



СМЕТНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Выпуск №24, сентябрь 2018 г.

Сентябрь

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

Календарь праздников

- 1 сентября – День знаний
- 2 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности
- 30 сентября – День машиностроителя

1 сентября

День знаний

Необыкновенно прекрасное лето этого года плавно перетекает в День знаний - 1 сентября.

Отдохнувшие школьники, счастливые первоклассники, радостные своим поступлением в ВУЗ студенты, подхватив рюкзачки и портфели, пойдут с новыми надеждами в учебные классы. Родители, так же отдохнувшие за лето, снова примутся помогать, контролировать, переживать.

Счастье быть образованным не всегда осознается в процессе, но всегда окупается.

Поздравляем всех учащихся и их родителей с началом нового учебного года - трудного, насыщенного и очень важного времени, когда в головы ребят закладываются знания и развивается способность мыслить, а значит улучшать свою жизнь и менять будущее!



2 сентября

День работников нефтяной и газовой промышленности

День работников нефтяной и газовой промышленности отмечается в первое воскресенье сентября и является праздничным днём для геологов, разработчиков, бурильщиков, технологов, строителей и множества других людей, связавших свою жизнь с таким нелёгким ремеслом, как добычи газо- и нефтепродуктов.

Нефть и газ всегда играли и продолжают играть исключительно важную роль в развитии мировой экономики и международной торговли. Россия, владеющая чрезвычайно большими запасами нефти и газа и развитой нефтедобывающей и газодобывающей отраслью традиционно является одним из крупнейших экспортеров этого сырья на мировой рынок, дальнейшая добыча этих ресурсов стратегически важна для российской экономики.

Мы искренне поздравляем всех сотрудников **ОАО "НК "Роснефть",** **Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина,** все подразделения и филиалы **ГУП МО «МОСОБЛГАЗ»** и еще более 130 компаний нефтяной и газовой отрасли, являющихся нашими клиентами, с профессиональным праздником!

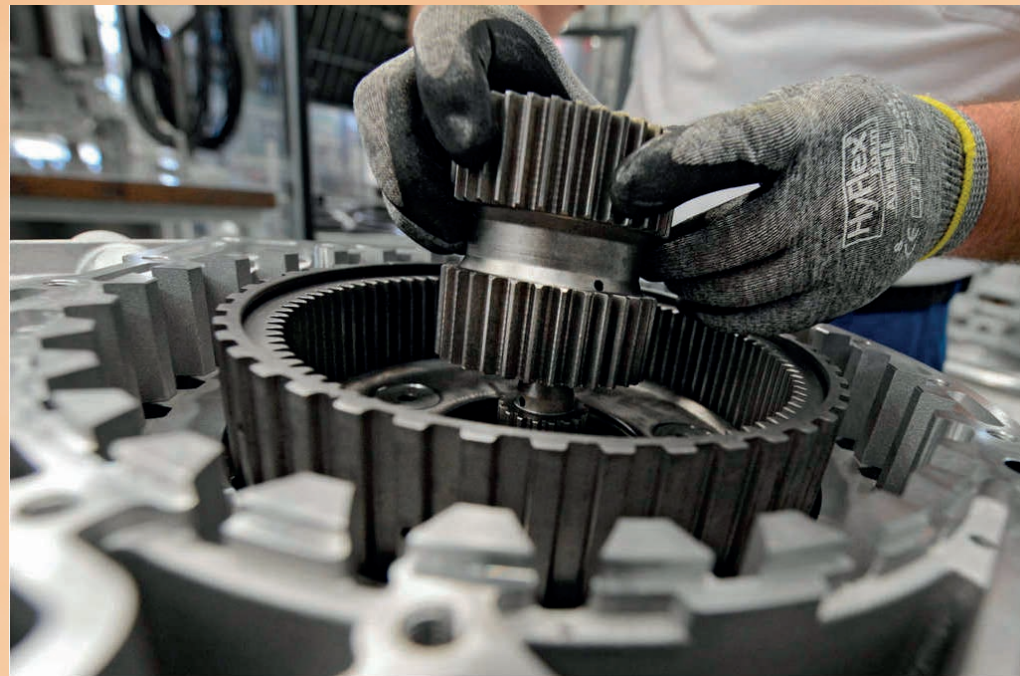


30 сентября День машиностроителя

Машиностроительный комплекс - одна из базовых отраслей российской экономики.

В структуре промышленного производства страны удельный вес машиностроения составляет около 20% (второе место, после топливно-энергетического комплекса).

От уровня развития машиностроения зависят важнейшие удельные показатели валового внутреннего продукта страны (материалоемкость, энергоёмкость и т.д.), производительность труда в других отраслях хозяйства, уровень экологической безопасности промышленного производства и обороноспособность государства.



Социальная значимость машиностроения определяется тем, что комплекс объединяет около 7,5 тысячи крупных и средних предприятий и организаций, а также около 30 тысяч мелких, то есть около 40% от числа предприятий, состоящих на самостоятельном балансе в промышленности. Количество занятых работников в машиностроении — около четырех миллионов человек, что составляет более трети всех работающих в промышленности.

