

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2014 года

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства																	
		Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5.44 6.47	5.41 6.47	6.03 6.91	6.02 6.45	5.95 —	6.25 —	5.47 5.86	5.09 6.07	5.65 7.96	7.14 7.21	5.54 5.54	5.94 6.10	5.24 5.75	5.76 7.15	6.40 6.68	5.56 5.99	5.16 5.03	6.82 —
	Панельные	4.97 6.17	5.01 6.49	5.63 6.50	5.37 5.51	5.69 —	5.78 —	5.29 5.78	4.86 5.26	5.52 6.71	6.64 7.12	5.09 5.04	5.45 5.42	4.90 5.31	5.56 5.72	6.04 6.33	5.83 5.88	5.00 4.96	6.04 6.48
	Монолитные	5.06 5.76	4.79 5.36	5.60 5.91	5.40 5.82	5.60 —	5.88 —	5.05 5.41	4.86 5.17	5.54 6.33	6.62 6.71	5.33 5.23	5.66 5.75	4.86 5.28	5.94 6.42	5.68 5.70	5.37 5.34	4.91 4.69	6.48 —
	Прочие	5.16 6.05	5.04 5.93	5.75 6.34	5.59 5.95	5.73 —	5.82 —	5.24 5.63	4.92 5.44	5.58 6.87	6.79 6.95	5.34 5.29	5.72 5.80	4.97 5.43	5.81 6.46	6.01 6.12	5.50 5.66	5.01 4.86	6.11 —
Административные здания	5.25 5.29	5.30 5.67	5.25 5.94	5.74 5.83	5.39 —	5.25 —	5.16 5.27	5.13 5.27	4.91 5.48	6.11 6.25	5.65 5.20	5.50 5.54	5.21 5.31	5.78 5.90	5.30 5.13	5.49 5.14	5.26 4.73	6.11 —	
Объекты образования	Детские сады	5.37 5.97	5.28 6.19	5.62 5.97	5.57 6.39	5.56 —	5.38 —	5.12 5.66	5.34 5.90	5.06 5.78	5.99 6.14	6.03 6.01	5.76 5.91	5.22 5.69	5.84 6.01	5.36 5.69	5.34 5.15	5.37 5.42	5.87 —
	Школы	5.19 6.28	5.19 6.15	5.40 6.27	5.73 6.40	5.33 —	5.22 —	4.98 5.44	5.26 5.87	5.04 6.13	5.75 5.83	5.89 5.95	5.48 5.52	5.30 5.77	5.82 6.04	5.12 5.28	5.11 4.95	5.09 5.00	5.75 —
	Прочие	5.32 6.07	5.25 6.18	5.56 6.09	5.66 6.38	5.48 —	5.34 —	5.15 5.53	5.27 5.84	5.06 5.89	5.94 6.05	6.02 5.98	5.67 5.78	5.23 5.72	5.83 6.02	5.29 5.56	5.26 5.09	5.28 5.28	5.84 —
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5.62 6.04	5.95 6.79	6.16 7.11	5.99 6.35	6.02 —	6.05 —	5.51 5.72	5.34 5.80	5.30 6.61	6.94 7.00	5.87 5.69	6.29 6.36	5.88 6.23	6.22 6.58	5.99 6.01	5.84 5.88	5.41 4.88	6.52 —
	Больницы	5.31 5.60	5.62 6.05	5.91 6.35	6.20 6.26	5.75 —	5.79 —	5.57 5.86	5.30 5.44	4.97 5.82	6.68 6.67	5.85 5.66	6.04 6.08	5.50 5.93	6.30 6.61	5.92 6.11	5.76 5.45	5.65 5.26	6.58 —
	Прочие	5.41 5.77	5.79 6.36	6.02 6.69	6.08 6.25	5.84 —	5.88 —	5.44 5.71	5.31 5.57	5.09 6.08	6.76 6.78	5.85 5.66	6.15 6.17	5.74 6.05	6.24 6.54	5.97 6.09	5.79 5.60	5.54 5.10	6.54 —
Объекты спортивного назначения	5.06 5.54	5.45 6.01	5.65 6.31	5.62 5.99	5.51 —	5.36 —	5.25 5.66	5.19 5.67	5.22 6.35	6.30 6.42	5.69 5.60	5.73 5.81	5.27 5.79	5.73 5.97	5.62 5.50	5.58 5.65	5.14 4.92	6.25 —	
Объекты культуры	5.48 6.09	5.72 6.66	6.00 6.65	6.01 6.35	5.91 —	5.86 —	5.40 5.83	5.24 5.87	5.41 6.92	6.84 6.91	5.78 5.67	6.09 5.97	5.52 6.03	5.88 6.30	5.87 5.88	5.78 5.87	5.37 5.12	6.63 —	
Котельные	5.52 5.89	5.63 6.29	5.66 5.95	5.68 6.24	5.62 —	5.56 —	5.44 5.82	5.65 6.15	5.24 6.74	6.27 6.83	5.86 5.85	5.76 5.76	5.28 5.76	6.22 6.72	5.54 5.58	5.74 5.74	5.56 4.58	6.08 —	
Очистные сооружения	5.76 6.02	5.42 6.31	5.91 6.11	5.86 6.48	5.64 —	5.27 —	5.21 5.80	6.04 6.51	5.44 6.81	6.42 6.88	5.91 5.99	5.88 6.03	5.30 5.75	6.14 6.47	5.64 6.04	5.66 5.61	5.74 6.13	6.24 —	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5.11 5.04	5.30 6.21	5.09 5.05	4.48 5.14	5.05 —	4.80 —	5.05 5.08	5.19 4.99	5.31 6.79	5.39 5.43	5.45 5.63	5.21 5.22	5.45 5.99	5.34 5.47	4.93 5.31	4.94 5.01	4.52 4.23	5.11 —	
Внешние инженерные сети водопровода	4.17 4.27	4.12 4.12	4.25 4.22	4.57 5.16	4.07 —	3.83 —	3.95 4.15	4.32 4.34	3.81 5.02	4.98 4.88	4.11 4.38	4.80 4.83	3.87 4.15	4.76 4.70	4.16 4.17	3.70 3.93	4.42 4.16	4.41 —	
Внешние инженерные сети канализации	6.04 6.33	5.81 6.95	6.25 6.54	6.67 7.27	6.17 —	6.05 —	6.33 6.62	6.61 6.98	5.54 6.34	7.77 7.91	6.03 5.99	7.02 7.05	5.92 6.28	6.04 6.46	6.75 6.76	6.12 6.75	6.42 6.24	7.20 —	
Внешние инженерные сети газоснабжения	5.50 5.63	4.90 5.72	5.45 6.28	6.10 6.60	5.73 —	5.41 —	5.05 5.30	5.90 5.75	5.20 5.53	6.43 6.40	5.43 5.49	5.99 6.00	4.93 5.27	5.46 5.80	5.25 5.19	4.75 5.08	5.67 5.54	6.38 —	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4.03 4.14	4.14 3.81	4.03 4.09	4.75 5.47	4.48 —	4.26 —	4.40 4.63	4.68 5.41	3.96 5.44	5.69 8.17	4.50 4.53	4.94 5.15	4.07 4.40	4.32 4.50	4.02 4.05	3.96 4.14	4.30 4.28	4.70 —	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4.22 4.71	4.36 3.84	4.30 5.53	5.27 5.94	4.66 —	4.23 —	4.30 4.53	4.52 5.35	4.20 5.62	5.56 7.79	4.76 4.83	4.79 4.96	4.13 4.48	4.61 4.93	4.24 4.30	4.38 4.84	4.25 4.26	5.40 —	

Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	<u>3.84</u> 3,92	<u>3.85</u> 3,64	<u>3.70</u> 3,74	<u>4.36</u> 4,97	<u>4.32</u> —	<u>3.93</u> —	<u>4.05</u> 4,27	<u>4.29</u> 4,95	<u>3.79</u> 5,26	<u>4.50</u> 6,22	<u>4.26</u> 4,27	<u>4.54</u> 4,71	<u>3.79</u> 4,08	<u>4.32</u> 4,36	<u>3.27</u> 3,22	<u>3.94</u> 3,96	<u>4.02</u> 3,93	<u>3.79</u> —
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4.13</u> 4,19	<u>3.60</u> 3,34	<u>3.59</u> 4,60	<u>3.95</u> 5,35	<u>4.40</u> —	<u>3.68</u> —	<u>3.63</u> 3,83	<u>4.00</u> 4,57	<u>3.57</u> 4,81	<u>3.76</u> 4,85	<u>4.24</u> 4,25	<u>3.92</u> 4,04	<u>3.63</u> 3,92	<u>4.22</u> 4,27	<u>3.26</u> 3,18	<u>3.91</u> 3,88	<u>3.78</u> 3,67	<u>3.51</u> —
Сети наружного освещения	<u>6.01</u> 6,17	<u>5.75</u> 6,40	<u>6.46</u> 6,43	<u>6.32</u> 6,70	<u>6.12</u> —	<u>6.08</u> —	<u>5.90</u> 6,19	<u>6.59</u> 6,93	<u>5.89</u> 6,84	<u>7.99</u> 7,97	<u>6.59</u> 6,80	<u>6.13</u> 6,16	<u>5.83</u> 6,55	<u>6.39</u> 6,78	<u>6.31</u> 5,97	<u>5.96</u> 5,88	<u>6.23</u> 6,29	<u>7.99</u> —
Прочие объекты ⁵	<u>5.51</u> 5,98	<u>5.73</u> 6,37	<u>5.99</u> 6,43	<u>5.91</u> 6,36	<u>5.86</u> —	<u>5.73</u> —	<u>5.53</u> 5,93	<u>5.23</u> 5,54	<u>5.56</u> 6,72	<u>6.63</u> 6,82	<u>5.77</u> 5,71	<u>6.06</u> 6,14	<u>5.46</u> 5,91	<u>5.98</u> 6,33	<u>5.80</u> 5,97	<u>5.91</u> 5,81	<u>5.36</u> 5,24	<u>6.40</u> —
Пусконаладочные работы	<u>10.11</u> 10,79	<u>9.91</u> 13,67	<u>11.16</u> 11,16	<u>10.61</u> 11,11	<u>10.21</u> —	<u>11.19</u> —	<u>10.24</u> 11,69	<u>10.47</u> 11,43	<u>9.13</u> 14,55	<u>16.52</u> 16,52	<u>10.54</u> 10,45	<u>10.51</u> 10,51	<u>10.42</u> 12,81	<u>10.10</u> 12,34	<u>11.64</u> 12,05	<u>10.13</u> 10,85	<u>10.83</u> 10,83	<u>16.52</u> —
Автомобильные перевозки ⁴	6,47	4,95	5,87	7,47	5,61	4,90	5,74	7,87	5,50	5,63	4,90	5,96	5,51	5,64	6,16	4,58	5,95	5,58
Электрификация железных дорог ⁴	4,48	4,50	4,68	4,57	4,47	4,69	4,52	4,59	4,31	5,47	4,55	4,55	4,53	4,55	4,60	4,40	4,57	5,47
Железные дороги ⁴	6,36	6,51	6,70	6,57	6,52	6,72	6,53	6,59	6,40	7,29	6,55	6,57	6,34	6,45	6,65	6,48	6,61	7,16

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства										
		Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область(1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6.22</u> 4,91	<u>7.76</u> 7,12	<u>8.36</u> —	<u>9.62</u> 2,32	<u>6.66</u> 7,31	<u>6.81</u> 5,12	<u>6.69</u> 5,27	<u>9.64</u> 6,37	<u>6.71</u> 6,09	<u>6.10</u> —	<u>6.12</u> 5,54
	Панельные	<u>7.20</u> 5,87	<u>7.71</u> 6,66	<u>6.85</u> —	<u>7.93</u> 3,68	<u>6.59</u> 6,58	<u>6.51</u> 4,86	<u>6.63</u> 5,91	<u>8.86</u> 5,96	<u>6.48</u> 5,70	<u>5.38</u> —	<u>6.58</u> 6,23
	Монолитные	<u>6.33</u> 5,28	<u>6.75</u> 5,89	<u>7.02</u> —	<u>8.09</u> 2,93	<u>6.07</u> 6,29	<u>6.45</u> 5,89	<u>6.40</u> 5,31	<u>8.55</u> 5,58	<u>5.86</u> 5,04	<u>5.53</u> —	<u>6.11</u> 5,63
	Прочие	<u>5.90</u> 4,82	<u>7.26</u> 6,43	<u>7.41</u> —	<u>8.54</u> 2,77	<u>6.36</u> 6,68	<u>6.32</u> 5,16	<u>6.13</u> 5,08	<u>9.01</u> 5,94	<u>6.26</u> 5,50	<u>5.69</u> —	<u>5.73</u> 5,28
Административные здания	<u>6.02</u> 4,83	<u>6.93</u> 6,17	<u>7.97</u> —	<u>10.57</u> 4,26	<u>6.27</u> 6,34	<u>6.01</u> 5,07	<u>6.14</u> 4,95	<u>7.70</u> 5,39	<u>5.82</u> 4,91	<u>5.92</u> —	<u>5.79</u> 4,99	
Объекты образования	Детские сады	<u>5.72</u> 5,23	<u>6.88</u> 5,85	<u>8.24</u> —	<u>10.69</u> 3,86	<u>6.17</u> 6,71	<u>6.23</u> 5,98	<u>5.56</u> 5,13	<u>7.56</u> 5,26	<u>5.62</u> 5,12	<u>5.82</u> —	<u>5.47</u> 5,37
	Школы	<u>5.48</u> 4,80	<u>6.53</u> 5,81	<u>7.92</u> —	<u>10.20</u> 3,98	<u>6.09</u> 6,35	<u>5.62</u> 5,48	<u>5.78</u> 4,82	<u>7.17</u> 5,02	<u>5.56</u> 5,04	<u>5.80</u> —	<u>5.41</u> 5,02
	Прочие	<u>5.63</u> 5,08	<u>6.76</u> 5,84	<u>8.13</u> —	<u>10.52</u> 3,90	<u>6.14</u> 6,61	<u>6.03</u> 5,81	<u>5.62</u> 5,05	<u>7.43</u> 5,18	<u>5.60</u> 5,09	<u>5.81</u> —	<u>5.45</u> 5,25
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6.75</u> 5,29	<u>7.56</u> 6,27	<u>9.19</u> —	<u>10.82</u> 3,18	<u>6.32</u> 6,38	<u>6.67</u> 5,47	<u>6.95</u> 5,61	<u>8.72</u> 5,64	<u>6.83</u> 5,73	<u>6.19</u> —	<u>6.21</u> 5,79
	Больницы	<u>7.26</u> 5,86	<u>7.30</u> 6,36	<u>8.26</u> —	<u>9.41</u> 4,10	<u>6.70</u> 6,65	<u>6.70</u> 5,75	<u>6.65</u> 5,81	<u>8.19</u> 5,37	<u>6.71</u> 5,83	<u>6.60</u> —	<u>6.58</u> 6,02
	Прочие	<u>7.07</u> 5,70	<u>7.39</u> 6,35	<u>8.59</u> —	<u>9.93</u> 3,66	<u>6.53</u> 6,53	<u>6.68</u> 5,64	<u>6.81</u> 5,78	<u>8.37</u> 5,46	<u>6.74</u> 5,81	<u>6.43</u> —	<u>6.43</u> 5,93
Объекты спортивного назначения	<u>6.49</u> 5,51	<u>7.16</u> 6,70	<u>8.11</u> —	<u>10.32</u> 4,26	<u>6.19</u> 6,06	<u>5.98</u> 5,21	<u>6.11</u> 5,31	<u>7.86</u> 5,54	<u>6.17</u> 5,26	<u>5.91</u> —	<u>5.96</u> 5,30	
Объекты культуры	<u>6.89</u> 5,74	<u>7.77</u> 6,63	<u>9.02</u> —	<u>10.79</u> 3,45	<u>6.41</u> 6,48	<u>6.97</u> 5,44	<u>6.65</u> 5,36	<u>8.37</u> 5,52	<u>6.69</u> 5,63	<u>6.25</u> —	<u>6.37</u> 5,53	
Котельные	<u>6.57</u> 5,49	<u>7.16</u> 6,33	<u>8.48</u> —	<u>11.67</u> 4,41	<u>6.78</u> 6,54	<u>6.67</u> 5,29	<u>6.39</u> 5,51	<u>7.82</u> 4,81	<u>6.34</u> 5,40	<u>6.15</u> —	<u>5.99</u> 5,35	
Очистные сооружения	<u>6.71</u> 6,06	<u>7.80</u> 6,48	<u>8.31</u> —	<u>11.74</u> 4,48	<u>6.59</u> 7,44	<u>6.80</u> 6,18	<u>6.17</u> 5,57	<u>8.52</u> 6,38	<u>6.43</u> 6,08	<u>6.24</u> —	<u>6.21</u> 6,05	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>4.66</u> 4,22	<u>5.62</u> 4,85	<u>6.36</u> —	<u>8.02</u> 5,12	<u>6.06</u> 4,99	<u>6.49</u> 5,68	<u>4.52</u> 4,39	<u>6.09</u> 4,96	<u>5.17</u> 4,55	<u>5.36</u> —	<u>5.25</u> 4,79	
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5.16</u> 4,64	<u>5.26</u> 5,04	<u>5.81</u> —	<u>7.76</u> 4,38	<u>4.97</u> 4,93	<u>4.81</u> 2,96	<u>4.28</u> 3,78	<u>5.71</u> 4,64	<u>4.69</u> 4,15	<u>5.15</u> —	<u>4.30</u> 3,92	

