



**Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
(Минстрой России)**

*Федеральные органы исполнительной власти
Российской Федерации*

*Органы исполнительной власти субъектов
Российской Федерации*

*Организации и предприятия, входящие
в строительный комплекс Российской Федерации*

ПИСЬМО от 4 августа 2014 г. № 15285-ЕС/08

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности Минстрой России сообщает рекомендуемые к применению в III квартале 2014 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексы изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года с использованием данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов», ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ОАО «ПНИИИС», региональных органов по ценообразованию в строительстве за II квартал 2014 года с учетом прогнозного уровня инфляции и учетом положений письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. N 2536-ИП/12/ГС.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены торгов при подготовке конкурсной документации, общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета. Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

Е.О.СИЭРРА

**Приложение 1
к письму Минстроя России
от 4 августа 2014 г. № 15285-ЕС/08**

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,57 6,64	5,54 6,64	6,18 7,09	6,17 6,62	6,10 -	6,41 -	5,61 6,00	5,22 6,22	5,79 7,10	7,32 7,39	5,68 6,25	6,09 5,89	5,37 7,33	5,90 6,85	6,57 6,14	5,70 6,14	5,29 5,16	6,99 -
	Панельные	5,09 6,32	5,14 6,66	5,77 6,67	5,50 5,65	5,83 -	5,92 -	5,42 5,92	4,98 5,39	5,66 6,88	6,81 7,30	5,22 5,17	5,58 5,55	5,02 5,44	5,70 5,86	6,19 6,49	5,97 6,02	5,13 5,08	6,19 -
	Монолитные	5,19 5,90	4,91 5,49	5,74 6,05	5,53 5,96	5,74 -	6,02 -	5,18 5,54	4,98 5,30	5,68 6,49	6,79 6,88	5,46 5,36	5,80 5,89	4,98 5,41	6,09 6,59	5,82 5,84	5,50 5,47	5,03 4,81	6,65 -
	Прочие	5,29 6,20	5,17 6,07	5,89 6,50	5,73 6,10	5,87 -	5,96 -	5,37 5,77	5,04 5,57	5,72 7,04	6,96 7,13	5,47 5,42	5,86 5,94	5,09 5,56	5,95 6,63	6,16 6,27	5,64 5,80	5,14 4,98	6,26 -
Административные здания		5,38 5,42	5,43 5,81	5,38 6,09	5,81 5,90	5,52 -	5,38 -	5,29 5,40	5,26 5,40	5,03 5,62	6,26 6,41	5,79 5,33	5,64 5,68	5,34 5,44	5,92 6,04	5,39 5,26	5,63 5,27	5,39 4,85	6,26 -
Объекты образования	Детские сады	5,46 6,07	5,41 6,34	5,76 6,12	5,71 6,55	5,70 -	5,51 -	5,25 5,80	5,47 6,04	5,19 5,92	6,14 6,29	6,08 6,16	5,90 6,05	5,35 5,83	5,98 6,16	5,49 5,83	5,47 5,28	5,50 5,55	5,93 -
	Школы	5,30 6,41	5,32 6,30	5,53 6,43	5,82 6,51	5,46 -	5,35 -	5,11 5,57	5,39 6,01	5,17 6,28	5,89 5,97	5,90 6,05	5,62 5,66	5,43 5,91	5,96 6,19	5,25 5,41	5,24 5,07	5,22 5,13	5,89 -
	Прочие	5,41 6,18	5,38 6,33	5,70 6,24	5,80 6,54	5,62 -	5,47 -	5,28 5,67	5,40 5,98	5,19 6,03	6,09 6,20	6,02 6,13	5,81 5,92	5,36 5,86	5,97 6,17	5,42 5,70	5,39 5,22	5,41 5,41	5,92 -

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5.76</u> 6,19	<u>6.10</u> 6,96	<u>6.31</u> 7,29	<u>6.14</u> 6,51	<u>6.17</u> -	<u>6.20</u> -	<u>5.65</u> 5,86	<u>5.47</u> 5,94	<u>5.43</u> 6,78	<u>7.12</u> 7,18	<u>6.01</u> 5,83	<u>6.45</u> 6,52	<u>6.02</u> 6,38	<u>6.37</u> 6,75	<u>6.14</u> 6,16	<u>5.98</u> 6,02	<u>5.54</u> 5,00	<u>6.69</u> -
	Больницы	<u>5.44</u> 5,74	<u>5.76</u> 6,20	<u>6.05</u> 6,51	<u>6.34</u> 6,40	<u>5.89</u> -	<u>5.93</u> -	<u>5.71</u> 6,00	<u>5.43</u> 5,57	<u>5.09</u> 5,96	<u>6.85</u> 6,84	<u>5.99</u> 5,80	<u>6.19</u> 6,23	<u>5.64</u> 6,07	<u>6.46</u> 6,78	<u>6.06</u> 6,26	<u>5.90</u> 5,58	<u>5.79</u> 5,39	<u>6.75</u> -
	Прочие	<u>5.54</u> 5,91	<u>5.93</u> 6,52	<u>6.17</u> 6,86	<u>6.23</u> 6,41	<u>5.98</u> -	<u>6.02</u> -	<u>5.57</u> 5,85	<u>5.44</u> 5,71	<u>5.22</u> 6,23	<u>6.93</u> 6,95	<u>5.99</u> 5,80	<u>6.30</u> 6,32	<u>5.88</u> 6,20	<u>6.39</u> 6,71	<u>6.12</u> 6,24	<u>5.93</u> 5,74	<u>5.68</u> 5,23	<u>6.71</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>5.19</u> 5,68	<u>5.58</u> 6,16	<u>5.79</u> 6,47	<u>5.76</u> 6,14	<u>5.65</u> -	<u>5.49</u> 5,80	<u>5.38</u> 5,81	<u>5.32</u> 6,51	<u>5.35</u> 6,51	<u>6.46</u> 6,59	<u>5.83</u> 5,74	<u>5.87</u> 5,95	<u>5.40</u> 5,93	<u>5.87</u> 6,12	<u>5.76</u> 5,64	<u>5.72</u> 5,79	<u>5.27</u> 5,04	<u>6.41</u> -
Объекты культуры		<u>5.62</u> 6,24	<u>5.86</u> 6,83	<u>6.15</u> 6,82	<u>6.16</u> 6,51	<u>6.05</u> -	<u>6.00</u> 5,97	<u>5.53</u> 6,01	<u>5.37</u> 7,10	<u>5.54</u> 7,09	<u>7.01</u> 7,09	<u>5.92</u> 5,81	<u>6.24</u> 6,12	<u>5.66</u> 6,18	<u>6.02</u> 6,46	<u>6.01</u> 6,02	<u>5.92</u> 6,01	<u>5.50</u> 5,25	<u>6.80</u> -
Котельные		<u>5.66</u> 6,03	<u>5.77</u> 6,45	<u>5.80</u> 6,10	<u>5.82</u> 6,39	<u>5.76</u> -	<u>5.70</u> 5,96	<u>5.57</u> 6,30	<u>5.79</u> 6,91	<u>5.37</u> 6,91	<u>6.43</u> 7,00	<u>6.00</u> 5,99	<u>5.90</u> 5,90	<u>5.41</u> 5,90	<u>6.37</u> 6,89	<u>5.68</u> 5,72	<u>5.88</u> 5,88	<u>5.70</u> 4,70	<u>6.23</u> -
Очистные сооружения		<u>5.90</u> 6,17	<u>5.55</u> 6,47	<u>6.05</u> 6,25	<u>6.00</u> 6,65	<u>5.78</u> -	<u>5.40</u> 5,94	<u>5.34</u> 6,68	<u>6.19</u> 6,98	<u>5.57</u> 6,98	<u>6.59</u> 7,06	<u>6.05</u> 6,14	<u>6.02</u> 6,18	<u>5.43</u> 5,89	<u>6.29</u> 6,64	<u>5.78</u> 6,19	<u>5.80</u> 5,75	<u>5.88</u> 6,28	<u>6.39</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>5.24</u> 5,17	<u>5.23</u> 6,11	<u>5.00</u> 4,95	<u>4.59</u> 5,27	<u>5.18</u> -	<u>4.92</u> 5,21	<u>5.18</u> 5,12	<u>5.32</u> 6,74	<u>5.17</u> 6,74	<u>5.52</u> 5,56	<u>5.58</u> 5,77	<u>5.34</u> 5,34	<u>5.55</u> 6,09	<u>5.47</u> 5,61	<u>5.05</u> 5,44	<u>5.05</u> 5,12	<u>4.64</u> 4,34	<u>5.24</u> -
Внешние инженерные сети водопровода		<u>4.28</u> 4,38	<u>4.23</u> 4,23	<u>4.36</u> 4,33	<u>4.69</u> 5,29	<u>4.18</u> -	<u>3.93</u> 4,26	<u>4.05</u> 4,45	<u>4.43</u> 5,15	<u>3.91</u> 4,98	<u>5.11</u> 4,49	<u>4.22</u> 4,49	<u>4.88</u> 4,93	<u>3.97</u> 4,26	<u>4.88</u> 4,82	<u>4.27</u> 4,28	<u>3.79</u> 4,03	<u>4.53</u> 4,27	<u>4.52</u> -
Внешние инженерные сети канализации		<u>6.19</u> 6,49	<u>5.95</u> 7,13	<u>6.41</u> 6,71	<u>6.84</u> 7,45	<u>6.32</u> -	<u>6.20</u> 6,79	<u>6.49</u> 7,16	<u>6.78</u> 6,50	<u>5.68</u> 8,11	<u>7.96</u> 6,14	<u>6.18</u> 7,13	<u>7.20</u> 6,44	<u>6.06</u> 6,63	<u>6.19</u> 6,93	<u>6.92</u> 6,92	<u>6.27</u> 6,39	<u>6.59</u> 6,39	<u>7.38</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>5.64</u> 5,77	<u>5.02</u> 5,86	<u>5.58</u> 6,44	<u>6.25</u> 6,77	<u>5.87</u> -	<u>5.54</u> 5,43	<u>5.18</u> 5,89	<u>6.04</u> 5,67	<u>5.33</u> 5,67	<u>6.60</u> 6,57	<u>5.56</u> 5,63	<u>6.14</u> 6,15	<u>5.05</u> 5,40	<u>5.60</u> 5,94	<u>5.38</u> 5,32	<u>4.87</u> 5,21	<u>5.81</u> 5,68	<u>6.54</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>4.14</u> 4,25	<u>4.25</u> 3,91	<u>4.14</u> 4,20	<u>4.78</u> 5,51	<u>4.59</u> -	<u>4.37</u> 4,75	<u>4.51</u> 4,75	<u>4.80</u> 5,54	<u>4.04</u> 5,57	<u>5.83</u> 8,37	<u>4.61</u> 4,65	<u>5.04</u> 5,16	<u>4.18</u> 4,51	<u>4.43</u> 4,61	<u>4.12</u> 4,16	<u>4.06</u> 4,25	<u>4.41</u> 4,39	<u>4.82</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>4.33</u> 4,83	<u>4.47</u> 3,94	<u>4.41</u> 5,67	<u>5.40</u> 6,08	<u>4.78</u> -	<u>4.34</u> 4,65	<u>4.41</u> 4,65	<u>4.64</u> 5,48	<u>4.31</u> 5,76	<u>5.70</u> 7,98	<u>4.88</u> 4,95	<u>4.91</u> 5,08	<u>4.24</u> 4,59	<u>4.73</u> 5,05	<u>4.35</u> 4,41	<u>4.49</u> 4,96	<u>4.36</u> 4,37	<u>5.53</u> -
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>3.94</u> 4,02	<u>3.95</u> 3,73	<u>3.79</u> 3,83	<u>4.41</u> 4,93	<u>4.43</u> -	<u>4.03</u> 4,38	<u>4.16</u> 5,07	<u>4.40</u> 5,38	<u>3.86</u> 5,38	<u>4.61</u> 6,37	<u>4.37</u> 4,38	<u>4.62</u> 4,71	<u>3.89</u> 4,19	<u>4.43</u> 4,47	<u>3.35</u> 3,30	<u>4.04</u> 4,06	<u>4.12</u> 4,03	<u>3.89</u> -
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>4.18</u> 4,24	<u>3.69</u> 3,42	<u>3.68</u> 4,72	<u>3.94</u> 5,33	<u>4.51</u> -	<u>3.77</u> 3,93	<u>3.72</u> 4,69	<u>4.10</u> 4,93	<u>3.66</u> 4,93	<u>3.86</u> 4,97	<u>4.35</u> 4,36	<u>4.02</u> 4,14	<u>3.72</u> 4,02	<u>4.33</u> 4,38	<u>3.34</u> 3,26	<u>4.01</u> 3,98	<u>3.88</u> 3,76	<u>3.59</u> -
Сети наружного освещения		<u>6.16</u> 6,32	<u>5.89</u> 6,57	<u>6.63</u> 6,60	<u>6.48</u> 6,87	<u>6.27</u> -	<u>6.23</u> 6,34	<u>6.04</u> 7,11	<u>6.76</u> 7,01	<u>6.03</u> 7,01	<u>8.19</u> 8,17	<u>6.76</u> 6,97	<u>6.28</u> 6,31	<u>5.97</u> 6,72	<u>6.55</u> 6,95	<u>6.47</u> 6,12	<u>6.11</u> 6,02	<u>6.38</u> 5,45	<u>8.19</u> -
Прочие объекты ⁵		<u>5.65</u> 6,13	<u>5.87</u> 6,53	<u>6.14</u> 6,60	<u>6.05</u> 6,52	<u>6.00</u> -	<u>5.87</u> 6,07	<u>5.67</u> 6,07	<u>5.36</u> 5,68	<u>5.70</u> 6,89	<u>6.80</u> 6,99	<u>5.91</u> 5,85	<u>6.21</u> 6,29	<u>5.60</u> 6,05	<u>6.13</u> 6,49	<u>5.94</u> 6,12	<u>6.05</u> 5,95	<u>5.49</u> 5,37	<u>6.57</u> -
Пусконаладочные работы		<u>10.36</u> 11,06	<u>10.16</u> 14,01	<u>11.44</u> 11,44	<u>10.87</u> 11,38	<u>10.47</u> -	<u>11.47</u> 11,99	<u>10.50</u> 11,72	<u>10.73</u> 14,92	<u>9.36</u> 14,92	<u>16.94</u> 16,94	<u>10.80</u> 10,71	<u>10.77</u> 10,77	<u>10.68</u> 13,13	<u>10.35</u> 12,65	<u>11.94</u> 12,35	<u>10.38</u> 11,12	<u>11.10</u> 11,10	<u>16.94</u> -
Автомобильные перевозки ⁴		<u>6.64</u> 4,59	<u>5.07</u> 4,61	<u>6.01</u> 4,80	<u>7.66</u> 4,69	<u>5.75</u> 4,58	<u>5.02</u> 4,81	<u>5.88</u> 4,64	<u>8.07</u> 4,71	<u>5.64</u> 4,42	<u>5.77</u> 5,61	<u>5.02</u> 4,67	<u>6.11</u> 4,67	<u>5.65</u> 4,65	<u>5.78</u> 4,67	<u>6.31</u> 4,72	<u>4.70</u> 4,51	<u>6.10</u> 4,69	<u>5.72</u> 5,61
Электрификация железных дорог ⁴		<u>6.52</u> 6,52	<u>6.68</u> 6,68	<u>6.87</u> 6,87	<u>6.74</u> 6,74	<u>6.69</u> 6,69	<u>6.89</u> 6,89	<u>6.70</u> 6,70	<u>6.76</u> 6,76	<u>6.57</u> 6,57	<u>7.47</u> 7,47	<u>6.72</u> 6,72	<u>6.74</u> 6,74	<u>6.50</u> 6,50	<u>6.62</u> 6,62	<u>6.82</u> 6,82	<u>6.65</u> 6,65	<u>6.78</u> 6,78	<u>7.34</u> 7,34

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6.37</u> 5,03	<u>7.95</u> 7,30	<u>8.57</u> –	<u>9.86</u> 2,38	<u>6.83</u> 7,49	<u>6.98</u> 5,25	<u>6.86</u> 5,40	<u>9.79</u> 6,46	<u>6.88</u> 6,24	<u>6.25</u> –	<u>6.27</u> 5,68
	Панельные	<u>7.38</u> 6,01	<u>7.90</u> 6,83	<u>7.02</u> –	<u>8.13</u> 3,77	<u>6.76</u> 6,75	<u>6.68</u> 4,98	<u>6.80</u> 6,05	<u>9.03</u> 6,06	<u>6.65</u> 5,84	<u>5.51</u> –	<u>6.75</u> 6,38
	Монолитные	<u>6.49</u> 5,41	<u>6.92</u> 6,03	<u>7.20</u> –	<u>8.29</u> 3,00	<u>6.22</u> 6,45	<u>6.62</u> 6,03	<u>6.57</u> 5,44	<u>8.41</u> 5,48	<u>6.00</u> 5,17	<u>5.67</u> –	<u>6.24</u> 5,75
	Прочие	<u>6.04</u> 4,94	<u>7.44</u> 6,60	<u>7.60</u> –	<u>8.75</u> 2,84	<u>6.52</u> 6,85	<u>6.48</u> 5,29	<u>6.28</u> 5,21	<u>9.02</u> 5,94	<u>6.42</u> 5,64	<u>5.83</u> –	<u>5.87</u> 5,41
Административные здания		<u>6.17</u> 4,95	<u>6.96</u> 6,19	<u>8.17</u> –	<u>10.83</u> 4,37	<u>6.43</u> 6,50	<u>6.16</u> 5,20	<u>6.25</u> 5,03	<u>7.83</u> 5,47	<u>5.96</u> 5,03	<u>6.06</u> –	<u>5.76</u> 5,05
Объекты образования	Детские сады	<u>5.86</u> 5,36	<u>6.91</u> 5,88	<u>8.29</u> –	<u>10.96</u> 3,96	<u>6.32</u> 6,88	<u>6.29</u> 6,03	<u>5.64</u> 5,20	<u>7.37</u> 5,13	<u>5.76</u> 5,25	<u>5.96</u> –	<u>5.48</u> 5,41
	Школы	<u>5.62</u> 4,92	<u>6.41</u> 5,70	<u>8.04</u> –	<u>10.46</u> 4,08	<u>6.24</u> 6,51	<u>5.76</u> 5,62	<u>5.76</u> 4,80	<u>7.18</u> 5,02	<u>5.70</u> 5,17	<u>5.94</u> –	<u>5.40</u> 5,03
	Прочие	<u>5.77</u> 5,21	<u>6.75</u> 5,82	<u>8.21</u> –	<u>10.78</u> 4,00	<u>6.29</u> 6,78	<u>6.15</u> 5,93	<u>5.76</u> 5,13	<u>7.31</u> 5,09	<u>5.74</u> 5,22	<u>5.95</u> –	<u>5.45</u> 5,28
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6.92</u> 5,42	<u>7.75</u> 6,43	<u>9.42</u> –	<u>11.09</u> 3,26	<u>6.48</u> 6,54	<u>6.84</u> 5,61	<u>7.07</u> 5,70	<u>8.81</u> 5,68	<u>7.00</u> 5,87	<u>6.34</u> –	<u>6.36</u> 5,93
	Больницы	<u>7.44</u> 6,00	<u>7.48</u> 6,52	<u>8.46</u> –	<u>9.65</u> 4,21	<u>6.87</u> 6,82	<u>6.87</u> 5,89	<u>6.77</u> 5,90	<u>8.22</u> 5,39	<u>6.88</u> 5,97	<u>6.77</u> –	<u>6.67</u> 6,13
	Прочие	<u>7.25</u> 5,84	<u>7.58</u> 6,51	<u>8.80</u> –	<u>10.18</u> 3,75	<u>6.70</u> 6,70	<u>6.85</u> 5,78	<u>6.92</u> 5,87	<u>8.42</u> 5,49	<u>6.91</u> 5,95	<u>6.60</u> –	<u>6.58</u> 6,07
Объекты спортивного назначения		<u>6.66</u> 5,65	<u>7.02</u> 6,56	<u>8.31</u> –	<u>10.58</u> 4,37	<u>6.34</u> 6,21	<u>6.13</u> 5,34	<u>6.21</u> 5,39	<u>8.00</u> 5,64	<u>6.32</u> 5,39	<u>6.05</u> –	<u>6.11</u> 5,33
Объекты культуры		<u>7.07</u> 5,88	<u>7.88</u> 6,80	<u>9.25</u> –	<u>11.06</u> 3,53	<u>6.58</u> 6,65	<u>7.15</u> 5,57	<u>6.82</u> 5,49	<u>8.55</u> 5,63	<u>6.86</u> 5,77	<u>6.41</u> –	<u>6.50</u> 5,64
Котельные		<u>6.74</u> 5,63	<u>7.20</u> 6,49	<u>8.69</u> –	<u>11.97</u> 4,52	<u>6.95</u> 6,71	<u>6.84</u> 5,42	<u>6.43</u> 5,55	<u>7.88</u> 4,86	<u>6.49</u> 5,53	<u>6.30</u> –	<u>6.14</u> 5,48
Очистные сооружения		<u>6.88</u> 6,21	<u>7.96</u> 6,61	<u>8.52</u> –	<u>12.04</u> 4,59	<u>6.72</u> 7,58	<u>6.86</u> 6,21	<u>6.19</u> 5,58	<u>8.43</u> 6,31	<u>6.60</u> 6,19	<u>6.39</u> –	<u>6.15</u> 6,10
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>4.78</u> 4,33	<u>5.76</u> 4,97	<u>6.52</u> –	<u>8.22</u> 5,25	<u>6.20</u> 5,09	<u>6.09</u> 5,38	<u>4.64</u> 4,50	<u>6.16</u> 5,00	<u>5.30</u> 4,67	<u>5.49</u> –	<u>5.36</u> 4,88
Внешние инженерные сети водопровода		<u>5.29</u> 4,76	<u>5.39</u> 5,17	<u>5.95</u> –	<u>7.95</u> 4,49	<u>5.09</u> 5,05	<u>4.93</u> 3,03	<u>4.39</u> 3,88	<u>5.85</u> 4,76	<u>4.81</u> 4,26	<u>5.28</u> –	<u>4.41</u> 4,02
Внешние инженерные сети канализации		<u>8.18</u> 6,57	<u>8.80</u> 8,19	<u>9.81</u> –	<u>13.73</u> 8,37	<u>7.89</u> 7,86	<u>7.90</u> 6,00	<u>7.14</u> 5,75	<u>8.90</u> 5,95	<u>8.07</u> 6,62	<u>7.15</u> –	<u>7.51</u> 6,85
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>6.34</u> 5,32	<u>7.55</u> 6,13	<u>8.37</u> –	<u>11.29</u> 6,45	<u>6.53</u> 6,63	<u>6.52</u> 4,48	<u>5.77</u> 4,58	<u>8.36</u> 6,21	<u>6.43</u> 5,95	<u>6.30</u> –	<u>5.40</u> 4,81
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>5.48</u> 4,83	<u>4.77</u> 4,36	<u>6.02</u> –	<u>7.66</u> 4,86	<u>4.96</u> 4,55	<u>4.36</u> 3,72	<u>5.19</u> 4,72	<u>6.99</u> 5,90	<u>4.86</u> 4,38	<u>5.33</u> –	<u>4.90</u> 4,92
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>5.14</u> 4,24	<u>5.35</u> 4,37	<u>6.81</u> –	<u>9.16</u> 4,57	<u>5.30</u> 4,48	<u>5.55</u> 3,25	<u>5.30</u> 4,14	<u>6.65</u> 5,11	<u>4.95</u> 4,37	<u>5.12</u> –	<u>5.02</u> 4,37
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>5.27</u> 4,67	<u>4.42</u> 4,33	<u>4.92</u> –	<u>5.95</u> 4,35	<u>4.62</u> 4,13	<u>3.72</u> 3,24	<u>4.75</u> 4,71	<u>5.68</u> 5,20	<u>4.39</u> 4,07	<u>4.93</u> –	<u>4.45</u> 4,47
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>5.10</u> 4,28	<u>4.58</u> 4,43	<u>4.91</u> –	<u>6.36</u> 4,47	<u>4.45</u> 4,49	<u>3.97</u> 3,33	<u>4.06</u> 4,14	<u>4.71</u> 4,54	<u>4.19</u> 3,88	<u>4.46</u> –	<u>3.93</u> 4,07
Сети наружного освещения		<u>7.68</u> 6,66	<u>8.26</u> 6,51	<u>9.76</u> –	<u>13.32</u> 7,66	<u>8.18</u> 7,70	<u>7.97</u> 6,94	<u>7.58</u> 6,21	<u>9.76</u> 6,75	<u>7.31</u> 6,00	<u>7.27</u> –	<u>8.06</u> 7,21
Прочие объекты ⁵		<u>6.80</u> 5,60	<u>7.87</u> 6,59	<u>8.82</u> –	<u>10.63</u> 3,70	<u>6.74</u> 6,97	<u>6.95</u> 5,71	<u>6.75</u> 5,69	<u>8.36</u> 5,83	<u>6.77</u> 6,01	<u>6.41</u> –	<u>6.51</u> 5,93
Пусконаладочные работы		<u>11.29</u> 9,50	<u>14.18</u> 13,26	<u>20.10</u> –	<u>29.18</u> 11,71	<u>14.30</u> 13,71	<u>12.34</u> 11,64	<u>14.22</u> 7,49	<u>18.60</u> 9,51	<u>11.96</u> 7,85	<u>12.70</u> –	<u>13.12</u> 10,71
Автомобильные перевозки ⁴		<u>7.52</u>	<u>9.45</u>	<u>11.07</u>	<u>14.46</u>	<u>5.37</u>	<u>7.75</u>	<u>5.38</u>	<u>8.28</u>	<u>8.14</u>	<u>6.15</u>	<u>5.39</u>
Электрификация ж/дорог ⁴		<u>4.92</u>	<u>5.40</u>	<u>6.20</u>	–	<u>5.41</u>	<u>5.04</u>	<u>5.20</u>	<u>6.27</u>	<u>4.88</u>	<u>5.00</u>	<u>5.02</u>
Железные дороги ⁴		<u>7.08</u>	<u>7.48</u>	<u>8.38</u>	–	<u>6.93</u>	<u>7.25</u>	<u>6.96</u>	<u>8.14</u>	<u>6.93</u>	<u>6.80</u>	<u>7.12</u>

