

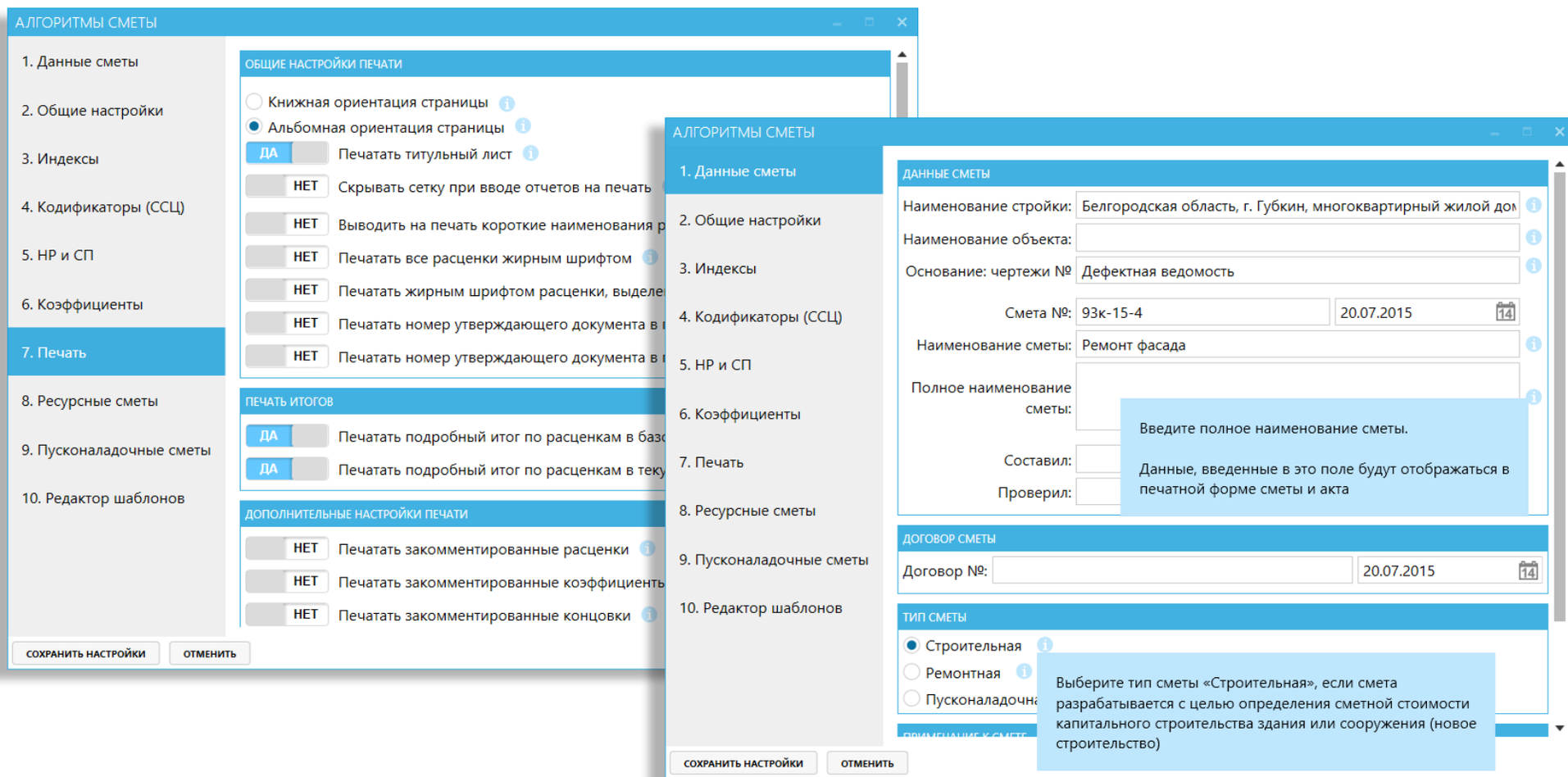


Работа в радость
с «АРОС-Лидер 2.0»

