РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ И УЧЕТ ТРАНСПОРТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ



ДЛЯ ЧЕГО НУЖНА «РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»?

Программа «РСЦ-Стройматериалы» используется для расчета полных сметных цен по встроенным в программу транспортным схемам перевозки строительных ресурсов.

КТО МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОГРАММУ «РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»?

- Сметчики
- Инженеры-сметчики
- Организации, проводящие экспертизу сметной документации
- Инвесторы строительных проектов
- Подрядные строительные предприятия
- Транспортные компании



ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ «РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

- Система представляет из себя полный Классификатор строительных ресурсов (КСР) и уже готовые Калькуляции транспортных расходов под каждый ресурс.
- Система позволяет загрузить материалы по смете (ресурсную ведомость) из любой сметной программы и рассчитать их полную стоимость по типовой транспортной схеме (предлагаемой системой) или изменить в ней часть показателей.
- По каждому ресурсу сразу (по умолчанию) Системой приводятся следующие показатели: масса брутто (в тоннах на ед. измерения ресурса); отнесение к классу груза; установленный коэффициент заготовительно-складских расходов; вид франко сметной (отпускной) цены производителя (поставщика), зарегистрированного в ФГИС ЦС; рекомендуемый доминирующий тип перевозки; рекомендуемое среднее расстояние (плечо) перевозки, км.
- При необходимости (в соответствии с ПОС) пользователь вносит дополнительные затраты на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных и железнодорожных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой или при доставке материалов на приобъектные склады через перевалочные базы, а также выбирает надбавки при перевозке грузов специализированным подвижным составом.
- Системой формируются полные сметные цены на материалы франко-строительная площадка (франко приобъектный склад) на единицу измерения.
- Рассчитанные системой полные сметные цены возвращаются (экспортируются) в сметные расчеты или акты выполненных работ, где формируются стоимостные показатели исходя из их расхода.
- Системой формируется сводная Калькуляция сметной стоимости строительных материалов, которую можно при необходимости распечатать.

В «РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ» УКАЗАНЫ СРЕДНИЕ РАССТОЯНИЯ (ПЛЕЧО) ПЕРЕВОЗКИ ПО КАЖДОМУ РЕСУРСУ

Среднее расстояние перевозки (плечо перевозки) показывает среднюю дальность перевозки 1 т груза. Среднее расстояние перевозки одной тонны груза является средневзвешенной величиной.

Расстояние перевозки конкретного груза и среднее расстояние перевозок могут не совпадать, когда транспортные средства разной грузоподъемности перевозят груз на разные расстояния или же транспортные средства одинаковой грузоподъемности перевозят грузы на разные расстояния с различной степенью использования грузоподъемности.

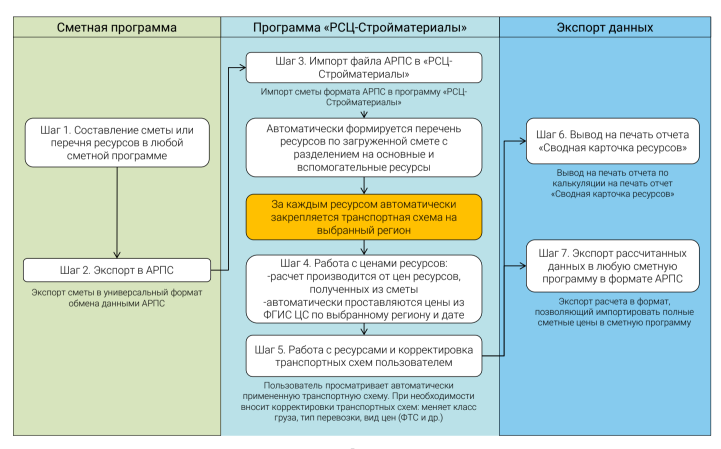
Транспортные схемы

отражают последовательный процесс перевозки строительных материалов от поставщика до потребителя.

Расстояние перевозок определяется на основе актов замера расстояний от поставщиков до строительных площадок.

