

Работа в радость с «АРОС-Лидер 2.0»

Главная страница



Принцип, по которому спроектирован интерфейс сметной программы «АРОС-Лидер 2.0» - это простота, лаконичность и логичность. С главной страницы предусмотрен быстрый и удобный доступ ко всем справочникам и сметам. Программа позволяет запоминать несколько последних открытых вами смет и отображает их в меню быстрого доступа.

Подсказки и однозначные настройки

АЛГОРИТМЫ СМЕТЫ		_ D.	×
1. Данные сметы	ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ ПЕЧАТИ		
2. Общие настройки	 Книжная ориентация страницы Альбомная ориентация страницы 	АЛГОРИТМЫ СМЕТЫ	×
3. Индексы	ДА Печатать титульный лист ()	1 Ланица сметы	
A Kasatan (CCU)	НЕТ Скрывать сетку при вводе отчетов на печать	т. данные сметы	
4. кодификаторы (ССЦ)	НЕТ Выводить на печать короткие наименования р	2. Общие настройки	Наименование строики: велгородская область, т. тубкин, многоквартирный жилой док
5. НР и СП	НЕТ Печатать все расценки жирным шрифтом 🌖	3. Инлексы	
6 Коэффициенты	НЕТ Печатать жирным шрифтом расценки, выделе		Сенование. чертежи на дефектная ведомоств
о. Козффициенты	НЕТ Печатать номер утверждающего документа в г	4. Кодификаторы (ССЦ)	Смета №: 93к-15-4 20.07.2015 14
7. Печать	НЕТ Печатать номер утверждающего документа в г	5. НР и СП	Наименование сметы: Ремонт фасада 0
8. Ресурсные сметы	ПЕЧАТЬ ИТОГОВ		Полное наименование
	ДА Печатать подробный итог по расценкам в базо	6. Коэффициенты	Введите полное наименование сметы.
9. Пусконаладочные сметы	ДА Печатать подробный итог по расценкам в теку	7. Печать	Составил: Данные, введенные в это поле будут отображаться в
10. Редактор шаблонов		8. Ресурсные сметы	Проверил: печатной форме сметы и акта
 8. Ресурсные сметы 9. Пусконаладочные сметы 10. Редактор шаблонов И Печатать подробный итог по расценкам в базс ДА Печатать подробный итог по расценкам в базс ДА Печатать подробный итог по расценкам в теку 7. Печать 8. Ресурсные сметы 9. Пусконаладочные сметы 40говор Сметы 40говор №: 	договор сметы		
	НЕТ Печатать закомментированные расценки	ия страницы ация страницы литульный лист сетку при вводе отчетов на печать ь на печать короткие наименования р в се расценки жирным шрифтом асетку при вводе отчетов на печать ь на печать короткие наименования р в се расценки жирным шрифтом асетку при вводе отчетов на печать ь на печать короткие наименования р в се расценки жирным шрифтом подробный итог по расценки, выделе подробный итог по расценкам в теку Закомментированные расценки закомментированные коэффициенты закомментированные коэффициенты закомментированные концовки закомментированные концовки сотренить настройки отительстройки сотренить настройки сотренить настройки отительстройки отительстройки сотренить настройки сотренить настройки сотрени сотренить настройки сотрени сотрени сотрени	Договор №: 20.07.2015 114
	пет Печатать закомментированные коэффициенть	10. Редактор шаблонов	
	пст Печатать закомментированные концовки		
СОХРАНИТЬ НАСТРОЙКИ ОТМЕНИТ	•		Ремонтная 0
			О Пусконаладочна разрабатывается с целью определения сметной стоимости
			капитального строительства здания или сооружения (новое строительство)
		СОХРАНИТЬ НАСТРОЙКИ ОТМЕНИТЕ	b

Наш интерфейс полностью адаптирован под управление пальцем. В программе нет маленьких элементов, потому что по ним очень трудно попасть, мы от них избавились. А для упрощения процесса изучения программы введены подсказки, объясняющие значение элементов интерфейса. Все иконки в программе «АРОС-Лидер 2.0» имеют подписи. В настройках используется однозначный переключатель, имеющий всего две позиции: «вкл» и «выкл».