Внешние инженерные сети канализации	<u>7.98</u> 6,40	<u>8.59</u> 7,99	<u>9.57</u> —	<u>13.40</u> 8,17	<u>7.70</u> 7,67	<u>7.71</u> 5,86	<u>6.96</u> 5,61	<u>8.69</u> 5,81	<u>7.87</u> 6,45	<u>6.97</u> —	<u>7.33</u> 6,68
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6.19</u> 5,19	<u>7.36</u> 5,98	<u>8.17</u> —	<u>11.02</u> 6,29	<u>6.37</u> 6,46	<u>6.36</u> 4,37	<u>5.63</u> 4,47	<u>8.17</u> 6,14	<u>6.27</u> 5,81	<u>6.15</u> —	<u>5.27</u> 4,69
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5.58</u> 4,72	<u>4.65</u> 4,25	<u>5.88</u> —	<u>7.58</u> 4,82	<u>4.84</u> 4,44	<u>4.25</u> 3,63	<u>5.41</u> 4,93	<u>6.94</u> 5,85	<u>4.74</u> 4,27	<u>5.20</u> —	<u>5.20</u> 5,13
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5.01</u> 4,13	<u>5.22</u> 4,26	<u>6.64</u> —	<u>8.93</u> 4,46	<u>5.17</u> 4,37	<u>5.42</u> 3,17	<u>5.17</u> 4,03	<u>6.57</u> 5,03	<u>4.83</u> 4,26	<u>4.99</u> —	<u>4.90</u> 4,26
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5.41</u> 4,61	<u>4.31</u> 4,22	<u>4.91</u> —	<u>6.24</u> 4,55	<u>4.53</u> 4,05	<u>3.63</u> 3,16	<u>4.76</u> 4,73	<u>5.58</u> 5,20	<u>4.28</u> 3,97	<u>4.86</u> —	<u>4.82</u> 4,84
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4.99</u> 4,17	<u>4.47</u> 4,32	<u>4.79</u> —	<u>6.22</u> 4,37	<u>4.42</u> 4,47	<u>3.87</u> 3,25	<u>3.96</u> 4,03	<u>4.64</u> 4,46	<u>4.08</u> 3,78	<u>4.35</u> —	<u>4.17</u> 4,32
Сети наружного освещения	<u>7.49</u> 6,49	<u>8.06</u> 6,35	<u>9.52</u> —	<u>13.00</u> 7,47	<u>7.98</u> 7,51	<u>7.78</u> 6,77	<u>7.39</u> 6,06	<u>9.58</u> 6,63	<u>7.13</u> 5,86	<u>7.09</u> —	<u>8.12</u> 7,18
Прочие объекты ⁵	<u>6.63</u> 5,46	<u>7.68</u> 6,42	<u>8.61</u> —	<u>10.37</u> 3,61	<u>6.57</u> 6,80	<u>6.80</u> 5,60	<u>6.58</u> 5,55	<u>8.39</u> 5,85	<u>6.60</u> 5,87	<u>6.25</u> —	<u>6.40</u> 5,84
Пусконаладочные работы	<u>11.02</u> 9,26	<u>13.83</u> 12,94	<u>19.61</u> —	<u>28.47</u> 11,42	<u>13.95</u> 13,38	<u>12.04</u> 11,35	<u>13.87</u> 7,31	<u>18.15</u> 9,27	<u>11.66</u> 7,66	<u>12.39</u> —	<u>12.80</u> 10,45
Автомобильные перевозки ⁴	7,34	9,22	10,80	14,10	5,24	7,56	5,25	8,08	7,94	6,00	5,26
Электрификация ж/дорог ⁴	4,80	5,27	6,05	—	5,28	4,92	5,07	6,12	4,76	4,88	4,90
Железные дороги ⁴	6,90	7,30	8,18	—	6,76	7,07	6,79	7,94	6,76	6,63	6,94

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства					
		Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>5.43</u>	<u>6.11</u>	<u>6.21</u>	<u>6.09</u>	<u>5.25</u>	<u>5.07</u>
		5,56	5,86	6,83	6,14	5,32	5,73
	Панельные	<u>5.63</u>	<u>5.84</u>	<u>5.96</u>	<u>5.99</u>	<u>5.05</u>	<u>5.62</u>
		6,00	5,84	5,69	5,94	5,21	6,00
Монолитные	<u>5.45</u>	<u>5.96</u>	<u>5.81</u>	<u>5.85</u>	<u>5.21</u>	<u>5.14</u>	
	5,82	5,50	5,70	5,15	5,51	5,34	
Прочие	<u>5.48</u>	<u>5.98</u>	<u>5.89</u>	<u>5.97</u>	<u>5.17</u>	<u>5.21</u>	
	5,79	5,67	5,95	5,62	5,38	5,59	
Административные здания	<u>5.18</u>	<u>5.40</u>	<u>5.20</u>	<u>5.24</u>	<u>5.27</u>	<u>5.10</u>	
	5,66	5,50	5,15	4,82	5,69	5,31	
Объекты образования	Детские сады	<u>5.25</u>	<u>5.78</u>	<u>5.19</u>	<u>5.53</u>	<u>5.16</u>	<u>4.98</u>
		5,97	5,53	5,53	4,73	5,86	5,65
	Школы	<u>4.99</u>	<u>5.33</u>	<u>5.10</u>	<u>5.09</u>	<u>4.95</u>	<u>4.90</u>
5,61		5,67	4,72	4,51	5,57	5,54	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5.54</u>	<u>6.13</u>	<u>6.06</u>	<u>5.87</u>	<u>5.52</u>	<u>5.82</u>
		5,56	5,94	6,01	5,72	5,52	5,81
	Больницы	<u>5.69</u>	<u>6.04</u>	<u>5.87</u>	<u>5.63</u>	<u>5.57</u>	<u>5.83</u>
5,99		5,69	5,74	5,01	5,68	6,13	
Прочие	<u>5.62</u>	<u>6.07</u>	<u>5.94</u>	<u>5.79</u>	<u>5.54</u>	<u>5.82</u>	
	5,82	5,81	5,84	5,31	5,61	6,01	
Объекты спортивного назначения	<u>5.32</u>	<u>5.52</u>	<u>5.44</u>	<u>5.38</u>	<u>5.31</u>	<u>5.28</u>	
	5,63	5,53	5,17	5,04	5,56	5,77	
Объекты культуры	<u>5.65</u>	<u>6.08</u>	<u>6.11</u>	<u>5.92</u>	<u>5.73</u>	<u>5.79</u>	
	5,86	5,95	5,71	5,66	5,90	6,18	
Котельные	<u>5.63</u>	<u>5.60</u>	<u>5.39</u>	<u>5.45</u>	<u>5.58</u>	<u>5.57</u>	
	5,85	5,35	5,72	5,35	5,74	5,99	
Очистные сооружения	<u>5.85</u>	<u>6.37</u>	<u>5.79</u>	<u>5.75</u>	<u>5.98</u>	<u>5.50</u>	
	5,98	6,10	6,49	5,10	6,09	6,37	

Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,10	5,49	5,78	5,09	4,92	5,78
	6,40	5,51	4,13	4,87	5,13	5,99
Внешние инженерные сети водопровода	4,08	3,96	4,22	4,10	4,59	4,66
	4,47	4,70	4,78	3,87	5,04	4,74
Внешние инженерные сети канализации	6,66	6,33	7,04	6,41	7,68	7,01
	5,51	6,42	7,19	6,14	6,35	7,60
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,74	6,08	5,77	5,25	6,53	6,28
	5,40	6,56	5,94	5,33	6,18	6,51
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,45	4,37	4,28	4,06	4,47	4,24
	4,58	3,75	5,86	4,50	4,37	4,44
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,92	4,88	4,37	3,94	5,09	4,78
	5,00	5,19	5,61	4,37	5,01	6,22
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	4,25	3,90	3,78	3,94	4,02	3,91
	4,27	3,36	5,23	4,13	3,81	3,95
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,15	3,97	3,44	3,58	4,00	3,91
	4,09	4,14	4,51	3,66	3,75	4,94
Сети наружного освещения	6,88	6,86	6,91	6,15	7,05	6,44
	6,85	6,21	6,78	6,34	7,06	6,97
Прочие объекты ⁵	5,73	6,06	5,93	5,83	5,54	5,63
	5,90	5,75	5,87	5,42	5,67	5,99
Пусконаладочные работы	8,65	10,32	10,97	9,30	10,06	9,41
	10,79	11,22	11,15	12,03	12,52	9,41
Автомобильные перевозки ⁴	6,85	6,90	7,66	7,48	9,04	8,33
Электрификация ж/дорог ⁴	4,22	4,53	4,64	4,36	4,46	4,34
Железные дороги ⁴	6,44	6,65	6,69	6,69	6,52	6,51