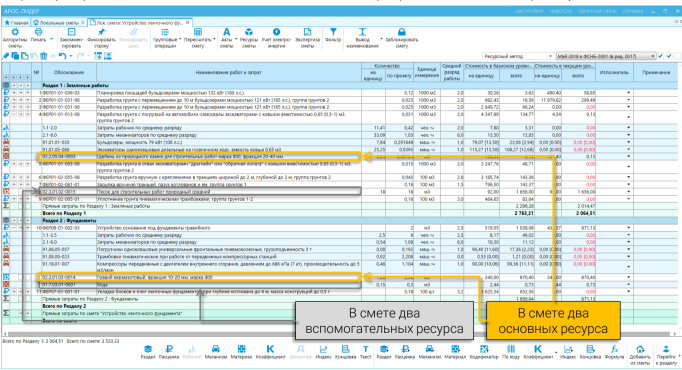


АЛГОРИТМ РАБОТЫ В ПРОГРАММЕ «РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»



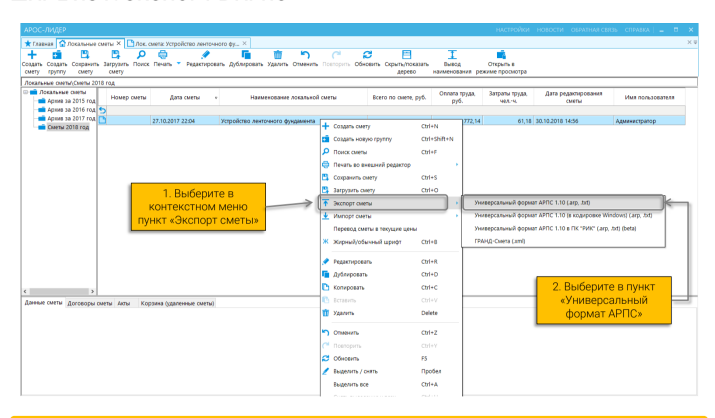
ШАГ 1 ИЗ 7. СОСТАВЛЕНИЕ СМЕТЫ ИЛИ ПЕРЕЧНЯ РЕСУРСОВ В ЛЮБОЙ СМЕТНОЙ ПРОГРАММЕ

(В примере приведена смета, составленная в сметной программе «АРОС-Лидер 2.0»)



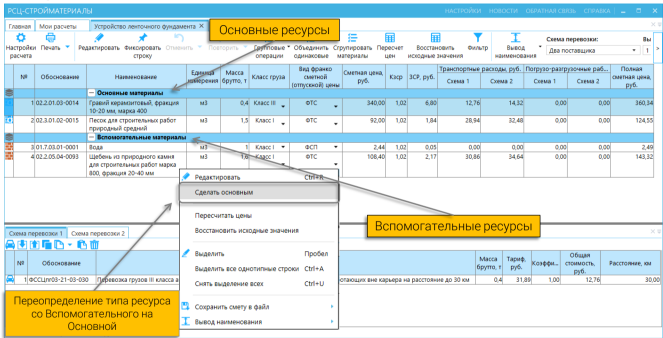
Составляем смету или перечень ресурсов в любой сметной программе

ШАГ 2 ИЗ 7. ЭКСПОРТ В АРПС



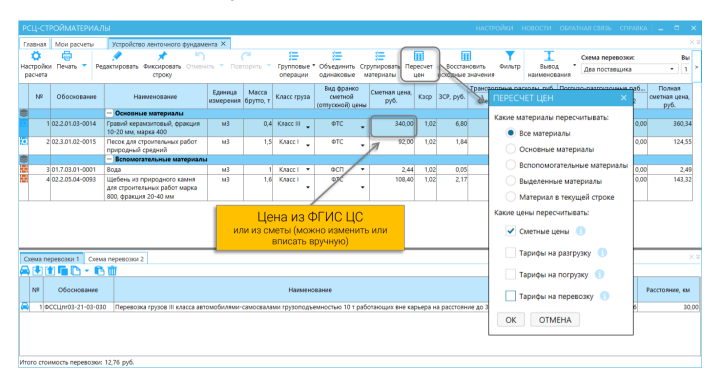
Выполняем экспорт (сохранение) сметы в универсальный формат обмена данными АРПС.

ШАГ 3 ИЗ 7. ИМПОРТ ФАЙЛА СМЕТЫ ФОРМАТА АРПС В «РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»



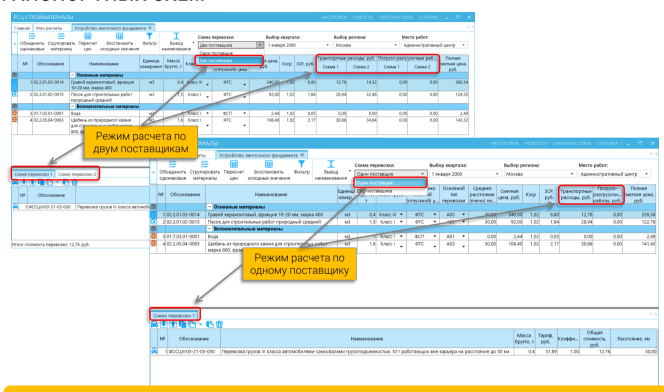
Выполняем импорт (загрузку) сметы из формата АРПС. Автоматически сформируется перечень всех ресурсов по загруженной смете с разделением на основные и вспомогательные ресурсы. Для переопределения типа ресурса со вспомогательного на основной и обратно, выберите в меню правой кнопки мыши пункт "Сделать основным" или "Сделать вспомогательным"

