



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
МИНИСТРА**

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,  
строение 1, Москва, 127994  
тел. (495) 734-85-80, факс (495) 734-85-90

Федеральные органы  
исполнительной власти  
Российской Федерации

Органы исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,  
входящие в строительный комплекс  
Российской Федерации

(по списку рассылки)

*06.08.2015 № 3004-1с/08*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 прогнозные индексы изменения стоимости строительства, индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексы изменения сметной стоимости оборудования на I квартал 2015 года.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года с использованием данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов», ОАО «ГНИИИС», региональных органов по ценообразованию в строительстве за IV квартал 2014 года с учетом прогнозного уровня инфляции и учетом положений письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены закупок 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.

Приложение: на 29 л. в 1 экз.

Л.О. Ставицкий

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,  
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2015 года<sup>7</sup>

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
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>5,58</u> 6,65	<u>5,55</u> 6,65	<u>6,19</u> 7,10	<u>6,18</u> 6,63	<u>6,11</u> -	<u>6,42</u> -	<u>5,62</u> 6,01	<u>5,23</u> 6,23	<u>5,80</u> 7,03	<u>7,33</u> 7,40	<u>5,69</u> 5,69	<u>6,10</u> 6,26	<u>5,38</u> 5,90	<u>5,91</u> 7,34	<u>6,58</u> 6,86	<u>5,71</u> 6,15	<u>5,30</u> 5,17
	Панельные	<u>5,09</u> 6,33	<u>5,15</u> 6,67	<u>5,78</u> 6,68	<u>5,51</u> 5,66	<u>5,84</u> -	<u>5,93</u> -	<u>5,43</u> 5,93	<u>4,98</u> 5,40	<u>5,67</u> 6,89	<u>6,82</u> 7,31	<u>5,23</u> 5,18	<u>5,59</u> 5,56	<u>5,02</u> 5,45	<u>5,71</u> 5,87	<u>6,20</u> 6,50	<u>5,98</u> 6,03	<u>5,14</u> 5,08
	Монолитные	<u>5,20</u> 5,91	<u>4,91</u> 5,50	<u>5,75</u> 6,06	<u>5,54</u> 5,97	<u>5,75</u> -	<u>6,03</u> -	<u>5,19</u> 5,55	<u>4,98</u> 5,31	<u>5,69</u> 6,50	<u>6,80</u> 6,89	<u>5,47</u> 5,37	<u>5,81</u> 5,90	<u>4,98</u> 5,42	<u>6,10</u> 6,60	<u>5,83</u> 5,85	<u>5,51</u> 5,48	<u>5,03</u> 4,81
	Прочие	<u>5,30</u> 6,21	<u>5,18</u> 6,08	<u>5,90</u> 6,51	<u>5,74</u> 6,11	<u>5,88</u> -	<u>5,97</u> -	<u>5,38</u> 5,78	<u>5,04</u> 5,58	<u>5,73</u> 7,05	<u>6,97</u> 7,14	<u>5,48</u> 5,43	<u>5,87</u> 5,95	<u>5,09</u> 5,57	<u>5,96</u> 6,64	<u>6,17</u> 6,28	<u>5,65</u> 5,81	<u>5,15</u> 4,98