Индивидуальные настройки



Программу "APOC-Лидер 2.0" как и любой компьютер или программу можно приспособить под себя. Вы можете выбрать оформление в приятном для вас цвете, убрать или добавить на экран графы сметной таблицы, выбрать удобный режим отображения кнопок на панелях инструментов. А дополнить внешнее оформление программы вы можете установив удобный вам размер шрифта.

Редактор шаблонов выходных форм

📚 Шапка документа 🔛 Таблица данных 📃 Хвостовик 📄 Подвал 🗸 Метки - 💾 Сохранить шаблон 👔 Выход	
Сайл Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид Разработчик ABBYY FineReader 12 Acrobat	
※ Вырезать В Копировать Arial · 8 · A [*] A [*] Aa [*] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Г АаБбВ Подзаго. Стили
	ment Ne 4
Основание черлежи № <u>Dott</u> Сметная стоямость работ: SumStray Vmoney руб. Сметная стоямость работ: SumStray Vmoney руб монтавных работ SumMont Vmoney руб оборудования SumMont Vmoney руб Средства на отпатутруда. SumMont Vmoney руб Средства на отпатутруда. Составлен(а) в ценах 2001 г.	 Создать новый шаблон
Конециалии Табліка даннах EndHeader Симета Мініретион 1 портрет (шалка на отд. листе) № п.л. Шифр коды ресурсов Наименование работ и затрат, единица измерения Стоимость единица, руб. смета Мініретион 1 А альбом (шалка на отд. листе) 1 2 3 4 5 6 7 Val01 Val02 Val02 Val04 Val04 Val04 Val07 Val07 Val04 A льбом (шалка на отд. листе)	Редактировать шаблон Создать на основе Переименовать шаблон Печать шаблона
Incernation-riceName Value)/Value Value)/Value (Value)/Value (Central Mockas 1 & Anopper (Lanka на отд. Листе) Конец таблица	✓ Восстановить стандартные шаблоны
Страница: 1 из 2 Цикло слов: 190 русский 😭 Приложение MS Office Группы шаблонов MSOffice Word v Шаблоны базисно-инди заккрыть	(ексных смет 🗸

Сметная программа «АРОС-Лидер 2.0» содержит большое количество стандартных выходных форм. Кроме того, в программу встроен механизм, позволяющий редактировать существующие и создавать новые отчетные формы сметных документов для экспорта в MS Word и MS Excel.

Обратная связь

АРОС-ЛИДЕР			Н	ІАСТРОЙКИ	новости	обратн/	чя связь	СПРАВКА		×
Главная										×₹
ВЫБОР СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ РАСЦЕ	нок			~		ПОСЛЕДН	НИЕ ЛОКАЛЬ	НЫЕ СМЕТЫ		
ТЕР Санкт-Петербурга (РЦЦС СПб, Горя	чки т	1 13				06-01-0	2 наружнь	е сети кана	лизации	
СПРАВОЧНИКИ СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ БАЗ	Локальные	сметы Сводні	ые О	бъектные смет	ы 2	Электро	омонтажны	ие работы п	о устране	анию
РАСПЕНКИ	ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ					×	монтажны	не работы п жка с плош	о устране адкой v з	анию здани:
	Наименование организации*:	ООО "Моя компания"								•
МАТЕРИАЛЫ	Город (область):	Город (область): Санкт-Петербург								
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	E-mail*:	mail@mail.ru					аем на ку	рсы сметно	ого дела	
ОБЩИЕ СПРАВОЧНИКИ	Телефон:	+7 (812) 543-13-81					7			
КОДИФИКАТОРЫ (МАТЕРИАЛЫ В ТЕК	Контактное лицо*:	Фамилия Имя Отчетстви	0				аем на «В рячкина Г	сероссийски 1.В.» с получ	ие сметны ением	ыe
ИНДЕКСЫ ПЕРЕВОДА В ТЕКУЩИЕ ЦЕ	-	Напишите здесь ваш во	прос				рения о п кации. Кур	овышении осы для нач	инающих	си
РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ФОРМУЛЬ	Ваше сообщение*:			иалистов	с опытом ра	боты.				
исполнители										
ЗАКАЗЧИКИ		Согласен с Политико	ой конфиденциал	льности*			ее о смет	ных курсах		
подрядчики							-	10	34	6
администрирование	* Поля, обязательные для запо	лнения	ОТМЕНИТЬ	ОТПРАВ	ИТЬ СООБЩ	ЕНИЕ				
						A	POC		_	
					D	Λ	И	Дŀ	P	
				c	Провери водных и лог	ка, соста кальных	авление и ссмет по (расчет об объектам с	ъектных, троител	, іьства.

