

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 25.09.2022 14:43:24

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf27819550d730d12374d16f5cc0ce536fb0fb

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра городского, дорожного строительства и  
строительной механики



## ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И СМЕТНОЕ ДЕЛО

Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ  
для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство»  
заочной формы обучения

Курс 2017

УДК 69.003.12

Составитель: М.Л.Мошкович

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент К.Е. Никитин

**Ценообразование в строительстве и сметное дело:** методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.Л. Мошкович. Курск, 2017. 18 с.: Библиогр.: с. 10.

Методические рекомендации содержат сведения о порядке, целях проведения и содержании лабораторных работ.

Предназначены для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» заочной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать \_\_\_\_\_ Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 1 Уч. изд. л. 0,95 . Тираж экз. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет  
305040, г.Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## Содержание

<b>Введение</b>	<b>4</b>
1. Локальный сметный расчет	5
2. Объектный сметный расчет	5
3. Сводный сметный расчет стоимости строительства	5
4. Выполнение лабораторных работ	8
<b>Библиографический список</b>	<b>10</b>
<b>Приложения</b>	

## **Введение**

Целью освоения дисциплины «Ценообразование в строительстве и сметное дело» является обучение студентов основным понятиям, принципам и способам и закономерностям формирования стоимости строительной продукции.

Основными задачами дисциплины являются практическое освоение принципов и методов составления различных видов сметной документации, применяемых в строительстве.

В процессе обучения предусмотрено выполнение студентами лабораторных работ, заключающихся в подготовке различных видов проектно-сметной документации.

## **1. Локальный сметный расчет**

Локальный сметный расчет в выпускной квалификационной работе составляется базисно-индексным методом с использованием федеральных (территориальных) единичных расценок (база ФЕР (ТЕР)-2001). Полученная базисная стоимость переводится в текущий уровень цен путем применения ежеквартальных индексов пересчета стоимости строительной продукции на территории РФ.

Расход материалов при составлении локальной сметы определяется по нормативным показателям в таблицах единичных расценок или по сборнику сметных цен на материалы.

Накладные расходы и сметная прибыль в локальной смете начисляются согласно МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001 в процентах от фонда оплаты труда рабочих.

Типовая форма локального сметного расчета приведена в приложении 1.

## **2. Объектный сметный расчет**

Объектный сметный расчет составляется путем объединения данных из соответствующих составленных локальных сметных расчетов. В объектном сметном расчете суммируются затраты по возведению объекта строительства на выполнение всех видов строительно-монтажных работ, приобретение оборудования, мебели, инвентаря, инструмента и приспособлений, предметов внутреннего убранства.

Стоимость санитарно-технических, специальных строительных и монтажных работ может быть определена в процентах от сметной стоимости общестроительных работ по локальному сметному расчету.

Типовая форма объектного сметного расчета приведена в приложении 2.

## **3. Сводный сметный расчет стоимости строительства**

Сводный сметный расчет стоимости строительства составляется для определения лимита средств на осуществление проекта. Он является основанием для открытия финансирования по проекту. В состав сводного сметного расчета включаются итоги объектных

смет без сумм на покрытие лимитированных затрат и сметных расчетов на отдельные виды затрат. Сводный сметный расчет составляется в текущем уровне цен.

В сводных сметных расчетах стоимости производственного и жилищно-гражданского строительства средства рекомендуется распределять по следующим главам:

1. Подготовка территории строительства. Учитываются затраты, связанные с отводом и оформлением земельного участка, разбивочными работами, получением исходных данных и технических условий для проектирования; плата за землю при выкупе земельного участка или его аренде на период проектирования и строительства; средства на компенсацию ущерба при изъятии земель под строительство.

2. Основные объекты строительства. Включается сметная стоимость зданий и сооружений, определяющих основное назначение стройки: цеха промышленного предприятия, жилого дома, общественного здания

3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения. Указывается сметная стоимость следующих объектов: в промышленном строительстве – здания заводоуправлений, лабораторные корпуса, проходные, склады и т. п.; в жилищно-гражданском строительстве – хозяйственные корпуса, проходные, мусоросборники и т. д.

4. Объекты энергетического хозяйства. Включает сметную стоимость строительства распределительных подстанций, трансформаторных подстанций, линий электроснабжения.

5. Объекты транспортного хозяйства и связи. Учитывается сметная стоимость строительства автомобильных дорог, гаражей, автостоянок, железнодорожных подъездных и внутризаводских путей, депо, мастерских и т. п.; стоимость устройства всех видов связи (здания для размещения устройств связи и наружные кабельные сети).

6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения. Показывается сметная стоимость прокладки наружных инженерных сетей и возведения котельных, насосных подстанций, центрального теплового пункта, очистных сооружений и др.

7. Благоустройство и озеленение территории. Включается сметная стоимость работ по вертикальной планировке территории

строительства, устройству дорожек, спортивных и игровых площадок, малых архитектурных форм, ограждения и освещения, озеленения территории.

8. Временные здания и сооружения. Учитывается стоимость возведения титульных временных зданий и сооружений, определяется в процентах от сметной стоимости строительных и монтажных работ по главам 1–7. Нормативы в процентах принимаются по Сборнику сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений (ГСН 81-05-01–2001).

9. Прочие работы и затраты. В главе определяются дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время, так называемое «зимнее удорожание» в процентах от сметной стоимости строительных и монтажных работ по итогам глав 1–8 по нормативам Сборника сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (ГСН 81-05-02–2007, раздел I).

Здесь также учитываются прочие работы и затраты, если они требуются для осуществления строительства: командирование рабочих для выполнения строительно-монтажных работ, перевозка автомобильным транспортом работников строительных и монтажных организаций к месту работы и обратно, средства на страхование строительных рисков, подготовка объектов к сдаче в эксплуатацию и др. Эти затраты определяются специальными расчетами или принимаются в процентах от предыдущей суммы по графе 8: Суммы работ и затрат показываются в графах 7 и 8 ССР.

10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия. Затраты определяются в процентах от сметной стоимости строительства по главам 1–9 и 12. При строительстве объектов городского хозяйства используются нормативы, установленные Правительством РФ; для частных заказчиков устанавливаются заказчиком, обычно 3–5 %.

11. Подготовка эксплуатационных кадров. Сюда включаются средства на подготовку кадров для строящихся и реконструируемых предприятий. Исходными данными для определения средств являются: количество и квалификационный состав рабочих, обучение которых намечается осуществить, сроки обучения, расходы на обучение, заработка плата обучающихся, стоимость проезда до места обучения; прочие расходы.

12. Проектные и изыскательские работы, авторский надзор. Принимаются по соответствующим расчетам.

По главам 1–12 подводятся итоги по всем графикам. Дополнительно учитывается резерв на непредвиденные работы и затраты: 3 % – для производственного и 2 % – для жилищно-гражданского строительства.

На общую стоимость строительства с учетом непредвиденных работ и затрат начисляется НДС в размере 18 %.

Типовая форма объектного сметного расчета приведена в приложении 3.

#### **4. Выполнение лабораторных работ**

Выполнение лабораторных работ может проводиться как вручную с использованием сборников федеральных единичных расценок, так и с помощью программных комплексов для составления проектно-сметной документации.

Результаты работы должны быть оформлены в виде сметной документации выполненной от руки или сформированной с помощью программных комплексов для составления проектно-сметной документации.

**Работа №1. Составление локального сметного расчета на строительство жилого здания.**

Цель работы: составить локальный сметный расчет на строительство жилого здания по представленным данным.

**Работа №2. Составление локального сметного расчета на ремонт участка автомобильной дороги.**

Цель работы: составить локальный сметный расчет ремонт участка автомобильной дороги по представленным данным.

**Работа №3. Составление объектного сметного расчета**

Цель работы: на основе локальных смет на строительство жилого дома и ремонта автомобильной дороги составить объектный сметный расчет стоимости строительства.

**Работа №4. Составление сводного сметного расчета**

Цель работы: на основе локальных смет на строительство жи-

лого дома и ремонта автомобильной дороги составить сводный сметный расчет стоимости строительства.

Варианты заданий представлены в приложениях 4 (для лабораторной работы №1), 5, 6 (для лабораторной работы №2). Вариант выбирается студентом по последней цифре номера зачетной книжки, увеличенной на 1.

Например, если номер зачетной книжки 19712, то студенту необходимо выбрать 3 вариант задания:

$$1971(2)+1=3$$

## **Библиографический список**

1. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87.
2. Общие правила оформления библиографического списка и библиографических ссылок: методические указания / Юго-Запад. гос. ун-т; Научная библиотека, О. И. Яценко, Л. И. Боева. – Курск: ЮЗГУ, 2010. - 38 с.
3. Мошкович, М.Л. Основы определения стоимости строительной продукции [Текст] : учебное пособие / М. Л. Мошкович ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск : ЮЗГУ, 2016. – 146, [3] с.
4. Мошкович, М.Л. Основы определения стоимости строительной продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Л. Мошкович ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (8723 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2016. – 146, [3] с.
5. Изучение материала лабораторных работ по дисциплинам, преподаваемых на кафедре ГДСиСМ [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студентов технических направлений и специальностей обучения/ ЮЗГУ; сост.: Л.Ю. Ступишин [и др.]. – Курск: ЮЗГУ; 2017. - 11 с.

# Приложение 1

## Образец локального сметного расчета

[наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № \_\_\_\_\_ (локальная смета)

на \_\_\_\_\_  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п. п.	Шифр и номер позиции норма- тива	Наимено- вание работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость еди- ницы		Общая стоимость			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не занятых обслужива- нием машин	
				всего	эксплуата- ции машин	Все- го	опла- ты труда	эксплуа- тация ма- шин	на еди- ничу	всего
				опла- ты труда	в т.ч. оп- латы труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Составил \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

## Приложение 2

### Образец объектного сметного расчета

(наименование стройки)

#### ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № \_\_\_\_ (ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА)

на строительство (капитальный ремонт) \_\_\_\_\_

(наименование объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости \_\_\_\_\_

Составлен(а) в ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п.п	Номе- ра смет- ных расче- тов (смет)	Наименова- ние работ и затрат	Сметная стоимость					Сред- ства на оплату труда	Показа- тели единич- ной стоимо- сти
			строитель- ных (ре- монтно- строитель- ных) работ	монтаж- ных ра- бот	оборудова- ния, мебе- ли, инвен- таря	про- чих за- трат	Все- го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  
[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник \_\_\_\_\_ отдела \_\_\_\_\_  
(наименование) \_\_\_\_\_  
[подпись (инициалы, фамилия)]

Составил \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

## Приложение 3

### Образец сводного сметного расчета

Заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

«Утвержден» «\_\_» 20\_\_ г.

Сводный сметный расчет в сумме \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
В том числе возвратных сумм \_\_\_\_\_ тыс. руб.

\_\_\_\_\_ (ссылка на документ об утверждении)  
«\_\_» 20\_\_ г.

### СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА)

\_\_\_\_\_ (наименование стройки (ремонтируемого объекта))

Составлен в ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объек- тов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость тыс. руб.
			строительных (ремонтно- строительных) работ	монтажных работ	оборудования, мебели и ин- вентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель  
проектной организации \_\_\_\_\_  
[подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер  
проекта \_\_\_\_\_  
[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник \_\_\_\_\_ отдела \_\_\_\_\_  
(наименование) \_\_\_\_\_  
[подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение 4

**Ведомость объемов работ по строительству жилого здания  
(исходные данные для лабораторной работы №1)**

№ п/п	Наименование работ	Еди-ница изме-рения	Количество											
			Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10		
<b>A. Подземная часть здания</b>														
<b>1. Земляные работы</b>														
1	Планировка терри-тории	м <sup>2</sup>	209,25	300	200,1	197,07	305,02	154,7	198,98	284,7	303,03	300,05		
2	Разработка грунта в самосвалы	м <sup>3</sup>	91,45	93,4	96,81	95,45	97,87	100,2	99,41	103,9	102,21	95,81		
3	Разработка грунта в отвал	м <sup>3</sup>	109,16	97,8	102,5	100,07	102,22	98,56	100,01	110,74	95,05	97,89		
4	Обратная засыпка	м <sup>3</sup>	109,16	97,8	102,5	100,07	102,22	98,56	100,01	110,74	95,05	97,89		
5	Уплотнение грунта	м <sup>3</sup>	109,16	97,8	102,5	100,07	102,22	98,56	100,01	110,74	95,05	97,89		
<b>2. Фундаменты и стены подвала</b>														
1	Устройство основания под фундамент и пол подвала	м <sup>3</sup>	7,64	8,92	7,74	8,02	6,97	7,77	8,09	8,57	8,12	7,86		
2	Устройство фунда-ментов ленточных сборных	шт.	32	34	30	35	38	42	40	38	36	37		
3	Устройство стен подвала	шт.	96	102	98	106	100	104	94	106	108	110		
<b>B. Надземная часть здания</b>														
<b>3. Стены</b>														
1	Наружные стены (кирпич)	м <sup>3</sup>	104,45	120,1	205,8	201,42	134,75	112,34	109,67	123,45	176,78	163,67		
2	Внутренние стены	м <sup>3</sup>	13,83	14,94	17,04	15,09	15,90	12,22	15,58	12,67	14,44	15,22		

	(кирпич)											
	4. Перекрытия											
1	Перекрытия	шт.	26	32	30	34	24	28	22	36	32	38
	5. Перегородки											
1	Перегородки	м <sup>2</sup>	128,06	131,06	132,7	130,06	125,45	127,98	131,03	124,34	127,34	122,45
	6. Полы и основания											
1	Устройство стяжки	м <sup>2</sup>	97,03	95,40	210,20	100,03	124,54	138,62	115,87	141,16	99,66	105,26
2	Устройство пола из паркетных досок	м <sup>2</sup>	53,87	64,92	12,57	96,71	106,39	100,62	95,55	127,37	45,24	57,86
3	Устройство пола из плитки керамической	м <sup>2</sup>	43,16	30,48	197,63	3,32	18,15	38,62	20,32	13,79	54,42	47,40
	7. Покрытия и кровли											
1	Установка стропил	м <sup>3</sup>	3,56	4,16	4,06	3,98	3,74	4,52	3,99	5,7	3,2	3,78
2	Устройство кровель из черепицы керамической	м <sup>2</sup>	100,02	98,98	17,36	152,27	107,34	95,8	103,02	100,52	167,12	110,25
3	Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	100,02	98,98	17,36	152,27	107,34	95,8	103,02	100,52	167,12	110,25
4	Утепление покрытий	м <sup>2</sup>	55	56	45	42	67	49	63	57	59	61
	8. Заполнение проемов											
1	Монтаж окон из ПВХ-профилей поворотных до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6	8	4	10	12	14	18	16	20	22
2	Монтаж окон из ПВХ-профилей поворотных более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18	10	16	12	14	20	22	28	32	24
3	Установка дверей в стенах	м <sup>2</sup>	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
4	Установка дверей в перегородках	м <sup>2</sup>	6	8	12	16	10	18	14	20	26	22

Приложение 5

Исходные данные для составления локального сметного расчета на капитальный ремонт участка автомобильной дороги – характеристики существующего покрытия автомобильной дороги

*(исходные данные для лабораторной работы №2)*

№ п/п		Значение									
		Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
1	Категория автомобильной дороги	IV									
2	Ширина существующего покрытия, м	11,0	11,2	11,5	11,3	11,1	11,7	11,4	11	11,21	11,8
3	Тип дорожной одежды	Капитальный с асфальтобетонным покрытием, толщина 6 см.									
4	Протяженность бортового камня, м	4730	3974	4072	5128	3746	4480	5122	4388	3996	4114
5	Основание автомобильной дороги	Слой песка – 35 см., слой щебня фр.20-40 – 13 см., бетонные плиты – 15 см.									
6	Общая площадь снимаемой дорожной одежды, м <sup>2</sup>	25666	21559	22090	27819	20322	24304	27787	23805	21678	22318
7	Протяженность ремонтируемого участка автомобильной дороги, м	2365	1987	2036	2564	1873	2240	2561	2194	1998	2057

Приложение 6

Ведомость объемов работ для составления локального сметного расчета на капитальный ремонт  
участка автомобильной дороги  
*(исходные данные для лабораторной работы №2)*

№ п/п	Наименование видов работ	Еди-ница изме-рения	Количество									
			Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
1	Разборка бортовых камней	м	4730	3974	4072	5128	3746	4480	5122	4388	3996	4114
2	Разборка существующей дорожной одежды	м	2365	1987	2036	2564	1873	2240	2561	2194	1998	2057
3	Установка бортовых камней (БР 100.30.15)	м	4730	3974	4072	5128	3746	4480	5122	4388	3996	4114
4	Устройство водоотвода из гасителей <sup>1</sup>	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	Устройство дорожной одежды <sup>2</sup>	м	2365	1987	2036	2564	1873	2240	2561	2194	1998	2057
6	Устройство газона	м <sup>2</sup>	26995	26995	26995	26995	26995	26995	26995	26995	26995	26995
7	Обустройство дороги <sup>3</sup> (двойная сплошная)	м	2365	1987	2036	2564	1873	2240	2561	2194	1998	2057

<sup>1</sup> Для водосбросов использовать бортовой камень БР 100.30.15

<sup>2</sup> Конструкция верхних слоев дорожной одежды:

- выравнивающий слой из асфальтобетона плотного из горячей мелкозернистой смеси тип В, марки III
- слой покрытия – горячий щебеночно-мастичный асфальтобетон (ЩМА - 15)

<sup>3</sup> Выполняется краской белой – эмаль ПФ-133