Административные здания		<u>5,39</u> 5,43	<u>5,44</u> 5,82	<u>5,39</u> 6,10	<u>5,82</u> 5,91	<u>5,53</u> -	<u>5,39</u> -	<u>5,30</u> 5,41	<u>5,27</u> 5,41	<u>5,03</u> 5,63	<u>6,27</u> 6,42	<u>5,80</u> 5,34	<u>5,65</u> 5,69	<u>5,35</u> 5,45	<u>5,93</u> 6,05	<u>5,40</u> 5,27	<u>5,64</u> 5,28	<u>5,40</u> 4,85
Объекты образования	Детские сады	<u>5,43</u> 6,03	<u>5,42</u> 6,35	<u>5,77</u> 6,13	<u>5,72</u> 6,56	<u>5,71</u> -	<u>5,52</u> -	<u>5,26</u> 5,81	<u>5,48</u> 6,05	<u>5,20</u> 5,93	<u>6,15</u> 6,30	<u>6,09</u> 6,17	<u>5,91</u> 6,06	<u>5,36</u> 5,84	<u>5,99</u> 6,17	<u>5,50</u> 5,84	<u>5,48</u> 5,29	<u>5,51</u> 5,56
	Школы	<u>5,29</u> 6,39	<u>5,33</u> 6,31	<u>5,54</u> 6,44	<u>5,83</u> 6,52	<u>5,47</u> -	<u>5,36</u> -	<u>5,12</u> 5,58	<u>5,40</u> 6,02	<u>5,18</u> 6,29	<u>5,90</u> 5,98	<u>5,91</u> 6,06	<u>5,63</u> 5,67	<u>5,44</u> 5,92	<u>5,97</u> 6,20	<u>5,26</u> 5,42	<u>5,25</u> 5,07	<u>5,23</u> 5,14
	Прочие	<u>5,38</u> 6,15	<u>5,39</u> 6,34	<u>5,71</u> 6,25	<u>5,81</u> 6,55	<u>5,63</u> -	<u>5,48</u> -	<u>5,29</u> 5,68	<u>5,41</u> 5,99	<u>5,20</u> 6,04	<u>6,10</u> 6,21	<u>6,03</u> 6,14	<u>5,82</u> 5,93	<u>5,37</u> 5,87	<u>5,98</u> 6,18	<u>5,43</u> 5,71	<u>5,40</u> 5,23	<u>5,42</u> 5,42
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5,77</u> 6,20	<u>6,11</u> 6,97	<u>6,32</u> 7,30	<u>6,15</u> 6,52	<u>6,18</u> -	<u>6,21</u> -	<u>5,66</u> 5,87	<u>5,48</u> 5,95	<u>5,44</u> 6,79	<u>7,13</u> 7,19	<u>6,02</u> 5,84	<u>6,46</u> 6,53	<u>6,03</u> 6,39	<u>6,38</u> 6,76	<u>6,15</u> 6,17	<u>5,99</u> 6,03	<u>5,55</u> 5,00
	Больницы	<u>5,45</u> 5,75	<u>5,77</u> 6,21	<u>6,06</u> 6,52	<u>6,35</u> 6,41	<u>5,90</u> -	<u>5,94</u> -	<u>5,72</u> 6,01	<u>5,44</u> 5,58	<u>5,09</u> 5,97	<u>6,86</u> 6,85	<u>6,00</u> 5,81	<u>6,20</u> 6,24	<u>5,65</u> 6,08	<u>6,47</u> 6,79	<u>6,07</u> 6,27	<u>5,91</u> 5,59	<u>5,80</u> 5,40
	Прочие	<u>5,55</u> 5,92	<u>5,94</u> 6,53	<u>6,18</u> 6,87	<u>6,24</u> 6,42	<u>5,99</u> -	<u>6,03</u> -	<u>5,58</u> 5,86	<u>5,45</u> 5,72	<u>5,23</u> 6,24	<u>6,94</u> 6,96	<u>6,00</u> 5,81	<u>6,31</u> 6,33	<u>5,89</u> 6,21	<u>6,40</u> 6,72	<u>6,13</u> 6,25	<u>5,94</u> 5,75	<u>5,69</u> 5,24
Объекты спортивного назначения		<u>5,20</u> 5,69	<u>5,59</u> 6,17	<u>5,80</u> 6,48	<u>5,77</u> 6,15	<u>5,66</u> -	<u>5,50</u> -	<u>5,39</u> 5,81	<u>5,33</u> 5,82	<u>5,36</u> 6,52	<u>6,47</u> 6,60	<u>5,84</u> 5,75	<u>5,88</u> 5,96	<u>5,41</u> 5,94	<u>5,88</u> 6,13	<u>5,77</u> 5,65	<u>5,73</u> 5,80	<u>5,28</u> 5,04