Обратиться к разработчикам с вопросом или пожеланием можно прямо из программы через кнопку «Обратная связь». Ответ на запрос вы получите по электронной почте.

Окно с новостями

АРОС-ЛИДЕР	НАСТРОЙКИ НОВОСТИ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ СП	РАВКА 🛛 💶 🗖 🗙
Главная		×₹
ВЫБОР СМЕТНО-НОРМА	ТИВНОЙ БАЗЫ РАСЦЕНОК	СМЕТЫ
ТЕР Санкт-Петербур	новости – ×	и канализации
СПРАВОЧНИКИ СМЕТН	Горячкин П.В. о реформе (видео)	боты по устранению
РАСЦЕНКИ	24.10.2017	площадкой у здани:
МАТЕРИАЛЫ	Павел Горячкин в видео-интервью компании "Галактика ИТ" о самых наболевших и актуальных вопросах реформы ценообразования в строительстве. Продолжительность 15 минут.	•
МАШИНЫ И МЕХА	Смотреть видео-интервью	
ОБЩИЕ СПРАВОЧНИКИ	«АРОС-Лидер 2.0» уже в продаже!	листного дели
КОДИФИКАТОРЫ	05.10.2017	сийские сметные
ИНДЕКСЫ ПЕРЕВО	программы, стоимость приобретения и много других интересных обновлений в Информационной брошюре.	іении 1я начинающих и
РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ	Читать брошюру "АРОС-Лидер 2.0"	том работы.
исполнители	Введена в эксплуатацию ФГИС ЦС.	
ЗАКАЗЧИКИ	02.10.2017	VIDCAX
подрядчики	Введена в эксплуатацию федеральная государственная система ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС). Началась регистрация юридических лиц производителей строительных ресурсов на территории РФ, перевозчиков строительных	0000
📀 АДМИНИСТРИРОВА	ресурсов.	*
	Не показывать 2 недели ВСЕ НОВОСТИ ЗАКРЫТЬ]
	ХИД	LEP
	Проверка, составление и рас сводных и локальных смет по объ	чет объектных, ектам строительства.

Будьте в курсе последних новостей по сметному делу, ценообразованию и программе. Новости появляются в отдельном окне при открытии программы, а несколько последних новостей всегда можно посмотреть на главной закладке.

Фильтрация и поиск в смете

АРОС-ЛИДЕР				÷	АСТРОЙКИ	новости	ОБРАТНАЯ СВ	язь справк	A 💶 🗖	- ă
Главная Лон	кальные сметы	Пок. смета: Электромонтажные рабо 🗙				_				×
оторитмы П сметы	ечать • Закоммен тировать	→ Фиксировать Фиксировать строку (beta) цену	Пересчитать Смету	А 🛟 кты Ресурсы иеты сметы	Учет электр энергии	оо- Экспер смет	Филь	тр выво тр	д • Заб. зания см	ло
💙 Кир		- 100 HA	<> 🌣 • Hai	йдено запи	сей: 2 из	36	LM октябрь 20	17 (2012)	•	
				Faurura		Обща	ая стоимость, р	руб.		
•+++ [№]	Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество	измерения	всего	оплата труда рабочих-стр	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда маши	материалы	Ис
•+++ :	3 ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	0,12	100 м кабеля	57	9	48	0	C)
	4 (408-9040-004П)	Песок для строительных работ природный	1,56	м3	(900)				(900))
+++ :	5 TEP01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 песок	0,012	100 м3 грунта	13	13	0	0	C)
	6 (408-9040-004П)	Песок для строительных работ природный	1,56	м3	(900)				(900))
+++	7 ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	0,12	100 м кабеля	61	8	53	4	C)
	8 (404-9020-001П)	Кирпич: глиняный обыкновенный	0,1224	1000 шт.	(1 637)				(1 637))
+++ ·	9 TEP01-02-068-02	Водоотлив из котлованов	0,3 <30/100>	100 м3 мок	1 098	C	1 098	0	C)
+++ 1	0 TEP01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	0,027 <27/1000>	1000 м3 гру	27	0	27	4	C)
+++ 1	1 TEP01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 земля	0,0875 <8,75/100>	100 м3 грунта	94	94	0	0	C)
+++ 1	2 TEP01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мошностью 59 кВт (80л с.)	0,2016 <2016/1000>	1000 м2 спл	10	C	10	1	C	1
его по Разде Раздел Расце	елу 1: 29 391,00 Всего А С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	о по смете: 116 718,52 К Д низм Материал Коэффициент Демонтаж Ин	∠ ■ декс Концовка	Т 😂 Гекст Раздел	₽асценка Ме	🚑 🛔 еханизм Мате	риал Кодифи	катор По код	Коэффиц	ίΝ€