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>5.56</u>	<u>6.26</u>	<u>6.36</u>	<u>6.24</u>	<u>5.38</u>	<u>5.20</u>
		5,70	6,00	7,00	6,29	5,45	5,87
	Панельные	<u>5.77</u>	<u>5.98</u>	<u>6.11</u>	<u>6.14</u>	<u>5.18</u>	<u>5.76</u>
		6,15	5,98	5,83	6,09	5,34	6,15
Монолитные	<u>5.58</u>	<u>6.11</u>	<u>5.95</u>	<u>5.99</u>	<u>5.34</u>	<u>5.27</u>	
	5,96	5,64	5,84	5,28	5,65	5,47	
Прочие	<u>5.62</u>	<u>6.13</u>	<u>6.03</u>	<u>6.12</u>	<u>5.30</u>	<u>5.34</u>	
	5,93	5,81	6,10	5,76	5,51	5,73	
Административные здания		<u>5.31</u>	<u>5.53</u>	<u>5.33</u>	<u>5.37</u>	<u>5.40</u>	<u>5.23</u>
		5,80	5,64	5,28	4,94	5,83	5,44
Объекты образования	Детские сады	<u>5.38</u>	<u>5.92</u>	<u>5.30</u>	<u>5.67</u>	<u>5.26</u>	<u>5.11</u>
		6,12	5,67	5,66	4,85	5,96	5,79
	Школы	<u>5.12</u>	<u>5.46</u>	<u>5.23</u>	<u>5.22</u>	<u>5.07</u>	<u>5.02</u>
5,75		5,81	4,82	4,63	5,71	5,68	
Прочие	<u>5.29</u>	<u>5.75</u>	<u>5.29</u>	<u>5.51</u>	<u>5.20</u>	<u>5.07</u>	
	5,99	5,70	5,35	4,78	5,88	5,75	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5.68</u>	<u>6.28</u>	<u>6.21</u>	<u>6.01</u>	<u>5.66</u>	<u>5.96</u>
		5,70	6,09	6,16	5,86	5,66	5,95
	Больницы	<u>5.83</u>	<u>6.18</u>	<u>6.01</u>	<u>5.77</u>	<u>5.71</u>	<u>5.97</u>
6,14		5,83	5,88	5,14	5,82	6,28	
Прочие	<u>5.76</u>	<u>6.22</u>	<u>6.09</u>	<u>5.93</u>	<u>5.68</u>	<u>5.96</u>	
	5,96	5,95	5,98	5,44	5,75	6,16	
Объекты спортивного назначения		<u>5.45</u>	<u>5.66</u>	<u>5.57</u>	<u>5.51</u>	<u>5.44</u>	<u>5.41</u>
		5,77	5,67	5,30	5,17	5,70	5,91
Объекты культуры		<u>5.79</u>	<u>6.23</u>	<u>6.26</u>	<u>6.06</u>	<u>5.87</u>	<u>5.93</u>
		6,00	6,10	5,85	5,80	6,04	6,32
Котельные		<u>5.77</u>	<u>5.74</u>	<u>5.52</u>	<u>5.58</u>	<u>5.72</u>	<u>5.70</u>
		5,99	5,48	5,86	5,48	5,88	6,12
Очистные сооружения		<u>5.99</u>	<u>6.53</u>	<u>5.93</u>	<u>5.89</u>	<u>6.13</u>	<u>5.64</u>
		6,13	6,25	6,66	5,23	6,24	6,53
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>6.17</u>	<u>5.63</u>	<u>5.82</u>	<u>5.22</u>	<u>5.04</u>	<u>5.90</u>
		6,46	5,65	4,16	4,99	5,26	6,11
Внешние инженерные сети водопровода		<u>4.19</u>	<u>4.06</u>	<u>4.33</u>	<u>4.21</u>	<u>4.71</u>	<u>4.78</u>
		4,58	4,82	4,90	3,97	5,17	4,85
Внешние инженерные сети канализации		<u>6.83</u>	<u>6.49</u>	<u>7.22</u>	<u>6.58</u>	<u>7.87</u>	<u>7.19</u>
		5,65	6,59	7,37	6,29	6,51	7,79
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>5.88</u>	<u>6.23</u>	<u>5.91</u>	<u>5.38</u>	<u>6.70</u>	<u>6.44</u>
		5,53	6,73	6,09	5,46	6,33	6,68
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>4.56</u>	<u>4.48</u>	<u>4.39</u>	<u>4.17</u>	<u>4.58</u>	<u>4.34</u>
		4,70	3,85	6,00	4,61	4,48	4,54
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>5.04</u>	<u>5.00</u>	<u>4.48</u>	<u>4.04</u>	<u>5.19</u>	<u>4.90</u>
		5,13	5,32	5,75	4,48	5,05	6,37
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>4.27</u>	<u>4.00</u>	<u>3.88</u>	<u>4.04</u>	<u>4.12</u>	<u>3.98</u>
		4,29	3,44	5,36	4,24	3,91	4,02
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>4.20</u>	<u>3.98</u>	<u>3.52</u>	<u>3.67</u>	<u>3.89</u>	<u>4.00</u>
		4,14	4,15	4,63	3,75	3,63	5,05
Сети наружного освещения		<u>7.06</u>	<u>7.03</u>	<u>7.09</u>	<u>6.30</u>	<u>7.23</u>	<u>6.61</u>
		7,02	6,36	6,95	6,50	7,24	7,15
Прочие объекты ⁵		<u>5.87</u>	<u>6.21</u>	<u>6.07</u>	<u>5.97</u>	<u>5.68</u>	<u>5.77</u>
		6,04	5,89	6,01	5,55	5,81	6,14
Пусконаладочные работы		<u>8.86</u>	<u>10.58</u>	<u>11.24</u>	<u>9.54</u>	<u>10.31</u>	<u>9.65</u>
		11,06	11,50	11,42	12,33	12,83	9,65
Автомобильные перевозки ⁴		7,02	7,08	7,85	7,67	9,27	8,54
Электрификация ж/дорог ⁴		4,33	4,65	4,76	4,47	4,57	4,45
Железные дороги ⁴		6,61	6,82	6,86	6,86	6,69	6,68