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
Объекты культуры	<u>5,63</u>	<u>5,87</u>	<u>6,16</u>	<u>6,17</u>	<u>6,06</u>	<u>6,01</u>	<u>5,54</u>	<u>5,38</u>	<u>5,55</u>	<u>7,02</u>	<u>5,93</u>	<u>6,25</u>	<u>5,67</u>	<u>6,03</u>	<u>6,02</u>	<u>5,93</u>	<u>5,51</u>
	6,25	6,84	6,83	6,52	-	-	5,98	6,02	7,11	7,10	5,82	6,13	6,19	6,47	6,03	6,02	5,26
Котельные	<u>5,67</u>	<u>5,78</u>	<u>5,81</u>	<u>5,83</u>	<u>5,77</u>	<u>5,71</u>	<u>5,58</u>	<u>5,80</u>	<u>5,38</u>	<u>6,44</u>	<u>6,01</u>	<u>5,91</u>	<u>5,42</u>	<u>6,38</u>	<u>5,69</u>	<u>5,89</u>	<u>5,71</u>
	6,04	6,46	6,11	6,40	-	-	5,97	6,31	6,92	7,01	6,00	5,91	5,91	6,90	5,73	5,89	4,70
Очистные сооружения	<u>5,91</u>	<u>5,56</u>	<u>6,06</u>	<u>6,01</u>	<u>5,79</u>	<u>5,41</u>	<u>5,35</u>	<u>6,20</u>	<u>5,58</u>	<u>6,60</u>	<u>6,06</u>	<u>6,03</u>	<u>5,44</u>	<u>6,30</u>	<u>5,79</u>	<u>5,81</u>	<u>5,89</u>
	6,18	6,48	6,26	6,66	-	-	5,95	6,69	6,99	7,07	6,15	6,19	5,90	6,65	6,20	5,76	6,29
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,25</u>	<u>5,22</u>	<u>5,00</u>	<u>4,59</u>	<u>5,19</u>	<u>4,92</u>	<u>5,19</u>	<u>5,33</u>	<u>5,09</u>	<u>5,53</u>	<u>5,59</u>	<u>5,35</u>	<u>5,56</u>	<u>5,48</u>	<u>5,05</u>	<u>5,05</u>	<u>4,64</u>
	5,18	6,10	4,95	5,28	-	-	5,22	5,13	6,75	5,57	5,78	5,35	6,10	5,62	5,45	5,13	4,34
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,28</u>	<u>4,23</u>	<u>4,36</u>	<u>4,69</u>	<u>4,18</u>	<u>3,93</u>	<u>4,05</u>	<u>4,43</u>	<u>3,91</u>	<u>5,12</u>	<u>4,22</u>	<u>4,88</u>	<u>3,97</u>	<u>4,88</u>	<u>4,27</u>	<u>3,79</u>	<u>4,53</u>
	4,38	4,23	4,33	5,30	-	-	4,26	4,45	5,16	4,98	4,49	4,85	4,26	4,82	4,28	4,03	4,27
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,20</u>	<u>5,96</u>	<u>6,42</u>	<u>6,85</u>	<u>6,33</u>	<u>6,21</u>	<u>6,50</u>	<u>6,79</u>	<u>5,69</u>	<u>7,97</u>	<u>6,19</u>	<u>7,21</u>	<u>6,07</u>	<u>6,20</u>	<u>6,93</u>	<u>6,28</u>	<u>6,60</u>
	6,50	7,14	6,72	7,46	-	-	6,80	7,17	6,51	8,12	6,15	7,14	6,45	6,64	6,94	6,93	6,40
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,65</u>	<u>5,02</u>	<u>5,59</u>	<u>6,26</u>	<u>5,88</u>	<u>5,55</u>	<u>5,19</u>	<u>6,05</u>	<u>5,34</u>	<u>6,61</u>	<u>5,57</u>	<u>6,15</u>	<u>5,05</u>	<u>5,61</u>	<u>5,39</u>	<u>4,87</u>	<u>5,82</u>
	5,78	5,87	6,45	6,78	-	-	5,44	5,90	5,68	6,58	5,64	6,16	5,41	5,95	5,33	5,22	5,69
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,14</u>	<u>4,25</u>	<u>4,14</u>	<u>4,78</u>	<u>4,59</u>	<u>4,37</u>	<u>4,51</u>	<u>4,80</u>	<u>4,04</u>	<u>5,81</u>	<u>4,61</u>	<u>5,04</u>	<u>4,18</u>	<u>4,43</u>	<u>4,12</u>	<u>4,06</u>	<u>4,41</u>