Для быстрого поиска сметных строк по параметрам, которые требуются сметчику, в программе предусмотрен режим фильтрации по наименованию, коду, цене и исполнителю. В режиме фильтрации можно подсветить найденное цветом, а также отобразить их отдельно на экране.

Контроль выполняемых операций

АРОС-ЛИДЕР			}	НАСТРОЙКИ	НОВОСТИ	ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	о справка	_ = ×
Главная Локальные сметы	Лок. смета: Электромонтажные рабо 🗙							$\times \Rightarrow$
Сметы Печать Тировать	н- Фиксировать Фиксировать строку (beta) цену операции	Пересчитать •	Акты - Ресурсь меты сметы	Учет электро- энергии	 Экспертиза сметы 	Фильтр (beta)	 Вывод наименования	 Заблоки смету >
🥒 🖬 🗈 🛍 🖮 🏷 🗸 (*)		Базисно-инд	ексный метод	 Текущие ц 	ены 🔻 ГУЦМ	И октябрь 2017 (2	012)	• •
++++ № Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество	Единица измерения	BCEFO p	Общая оплата труда эн абочих-стр	стоимость, руб. ксплуатация в т.ч машин труд	и. оплата а маши	ериалы Испс
📚 🕂 🕂 🕂 Раздел 1: Общестр	оительные работы							^
₽ + + + 1 TEP01-01-010-44	Разработка грунта в отвал экскаваторами т	0,03	3 1000 м3 гру	383	9	374	79	0
₽ + + + 2 TEP01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глу	0,1	100 м3 грунта	194	194	0	0	0
Р +++ 3 ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в тр	0,12	2 100 м кабеля	57	9	48	0	0
(408-9040-004П)	Песок для строительных работ природный	1,56	ы м3	(900)				(900)
+++ 5 TEP01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлован	0,012	2 100 м3 грунта	13	13	0	0	0
[0] 6 (408-9040-004П)	Песок для строительных работ природный	1,56	ы м3		ообще			лидииа
₽+++ 7 ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее	0,12	2 100 м ка		лооощег		де выпс	ласаия
10 8 (404-9020-001П)	Кирпич: глиняный обыкновенный	0,1224	1000 ц		опер	раций в сі	мете	
₽ + + + 9 TEP01-02-068-02	Водоотлив из котлованов	0,3 <30/100>	3 100 м3 м ока.			1 050		
₽+++ 10 TEP01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемеще	0,027 <27/1000>	7 1000 м3 гру	Успешн	о выполн	ена операг	ция:	×
₽ + + + 11 TEP01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлован	0,0875 <8,75/100>	5 100 м3 грунта	Пересч	ет сметы	из кодифик	атора	
₽+++ 12 TEP01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощн	0,2016 <201,6/1000>	5 1000 м2 спл					
++++ 13 TEPp68-8-1	Ремонт садовых дорожек из известняковог	7	7 1 м2	Фиксир	ованные	строки не с	рыли изме	енены
	· · · · ·							•
Всего по Разделу 1: 29 391,00 Всего	о по смете: 116 718,52							
📚 🗜 🗼 두 Раздел Расценка Рабочий Механ	низм Материал Коэффициент Демонтаж Ин	🛃 📙 адекс Концовка	Т 🧊 Текст Раздел	₽асценка Мех	анизм Матери	иал Кодификато	р Покоду Ко	к ээффициен >

Всплывающее сообщение об операциях в локальной смете. Какой бы ни был итог ваших действий, программа отследит это и отчитается о результатах. Никаких случайных действий, будьте в курсе.