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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	<u>6.20</u>	<u>5.38</u>	<u>5.72</u>	<u>5.98</u>	<u>6.35</u>	<u>6.85</u>	<u>5.74</u>
		4,95	7,01	5,40	6,70	6,06	7,18	6,82
	Панельные	<u>5.62</u>	<u>5.00</u>	<u>6.03</u>	<u>6.29</u>	<u>6.44</u>	<u>6.66</u>	<u>5.36</u>
		4,75	5,25	5,97	7,07	6,23	6,59	6,27
Монолитные	<u>5.34</u>	<u>5.08</u>	<u>5.57</u>	<u>5.93</u>	<u>5.92</u>	<u>6.10</u>	<u>5.41</u>	
	4,56	6,00	5,29	6,73	5,65	5,72	5,92	
Прочие	<u>5.66</u>	<u>5.17</u>	<u>5.70</u>	<u>5.95</u>	<u>6.15</u>	<u>6.44</u>	<u>5.49</u>	
	4,74	6,13	5,45	6,64	5,92	6,34	6,25	
Административные здания		<u>6.27</u>	<u>5.49</u>	<u>6.01</u>	<u>5.33</u>	<u>6.21</u>	<u>6.60</u>	<u>5.36</u>
		5,33	5,71	5,72	5,98	5,65	6,02	6,24
Объекты образования	Детские сады	<u>5.89</u>	<u>5.50</u>	<u>5.68</u>	<u>5.29</u>	<u>6.20</u>	<u>6.35</u>	<u>5.31</u>
		5,08	6,92	5,46	6,67	6,04	6,24	6,24
	Школы	<u>5.76</u>	<u>5.62</u>	<u>5.76</u>	<u>5.20</u>	<u>6.32</u>	<u>6.37</u>	<u>5.16</u>
5,02		6,60	5,46	6,57	6,03	6,19	5,97	
Прочие	<u>5.85</u>	<u>5.50</u>	<u>5.72</u>	<u>5.28</u>	<u>6.20</u>	<u>6.36</u>	<u>5.26</u>	
	5,06	6,76	5,47	6,62	6,04	6,22	6,16	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6.52</u>	<u>6.00</u>	<u>6.35</u>	<u>5.89</u>	<u>6.90</u>	<u>7.17</u>	<u>5.94</u>
		5,26	6,94	6,16	6,47	6,42	7,02	6,88
	Больницы	<u>6.14</u>	<u>5.91</u>	<u>6.34</u>	<u>6.09</u>	<u>6.85</u>	<u>6.93</u>	<u>5.66</u>
5,29		6,21	6,14	6,76	6,38	6,45	6,21	
Прочие	<u>6.26</u>	<u>5.97</u>	<u>6.32</u>	<u>6.01</u>	<u>6.86</u>	<u>7.00</u>	<u>5.76</u>	
	5,27	6,49	6,14	6,66	6,39	6,65	6,44	
Объекты спортивного назначения		<u>6.39</u>	<u>5.32</u>	<u>5.54</u>	<u>5.62</u>	<u>5.73</u>	<u>6.54</u>	<u>5.67</u>
		5,57	5,92	5,34	6,37	5,53	6,46	6,50
Объекты культуры		<u>6.46</u>	<u>5.74</u>	<u>6.18</u>	<u>6.12</u>	<u>6.34</u>	<u>6.97</u>	<u>6.03</u>
		5,34	6,82	5,95	6,92	6,21	6,92	6,81
Котельные		<u>6.22</u>	<u>5.64</u>	<u>5.95</u>	<u>5.71</u>	<u>6.34</u>	<u>6.90</u>	<u>5.71</u>
		5,30	6,32	5,62	6,44	5,99	6,92	6,30
Очистные сооружения		<u>6.06</u>	<u>5.54</u>	<u>5.76</u>	<u>5.86</u>	<u>6.15</u>	<u>6.35</u>	<u>5.70</u>
		4,97	6,93	5,45	7,00	6,19	6,23	6,64
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>5.08</u>	<u>5.19</u>	<u>5.35</u>	<u>5.67</u>	<u>5.14</u>	<u>5.56</u>	<u>5.24</u>
		4,46	5,25	5,23	6,29	4,91	5,25	5,30
Внешние инженерные сети водопровода		<u>3.85</u>	<u>4.02</u>	<u>4.58</u>	<u>4.64</u>	<u>4.60</u>	<u>4.98</u>	<u>4.52</u>
		3,47	4,05	4,52	6,87	4,43	4,49	5,45
Внешние инженерные сети канализации		<u>7.25</u>	<u>6.12</u>	<u>7.65</u>	<u>7.71</u>	<u>7.28</u>	<u>7.97</u>	<u>7.40</u>
		5,68	6,70	7,17	8,36	7,13	7,17	8,20
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>5.92</u>	<u>5.19</u>	<u>6.28</u>	<u>6.49</u>	<u>6.28</u>	<u>7.33</u>	<u>6.05</u>
		4,70	5,28	6,02	7,86	6,06	6,32	6,45
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>4.74</u>	<u>3.53</u>	<u>4.36</u>	<u>4.31</u>	<u>4.57</u>	<u>4.51</u>	<u>4.23</u>
		4,16	3,64	4,25	5,52	4,38	5,29	5,08
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>5.20</u>	<u>4.38</u>	<u>5.07</u>	<u>4.80</u>	<u>5.37</u>	<u>6.28</u>	<u>4.29</u>
		4,37	4,58	4,87	5,90	5,14	6,83	4,74
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>3.97</u>	<u>3.17</u>	<u>3.86</u>	<u>4.09</u>	<u>4.22</u>	<u>3.97</u>	<u>3.91</u>
		3,59	3,22	3,82	5,24	4,10	4,64	4,70
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>3.85</u>	<u>3.67</u>	<u>3.92</u>	<u>3.85</u>	<u>4.08</u>	<u>4.59</u>	<u>3.67</u>
		3,45	3,73	3,86	4,79	3,99	5,09	4,07
Сети наружного освещения		<u>7.72</u>	<u>6.17</u>	<u>7.26</u>	<u>7.14</u>	<u>6.88</u>	<u>7.97</u>	<u>6.71</u>
		6,35	6,52	6,78	8,16	6,76	7,18	7,02
Прочие объекты ⁵		<u>6.31</u>	<u>5.67</u>	<u>6.06</u>	<u>5.80</u>	<u>6.41</u>	<u>6.79</u>	<u>5.78</u>
		5,28	6,69	5,76	6,70	6,20	6,65	6,49
Пусконаладочные работы		<u>15.76</u>	<u>10.51</u>	<u>14.51</u>	<u>9.92</u>	<u>12.52</u>	<u>15.97</u>	<u>11.11</u>
		15,76	11,18	12,79	10,89	10,88	11,57	14,22
Автомобильные перевозки ⁴		5,40	5,77	6,46	7,95	6,72	7,65	6,99
Электрификация ж/дорог ⁴		5,42	4,68	5,18	4,53	4,95	5,43	4,71
Железные дороги ⁴		6,83	6,13	6,39	6,44	6,23	6,83	6,35

