла на основе поступающих обращений от профессионального сообщества. В связи с этим, Минстрой России разработал соответствующие изменения в статью 49 Градостроительного кодекса.

«Перечень направлений деятельности экспертов дополнен направлением деятельности «Ценообразование и сметное нормирование». И все желающие могут уже сегодня направить документы на аттестацию по этому направлению», - рассказал замдиректора Департамента разрешительной деятельности и контроля Минстроя России.

Он добавил, что до 1 января 2020 г. установлен переходный период, в течение которого эксперты могут пройти аттестацию. Кроме того, 313-м приказом Минстроя России утвержден новый перечень направлений деятельности экспертов для получения аккредитации юридическим лицом.

«Фактически документ объединил в себе три перечня направлений деятельности экспертов. На сегодняшний день фактически восстановлены права всех аттестованных экспертов, включая аттестованных экспертов государственных экспертиз. То есть теперь все аттестованные эксперты вправе работать также и в негосударственных экспертизах», - подчеркнул Василий Антонов.

Он также напомнил, что с 1 апреля текущего года вступили в силу изменения в порядке аттестации, переаттестации экспертов (постановление Правительства РФ от 30 декабря 2017 г. № 1719). В частности, изменена форма тестирования (на каждый вопрос предусматривается не менее 6 вариантов ответов, не менее двух из которых являются правильными). Это позволяет на качественном уровне выявить реальные

знания экспертов и снижает возможность механического выбора заученных ответов.

Эксперты, которые планируют рассматривать объекты, финансирование которых предполагается за счет бюджетных средств, проходят проверку знаний в 2 этапа: компьютерное тестирование и устный экзамен.

До вступления в силу постановления эксперты государственных экспертиз федерального уровня проходили проверку знаний в форме устного экзамена, а государственные экспертизы субъектов - исключительно в форме тестирования по аналогии с экспертами негосударственных экспертиз. Эксперты обязаны проходить повышение квалификации не реже одного раза в 3 года по заявленному направлению деятельности и информировать об этом Минстрой России.

«Теоретически первая приостановка действия аттестата возможна не раньше 1 апреля 2021 г. в случае непредставления документа о повышении квалификации», - уточнил Василий Антонов.

В настоящий момент подать заявление на аттестацию можно, в том числе, через портал Государственных услуг (ЕПГУ) в электронном виде.

Замдиректора Департамента разрешительной деятельности и контроля обратился ко всему профессиональному сообществу с просьбой направлять заявления на аттестацию исключительно в электронном виде, отметив основные преимущества такого способа направления документов (контроль за ходом рассмотрения заявления на всех этапах, исключается потеря документов на почте как не востребуемых), поскольку уже сегодня подготовлены

соответствующие изменения в нормативные правовые акты, предусматривающие направление документов физическим лицом на аттестацию исключительно в электронном виде.

«Перевод государственной услуги в электронный вид – не прихоть, а требование времени. Подготовленные изменения в нормативные правовые акты – всего лишь один из шагов к возможности прохождения аттестации из любой точки Российской Федерации, не выходя из кабинета», - подчеркнул Василий Антонов.

Источник: **Минстрой**

Более 920 предложений по разработке новых норм получено в 2018 г.

Минстрой России совместно с Главгосэкспертизой проводит работу по дополнению сметно-нормативной базы сметными нормами на новые технологии, применяемые в строительстве, в том числе импортозамещающие, инновационные, направленные на прогрессивные и рациональные методы производства работ. В процессе формирования плана утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2019 г. поступило 921 предложение по актуализации действующих и разработке новых сметных нормативов.

Из них более 600 предложений, поступивших от федеральных и региональных органов исполнительной власти и представителей профессионального сообщества, одобрены для включения в проект плана, по остальным - совместно с инициаторами - ведется проработка обосновывающих документов.

Наиболее активными участниками процесса по формированию плана стали такие компании, как ОАО «РЖД», ГК «Росатом», ПАО «Транснефть», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть» и другие.

