

Средства автоматизации сметных расчетов

Назначение сметной программы

Повысить **производительность и качество труда**
инженера-сметчика

- **быстро оценить** стоимость работ;
- оперативно **внести изменения** в сметный расчет;
- рассчитать **несколько вариантов** и осознанно сделать лучший выбор;
- обеспечить необходимое качество **оформления** сметной **документации**

Профессиональные сметные программы

Родоначальник автоматизации
сметных расчетов


Программа ABC




АВТОМАТИЗАЦИЯ
ВЫПУСКА
СМЕТ

 Главная

 О компании

 Продукты

 Новости

 Тех. поддержка

 Курсы / семинары

**СИСТЕМА СМЕТНЫХ
И РЕСУРСНЫХ РАСЧЕТОВ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Система
автоматизации
выпуска смет



Система ABC предназначена для разработки сметной и ресурсной документации всеми участниками инт. процесса.

Планирование
производства
работ



Программный продукт "АККОРД" предназначен для разработки проектов и планов производства

Автоматизация
выпуска смет
на проектно-
изыскательские
работы

Программный про
«ПИР» предназна
подготовки, расчет

<http://www.abccenter.ru>

Пример текста сметы на языке ABC

1. Э35110'Н9Г1Ж5'КЦ3Н6ХШ1+"54""*
2. Ю""Загородный дом по ул.Летняя, 15""общестроительные работы Ведомость объемов работ "В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 01.04.2007Г.*
3. Н60=4,74'Н61=4,15'Н62=8,75'Н63=8,75*
4. РЗемляные работы*
5. E0102-27-2'1300"Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2'1000м2*
6. E0101-3-2'1130"Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2'1000м3*
7. E0101-33-2'120"Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (д.с.), группа грунтов 2'1000м3*
8. РФундаменты*
9. E0601-1-1'24"Устройство бетонной подготов-ки'100м3*
10. E0601-1-20'1464"Устройство ленточных фундаментов бетонных'100м3*
11. E0801-3-7'6336"Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'100м2*
12. РСтены*
13. E0802-1-1'972"Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м'м3*
14. E0802-1-7'243"Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м'м3*
15. E0802-2-1'4028"Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м'100м2*
16. РПерекрытие*
17. E0701-6-4'52"Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т'100шт.*
18. E0701-47-1'2"Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием на стену'100шт.*
19. E0701-47-3'2"Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т'100шт.*

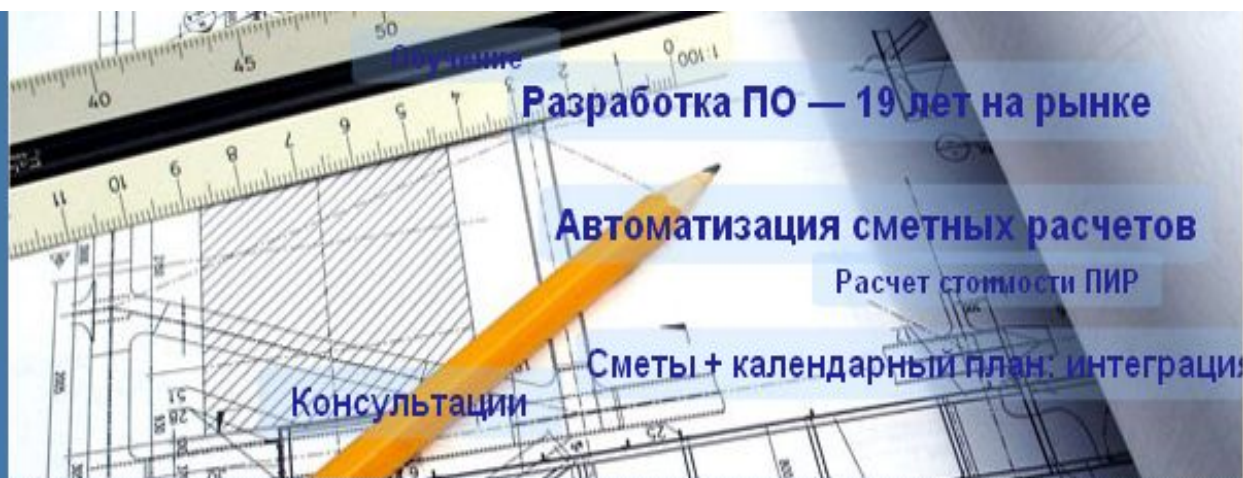
Санкт-Петербург

Программа А0 (А-ноль)

ГРУППА КОМПАНИЙ
ИнфоСтрой

+7 (812) 325-90-94
a0@infostroy.ru

- О компании
- Новости
- Внедрение
- Комплекс А0
- Система ПИР
- PMAgent



А0

ПИР

PMAgent



<http://www.a0.infostroy.ru>

Программа АРОС

The image shows the top section of the AROS website. On the left is a vertical red button labeled "Онлайн консультант". The main header has a blue background with a white logo consisting of a stylized 'A' and the word "АРОС" below it. To the right of the logo, the text reads "Автоматизированный Расчет Объектов Строительства". Further right, contact information is listed: "ООО 'АРОС СПб'", phone numbers "(812) 543-13-81" and "(812) 944-31-19", and email "aros@aros-leader.ru". A search bar is located at the bottom right of the header. Below the header is a navigation bar with buttons for "Главная", "Скачать", "Дилерская сеть", and "Контакты". Below the navigation bar are three content blocks: a list of links ("О компании", "Новости компании", "Семинары / Тренинги / Конференции"), a small promotional image, and a large blue box with the text "МЫ ИЗМЕНИЛИСЬ!".

Онлайн консультант

АРОС

Автоматизированный Расчет
Объектов Строительства

ООО "АРОС СПб"
(812) 543-13-81
(812) 944-31-19
aros@aros-leader.ru

Главная | Скачать | Дилерская сеть | Контакты

- » О компании
- » Новости компании
- » Семинары / Тренинги / Конференции

МЫ ИЗМЕНИЛИСЬ!

<http://www.aros.spb.ru>

Программа Wizard

Консультант

ЗАО «ВИЗАРДСОФТ»
Комплексная автоматизация управления затратами в строительстве

[Главная](#) [О компании](#) [Продукты](#) [Услуги](#) [Дилеры](#) [Мероприятия](#) [Контакты](#)


Новая отраслевая сметно-нормативная база ЖКХ
На работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства. Для всех регионов РФ

Новости компании [Подписка на рассылку](#) [Архив новостей](#)

20 Января 2014	Обновление	20 Января 2014	Обновление	14 Января 2014	Обновление
Новый выпуск информационного дайджеста «Ассистент строителя» за январь 2014 года		Изменения в сметно-нормативной базе ПП SmetaWIZARD с 13 по 17 января 2014 года		Обновление базы поставщиков DeliverWIZARD по Санкт-Петербургу и Ленинградской области	

<http://www.wizardsoft.ru>


Программа Сметный калькулятор



СОЮЗ ИНЖЕНЕРОВ-СМЕТЧИКОВ
КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТНОМУ НОРМИРОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
Всероссийский информационно-аналитический сайт сметчиков

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ И СМЕТНОЕ НОРМИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ




109012, г. Москва, ул. Варварка (ст. м. "Китай-город"), д. 14, корп. "Д", офис 219 Тел/факс: (495) 698-47-50, (495) 698-47-03
192007, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 96, 3 этаж, (812) 326-2270, 326-2275, 326-2279
Правление Союза: 109012, г. Москва, ул. Варварка д. 14, (ст. м. "Китай город") корпус "Д", офис 114 тел.: (495) 698-4851, 698-4845, 698-4850, Тел/факс (495) 89
ООО "Союз инженеров-сметчиков" Юр.адрес: 192005, СПб, 7-я Красноармейская, д. 22-24, пом. 7 Н, литер А Служба тех. поддержки: (812) 766-2510





[На главную](#)

[Новости](#) [Документы](#) [Услуги](#) [Магазин](#) [Сметный Калькулятор ©](#) [Сметная школа](#) [Консультации](#) [Биржа труда](#)

[Корзина](#)



[<< назад](#)



УВАЖАЕМЫЕ, ПОСЕТИТЕЛИ

<http://www.kccs.ru>

Москва

Программа Smeta.RU



[О группе компаний](#)

[Жизнь СтройСофта](#)

[Вакансии](#)

[АРПС](#)

[Дилеры и партнеры](#)

[Партнеры](#)

Профессионалам - профессиональные решения

Группа компаний «СтройСофт» занимается разработкой программ для составления смет с 1995 года. «Smeta.RU», «BabyСмета» и «Нормокалькулятор» и онлайн-поиск по сметным нормативам «НормоНавигатор» пользуются заслуженным спросом у российских сметчиков.

Мы квалифицированно и быстро:

- составим сметы или проведем их экспертизу, подготовим тендерную документацию,
- обучим работе со «Smeta.RU» на наших специализированных курсах,
- произведем профессиональную аттестацию сметчиков.

<http://www.smeta.ru>

Программа РИК



Разработка сметного программного обеспечения

Сделать
страницу
стартовой

Новости ПК
WinRIK

ваш e-mail

НОВОСТИ

18.12.2013 - **Курсы сметчиков**

Курс. «Начальная подготовка специалиста сметчика» [подробнее >>](#)

18.11.2013 - **Новогодняя акция!**

С 21 ноября по 21 декабря 2013 года на приобретение и обновление ПК РИК скидка 13% [подробнее >>](#)

НОВОСТИ
ПРОДУКТЫ / УСЛУГИ
ПРАЙС-ЛИСТ
ДИЛЕРЫ

ТЕХ. ПОДДЕРЖКА
О КОМПАНИИ
ФОРУМ

НОРМАТИВНЫЕ БАЗЫ
ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА
ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ

Семинары
Выставки
Курсы
Фоторепортажи

<http://smetarik.ru>

Программа Смета-Багира

Программный комплекс Смета - Багира

Составление сметной документации, расчет за выполненные работы, укрупнение ресурсов, управление ценообразованием



- Главная
- Новости
- О Компании
- О Программе
- Прайс-лист
- Скачать

Добро Пожаловать !

Программный комплекс (ПК) Смета - Багира - это профессиональная строительная программа для составления и расчета сметной документации.

Преимущества ПК Смета - Багира:

Программные требования:

<http://www.smeta-bagira.ru>

Программа Турбо-сметчик



software by
data basis

простые решения
СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ



ООО "Дата Базис"

О КОМПАНИИ

ПРОДУКТЫ

ДОКУМЕНТЫ

ФОРУМ

КОНТАКТЫ

ССЫЛКИ

НОВОСТИ



О компании

Компания Data Basis (прежнее наименование "СтройСофтПроект") была основана в 1997г. с целью разработки профессионального программного обеспечения для организаций строительного комплекса. Предпосылкой для начала проекта явилось наличие совокупности принципиально новых идей, не реализованных в существовавших на тот момент времени сметных системах.

Первый продукт – "Турбо-Сметчик" (DOS-версия) – разработан на рынке в 1999г. Предприятие специализируется на разработке и внедрении программного обеспечения для автоматизации сметных расчетов.

строительный
ЭКСПЕРТ™
программный комплекс



— ТУРБО сметчик
— МАКРО сметчик
— ОБЪЕКТНЫЙ сметчик



<http://www.data-basis.ru>

Программа Гранд-смета

Работать стало ПРОЩЕ!

НОВЫЙ номер газеты

информационные технологии

главное о строительстве и все о его автоматизации

- [О КОМПАНИИ](#)
- [НАШИ ПРОДУКТЫ](#)
- [ЦЕНЫ](#)
- [ЗАКАЗ](#)
- [ЗАГРУЗИТЬ](#)
- [НОВЫЕ ПРОЕКТЫ](#)
- [СЕМИНАРЫ / ОБУЧЕНИЕ](#)

Поиск по сайту

Гранд-Смета

Гранд-СтройИнфо

Вопросы и ответы

Семинары

<http://www.grandsmeta.ru>

Программа ГосстройСмета



техническая поддержка
8 (800) 700-23-10
обратный звонок
Войт

Главная

Новости

Продукты

Цены

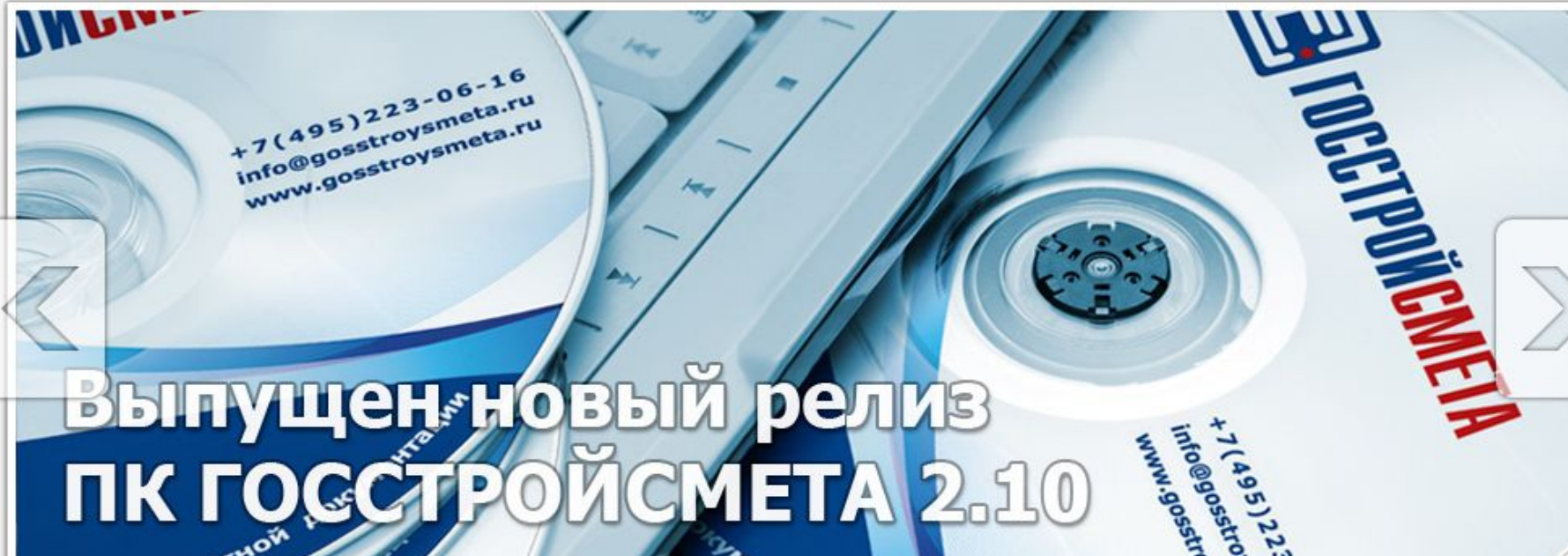
Где купить

Обучение

Техподдержка

Дилеру

Контакты



<http://gosstroysmeta.ru>

АРПС – формат общения сметных программ



Некоммерческая организация
«Ассоциация разработчиков программного обеспечения
для строительства АРПС»

[НО "АРПС"](#)

[Участники](#)

[Учредительные документы](#)

[База данных АРПС 2.0](#)

База данных АРПС 2.0

1. База данных АРПС 2.0 предназначена для передачи информации по локальным сметам и актам выполненных работ КС-2 (проценткам) (в дальнейшем сметы и акты именуется документами).

2. База данных представляет собой файл, состоящий из одного или нескольких отдельных файлов может быть любым, рас

Работа с сайтом

[Войти](#)

Свежие записи

[Новое слово о сметных](#)

<http://no-arps.ru>

Описание блока обмена данными между системами АРПС 1.10

1. Блок предназначен для передачи информации по локальным сметам и актам выполненных работ (проценткам). Он является развитием использовавшегося ранее блока АРПС версии 1.00.

2. Блок создается как текстовый (ASCII) файл с произвольным именем и расширением в кодовой таблице 866 (DOS).

5.5. Тип 20 - Позиция документа

5.5.1. Описание полей:

- 1) Номер строки в документе (положительное число).
- 2) Код позиции (обычно в формате ABC, например E44-M101) (текст).
- 3) Единица измерения (текст).
- 4) Наименование позиции (текст).

Поля 5 - 14 содержат показатели позиции документа на единицу объема работ без учета различных поправочных коэффициентов, зависящих от условий работ. Эти показатели берутся непосредственно из используемой нормативной базы. При использовании местных материалов их стоимость учтена в расценке (закрытая расценка).

- 5) Прямые затраты (всего) (число, руб.).
- 6) Основная заработная плата (число, руб.).
- 7) Стоимость эксплуатации машин и механизмов (число, руб.).
- 8) Заработная плата машинистов (число, руб.) (входит в общую стоимость эксплуатации машин и механизмов).
- 9) Стоимость материалов (число, руб.).
- 10) Возврат материалов (число, руб.).
- 11) Транспорт материалов (число, руб.).
- 12) Шефмонтаж (число, руб.).
- 13) Трудозатраты основных рабочих (число, чел.-час.).
- 14) Трудозатраты машинистов (число, чел.-час.).

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №СР_1

УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ЖИЛОГО ДОМА

Основание: Задание №1

Сметная стоимость 5716973 руб.

Средства на оплату труда 369854 руб.

Нормативная трудоемкость 1677 чел. час.

Смета составлена в ценах ТЕР-2001 СПб с пересчетом в цены xxxxxxxx 2016 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч		
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего	
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда						в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР-06-01-001-01 СИ N5 2008	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	3,13	5938,57	1818,09	18588	5423	5691	180	563,4	
			100M3	1732,55	285,89						895
2	401-0208-004 ТССЦ_2016 (РЦЦС)	БЕТОН W 4, B15 (M200), F200, ПЗ (КЗ 10 ММ)	319,28	3986,18		1272628					
			M3								
3	ТЕР-06-01-005-06	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 М3	1,8	9115,51	2560,03	16408	5197	4608	278,88	501,98	
			100M3	2887,11	295,98						533
4	204-0008 ТССЦ_2016 (РЦЦС)	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А- I ДИАМ. 16- 18 ММ	5,76	33024,89		190223					
			T								
5	401-0208-004 ТССЦ_2016 (РЦЦС)	БЕТОН W 4, B15 (M200), F200, ПЗ (КЗ 10 ММ)	182,7	3986,18		728275					
			M3								
6	ТЕР-07-05-001-	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	2 07	6497 81	4312 52	13450	2382	8926	104 01	215 3	

1#АРПС 1.10#А0WIN INFOSTROY#2.5.1#
 3#ОС#Объектная смета##СР_1#УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ЖИЛОГО ДОМА#####И.И.Иванов#П.П.Петров#5716973.00#ТЕР-200
 50#Прямые затраты##3309955.00#3309955.00
 50#Материальные затраты##3270255.00#3270255.00
 50#Материалы, учтенные расценками##20769.00#20769.00
 50#Материалы, не учтенные расценками##3249486.00#3249486.00
 50#Основная зарплата##14509.00#14509.00
 50#Эксплуатация машин##25191.00#25191.00
 50#в тч ЗП машинистов##3861.00#3861.00
 50#ОЗП с учетом стесненности#1.2#17411.00#17411.00
 50#ЭМ с учетом стесненности#1.2#30229.00#30229.00
 50#ЭМ с учетом стесненности#1.2#4633.00#4633.00
 50#Заработная плата основных рабочих#16.778#292122.00#292122.00
 50#Заработная плата машинистов#16.778#77732.00#77732.00
 50#Эксплуатация машин#11.413#345004.00#345004.00
 50#Материалы, учтенные расценками в тек. ценах#8.387#174190.00#174190.00
 50#Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах#1#3249486.00#3249486.00
 50#Итого в текущих ценах###4060802.00
 50#ФОТ##369854.00#369854.00
 50#Накладные расходы от ФОТ#1.3200#488207.00#488207.00
 50#Сметная прибыль от ФОТ#0.8000#295883.00#295883.00
 50#Итого без НДС###4844892.00
 50#НДС#0.1800#872081.00#872081.00
 50#ВСЕГО ПО СМЕТЕ###5716973.00
 0#A0Info#20#1#0#0##0#0#7#ТЕР-01#1#
 20#1#ТЕР-06-01-001-01 СИ N5 2008#100МЗ#УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ#5938.57#1732.55#1818.09#285.89#2387.93#0.1
 30#ССЦ01-ТЗ-300020#ЧЕЛМ#ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ СО СРЕДНИМ РАЗРЯДОМ РАБОТЫ 2,0#0#180.0000#9.5300
 30#ССЦ01-ТЗ-5#ЧЕЛМ#ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ#0#18.1300#15.7689#0.00#
 30#ССЦ01-МАШ-020129#МАШЧ#КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА#1#18.0000#99.3900#0.0
 30#ССЦ01-МАШ-111301#МАШЧ#ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ#1#48.0000#0.4200#0.00#
 30#ССЦ01-МАШ-400001#МАШЧ#АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т#1#0.1300#68.5600#0.00#
 30#ССЦ01-101-1668#М2#РОГОЖА#2#250.0000#9.5500#0.00#
 30#ССЦ01-411-0001#МЗ#ВОДА#2#0.2000#2.1600#0.00#
 0#A0Info#20#2#3#0##1##7#ТЕР-01#1#
 20#2#ССЦ01-401-0206-004#МЗ#БЕТОН W 4, B15 (M200), F200, ПЗ (КЗ 10 ММ)#3986.18####3986.18#0.00####3986.18####3986.18#
 0#A0Info#20#3#0#0##0#0#7#ТЕР-01#1#
 20#3#ТЕР-06-01-005-06#100МЗ#УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 М
 30#ССЦ01-ТЗ-300028#ЧЕЛМ#ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ СО СРЕДНИМ РАЗРЯДОМ РАБОТЫ 2,8#0#278.8800#10.250
 30#ССЦ01-ТЗ-5#ЧЕЛМ#ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ#0#19.1400#15.4639#265.02#


```

    <Document Caption="УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ЖИЛОГО ДОМА" LocalNumber="CP_1"/>
    <Object Caption="Объектная смета" LocalNumber="OC"/>
    <Construction Caption="Проект" LocalNumber="Проект"/>
</DbInfo>
<Properties Constr="Проект" Object="Объектная смета" LocNum="CP_1"/>
<RegionInfo RegionName="Санкт-Петербург ТЕР-2001"/>
- <Parameters MultKPosCalcMode="UseTotalMult" PosKDigits="2" TzDigits="2" ItogExpandTo="Default"
FirstItogItem="None" ItogOptions="SeparateVrs" MatDigits="4" MatRoundMode="SignDigitsPreserveInt"
BlockRoundMode="Smart" BaseCalcVrs="Vr2001" BasePrices="2001" Options="RoundPos AddZatr SeparateFot
NoRoundForOnePos">
    <CommonNK ActiveItems="Vk Ck Mk"/>
    <CommonPK ActiveItems="Vk Ck Mk"/>
</Parameters>
- <Indexes IndexesLinkMode="Default" IndexesMode="None">
    <OsIndexes/>
</Indexes>
<RegionalK Options="Percent Base"/>
<TerZoneK Options="Base PzAll EmAll"/>
- <VidRab_Catalog Caption="Основной справочник видов работ">
    - <Vids_Rab Type="Виды работ 2001г">
        - <VidRab_Group Caption="Общестроительные работы" ID="0">
            <Vid_Rab Caption="Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном
            строительстве" ID="10011" PlanMask="ФОТ" PlanCurr="65" Plan="65" NaclMask="ФОТ"
            NaclCurr="105" Nacl="105"/>
            <Vid_Rab Caption="Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском
            строительстве" ID="10014" PlanMask="ФОТ" PlanCurr="100" Plan="100" NaclMask="ФОТ"
            NaclCurr="155" Nacl="155"/>
            <Vid_Rab Caption="Конструкции из кирпича и блоков" ID="10015" PlanMask="ФОТ" PlanCurr="80"
            Plan="80" NaclMask="ФОТ" NaclCurr="122" Nacl="122"/>