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>5.83</u> 5,68	<u>5.93</u> 6,55	<u>5.45</u> 6,30	<u>5.11</u> 5,86	<u>6.27</u> 6,99	<u>6.09</u> 7,66	<u>6.55</u> 6,75	<u>5.75</u> 5,87	<u>6.14</u> 6,10	<u>5.28</u> 4,61	<u>5.63</u> 5,23	<u>5.92</u> 5,01	<u>5.64</u> 5,86	<u>5.72</u> 5,63	<u>5.73</u> 6,04
	Панельные	<u>5.42</u> 5,24	<u>5.42</u> 5,74	<u>5.50</u> 5,80	<u>5.22</u> 5,38	<u>5.87</u> 6,17	<u>6.22</u> 6,75	<u>6.28</u> 6,27	<u>5.19</u> 5,48	<u>5.88</u> 5,48	<u>5.21</u> 4,49	<u>5.72</u> 5,00	<u>5.51</u> 4,74	<u>5.81</u> 5,54	<u>5.32</u> 5,25	<u>5.72</u> 6,01
	Монолитные	<u>5.38</u> 5,14	<u>5.64</u> 5,44	<u>5.18</u> 5,50	<u>5.05</u> 5,36	<u>5.99</u> 5,97	<u>5.79</u> 6,16	<u>6.02</u> 6,15	<u>5.19</u> 5,23	<u>6.11</u> 5,58	<u>5.07</u> 4,42	<u>5.30</u> 4,93	<u>5.39</u> 4,59	<u>5.51</u> 5,62	<u>5.23</u> 4,85	<u>5.23</u> 6,09
	Прочие	<u>5.52</u> 5,34	<u>5.67</u> 5,83	<u>5.33</u> 5,82	<u>5.09</u> 5,51	<u>6.04</u> 6,33	<u>5.97</u> 6,71	<u>6.26</u> 6,38	<u>5.36</u> 5,48	<u>6.05</u> 5,72	<u>5.18</u> 4,49	<u>5.48</u> 5,03	<u>5.44</u> 4,64	<u>5.62</u> 5,77	<u>5.41</u> 5,18	<u>5.67</u> 6,04
Административные здания		<u>5.68</u> 5,00	<u>5.61</u> 5,70	<u>5.04</u> 4,91	<u>4.95</u> 5,01	<u>5.52</u> 5,65	<u>5.43</u> 5,52	<u>5.29</u> 5,55	<u>5.62</u> 6,11	<u>6.02</u> 5,65	<u>5.50</u> 4,50	<u>5.24</u> 4,82	<u>5.18</u> 4,43	<u>5.65</u> 5,51	<u>5.54</u> 5,05	<u>5.49</u> 5,69
Объекты образования	Детские сады	<u>5.58</u> 5,38	<u>5.76</u> 5,38	<u>5.06</u> 5,20	<u>5.08</u> 5,23	<u>5.86</u> 6,14	<u>5.65</u> 5,54	<u>5.60</u> 5,81	<u>5.87</u> 5,99	<u>6.26</u> 6,42	<u>5.74</u> 5,02	<u>5.27</u> 5,34	<u>5.07</u> 4,37	<u>5.77</u> 6,13	<u>5.96</u> 5,33	<u>5.56</u> 5,83
	Школы	<u>5.32</u> 5,04	<u>5.35</u> 5,24	<u>4.90</u> 5,04	<u>4.80</u> 5,21	<u>5.38</u> 5,60	<u>5.39</u> 5,35	<u>5.17</u> 5,55	<u>5.51</u> 5,99	<u>5.80</u> 5,74	<u>5.41</u> 4,75	<u>5.12</u> 5,16	<u>4.80</u> 4,12	<u>5.23</u> 5,80	<u>5.50</u> 5,24	<u>5.22</u> 6,13
	Прочие	<u>5.49</u> 5,27	<u>5.62</u> 5,33	<u>5.01</u> 5,15	<u>4.99</u> 5,53	<u>5.68</u> 5,96	<u>5.62</u> 5,44	<u>5.44</u> 5,72	<u>5.73</u> 6,30	<u>6.11</u> 6,19	<u>5.64</u> 4,93	<u>5.25</u> 5,29	<u>4.98</u> 4,29	<u>5.66</u> 6,43	<u>5.84</u> 5,32	<u>5.45</u> 6,39
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5.58</u> 5,34	<u>5.47</u> 5,61	<u>5.40</u> 5,77	<u>5.42</u> 5,50	<u>6.29</u> 6,67	<u>5.73</u> 6,43	<u>6.23</u> 6,15	<u>5.86</u> 6,10	<u>5.94</u> 5,81	<u>5.61</u> 4,76	<u>5.78</u> 5,25	<u>5.79</u> 4,94	<u>5.96</u> 5,76	<u>6.18</u> 5,66	<u>5.88</u> 6,02
	Больницы	<u>5.76</u> 5,18	<u>5.75</u> 5,25	<u>5.39</u> 5,35	<u>5.52</u> 5,28	<u>6.21</u> 6,03	<u>5.46</u> 5,54	<u>6.01</u> 5,94	<u>5.93</u> 5,99	<u>6.29</u> 5,95	<u>5.70</u> 4,88	<u>5.66</u> 5,01	<u>5.71</u> 4,90	<u>6.18</u> 5,60	<u>5.54</u> 5,34	<u>5.75</u> 6,14
	Прочие	<u>5.68</u> 5,22	<u>5.64</u> 5,36	<u>5.39</u> 5,49	<u>5.48</u> 5,39	<u>6.26</u> 6,29	<u>5.54</u> 5,86	<u>6.07</u> 6,00	<u>5.89</u> 6,02	<u>6.15</u> 5,89	<u>5.65</u> 4,83	<u>5.72</u> 5,09	<u>5.73</u> 4,91	<u>6.11</u> 5,68	<u>5.79</u> 5,45	<u>5.79</u> 6,09
Объекты спортивного назначения		<u>5.65</u> 5,28	<u>5.91</u> 5,87	<u>5.23</u> 5,23	<u>4.90</u> 4,90	<u>5.72</u> 5,92	<u>5.57</u> 5,57	<u>5.60</u> 5,80	<u>5.72</u> 5,72	<u>6.10</u> 5,82	<u>5.34</u> 4,68	<u>5.55</u> 5,24	<u>5.38</u> 4,60	<u>5.68</u> 5,68	<u>5.90</u> 5,76	<u>5.73</u> 5,73
Объекты культуры		<u>6.05</u> 5,62	<u>6.13</u> 6,41	<u>5.57</u> 6,07	<u>5.35</u> 5,63	<u>6.32</u> 6,42	<u>5.87</u> 6,37	<u>6.28</u> 6,51	<u>6.01</u> 6,45	<u>6.60</u> 6,47	<u>5.64</u> 4,88	<u>5.76</u> 5,24	<u>5.70</u> 4,87	<u>6.23</u> 6,36	<u>6.21</u> 5,89	<u>5.89</u> 6,46
Котельные		<u>5.84</u> 5,32	<u>5.72</u> 5,74	<u>5.24</u> 5,44	<u>5.30</u> 5,45	<u>5.70</u> 5,93	<u>5.65</u> 5,77	<u>5.74</u> 5,91	<u>6.03</u> 6,25	<u>6.42</u> 6,24	<u>5.71</u> 4,96	<u>5.55</u> 4,88	<u>5.44</u> 4,67	<u>6.11</u> 6,25	<u>5.89</u> 5,74	<u>5.74</u> 5,98
Очистные сооружения		<u>5.84</u> 5,43	<u>6.25</u> 6,01	<u>5.44</u> 5,68	<u>5.47</u> 6,21	<u>6.23</u> 6,27	<u>6.24</u> 6,30	<u>6.28</u> 6,47	<u>6.12</u> 6,37	<u>6.31</u> 6,53	<u>6.07</u> 5,31	<u>5.63</u> 5,28	<u>5.44</u> 4,70	<u>6.33</u> 7,02	<u>6.32</u> 5,93	<u>6.16</u> 6,81
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>4.90</u> 4,41	<u>4.77</u> 4,87	<u>5.06</u> 5,09	<u>5.12</u> 4,91	<u>4.92</u> 4,76	<u>4.77</u> 4,72	<u>5.41</u> 5,37	<u>5.55</u> 5,68	<u>5.41</u> 4,99	<u>5.56</u> 4,76	<u>4.93</u> 4,63	<u>5.03</u> 4,38	<u>5.83</u> 5,46	<u>5.99</u> 5,93	<u>5.17</u> 5,62
Внешние инженерные сети водопровода		<u>4.01</u> 4,02	<u>4.22</u> 5,12	<u>4.07</u> 4,06	<u>4.12</u> 5,13	<u>4.01</u> 4,92	<u>4.25</u> 4,41	<u>4.50</u> 4,81	<u>4.47</u> 4,98	<u>4.65</u> 4,85	<u>4.48</u> 3,94	<u>4.29</u> 3,72	<u>5.22</u> 4,55	<u>4.70</u> 4,88	<u>4.58</u> 4,49	<u>4.27</u> 5,85
Внешние инженерные сети канализации		<u>6.50</u> 6,09	<u>6.68</u> 6,69	<u>6.09</u> 6,07	<u>6.29</u> 5,84	<u>5.96</u> 6,03	<u>6.85</u> 6,69	<u>6.70</u> 6,71	<u>6.94</u> 6,68	<u>6.67</u> 6,58	<u>6.69</u> 5,44	<u>5.88</u> 5,28	<u>6.63</u> 5,62	<u>7.09</u> 6,61	<u>6.83</u> 6,38	<u>6.38</u> 6,57
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>5.34</u> 4,55	<u>5.52</u> 6,09	<u>5.49</u> 5,47	<u>5.47</u> 5,55	<u>5.47</u> 5,53	<u>5.63</u> 5,67	<u>5.58</u> 5,78	<u>5.84</u> 6,16	<u>5.86</u> 6,26	<u>5.70</u> 5,00	<u>5.38</u> 4,69	<u>6.11</u> 5,21	<u>6.25</u> 5,82	<u>5.94</u> 5,79	<u>5.61</u> 6,50
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>4.20</u> 4,07	<u>3.97</u> 4,09	<u>4.80</u> 4,89	<u>4.11</u> 4,51	<u>3.80</u> 4,55	<u>4.03</u> 4,05	<u>4.28</u> 4,24	<u>5.01</u> 5,04	<u>4.81</u> 5,45	<u>4.94</u> 4,32	<u>4.24</u> 5,04	<u>5.39</u> 4,72	<u>4.48</u> 4,69	<u>4.38</u> 4,42	<u>4.22</u> 6,31
