



- 4.4. Тарифная схема - № 8 (п. 3 Таблицы 6 приложения 5 к разделу 2 Прейскуранта № 10-01).
- 4.5. Норма загрузки вагонов - **46 т** (Таблица 1 приложения 2 к разделу 2 Прейскуранта № 10-01).
- 4.6. Количество одновременно подаваемых вагонов под погрузку и выгрузку – 4.
- 5. Автомобильные перевозки:
 - 5.1. Класс груза – 1 (ФГИС ЦС).
 - 5.2. Тариф - **123,84 руб./т** – следует принимать по данным ФГИС для Московской области, но из-за отсутствия данных во ФГИС ЦС в примере принят текущий тариф перевозчиков по Московской области.
 - 5.3. Надбавки – нет.

№ п/п	Наименование операций	Наименование конечных пунктов перевозки (от-до)	Расстояние перевозки, км	Стоимость 1 т, руб.	
				Формула подсчета	Всего
1	2	3	4	5	6
1	Железнодорожные перевозки	Карьер п. Кузнечное – г. Клин	730	$7262/46 \times 3,94 \times 0,75$	466,51
2	Подача и уборка вагонов	индекс перехода – 2,078 (пр. ФАС от 10.12.2015 № 1226/15)		$2132/46 \times 2,078$	96,31
3	Аренда полувагона	Текущая прайсовая цена 1 вагона на 3 суток		$2400 \times 3/46$	156,52

- 4.1. Вид груза и отправки – сухогрузом, судовыми партиями.
- 4.2. Тариф - **430 руб./т на 1000 км**. Тариф следует принимать по данным ФГИС для Волго-Балтийского бассейна.
- 4.3. Повышение тарифа – нет.
- 4.4. Тарифная схема - .
- 5. Автомобильные перевозки:
 - 5.1. Класс груза – 1 (ФГИС ЦС).
 - 5.2. Тариф - **250,19 руб./т** - следует принимать по данным ФГИС для Московской области.
 - 5.3. Надбавки – нет.

№ п/п	Наименование операций	Наименование конечных пунктов перевозки (от-до)	Расстояние перевозки, км	Стоимость 1 т, руб.	
				Формула подсчета	Всего
1	2	3	4	5	6
1	Речные перевозки	п. Кузнечное – г. Конаково	1300	$1,3 \times 430$	559
2	Разгрузка на пристани назначения	г. Конаково		59,71	59,71
3	Погрузка на автотранспорт на пристани назначения	г. Конаково		34,54	34,54

Приобретение: www.all-smety.ru Пишите: smety@all-smety.ru Звоните: (495) 133-62-42

в соответствии с которой осуществляется выборка материальных ресурсов, применяемых при строительстве. Для этого составляется локальная ресурсная ведомость.

Автодорога г. Москва – г. Санкт-Петербург (участок г. Солнечногорск - г. Клин)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ N 1

Устройство дорожного полотна
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи АР листы NN -3, 5, 6

N п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на единицу	общая
1	2	3	4	5	6
1	ГЭСН 27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	1000 м ²		5
	1.	Затраты труда рабочих - строителей	чел.- ч.	37,29	186,45

траты на транспортировку и заготовительно-складские расходы:

$$3 = \frac{(CЦ \times ЗСР + T1) + (CЦ \times ЗСР + T2)}{2}$$

1	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м ³	2096,11 руб.
---	-----------------	--	----------------	--------------

№ п/п	Код (обоснование)	Наименование материального ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб.	Заготовительно-складские расходы, руб.	Цена услуг по перевозке грузов, руб./т		Масса брутто ед. изм., т/ед. изм.	Стоимость перевозки, руб./ед. изм.		Стоимость материального ресурса, руб.
						T1	T2		T1	T1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13
1	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	М ³	2096,11	41,92	322,54	648,48	2,2	709,59	1426,66	3206,15

$$3_p = \frac{(2096,11 \times 1,02 + 322,54 \times 2,2) + (2096,11 \times 1,02 + 648,48 \times 2,2)}{2} = 3206,15 \text{ руб.}$$

ПОСОБИЕ "РЕСУРСНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА"

О ПОСОБИИ, СОДЕРЖАНИЕ...