```

Сметно-нормативная база

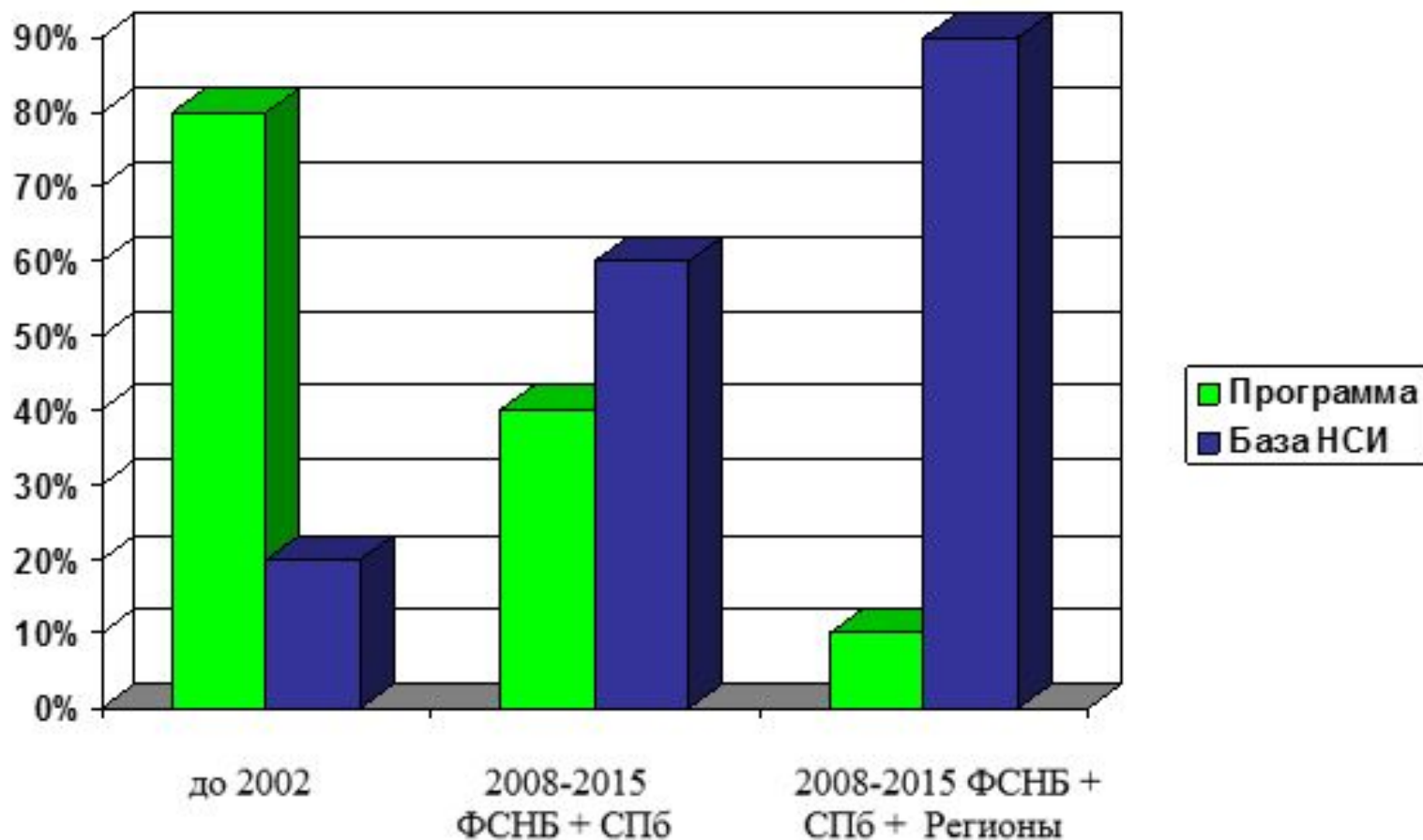
ГЭСН-2001, ФЕР-2001, ТЕР-2001 и т.д.

**Справочники текущих цен на материалы,
изделия и конструкции**

**Индексы пересчета СМР в текущий уровень
цен**

Стоимость сметной программы и сметно-нормативной базы

Соотношение стоимости программа – сметно-нормативная база



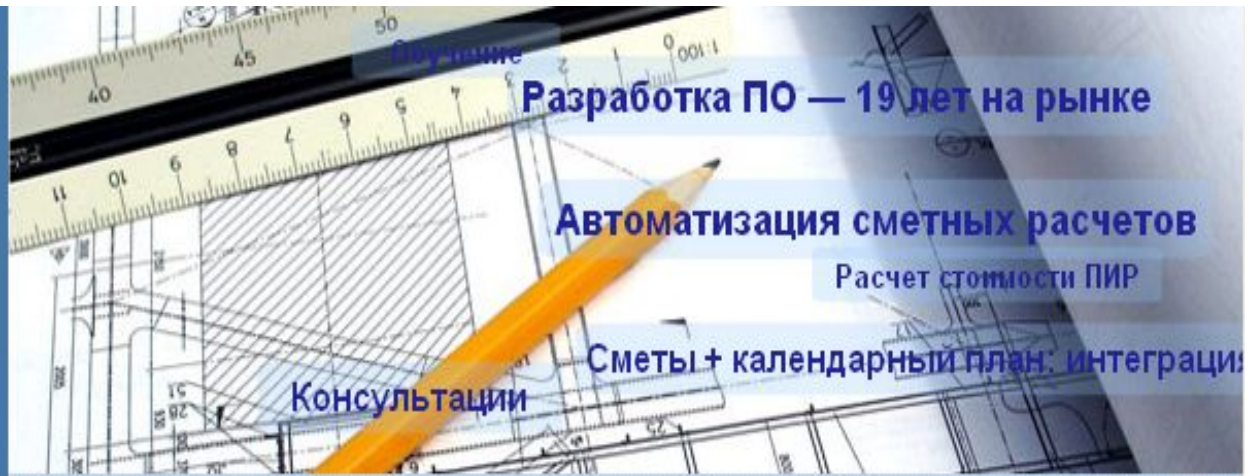
Сметы на ПИР

Программа ПИР

ГРУППА КОМПАНИЙ
ИнфоСтрой

+7 (812) 325-90-94
a0@infostroy.ru

- О компании
- Новости
- Внедрение
- Комплекс А0
- Система ПИР
- PMAgent



A0

ПИР

PMAgent



<http://www.a0.infostroy.ru>

Программа АДЕПТ: проект

группа компаний АДЕПТ

8 800 333 27 17

Заказать звонок Заказать демонстрацию Обратная связь

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЛОГИ

[Блог по составлению смет на ПИР](#)

[Блог по составлению смет на СМР](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ

СКАЧАТЬ ВЕРСИИ ИЛИ ДОКУМЕНТЫ

граммы Отзывы Контакты Дистанционный сбыт Обслуживание Цены Новости Учебный центр О компании

ГК «АДЕПТ»

Группа компаний «Адепт» - ведущий российский разработчик и поставщик программного обеспечения для строительной отрасли - осуществляет полный цикл действий, связанных с программным обеспечением: разработка,

ПРИГЛАШАЕМ НА ВЕБИНАР

16-19 июня 2015г.