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>4.73</u> 4,30	<u>4.92</u> 5,11	<u>4.35</u> 4,49	<u>4.39</u> 4,20	<u>4.80</u> 5,63	<u>4.36</u> 4,48	<u>4.39</u> 4,33	<u>5.11</u> 5,13	<u>5.08</u> 5,21	<u>4.77</u> 4,17	<u>4.46</u> 4,89	<u>4.42</u> 3,81	<u>4.85</u> 5,01	<u>4.48</u> 4,50	<u>4.32</u> 6,10
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>3.55</u> 3,78	<u>3.87</u> 3,89	<u>4.32</u> 4,33	<u>3.57</u> 3,89	<u>3.25</u> 3,96	<u>3.78</u> 3,90	<u>4.17</u> 4,04	<u>4.77</u> 4,68	<u>4.39</u> 4,94	<u>4.56</u> 3,99	<u>4.36</u> 4,94	<u>4.77</u> 4,24	<u>3.99</u> 4,38	<u>3.92</u> 3,99	<u>3.82</u> 5,62
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>3.44</u> 3,64	<u>4.27</u> 4,31	<u>3.99</u> 4,00	<u>3.51</u> 3,61	<u>3.73</u> 4,11	<u>3.77</u> 3,97	<u>4.23</u> 4,20	<u>4.57</u> 4,45	<u>4.03</u> 4,41	<u>4.20</u> 3,64	<u>4.35</u> 4,57	<u>3.44</u> 3,05	<u>3.87</u> 4,01	<u>3.83</u> 3,91	<u>3.67</u> 4,89
Сети наружного освещения		<u>6.69</u> 5,66	<u>6.72</u> 6,70	<u>5.93</u> 6,19	<u>6.10</u> 5,65	<u>6.37</u> 6,36	<u>6.62</u> 6,84	<u>6.51</u> 6,46	<u>6.57</u> 6,52	<u>6.90</u> 6,98	<u>6.50</u> 5,77	<u>6.14</u> 5,47	<u>6.77</u> 5,64	<u>7.07</u> 5,63	<u>6.88</u> 7,01	<u>6.28</u> 6,93
Прочие объекты ⁵		<u>5.97</u> 5,43	<u>6.14</u> 6,02	<u>5.62</u> 5,88	<u>5.35</u> 5,64	<u>6.23</u> 6,29	<u>6.13</u> 6,35	<u>6.18</u> 6,16	<u>6.01</u> 6,03	<u>6.52</u> 6,29	<u>5.56</u> 4,83	<u>5.85</u> 5,32	<u>5.53</u> 4,75	<u>6.16</u> 6,46	<u>6.14</u> 5,81	<u>5.92</u> 6,42
Пусконаладочные работы		<u>12.55</u> 9,94	<u>10.25</u> 12,16	<u>9.70</u> 10,34	<u>10.03</u> 10,67	<u>9.96</u> 10,68	<u>10.77</u> 11,55	<u>9.15</u> 9,23	<u>11.21</u> 10,70	<u>11.59</u> 9,80	<u>10.48</u> 8,76	<u>10.11</u> 10,40	<u>11.38</u> 8,01	<u>11.97</u> 9,21	<u>10.58</u> 10,58	<u>10.18</u> 10,18
Автомобильные перевозки ⁴		<u>5.57</u>	<u>6.97</u>	<u>6.30</u>	<u>6.50</u>	<u>6.50</u>	<u>6.00</u>	<u>6.67</u>	<u>6.03</u>	<u>5.72</u>	<u>6.15</u>	<u>4.48</u>	<u>6.46</u>	<u>6.90</u>	<u>4.81</u>	<u>6.29</u>
Электрификация ж/дорог ⁴		<u>5.00</u>	<u>4.59</u>	<u>4.54</u>	<u>4.51</u>	<u>4.54</u>	<u>4.70</u>	<u>4.41</u>	<u>4.77</u>	–	<u>4.68</u>	<u>4.58</u>	<u>4.81</u>	<u>4.88</u>	<u>4.65</u>	<u>4.59</u>
Железные дороги ⁴		<u>6.64</u>	<u>6.54</u>	<u>6.44</u>	<u>6.39</u>	<u>6.63</u>	<u>6.63</u>	<u>6.60</u>	<u>6.49</u>	–	<u>6.11</u>	<u>6.28</u>	<u>6.52</u>	<u>6.63</u>	<u>6.59</u>	<u>6.46</u>

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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>6,05</u> –	<u>6,46</u> 5,97	<u>6,89</u> 7,23	<u>5,43</u> 5,03	<u>7,79</u> 4,01	<u>8,18</u> 6,91
	Панельные	<u>6,01</u> –	<u>6,67</u> 5,82	<u>6,32</u> 6,21	<u>5,25</u> 4,85	<u>7,58</u> 3,79	<u>6,86</u> 5,24
	Монолитные	<u>5,77</u> –	<u>6,02</u> 5,11	<u>6,35</u> 6,43	<u>5,39</u> 5,00	<u>7,30</u> 3,93	<u>7,31</u> 6,36
	Прочие	<u>5,92</u> –	<u>6,28</u> 5,46	<u>6,37</u> 6,49	<u>5,36</u> 4,98	<u>7,66</u> 4,01	<u>7,48</u> 6,27
Административные здания		<u>5,60</u> –	<u>6,11</u> 5,04	<u>6,34</u> 6,06	<u>5,58</u> 5,24	<u>6,83</u> 3,50	<u>7,73</u> 6,57
Объекты образования	Детские сады	<u>5,74</u> –	<u>5,84</u> 5,72	<u>6,82</u> 6,76	<u>5,72</u> 5,47	<u>6,84</u> 3,75	<u>7,85</u> 7,58
	Школы	<u>5,39</u> –	<u>5,60</u> 5,35	<u>6,35</u> 6,27	<u>5,37</u> 5,31	<u>6,49</u> 3,39	<u>7,59</u> 7,19
	Прочие	<u>5,62</u> –	<u>5,76</u> 5,60	<u>6,57</u> 6,50	<u>5,61</u> 5,42	<u>6,73</u> 3,62	<u>7,75</u> 7,44
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,11</u> –	<u>6,70</u> 5,77	<u>6,92</u> 6,70	<u>5,02</u> 4,86	<u>7,42</u> 3,80	<u>8,44</u> 6,92
	Больницы	<u>6,26</u> –	<u>6,78</u> 5,39	<u>6,74</u> 6,41	<u>5,47</u> 4,88	<u>6,92</u> 3,56	<u>8,14</u> 7,09
	Прочие	<u>6,16</u> –	<u>6,72</u> 5,50	<u>6,96</u> 6,54	<u>5,28</u> 4,87	<u>7,10</u> 3,66	<u>8,24</u> 7,00
Объекты спортивного назначения		<u>5,68</u> –	<u>6,24</u> 5,27	<u>6,40</u> 6,65	<u>5,48</u> 5,17	<u>6,88</u> 3,87	<u>8,09</u> 7,31
Объекты культуры		<u>6,16</u> –	<u>6,70</u> 5,96	<u>6,93</u> 6,75	<u>5,72</u> 5,19	<u>7,35</u> 3,92	<u>8,24</u> 6,33
Котельные		<u>5,79</u> –	<u>6,27</u> 5,79	<u>6,23</u> 6,27	<u>5,93</u> 5,35	<u>7,10</u> 3,96	<u>7,73</u> 6,48
Очистные сооружения		<u>5,87</u> –	<u>6,34</u> 5,89	<u>6,70</u> 7,18	<u>5,98</u> 5,65	<u>7,13</u> 3,94	<u>8,16</u> 7,57
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>4,87</u> –	<u>5,16</u> 4,52	<u>5,15</u> 5,03	<u>4,42</u> 4,08	<u>5,99</u> 3,85	<u>6,55</u> 5,81
Внешние инженерные сети водопровода		<u>4,33</u> –	<u>4,73</u> 4,08	<u>4,91</u> 4,88	<u>4,51</u> 4,51	<u>5,29</u> 2,80	<u>5,04</u> 5,04
Внешние инженерные сети канализации		<u>6,97</u> –	<u>7,68</u> 6,47	<u>7,82</u> 7,85	<u>7,24</u> 6,61	<u>8,63</u> 4,25	<u>7,86</u> 6,37
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>5,60</u> –	<u>6,32</u> 4,99	<u>5,77</u> 6,57	<u>5,76</u> 5,16	<u>7,15</u> 3,54	<u>6,67</u> 5,45
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>5,73</u> –	<u>4,19</u> 5,72	<u>3,13</u> 3,43	<u>5,35</u> 5,34	<u>6,27</u> 4,69	<u>7,79</u> 8,13
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>4,82</u> –	<u>5,80</u> 5,48	<u>4,63</u> 4,44	<u>4,63</u> 4,57	<u>6,27</u> 4,16	<u>6,77</u> 6,88
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>5,12</u> –	<u>3,52</u> 3,47	<u>4,04</u> 4,37	<u>4,74</u> 4,95	<u>5,29</u> 4,02	<u>6,89</u> 7,21
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>4,05</u> –	<u>3,85</u> 3,89	<u>3,77</u> 3,82	<u>3,72</u> 4,06	<u>4,49</u> 2,96	<u>5,15</u> 4,95
Сети наружного освещения		<u>6,98</u> –	<u>7,82</u> 5,67	<u>7,14</u> 6,71	<u>6,78</u> 5,50	<u>7,74</u> 3,94	<u>8,97</u> 8,42
Прочие объекты ⁵		<u>6,00</u> –	<u>6,54</u> 5,73	<u>6,74</u> 6,81	<u>5,73</u> 5,25	<u>7,39</u> 4,05	<u>8,46</u> 7,06
Пусконаладочные работы		<u>11,34</u> –	<u>14,13</u> 10,04	<u>14,86</u> 13,60	<u>12,43</u> 9,82	<u>16,48</u> 5,25	<u>19,67</u> 20,14
Автомобильные перевозки ⁴		6,26	5,42	4,95	6,37	10,11	4,61
Электрификация ж/дорог ⁴		4,91	5,26	5,48	5,02	–	–
Железные дороги ⁴		6,85	7,15	7,42	6,90	–	–