КАК ПРИОБРЕСТИ, УСТАНОВИТЬ И КАК ВСЕ ЭТО РАБОТАЕТ!

Вы приобрете у нас Пособие и получите по email серийный номер для его онлайн активации, скачайте на компьютер, устройство (планшет, смартфон) файлы Пособия с нашего сайта (или получите по email), а также установите бесплатное приложение StarForce Reader (Вам доступна установка на три различных устройства). Приложение StarForce Reader - это бесплатная программа для просмотра электронных документов в формате PDF

СЧЕТ ДЛЯ ОПЛАТЫ ПО БЕЗНАЛИЧНОМУ РАСЧЕТУ...

1. ДЛЯ ПРОСМОТРА ДОКУМЕНТОВ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ...



1. ПОСЛЕ ЧЕГО СКАЧАТЬ КНИГУ:

Наименования файла

Дата
изменения

 I-1 Общие вопросы реформы ценообразования в строительстве	25.06.2018
 I-2 Примеры заполнения форм сметных расчетов	25.06.2018
 I-3 Коэффициенты транспортных затрат	25.06.2018
 II-1 Порядок определения в локальных сметных расчетах заработной платы	25.06.2018
 II-2 Порядок определения в локальных сметных расчетах стоимость ЭММ	25.06.2018
 II-3 Порядок определения цен услуг на перевозку грузов для строительства	25.06.2018
 II-4 Порядок определения в локальных сметных расчетах материалов	25.06.2018
 II-5 Порядок определения в локальных сметных расчетах накладных расходов и сметной прибыли	25.06.2018
 II-6 Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве	25.06.2018
 II-7 Составление сметной документации ресурсным методом	25.06.2018
 II-8 Особенности определения сметной стоимости реконструкции и капитального ремонта объектов	25.06.2018
 II-9 Расчеты за выполненные работы	29.06.2018
 II-10 Отчет по форме М29 при ресурсном методе	03.07.2018
 III Сводный сметный расчет стоимости строительства	25.06.2018
 IV Особенности ценообразования на монтажные и пусконаладочные работы	25.06.2018
 V АРОС Брошюра Составление смет Ресурсным методом. Издание 2-ое	25.06.2018
 Приложение 1 МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ СМЕТНЫХ НОРМ	25.06.2018
 Приложение 2 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КЛАССАМ ГРУЗОВ	25.06.2018
 Приложение 3 РАЙОННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ И НАДБАВКИ	25.06.2018
 Приложение 4 Список литературы	25.06.2018
 I-1 Общие вопросы реформы ценообразования в строительстве + программа-просмотрщик Star Force Reader для MS Windows (не требует установки и прав администратора)	25.06.2018
 Архив со всеми файлами методического пособия "Ресурсный метод определения стоимости строительства"	03.07.2018

Приобретение: www.all-smety.ru Пишите: smety@all-smety.ru Звоните: (495) 133-62-42

**РЕСУРСНЫЙ МЕТОД
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

Методическое пособие
инженера-сметчика
(Под редакцией Н.В. Пузиков)

ДОСТУПНО ОБНОВЛЕНИЕ!

№	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость	Итого
1.1	Валовая заработная плата рабочих и служащих	руб.	1000	1000000	1000000
1.2	Валовая заработная плата рабочих и служащих	руб.	2000	2000000	2000000
1.3	Валовая заработная плата рабочих и служащих	руб.	3000	3000000	3000000
1.4	Валовая заработная плата рабочих и служащих	руб.	4000	4000000	4000000
1.5	Валовая заработная плата рабочих и служащих	руб.	5000	5000000	5000000