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства						
		Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,05	5,25	5,58	5,84	6,20	6,68	5,60
		4,83	6,84	5,27	6,53	5,92	7,00	6,65
	Панельные	5,48	4,88	5,89	6,14	6,28	6,49	5,23
		4,63	5,12	5,83	6,89	6,08	6,42	6,12
	Монолитные	5,21	4,96	5,44	5,79	5,78	5,95	5,28
4,45		5,86	5,16	6,56	5,51	5,58	5,78	
Прочие	5,52	5,04	5,56	5,81	6,00	6,28	5,36	
	4,62	5,98	5,32	6,47	5,78	6,19	6,10	
Административные здания		6,12	5,36	5,87	5,20	6,06	6,43	5,23
		5,20	5,57	5,58	5,84	5,51	5,88	6,09
Объекты образования	Детские сады	5,75	5,37	5,54	5,16	6,05	6,20	5,18
		4,96	6,75	5,33	6,50	5,90	6,09	6,10
	Школы	5,62	5,48	5,65	5,07	6,17	6,22	5,03
		4,90	6,43	5,35	6,40	5,89	6,04	5,83
	Прочие	5,71	5,37	5,58	5,15	6,05	6,21	5,13
	4,94	6,59	5,34	6,45	5,90	6,07	6,01	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,36	5,86	6,25	5,75	6,73	6,99	5,80
		5,13	6,77	6,07	6,31	6,26	6,85	6,71
	Больницы	5,99	5,77	6,24	5,94	6,68	6,76	5,52
		5,16	6,06	6,06	6,59	6,23	6,29	6,06
	Прочие	6,11	5,83	6,17	5,87	6,69	6,83	5,62
	5,14	6,33	5,99	6,49	6,24	6,48	6,28	
Объекты спортивного назначения		6,24	5,19	5,41	5,48	5,59	6,38	5,53
		5,44	5,78	5,21	6,22	5,40	6,30	6,34
Объекты культуры		6,30	5,60	6,03	5,97	6,19	6,80	5,89
		5,21	6,65	5,81	6,75	6,06	6,75	6,64

Котельные	<u>6.07</u> 5,17	<u>5.50</u> 6,17	<u>5.82</u> 5,48	<u>5.57</u> 6,28	<u>6.19</u> 5,85	<u>6.73</u> 6,75	<u>5.57</u> 6,15
Очистные сооружения	<u>5.92</u> 4,85	<u>5.41</u> 6,76	<u>5.72</u> 5,42	<u>5.72</u> 6,83	<u>6.00</u> 6,04	<u>6.20</u> 6,08	<u>5.56</u> 6,47
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>4.96</u> 4,35	<u>5.06</u> 5,12	<u>5.23</u> 5,12	<u>5.53</u> 6,14	<u>5.01</u> 4,79	<u>5.47</u> 5,17	<u>5.11</u> 5,17
Внешние инженерные сети водопровода	<u>3.75</u> 3,39	<u>3.92</u> 3,95	<u>4.54</u> 4,43	<u>4.52</u> 6,70	<u>4.49</u> 4,32	<u>4.86</u> 4,38	<u>4.41</u> 5,32
Внешние инженерные сети канализации	<u>7.07</u> 5,54	<u>5.97</u> 6,53	<u>7.51</u> 7,02	<u>7.52</u> 8,16	<u>7.10</u> 6,95	<u>7.78</u> 6,99	<u>7.22</u> 8,00
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5.78</u> 4,58	<u>5.06</u> 5,15	<u>6.19</u> 5,89	<u>6.33</u> 7,67	<u>6.13</u> 5,92	<u>7.15</u> 6,17	<u>5.91</u> 6,29
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4.62</u> 4,05	<u>3.45</u> 3,56	<u>4.28</u> 4,16	<u>4.20</u> 5,39	<u>4.46</u> 4,27	<u>4.40</u> 5,16	<u>4.12</u> 4,96
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5.07</u> 4,26	<u>4.27</u> 4,47	<u>5.03</u> 4,83	<u>4.68</u> 5,76	<u>5.24</u> 5,01	<u>6.13</u> 6,66	<u>4.18</u> 4,62
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	<u>3.87</u> 3,51	<u>3.09</u> 3,14	<u>3.83</u> 3,79	<u>3.99</u> 5,11	<u>4.11</u> 4,00	<u>3.87</u> 4,52	<u>3.81</u> 4,58
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>3.75</u> 3,37	<u>3.58</u> 3,64	<u>3.88</u> 3,82	<u>3.75</u> 4,67	<u>3.98</u> 3,89	<u>4.49</u> 4,98	<u>3.58</u> 3,97
Сети наружного освещения	<u>7.53</u> 6,20	<u>6.02</u> 6,36	<u>7.11</u> 6,65	<u>6.96</u> 7,96	<u>6.71</u> 6,59	<u>7.78</u> 7,00	<u>6.54</u> 6,85
Прочие объекты ⁵	<u>6.16</u> 5,15	<u>5.53</u> 6,52	<u>5.92</u> 5,62	<u>5.66</u> 6,53	<u>6.25</u> 6,05	<u>6.62</u> 6,48	<u>5.64</u> 6,33
Пусконаладочные работы	<u>15.38</u> 15,38	<u>10.25</u> 10,91	<u>14.15</u> 12,48	<u>9.68</u> 10,63	<u>12.21</u> 10,62	<u>15.58</u> 11,28	<u>10.84</u> 13,87
Автомобильные перевозки ⁴	5,27	5,63	6,43	7,83	6,55	7,50	6,82
Электрификация ж/дорог ⁴	5,29	4,56	5,05	4,42	4,83	5,30	4,59
Железные дороги ⁴	6,66	5,98	6,24	6,28	6,08	6,66	6,20