Главная страница

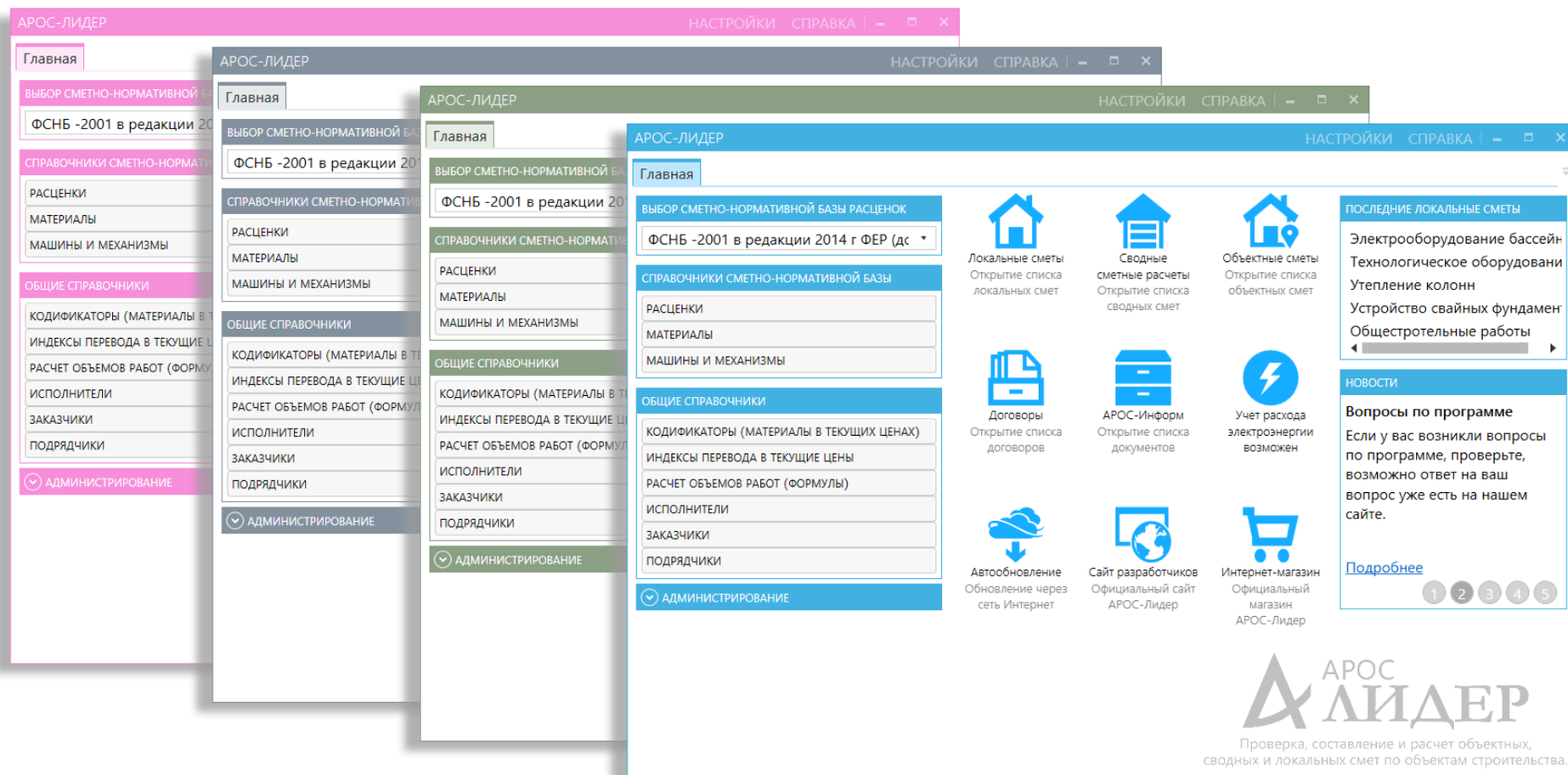
Принцип, по которому спроектирован интерфейс сметной программы «АРОС-Лидер 2.0» - это простота, лаконичность и логичность. С главной страницы предусмотрен быстрый и удобный доступ ко всем справочникам и сметам. Программа позволяет запоминать несколько последних открытых вами смет и отображает их в меню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

