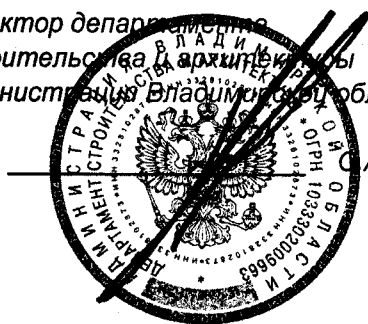


**ИНФОРМАЦИЯ
об индексах в строительстве
во Владимирской области
в 3 квартале 2011 года**

Данная информация является необходимой для объектов, финансирование которых осуществляется за счет средств областного бюджета.

№п/п	Наименование затрат	без учета НДС
		ТСНБ-2001 (в редакции 2009)
1	Общепромышленный средневзвешенный индекс удорожания стоимости строительно-монтажных работ	5,96
2	Текущий индекс к оплате труда рабочих (для 4 разряда)	12,08
3	Средний индекс изменения стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов	5,77
4	Средний индекс удорожания стоимости строительных материалов, изделий и конструкций	4,84

Директор департамента
строительства, архитектуры и
административных дел
Владимирской области



С.А. Боков

Директор ГУП "Владимиргражданпроект"



Н.Е. Волков

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
К ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ БАЗЕ 2001 ГОДА (ТСНБ-2001 в редакции 2009 года)
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ
НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
В 3 КВАРТАЛЕ 2011 ГОДА**

Разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, предоставленных
ФГУ "Федеральный центр по ценообразованию
в строительстве и промышленности строительных материалов"

Данная информация является необходимой по объектам, финансирование
которых осуществляется за счет средств областного бюджета

**Текущие индексы изменения сметной стоимости строительства к ТСНБ-2001
(в редакции 2009 года) в 3 квартале 2011г без учета НДС**

№	Наименование видов строительства	Тип	Индекс на СМР к ТСНБ- 2001	В том числе		
				Материалы	Оплата труда	Экспл. маш. и мех.
1	2		3	4	5	6
1	Общепромышленное строительство		5,96	4,84	12,08	5,77
2	Многоквартирные дома	кирпичные	6,92	5,54	12,08	6,90
		панельные	6,58	5,53	12,08	6,27
		монолитные	6,00	4,68	12,08	6,54
		прочие	6,40	5,10	12,08	6,60
3	Административные здания		5,49	3,99	12,08	5,85
4	Объекты образования	детские сады	5,41	4,21	12,08	6,30
		школы	5,68	4,34	12,08	6,00
		прочие	5,49	4,25	12,08	6,19
5	Объекты здравоохранения	поликлиники	6,40	5,04	12,08	6,86
		больницы	5,86	4,65	12,08	6,34
		прочие	6,05	4,79	12,08	6,57
6	Объекты спортивного назначения		5,82	4,56	12,08	4,97
7	Объекты культуры	дом культуры	5,99	4,66	12,08	6,42
8	Автомобильные дороги	дороги общего назначения	7,76	7,71	12,08	5,23
		дороги местного значения	6,22	5,84	12,08	5,21
		прочие дороги	7,48	7,37	12,08	5,23
9	Мосты	мост автомобильный	6,91	5,53	12,08	7,09
10	Путепроводы	путепровод на транспортной развязке	6,25	4,88	12,08	4,99
11	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	на 1кВ	4,22	3,48	12,08	4,88
		на 6 кВ	4,47	3,55	12,08	5,05
		на 10 кВ	4,14	3,28	12,08	5,05
12	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	на 1 кВ	4,89	3,67	12,08	4,88
		на 6 кВ	5,39	3,74	12,08	5,03
		на 10 кВ	5,48	3,95	12,08	5,01
13	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	на 6 кВ	4,07	3,90	12,08	4,10
		на 10 кВ	3,81	3,54	12,08	4,10
14	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	на 6 кВ	4,50	4,12	12,08	4,10
		на 10 кВ	4,40	4,01	12,08	4,10
15	Сети наружного освещения с прокладкой кабеля	подземной на опоре железобетонной	6,38	5,03	12,08	4,53
		воздушной на стойках железобетонных вибрированных	5,29	5,02	12,08	4,11

1	2		3	4	5	6
16	Прокладка трубопроводов теплоснабжения	в непроходных каналах	5,18	4,38	12,08	5,10
		надземная	4,05	3,64	12,08	5,13
		бесканальная	4,80	3,84	12,08	5,21
17	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,13	4,74	12,08	5,57
		чугунных напорных раструбных	6,49	6,04	12,08	5,62
		стальных	5,70	4,78	12,08	5,18
		железобетонных	4,47	3,40	12,08	5,35
		полиэтиленовых	4,03	2,69	12,08	5,62
18	Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,98	4,37	12,08	5,64
		чугунных безнапорных раструбных	6,53	5394,00	12,08	5,67
		железобетонных безнапорных раструбных	5,43	4,10	12,08	5,53
		бетонных безнапорных раструбных	6,15	4,97	12,08	5,55
		полиэтиленовых	6,13	4,67	12,08	5,65
19	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	5,97	4,49	12,08	5,50
		стальных	6,44	5,93	12,08	5,48
20	Котельные	Котельные	5,48	4,25	12,08	5,30
21	Очистные сооружения	Очистные сооружения	5,45	4,45	12,08	5,05

Директор департамента
строительства и архитектуры
администрации Владимирской области

М.П.



С.А.Боков

Директор
ГУП "Владимиргражданпроект"

Н.Е. Волков