Рассмотрение предложений и формирование окончательной редакции проекта плана находится на заключительном этапе и будет завершено до конца 2018 г. Минстрой России призывает всех участников инвестиционно-строительного процесса активно подключаться к этой работе.

Напомним, что для включения предложений в план должно быть представлено технико-экономическое обоснование, в котором необходимо привести описание технологии производства работ, а также указать факторы, обуславливающие необходимость или целесообразность использования новых технологий в строительстве.

В прошлом году Минстрой России внес в федеральный реестр сметных нормативов 638 новых сметных норм.

Источник: **Минстрой России**

Подписано постановление о договорах по приборам учета в ЖКХ

Организации, устанавливающие водо-, тепло-, электросчётчики и другие приборы в домах, будут нести самостоятельную ответственность за их работу: отслеживать гарантийные сроки, проверять точность показаний, устранять неполадки, производить контроль систем учёта на протяжении всего технологического и жизненного цикла. С потребителей эта обязанность снимается. Соответствующее постановление подписал Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

Документ, разработанный Минстроем России, в дополнение к существующим механизмам позволяет заключать договоры жизненного цикла при закупках систем учёта энергоресурсов и коммунальных услуг.

По состоянию на середину 2018 г. уровень оснащённости приборами учёта составляет в зависимости от вида энергоресурсов и субъектов Федерации от 20% до 80%. Применение механизма контрактов жизненного цикла позволит расширить инструменты финансирования оснащения приборами учёта и создания соответствующих автоматизированных информационно-измерительных систем учёта энергетических и коммунальных ресурсов.

Источник: **Минстрой России**

Почти пять тысяч замечаний учтено при актуализации методических документов по ценообразованию в строительстве

При актуализации методических документов в области ценообразования и сметного нормирования, предусматривающих переход на ресурсный метод определения сметной стоимости строительства, учтено 4979 замечаний и предложений федеральных и региональных органов исполнительной власти, 112 организаций строительного комплекса, а также экспертных сообществ.

К разработке методик привлечены ведущие научные профильные учреждения и организации, в том числе национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, научно-исследовательский аналитический центр города

Москвы и центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве.

Под руководством Минстроя и Главгосэкспертизы России методические документы были разработаны и рассмотрены на заседаниях рабочих групп с участием представителей профессиональных сообществ, а также в ходе общественного обсуждения на сайте www.regulation.gov.ru.

Актуализация методических документов находится на заключительном этапе и будет завершена Минстроем и Главгосэкспертизой России до конца 2018 года.

В этой работе важным моментом для ведомств является учет мнения профессионального сообщества и создание условий по обеспечению переходного периода, который позволит отрасли адаптироваться к работе в новых условиях действия ресурсной модели ценообразования в строительстве.

Источник: **Главгосэкспертиза**



ПК «Строительный эксперт». Релиз 6.5.5

Разработчик ПК «Строительный эксперт» компания «Дата Базис» выпустил новую версию 6.5.5. В рамках обновления в программу для создания локальных смет «Турбо сметчик» включен функционал по объединению нескольких актов в один, добавлено выделение цветом пустых ячеек с накладными расходами и сметной прибылью, введена информационная база по изменению в расценках базы ТСН-2001 и другое.

1. Информация по дополнениям для ТСН-2001 Мосгосэкспертиза.

Сборник «Информация по дополнениям» ТСН-2001 Мосгосэкспертиза теперь содержит две вкладки «Подробная информация» и «Краткая информация». На вкладке «Краткая информация», как и ранее, содержится перечень дополнений, выпущенных для Мосгосэкспертизой для базы ТСН-2001, а на вкладке «Подробная информация» представлены данные о каждой когда-либо изменявшейся расценке. Таблица на вкладке «Подробная информация» имеет следующие особенности:

- содержит все позиции базы ТСН-2001 по каждому из дополнений вплоть до текущего, в хронологическом порядке, с распределением по трем категориям: «Удаленные позиции», «Добавленные позиции», «Измененные позиции»;