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства														
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г.Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>5.69</u> 5,54	<u>5.79</u> 6,39	<u>5.32</u> 6,15	<u>4.98</u> 5,72	<u>6.12</u> 6,82	<u>5.94</u> 7,47	<u>6.39</u> 6,58	<u>5.61</u> 5,73	<u>5.99</u> 5,95	<u>5.15</u> 4,50	<u>5.49</u> 5,10	<u>5.78</u> —	<u>5.50</u> 5,72	<u>5.58</u> 5,49	<u>5.59</u> 5,90
		<u>5.29</u> 5,11	<u>5.29</u> 5,60	<u>5.37</u> 5,66	<u>5.09</u> 5,25	<u>5.73</u> 6,02	<u>6.07</u> 6,58	<u>6.13</u> 6,12	<u>5.06</u> 5,35	<u>5.74</u> 5,35	<u>5.08</u> 4,38	<u>5.58</u> 4,88	<u>5.38</u> —	<u>5.67</u> 5,41	<u>5.19</u> 5,12	<u>5.58</u> 5,87
	Монолитные	<u>5.25</u> 5,01	<u>5.50</u> 5,31	<u>5.05</u> 5,37	<u>4.93</u> 5,23	<u>5.85</u> 5,83	<u>5.65</u> 6,01	<u>5.88</u> 6,00	<u>5.06</u> 5,10	<u>5.96</u> 5,45	<u>4.95</u> 4,31	<u>5.17</u> 4,81	<u>5.26</u> —	<u>5.38</u> 5,48	<u>5.10</u> 4,73	<u>5.48</u> 5,94
		<u>5.39</u> 5,21	<u>5.53</u> 5,69	<u>5.20</u> 5,68	<u>4.97</u> 5,38	<u>5.90</u> 6,18	<u>5.83</u> 6,54	<u>6.11</u> 6,23	<u>5.23</u> 5,35	<u>5.91</u> 5,58	<u>5.05</u> 4,38	<u>5.35</u> 4,91	<u>5.31</u> —	<u>5.48</u> 5,63	<u>5.28</u> 5,05	<u>5.53</u> 5,90
Административные здания		<u>5.54</u> 4,88	<u>5.47</u> 5,56	<u>4.92</u> 4,79	<u>4.83</u> 4,89	<u>5.39</u> 5,51	<u>5.34</u> 5,39	<u>5.16</u> 5,42	<u>5.48</u> 5,96	<u>5.89</u> 5,54	<u>5.37</u> 4,39	<u>5.11</u> 4,70	<u>5.05</u> —	<u>5.51</u> 5,38	<u>5.41</u> 4,93	<u>5.38</u> 5,55
Объекты образования	Детские сады	<u>5.45</u> 5,25	<u>5.62</u> 5,25	<u>4.94</u> 5,07	<u>4.97</u> 5,10	<u>5.72</u> 5,99	<u>5.51</u> 5,41	<u>5.46</u> 5,67	<u>5.73</u> 5,85	<u>6.37</u> 6,54	<u>5.60</u> 4,90	<u>5.14</u> 5,21	<u>4.95</u> —	<u>5.63</u> 5,98	<u>5.82</u> 5,20	<u>5.43</u> 5,69
	Школы	<u>5.19</u> 4,92	<u>5.22</u> 5,11	<u>4.78</u> 4,92	<u>4.68</u> 5,08	<u>5.25</u> 5,46	<u>5.26</u> 5,22	<u>5.04</u> 5,42	<u>5.38</u> 5,85	<u>5.78</u> 5,72	<u>5.28</u> 4,63	<u>5.02</u> 5,05	<u>4.68</u> —	<u>5.10</u> 5,66	<u>5.37</u> 5,11	<u>5.09</u> 5,98
	Прочие	<u>5.36</u> 5,14	<u>5.48</u> 5,20	<u>4.89</u> 5,02	<u>4.87</u> 5,40	<u>5.54</u> 5,82	<u>5.48</u> 5,31	<u>5.31</u> 5,58	<u>5.59</u> 6,15	<u>6.18</u> 6,26	<u>5.50</u> 4,81	<u>5.12</u> 5,16	<u>4.86</u> —	<u>5.52</u> 6,27	<u>5.70</u> 5,19	<u>5.32</u> 6,24
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5.45</u> 5,21	<u>5.34</u> 5,47	<u>5.27</u> 5,63	<u>5.29</u> 5,37	<u>6.14</u> 6,50	<u>5.59</u> 6,27	<u>6.08</u> 6,00	<u>5.72</u> 5,95	<u>5.80</u> 5,67	<u>5.47</u> 4,64	<u>5.64</u> 5,12	<u>5.65</u> —	<u>5.82</u> 5,62	<u>6.03</u> 5,52	<u>5.74</u> 5,88
	Больницы	<u>5.62</u> 5,05	<u>5.61</u> 5,12	<u>5.26</u> 5,22	<u>5.39</u> 5,15	<u>6.06</u> 5,89	<u>5.33</u> 5,41	<u>5.87</u> 5,80	<u>5.79</u> 5,85	<u>6.14</u> 5,81	<u>5.56</u> 4,76	<u>5.52</u> 4,89	<u>5.57</u> —	<u>6.03</u> 5,46	<u>5.41</u> 5,21	<u>5.61</u> 5,99
	Прочие	<u>5.54</u> 5,09	<u>5.50</u> 5,23	<u>5.26</u> 5,36	<u>5.35</u> 5,26	<u>6.11</u> 6,14	<u>5.41</u> 5,72	<u>5.93</u> 5,86	<u>5.75</u> 5,88	<u>6.00</u> 5,75	<u>5.51</u> 4,71	<u>5.58</u> 4,97	<u>5.59</u> —	<u>5.96</u> 5,54	<u>5.65</u> 5,32	<u>5.65</u> 5,94

Объекты спортивного назначения	<u>5.51</u> 5,15	<u>5.77</u> 5,73	<u>5.10</u> 5,10	<u>4.78</u> 4,78	<u>5.58</u> 5,78	<u>5.44</u> 5,44	<u>5.46</u> 5,66	<u>5.58</u> 5,58	<u>6.04</u> 5,76	<u>5.21</u> 4,56	<u>5.42</u> 5,11	<u>5.25</u> —	<u>5.54</u> 5,54	<u>5.76</u> 5,62	<u>5.59</u> 5,59
Объекты культуры	<u>5.91</u> 5,48	<u>5.98</u> 6,25	<u>5.44</u> 5,93	<u>5.22</u> 5,49	<u>6.17</u> 6,26	<u>5.73</u> 6,22	<u>6.13</u> 6,35	<u>5.87</u> 6,29	<u>6.43</u> 6,31	<u>5.50</u> 4,76	<u>5.62</u> 5,11	<u>5.56</u> —	<u>6.08</u> 6,21	<u>6.06</u> 5,75	<u>5.75</u> 6,30
Котельные	<u>5.70</u> 5,19	<u>5.58</u> 5,60	<u>5.11</u> 5,31	<u>5.17</u> 5,32	<u>5.56</u> 5,79	<u>5.51</u> 5,63	<u>5.60</u> 5,77	<u>5.89</u> 6,10	<u>6.26</u> 6,11	<u>5.57</u> 4,84	<u>5.42</u> 4,76	<u>5.31</u> —	<u>5.96</u> 6,10	<u>5.75</u> 5,60	<u>5.60</u> 5,84
Очистные сооружения	<u>5.70</u> 5,30	<u>6.10</u> 5,87	<u>5.31</u> 5,54	<u>5.34</u> 6,07	<u>6.08</u> 6,12	<u>6.14</u> 6,15	<u>6.13</u> 6,31	<u>5.97</u> 6,22	<u>6.36</u> 6,67	<u>5.93</u> 5,18	<u>5.49</u> 5,15	<u>5.31</u> —	<u>6.18</u> 6,85	<u>6.17</u> 5,79	<u>6.01</u> 6,86
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>4.78</u> 4,30	<u>4.65</u> 4,75	<u>4.94</u> 4,97	<u>4.99</u> 4,79	<u>4.80</u> 4,64	<u>4.68</u> 4,65	<u>5.31</u> 5,27	<u>5.42</u> 5,54	<u>5.37</u> 4,98	<u>5.43</u> 4,64	<u>4.81</u> 4,51	<u>4.94</u> —	<u>5.70</u> 5,35	<u>5.91</u> 5,86	<u>5.23</u> 5,74
Внешние инженерные сети водопровода	<u>3.91</u> 3,92	<u>4.11</u> 4,99	<u>3.97</u> 3,96	<u>4.02</u> 5,00	<u>3.91</u> 4,80	<u>4.18</u> 4,32	<u>4.39</u> 4,69	<u>4.36</u> 4,86	<u>4.53</u> 4,73	<u>4.37</u> 3,84	<u>4.18</u> 3,63	<u>5.09</u> —	<u>4.58</u> 4,76	<u>4.47</u> 4,38	<u>4.16</u> 5,81
Внешние инженерные сети канализации	<u>6.34</u> 5,94	<u>6.51</u> 6,52	<u>5.94</u> 5,93	<u>6.14</u> 5,70	<u>5.82</u> 5,89	<u>6.80</u> 6,68	<u>6.53</u> 6,54	<u>6.77</u> 6,51	<u>6.50</u> 6,41	<u>6.52</u> 5,31	<u>5.74</u> 5,15	<u>6.46</u> —	<u>6.91</u> 6,44	<u>6.66</u> 6,23	<u>6.23</u> 6,41
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5.21</u> 4,44	<u>5.39</u> 5,94	<u>5.36</u> 5,34	<u>5.34</u> 5,42	<u>5.34</u> 5,40	<u>5.60</u> 5,67	<u>5.45</u> 5,64	<u>5.70</u> 6,01	<u>5.72</u> 6,13	<u>5.56</u> 4,88	<u>5.25</u> 4,57	<u>5.96</u> —	<u>6.10</u> 5,68	<u>5.80</u> 5,65	<u>5.47</u> 6,39
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4.09</u> 3,97	<u>3.87</u> 3,99	<u>4.68</u> 4,77	<u>4.01</u> 4,40	<u>3.71</u> 4,44	<u>3.98</u> 4,01	<u>4.17</u> 4,13	<u>4.90</u> 4,93	<u>4.69</u> 5,32	<u>4.82</u> 4,21	<u>4.13</u> 4,92	<u>5.26</u> —	<u>4.37</u> 4,57	<u>4.27</u> 4,31	<u>4.11</u> 6,16
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4.63</u> 4,20	<u>4.85</u> 5,04	<u>4.24</u> 4,38	<u>4.28</u> 4,09	<u>4.68</u> 5,49	<u>4.25</u> 4,37	<u>4.28</u> 4,22	<u>4.98</u> 5,00	<u>4.96</u> 5,08	<u>4.65</u> 4,06	<u>4.35</u> 4,77	<u>4.31</u> —	<u>4.73</u> 4,89	<u>4.37</u> 4,39	<u>4.21</u> 5,95
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	<u>3.47</u> 3,69	<u>3.83</u> 3,85	<u>4.21</u> 4,22	<u>3.49</u> 3,79	<u>3.17</u> 3,86	<u>3.75</u> 3,88	<u>4.06</u> 3,94	<u>4.75</u> 4,67	<u>4.28</u> 4,82	<u>4.45</u> 3,89	<u>4.25</u> 4,82	<u>4.65</u> —	<u>3.89</u> 4,27	<u>3.86</u> 3,89	<u>3.75</u> 5,51
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>3.38</u> 3,58	<u>4.20</u> 4,24	<u>3.89</u> 3,90	<u>3.43</u> 3,53	<u>3.64</u> 4,01	<u>3.75</u> 3,95	<u>4.12</u> 4,09	<u>4.52</u> 4,40	<u>3.97</u> 4,35	<u>4.09</u> 3,56	<u>4.32</u> 4,63	<u>3.36</u> —	<u>3.91</u> 4,06	<u>3.74</u> 3,81	<u>3.63</u> 4,77
Сети наружного освещения	<u>6.52</u> 5,52	<u>6.55</u> 6,53	<u>5.79</u> 6,04	<u>5.95</u> 5,51	<u>6.22</u> 6,21	<u>6.47</u> 6,72	<u>6.35</u> 6,30	<u>6.40</u> 6,36	<u>6.73</u> 6,81	<u>6.34</u> 5,63	<u>5.99</u> 5,34	<u>6.60</u> —	<u>6.89</u> 5,49	<u>6.71</u> 6,84	<u>6.13</u> 6,76
Прочие объекты ⁵	<u>5.83</u> 5,30	<u>5.99</u> 5,88	<u>5.48</u> 5,74	<u>5.22</u> 5,50	<u>6.08</u> 6,14	<u>5.98</u> 6,20	<u>6.03</u> 6,01	<u>5.87</u> 5,89	<u>6.36</u> 6,14	<u>5.43</u> 4,71	<u>5.71</u> 5,19	<u>5.40</u> —	<u>6.01</u> 6,30	<u>5.99</u> 5,67	<u>5.78</u> 6,26
Пусконаладочные работы	<u>12.24</u> 9,70	<u>10.00</u> 11,86	<u>9.46</u> 10,09	<u>9.78</u> 10,41	<u>9.72</u> 10,42	<u>10.51</u> 11,26	<u>8.92</u> 9,00	<u>10.94</u> 10,44	<u>11.30</u> 9,56	<u>10.22</u> 8,55	<u>9.86</u> 10,15	<u>11.11</u> —	<u>11.67</u> 8,98	<u>10.32</u> 10,32	<u>9.93</u> 9,93
Автомобильные перевозки ⁴	5,44	6,80	6,23	6,34	6,34	6,30	6,50	5,89	5,58	6,16	4,37	6,30	6,73	6,66	6,14
Электрификация ж/дорог ⁴	4,88	4,48	4,43	4,40	4,43	4,58	4,30	4,65	—	4,56	4,47	4,69	4,76	4,53	4,48
Железные дороги ⁴	6,47	6,38	6,28	6,24	6,46	6,46	6,43	6,33	—	5,96	6,13	6,36	6,46	6,42	6,30