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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>5.75</u> 6,64	<u>6.64</u> 5,05	<u>6.95</u> 4,87	<u>6.00</u> 5,87	<u>6.65</u> 7,90	<u>6.74</u> 6,21	<u>6.97</u> 5,53	<u>6.90</u> 6,29	<u>6.36</u> 6,24	<u>6.50</u> 6,28	<u>6.15</u> –	<u>5.90</u> 5,23
	Панельные	<u>5.45</u> 5,32	<u>6.47</u> 6,01	<u>6.46</u> 4,64	<u>6.82</u> 6,14	<u>6.22</u> 6,36	<u>6.45</u> 4,75	<u>7.21</u> 5,23	<u>7.08</u> 6,33	<u>6.45</u> 6,06	<u>6.75</u> 5,53	<u>6.50</u> –	<u>6.35</u> 5,54
	Монолитные	<u>5.35</u> 5,70	<u>6.13</u> 5,56	<u>6.81</u> 5,35	<u>6.04</u> 5,88	<u>5.83</u> 6,12	<u>6.33</u> 5,03	<u>6.97</u> 5,71	<u>6.26</u> 5,88	<u>5.84</u> 5,41	<u>6.38</u> 5,06	<u>5.94</u> –	<u>5.67</u> 4,97
	Прочие	<u>5.52</u> 5,92	<u>6.37</u> 6,33	<u>6.76</u> 5,04	<u>6.18</u> 5,92	<u>6.23</u> 6,76	<u>6.48</u> 5,29	<u>6.76</u> 5,35	<u>6.62</u> 6,11	<u>6.13</u> 5,80	<u>6.53</u> 5,53	<u>6.12</u> –	<u>5.88</u> 5,18
Административные здания		<u>4.93</u> 4,94	<u>6.67</u> 5,36	<u>6.91</u> 5,12	<u>6.21</u> 5,38	<u>5.63</u> 6,04	<u>6.24</u> 5,60	<u>6.58</u> 5,40	<u>6.43</u> 6,34	<u>5.52</u> 5,15	<u>5.73</u> 5,56	<u>6.10</u> –	<u>5.83</u> 5,12
Объекты образования	Детские сады	<u>5.18</u> 5,54	<u>6.55</u> 6,16	<u>7.20</u> 5,66	<u>5.91</u> 5,38	<u>5.41</u> 5,53	<u>6.20</u> 5,60	<u>6.32</u> 5,36	<u>6.34</u> 6,44	<u>5.42</u> 5,38	<u>5.70</u> 5,47	<u>5.88</u> –	<u>6.24</u> 5,43
	Школы	<u>4.72</u> 5,06	<u>6.45</u> 5,77	<u>6.99</u> 5,48	<u>5.88</u> 5,26	<u>5.25</u> 5,44	<u>5.93</u> 5,39	<u>6.05</u> 5,32	<u>6.03</u> 5,99	<u>5.26</u> 5,03	<u>5.33</u> 5,32	<u>5.76</u> –	<u>5.82</u> 5,07
	Прочие	<u>5.02</u> 5,38	<u>6.51</u> 6,02	<u>7.17</u> 5,63	<u>5.91</u> 5,34	<u>5.36</u> 5,50	<u>6.12</u> 5,52	<u>6.26</u> 5,36	<u>6.25</u> 6,29	<u>5.36</u> 5,27	<u>5.57</u> 5,43	<u>5.84</u> –	<u>6.11</u> 5,32
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5.32</u> 5,44	<u>7.20</u> 5,62	<u>8.08</u> 5,40	<u>6.59</u> 5,74	<u>6.30</u> 6,54	<u>6.97</u> 5,75	<u>7.28</u> 5,67	<u>6.64</u> 6,18	<u>6.10</u> 5,85	<u>6.31</u> 5,32	<u>6.49</u> –	<u>6.92</u> 6,07
	Больницы	<u>5.42</u> 5,22	<u>7.07</u> 6,18	<u>7.60</u> 5,79	<u>6.90</u> 5,71	<u>6.12</u> 5,60	<u>6.99</u> 6,06	<u>7.09</u> 5,38	<u>7.07</u> 6,69	<u>6.20</u> 5,82	<u>6.26</u> 5,51	<u>6.74</u> –	<u>7.22</u> 6,30
	Прочие	<u>5.40</u> 5,31	<u>7.11</u> 5,94	<u>7.78</u> 5,64	<u>6.80</u> 5,71	<u>6.22</u> 5,96	<u>6.98</u> 5,93	<u>7.15</u> 5,47	<u>6.90</u> 6,49	<u>6.12</u> 5,79	<u>6.27</u> 5,43	<u>6.64</u> –	<u>7.07</u> 6,18
Объекты спортивного назначения		<u>4.73</u> 4,55	<u>6.52</u> 5,57	<u>6.65</u> 5,13	<u>6.01</u> 5,40	<u>5.65</u> 5,75	<u>6.41</u> 6,07	<u>6.53</u> 5,45	<u>6.44</u> 6,27	<u>5.42</u> 4,97	<u>5.84</u> 5,92	<u>6.21</u> –	<u>6.20</u> 5,43
Объекты культуры		<u>5.61</u> 5,80	<u>6.97</u> 5,64	<u>7.06</u> 5,12	<u>6.69</u> 5,55	<u>6.48</u> 6,84	<u>6.91</u> 5,85	<u>7.00</u> 5,55	<u>7.09</u> 6,67	<u>5.95</u> 5,64	<u>6.37</u> 5,72	<u>6.65</u> –	<u>6.47</u> 5,67
Котельные		<u>5.36</u> 5,34	<u>6.79</u> 5,92	<u>7.11</u> 4,98	<u>6.50</u> 5,53	<u>5.98</u> 6,21	<u>6.39</u> 5,82	<u>6.88</u> 5,80	<u>6.72</u> 6,29	<u>5.68</u> 5,32	<u>5.87</u> 6,13	<u>6.54</u> –	<u>5.79</u> 5,06
Очистные сооружения		<u>5.09</u> 5,73	<u>6.90</u> 6,45	<u>7.73</u> 5,79	<u>6.41</u> 5,57	<u>5.61</u> 5,97	<u>6.72</u> 5,49	<u>6.88</u> 5,82	<u>6.99</u> 6,65	<u>5.76</u> 5,37	<u>6.20</u> 6,19	<u>6.50</u> –	<u>6.47</u> 5,65
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>4.58</u> 4,56	<u>7.28</u> 6,14	<u>6.75</u> 5,13	<u>6.06</u> 4,32	<u>5.39</u> 5,91	<u>6.68</u> 3,95	<u>6.44</u> 5,84	<u>6.17</u> 5,81	<u>5.23</u> 4,95	<u>7.39</u> 5,42	<u>5.73</u> –	<u>7.08</u> 6,10
Внешние инженерные сети водопровода		<u>3.73</u> 3,81	<u>5.65</u> 5,79	<u>6.45</u> 5,55	<u>4.75</u> 5,55	<u>4.59</u> 4,70	<u>5.57</u> 4,51	<u>5.40</u> 4,57	<u>5.06</u> 5,06	<u>4.73</u> 3,64	<u>5.50</u> 5,61	<u>5.14</u> –	<u>4.70</u> 4,06
Внешние инженерные сети канализации		<u>6.15</u> 6,44	<u>7.30</u> 6,20	<u>9.33</u> 6,39	<u>8.05</u> 6,85	<u>6.95</u> 4,95	<u>8.59</u> 5,89	<u>8.25</u> 7,09	<u>7.70</u> 6,75	<u>7.28</u> 6,16	<u>7.23</u> 6,66	<u>7.97</u> –	<u>7.60</u> 6,80
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>4.97</u> 5,02	<u>7.16</u> 6,55	<u>8.55</u> 6,01	<u>6.85</u> 6,04	<u>5.95</u> 5,89	<u>7.77</u> 4,93	<u>7.30</u> 5,83	<u>7.34</u> 6,41	<u>6.34</u> 4,91	<u>6.91</u> 6,69	<u>7.14</u> –	<u>6.19</u> 5,49
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>4.03</u> 3,87	<u>4.85</u> 6,11	<u>5.89</u> 5,27	<u>5.04</u> 4,49	<u>4.74</u> 4,72	<u>5.52</u> 4,77	<u>5.16</u> 5,14	<u>5.63</u> 5,62	<u>4.24</u> 4,24	<u>4.39</u> 4,22	<u>4.85</u> –	<u>4.69</u> 4,02
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>3.88</u> 4,23	<u>5.38</u> 6,13	<u>6.98</u> 5,66	<u>5.63</u> 4,91	<u>5.00</u> 5,65	<u>5.52</u> 4,14	<u>5.94</u> 5,53	<u>6.00</u> 5,54	<u>4.74</u> 4,02	<u>4.84</u> 4,30	<u>5.79</u> –	<u>4.95</u> 4,33
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>3.75</u> 3,79	<u>4.45</u> 5,63	<u>4.90</u> 4,61	<u>4.93</u> 4,36	<u>4.04</u> 3,91	<u>5.22</u> 4,87	<u>4.31</u> 4,25	<u>4.85</u> 4,99	<u>3.90</u> 3,99	<u>3.80</u> 3,70	<u>4.49</u> –	<u>4.50</u> 3,80
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>3.37</u> 3,78	<u>4.43</u> 5,33	<u>5.48</u> 4,91	<u>5.14</u> 4,63	<u>3.79</u> 3,61	<u>4.57</u> 4,38	<u>4.59</u> 4,33	<u>4.59</u> 4,60	<u>3.86</u> 3,72	<u>3.89</u> 4,03	<u>4.86</u> –	<u>4.27</u> 3,61
Сети наружного освещения		<u>5.79</u> 6,00	<u>8.22</u> 6,90	<u>8.99</u> 6,56	<u>8.61</u> 7,20	<u>7.35</u> 7,18	<u>8.47</u> 6,72	<u>8.41</u> 6,60	<u>9.35</u> 7,28	<u>6.98</u> 6,09	<u>7.09</u> 7,98	<u>8.22</u> –	<u>7.24</u> 6,57
Прочие объекты ⁵		<u>5.49</u> 5,67	<u>6.94</u> 6,12	<u>6.96</u> 5,23	<u>6.69</u> 5,63	<u>5.99</u> 6,47	<u>6.76</u> 5,46	<u>7.09</u> 5,72	<u>7.14</u> 6,55	<u>5.88</u> 5,49	<u>6.45</u> 5,72	<u>6.65</u> –	<u>6.63</u> 5,79
Пусконаладочные работы		<u>7.67</u> 9,23	<u>13.51</u> 9,69	<u>15.28</u> 9,57	<u>13.04</u> 10,02	<u>12.96</u> 15,58	<u>13.80</u> 12,01	<u>13.67</u> 11,00	<u>14.66</u> 12,29	<u>11.42</u> 9,69	<u>11.63</u> 16,93	<u>13.58</u> –	<u>12.39</u> 13,78
Автомобильные перевозки ⁴		<u>7.30</u>	<u>7.37</u>	<u>10.52</u>	<u>7.39</u>	<u>6.92</u>	<u>10.22</u>	<u>8.45</u>	<u>8.61</u>	<u>6.15</u>	<u>8.77</u>	<u>8.38</u>	<u>6.58</u>
Электрификация ж/дорог ⁴		–	<u>5.30</u>	–	<u>5.12</u>	<u>5.03</u>	<u>5.12</u>	<u>5.38</u>	<u>5.48</u>	<u>4.92</u>	<u>4.85</u>	<u>5.23</u>	<u>5.15</u>
Железные дороги ⁴		–	<u>7.22</u>	–	<u>7.28</u>	<u>7.02</u>	<u>7.30</u>	<u>7.19</u>	<u>7.31</u>	<u>6.79</u>	<u>6.82</u>	<u>7.08</u>	<u>7.23</u>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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>10,67</u> 7,00	<u>6,50</u> 6,02	<u>7,17</u> 6,27	<u>6,97</u> 6,68	<u>11,69</u> 4,90	<u>13,07</u> 5,22	<u>13,13</u> 5,32	<u>7,39</u> –	<u>15,28</u> 3,58
	Панельные	<u>10,17</u> 7,45	<u>6,36</u> 5,61	<u>7,09</u> 5,39	<u>6,98</u> 5,87	<u>10,97</u> 4,50	<u>11,52</u> 5,29	<u>11,68</u> 5,00	<u>6,65</u> –	<u>14,00</u> 3,70
	Монолитные	<u>10,42</u> 6,93	<u>5,57</u> 5,19	<u>6,71</u> 5,29	<u>7,07</u> 6,02	<u>9,82</u> 4,28	<u>11,69</u> 4,49	<u>9,56</u> 4,32	<u>6,18</u> –	<u>14,09</u> 3,58
	Прочие	<u>9,80</u> 7,05	<u>6,03</u> 5,52	<u>6,95</u> 5,60	<u>7,00</u> 6,18	<u>10,65</u> 4,52	<u>12,11</u> 4,88	<u>11,15</u> 4,82	<u>6,67</u> –	<u>13,73</u> 3,41
Административные здания		<u>10,47</u> 6,86	<u>6,29</u> 5,50	<u>6,68</u> 5,34	<u>6,55</u> 5,82	<u>9,30</u> 3,82	<u>11,07</u> 4,92	<u>10,20</u> 4,64	<u>6,76</u> –	<u>12,42</u> 4,24
Объекты образования	Детские сады	<u>10,12</u> 6,88	<u>6,10</u> 5,56	<u>6,57</u> 5,44	<u>6,75</u> 6,43	<u>8,70</u> 3,90	<u>11,21</u> 5,01	<u>9,56</u> 4,43	<u>6,62</u> –	<u>12,28</u> 3,83
	Школы	<u>9,79</u> 6,47	<u>5,81</u> 5,37	<u>6,22</u> 5,24	<u>6,35</u> 5,61	<u>8,52</u> 3,71	<u>10,37</u> 4,78	<u>9,15</u> 4,23	<u>6,48</u> –	<u>11,61</u> 4,03
	Прочие	<u>10,01</u> 6,74	<u>6,01</u> 5,50	<u>6,46</u> 5,38	<u>6,62</u> 6,15	<u>8,64</u> 3,83	<u>10,93</u> 4,93	<u>9,41</u> 4,37	<u>6,62</u> –	<u>12,03</u> 3,90
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>11,20</u> 6,99	<u>6,94</u> 6,06	<u>7,60</u> 6,27	<u>7,28</u> 6,23	<u>10,88</u> 4,49	<u>14,01</u> 5,11	<u>11,83</u> 5,19	<u>7,59</u> –	<u>15,84</u> 3,67
	Больницы	<u>10,93</u> 7,09	<u>6,91</u> 6,28	<u>7,62</u> 5,47	<u>7,41</u> 6,69	<u>10,52</u> 4,42	<u>11,64</u> 5,03	<u>10,35</u> 4,81	<u>7,17</u> –	<u>13,95</u> 4,42
	Прочие	<u>11,07</u> 7,05	<u>6,91</u> 6,21	<u>7,61</u> 5,76	<u>7,35</u> 6,50	<u>10,63</u> 4,44	<u>12,55</u> 5,06	<u>10,89</u> 4,96	<u>7,31</u> –	<u>15,07</u> 4,14
Объекты спортивного назначения		<u>10,30</u> 6,60	<u>6,16</u> 5,58	<u>6,96</u> 5,02	<u>6,60</u> 6,33	<u>9,57</u> 4,11	<u>11,49</u> 5,34	<u>9,64</u> 4,49	<u>7,04</u> –	<u>12,85</u> 4,30
Объекты культуры		<u>10,67</u> 6,85	<u>6,69</u> 6,13	<u>7,41</u> 5,74	<u>7,12</u> 6,22	<u>10,34</u> 4,49	<u>12,70</u> 5,33	<u>11,10</u> 4,90	<u>7,43</u> –	<u>15,40</u> 4,00
Котельные		<u>11,08</u> 7,09	<u>6,71</u> 6,25	<u>7,09</u> 5,26	<u>6,90</u> 6,49	<u>9,52</u> 4,17	<u>11,83</u> 5,72	<u>10,64</u> 4,91	<u>7,39</u> –	<u>13,68</u> 4,59
Очистные сооружения		<u>10,75</u> 7,04	<u>6,37</u> 6,09	<u>7,19</u> 5,50	<u>6,89</u> 6,92	<u>9,35</u> 4,19	<u>12,16</u> 5,12	<u>10,62</u> 4,78	<u>7,24</u> –	<u>14,08</u> 4,30
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>9,05</u> 6,52	<u>6,04</u> 5,51	<u>5,50</u> 4,17	<u>5,76</u> 5,38	<u>8,72</u> 4,10	<u>10,13</u> 4,06	<u>6,89</u> 3,60	<u>4,47</u> –	<u>11,03</u> 4,59
Внешние инженерные сети водопровода		<u>6,90</u> 5,32	<u>4,52</u> 4,26	<u>5,31</u> 4,28	<u>5,27</u> 4,40	<u>7,07</u> 3,43	<u>7,35</u> 3,71	<u>6,51</u> 3,46	<u>5,00</u> –	<u>8,14</u> 4,90
Внешние инженерные сети канализации		<u>10,21</u> 6,99	<u>6,91</u> 6,48	<u>7,55</u> 5,53	<u>7,43</u> 6,65	<u>11,68</u> 5,06	<u>12,43</u> 4,99	<u>10,93</u> 4,71	<u>8,16</u> –	<u>13,99</u> 6,17
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>7,97</u> 6,34	<u>5,79</u> 5,46	<u>6,61</u> 5,03	<u>6,82</u> 6,13	<u>9,32</u> 4,27	<u>11,12</u> 4,04	<u>9,84</u> 4,28	<u>7,33</u> –	<u>13,17</u> 5,72
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>7,77</u> 5,88	<u>5,52</u> 5,13	<u>5,39</u> 6,02	<u>5,14</u> 5,12	<u>6,93</u> 3,41	<u>7,50</u> 4,98	<u>6,47</u> 3,46	<u>3,76</u> –	<u>8,85</u> 4,77
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>7,51</u> 5,49	<u>4,88</u> 4,50	<u>5,53</u> 5,15	<u>5,04</u> 5,00	<u>7,57</u> 3,56	<u>8,85</u> 4,70	<u>7,79</u> 3,67	<u>5,93</u> –	<u>10,81</u> 4,53
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>6,94</u> 5,62	<u>5,02</u> 4,66	<u>4,64</u> 4,83	<u>4,89</u> 4,86	<u>5,82</u> 2,85	<u>6,21</u> 4,27	<u>5,75</u> 3,46	<u>3,73</u> –	<u>6,76</u> 3,59
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>6,34</u> 5,05	<u>4,12</u> 3,83	<u>4,08</u> 3,81	<u>4,42</u> 4,37	<u>5,46</u> 2,61	<u>6,72</u> 4,30	<u>6,15</u> 3,55	<u>4,90</u> –	<u>6,97</u> 3,47
Сети наружного освещения		<u>9,65</u> 6,36	<u>7,14</u> 6,70	<u>7,77</u> 6,29	<u>7,42</u> 7,27	<u>10,57</u> 4,57	<u>12,45</u> 5,44	<u>12,02</u> 4,68	<u>8,49</u> –	<u>15,22</u> 6,43
Прочие объекты ⁵		<u>10,58</u> 6,90	<u>6,63</u> 6,09	<u>7,16</u> 5,72	<u>7,11</u> 6,48	<u>9,95</u> 4,27	<u>12,44</u> 4,99	<u>10,56</u> 4,80	<u>7,34</u> –	<u>14,59</u> 3,92
Пусконаладочные работы		<u>20,88</u> 7,49	<u>12,48</u> 10,29	<u>15,30</u> 11,56	<u>14,40</u> 12,79	<u>22,71</u> 8,26	<u>22,42</u> 12,65	<u>21,92</u> 4,59	<u>14,10</u> –	<u>27,48</u> 9,30
Автомобильные перевозки ⁴		6,85	5,30	5,34	7,51	11,98	9,87	13,51	7,41	9,67
Электрификация ж/дорог ⁴		–	5,38	5,62	5,58	–	–	–	5,26	–
Железные дороги ⁴		–	6,89	7,35	7,31	–	–	–	7,03	–