Коэффициенты «на всё кроме»

Алгоритмы Печать сметы Закоммен- тировать тировать сметы Фиксировать тировать строку (beta) Примечание. Для корректного применения «ремонтного коэффициента» (п.4.7 МДС 81-35.2004) необходимо: -отметить галочкой Строительный тип справочника -раскрыть список сборников в нем -снять галочку со сборника 46 -дополнительно снять настройку «Применять на демонт. расценки» в нижней части окна. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ет применяться данный РОЙКИ НОВОСТИ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ СПРАВКА — — × брать нужный тип скольких сборников
Image: Construct of the construction of the constructi	ремонтного эдимо: учника на демонтажные Применять коэффициент на: 1 Фильтр (beta) Применять коэффициент на: 1 Применять коэффициент на: 1 Мс аши Мс аши Мс аши
P + + + 9 ТЕР01-0, построчно ії стоимость на итоги ії количество P + + + 10 ТЕР01-0 как указано в алгоритмах ії • как указано в алгоритмах ії • как указано в алгоритмах ії • СОХРАНИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОТМЕНИТЬ • ФЩностью 59 квт (80 л.с.), группа грунтов 1 • + + + 11 ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов (0,0875) • и ям, группа грунтов 1 земля	Отаров Отаров (900) 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 <
мощностью 59 квт (80 л.с.), группа грунтов 1 ₽ + + + 11 ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 земля 0,0875 100 м № ям, группа грунтов 1 земля <8,75/100> <8,75/100> <8,75/100> <8,75/100>	✓ 08.Электротехнические установки 0 0 ВЫДЕЛИТЬ ВСЕ СНЯТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ 4 0 ✓ Применять на демонтажные расценки 1 4 0
	1875 100 м3 грунта 94 00> 2016 1000 м2 спл 10 Т С Раздел Расценки Махариам Материал Кодификатор По колу Кодфициент

Более чем гибкие настройки применения коэффициентов. Возможность исключить применение коэффициента к группам строк просто убрав галочку.

Удобная работа с актами

AP	ос-ли	1ДЕР								HAC	ГРОЙКИ Н	ОВОСТИ ОБРАТ	ГНАЯ СВЯЗЬ	СПРАВКА 🕴 🗕	□ ×
Гла	вная	Лок	альные сметы	Акт №1 от 12.1	1.2017: Электро	омонта ×									×₹
<	5 зврат к смете	с Алі	🌣 🧔 горитмы Печать м акта	- Закоммен- тировать	Фиксировать строку	Фиксировать цену	% Задать Гр процент ог	упповы перации	e т Пере 1	считать * акт	Акты • Пер сметы оста	👌 ү есчет этков	oeta) Вы наиме	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	окировать т (beta)
		5 10	• ") • (" 🔟		⊘ ₽ ○	🌣 • Найдено за	Базисно-ин аписей: 36 из	ндексны з 36	й метод	• Текущ	ие цены 🔻	ГУЦМ октябрь 2	2017 (2012)		< □ □
							-	CN	ета			Акт		Остаток по с	мете
÷	+++	F P	Обоснование	Наиме	нование работ	и затрат	Единица измерения	Объем	Стоим всего,	Объем	Процент, %	Единичная стоимость, руб.	Стоимость всего, руб	Объем Сто	оимость, труб.
			Всего по Разделу 2	2					65 61				52 48	11,2	133,00 🔺
	+++		Раздел 3: Пускона	ладочные рабо	ты				1					0.4	1
Ľ	<u>++</u> +	19	ТЕРп01-11-002-01	Определение а	активного сопр	отивления ил	1 измере	14	383	2,8	20	25,36		0,4	306
ŧ	<u>+++</u> +	20	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка эле	ктрической ли	нии или транс	1 фазиро	2	55	1,6	80	25,36		1,3	11
E	<u>+++</u> +	21	TEPn01-12-027-02	Испытание каб	беля силового	длиной до 500	1 испыта	2	221	0,7	35	102,12	- 10		144
E	<u>+++</u>	22	ТЕРп01-12-027-04	За каждые пос	ледующие 500	м испытания с	. 500 м ка	2	132	1,6	80	20,31		0,4	27
E	<u>+++</u>	23	TEPn01-11-001-01	Поиск и опред	еление места г	овреждения к	. 1 кабель	1	343	0,48	48	317,17	_	0.52	179
Ľ	<u>+++</u> +	24	TEPn01-11-001-03	Поиск и опред	еление места г	овреждения к	. 500 м ка	1	617	0,8	80	190,36			124
H	<u>+</u> +++	25	ТЕРп01-05-025-02	Линейный имг	ульсный фикс	ирующий приб	. 1 устрой	1	328	1,06	106	303,58	_	0,2	-20
E	++++	26	ТЕРп01-11-028-01	Измерение со	противления и	золяции мегао	1 линия	2	11	1,54	77	5,01		0.06	3
1	<u>+++</u>	티	ТЕРп01-12-027-01	Испытание каб	беля силового,	длиной до 500	1 испыта	1	0	0,64	64	68,10		-0,00	-54
E	ttt		ТЕРп01-04-062-01	Защита от зам	ыканий на «зем	илю» с реле 33	1 компл.	2	0	4	200	544,18	2	0,46	-2 351
Σ	±L	_	Прямые затраты по	Разделу 3 : Пус	коналадочные	работы			2 090,00				3 72	0.20	
_	(2)(Всего по Разделу В	3					3 910,				6 95	0,36	047,00
2	+H		Прямые затраты по	акту №1 от 12.1	11.2017				81 069				66 87	-2	
			Всего по акту №1	от 12.11.2017					116 7				97 83		888,26
4 -		_													• • •
Bcer	го по Р	азлел	v 3: 6 957.00 Bcero	о по акту № 1 от	12.11.2017: 97	830.26									
			.,				تہا	× 1	B.	₽.		177		fr	1
							Инде	екс Кон	цовка (Расценка М	1еханизм Ма	атериал Кодифи	катор Инде	экс Формула Г к	Терейти разделу