Подсказки и однозначные настройки



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 “АРОС-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

Шабка документа Таблица данных Хвостовик Подвал Метки Сохранить шаблон Выход

Файл Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид Разработчик АBBVY FineReader 12 Acrobat

Вырезать Копировать Вставить Формат по образцу Буфер обмена Шрифт Абзац Стили

Аrial 8 Aa Aa AaBbVt AaBbVt AaBbVt

1 Обычный 1 Без интер... Заголовок 1 Название Подзаго.

Начало документа Шабка ----- Begin Document
Форма № 4

СОГЛАСОВАНО _____ УТВЕРЖДАЮ _____
IPost1/ _____ 201 г. IPost2/ _____ 201 г.

NameObj
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № VNUM
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)
от Vdate
«Vcode»

Основание: чертежи № Dortf

Сметная стоимость работ:

строительных работ	SmStoim	Vmoney руб.
монтажных работ	SumStroy	Vmoney руб
оборудования	SumMont	Vmoney руб
	SumObor	Vmoney руб

Средства на оплату труда: Salary Vmoney руб.
Трудоёмкость работ: Vwork чел.час.

Составлена(а) в ценах 2001 г.

Конец шапки. Таблица данных ----- EndHeader

№ п.п.	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коп-во	Стоимость единицы, руб.		
				всего	эксплуатационная оплата в т.ч.	материал
1	2	3	4	5	6	7
Val01	Val02	Val03 ValUnitWithBrackets ValEnterFor((ValPriceDataInPriceName))ValPriceDataInPriceName	Val04	Val05 ValEnterFor((Val06))Val06	Val07 ValEnterFor((Val08))Val08	Val09 ValEnterFor((Val21))Val21

Конец таблицы. Хвост таблицы ----- EndTableData

Наименование затрат

Страница: 1 из 2 Число слов: 190 русский

РЕДАКТОР ШАБЛОНОВ

Дублировать шаблон Удалить шаблон Сохранить шаблон в файл Загрузить шаблон из файла

Список шаблонов

Стандартные шаблоны Пользовательские шаблоны

- смета Минрегион 1 альбом
- смета Минрегион 1 альбом (шапка на отд. листе)
- смета Минрегион 1 портрет
- смета Минрегион 1 портрет (шапка на отд. листе)
- смета Минрегион 1А альбом
- смета Минрегион 1А альбом (шапка на отд. листе)
- смета Минрегион 1А портрет
- смета Минрегион 1А портрет (шапка на отд. листе)
- смета Москва 1А альбом
- смета Москва 1А альбом (шапка на отд. Листе)
- смета Москва 1А портрет
- смета Москва 1А портрет (шапка на отд. Листе)
- смета Москва 15 альбом
- смета Москва 15 альбом (шапка на отд. Листе)
- смета Москва 15 портрет
- смета Москва 15 портрет (шапка на отд. Листе)
- смета Ф№2 альбом
- смета Ф№2 альбом (шапка на отд. листе)
- смета Ф№2 портрет
- смета Ф№2 портрет (шапка на отд. листе)
- смета Ф№4 альбом

Создать новый шаблон
Редактировать шаблон
Создать на основе
Переименовать шаблон
Печать шаблона
Восстановить стандартные шаблоны

Приложение MS Office MSOffice Word
Группы шаблонов Шаблоны базисно-индексных смет