Дистанционное обучение: "Расчет стоимости строительно-монтажных работ с помощью программы «Адепт: Управление

НОВОСТИ

16 июня 2015 г

В июне 2015 вышла версия программного комплекса Управление строитель... [Подроб](#)

<http://gk-adept.ru/>

Федеральная антимонопольная служба России

В марте 2008 г. между МРР РФ, ФЦЦС и ООО «Госстройсмета» было заключено соглашение, целью которого стало установление контроля над доступом к сметным нормативам и иной информации в сфере ценообразования в строительстве (индексы и средние сметные цены), их распространением и использованием

**Государственные сметные нормативы должны
быть доступны ВСЕМ**



РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ ▼

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ ▼

Порядок формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, утвержден [приказом Госстроя от 5 февраля 2013 г. № 17/ГС](#).

[Приказом Госстроя от 4 декабря 2012 г. № 76/ГС](#) утверждена классификация сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.



Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета (по состоянию на 20.02.2016 г.)

Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета
(по состоянию на 20.02.2016)

1
2
3
4

№ п/п	Наименование государственного сметного норматива	Дата и номер приказа Минрегиона России	Регистрационный номер сметного норматива и дата его включения в Реестр	Иная информация, необходимая для обеспечения надлежащего учета сметных нормативов
Раздел 1. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ				
1	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты энергетики» (за исключением таблицы №2 "Отдельные котельные", таблицы №3 "Дизельные электростанции", таблицы №5 "Теловые сети", таблицы №6 "Специальные установки тепловых сетей", таблицы №8 "Открытые электрические подстанции напряжением 110-750 кВ", таблицы №9 "Ремонтно-производственные базы электросетей и ремонтно-эксплуатационные пункты электросетей", таблицы №10 "Воздушные линии электропередачи напряжением 110-750 кВ", таблицы №11 "ЛЭП напряжением до 10 кВ с подстанциями напряжением 6-		от 15.12.2009 № 9	Приказ Росстроя от 20.04.2007 № 110, Постановление Минстроя России о введении в действие от 25.11.1996 № 18-82



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
*в строительстве и промышленности
строительных материалов*

*Совершенствование системы сметного
нормирования и ценообразования
в строительной отрасли*

Концепция «400 дней»



СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ

- Требуется **совершенствование правового поля**, как системы иерархически преемственных нормативно-правовых и локальных актов;
- **Пересечение компетенций** Минстроя России и отраслевых министерств в сфере определения стоимости инвестиционных проектов;
- **Отсутствие четко определенных функций и полномочий Минстроя России** в сфере сметного нормирования и ценообразования в строительстве;
- Неполное и **устаревшее методическое обеспечение**.

УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ

- **Отсутствие четкой вертикали управления** (федеральный уровень, региональный уровень) и регламентов взаимодействия;
- **Отсутствие системного информационного обмена** с профессиональными участниками строительного рынка и регламентов взаимодействия;
- **Отсутствие сформированных и легитимных способов подтверждения квалификации экспертов** и экспертных организаций;
- **Закрытость принятия решений**.
- Длительность **бюрократических процедур** по принятию и утверждению решений;
- Наличие **многообразия сметно-нормативных баз** (сборников), индексов пересчета и прогнозных индексов на федеральных и региональных уровнях.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

- **Высокая волатильность стоимости основных строительных ресурсов** в отраслевом и территориальном разрезе;
- **Трудоемкость разработки ресурсно-технологических моделей**;
- **Отсутствие объективной и достоверной информации о стоимости ресурсов**;
- **Отсутствие методик сбора и оценки информации** о стоимости ресурсов.

ЦЕЛЬ

- **создание современной нормативно-правовой и методической базы в области ценообразования и сметного нормирования;**
- обеспечение баланса интересов всех участников строительного процесса;
- единство подходов и методов нормирования и мониторинга стоимости строительной продукции;

эффективное использование государственных инвестиций



26 февраля 2016, 10:30 НОВОСТИ

[ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО](#)

Подготовлен План мероприятий по совершенствованию системы сметного нормирования и ценообразования в строительной отрасли

[Скачать оригинал изображения](#)

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации подготовлен «План мероприятий по совершенствованию системы сметного нормирования и ценообразования в строительной отрасли», реализация которого позволит создать механизм формирования достоверной, актуальной цены строительства.

2016 год

- Инвентаризация, актуализация и дополнение Государственной сметно-нормативной;
- Разработка пакета основных методических документов;
- Организация мониторинга стоимости строительных ресурсов;
- Утвердить профессиональный стандарт «Специалист по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве»;
- Ввести аттестацию экспертов, осуществляющих подготовку заключения экспертизы достоверности сметной стоимости объектов капстроительства;

конец 2017 года

- создать автоматизированную систему мониторинга стоимости строительных ресурсов

????

Конец темы