В режиме закрытия актов информационная полоса графически отображает ход закрытия каждой сметной позиции. Тут же виден остаток по всей смете учитывая все существующие в этой смете акты. Перерасход не ускользнёт от вашего внимания.

Создание сметы из акта

AF	POC-	ли	ДEF)								HACT	тройки	HOBOC	ти обратн	ная связь	СПРАВКА	- •	×
Гл	авна	я	Лок	альные сметы	Акт М	№1 от 12.11	1.2017: Электро	омонта ×											×Ŧ
<	5 звра смет	атк е	Ал	🔅 🖶 горитмы Печать з акта	• За ті	Бакоммен- ировать	Фиксировать строку	Фиксировать цену	% Задать Гр процент о	Эупповы перации	е т Пере 1 а	Щ считать ▼ акт (А Акты т Г сметы с	() lepecчет остатков	Т Фильтр (be	ta) Вы наимен	вод • За ювания	блокирова акт (beta)	іть
				- ^م • • • ش	r		()	Пайлено з	Базисно-и	ндексны з 36	й метод	• Теку	Нов	ый Акт					
								- Hungeno s		CN	иета	_	Akt I	№1 от 1	2.11.2017.	"". итого 97	7 830.26 pvf	5.	
+	(+)-	ÐŦ	Nº	Обоснование		Наимен	нование работ	и затрат	Единица измерения	Объем	Стоим	Объем				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	000,20 p)	сть,	
				Всего по Разделу 2	2						65 61		Удал	ить				× 3,00	
8	++	• +		Раздел 3: Пускона	ладоч	ные рабо	ты						n.,						
₽	++	-+	19	TEPn01-11-002-01	Опр	еделение а	активного сопр	отивления ил	1 измере	. 14	383	2,	дуол	ироват	Ь			306	5
₽	+H	-+	20	TEPn01-11-024-02	Фази	ировка эле	ктрической ли	нии или транс	1 фазиро	. 2	55	1,						11	I
₽	$\pm \epsilon$	-+	21	TEPn01-12-027-02	Испь	ытание каб	еля силового	длиной до 500	1 испыта	. 2	221	0,	🟠 Созд	ать сме	ту из этого	акта		144	4
₽	++	-+	22	ТЕРп01-12-027-04	За ка	аждые пос	ледующие 500	м испытания с.	500 м ка	2	132	1,						27	7
₽	$\pm \theta$	-+	23	ТЕРп01-11-001-01	Пои	ск и опред	еление места і	повреждения к.	1 кабель	1	343	0,4	🉋 Пере	есчет ос	татков			179	϶
₽	± 6	-+	24	TEPn01-11-001-03	Пои	ск и опред	еление места і	повреждения к.	500 м ка	1	617	0,8		80	190,36	493	0,2	124	4
₽	$\pm \pm$	-+	25	TEPn01-05-025-02	Лине	ейный имп	ульсный фикс	ирующий приб.	1 устрой	1	328	1,06		106	303,58	348	-0,06	-20] נ
₽	+	•+	26	ТЕРп01-11-028-01	Изм	ерение сог	противления и	золяции мегао.	. 1 линия	2		1,54		77	5,01	8	<u>0,</u> 46	3	3
₽	++	-+		ТЕРп01-12-027-01	Испь	ытание каб	еля силового ,	длиной до 500	1 испыта	. 1	0	0,64		64	68,10	54	0,36	-54	4
₽	± 6	-+		ТЕРп01-04-062-01	Защи	ита от замы	ыканий на «зем	илю» с реле 33.	. 1 компл.	2	0	4		200	544,18	2 351	-2	-2 351	ī
Σ	e			Прямые затраты по	о Разде	елу 3 : Пусі	коналадочные	работы			2 090,00					3 721,00			Τ
				Всего по Разделу В	3						3 910,					6 957,00		-3 047,00	5
Σ	9	•+		Прямые затраты по	о акту	№1 от 12.1	11.2017				81 069					66 877,00			T
				Всего по акту №1	от 12.	11.2017					116 7					97 830,26		18 888,26	5
41)	•
Bce	ero n	o Pa	зде.	лу 3: 6 957,00 Всегс	о по а	кту № 1 от	12.11.2017: 97	830,26	Инд	2 екс Кон	Цовка Р	₽ Расценка М	🚑 Леханизм	натери:	Кодифик	атор Инден	f x кс Формула	🛟 Перейти к разделу	1 - y