ЗАКРЫТЬ

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

The screenshot displays the AROS-ЛИДЕР web application interface. The main navigation bar includes 'АРОС-ЛИДЕР', 'НАСТРОЙКИ', 'НОВОСТИ', 'ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ', and 'СПРАВКА'. The 'ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ' menu item is highlighted. Below the navigation bar, there are three main sections: 'ВЫБОР СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ РАСЦЕНОК' (currently set to 'ТЕР Санкт-Петербурга (РЦЦС СПб, Горячки)'), 'СПРАВОЧНИКИ СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ' (listing 'РАСЦЕНКИ', 'МАТЕРИАЛЫ', 'МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ'), and 'ОБЩИЕ СПРАВОЧНИКИ' (listing 'КОДИФИКАТОРЫ (МАТЕРИАЛЫ В ТЕК...', 'ИНДЕКСЫ ПЕРЕВОДА В ТЕКУЩИЕ ЦЕН...', 'РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ФОРМУЛЫ...', 'ИСПОЛНИТЕЛИ', 'ЗАКАЗЧИКИ', 'ПОДРЯДЧИКИ').

The 'ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ' form is open, containing the following fields and options:

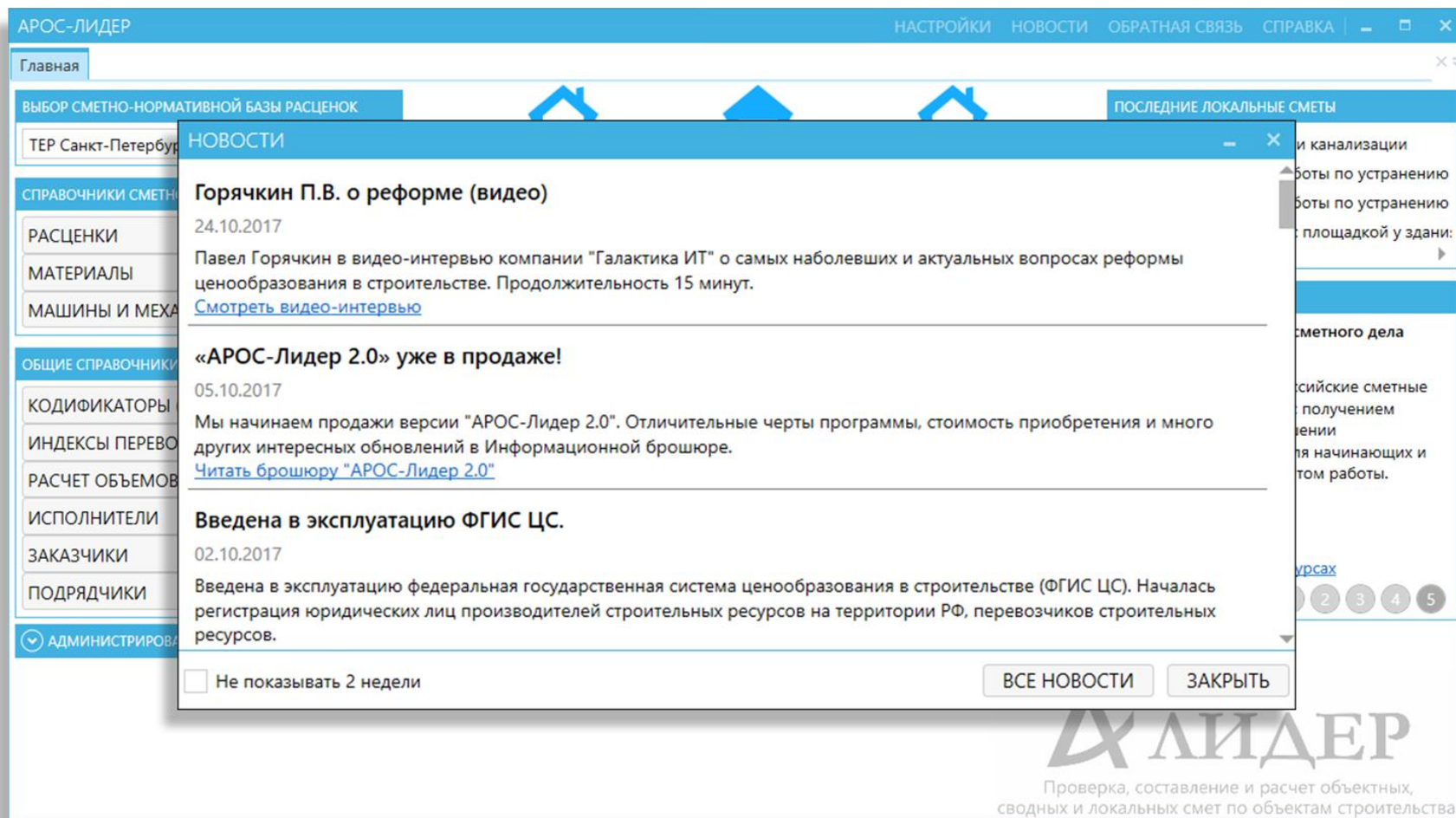
- Наименование организации*: ООО "Моя компания"
- Город (область): Санкт-Петербург
- E-mail*: mail@mail.ru
- Телефон: +7 (812) 543-13-81
- Контактное лицо*: Фамилия Имя Отчество
- Ваше сообщение*: Напишите здесь ваш вопрос
- Согласен с [Политикой конфиденциальности*](#)

At the bottom of the form, there is a note: '* Поля, обязательные для заполнения'. The form has two buttons: 'ОТМЕНИТЬ' and 'ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ'. The background shows a sidebar with 'ПОСЛЕДНИЕ ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ' and 'аем на курсы сметного дела'.

АРОС ЛИДЕР
Проверка, составление и расчет объектных, сводных и локальных смет по объектам строительства.

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



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

НАСТРОЙКИ НОВОСТИ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ СПРАВКА

Главная Локальные сметы Лок. смета: Электромонтажные рабо... X

Алгоритмы Печать Закommen- тировать Фиксировать строку (beta) Фиксировать цену Групповые операции Пересчитать смету Акты Ресурсы Учет электро- энергии Эксперт смет

Фильтр

ГУЦМ октябрь 2017 (2012)

Кирпич Найдено записей: 2 из 36

№	Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество	Единица измерения	Общая стоимость, руб.					Ис
					всего	оплата труда рабочих-стр...	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда маши...	материалы	
3	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	0,12	100 м кабеля	57	9	48	0	0	
4	(408-9040-004П)	Песок для строительных работ природный	1,56	м3	(900)				(900)	
5	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 песок	0,012	100 м3 грунта	13	13	0	0	0	
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	0	
8	(404-9020-001П)	Кирпич: глиняный обыкновенный	0,1224	1000 шт.	(1 637)				(1 637)	
9	ТЕР01-02-068-02	Водоотлив из котлованов	0,3 <30/100>	100 м3 мок...	1 098	0	1 098	0	0	
10	ТЕР01-01-033-01	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	0	
11	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 земля	0,0875 <8,75/100>	100 м3 грунта	94	94	0	0	0	
12	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)	0,2016 <201 6/1000>	1000 м2 спл...	10	0	10	1	0	

Всего по Разделу 1: 29 391,00 Всего по смете: 116 718,52

Раздел Расценка Рабочий Механизм Материал Коэффициент Демонтаж Индекс Концовка Текст Раздел Расценка Механизм Материал Кодификатор По коду Коэффицие

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

The screenshot displays the 'АРОС-ЛИДЕР' software interface. The main window title is 'АРОС-ЛИДЕР' and the current document is 'Лок. смета: Электромонтажные рабо...'. The interface includes a menu bar with options like 'Главная', 'Локальные сметы', and 'Лок. смета: Электромонтажные рабо...'. Below the menu is a toolbar with various icons for actions such as 'Алгоритмы сметы', 'Печать', 'Законментировать строку (beta)', 'Фиксировать строку (beta)', 'Фиксировать цену', 'Групповые операции', 'Пересчитать смету', 'Акты сметы', 'Ресурсы сметы', 'Учет электроэнергии', 'Экспертиза сметы', 'Фильтр (beta)', 'Вывод наименования', and 'Заблокировать смету'. A status bar at the bottom shows 'Базисно-индексный метод', 'Текущие цены', and 'ГУЦМ октябрь 2017 (2012)'. The main area contains a table with columns for '№', 'Обоснование', 'Наименование работ и затрат', 'Количество', 'Единица измерения', and 'Общая стоимость, руб.' (subdivided into 'всего', 'оплата труда рабочих-стр...', 'эксплуатация машин', 'в т.ч. оплата труда маши...', and 'материалы'). The table is divided into sections, with the first section being 'Раздел 1: Общестроительные работы'. A dialog box is overlaid on the table, containing the text: 'Успешно выполнена операция: Пересчет сметы из кодификатора. Фиксированные строки не были изменены'. A callout box points to the dialog box with the text: 'Окно с сообщением о ходе выполнения операций в смете'.

№	Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество	Единица измерения	Общая стоимость, руб.					Исп
					всего	оплата труда рабочих-стр...	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда маши...	материалы	
Раздел 1: Общестроительные работы										
1	ТЕР01-01-010-44	Разработка грунта в отвал экскаваторами т...	0,03	1000 м3 гру...	383	9	374	79	0	
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глу...	0,1	100 м3 грунта	194	194	0	0	0	
3	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в тр...	0,12	100 м кабеля	57	9	48	0	0	
4	(408-9040-004П)	Песок для строительных работ природный	1,56	м3	(900)				(900)	
5	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлован...	0,012	100 м3 грунта	13	13	0	0	0	
6	(408-9040-004П)	Песок для строительных работ природный	1,56	м3						
7	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее...	0,12	100 м ка						
8	(404-9020-001П)	Кирпич: глиняный обыкновенный	0,1224	1000 ц						
9	ТЕР01-02-068-02	Водоотлив из котлованов	0,3	100 м3 мот...						
10	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемеще...	0,027	1000 м3 гру...	<27/1000>					
11	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлован...	0,0875	100 м3 грунта	<8,75/100>					
12	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощн...	0,2016	1000 м2 спл...	<201,6/1000>					
13	ТЕРр68-8-1	Ремонт садовых дорожек из известняковог...	7	1 м2						

Всего по Разделу 1: 29 391,00 Всего по смете: 116 718,52

Раздел Расценка Рабочий Механизм Материал Коэффициент Демонтаж Индекс Концовка Текст Раздел Расценка Механизм Материал Кодификатор По коду Коэффициен

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»

Отметьте типы справочников на которые будет применяться данный коэффициент. При необходимости можно выбрать нужный тип справочника и снять галочку с одного или нескольких сборников выбранного типа справочника.

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 демонтажные расценки» в нижней части окна.

ОКНО РЕДАКТИРОВАНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА

Обоснование: МР 7.8.1

Наименование: Монтаж оборудования, аналогичного по техническим характеристикам, условиям поставки и технологии монтажа с

Прямые затраты	ЗП рабочих	Эксплуатация машин	ЗП машинистов	Материалы	ПЗ прочие	ТЗ рабочих	ТЗ механизаторов
		0,7				0,7	0,7
Основные материалы							
Оборудование							

Применять коэффициент:

построчно на итоги как указано в алгоритмах

Начислять на:

стоимость количество как указано в алгоритмах

СОХРАНИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОТМЕНИТЬ

Применять коэффициент на:

- Все типы справочников
- Строительные
- Монтажные
- 01.Металлообрабатывающее оборудова
- 02.Деревообрабатывающее оборудован
- 03.Подъемно-транспортное оборудован
- 04.Дробильно-размольное оборудовани
- 05.Весовое оборудование
- 06.Теплосиловое оборудование
- 07.Компрессорные установки, насосы и
- 08.Электротехнические установки

ВЫДЕЛИТЬ ВСЕ СНЯТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ

Применять на демонтажные расценки

№	Обосн.	Прямые затраты	ЗП рабочих	Эксплуатация машин	ЗП машинистов	Материалы	ПЗ прочие	ТЗ рабочих	ТЗ механизаторов
3	ТЕРМ08-								
4	(408-904)								
5	ТЕР01-0								
6	(408-904)								
7	ТЕРМ08-								
8	(404-904)								
9	ТЕР01-0								
10	ТЕР01-0								
11	ТЕР01-02-061-01	мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1							
12	ТЕР01-01-036-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 земля							

Включите данную настройку, если требуется применять данный коэффициент на демонтажные расценки и расценки, к которым применен коэффициент «Демонтаж».

Всего по Разделу 1: 29 391,00 Всего по смете: 116 718,52

Раздел Расценка Рабочий Механизм Материал Коэффициент Демонтаж Индекс Концовка Текст

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

Удобная работа с актами

АРОС-ЛИДЕР

НАСТРОЙКИ НОВОСТИ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ СПРАВКА

Главная Локальные сметы Акт №1 от 12.11.2017: Электромонта... X

зврат к смете Алгоритмы Печать Закомментировать Фиксировать строку Фиксировать цену Задать процент Групповые операции Пересчитать акт Акты Пересчет сметы остатков Фильтр (beta) Вывод наименования Зabloкировать акт (beta)

Базисно-индексный метод Текущие цены ГУЦМ октябрь 2017 (2012)

Найдено записей: 36 из 36

№	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Смета		Акт		Остаток по смете			
				Объем	Стоим... всего...	Объем	Процент, %	Единичная стоимость, руб.	Стоимость всего, руб.	Объем	Стоимость, руб.
Всего по Разделу 2					65 61...				52 480	11,2	133,00
Раздел 3: Пусконаладочные работы											
19	ТЕРп01-11-002-01	Определение активного сопротивления ил...	1 измере...	14	383	2,8	20	25,36		0,4	306
20	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или транс...	1 фазиро...	2	55	1,6	80	25,36		1,3	11
21	ТЕРп01-12-027-02	Испытание кабеля силового длиной до 500...	1 испыта...	2	221	0,7	35	102,12		0,4	144
22	ТЕРп01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания с...	500 м ка...	2	132	1,6	80	20,31		0,52	179
23	ТЕРп01-11-001-01	Поиск и определение места повреждения к...	1 кабель	1	343	0,48	48	317,17		0,2	-20
24	ТЕРп01-11-001-03	Поиск и определение места повреждения к...	500 м ка...	1	617	0,8	80	190,36		-0,06	-54
25	ТЕРп01-05-025-02	Линейный импульсный фиксирующий прибо...	1 устрой...	1	328	1,06	106	303,58		0,46	-2 351
26	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегао...	1 линия	2	11	1,54	77	5,01		0,36	047,00
	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500...	1 испыта...	1	0	0,64	64	68,10		-2	
	ТЕРп01-04-062-01	Защита от замыканий на «землю» с реле 33...	1 компл.	2	0	4	200	544,18			
Прямые затраты по Разделу 3 : Пусконаладочные работы					2 090,00				3 72		
Всего по Разделу 3					3 910,...				6 95		
Прямые затраты по акту №1 от 12.11.2017					81 069...				66 87		
Всего по акту №1 от 12.11.2017					116 7...				97 831		888,26

Всего по Разделу 3: 6 957,00 Всего по акту № 1 от 12.11.2017: 97 830,26

Индекс Концовка Расценка Механизм Материал Кодификатор Индекс Формула Перейти к 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

The screenshot displays the 'АРОС-ЛИДЕР' software interface. The main window title is 'Акт №1 от 12.11.2017: Электромонта...'. The interface includes a menu bar with options like 'Главная', 'Локальные сметы', and 'Акт №1 от 12.11.2017: Электромонта...'. Below the menu bar is a toolbar with various icons for actions such as 'Взрат к смете', 'Алгоритмы акта', 'Печать', 'Закомментировать', 'Фиксировать строку', 'Фиксировать цену', 'Задать процент', 'Групповые операции', 'Пересчитать акт', 'Акты', 'Пересчет остатков', 'Фильтр (beta)', 'Вывод наименования', and 'Заблокировать акт (beta)'. A search bar indicates 'Найдено записей: 36 из 36'. The main area contains a table with columns for '№', 'Обоснование', 'Наименование работ и затрат', 'Единица измерения', 'Смета' (with sub-columns for 'Объем', 'Стоим... всего...', and 'Объем'), and other columns. The table is divided into sections: 'Всего по Разделу 2', 'Раздел 3: Пусконаладочные работы', and 'Всего по Разделу 3'. A context menu is open over the table, showing options: 'Новый Акт', 'Акт №1 от 12.11.2017, "", итого 97 830,26 руб.', 'Удалить', 'Дублировать', 'Создать смету из этого акта', and 'Пересчет остатков'. The bottom status bar shows 'Всего по Разделу 3: 6 957,00' and 'Всего по акту № 1 от 12.11.2017: 97 830,26'. The bottom toolbar includes icons for 'Индекс', 'Концовка', 'Расценка', 'Механизм', 'Материал', 'Кодификатор', 'Индекс', 'Формула', and 'Перейти к разделу'.

№	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Смета		
				Объем	Стоим... всего,...	Объем
Всего по Разделу 2					65 61...	
Раздел 3: Пусконаладочные работы						
19	ТЕРп01-11-002-01	Определение активного сопротивления ил...	1 измере...	14	383	2...
20	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или транс...	1 фазиро...	2	55	1...
21	ТЕРп01-12-027-02	Испытание кабеля силового длиной до 500...	1 испыта...	2	221	0...
22	ТЕРп01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания с...	500 м ка...	2	132	1...
23	ТЕРп01-11-001-01	Поиск и определение места повреждения к...	1 кабель	1	343	0.4...
24	ТЕРп01-11-001-03	Поиск и определение места повреждения к...	500 м ка...	1	617	0.8...
25	ТЕРп01-05-025-02	Линейный импульсный фиксирующий прибор...	1 устрой...	1	328	1.06...
26	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегао...	1 линия	2	11	1.54...
	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500...	1 испыта...	1	0	0.64...
	ТЕРп01-04-062-01	Защита от замыканий на «землю» с реле 33...	1 компл.	2	0	4...
	Прямые затраты по Разделу 3 : Пусконаладочные работы				2 090,00	
	Всего по Разделу 3				3 910,...	
	Прямые затраты по акту №1 от 12.11.2017				81 069,...	
	Всего по акту №1 от 12.11.2017				116 7...	

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 СВЯЗЬ СПРАВКА

Главная Локальные сметы Лок. смета: Электромонтажные рабо... X

Алгоритмы сметы Печать Закомментировать Фиксировать строку (beta) Фиксировать цену Групповые операции Пересчитать смету Акты сметы Ресурсы сметы Учет электроэнергии Экспертиза сметы Фильтр (beta) Вывод наименования Заморозить смету

Базисно-индексный метод Текущие цены ГУЦМ октябрь 2017 (2012)

№	Обоснование	Наименование раб	Общая стоимость, руб.					Испс	
			всего	оплата труда рабочих-стр...	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда маши...	материалы		
Раздел 1: Общестроительные работы									
1	ТЕР01-01-010-44	Разработка грунта в отвале	383	9	374	79	0		
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручну	194	194	0	0	0		
3	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при о	57	9	48	0	0		
4	(408-9040-004П)	Песок для строительных	(900)				(900)		
5	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную транше					0		
6	(408-9040-004П)	Песок для строительных					(900)		
7	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, пролож					0		
8	(404-9020-001П)	Кирпич: глиняный обык	(1 637)				(1 637)		
9	ТЕР01-02-068-02	Водоотлив из котлованов	1 098	0	1 098	0	0		
10	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котло	27	0	27	4	0		
11	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную транше	94	94	0	0	0		
12	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощн...	<8,75/100> 0,2016 <201,6/1000>	1000 м2 спл...	10	0	10	1	0
13	ТЕРр68-8-1	Ремонт садовых дорожек из известняковог...	7	1 м2	118	18	36	0	64

Всего по Разделу 1: 29 391,00 Всего по смете: 116 718,52

Раздел Расценка Рабочий Механизм Коэффициент Демонтаж Индекс Концовка Текст Раздел Расценка Механизм Материал Кодификатор По коду 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.

О 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»