ШАГ 4 ИЗ 7. РАБОТА С ЦЕНАМИ РЕСУРСОВ



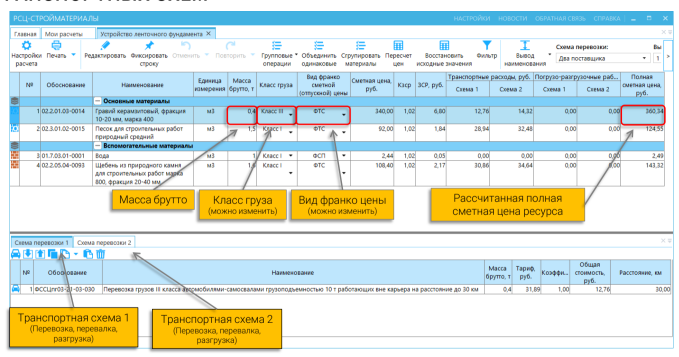
Расчет может производится от цен ресурсов, полученных из сметы или от цен, вписанных вручную в графу «Сметная цена, руб.». С помощью кнопки «Пересчет цен» можно автоматически проставить цены из ФГИС ЦС.

ШАГ 5 ИЗ 7. РАБОТА С РЕСУРСАМИ И КОРРЕКТИРОВКА ТРАНСПОРТНЫХ СХЕМ



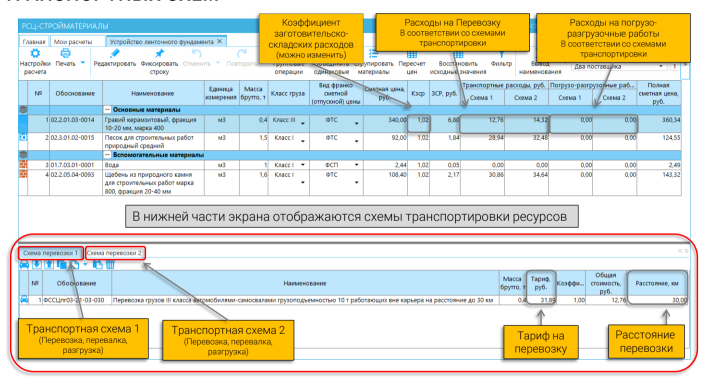
Программа позволяет выполнять расчет транспортных затрат как по одной транспортной схеме, так и по двум. В режиме работы с двумя схемами перевозки таблица на экране меняется автоматически.

ШАГ 5 ИЗ 7. РАБОТА С РЕСУРСАМИ И КОРРЕКТИРОВКА ТРАНСПОРТНЫХ СХЕМ



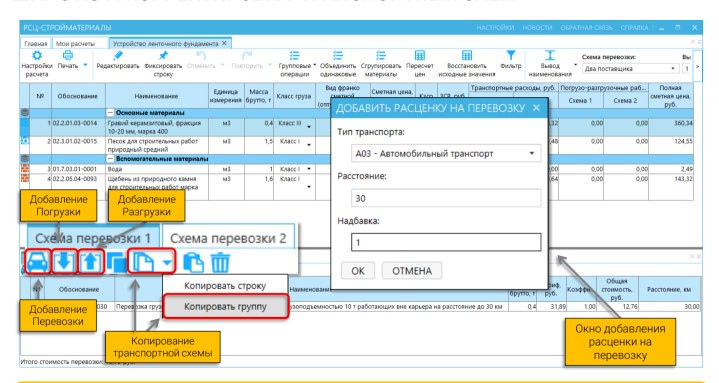
За каждым ресурсом автоматически закреплены **дополнительные данные**. При корректировке любого из заданных по умолчанию параметров (класс груза, вид франко цены, тип перевозки, расстояние перевозки, сметную цену и коэффициент ЗСР) выполняется автоматическая подстановка тарифа на перевозку, соответствующего новым параметрам.