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства					
		Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>5.91</u> —	<u>6.30</u> 5,83	<u>6.72</u> 7,05	<u>5.30</u> 4,91	<u>7.60</u> 3,91	<u>7.98</u> 6,74
	Панельные	<u>5.87</u> —	<u>6.50</u> 5,68	<u>6.17</u> 6,07	<u>5.12</u> 4,73	<u>7.39</u> 3,70	<u>6.69</u> 5,11
	Монолитные	<u>5.63</u> —	<u>5.88</u> 4,98	<u>6.20</u> 6,27	<u>5.26</u> 4,88	<u>7.12</u> 3,83	<u>7.13</u> 6,21
	Прочие	<u>5.78</u> —	<u>6.13</u> 5,33	<u>6.22</u> 6,33	<u>5.23</u> 4,86	<u>7.47</u> 3,91	<u>7.30</u> 6,12
Административные здания		<u>5.46</u> —	<u>5.96</u> 4,92	<u>6.20</u> 5,92	<u>5.48</u> 5,15	<u>6.66</u> 3,42	<u>7.54</u> 6,40
Объекты образования	Детские сады	<u>5.60</u> —	<u>5.70</u> 5,58	<u>6.65</u> 6,60	<u>5.64</u> 5,40	<u>6.67</u> 3,66	<u>7.66</u> 7,39
	Школы	<u>5.26</u> —	<u>5.46</u> 5,22	<u>6.24</u> 6,17	<u>5.30</u> 5,29	<u>6.33</u> 3,31	<u>7.40</u> 7,01
	Прочие	<u>5.48</u> —	<u>5.62</u> 5,46	<u>6.53</u> 6,34	<u>5.53</u> 5,35	<u>6.56</u> 3,54	<u>7.56</u> 7,26
	Поликлиники	<u>5.96</u> —	<u>6.53</u> 5,63	<u>6.75</u> 6,53	<u>4.90</u> 4,74	<u>7.24</u> 3,71	<u>8.24</u> 6,75

Объекты здравоохранения	Больницы	<u>6.11</u> —	<u>6.61</u> 5,26	<u>6.64</u> 6,32	<u>5.34</u> 4,76	<u>6.75</u> 3,48	<u>7.94</u> 6,91
	Прочие	<u>6.01</u> —	<u>6.55</u> 5,37	<u>6.79</u> 6,49	<u>5.15</u> 4,75	<u>6.92</u> 3,57	<u>8.04</u> 6,83
Объекты спортивного назначения		<u>5.54</u> —	<u>6.09</u> 5,14	<u>6.28</u> 6,53	<u>5.35</u> 5,07	<u>6.71</u> 3,77	<u>7.89</u> 7,13
Объекты культуры		<u>6.01</u> —	<u>6.53</u> 5,82	<u>6.76</u> 6,58	<u>5.58</u> 5,06	<u>7.17</u> 3,82	<u>8.04</u> 6,18
Котельные		<u>5.65</u> —	<u>6.12</u> 5,65	<u>6.08</u> 6,12	<u>5.80</u> 5,23	<u>6.92</u> 3,86	<u>7.54</u> 6,32
Очистные сооружения		<u>5.73</u> —	<u>6.19</u> 5,75	<u>6.65</u> 7,14	<u>5.89</u> 5,58	<u>6.95</u> 3,84	<u>7.96</u> 7,38
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>4.75</u> —	<u>5.03</u> 4,42	<u>5.02</u> 4,91	<u>4.31</u> 3,98	<u>5.85</u> 3,75	<u>6.39</u> 5,67
Внешние инженерные сети водопровода		<u>4.22</u> —	<u>4.61</u> 3,98	<u>4.79</u> 4,76	<u>4.40</u> 4,40	<u>5.16</u> 2,73	<u>4.92</u> 4,92
Внешние инженерные сети канализации		<u>6.80</u> —	<u>7.49</u> 6,31	<u>7.63</u> 7,66	<u>7.06</u> 6,44	<u>8.42</u> 4,14	<u>7.67</u> 6,22
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>5.46</u> —	<u>6.17</u> 4,87	<u>5.63</u> 6,40	<u>5.62</u> 5,03	<u>6.97</u> 3,46	<u>6.50</u> 5,32
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>5.59</u> —	<u>4.08</u> 5,58	<u>3.06</u> 3,35	<u>5.23</u> 5,22	<u>6.12</u> 4,57	<u>7.60</u> 7,93
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>4.70</u> —	<u>5.66</u> 5,35	<u>4.51</u> 4,33	<u>4.51</u> 4,46	<u>6.12</u> 4,05	<u>6.60</u> 6,71
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>4.99</u> —	<u>3.44</u> 3,39	<u>3.94</u> 4,26	<u>4.62</u> 4,83	<u>5.16</u> 3,92	<u>6.72</u> 7,04
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>3.95</u> —	<u>3.75</u> 3,79	<u>3.69</u> 3,74	<u>3.71</u> 4,05	<u>4.38</u> 2,89	<u>5.02</u> 4,83
Сети наружного освещения		<u>6.81</u> —	<u>7.63</u> 5,53	<u>6.96</u> 6,54	<u>6.61</u> 5,37	<u>7.55</u> 3,84	<u>8.75</u> 8,22
Прочие объекты ⁵		<u>5.86</u> —	<u>6.38</u> 5,59	<u>6.70</u> 6,71	<u>5.59</u> 5,12	<u>7.21</u> 3,95	<u>8.26</u> 6,88
Пусконаладочные работы		<u>11.07</u> —	<u>13.78</u> 9,79	<u>14.49</u> 13,27	<u>12.12</u> 9,58	<u>16.08</u> 5,12	<u>19.19</u> 19,65
Автомобильные перевозки ⁴		6,11	5,29	4,83	6,22	9,86	4,50
Электрификация ж/дорог ⁴		4,79	5,13	5,35	4,90	—	—
Железные дороги ⁴		6,68	6,97	7,24	6,73	—	—

