

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,27</u>	<u>7,38</u>	<u>6,25</u>	<u>6,00</u>	-	-
		6,97	8,14	6,34	6,80	6,61	6,61
	Панельные	<u>6,95</u>	<u>7,09</u>	<u>6,00</u>	<u>6,66</u>	-	-
		6,95	6,76	6,21	7,12	6,48	6,48
Монолитные	<u>7,09</u>	<u>6,92</u>	<u>6,21</u>	<u>6,09</u>	-	-	
	6,56	6,77	6,57	6,33	6,86	6,84	
Прочие	<u>7,12</u>	<u>7,00</u>	<u>6,15</u>	<u>6,19</u>	-	-	
	6,73	7,08	6,40	6,63	6,70	6,70	
Административные здания		<u>6,42</u>	<u>6,20</u>	<u>5,99</u>	<u>6,04</u>	-	-
		6,56	5,86	6,47	6,29	6,69	6,45
Объекты образования	Детские сады	<u>6,89</u>	<u>6,15</u>	<u>5,99</u>	<u>5,91</u>	-	-
		6,59	6,58	6,80	6,69	6,44	6,44
	Школы	<u>6,35</u>	<u>6,07</u>	<u>5,79</u>	<u>5,81</u>	-	-
6,73		5,58	6,51	6,58	5,84	5,84	
Прочие	<u>6,67</u>	<u>6,14</u>	<u>5,93</u>	<u>5,86</u>	-	-	
	6,62	6,22	6,71	6,65	6,39	6,39	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,30</u>	<u>6,97</u>	<u>6,46</u>	<u>6,90</u>	-	-
		7,06	6,77	6,46	6,89	6,45	6,45
	Больницы	<u>7,19</u>	<u>6,98</u>	<u>6,55</u>	<u>6,91</u>	-	-
6,76		6,64	6,67	7,26	6,40	6,40	
Прочие	<u>7,23</u>	<u>7,06</u>	<u>6,51</u>	<u>6,90</u>	-	-	
	6,92	6,68	6,58	7,13	6,44	6,44	
Объекты спортивного назначения		<u>6,58</u>	<u>6,48</u>	<u>6,32</u>	<u>6,26</u>	-	-
		6,59	6,11	6,61	6,84	6,77	6,53
Объекты культуры		<u>7,24</u>	<u>7,27</u>	<u>6,72</u>	<u>6,86</u>	-	-
		7,08	6,67	6,91	7,32	6,94	6,71
Котельные		<u>6,66</u>	<u>6,41</u>	<u>6,61</u>	<u>6,60</u>	-	-
		6,37	6,80	6,73	7,07	6,84	6,61
Очистные сооружения		<u>7,59</u>	<u>6,87</u>	<u>6,92</u>	<u>6,54</u>	-	-
		7,26	7,66	7,04	7,56	6,93	6,70

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,55</u> 6,57	<u>6,49</u> 4,54	<u>5,85</u> 6,10	<u>6,61</u> 6,83	<u>-</u> 6,51	<u>-</u> 6,27
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,70</u> 5,58	<u>5,01</u> 5,69	<u>5,43</u> 5,99	<u>5,52</u> 5,59	<u>-</u> 6,13	<u>-</u> 5,93
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,55</u> 7,65	<u>8,39</u> 6,85	<u>9,15</u> 7,57	<u>8,33</u> 9,03	<u>-</u> 8,09	<u>-</u> 7,78
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,24</u> 7,81	<u>6,88</u> 7,06	<u>7,77</u> 7,35	<u>7,47</u> 7,71	<u>-</u> 7,52	<u>-</u> 7,30
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,19</u> 4,46	<u>5,08</u> 6,97	<u>5,30</u> 5,19	<u>5,01</u> 5,23	<u>-</u> 5,19	<u>-</u> 5,03
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,80</u> 6,19	<u>5,19</u> 6,67	<u>5,93</u> 5,78	<u>5,65</u> 7,37	<u>-</u> 5,39	<u>-</u> 5,22
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,64</u> 3,98	<u>4,52</u> 6,23	<u>4,77</u> 4,55	<u>4,37</u> 4,41	<u>-</u> 4,60	<u>-</u> 4,43
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,62</u> 4,81	<u>4,08</u> 5,35	<u>4,37</u> 4,11	<u>4,59</u> 5,80	<u>-</u> 4,09	<u>-</u> 3,94
Сети наружного освещения	<u>8,20</u> 7,38	<u>8,26</u> 8,09	<u>8,40</u> 8,41	<u>7,64</u> 8,29	<u>-</u> 7,91	<u>-</u> 7,63
Прочие объекты	<u>7,22</u> 6,84	<u>7,04</u> 6,91	<u>6,60</u> 6,71	<u>6,67</u> 7,11	<u>-</u> 6,94	<u>-</u> 6,71
Пусконаладочные работы	<u>12,31</u> 13,37	<u>13,06</u> 13,25	<u>11,99</u> 14,91	<u>11,17</u> 11,17	<u>-</u> 14,24	<u>-</u> 13,77
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,25	8,47	10,78	9,51	-	-
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,29	5,41	5,21	5,05	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	7,77	7,81	7,63	7,59	-	-
Аэродромы гражданского назначения	<u>-</u> -	<u>7,79</u> 7,31	<u>7,51</u> 6,63	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -