

Индексы

удорожания строительно-монтажных работ к ценам 2000г во III квартале 2011 года

(утв. постановлением министерства строительства и дорожного хозяйства Астраханской области от 21 сентября 2011 г. N 16)

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001					Индексы к ТЕР-2001				
		СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Механизмы	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Общестроительное	Общестроительное	5,68	5,22	11,27	4,75	5,59	5,31	4,79	12,25	4,29	5,49
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6	5,41	11,27	4,8	6,01	5,78	5,11	12,25	4,46	5,87
	Панельные	5,75	5,27	11,27	4,84	5,7	5,73	5,2	12,26	4,75	5,56
	Монолитные	5,9	5,39	11,27	4,85	5,85	5,27	4,69	12,25	4,13	5,79
	Прочие	5,9	5,37	11,27	4,83	5,87	5,51	4,91	12,25	4,35	5,76
Административные здания	-	5,04	4,44	11,27	3,78	5,77	4,87	4,23	12,26	3,55	5,71
Объекты образования	Детские сады	5,346	4,87	11,27	4,38	5,93	5	4,49	12,26	3,99	5,66
	Школы	5	4,45	11,27	3,88	5,88	4,97	4,38	12,26	3,79	5,6
	Прочие	5,23	4,73	11,27	4,21	5,91	4,99	4,45	12,26	3,93	5,64
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,73	5,23	11,27	4,61	6,32	5,4	4,83	12,26	4,2	5,59
	Больницы	5,67	5,23	11,27	4,7	5,9	5,31	4,81	12,25	4,27	5,69
	Прочие	5,692	5,22	11,27	4,67	8,08	5,33	4,81	12,25	4,24	5,82
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	5,27	4,72	11,27	4,16	4,99	5,11	4,51	12,26	3,94	4,82
Объекты культуры	Дом культуры	5,75	5,24	11,27	4,7	6,13	5,47	4,9	12,25	4,34	6
Автомобильные дороги	Общего назначения	7,39	7,26	11,27	7,39	4,73	5,57	5,36	12,25	5,27	4,72
	Местного назначения	6,75	6,57	11,27	6,6	4,77	5,68	5,44	12,27	5,36	4,78
	Прочие объекты Дороги	7,26	7,13	11,27	7,23	4,74	5,59	5,38	12,26	5,28	4,73
Мосты	Мост автомобильный	7,05	6,46	11,27	6	7Д	6,21	5,55	12,27	4,95	6,71
Путепроводы	-	5,77	5,01	11,27	4,46	5,25	5,42	4,63	12,25	4	5,3
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	4,86	4,63	11,27	4,31	5,25	4,81	4,56	12,26	4,23	5,2
	Напряжением 6 кВ	4,39	4,05	11,27	3,51	5,41	3,85	3,51	12,27	2,96	5,4
	Напряжением 10 кВ	4,02	3,71	11,27	3,19	5,41	3,45	3,14	12,27	2,63	5,4
Подземная	Напряжением 1 кВ	4,45	4,07	11,27	3,2	5,25	4,94	4,52	12,26	3,78	5,2

прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,28	3,79	11,27	2,89	5,34	5,06	4,51	12,27	3,6	5,33
	Напряжением 10 кВ	4,55	4,06	11,27	3,19	5,37	4,85	4,31	12,27	3,43	5,36
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	3,85	3,7	11,27	3,52	4,72	3,39	3,24	12,26	3,06	4,42
	Напряжением 10 кВ	3,58	3,44	11,27	3,25	4,72	3,08	2,95	12,26	2,76	4,42
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	3,81	3,6	11,27	3,33	4,72	3,96	3,74	12,26	3,51	4,42
	Напряжением 10 кВ	3,68	3,48	11,27	3,21	4,72	3,84	3,63	12,26	3,4	4,42
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,54	6	11,27	5,47	5,02	6,14	5,5	12,26	4,72	4,83
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	4,46	4,16	11,27	3,85	4,71	4,35	4,03	12,26	3,75	4,41
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	4,81	4,42	11,27	4,01	5,3	4,75	4,32	12,27	3,9	5,22
	Прокладка надземная	3,726	3,49	11,27	3,29	5,41	3,77	3,52	12,26	3,31	5,53
	Прокладка бесканальная	5,1	4,65	11,27	4,3	5,3	5,12	4,63	12,27	4,27	5,31
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	6,54	6,02	11,27	5,52	5,63	6,47	5,86	12,27	5,21	5,56
	чугунных	5,15	4,81	11,27	4,24	5,7	4,61	4,25	12,26	3,61	5,59
	напорных										
	раструбных										
	стальных	4,89	4,4	11,27	3,59	5,33	4,84	4,32	12,25	3,49	5,25
Внешние	железобетонных	5,42	5,04	11,27	4,64	5,38	5,08	4,66	12,25	4,18	5,42
	полиэтиленовых	3,77	3,38	11,27	2,37	5,66	4,47	4,03	12,26	3,04	5,55
	асбестоцементных	6,39	5,88	11,27	5,2	5,72	6,51	5,93	12,26	5,31	5,61

инженерные канализации труб	сети из	чугунных безнапорных раструбных	5,71	5,28	11,27	4,17	5,73	5,43	4,95	12,26	3,68	5,6
		железобетонных безнапорных раструбных	5,81	5,37	11,27	4,84	5,62	5,5	5	12,27	4,4	5,56
		бетонных безнапорных раструбных	5,99	5,54	11,27	4,92	5,63	5,72	5,19	12,27	4,45	5,52
		полиэтиленовых	5,86	5,38	11,27	4,42	5,72	5,74	5,2	12,26	4,17	5,6
Внешние газопровода труб	сети из	полиэтиленовых	5,45	5	11,27	3,78	5,86	5,93	5,44	12,26	4,48	5,74
		стальных	4,83	4,41	11,27	3,91	5,81	4,23	3,79	12,27	3,28	5,72
Котельные		-	5,41	4,93	11,27	4,39	5,34	5,15	4,63	12,26	4,06	5,21
Очистные сооружения		-	5,77	5,39	11,27	4,99	5,57	5,52	5Д	12,26	4,63	5,5