- на закладке «Дополнительно» окна просмотра ресурсов для каждой из позиций этого сборника можно увидеть каким дополнением позиция была введена впервые (строка сиреневого цвета), каким удалена (строка розового цвета), а также дополнение, которым были введены изменения по данной позиции (строка салатового цвета);
 - состав ресурсов по расценке, отображаемый в окне просмотра ресурсов, соответствует определенному дополнению, включая наименования, единицы измерения, расходы и цены;
 - переносить позиции из данного информационного сборника в смету запрещено, однако для позиций данного сборника доступна функция «Найти источник» для перехода к выбранной расценке в уровне выбранного для базы дополнения;
 - на любой позиции, отметив поле «Шифр» и выбрав функцию «Фильтр по выделенному тексту», можно увидеть полную историю изменений данной расценки.
- «Фильтр по выделенному тексту», можно увидеть полную историю изменений данной расценки.

Турбо сметчик - Информация о дополнениях (Дополнение 50)

Файл Редактор Документы Источники Поиск Сервис Вид Помощь

Выбор дополнения...

ФЕР 2001

ТСН-2001

Мосгосэкспертиза

ОАО МЦЦС "Мосстройценны"

Правительство Москвы

СН-2012

Стройинформресурс НР

ТСН-2001.13-2

Сборники расценок

Поправки

Ценники

Коэффициенты

Сметные нормативы

Информация о дополнениях

Ед.изм.	ПЗ	ЭМ	МАТ
	ЭП	ЭПМ	ЭТ
100 шт.	30.00	3.45	0.00
	26.55	0.09	2.380
**** Таблица 8-8. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток, установка гибких связей			
100 шт.	3.78	0.23	0.00
	3.55	0.04	0.320
100 шт.	26.78	2.51	0.00
	24.27	0.07	2.170
**** Таблица 11-51. Гидроизоляция полов			
100 м2	423.17	13.83	79.92
	329.42	2.58	25.620
100 м2	41.59	3.84	0.00
	37.75	0.72	3.060

Вкладки "Подробная информация" и "Краткая информация"

www.data-basis.ru +7(495)796-3009, +7(495)514-2635

Сборник изменений в базе ТСН-2001. Слева содержание, справа расценки. Вверху показан путь к информации о дополнении, внизу – вкладки с подробной и краткой информацией

2. Объединение актов на основе текущего.

Соответствующий плагин добавлен в меню «Сервис» > «События и плагины» > «Объединение актов на основе текущего». Плагин создает копию текущего акта, заполняет объемы каждой из позиций значением суммарного объема этой позиции по всем актам и помещает эту позицию в новую смету (для этого необходимо выбрать опцию «Преобразовать в смету») либо в единственный акт к исходной смете. Важно, чтобы набор расценок в смете и во всех актах был одинаков.

Параметры события

Выбор файла нового документа

C:\Строительный эксперт\Est\Смета11.esw

Параметры

Преобразовать в смету

OK Отмена

3. Пустые НР и СП подсвечиваются красным.

Теперь, если показатели ЗП и ЗПМ (для ТСН-2001) не равны нулю, пустые поля для норм НР, СП и НРСЗПМ подсвечиваются красным.

4. Команда «Найти источник» добавлена в контекстное меню расценки.

Ранее, для того, чтобы быстро найти и открыть сборник, из которого бралась расценка, следовало действовать через меню «Источники». Теперь для этого достаточно щелкнуть правой кнопкой мыши по расценке и выполнить команду «Найти источник».

5. Быстрое открытие ценников на материалы и машины из окна «Ресурсы».

В контекстное меню в окне просмотра ресурсов добавлен пункт «Найти ресурс», который работает как функция «Найти источник» для выбранного ресурса или поправки. Если необходимо быстро найти и открыть ценник, из которого брался данный ресурс, достаточно щелкнуть по нему правой кнопкой мыши и использовать команду «Найти ресурс». В результате откроется ценник, из которого брался ресурс.