Автоматическое формирование смет на основе актов выполненных работ. Нажатием одной кнопки объёмы работ из акта переносятся в новую смету.

Пересчёт по-новому

АРОС-ЛИДЕР					}	НАСТРОЙКИ	НОВОСТИ	ОБРАТНАЯ СВ	язь справк	x = ×
Главная Локальные сметы Л	Пок. смета: Электромонтаж	ные рабо ×								×
Оритмы Печать Закоммен закоммен тировать // ■ ● ● // ●	н- Фиксировать Фиксиров строку (beta) цену ▼ ₩	Зать Групповые ▼ Г операции	ересчитать • смету Базисно-и	А Акты сметы	Ресурсы сметы метод	 Учет электр энергии ▼ Текущие 	о- Экспертиза сметы цены т ГУЦ	Фильтр (beta М октябрь 201	а) Вывод наименова 7 (2012)	 Заблоки ния смету ✓
		ПЕРЕСЧЕТ ОСНОВН	ЫХ МАТЕРИАЛ		РМУЛЕ	×	Обща	я стоимость, ру	уб.	
++++	Наименование раб	Какие материалы пер	есчитывать:			всего	оплата труда з рабочих-стр	жсплуатация в машин т	в т.ч. оплата руда маши	атериалы Испс
📚 + + + 🕴 Раздел 1: Общестр	оительные работы	Все основные и	иатериалы							-
₽ + + + 1 TEP01-01-010-44	Разработка грунта в отвал	Вылеленные о	новные матери	алы		383	9	374	79	0
₽ + + + 2 TEP01-02-057-02	Разработка грунта вручну					194	194	0	0	0
₽+++ 3 ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при о	О Основной мате	риал в текущеи	строке		57	9	48	0	0
0 4 (408-9040-004П)	Песок для строительных	Какие цены пересчит	ывать:			(900)				(900)
+++ 5 TEP01-02-061-01 Image: Comparison of the state o	Засыпка вручную траншен Песок для строительных р Покрытие кабеля, пролож	 Базовые цены Текущие цены 	Пер умн	есчет ожені	теку ием и	ицих це или дел	ен в теку Пением н	щие с на коэфо	фициент	0 (900) 0
0 8 (404-9020-001П)	Кирпич: глиняный обык	Курс: 1				(1 657)		-		(1 637)
₽ + + + 9 TEP01-02-068-02	Водоотлив из котлованов	Формула: [Цт]*1,2			~ <	1 098	0	1 098	0	0
₽ + + + 10 TEP01-01-033-01	Засыпка траншей и котло	ОК ОТМЕНА				27	0	27	4	0
₽+++ 11 TEP01-02-061-01	Засыпка вручную транше	,,	<8,75/10	0>		94 27	94	0	0	0
₽+++ 12 TEP01-01-036-01	Планировка площадей бу	льдозерами мощн	0,20 <201,6/100	016 1000 м 00>	2 спл	10	0	10	1	0
₽ + + + 13 TEPp68-8-1	Ремонт садовых дорожек	из известняковог		7 1	м2	118	18	36	0	64
	n / n/									•
Всего по Разделу 1: 29 391,00 Всего Раздел Расценка Рабочий Механ	о по смете: 116 718,52 Кизм Материал Коэффици	Д 🛃 иент Демонтаж Инд	✓ Декс Концовк	Т а Текст	ड , Раздел	🗜 Расценка Ме	🚔 🚦	н 🔣 мал Кодифик	атор По коду	К Коэффициен >

