

- · . . .
- 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.

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

No	Наименование	Наименование	Расстояние	Стоимость 1 т, руб.		
п/п	операций	конечных пунктов перевозки (от-до)	перевозки, км	Формула подсчета	Всего	20
1	2	3	4	5	6	
1	Речные перевозки	п. Кузнечное – г. Конаково	1300	1,3×430	559	
2	Разгрузка на пристани назначения	г. Конаково		59,71	59,71	
3	Погрузка на автотранспорт на пристани назначения			34,54	34,54	

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 AP листы NN -3, 5, 6

	Шифр, но-			Количество		
N п.п.	мера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	на еди- ницу	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/см2): однослойных	1000 м2		5	
	1.	Затраты труда рабочих - строителей	чел ч.	37,29	186,45	

траты на транспортировку и заготовительно-складские расходы:

$$3 = \underbrace{(C\coprod \times 3CP + T1) + (C\coprod \times 3CP + T2)}_{2}$$

1 04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 м³ 2096,11 руб.

№ п/п	Код (обос- но- вание)	Наименование материально- го ресурса	Ед.	Смет- ная цена, руб.	Загото- ви- тельно- склад- ские расхо- ды, руб.	Цена услуг по перевозке гру- зов, руб./т		Масса брутто ед. изм., т/ед.	Стоимость перевозки, руб./ед. изм.		Стои- мость матери- аль-
						T1	T2	изм.	T1	T1	ного ресурса, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13
1	04.3.0 1.09- 0012	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки: 50	M^3	2096,11	41,92	322,54	648,48	2,2	709,59	1426,6 6	3206,15

$$3_p = \frac{(2096,11\times1,02+322,54\times2,2) + (2096,11\times1,02+648,48\times2,2)}{2} = 3206,15 py \delta.$$

пособие "РЕСУРСНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА" о посовии, солержание...

КАК ПРИОБРЕСТИ, УСТАНОВИТЬ И КАК ВСЕ ЭТО РАБОТАЕТ?

Вы приобратаете у нас Пособие и получаете по стай серийный жимер для сто силайи антивации, скачиваете на компьютер, устройство (планшет, смартфон) файлы Пособия с нашего сайта (или получаете по стай), а также устанавливаете бесплатное приложение StarForce Reader (Вам доступна устанавки на три различных устройства). Приложение StarForce Reader - это бесплатная программа для просмотра электронных документов в формате PDF

СЧЕТ ДЛЯ ОПЛАТЫ ПО ВЕЗНАЛИЧНОМУ РАСЧЕТУ...

1. ДЛЯ ПРОСМОТРА ДОКУМЕНТОВ НЕОВХОДИМО УСТАНОВИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ.









03.07.2018

2. ПОСЛЕ ЧЕГО СКАЧАТЬ КНИГУ. Наименование файла Дата I-1 Общие вопросы реформы ценообрязования в строительстве 25.06.2018 1-2 Примеры заполнения форм сметных расчетов 25.06.2018 I-3 Коэффициенты транспортных затрят 25.06.2018 II-1 Порядок определения в локальных сметных расчетах заработной пляты 25.06.2018 25.06.2018 II-2 Порядок определения в локальных сметных расчетах стоимость ЭММ 25.06.2018 11-3 Порядок определения цен услуг на перевозку грузов для строительства ІІ-4 Порядок определения в докальных сметных расчетах материалов 25.06.2018 II-5 Порядок определения в докальных сметных расчетах накладных расходов и сметной прибыли II-6 Федеральная государственная информяционная система ценообразования в строительстве 25.06.2018 11-7 Составление сметной документации ресурсным методом 25.06.2018 II-8 Особенности определения сметной стоимости реконструкции и капитального ремонта объектов 25.06.2018 11-9 Расчеты за выполненные работы 29.06.2018 03.07.2018 11-10 Отчет по форме М29 при ресурсиом методе III Сводный сметный расчет стоимости строительства 25.06.2018 IV Особенности ценообразования на монтажные и пусконаладочные работы 25.06.2018 V APOC Брошкоря Состявление смет Ресурсным методом. Издяние 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 КОЭ++ИЦИЕНТЫ И НАДБАВКИ 25.06.2018 Приложение 4 Список литературы 25.06.2018 I-1 Общие вопросы реформы ценообразования в строительстве + программа-просмотршик Star Force Reader для МS 25.06.2018 Windows (не требует установки и прав администратора)

Архив со всеми фяйлями методического пособия "Ресурсный метод определения стоимости строительства"