* Раздел 1. Строительные работы					
1	3.8-15-3 Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	163.20	43.38	1.00	1.00
			39.37	1.00	1.00
				1.00	1.00
				1.00	1.00
2	1.1-1-350 Кирпич красный полнотелый размер 250х120х65 марка 75			0.263	762
3	1.3-1-24 Бетоны с пористым заполнением (бетон марки 12,5), об			0.37	501
4	1.3-2-12 Раствор цементный марки М50			0.14	380
1	Итого по разделу				
* Раздел 2. Монтаж холодильных установок					
5	4.28-8-1 Камера сборная			1.00	1.00
				1.00	1.00
				1.00	1.00
				1.00	1.00
2	Итого по разделу				
* Раздел 3. Стоимость оборудования					
6	сч. № 198-03 Камеры холодильные				
3	Итого по разделу				
Итоговые начисления					
4	Заработная плата				
5	Всего				
6					

- Отмена (Ctrl+Z)
- Вырезать (Ctrl+X)
- Копировать (Ctrl+C)
- Вставить (Ctrl+V)
- Вставить со ссылками (Shift+Ctrl+V)
- Вставить пустую позицию (Ctrl+E)
- Добавить пустую позицию (Alt+E)
- Удалить (Ctrl+Del)
- Создать раздел (Ctrl+I)
- Выделить все (Ctrl+A)
- Выделить раздел (Shift+Ctrl+A)
- Найти источник (Shift+Ctrl+F)**
- Восстановить по шифру (Ctrl+Enter)
- Выделить учтенный ресурс... (Ctrl+R)
- Преобразовать в подчиненный ресурс (Shift+Ctrl+C)
- Применить поправку... (Ctrl+W)
- Применить специальные коэффициенты... (Ctrl+Q)
- Отменить коэффициент пересчета
- Удалить все поправки (Shift+Ctrl+W)
- Точность расчетов...
- Установить закладку
- Перейти к закладке
- Вид таблицы

Команда «Найти ресурсы» в контекстном меню в окне «Ресурсы»

Код	Шифр	Наименование ресурса	Ед.изм.	Цена	Расход	Объем
5745110000		Смесь цементно-грунтовая	м3		0	0
3.27-2		Планировка и прикатка земляного полотна				
3.27-2		Разравнивание и профилирование готовой смеси автогрейдером				
3.27-2		Укатка				
3.27-2		Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов				
050301	2.1-5-7	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, масса до 16 т	маш-ч	178.02	0.52	0
050304	2.1-5-10	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, масса до 30 т	маш-ч	176.59	1.81	0
053601	2.1-5-35	Автогудронаторы битумные, емкость до 3500 л	маш-ч	124.60	0.23	0
056003	2.1-5-48	Автогрейдеры, м	маш-ч	125.13	2.04	0
8721010001	1.1-1-833	Материалы пленочные, марка ПМ-100А	т	5521.1	0.72	0
2241900001	1.3-3-19	Эмульсии дорожные	т	1445.87	0.04	0

- Копировать текст (200 л.с.)
- Найти ресурс**
- Выделить ресурс
- Удалить ресурс

Команда «Найти ресурсы» в контекстном меню в окне «Ресурсы»



Обновления к ПК «Строительный Эксперт» в декабре 2018 г.

Новые СНБ, дополнения и актуализации

Дополнение №13 к ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012.

Коэффициенты

1.К Федеральным единичным расценкам (ФЕР)

1.1.Минстрой РФ

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительства (Минстрой РФ)

IV кв. 2018 года.

1.2.СтройИнформРесурс

Расчетные индексы пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной в нормах и ценах сметно-нормативной базы ФЕР-2001 в редакциях 2009 г. и 2014 г.(СтройИнформРесурс), ноябрь 2018 г.

Каталог текущих цен в строительстве для Москвы (СтройИнформРесурс), ноябрь 2018 г.

Расчетные индексы пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости, определенной в сметно-нормативной

базе ФЕР-2001 г. Москвы для редакции ФЕР-2017 по приказам №1038/пр, 1039/пр от 30.12.2016г. (СтройИнформРесурс), ноябрь 2018 г.

Каталог текущих цен в строительстве (КТЦ) г. Москвы (для редакции ФЕР-2017 по приказам №1038/пр, 1039/пр от 30.12.2016 г.)(СтройИнформРесурс), ноябрь 2018 г.

1.3.НАСИ

Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, по Московскому региону к ценам ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009 гг.), октябрь 2018 года.

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы, применяемые в строительстве в текущем уровне цен для московского региона, октябрь 2018 года.

Индексы пересчета сметной стоимости СМР, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета в Московском регионе к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 (редакция 2017), октябрь 2018 года.

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы, применяемые в строительстве в текущем уровне цен к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 (редакция 2017) для Московского региона", октябрь 2018 года.

1.4. Мособлгосэкспертиза

Сборник коэффициентов пересчета для Московской области к ФЕР-2001 (в редакции 2017г.), ноябрь 2018 г.

Сборник коэффициентов пересчета для Московской области к ФЕР-2001 (в редакции 2014г.), ноябрь 2018 г.

2. К Актуализированной ТСНБ-2001 Московской области (ТСНБ-2001)

Сборник коэффициентов пересчета для Московской области к Актуализированной ТСНБ-2001 МО, ноябрь 2018 г.

Каталог текущих цен на основные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории Московской области, ноябрь 2018 г.

3. К ТСН-2001 для Москвы

Сборник коэффициентов пересчета к ТСН-2001 (Мосгосэкспертиза), ноябрь 2018г.

Сборник коэффициентов пересчета к ТСН-2001 (Мосстройцены), ноябрь 2018г.

4. Региональные индексы и ценники

Региональные индексы пересчета сметной стоимости строительства для применения на территории Санкт-Петербурга, ноябрь 2018 года.

Сборник средних сметных цен на основные строительные ресурсы СПб(применимо по РФ), ноябрь 2018 года.

Региональные индексы пересчета сметной стоимости строительства для применения на территории Санкт-Петербурга, октябрь 2018 года.

Индексы (ежемесячные) к ТСНБ Госэталон 1.1. (СПБ), ноябрь 2018 г.

Индексы к ТСНБ ТЕР-2001(ред.2014) Ленинградской области, октябрь 2018 года.

ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001(ред.2014) Ленинградской области, октябрь 2018 года.

Сборника индексов пересчета стоимости строительства для ТСНБ Республики Крым-2001 (ред.2017), ежеквартальный выпуск на II кв. 2018 года.

Сборников средних сметных цен для ТСНБ Республики Крым-2001 (ред.2017), ежеквартальный выпуск на II кв. 2018 года.

Сборника индексов пересчета стоимости строительства для ТСНБ Республики Крым-2001 (ред.2017), ежеквартальный выпуск на III кв. 2018 года.

Сборников средних сметных цен для ТСНБ Республики Крым-2001 (ред.2017), ежеквартальный выпуск на III кв. 2018 года.

Индексы изменения сметной стоимости к единичным расценкам ТСНБ ТЕР-2001 (2014) Нижегородской области (по видам работ)III кв. 2018 года.

Каталоги текущих цен на материалы и механизмы к ТСНБ ТЕР-2001 (2014) Нижегородской области III кв. 2018 года.

Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 Тульской области (ежеквартальные)IV кв. 2018 года.

ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001 Тульской области (квартальные) IV кв. 2018 года.

Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 Ростовской области II кв. 2018 года.

Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 Ростовской области III кв. 2018 года.

Индексы к ТСНБ ТЕР-2001 Ростовской области IV кв. 2018 года.

Индексы к ФЕР и ТССЦ по Калужской области III кв. 2018 года.

Расчетные индексы, используемые в строительстве при бюджетном финансировании в Рязанской области (ГУ Архитектуры и Градостроительства Рязанской области) III кв. 2018 года.

Сборник средних сметных цен (КИВЦ Рязаньстрой) на строительные материалы, изделия и конструкции в текущем уровне цен по Рязанской области для ФЕР-2001" в эл.виде, (квартальный) III кв. 2018 года.

Расчетные индексы, используемые в строительстве при бюджетном финансировании в Рязанской области (ГУ Архитектуры и Градостроительства Рязанской области)", IV кв. 2018 года.

Сборник средних сметных цен (КИВЦ Рязаньстрой) на строительные материалы, изделия и конструкции в текущем уровне цен по Рязанской области для ФЕР-2001" в эл.виде, (квартальный), IV кв. 2018 года.

Индексы к ТСНБ ТЕР -2001(2009) Ярославской области, октябрь 2018 года.

Индексы к ТСНБ ТЕР-2001(2009) Костромской области, II кв. 2018 года.

Индексы к ТСНБ ФЕР-2001(2009) Костромской области, II кв. 2018 года.

ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001(2009) Костромской области, II кв. 2018 года.

Индексы к ТСНБ ТЕР-2001(2014) Хабаровского края (Министерство строительства Хабаровского края), III кв. 2018 года.

ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001(2014) Хабаровского края (Министерство строительства Хабаровского края), III кв. 2018 года.



Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

Вопрос: При вводе в ячейку "Количество" числа с 5 и более знаками после запятой программа округляет максимум до 3 знаков. Точность расчетов стоит десяти тысячная и более.

Ответ: Смета предоставлялась в формате xml. После импорта в Турбо сметчик в ячейках "Количество" стояло число с округлением до 3 знаков после запятой, а в строке формул стояло то же число со знаком «равно» и с округлением до 4-5 знаков после запятой. В ячейке "Количество" максимум три знака.

Решение: После импорта из xml нужно сохранить смету в формате Турбо сметчика, закрыть и открыть уже в формате программы.

Вопрос: Неверно отображает базисные показатели расценки?

Ответ: Такая ситуация зачастую возникает при сверке данных по расценке из разных дополнений. Наш технический отдел может помочь в определении номера дополнения в котором была сделана смета. Для этого необходимо иметь под рукой шифр расценки и базисные показатели расценки. Если потребуется определить разработчика индексов к базе, то и сами индексы.

Вопрос: К некоторым расценкам ТСН-2001 не применяются индексы.

Ответ: Проблема в ряде случаев скрывается в отсутствии индексов в сборнике коэффициентов пересчета для данной расценки. Дело в том, что разработчики ТСН-2001 выпускают сборники коэффициентов пересчета в текущий уровень цен с учетом последнего дополнения, поэтому если в каком-то из дополнений расценка была удалена, то в последующих сборниках коэффициентов пересчета индексы к данной расценке будут исключены.



Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

Вопрос: Как добавить свои строки начисления?

Ответ: К примеру, нужно посчитать затраты на непредвиденные расходы. Для этого в итоговых начислениях над строкой НДС, % вносим пустую строку начислений.

Итоговые начисления	
2	Итого по всем разделам
3	НДС, %
4	Всего
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

- Отмена (Ctrl+Z)
- Вырезать (Ctrl+X)
- Копировать (Ctrl+C)
- Вставить (Ctrl+V)
- Вставить со ссылками (Shift+Ctrl+V)
- Вставить пустую строку начислений (Shift+Ctrl+E)**
- Добавить пустую позицию (Alt+E)
- Удалить (Ctrl+Del)
- Создать раздел (Ctrl+I)



Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

В поле «Наименование» пишем статью затрат, в столбец «Ставка» ставим процент (в примере 2) и в ячейке «Итог» указываем формулу =ИТОГ2*СТ/100

Итоговые начисления					
2	Итого по всем разделам				74092.54
3	Непредвиденные расходы			2.00	=ИТОГ2*СТ/100
4	НДС, %			18.00	13336.66
5	Всего				87429.20

Так же следует добавить строку, где мы укажем затраты по непредвиденным расходам к итогам сметы:

Итоговые начисления					
2	Итого по всем разделам				74092.54
3	Непредвиденные расходы			2.00	1481.85
4	Итого с непредвиденными расходами				75574.39
5	НДС, %			18.00	=СТ*ИТОГ4/100
6	Всего				87429.20

Далее нужно скорректировать строку НДС - в ячейке «Итог» должно стать как указано ниже:

Итоговые начисления					
2	Итого по всем разделам				74092.54
3	Непредвиденные расходы			2.00	1481.85
4	Итого с непредвиденными расходами				75574.39
5	НДС, %			18.00	=СТ*ИТОГ4/100
6	Всего				87429.20



Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

Вопрос: Как найти сборник, из которого взята расценка?

Ответ: Находясь на расценке нажмите меню «Источник» - «Найти источник». Программа откроет нужную позицию в сборнике, даже если сборник был закрыт. В том же меню можно воспользоваться строкой «Найти коэффициенты» - программа откроет пункт сборника индексов, примененного к данной расценке. Важное условие: искомые сборники и коэффициенты должны быть установлены на рабочем месте пользователя.

Турбо сметчик - Новая Смета 2

Файл Редактор Документы Источники Поиск Сервис Вид Помощь

КОЛ2 2

Новая Смета 1 Новая С...

№ п/п	Вкл	Шифр	Наим
		Прим	
* Раздел 1.			
1	<input checked="" type="checkbox"/>	E11-01-001-01	Уплот
2	<input checked="" type="checkbox"/>	ФЕРм 18-01-001-03	Аппа... стальный без прив...
1		Итого по разделу	

Открыть... Ctrl+B

Создать...

Создать каталог

Рассчитать индексы

Пересчитать сборник

Добавить техчасть...

Выбрать дополнение...

Найти источник Shift+Ctrl+F

Найти коэффициенты Ctrl+G

ГЭСН 2001

ФЕР 2001

ТСН-2001

ПИР



СТРАНИЧКА ЮМОРА

Посвящаются Дню банковского работника

- Ваш банк дает кредиты под честное слово?
- Да! Без проблем выдает...
- А если я не верну долг?
- Вам будет стыдно перед Всевышним когда предстанете перед Ним.
- Так когда это еще будет...
- Вот если пятого числа не вернете, шестого и предстанете.

Человек всегда верит в чудо. Особенно тогда, когда в банкомате нажимает кнопку «Запрос баланса».

В кабинет директора коммерческого банка вбегают взволнованная сотрудница:

- Олег Петрович, наш кассир исчез!
- А в сейф не заглядывали?
- Так он же там не поместится...

- Наши банки успешно внедряет нанотехнологии.
- В каком смысле?
- Процентные ставки по депозитам становятся все незаметнее.

По статистике 50 процентов женщин предпочитают брюнетов.
Другие 50 процентов предпочитают блондинов.
Но вот что странно, и те и другие должны быть банкирами.

- Почему ваш банк отказал мне в кредите на открытие бизнеса?
- Нам показался странным ваш бизнес-план из одного пункта: «Купить 10 000 лотерейных билетов».

Звонок в отдел кадров банка:

- Вы ищите нового бухгалтера?
- Да! И старого тоже!!!

Финансовая отчетность банков как женская одежда — чем она прозрачнее, тем лучше.





КОНТАКТЫ

Адрес:

105062, Москва, Подсосенский пер.,
д. 20, стр. 1. (м. Курская/м. Чкаловская)

Телефоны:

Отдел продаж
+7 495 134-55-67

Отдел обслуживания
+7 495 134-54-03, +7 499 705-73-88

Техподдержка
+7 495 134-54-01

Отдел по работе с регионами
+7 499 709-97-01

Часы работы:
Будни 10:00-18:00
Суббота и воскресенье – выходные дни

<https://avis-media.com>