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.

Приложение 2

к письму Минстроя России от 4 августа 2014 г. № 15285-ЕС/08

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы на III квартал 2014 года

(без НДС)

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Железные дороги	Электрификация железных дорог
1	2	3	4
I Центральный федеральный округ			
1	Белгородская область	6,48	4,65
2	Брянская область	6,68	4,59
3	Владимирская область	6,88	4,86
4	Воронежская область	6,69	4,75
5	Ивановская область	6,69	4,67
6	Калужская область	6,89	4,88
7	Костромская область	6,66	4,73
8	Курская область	6,70	4,77
9	Липецкая область	6,52	4,47
10	Московская область	7,47	5,61
11	Орловская область	6,72	4,75
12	Рязанская область (1 зона)	6,74	4,75
13	Смоленская область	6,50	4,74
14	Тамбовская область (1 зона)	6,58	4,73
15	Тверская область	6,81	4,80
16	Тульская область	6,65	4,58
17	Ярославская область	6,78	4,77
18	г. Москва	7,47	5,72
II Северо-Западный федеральный округ			
19	Р. Карелия (1 зона, г. Петрозаводск)	6,64	4,78
20	Республика Коми (1 зона)	7,06	5,19
21	Архангельская область (1 зона)	7,51	6,30
22	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	7,07	5,39
23	Калининградская область	7,11	4,93
24	Ленинградская область (1 зона)	6,81	5,24
25	Мурманская область	7,30	5,88
26	Новгородская область	6,78	4,93
27	Псковская область (1 зона)	6,64	5,06
28	г. Санкт-Петербург	6,97	5,08
III Южный федеральный округ			
29	Республика Адыгея	6,52	4,39
30	Астраханская область	6,79	4,68
31	Волгоградская область	6,80	4,80
32	Республика Калмыкия	6,57	4,48
33	Краснодарский край	6,63	4,63
34	Ростовская область	6,69	4,50
IV Северо-Кавказский федеральный округ			
35	Республика Дагестан (1 зона)	6,76	5,54
36	Республика Ингушетия	5,88	4,72
37	Кабардино-Балкарская Респ. (1 зона)	6,33	5,31
38	Карачаево-Черкесская Республика	6,37	4,58
39	Республика Северная Осетия – Алания	6,17	4,97
40	Чеченская Республика	6,76	5,55
41	Ставропольский край	6,29	4,82

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Железные дороги	Электрификация железных дорог
1	2	3	4
V Приволжский федеральный округ			
42	Республика Башкортостан	6,48	4,98
43	Республика Марий Эл	6,48	4,63
44	Республика Мордовия	6,37	4,57
45	Республика Татарстан (Татарстан)	6,34	4,54
46	Удмуртская Республика	6,35	4,49
47	Чувашская Республика	6,58	4,73
48	Кировская область (1 зона)	6,45	4,33
49	Нижегородская область	6,43	4,81
50	Оренбургская область	5,90	4,53
51	Пензенская область (1 зона)	6,23	4,61
52	Пермский край	6,32	4,76
53	Самарская область	6,59	4,91
54	Саратовская область (1 зона)	6,55	4,70
55	Ульяновская область	6,41	4,63
VI Уральский федеральный округ			
56	Курганская область	6,64	4,77
57	Свердловская обл. (г. Екатеринбург)	6,94	5,14
58	Тюменская область (1 зона)	7,20	5,39
59	Челябинская область	6,70	4,87
60	Ханты-Мансийский АО (Югра)	—	—
61	Ямало-Ненецкий АО (2 зона)	—	—
VII Сибирский федеральный округ			
62	Республика Алтай (1 зона)	—	—
63	Республика Бурятия	6,97	5,05
64	Республика Тыва	—	—
65	Республика Хакасия	6,76	4,82
66	Алтайский край (1 зона)	6,82	4,92
67	Красноярский край (1 зона)	6,84	4,89
68	Иркутская область	6,81	5,14
69	Кемеровская область (2 зона)	6,97	5,25
70	Новосибирская область (1 зона)	6,55	4,67
71	Омская область	6,60	4,71
72	Томская область	6,92	5,16
73	Забайкальский край	6,77	4,85
VIII Дальневосточный федеральный округ			
74	Республика Саха (Якутия) г. Якутск	—	—
75	Приморский край	6,02	4,87
76	Хабаровский кр. (1 зона) г. Хабаровск	6,49	5,17
77	Амурская область (1 зона)	6,50	5,08
78	Камчатский край	—	—
79	Магаданская область	—	—
80	Сахалинская область (1 зона)	—	—
81	Еврейская автономная область	6,27	5,08
82	Чукотский автономный округ	—	—

**Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ на III квартал 2014 года**

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

- к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – **3,70**;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.1995 года, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9-1-1/6 – **28,50**.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

- к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – **3,76**;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 учтенному в справочниках базовых цен на инженерные изыскания и сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства с учетом временных рекомендаций по уточнению базовых цен, определяемых по сборнику цен на изыскательские работы для капитального строительства, рекомендованных к применению письмом Минстроя России от 17.12.1992 № БФ-1060/9 – **42,58**.

**Приложение 4 к письму Минстроя России
от 4 августа 2014 г. № 15285-ЕС/08**

**Приложение 5 к письму Минстроя России
от 4 августа 2014 г. № 15285-ЕС/08**

**Индексы изменения сметной
стоимости прочих работ и затрат
к уровню цен по состоянию
на 01.01.2000
на III квартал 2014 года**

**Индексы изменения сметной
стоимости оборудования
на III квартал 2014 года**

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	7,23
2	Электроэнергетика	7,93
3	Нефтедобывающая	6,23
4	Газовая	6,14
5	Угольная	8,14
6	Сланцевая	8,58
7	Торфяная	8,66
8	Черная металлургия	6,83
9	Цветная металлургия	6,62
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,02
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	7,74
12	Приборостроение	7,74
13	Автомобильная промышленность	8,33
14	Тракторное и с/х машиностроение	6,45
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	7,84
16	Строительных материалов	9,23
17	Легкая	6,67
18	Пищевкусовая	7,22
19	Микробиологическая	6,81
20	Полиграфическая	9,35
21	Сельское хозяйство	7,92
22	Строительство	5,44
23	Транспорт	10,39
24	Связь	6,50
25	Торговля и общественное питание	9,85
26	Жилищное строительство	6,99
27	Бытовое обслуживание населения	8,92
28	Образование	6,48
29	Здравоохранение	6,82
30	По объектам непромышленного назначения	9,07

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991 г.	01.01.2000 г.
1	2	3	4
1	Экономика в целом	59,85	3,76
2	Электроэнергетика	71,55	4,04
3	Нефтедобывающая	87,13	4,42
4	Газовая	76,69	3,60
5	Угольная	58,24	4,59
6	Сланцевая	67,20	4,27
7	Торфяная	53,78	3,98
8	Черная металлургия	53,06	3,72
9	Цветная металлургия	61,79	4,21
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	82,29	4,48
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	41,26	3,83
12	Приборостроение	41,02	4,03
13	Автомобильная промышленность	39,39	3,77
14	Тракторное и с/х машиностроение	40,17	3,77
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	56,07	3,58
16	Строительных материалов	60,02	3,80
17	Легкая	39,08	3,29
18	Пищевкусовая	42,61	3,62
19	Микробиологическая	69,90	3,72
20	Полиграфическая	27,56	3,59
21	Сельское хозяйство	76,88	3,53
22	Строительство	58,78	3,69
23	Транспорт	54,80	3,67
24	Связь	39,57	3,01
25	Торговля и общественное питание	54,14	3,79
26	Жилищное строительство	42,64	3,68
27	Бытовое обслуживание населения	42,51	3,97
28	Образование	53,26	3,21
29	Здравоохранение	61,09	3,37
30	По объектам непромышленного назначения	38,33	3,45

**Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ,
выполняемых на объектах магистрального трубопроводного транспорта нефти и
нефтепродуктов, на территории субъектов РФ на III квартал 2014 года***

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001
Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	10,02
2	Брянская область	10,16
3	Владимирская область	10,27
4	Воронежская область	10,36
5	Ивановская область	10,49
6	Калужская область	9,81
7	Костромская область	10,08
8	Курская область	10,26
9	Липецкая область	9,84
10	Московская область	10,07
11	Орловская область	10,39
12	Рязанская область	10,20
13	Смоленская область	10,01
14	Гамбовская область	10,55
15	Гверская область	9,98
16	Гульская область	10,04
17	Ярославская область	10,31
18	г. Москва	10,00
Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	12,03
20	Республика Коми (1 зона)	13,01
21	Архангельская область (1 зона)	13,34
22	Ненецкий автономный округ	16,62
23	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	11,01
24	Калининградская область	10,99
25	Ленинградская область (1 зона)	10,64
26	Мурманская область	14,07
27	Новгородская область	11,33
28	Псковская область	11,24
29	г. Санкт-Петербург	10,39
Южный федеральный округ		
30	Республика Адыгея	10,55
31	Астраханская область	10,38
32	Волгоградская область	10,37
33	Республика Калмыкия	10,71
34	Краснодарский край	10,61
35	Ростовская область	10,47
Северо-Кавказский федеральный округ		
36	Республика Дагестан (1 зона)	9,89
37	Республика Ингушетия	10,31
38	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	10,02
39	Карачаево-Черкесская Республика	10,24
40	Республика Северная Осетия – Алания	10,59
41	Чеченская Республика	10,77
42	Ставропольский край	10,20
Приволжский федеральный округ		
43	Республика Башкортостан	10,37
44	Республика Марий Эл	10,31
45	Республика Мордовия	9,92
46	Республика Татарстан (Татарстан)	10,80
47	Удмуртская Республика	10,44
48	Чувашская Республика	10,48

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001
49	Кировская область	11,37
50	Нижегородская область	10,53
51	г. Саров (Нижегородская область)	10,46
52	Оренбургская область	11,22
53	Пензенская область	9,98
54	Пермский край	10,71
55	Самарская область	11,23
56	Саратовская область	11,44
57	Ульяновская область	10,20
Уральский федеральный округ		
58	Курганская область	11,18
59	Свердловская область (г. Екатеринбург)	11,95
60	Тюменская область (1 зона)	11,95
61	Челябинская область	11,58
62	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	13,29
63	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	15,19
Сибирский федеральный округ		
64	Республика Алтай (1 зона)	11,08
65	Республика Бурятия	12,82
66	Республика Тыва	14,21
67	Республика Хакасия	12,59
68	Алтайский край (1 зона)	11,23
69	Красноярский край (1 зона)	11,64
—	Красноярский край (2 зона)	11,45
—	Красноярский край (3 зона)	11,73
—	Красноярский край (4 зона)	11,67
—	Красноярский край (5 зона)	11,78
—	Красноярский край (6 зона)	14,61
—	Красноярский край (7.1 зона)	14,61
—	Красноярский край (7.2 зона)	14,68
—	Красноярский край (7.3 зона)	16,09
—	Красноярский край (7.4 зона)	16,09
—	Красноярский край (8 зона)	13,81
—	Красноярский край (9 зона)	12,19
—	Красноярский край (10 зона)	12,79
—	Красноярский край (11 зона)	12,88
70	Иркутская область	12,91
71	Кемеровская область (2 зона)	12,38
72	Новосибирская область (1 зона)	11,87
73	Омская область	12,24
74	Томская область	12,47
75	Забайкальский край	12,59
Дальневосточный федеральный округ		
76	Республика Саха (Якутия) Якутск	16,91
77	Приморский край	11,84
78	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	12,96
79	Амурская область (1 зона)	12,30
80	Камчатский край	14,30
81	Магаданская область	18,06
82	Сахалинская область (1 зона)	17,33
83	Еврейская автономная область	12,68
84	Чукотский автономный округ	19,46

* Указанные индексы разработаны с учетом положений письма Госстроя от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС.