

Приложение
к приказу министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства области
от 30 марта 2012 г. № 75

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при определении стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов строительства за счет средств областного бюджета по видам и типам строительства по состоянию на 1 квартал 2012 года

Вид строительства	Код РТМ	Тип	Индексы к ТЕР-2001					
			СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Механизмы	Оборудование
Общепромышленное строительство	01-01-001-01	Общепромышленное строительство	5,46	5,06	10,59	4,62	5,82	
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-01	Кирпичные	6,18	5,72	10,59	5,24	5,86	
	02-01-001-02	Панельные	5,76	5,37	10,59	4,97	5,89	
	02-01-001-03	Монолитные	5,31	4,84	10,59	4,33	5,97	
	02-01-001-04	Прочие	5,67	5,22	10,59	4,73	5,91	
Административные здания	03-01-001-01	-	4,82	4,33	10,59	3,76	5,81	
Объекты образования	04-01-001-01	Детские сады	4,83	4,42	10,59	3,99	5,6	
	04-01-001-02	Школы	4,72	4,23	10,59	3,7	5,83	
	04-01-001-03	Прочие	4,79	4,36	10,59	3,9	5,68	
Объекты здравоохранения	05-01-001-01	Поликлиники	5,38	4,95	10,59	4,43	5,74	
	05-01-001-02	Больницы	5,68	5,32	10,59	4,88	5,74	
	05-01-001-03	Прочие	5,55	5,17	10,59	4,71	5,74	
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	5,44	5	10,59	4,51	5,56	
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	5,46	5,02	10,59	4,54	5,73	
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	6,21	6,05	10,59	5,95	5,71	
	08-01-001-02	Местного назначения	5,99	5,81	10,59	5,71	5,75	
	08-01-001-03	Прочие объекты Дороги	6,17	6,01	10,59	5,9	5,72	
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	6,66	6,15	10,59	5,82	6,41	
Путепроводы	10-01-001-01	-	6,13	5,54	10,59	5,13	5,55	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	4,99	4,8	10,59	4,33	5,97	
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	4,49	4,2	10,59	3,61	5,99	
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	4,16	3,88	10,59	3,33	5,99	
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	4,23	3,87	10,59	2,53	5,97	
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	4,32	3,88	10,59	2,89	5,99	

жилами	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	4,2	3,73	10,59	2,64	6	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	4,12	3,99	10,59	3,72	5,88	
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	3,86	3,74	10,59	3,47	5,88	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	3,85	3,66	10,59	3,2	5,88	
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	3,69	3,5	10,59	3,07	5,88	
Сети наружного освещения	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,89	6,51	10,59	5,99	5,91	
	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,09	4,86	10,59	4,45	5,87	
Трубопроводы теплоснабжения	16-01-001-01	Прокладка в непроходных каналах	6,02	5,79	10,59	5,58	5,71	
	16-01-001-02	Прокладка надземная	5,64	5,51	10,59	5,42	5,63	
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	5,53	5,16	10,59	4,86	5,83	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-01	асбестоцементных	6,84	6,5	10,59	6,53	5,85	
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	5,32	5,05	10,59	4,54	5,86	
	17-01-001-03	стальных	5,81	5,47	10,59	4,95	5,81	
	17-01-001-04	железобетонных	5,13	4,78	10,59	4,26	5,76	
	17-01-001-05	полиэтиленовых	4,23	3,91	10,59	3	5,89	
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-01	асбестоцементных	6,69	6,36	10,59	6,21	5,86	
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	5,81	5,48	10,59	4,5	5,89	
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	5,86	5,5	10,59	5,03	5,78	
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	5,59	5,21	10,59	4,43	5,86	
	18-01-001-05	полиэтиленовых	5,93	5,57	10,59	4,78	5,87	
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	6,01	5,7	10,59	5,05	5,98	
	19-01-001-02	стальных	6,52	6,32	10,59	6,25	5,62	
Котельные	20-01-001-01	-	5,29	4,88	10,59	4,36	5,58	
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	5,4	5,07	10,59	4,59	5,79	

Для взаиморасчётов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.
Действуют до утверждения новых индексов.