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства											
		Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область(2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>5.61</u> 6,47	<u>6.47</u> 4,93	<u>6.78</u> 4,75	<u>5.86</u> 5,73	<u>6.48</u> 7,71	<u>6.57</u> 6,06	<u>6.80</u> 5,40	<u>6.73</u> 6,14	<u>6.21</u> 6,09	<u>6.34</u> 6,13	<u>6.00</u> —	<u>5.76</u> —
	Панельные	<u>5.32</u> 5,19	<u>6.31</u> 5,87	<u>6.30</u> 4,52	<u>6.65</u> 5,99	<u>6.07</u> 6,21	<u>6.29</u> 4,63	<u>7.03</u> 5,10	<u>6.90</u> 6,18	<u>6.29</u> 5,92	<u>6.58</u> 5,40	<u>6.34</u> —	<u>6.20</u> —
	Монолитные	<u>5.22</u> 5,56	<u>5.98</u> 5,43	<u>6.64</u> 5,22	<u>5.90</u> 5,74	<u>5.69</u> 5,97	<u>6.18</u> 4,91	<u>6.80</u> 5,57	<u>6.11</u> 5,74	<u>5.70</u> 5,28	<u>6.23</u> 4,94	<u>5.80</u> —	<u>5.53</u> —
	Прочие	<u>5.39</u> 5,78	<u>6.22</u> 6,18	<u>6.59</u> 4,92	<u>6.03</u> 5,78	<u>6.08</u> 6,59	<u>6.32</u> 5,16	<u>6.59</u> 5,22	<u>6.45</u> 5,96	<u>5.98</u> 5,66	<u>6.37</u> 5,40	<u>5.97</u> —	<u>5.74</u> —
Административные здания		<u>4.81</u> 4,82	<u>6.50</u> 5,23	<u>6.74</u> 4,99	<u>6.06</u> 5,25	<u>5.49</u> 5,90	<u>6.09</u> 5,46	<u>6.41</u> 5,27	<u>6.27</u> 6,19	<u>5.39</u> 5,02	<u>5.59</u> 5,43	<u>5.95</u> —	<u>5.69</u> —
Объекты образования	Детские сады	<u>5.05</u> 5,41	<u>6.39</u> 6,01	<u>7.02</u> 5,52	<u>5.77</u> 5,25	<u>5.28</u> 5,40	<u>6.05</u> 5,46	<u>6.17</u> 5,23	<u>6.19</u> 6,28	<u>5.29</u> 5,25	<u>5.56</u> 5,34	<u>5.74</u> —	<u>6.09</u> —
	Школы	<u>4.60</u> 4,94	<u>6.29</u> 5,63	<u>6.93</u> 5,43	<u>5.74</u> 5,13	<u>5.12</u> 5,31	<u>5.79</u> 5,26	<u>5.91</u> 5,19	<u>5.89</u> 5,85	<u>5.13</u> 4,91	<u>5.20</u> 5,19	<u>5.62</u> —	<u>5.68</u> —

	Прочие	<u>4.90</u> 5,25	<u>6.35</u> 5,88	<u>6.99</u> 5,49	<u>5.77</u> 5,21	<u>5.23</u> 5,37	<u>5.97</u> 5,39	<u>6.11</u> 5,23	<u>6.10</u> 6,14	<u>5.23</u> 5,14	<u>5.44</u> 5,30	<u>5.70</u> —	<u>5.96</u> —
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5.19</u> 5,31	<u>7.02</u> 5,48	<u>7.91</u> 5,28	<u>6.42</u> 5,60	<u>6.15</u> 6,38	<u>6.80</u> 5,61	<u>7.10</u> 5,53	<u>6.47</u> 6,03	<u>5.95</u> 5,71	<u>6.16</u> 5,19	<u>6.33</u> —	<u>6.75</u> —
	Больницы	<u>5.29</u> 5,09	<u>6.89</u> 6,03	<u>7.41</u> 5,65	<u>6.73</u> 5,57	<u>5.97</u> 5,46	<u>6.82</u> 5,92	<u>6.91</u> 5,25	<u>6.89</u> 6,52	<u>6.05</u> 5,68	<u>6.11</u> 5,38	<u>6.57</u> —	<u>7.04</u> —
	Прочие	<u>5.27</u> 5,18	<u>6.93</u> 5,80	<u>7.59</u> 5,50	<u>6.63</u> 5,57	<u>6.07</u> 5,82	<u>6.81</u> 5,79	<u>6.97</u> 5,34	<u>6.73</u> 6,33	<u>5.97</u> 5,65	<u>6.12</u> 5,30	<u>6.47</u> —	<u>6.89</u> —
Объекты спортивного назначения		<u>4.61</u> 4,44	<u>6.36</u> 5,44	<u>6.48</u> 5,00	<u>5.87</u> 5,27	<u>5.51</u> 5,61	<u>6.27</u> 5,95	<u>6.37</u> 5,32	<u>6.28</u> 6,12	<u>5.29</u> 4,85	<u>5.70</u> 5,78	<u>6.06</u> —	<u>6.05</u> —
Объекты культуры		<u>5.47</u> 5,66	<u>6.80</u> 5,50	<u>6.88</u> 4,99	<u>6.52</u> 5,42	<u>6.32</u> 6,67	<u>6.74</u> 5,71	<u>6.83</u> 5,42	<u>6.91</u> 6,50	<u>5.81</u> 5,50	<u>6.22</u> 5,58	<u>6.48</u> —	<u>6.31</u> —
Котельные		<u>5.25</u> 5,23	<u>6.62</u> 5,78	<u>6.93</u> 4,86	<u>6.34</u> 5,40	<u>5.84</u> 6,06	<u>6.24</u> 5,68	<u>6.71</u> 5,66	<u>6.55</u> 6,14	<u>5.54</u> 5,19	<u>5.73</u> 5,98	<u>6.38</u> —	<u>5.65</u> —
Очистные сооружения		<u>4.97</u> 5,59	<u>6.73</u> 6,29	<u>7.54</u> 5,65	<u>6.25</u> 5,44	<u>5.47</u> 5,83	<u>6.55</u> 5,36	<u>6.71</u> 5,68	<u>6.82</u> 6,48	<u>5.62</u> 5,24	<u>6.05</u> 6,04	<u>6.34</u> —	<u>6.31</u> —
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>4.47</u> 4,45	<u>7.10</u> 5,99	<u>6.73</u> 5,11	<u>5.92</u> 4,21	<u>5.26</u> 5,77	<u>6.51</u> 3,86	<u>6.39</u> 5,81	<u>6.02</u> 5,67	<u>5.10</u> 4,83	<u>7.21</u> 5,29	<u>5.59</u> —	<u>6.90</u> —
Внешние инженерные сети водопровода		<u>3.64</u> 3,72	<u>5.51</u> 5,65	<u>6.29</u> 5,42	<u>4.63</u> 5,42	<u>4.48</u> 4,58	<u>7.24</u> 5,98	<u>5.27</u> 4,46	<u>4.94</u> 4,94	<u>4.61</u> 3,56	<u>5.37</u> 5,47	<u>5.01</u> —	<u>4.58</u> —
Внешние инженерные сети канализации		<u>6.00</u> 6,28	<u>7.12</u> 6,05	<u>9.10</u> 6,24	<u>7.85</u> 6,68	<u>6.78</u> 4,83	<u>8.38</u> 5,75	<u>8.05</u> 6,91	<u>7.51</u> 6,58	<u>7.10</u> 6,01	<u>7.05</u> 6,49	<u>7.78</u> —	<u>7.41</u> —
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>4.85</u> 4,90	<u>6.98</u> 6,39	<u>8.34</u> 5,87	<u>6.68</u> 5,90	<u>5.81</u> 5,75	<u>7.60</u> 4,88	<u>7.12</u> 5,69	<u>7.16</u> 6,25	<u>6.19</u> 4,79	<u>6.74</u> 6,52	<u>6.96</u> —	<u>6.04</u> —
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>4.04</u> 3,89	<u>4.73</u> 5,96	<u>5.76</u> 5,14	<u>4.92</u> 4,38	<u>4.80</u> 4,78	<u>5.51</u> 4,77	<u>5.19</u> 5,17	<u>5.49</u> 5,48	<u>4.13</u> 4,13	<u>4.28</u> 4,11	<u>4.73</u> —	<u>4.57</u> —
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>4.43</u> 4,83	<u>5.25</u> 5,98	<u>6.92</u> 5,62	<u>5.49</u> 4,79	<u>5.02</u> 5,67	<u>5.39</u> 4,03	<u>5.80</u> 5,40	<u>5.86</u> 5,41	<u>4.62</u> 3,92	<u>4.72</u> 4,19	<u>5.65</u> —	<u>4.83</u> —
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>3.77</u> 3,80	<u>4.34</u> 5,49	<u>4.78</u> 4,50	<u>4.81</u> 4,26	<u>4.17</u> 4,04	<u>5.19</u> 4,85	<u>4.62</u> 4,55	<u>4.77</u> 4,91	<u>3.80</u> 3,89	<u>3.71</u> 3,61	<u>4.38</u> —	<u>4.42</u> —
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>3.99</u> 4,47	<u>4.32</u> 5,20	<u>5.44</u> 4,88	<u>5.01</u> 4,52	<u>3.87</u> 3,69	<u>4.64</u> 4,44	<u>4.72</u> 4,48	<u>4.48</u> 4,49	<u>3.76</u> 3,63	<u>3.92</u> 4,07	<u>4.74</u> —	<u>4.16</u> —
Сети наружного освещения		<u>5.65</u> 5,86	<u>8.02</u> 6,73	<u>8.87</u> 6,46	<u>8.40</u> 7,02	<u>7.17</u> 7,00	<u>8.27</u> 6,55	<u>8.21</u> 6,43	<u>9.12</u> 7,10	<u>6.81</u> 5,94	<u>6.91</u> 7,79	<u>8.02</u> —	<u>7.06</u> —
Прочие объекты ⁵		<u>5.36</u> 5,53	<u>6.77</u> 5,97	<u>6.79</u> 5,10	<u>6.52</u> 5,49	<u>5.85</u> 6,31	<u>6.59</u> 5,33	<u>6.91</u> 5,58	<u>6.96</u> 6,39	<u>5.74</u> 5,36	<u>6.29</u> 5,58	<u>6.48</u> —	<u>6.46</u> —
Пусконаладочные работы		<u>7.48</u> 9,00	<u>13.18</u> 9,45	<u>15.12</u> 9,47	<u>12.72</u> 9,77	<u>12.64</u> 15,20	<u>13.47</u> 11,71	<u>13.34</u> 10,73	<u>14.30</u> 11,99	<u>11.15</u> 9,45	<u>11.34</u> 16,51	<u>13.25</u> —	<u>12.09</u> —
Автомобильные перевозки ⁴		7,12	7,19	10,26	7,21	6,75	9,97	8,25	8,40	6,00	8,56	8,18	6,41
Электрификация ж/дорог ⁴		—	5,17	—	4,99	4,91	4,99	5,25	5,35	4,80	4,73	5,10	5,02
Железные дороги ⁴		—	7,04	—	7,10	6,85	7,12	7,01	7,13	6,62	6,65	6,90	7,05