ШАГ 5 ИЗ 7. РАБОТА С РЕСУРСАМИ И КОРРЕКТИРОВКА ТРАНСПОРТНЫХ СХЕМ



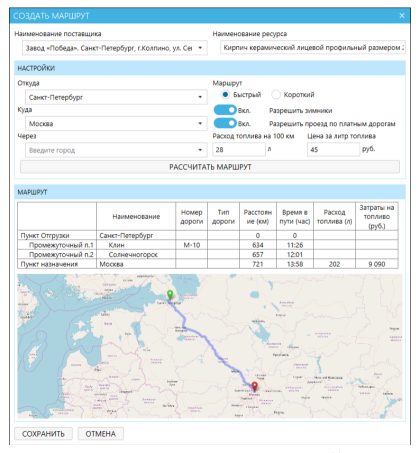
За каждым ресурсом автоматически закреплены схемы транспортировки с тарифами и расстояниями до места проведения работ (места строительства).

ШАГ 5 ИЗ 7. КОРРЕКТИРОВКА ТРАНСПОРТНЫХ СХЕМ



Пользователь может изменить предложенные схемы транспортировки или дополнить из своими строками на перевозки и перевалки. На верхней панели инструментов по кнопке «Копировать группу» можно скопировать всю транспортную схему в любой другой ресурс.

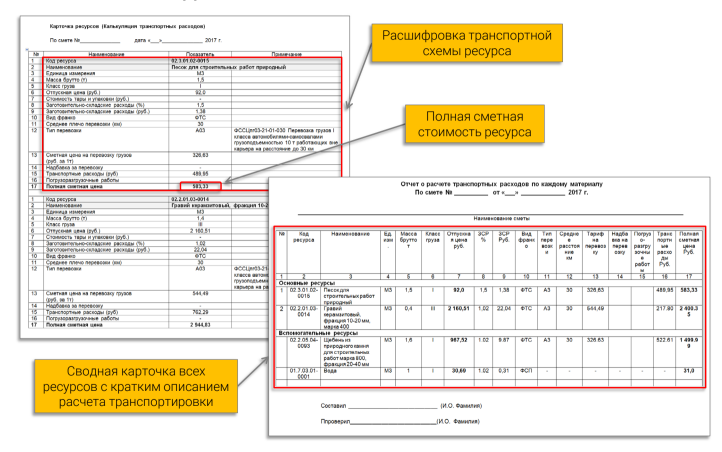
ШАГ 5 ИЗ 7. КОРРЕКТИРОВКА ТРАНСПОРТНЫХ СХЕМ



Автоматический расчет расстояний (км) транспортировки материальных ресурсов от населённого пункта производителя (поставщика) до населенного пункта места строительства.

Программа по пункту назначения (адрес объекта в титуле сметы) и коду материала подберет двух ближайших к месту строительства поставщиков из базы поставщиков и заполнит данные в окне расчета маршрута по двум схемам. Затем будет произведен расчет, заполнение ячеек маршрута и карточки маршрута.

ШАГ 6 ИЗ 7. ВЫВОД НА ПЕЧАТЬ ОТЧЕТА



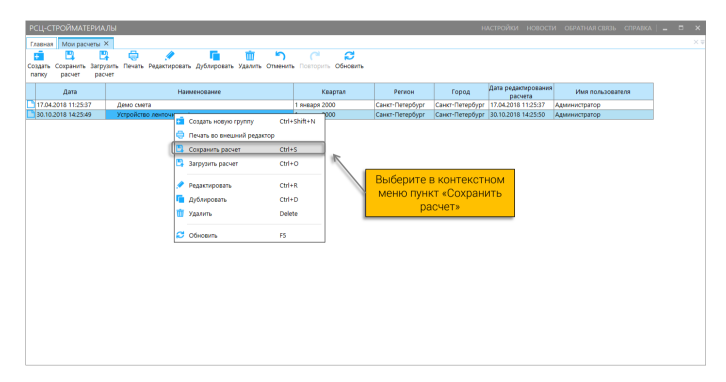
ШАГ 6 ИЗ 7. ВЫВОД НА ПЕЧАТЬ ОТЧЕТА

				СЧЕТ Т (ЛО	ОКАЛЬН	AS PEC	CYPCH	ASI CN	IETA)							сметная ь ресурса
			« y (Jiipouc	11160 1	енти	инос	го фу	ноамен	HIIIa»						
Nº	Шифр									на перевозк	у, руб.		Стоимость			
n/n	расценки и коды ресурсов	и затрат	ца измер ения	брутто	груза	кная цена руб.	%	руб.	Франко	Тип перев озки	Средне е расстоя ние, км	Тариф на перевоз ку	Надбавка на перевозку	Погрузо- разгрузоч ные работы	Транспорт ные расходы	материального ресурса, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						•										-V
	вные материа 02.2.01.03-	глы Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм,	м3	0,4	III	340,00	1.02	6,80	ФТС	_		13,54		0,00	13,54	360,34
	0014	марка 400	mo	0,4	""	040,00	1,02	0,00	Ψ10		_	10,54	_	0,00	10,54	360,34
	ФССЦпг03- 21-03-030	Перевозка грузов III класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до км		ифро			аты		A	A03		31,89	-		12,76	
T2	ФССЦпг03- 21-03-036	Перевозка грузов III класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 36 км		на пер 	рево	зку				A03	36	35,79	-		14,32	
	02.3.01.02- 0015	Песок для строительных работ природный средний	м3	1,5	ı	92,00	1,02	1,84	ФТС		-	30,71	-	0,00	30,71	124,55
	ФССЦпг03- 21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км								A03	30	19,29	-		28,94	
	ФССЦпг03- 21-01-036	Перевозка грузов І класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 36 км								A03	36	21,65	-		32,48	
Вспо	могательные	материалы														
3	01.7.03.01- 0001	Вода	м3	1	I	2,44	1,02	0,05	ФСП	-	-	0,00	-	0,00	0,00	2,49
4	02.2.05.04- 0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1,6	ı	108,40	1,02	2,17	ФТС	-	-	32,75	-	0,00	32,75	143,32
	ФССЦпг03- 21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км								A03	30	19,29	-		30,86	
	ФССЦпг03-	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т								A03	36	21,65	-		34,64	
	21-01-036	работающих вне карьера на расстояние до 36 км														

ШАГ 6 ИЗ 7. ВЫВОД НА ПЕЧАТЬ ОТЧЕТА

СОГ	ЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ										
//								//					
«		_20 r.						«»_		20 г.			
	(наименование стройки)												
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ № (ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА)													
«Устройство ленточного фундамента»													
Nº n/n	Шифр расценки и	и Наименование работ и затрат	Единица измерения	Класс груза	Сметная цена руб.	Заготовит ельно	перевозке руб.		Масса брутто	Стоимость перевозки руб./ед.изм.		Стоимость материального	
	коды ресурсов					Складские руб.	T1	T2	т/ед.изм.	T1	T2	ресурса, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Основ	Основные материалы												
1		Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	III	340,00	-		35,80	0,4	12,76	14,32	360,34	
2		Песок для строительных работ природный средний	м3	ı	92,00	1,84	19,29	21,65	1,5	28,94	32,48	124,55	
	Вспомогательные материалы												
3	01.7.03.01-0001	**	м3	!	2,44		_	0,00	1	0,00	0,00	2,49	
4	02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	'	108,40	2,17	19,29	21,65	1,6	30,86	34,64	143,32	
									7				
										/			
Соста	вил	Стоимость перевозки по											
Прове	эрил		транспортным схемам,										
								_	Попи	10.01.407			
			рассчитанным от двух Полные сметные										
		ближа	йших	постав	ВЩИКОЕ	3	C	СТОИМО	сти рес	урсов			

ШАГ 7 ИЗ 7. ЭКСПОРТ В АРПС



Выполняем экспорт (сохранение) расчета в универсальный формат обмена данными АРПС, позволяющий импортировать полные сметные цены в сметную программу

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПРОГРАММУ «РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

Наименование лицензии	Стоимость						
«РСЦ-Стройматериалы» НОВИНКА!	8 000 руб.						
Модуль «РСЦ-Стройматериалы» для «АРОС-Лидер 2.0»	3 000 руб.						
Модуль «РСЦ-Стройматериалы» для «Сметного калькулятора»	3 000 руб.						
Сопровождение «РСЦ-Стройматериалы»							
Подписка на установку сметных цен по ФГИС ЦС (по одному из 85 регионов)							
Подписка на три месяца (один квартал)	1 500 руб.						
Подписка на шесть месяцев (два квартала)	2 850 руб.						
Подписка на один год (четыре квартала)	5 450 руб.						

О СОПРОВОЖДЕНИИ СИСТЕМЫ «РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

- При подписке на сопровождение Системы ежеквартальными данными о текущих ценах на стройматериалы и тарифах на перевозку грузов из ФГИС ЦС по региону, пользователь будет получать в Системе уже готовый текущий Сборник полных сметных цен (франко-строительная площадка), рассчитанный по рекомендуемой транспортной схеме.
- Данные рекомендуемой транспортной схемы могут быть уточнены и откорректированы пользователем.
- Если Система приобретается без подписки на данные ФГИС ЦС, то их ввод пользователь производит самостоятельно. При этом, если сметная программа, в которой работает пользователь, обеспечивает погрузку текущих данных из ФГИС ЦС, то Система будет обеспечивать их импорт (в части номенклатуры импортируемых в Систему материалов) для расчёта полных сметных цен при условии совместимости форматов импорта-экспорта данных.