Как и прежде, в программе есть возможность пересчитывать стоимости основных материалов. Применение формул пересчёта основных материалов полностью пересмотрено и позволяет выполнять пересчёт более гибко.

Добавление текстовых строк

Создание текстовых строк с возможностью их печати в смете как расценок или как подразделов.

Создание подразделов

Создание подраздела с функциями как у обычного раздела и с выводом итогов по нему. Так, например, можно применить коэффициент только к некоторым расценкам в разделе.

Коэффициент на итог и построчно

Одновременное применение коэффициентов с разными настройками расчёта. В смете могут быть коэффициенты применяемые как построчно, так и на итоги раздела/сметы.

Включение суммы НР и СП в прямые затраты

Вывод сметных строк на печать в текущем уровне цен с включённой в них суммой НР и СП.

Расчёт цен ресурсов в таблице

Применение формул расчёта стоимости ресурсов прямо в сметной таблице на экране. Не нужно тратить время для расчёта стоимости материала на калькуляторе, напишите все действия в окне программы и она сама всё посчитает и запомнит формулу расчёта.

Расчёт по формуле

Объемы работ и стоимости ресурсов можно вычислять по формулам прямо в смете, без предварительных расчетов. При необходимости, эти формулы могут быть выведены при печати сметы.

Переход к строкам в базе

Без лишних движений можно перейти к ресурсу в базовом справочнике нажатием одной кнопки. Работает она в зависимости от типа строки на которой будет установлен курсор: если выбрать эту функцию на расценке, то откроется справочник расценок, если на материале, то откроется справочник базовых материалов, если на механизме - откроется справочник базовых механизмов.

Копировать и вставить

Отдельные кнопки для копирования любого количества строк в другую смету. Просто выделите нужные строки, нажмите «Копировать». Далее нажмите «Вставить» в другой смете. Для копирования строк в эту же смету используйте кнопку «Дублировать».

Улучшен импорт смет из других программ

Пересмотрен импорт смет от сторонних разработчиков для более точной загрузки смет. Аккуратный и более корректный перенос информации из файлов. Удобно обмениваться сметами с коллегами.

Печать подробных итогов по смете

Множество настроек для вывода на печать итогов по расценкам, разделам и смете, которые наиболее полно отразят все нюансы расчетов. Настройки на любой случай и для любых потребностей.

0 программе

Информация о программе и базах в одном месте. Если вам нужно узнать номер ключа или расположение базы, к которой вы подключены, просто нажмите «СПРАВКА» на верхней панели инструментов.

Закладочный интерфейс

Полный многооконный интерфейс с широкими возможностями обмена данными между окнами. Современный интерфейс позволяет быстро переключаться между справочниками и сметами.

Фиксация сметных строк

Зафиксируйте любую сметную строку от случайного изменения её пользователем и от автоматических пересчетов из справочников. Строки с установленной фиксацией невозможно скорректировать. При необходимости корректировки таких строк, просто снимите параметр фиксации.

Фиксация сметы

Если работа над сметой закончена, она уже прошла экспертизу и утверждена, то включите функцию Фиксации сметы. Так вы защитите её от любых изменений и не допустите случайных действий в ней. Снимите параметр Фиксации сметы, если требуется корректировка сметы.



Работа в радость с «АРОС-Лидер 2.0»