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Вид строительства	Тип	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства								
		Республика Саха (Якутия) Якутск	Приморский край	Хабаровский край (1 зона) г. Хабаровск	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>10.41</u> 5,12	<u>6.34</u> 5,88	<u>6.99</u> 6,12	<u>6.80</u> 6,51	<u>11.40</u> 4,78	<u>12.75</u> 5,09	<u>12.81</u> 5,19	<u>7.21</u> —	<u>14.91</u> 3,50
		<u>9.92</u> 5,04	<u>6.21</u> 5,47	<u>6.91</u> 5,26	<u>6.81</u> 5,73	<u>10.70</u> 4,39	<u>11.24</u> 5,16	<u>11.39</u> 4,88	<u>6.48</u> —	<u>13.66</u> 3,61
	Монолитные	<u>10.17</u> 5,09	<u>5.44</u> 5,06	<u>6.54</u> 5,16	<u>6.89</u> 5,88	<u>9.58</u> 4,17	<u>11.40</u> 4,38	<u>9.32</u> 4,21	<u>6.03</u> —	<u>13.92</u> 3,54
		Прочие	<u>9.56</u> 4,78	<u>5.89</u> 5,39	<u>6.78</u> 5,46	<u>6.83</u> 6,03	<u>10.39</u> 4,41	<u>11.81</u> 4,76	<u>10.88</u> 4,70	<u>6.50</u> —
Административные здания		<u>10.21</u> 5,13	<u>6.14</u> 5,37	<u>6.51</u> 5,21	<u>6.39</u> 5,68	<u>9.07</u> 3,73	<u>10.80</u> 4,80	<u>9.95</u> 4,52	<u>6.59</u> —	<u>12.11</u> 4,13

Объекты образования	Детские сады	9,87 5,04	5,95 5,43	6,40 5,31	6,58 6,27	8,49 3,80	10,94 4,89	9,32 4,32	6,45 —	11,98 3,74
	Школы	9,55 4,85	5,67 5,24	6,07 5,11	6,20 5,47	8,31 3,62	10,12 4,66	8,92 4,12	6,32 —	11,32 3,93
	Прочие	9,76 4,98	5,87 5,37	6,30 5,25	6,45 6,00	8,43 3,74	10,67 4,81	9,18 4,26	6,45 —	11,73 3,80
Объекты здравоохранения	Поликлиники	10,93 5,47	6,77 5,92	7,43 6,12	7,10 6,08	10,62 4,38	13,67 4,98	11,54 5,06	7,40 —	15,45 3,58
	Больницы	10,67 5,41	6,74 6,13	7,43 5,41	7,23 6,52	10,26 4,31	11,38 4,92	10,10 4,69	6,99 —	13,83 4,33
	Прочие	10,80 5,46	6,74 6,06	7,42 5,66	7,17 6,34	10,37 4,33	12,24 4,94	10,63 4,84	7,13 —	14,92 4,10
Объекты спортивного назначения		10,05 5,06	6,01 5,45	6,86 4,95	6,43 6,18	9,33 4,01	11,21 5,21	9,40 4,38	6,87 —	12,54 4,19
Объекты культуры		10,41 5,23	6,52 5,98	7,27 5,70	6,94 6,07	10,09 4,38	12,39 5,20	10,83 4,78	7,25 —	15,09 3,92
Котельные		10,81 5,49	6,54 6,10	6,96 5,20	6,73 6,33	9,28 4,06	11,54 5,58	10,38 4,79	7,21 —	13,44 4,51
Очистные сооружения		10,49 5,43	6,22 5,94	7,01 5,37	6,72 6,75	9,12 4,08	11,86 4,99	10,36 4,66	7,06 —	13,74 4,19
Внешние инженерные сети теплоснабжения		8,82 4,67	5,90 5,38	5,51 4,18	5,62 5,25	8,55 4,02	9,90 3,97	6,72 3,52	4,36 —	10,76 4,48
Внешние инженерные сети водопровода		6,73 3,58	4,41 4,15	5,18 4,17	5,14 4,29	6,89 3,35	7,17 3,62	6,35 3,38	4,88 —	7,94 4,78
Внешние инженерные сети канализации		9,96 5,02	6,74 6,32	7,36 5,40	7,25 6,48	11,39 4,94	12,12 4,87	10,67 4,59	7,96 —	13,65 6,02
Внешние инженерные сети газоснабжения		7,78 3,98	5,65 5,33	6,44 4,91	6,65 5,98	9,09 4,16	10,85 3,94	9,60 4,17	7,15 —	12,85 5,58
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		7,58 4,05	5,39 5,00	5,37 5,89	5,01 4,99	6,76 3,33	7,32 4,86	6,31 3,38	3,67 —	8,64 4,65
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		7,33 3,76	4,76 4,39	5,40 5,03	4,92 4,88	7,38 3,48	8,64 4,58	7,60 3,58	5,84 —	10,55 4,42
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		6,77 3,78	4,91 4,56	4,58 4,76	4,77 4,74	5,68 2,78	6,13 4,21	5,61 3,38	3,64 —	6,59 3,51
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		6,19 3,42	4,02 3,74	3,98 3,72	4,37 4,32	5,33 2,55	6,60 4,22	6,00 3,47	4,82 —	6,80 3,39
Сети наружного освещения		9,41 4,51	6,96 6,53	7,58 6,14	7,24 7,09	10,31 4,46	12,14 5,31	11,72 4,56	8,29 —	14,98 6,34
Прочие объекты ⁵		10,32 5,25	6,46 5,94	7,01 5,63	6,93 6,32	9,71 4,16	12,13 4,87	10,30 4,68	7,16 —	14,40 3,88
Пусконаладочные работы		20,37 6,72	12,17 10,04	14,93 11,27	14,04 12,48	22,15 8,06	21,87 12,34	21,38 4,48	13,92 —	26,80 9,07
Автомобильные перевозки ⁴		6,68	5,17	5,21	7,33	11,68	9,63	13,18	7,23	9,43
Электрификация ж/дорог ⁴		—	5,25	5,48	5,45	—	—	—	5,13	—
Железные дороги ⁴		—	6,72	7,17	7,13	—	—	—	6,86	—

Примечания.

- Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
 - для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);
 - для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера – 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).
- Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
- Индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.
- При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.