Современное машиностроение России объединяет 12 крупных комплексных отраслей: тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение; электрическая промышленность; химическое и нефтяное машиностроение; станкостроительная и инструментальная промышленность; приборостроение; автомобильная промышленность; транспортное и сельскохозяйственное машиностроение; строительно-дорожное и коммунальное машиностроение; машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов; авиационная промышленность; судостроительная промышленность; промышленность средств связи.

Поздравляем с Днем машиностроителя

ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения», ОАО "ВНИИХОЛОДМАШ-ХОЛДИНГ", ОАО "Электростальский завод тяжёлого машиностроения", ООО "Спецмашиностроение. Монтажное Управление № 7" и многие другие предприятия машиностроительной отрасли!



НОВОСТИ СТРОИТЕЛЯ

Утверждены правила проектирования общежитий и хостелов

Новый свод правил по проектированию новых, реконструируемых и капитально ремонтируемых общежитий и хостелов (СП 379.1325800.2018) утвержден и вступит в силу в декабре 2018 года. Документ прошел экспертизу подведомственного Минстрою России ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФЦС) и Технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство».

Документом установлены требования к планировочной организации земельных участков общежитий и хостелов, прописаны требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, к долговечности и ремонтно-пригодности конструкций.

Кроме того, положениями свода правил установлены требования к обеспечению пожарной безопасности, инженерно-техническому оборудованию, эффективному применению энергетических ресурсов и обеспечению

внутреннего микроклимата помещений, требования к внутренней среде.

Применение утвержденных требований позволит повысить уровень безопасности и комфорта объектов, надежности конструкций, инженерных систем, а также обеспечения комплексной безопасности.

Свод правил разработан коллективом АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений» (АО «ЦНИИПромзданий») при участии АО «ЦНИИЭП жилища».

Источник: **Главгосэкспертиза**

Сносить по правилам

Главгосэкспертиза продолжает анализировать изменения, внесенные в Градостроительный кодекс федеральным законом от 03.08.2018 г. № 340-ФЗ.

Положениями закона восполняется пробел в правовом регулировании отношений, связанных со сносом объектов капитального строительства.

Что такое снос?

В соответствии с Федеральным законом под сносом понимается ликвидация объекта капитального строительства путем его разрушения (за исключением разрушения вследствие природных явлений либо противоправных действий третьих лиц), разборки и (или) демонтажа объекта капитального строительства, в том числе его частей.

Как сносить?

В соответствии с новым Федеральным законом Градостроительный кодекс Российской Федерации дополняется главой 6.4 «Снос объектов капитального строительства». Она предусматривает общий порядок сноса объектов капитального строительства, особенности сноса самовольных построек или приведения их в соответствие с установленными требованиями, а также особенности сноса объектов капитального строительства, расположенных в зонах с особыми условиями использования территорий, или приведения таких объектов в соответствие с ограничениями использования земельных участков, установленными в границах зон с особыми условиями использования территорий.

Определяются документы, необходимые для осуществления сноса, требования, которые должны соблюдаться при осуществлении сноса. Также вводится норма о том, что на основании договора о сносе, заключаемого с застройщиком или техническим заказчиком, работы вправе выполнять только индивидуальные предприниматели и юридические лица, являющиеся членами саморегулируемой организации

в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, за исключением случаев, установленных Градостроительным кодексом.

Что такое объект индивидуального жилищного строительства?

Помимо этого, закон закрепляет понятие объекта индивидуального жилищного строительства - отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании. При этом, такой объект не предназначен для раздела на самостоятельные объекты недвижимости.

Как построить объект индивидуального жилищного строительства?

Федеральным законом вводится упрощенный порядок строительства (реконструкции) объекта индивидуального жилищного строительства и садового дома – отменяется необходимость получения разрешения на данные работы (часть 17 статьи 51 ГрК РФ). Теперь необходимо направить органу, уполномоченному на выдачу разрешения на строительство, уведомления о планируемом строительстве (реконструкции) соответствующего объекта и возможности такого строительства (реконструкции) (при отсутствии уведомления указанного органа о несоответствии планируемых параметров объекта капитального строительства установленным параметрам и (или) о недопустимости размещения объекта индивидуального

жилищного строительства, садового дома на земельном участке (статья 51.1 ГрК РФ)).

Экспертиза обязательна [link.ru](http://www.link.ru)

Кроме того, статья 49 ГрК РФ дополняется новой частью 2.2, устанавливающей, что для отдельно стоящих объектов капитального строительства с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания, но относящихся к объектам массового пребывания граждан, экспертиза проектной документации на осуществление строительства, реконструкции указанных объектов является обязательной.

Также Федеральным законом уточняется действие во времени требований, на соответствие которым оценивается проектная документация при проведении экспертизы. Так, вводимая часть 5.2 статьи 49 ГрК РФ устанавливает, что при проведении экспертизы проектной документации объекта капитального строительства осуществляется оценка ее соответствия требованиям, действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка (в отношении линейных объектов – на дату утверждения проекта планировки территории), на основании которого была подготовлена такая проектная документация, при условии, что с указанной даты прошло не более полутора лет.

В случае если с даты выдачи градостроительного плана земельного участка или даты утверждения проекта планировки территории прошло более полутора лет, при проведении экспертизы проектной документации осуществляется оценка ее соответствия требованиям, действовавшим на дату поступления проектной документации

на экспертизу. При экспертизе проектной документации линейного объекта, для строительства, реконструкции которого не требуется подготовка документации по планировке территории, осуществляется оценка соответствия данной проектной документации требованиям, действующим на дату начала проведения экспертизы.

Что нового?

Федеральным законом в числе прочего уточняются нормы ГрК РФ, касающиеся государственного строительного надзора, ввода объектов капитального строительства в эксплуатацию, градостроительного зонирования, архитектурно-строительного проектирования, и другие нормы. Так, уточняется предмет государственного строительного надзора – исключается проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов. Теперь органы государственного строительного надзора будут проверять соответствие выполнения работ и применяемых строительных материалов, а также результатов таких работ только проектной документации. Помимо этого, закрепляется возможность осуществления государственного строительного надзора в отношении объектов, проектная документация которых не требует проведения экспертизы, но при наличии информации о соответствующих нарушениях, поступившей в органы государственного строительного надзора (статья 54 ГрК РФ).

Также Федеральным законом вносятся корреспондирующие

изменения в Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации, Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации, Земельный кодекс Российской Федерации, Лесной кодекс Российской Федерации, Федеральные законы «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «О государственной регистрации недвижимости» и другие законодательные акты Российской Федерации.

Федеральный закон от 03.08.2018 г. № 340-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» разработан во исполнение поручения Президента Российской Федерации В. В. Путина, предусмотренного абзацем 5 подпункта «а» пункта 2 Перечня поручений по итогам заседания Государственного Совета по вопросам развития строительного комплекса и совершенствования градостроительной деятельности от 17.05.2016 г. № Пр-1138ГС.

Источник: **Главгосэкспертиза**

Рекомендации по оформлению документации, представляемой на государственную экспертизу

Главгосэкспертиза России опубликовала на своем сайте «Рекомендации по составу и оформлению отчетной документации по результатам расчетов строительных конструкций и оснований зданий и сооружений, представляемых на государственную экспертизу проектной документации» (далее Рекомендации). Поводом для написания документа послужила необходимость подачи

большого количества отчетной документации по результатам расчетов строительных конструкций и оснований зданий и сооружений, подготавливаемых на стадии проектирования. При этом, каждый заявитель комплектует пакет документов по-своему. В связи с отсутствием каких-либо нормативных актов, которые регулировали бы формирование набора отчетной документации, Главгосэкспертиза России предложила делать это в порядке, указанном в Рекомендациях.

Рекомендации содержат перечень нормативных актов и документов, термины и определения, рекомендации по выполнению расчетов, составу, оформлению и отчетной документации.

Перечень нормативных актов и документов, который следует применять при подготовке отчетной документации, всего 41 документ (от федеральных законов и постановлений Правительства до строительных правил и ГОСТов). Рекомендации по выполнению расчетов даются самые общие. Расчеты должны выполняться с помощью сертифицированного программного обеспечения и по апробированным методикам. Объем расчетов должен быть достаточным и необходимым. Мера достаточности и необходимости определяет исполнитель.

Отчетная документация должна содержать:

- основные положения
- характеристику района строительства
- описание конструктивных решений здания или сооружения
- ссылки на действующие нормативные документы

- сведения о сертифицированных или верифицированных расчетных программных комплексах
- сведения и материалы, обосновывающие учтенные в расчетах значения
- схемы приложения нагрузок, описание и сочетания нагрузок
- сведения о расчетных моделях
- протокол выполнения расчёта
- конкретные выводы по результатам расчетов

Документация оформляется в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС и ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Бумажные версии документов подписываются исполнителями, проверяющими

и другими ответственными лицами собственноручно. Электронные версии документов подписываются электронной подписью. Электронные документы представляются в форматах doc, docx, odt и pdf.

Хранение отчетной документации организуется в соответствии с федеральным законом от 27.10.2014 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» и ГОСТ Р 21.1003 - 2009 СПДС «Учет и хранение проектной документации».

Источник: **АВИС медиа**



КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ

ДНЕВНЫЕ НЕДЕЛЬНЫЕ курсы «Составление смет ресурсным методом расчета в ПК «Строительный эксперт». ФГИС ЦС и реформы ценообразования в строительстве»

С 3 сентября 2018 года организуются дневные недельные курсы по ПК «Строительный эксперт» на тему: «Составление смет ресурсным методом расчета в ПК «Строительный эксперт». ФГИС ЦС и реформы ценообразования в строительстве».

Занятия проводятся в компьютерном классе, оборудованном индивидуальными рабочими местами.

По окончании недельных курсов выдается сертификат внутреннего образца ООО «Внедренческий центр «АВИС».

Стоимость участия: Дневные недельные курсы (36 ак. часов) – 15 000 руб.

Даты: 3-7 сентября 2018 г. , 15-19 октября 2018 г.

Время проведения занятий: пн. - пт. с 10.30 до 17.00

Адрес: г. Москва, Подсосенский пер., д. 20, стр. 1.

Тел.: +7 499 705-73-88 (запись).

e-mail: shinkova_k@avis-media.com

Контактное лицо: Шинкова Ксения



КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ

ДНЕВНЫЕ НЕДЕЛЬНЫЕ курсы по ПК «Строительный эксперт» и основам работы с СН-2012 в сентябре

С 11 сентября 2018 года организуются дневные недельные курсы по ПК «Строительный эксперт» на тему: «Составление сметной документации в ПК Строительный эксперт. Практическая работа с базой СН-2012».

Занятия проводятся в компьютерном классе, оборудованном индивидуальными рабочими местами.

По окончании недельных курсов выдается сертификат внутреннего образца ООО «Внедренческий центр «АВИС».

Стоимость участия: Дневные недельные курсы (24 ак. часов) — 10 000 руб.

Даты: 11 сентября – 14 сентября 2018 г.

Время проведения занятий: вт. — пт. с 10.30 до 17.00.

Адрес: г. Москва, Подсосенский пер., д.20, стр. 1.

Тел.: +7 499 705-73-88 (запись).

e-mail: shinkova_k@avis-media.com

Контактное лицо: Шинкова Ксения



КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ

ДНЕВНЫЕ ДВУХНЕДЕЛЬНЫЕ курсы повышения квалификации (72 ак. ч.)

Приглашаем слушателей на курсы повышения квалификации по программе:

**«Основы работы со сметно-нормативными базами ТСН-2001, СН-2012, ГЭСН-2017, ФЕР-2017,-
ТЕР-2014 с помощью ПК «Строительный эксперт».**

Стоимость участия:

Дневные недельные курсы (40 ак. часов) — 20 000 руб.

Дневные двух недельные курсы (72 ак. часа) — 30 000 руб.

Даты: 17 сентября – 28 сентября

Часы проведения: с 10-30 до 17-00, вторая неделя - до 16-00

Адрес: г. Москва, Подсосенский пер., д.20, стр. 1.

Тел.: +7 499 705-73-88 (запись).

e-mail: shinkova_k@avis-media.com

Контактное лицо: Шинкова Ксения



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

Новые СНБ, дополнения и актуализации

1. Новая версия ПК «Строительный эксперт»: 6.5.3.7114.

Коэффициенты

1. Сборник коэффициентов пересчета к ФЕР-2001 (в редакции 2008-2009 гг.) (НАСИ), июль 2018 г.

2. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции в текущем уровне цен для московского региона (НАСИ), июль 2018 г.

3. Сборник коэффициентов пересчета к ФЕР-2001 (в редакции 2017 гг.) (НАСИ), июнь и июль 2018 г.

4. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции в текущем уровне цен для к ФЕР-2001 (в редакции 2017 гг.) (НАСИ), июнь и июль 2018 г.

5. Региональные индексы пересчета сметной стоимости строительства для применения на территории Санкт-Петербурга, август 2018 г.

6. ССЦ на основные строительные ресурсы СПб, август 2018 г.

7. Индексы и ТССЦ к ТСНБ Госэталон 2012 (СПБ), август 2018 г.

8. Индексы к ТСНБ Госэталон 1.1. (СПБ), август 2018 г.

9. Индексы к ТСНБ ТЕР-2001(2014) Нижегородской области, II кв. 2018 г.

10. Каталоги к ТСНБ ТЕР-2001(2014) Нижегородской области, II кв. 2018 г.

11. Индексы к ТЕР-2001(2009) Брянской области, II кв. 2018 г.

12. ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001(2009) Брянской области, II кв. 2018 г.

13. Индексы к ФЕР и ТССЦ по Калужской области, II кв. 2018 г.

14. Индексы к ТСНБ ТЕР-2001(2009) Орловской области, I кв. 2018 г.

15. Индексы к ФЕР-2001(2009) Орловской области, I кв. 2018 г.


16. ТССЦ к ТСНБ ТЕР-2001(2009) Орловской области, I кв. 2018 г.

17. Индексы (ежемесячные) к ТСНБ Госэталон 1.1., август 2018 г.

18. Индексы и ТССЦ к ТСНБ Госэталон 2012 (СПБ), август 2018 г.

19. Индексы пересчета сметной стоимости строительства для применения на территории Санкт-Петербурга, август 2018 г.

20. Сборник средних сметных цен на основные строительные ресурсы СПб, август 2018 г.

- 
21. Индексы для ТСН-2001 от Мосгосэкспертизы, август 2018 г.
22. Индексы для ТСН-2001 от МЦЦС «Мосстройцены», август 2018 г.
23. Каталог текущих цен в строительстве (КТЦ) (для редакций ФЕР-2003-2008, редакций ФЕР-2009, редакций ФЕР-2014), август 2018 г.
24. Индексы пересчета для базы ФЕР-2001 в редакциях 2009 г. и 2014 г., август 2018 г.
25. Каталог текущих цен в строительстве (КТЦ) г. Москвы (для редакции ФЕР-2017 по приказам №1038/пр, 1039/пр от 30.12.2016 г.), август 2018 г.
26. Индексы пересчета для базы ФЕР-2001 в редакции 2017 г., август 2018 г.
27. Сборник коэффициентов пересчета для Московской области к ТСНБ-2001 МО в (редакции 2014 г.), август 2018 г.
28. Каталог текущих цен на основные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве по объектам, расположенным в Московской области, август 2018 г.
29. Сборник коэффициентов пересчета для Московской области к Актуализированной ТСНБ-2001 МО, август 2018 г.
30. Сборник коэффициентов пересчета для Московской области к ФЕР-2001 (в редакции 2017 г.), август 2018 г.
31. Сборник коэффициентов пересчета для Московской области к ФЕР-2001 (в редакции 2014 г.), август 2018 г.



Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

Вопрос: Как быстро выделить в смете все материалы «по прайсу» (по счету, по цене поставщика)? Начислить транспортно-заготовительские расходы?

Ответ: Воспользуйтесь «фильтром по выделенному тексту»:

№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование материалов, изделий, конструкций	Ед.изм	Кол	МР	Пмр	Эмр	Кмр	тМР	Всего	ОМасса	иОМасса
Раздел 1.													
1	<input checked="" type="checkbox"/>	3.12-3-2	Устройство кровельных работных четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	100 м2 кро	0.5	324.28	1.00	1.087	20.40	3595	34290	87.00	3128
						79.45	1.00	1.087	9.45	408		41.00	1474
						21.43	1.00	1.087	20.40	238	34290	157.00	374
						5113.29	1.00	1.001	9.89	25311			
2	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Технониколь ХПП Линокрон материал гидроизоляционный кровельный	рулон	2	855.93	1.00	1.00	1.00	855.93	1712	0.00	0.00
3	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Кровельный утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ 45	плита	15	690.68	1.00	1.00	1.00	690.68	10360	0.00	0.00
Итого по разделу 1.													
											46362		<input checked="" type="checkbox"/>
Раздел 2.													
4	<input checked="" type="checkbox"/>	3.12-3-2	Устройство рулонного покрытия в три слоя из наплавляемого материала типа "Филлод" с нижними двумя слоями марки "Н" и верхним слоем марки "В"	100 м2	1	949.00	1.00	1.087	20.40	21044	55243	87.00	18308
						273.34	1.00	1.087	9.34	2775		41.00	8628
						71.58	1.00	1.087	20.40	1587	55243	157.00	2492
						735.86	1.00	1.001	2.71	1996			
5	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Материал кровельный Техноласт ЭПП 4,0 Технониколь	рулон	2	1483.05	1.00	1.00	1.00	1483.05	2966	0.00	0.00
6	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Мягкая кровля ТЕХНОНИКОЛЬ ШИНГЛАС	м2	100	220.34	1.00	1.00	1.00	220.34	22034	0.00	0.00
Итого по разделу 2.													
											80243		<input checked="" type="checkbox"/>
Итоговые начисления													
3			Итого по всем разделам								126605		<input checked="" type="checkbox"/>
4			НЛС. %										<input checked="" type="checkbox"/>

Результат работы «фильтра по выделенному тексту»:

№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование материалов, изделий, конструкций	Ед.изм	Кол	МР	Пмр	Эмр	Кмр	тМР	Всего	ОМасса	иОМасса
2	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Технониколь ХПП Линокрон материал гидроизоляционный кровельный	рулон	2	855.93	1.00	1.00	1.00	855.93	1712	0.00	0.00
3	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Кровельный утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ 45	плита	15	690.68	1.00	1.00	1.00	690.68	10360	0.00	0.00
5	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Материал кровельный Техноласт ЭПП 4,0 Технониколь	рулон	2	1483.05	1.00	1.00	1.00	1483.05	2966	0.00	0.00
6	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Мягкая кровля ТЕХНОНИКОЛЬ ШИНГЛАС	м2	100	220.34	1.00	1.00	1.00	220.34	22034	0.00	0.00

Далее со списком проводим групповые операции или индивидуально с каждой строкой. Например, назначим поправочные коэффициенты на все 4 ресурса. Для этого выделим все строки либо ctrl+A, либо меню «Редактор» - «Выделить все»:

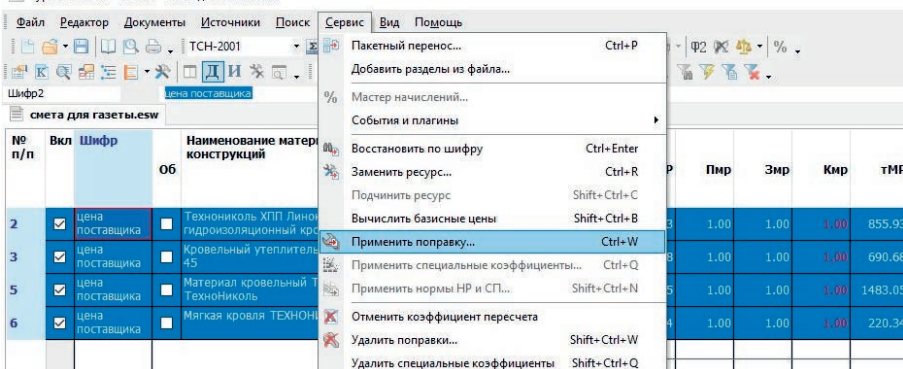
№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование материалов, изделий, конструкций	Ед.изм	Кол	МР	Пмр	Эмр	Кмр	тМР	Всего	ОМасса	иОМасса
2	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Технониколь ХПП Линокрон материал гидроизоляционный кровельный	рулон	2	855.93	1.00	1.00	1.00	855.93	1712	0.00	0.00
3	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Кровельный утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ 45	плита	15	690.68	1.00	1.00	1.00	690.68	10360	0.00	0.00
5	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Материал кровельный Техноласт ЭПП 4,0 Технониколь	рулон	2	1483.05	1.00	1.00	1.00	1483.05	2966	0.00	0.00
6	<input checked="" type="checkbox"/>	цена поставщика	Мягкая кровля ТЕХНОНИКОЛЬ ШИНГЛАС	м2	100	220.34	1.00	1.00	1.00	220.34	22034	0.00	0.00



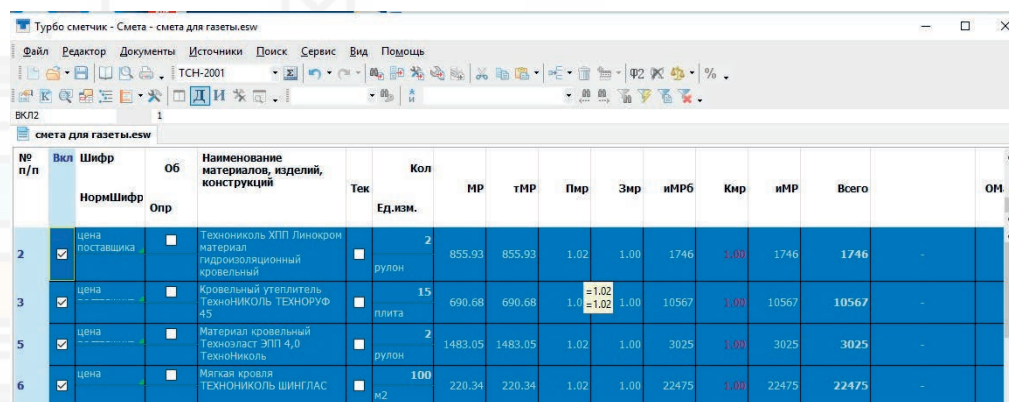
Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

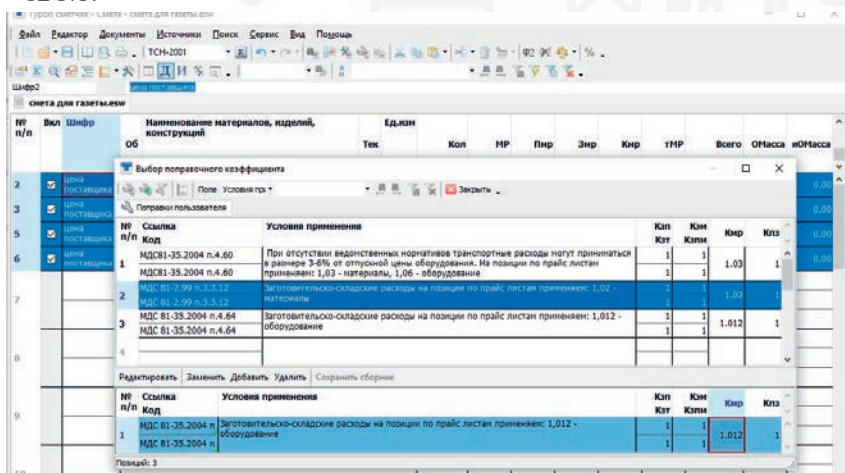
Далее меню «Сервис» - «Применить поправку»:



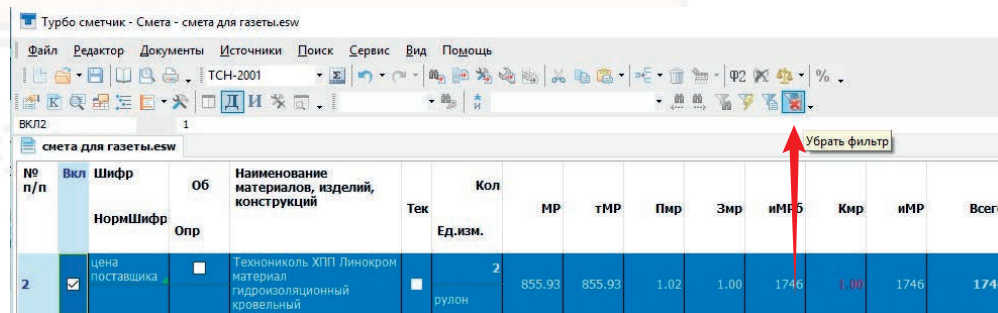
Назначаем нужные поправки, результат применения далее:



В окне поправок выбираем существующую поправку или создаем свою:



После проведения всех необходимых манипуляций с ресурсами необходимо снять «фильтр»:





Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

Вопрос: Как применить свои коэффициенты к нормам НР и СП?

Ответ: Вы можете применить свои коэффициенты к нормам НР и СП, помимо коэффициентов по письмам. Например, при ведении работ хозяйственным способом к НР применяется $K=0,6$, а к СП $K=0$.

В окне «Свойства документа» на вкладке «Расчет» задайте свои коэффициенты к нормам НР и СП. Программа произведет перерасчет по новым условиям.

Свойства документа

Реquisite Переменные Общие **Расчет** Вложенные файлы Защита данных

Компенсация

- Включать НДС
- Использовать общие коэффициенты из таблицы констант
- Производить расчет по оптовым ценам С промежуточными итогами

Расчет элементов затрат позиций

- Расчет ресурсов от текущей цены
- Округлять стоимость единицы при расчёте итогов
- Расчет ИЭМ с учетом разницы ПЭМ и ПЗПМ: Пересчет поправки с КЗПМ

Применение норм НР и СП

Коэффициенты к нормам НР и СП по: Письму №2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012

Пользовательские коэффициенты к НР: 0.6, к СП: 0

Применять нормы НР из сборника: нормативов по МДС 81-33.2004

- Применять НР и СП из сборников коэффициентов пересчета



Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

Вопрос: Почему не сходятся объемы в актах и смете?

Ответ: Ситуация возникает, если добавлять позиции в акт, а после этого создавать следующие акты. Вставлять позиции в акт нужно, только если вставляются позиции и в смету и предыдущие акты.

Есть функция создания сметы на основании акта: меню «Сервис» - «События и плагины» - «Преобразовать акт в новую смету».

The screenshot shows the 'Турбо сметчик - Новая Смета 1' application window. The 'Сервис' menu is open, and the 'События и плагины' option is selected, which has opened a sub-menu. In this sub-menu, the option 'Преобразование акта в новую смету' is highlighted. The main window displays a table with columns for '№ п/п', 'Вкл', 'Шифр', and 'Наименование работ и з'. The table contains two rows of data and summary rows for 'Итого по разделу' and 'Итоговые начисления'.

№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование работ и з
1	<input checked="" type="checkbox"/>	ФЕР 11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием
2	<input checked="" type="checkbox"/>	02.2.01.02-001	Гравий для строитель
Итого по разделу			
Итоговые начисления			
2			Итого по всем разделам
3			НДС, %
4			Всего



Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

Вопрос: Как рассчитать сумму материалов по ценам поставщика (по прайсу)?

Ответ: В поле «шифр» в смете должно быть указано «цена поставщика» или «прайс». В итоговых начислениях добавляем строку:

1. В графе «Наименование» указываем «материалы по прайсу {**прайс*}», где вместо «прайс» можно указать «цена поставщика», в зависимости от того, как Вы обозначили обоснование в поле «шифр» материалов.
2. В графе «итог» указываем формулу =SUMCODE(ИВСЕГО;НАИМ)

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Объем	Ставка	Итого	Графа	Печ	Итог			
* Раздел 1.											
1	прайс Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	Т	24124.62	1.00	1.00	24124.62	48249.24	0.00	48249.24	48249.24	
2	прайс Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	Т	24310.30	1.00	1.00	24310.30	4862.06	0.00	4862.06	4862.06	
1	Итого по разделу							53111.30			53111
Итоговые начисления											
2	Итого по всем разделам							53111.30			53111
3	Материалы по прайсу {**прайс*}							=SUMCODE(ИВСЕГО;НАИМ)			53111
4	НДС, %							18.00	9560.03		9560
5	Всего							62671.33			62671

В результате наших действий получим сумму всех строк, в поле «шифр» которых указано обоснование «прайс».

Вопрос: Можно ли в Турбо сметчике посчитать стоимость проектных работ?

Ответ: Да, можно. В составе ПК "Строительный эксперт" дополнительно поставляется комплект ПИР для расчета стоимости проектных и изыскательских работ.



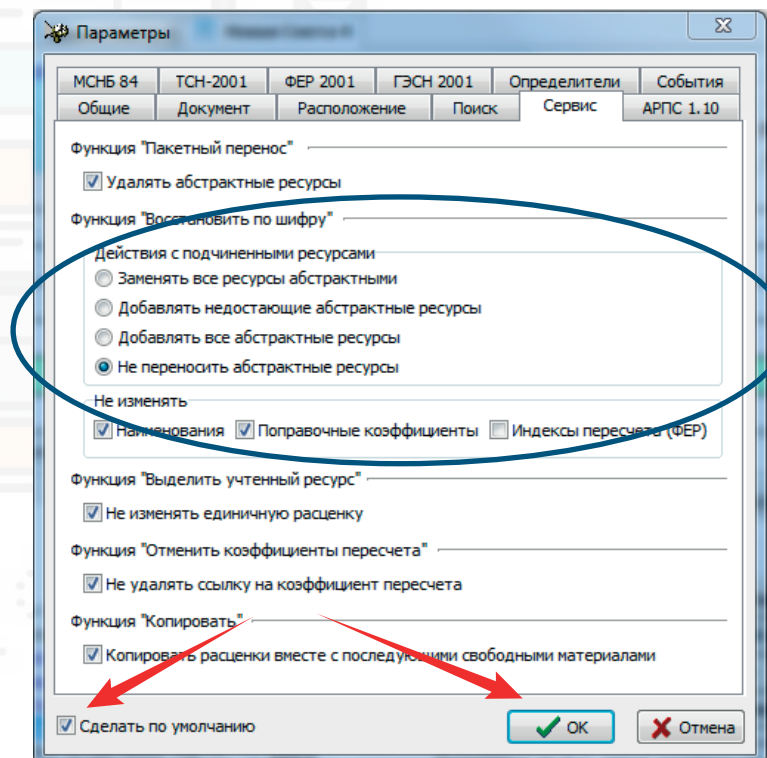
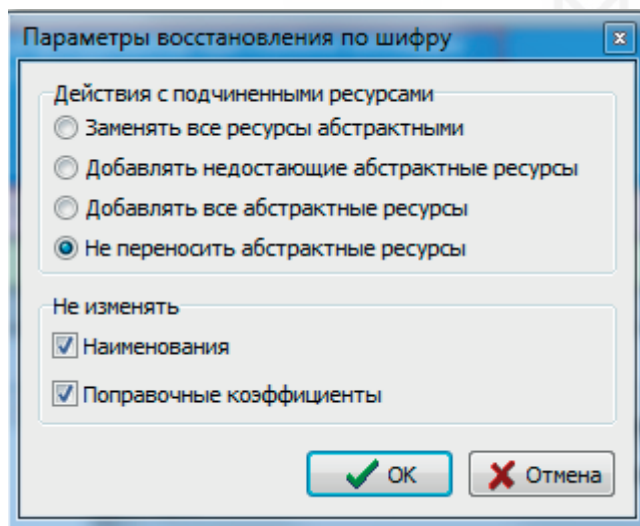
Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

Вопрос: Как сохранить наименование расценки и поправки при перевызове расценки из базы (восстановлении по шифру)?

Ответ: При нажатии одновременно ctrl+shift+enter появится окно параметров восстановления, в нем произведите необходимые настройки.

Если нужно такие настройки сохранить на постоянной основе, зайдите в меню «сервис» - «параметры» - вкладка «сервис», отметьте «галками» нужные параметры, далее отметьте «сделать по умолчанию» и нажмите «ОК».





Вопросы/ответы

Часто задаваемые вопросы при обращении в горячую линию техподдержки

Вопрос: Пропали разделы, итоги и расценки по всей смете, что делать?

Ответ: Это произошло, потому что в смете мы применили какие-либо фильтры, по шифру или контексту. Необходимо снять фильтр, и все расценки отобразятся на экране.

Турбо сметчик (Демо версия) - Новая Смета 3

Файл Редактор Документы Источники Поиск Сервис Вид Помощь

63-15-2

Наименование работ и з

№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование работ и затрат	Кол	ЗП
		Прим			ЭМ
				Ед.изм.	ЗПМ
					МР
4					
5					



СТРАНИЧКА ЮМОРА

Посвящаются Дню нефтяной и газовой промышленности

- Скоро на Луне найдут нефть!
- Почему?!?
- Ну сегодня Штаты начали её демократические бомбардировки.

Сорок лет водил Моисей евреев по пустыне и все-таки нашел то единственное место, в котором нет нефти...

Над залежами американской нефти геологами была найдена какая-то арабская страна.

Идёт по тайге коренной житель - бурят.
Смотрит - стоит буровая вышка. Он останавливается и спрашивает:

- Начальника, это что?

Начальник ему: Буровая вышка!

Он опять: Начальника, а что на ней делают?

Начальник ему: Бурят!

- Э-э-э, начальника, бурят не так делают!

Нефтяник нефтянику:

- Слышь! А знаешь как французы лоханулись?!

- Не-а! Как?

- В центре Парижа поставили буровую, а нефти то до сих пор нет!!!

- Я слышал, ты расстался со своей подругой. Что у вас произошло?

- Так у меня же ни кола ни двора.

- Как? У тебя же дядя нефтяной магнат? Разве ты ей об этом не сказал?

- Вот как только я ей об этом сказал, она тут же от меня ушла и стала моей тетей.





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>