	4,25	3,91	4,20	5,52	-	-	4,75	5,55	5,58	8,36	4,65	5,08	4,51	4,61	4,16	4,25	4,39
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,33</u>	<u>4,47</u>	<u>4,41</u>	<u>5,41</u>	<u>4,78</u>	<u>4,34</u>	<u>4,41</u>	<u>4,64</u>	<u>4,31</u>	<u>5,71</u>	<u>4,88</u>	<u>4,91</u>	<u>4,24</u>	<u>4,73</u>	<u>4,35</u>	<u>4,49</u>	<u>4,36</u>
	4,83	3,94	5,68	6,09	-	-	4,65	5,49	5,77	7,99	4,95	5,03	4,59	5,05	4,41	4,96	4,37
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,94</u>	<u>3,95</u>	<u>3,79</u>	<u>4,38</u>	<u>4,43</u>	<u>4,03</u>	<u>4,16</u>	<u>4,40</u>	<u>3,80</u>	<u>4,57</u>	<u>4,37</u>	<u>4,62</u>	<u>3,89</u>	<u>4,43</u>	<u>3,35</u>	<u>4,04</u>	<u>4,12</u>
	4,02	3,73	3,83	4,93	-	-	4,38	5,07	5,39	6,31	4,38	4,62	4,19	4,47	3,30	4,06	4,03
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,18</u>	<u>3,69</u>	<u>3,68</u>	<u>3,94</u>	<u>4,51</u>	<u>3,77</u>	<u>3,72</u>	<u>4,10</u>	<u>3,66</u>	<u>3,86</u>	<u>4,35</u>	<u>4,02</u>	<u>3,72</u>	<u>4,33</u>	<u>3,34</u>	<u>3,91</u>	<u>3,88</u>
	4,24	3,42	4,72	5,34	-	-	3,93	4,69	4,93	4,97	4,36	4,14	4,02	4,38	3,26	3,88	3,76
Сети наружного освещения	<u>6,17</u>	<u>5,90</u>	<u>6,64</u>	<u>6,49</u>	<u>6,28</u>	<u>6,24</u>	<u>6,05</u>	<u>6,77</u>	<u>6,04</u>	<u>8,20</u>	<u>6,77</u>	<u>6,29</u>	<u>5,98</u>	<u>6,56</u>	<u>6,48</u>	<u>6,12</u>	<u>6,39</u>
	6,33	6,58	6,61	6,88	-	-	6,35	7,12	7,02	8,18	6,98	6,32	6,73	6,96	6,13	6,03	6,46
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>5,66</u>	<u>5,88</u>	<u>6,15</u>	<u>6,06</u>	<u>6,01</u>	<u>5,88</u>	<u>5,68</u>	<u>5,37</u>	<u>5,71</u>	<u>6,81</u>	<u>5,92</u>	<u>6,22</u>	<u>5,61</u>	<u>6,14</u>	<u>5,95</u>	<u>6,06</u>	<u>5,50</u>
	6,14	6,54	6,61	6,53	-	-	6,08	5,69	6,90	7,00	5,86	6,30	6,06	6,50	6,13	5,96	5,38
Пусконаладочные работы	<u>10,37</u>	<u>10,17</u>	<u>11,45</u>	<u>10,88</u>	<u>10,48</u>	<u>11,48</u>	<u>10,51</u>	<u>10,74</u>	<u>9,37</u>	<u>16,96</u>	<u>10,81</u>	<u>10,78</u>	<u>10,69</u>	<u>10,36</u>	<u>11,95</u>	<u>10,39</u>	<u>11,11</u>
	11,07	14,02	11,45	11,39	-	-	12,00	11,73	14,93	16,96	10,72	10,78	13,14	12,66	12,36	11,13	11,11
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,65	5,07	6,02	7,67	5,76	5,02	5,89	8,08	5,65	5,78	5,02	6,12	5,66	5,79	6,32	4,70	6,11
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,59	4,61	4,80	4,69	4,58	4,81	4,64	4,71	4,42	5,62	4,67	4,67	4,65	4,67	4,72	4,51	4,69
Железные дороги <sup>4</sup>	6,52	6,68	6,87	6,74	6,69	6,89	6,70	6,76	6,57	7,48	6,72	6,74	6,50	6,62	6,82	6,65	6,78

## 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
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,38</u> 5,03	<u>7,96</u> 7,31	<u>8,58</u> -	<u>9,87</u> 2,38	<u>6,84</u> 7,50	<u>6,99</u> 5,26	<u>6,87</u> 5,41	<u>9,80</u> 6,47	<u>6,89</u> 6,25	<u>6,26</u> -	<u>6,28</u> 5,69
	Панельные	<u>7,39</u> 6,02	<u>7,91</u> 6,84	<u>7,03</u> -	<u>8,14</u> 3,77	<u>6,77</u> 6,76	<u>6,69</u> 4,98	<u>6,81</u> 6,06	<u>9,04</u> 6,07	<u>6,66</u> 5,85	<u>5,52</u> -	<u>6,76</u> 6,39
	Монолитные	<u>6,50</u> 5,42	<u>6,93</u> 6,04	<u>7,21</u> -	<u>8,30</u> 3,00	<u>6,23</u> 6,46	<u>6,63</u> 6,04	<u>6,58</u> 5,45	<u>8,42</u> 5,49	<u>6,01</u> 5,18	<u>5,68</u> -	<u>6,25</u> 5,76
	Прочие	<u>6,05</u> 4,94	<u>7,45</u> 6,61	<u>7,61</u> -	<u>8,76</u> 2,84	<u>6,53</u> 6,86	<u>6,49</u> 5,30	<u>6,29</u> 5,22	<u>9,03</u> 5,95	<u>6,43</u> 5,65	<u>5,84</u> -	<u>5,88</u> 5,42
Административные здания		<u>6,18</u> 4,95	<u>6,97</u> 6,20	<u>7,84</u> -	<u>10,84</u> 4,37	<u>6,44</u> 6,51	<u>6,17</u> 5,21	<u>6,16</u> 4,96	<u>7,84</u> 5,48	<u>5,97</u> 5,03	<u>6,07</u> -	<u>5,77</u> 5,05
Объекты образования	Детские сады	<u>5,87</u> 5,37	<u>6,92</u> 5,89	<u>7,45</u> -	<u>10,97</u> 3,96	<u>6,33</u> 6,89	<u>6,30</u> 6,04	<u>5,65</u> 5,21	<u>7,36</u> 5,12	<u>5,77</u> 5,26	<u>5,97</u> -	<u>5,49</u> 5,42
	Школы	<u>5,63</u> 4,92	<u>6,42</u> 5,71	<u>7,27</u> -	<u>10,47</u> 4,08	<u>6,25</u> 6,52	<u>5,77</u> 5,63	<u>5,77</u> 4,80	<u>7,19</u> 5,02	<u>5,71</u> 5,18	<u>5,95</u> -	<u>5,41</u> 5,03
	Прочие	<u>5,78</u> 5,22	<u>6,76</u> 5,83	<u>7,39</u> -	<u>10,79</u> 4,00	<u>6,30</u> 6,79	<u>6,16</u> 5,94	<u>5,77</u> 5,14	<u>7,31</u> 5,08	<u>5,75</u> 5,23	<u>5,96</u> -	<u>5,46</u> 5,29
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,93</u> 5,43	<u>7,76</u> 6,44	<u>9,08</u> -	<u>11,10</u> 3,26	<u>6,49</u> 6,55	<u>6,85</u> 5,62	<u>7,08</u> 5,71	<u>8,82</u> 5,69	<u>7,01</u> 5,88	<u>6,35</u> -	<u>6,37</u> 5,94
	Больницы	<u>7,45</u> 6,01	<u>7,49</u> 6,53	<u>8,07</u> -	<u>9,66</u> 4,21	<u>6,88</u> 6,83	<u>6,88</u> 5,90	<u>6,66</u> 5,81	<u>8,23</u> 5,40	<u>6,89</u> 5,98	<u>6,78</u> -	<u>6,68</u> 6,14
	Прочие	<u>7,26</u> 5,85	<u>7,59</u> 6,52	<u>8,43</u> -	<u>10,19</u> 3,75	<u>6,71</u> 6,71	<u>6,86</u> 5,79	<u>6,84</u> 5,80	<u>8,43</u> 5,50	<u>6,92</u> 5,96	<u>6,61</u> -	<u>6,59</u> 6,08
Объекты спортивного назначения		<u>6,67</u> 5,66	<u>7,03</u> 6,57	<u>7,81</u> -	<u>10,59</u> 4,37	<u>6,35</u> 6,22	<u>6,14</u> 5,35	<u>6,22</u> 5,40	<u>8,01</u> 5,65	<u>6,33</u> 5,40	<u>6,06</u> -	<u>6,12</u> 5,34
Объекты культуры		<u>7,08</u> 5,89	<u>7,89</u> 6,81	<u>8,73</u> -	<u>11,07</u> 3,53	<u>6,59</u> 6,66	<u>7,16</u> 5,58	<u>6,83</u> 5,50	<u>8,56</u> 5,64	<u>6,87</u> 5,78	<u>6,42</u> -	<u>6,51</u> 5,65
Котельные		<u>6,75</u> 5,64	<u>7,21</u> 6,50	<u>8,20</u> -	<u>11,98</u> 4,52	<u>6,96</u> 6,72	<u>6,85</u> 5,43	<u>6,44</u> 5,56	<u>7,89</u> 4,86	<u>6,49</u> 5,53	<u>6,31</u> -	<u>6,15</u> 5,49
Очистные сооружения		<u>6,89</u> 6,22	<u>7,92</u> 6,58	<u>8,29</u> -	<u>12,05</u> 4,59	<u>6,73</u> 7,59	<u>6,87</u> 6,22	<u>6,20</u> 5,59	<u>8,41</u> 6,29	<u>6,61</u> 6,20	<u>6,40</u> -	<u>6,16</u> 6,11

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
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>4,78</u> 4,33	<u>5,77</u> 4,97	<u>6,46</u> -	<u>8,23</u> 5,26	<u>6,21</u> 5,09	<u>5,99</u> 5,30	<u>4,64</u> 4,50	<u>6,17</u> 5,00	<u>5,31</u> 4,67	<u>5,50</u> -	<u>5,31</u> 4,82
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,30</u> 4,76	<u>5,40</u> 5,18	<u>5,96</u> -	<u>7,96</u> 4,49	<u>5,09</u> 5,05	<u>4,93</u> 3,03	<u>4,39</u> 3,88	<u>5,86</u> 4,76	<u>4,81</u> 4,26	<u>5,29</u> -	<u>4,41</u> 4,02
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,19</u> 6,58	<u>8,81</u> 8,20	<u>9,82</u> -	<u>13,74</u> 8,38	<u>7,90</u> 7,87	<u>7,91</u> 6,01	<u>7,15</u> 5,76	<u>8,91</u> 5,96	<u>8,08</u> 6,63	<u>7,16</u> -	<u>7,52</u> 6,86
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,35</u> 5,33	<u>7,56</u> 6,14	<u>8,38</u> -	<u>11,30</u> 6,46	<u>6,54</u> 6,64	<u>6,53</u> 4,48	<u>5,78</u> 4,58	<u>8,37</u> 6,22	<u>6,44</u> 5,96	<u>6,31</u> -	<u>5,41</u> 4,81
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,41</u> 4,83	<u>4,77</u> 4,36	<u>5,90</u> -	<u>7,67</u> 4,86	<u>4,96</u> 4,55	<u>4,36</u> 3,72	<u>5,20</u> 4,72	<u>7,00</u> 5,91	<u>4,86</u> 4,38	<u>5,34</u> -	<u>4,78</u> 4,71
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,15</u> 4,24	<u>5,36</u> 4,37	<u>6,82</u> -	<u>9,17</u> 4,57	<u>5,31</u> 4,48	<u>5,56</u> 3,25	<u>5,31</u> 4,14	<u>6,66</u> 5,12	<u>4,95</u> 4,37	<u>5,13</u> -	<u>5,02</u> 4,37
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,16</u> 4,66	<u>4,42</u> 4,33	<u>4,73</u> -	<u>5,96</u> 4,35	<u>4,62</u> 4,13	<u>3,72</u> 3,24	<u>4,70</u> 4,67	<u>5,60</u> 5,21	<u>4,39</u> 4,07	<u>4,85</u> -	<u>4,20</u> 4,22
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,06</u> 4,28	<u>4,58</u> 4,43	<u>4,65</u> -	<u>6,23</u> 4,38	<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>4,40</u> -	<u>3,90</u> 4,04
Сети наружного освещения	<u>7,69</u> 6,67	<u>8,27</u> 6,52	<u>9,77</u> -	<u>13,33</u> 7,67	<u>8,19</u> 7,71	<u>7,98</u> 6,95	<u>7,59</u> 6,22	<u>9,77</u> 6,76	<u>7,32</u> 6,01	<u>7,28</u> -	<u>8,07</u> 7,22
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>6,81</u> 5,61	<u>7,88</u> 6,60	<u>8,36</u> -	<u>10,64</u> 3,70	<u>6,75</u> 6,98	<u>6,96</u> 5,72	<u>6,76</u> 5,70	<u>8,37</u> 5,84	<u>6,78</u> 6,02	<u>6,42</u> -	<u>6,52</u> 5,94
Пусконаладочные работы	<u>11,30</u> 9,51	<u>14,19</u> 13,27	<u>20,12</u> -	<u>29,21</u> 11,72	<u>14,31</u> 13,72	<u>12,35</u> 11,65	<u>14,23</u> 7,50	<u>18,62</u> 9,52	<u>11,97</u> 7,86	<u>12,71</u> -	<u>13,13</u> 10,72
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	7,53	9,46	11,08	14,47	5,38	7,76	5,39	8,29	8,15	6,16	5,40
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,92	5,41	6,21	-	5,42	5,05	5,21	6,27	4,88	5,00	5,03
Железные дороги <sup>4</sup>	7,09	7,49	8,39	-	6,93	7,26	6,96	8,15	6,93	6,80	7,13

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
		Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарски й край	Ростовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,57	6,27	6,37	6,25	5,39	5,21
		5,71	6,01	7,01	6,30	5,46	5,88
	Панельные	5,78	5,99	6,12	6,15	5,19	5,77
		6,16	5,99	5,84	6,10	5,35	6,16
Монолитные	5,59	6,12	5,96	6,00	5,35	5,28	
	5,97	5,65	5,85	5,29	5,66	5,48	
Прочие	5,63	6,14	6,04	6,13	5,31	5,35	
	5,94	5,82	6,11	5,77	5,52	5,74	
Административные здания		5,32	5,54	5,34	5,38	5,41	5,24
		5,81	5,65	5,29	4,94	5,84	5,45
Объекты образования	Детские сады	5,39	5,93	5,31	5,68	5,27	5,12
		6,13	5,68	5,67	4,85	5,97	5,80
	Школы	5,13	5,47	5,24	5,23	5,07	5,02
5,76		5,82	4,82	4,63	5,72	5,69	
Прочие	5,30	5,76	5,30	5,52	5,21	5,07	
	6,00	5,71	5,36	4,78	5,89	5,76	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,69	6,29	6,22	6,02	5,67	5,97
		5,71	6,10	6,17	5,87	5,67	5,96
	Больницы	5,84	6,19	6,02	5,78	5,72	5,98
6,15		5,84	5,89	5,15	5,83	6,29	
Прочие	5,77	6,23	6,10	5,94	5,69	5,97	
	5,97	5,96	5,99	5,45	5,76	6,17	
Объекты спортивного назначения		5,46	5,67	5,58	5,52	5,45	5,42
		5,78	5,68	5,31	5,18	5,71	5,92
Объекты культуры		5,80	6,24	6,27	6,07	5,88	5,94
		6,01	6,11	5,86	5,81	6,05	6,33
Котельные		5,78	5,75	5,53	5,59	5,73	5,71
		6,00	5,49	5,87	5,49	5,89	6,13
Очистные сооружения		6,00	6,54	5,94	5,90	6,14	5,65
		6,14	6,26	6,67	5,24	6,25	6,54
Внешние инженерные сети теплоснабжения		6,18	5,64	5,83	5,23	5,04	5,87
		6,47	5,66	4,16	4,99	5,27	6,07

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область
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	5,18	4,85
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,84</u>	<u>6,50</u>	<u>7,23</u>	<u>6,59</u>	<u>7,88</u>	<u>7,20</u>
	5,66	6,60	7,38	6,30	6,52	7,80
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,89</u>	<u>6,24</u>	<u>5,92</u>	<u>5,39</u>	<u>6,71</u>	<u>6,45</u>
	5,54	6,74	6,10	5,47	6,34	6,69
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	6,01	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>5,20</u>	<u>4,90</u>
	5,14	5,33	5,76	4,48	5,05	6,38
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,27</u>	<u>4,00</u>	<u>3,88</u>	<u>4,04</u>	<u>4,12</u>	<u>3,94</u>
	4,29	3,44	5,37	4,24	3,91	3,98
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,20</u>	<u>3,98</u>	<u>3,52</u>	<u>3,67</u>	<u>3,82</u>	<u>3,97</u>
	4,14	4,15	4,63	3,75	3,58	5,01
Сети наружного освещения	<u>7,07</u>	<u>7,04</u>	<u>7,10</u>	<u>6,31</u>	<u>7,24</u>	<u>6,62</u>
	7,03	6,37	6,96	6,51	7,25	7,16
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>5,88</u>	<u>6,22</u>	<u>6,08</u>	<u>5,98</u>	<u>5,69</u>	<u>5,78</u>
	6,05	5,90	6,02	5,56	5,82	6,15
Пусконаладочные работы	<u>8,87</u>	<u>11,59</u>	<u>11,25</u>	<u>9,55</u>	<u>10,32</u>	<u>9,66</u>
	11,07	11,51	11,43	12,34	12,84	9,66
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	7,03	7,09	7,86	7,68	9,28	8,55
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,33	4,65	4,76	4,47	4,57	4,45
Железные дороги <sup>4</sup>	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	6,21	5,39	5,73	5,99	6,36	6,86	5,75
		4,95	7,02	5,41	6,71	6,07	7,19	6,83
	Панельные	5,63	5,00	6,04	6,30	6,45	6,67	5,37
		4,75	5,26	5,98	7,08	6,24	6,60	6,28
Монолитные	5,35	5,08	5,58	5,94	5,93	6,11	5,42	
	4,56	6,01	5,30	6,74	5,66	5,73	5,93	
Прочие	5,67	5,18	5,71	5,96	6,16	6,45	5,50	
	4,74	6,14	5,46	6,65	5,93	6,35	6,26	
Административные здания		6,28	5,50	6,02	5,34	6,22	6,61	5,37
		5,34	5,72	5,73	5,99	5,66	6,03	6,25
Объекты образования	Детские сады	5,90	5,51	5,69	5,30	6,21	6,36	5,32
		5,08	6,93	5,47	6,68	6,05	6,25	6,25
	Школы	5,77	5,63	5,77	5,21	6,33	6,38	5,17
5,02		6,61	5,47	6,58	6,04	6,20	5,98	
Прочие	5,86	5,51	5,73	5,29	6,21	6,37	5,27	
	5,06	6,77	5,48	6,63	6,05	6,23	6,17	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,53	6,01	6,30	5,90	6,91	7,18	5,95
		5,27	6,95	6,11	6,48	6,43	7,03	6,89
	Больницы	6,15	5,92	6,35	6,10	6,86	6,94	5,67
5,30		6,22	6,15	6,77	6,39	6,46	6,22	
Прочие	6,27	5,98	6,33	6,02	6,87	7,01	5,77	
	5,28	6,50	6,15	6,67	6,40	6,66	6,45	
Объекты спортивного назначения		6,40	5,33	5,55	5,63	5,74	6,55	5,68
		5,58	5,93	5,35	6,38	5,54	6,47	6,51
Объекты культуры		6,47	5,75	6,19	6,13	6,35	6,98	6,04
		5,35	6,83	5,96	6,93	6,22	6,93	6,82
Котельные		6,23	5,65	5,83	5,72	6,35	6,91	5,72
		5,31	6,33	5,50	6,45	6,00	6,93	6,31
Очистные сооружения		6,07	5,55	5,77	5,87	6,16	6,36	5,71
		4,97	6,94	5,46	7,01	6,20	6,24	6,65
Внешние инженерные сети теплоснабжения		5,08	5,20	5,25	5,68	5,15	5,57	5,25
		4,46	5,26	5,12	6,30	4,91	5,26	5,31

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства						
	Республика Дагестан (I зона)	Республика Ингушетия	Кабардино - Балкарская Республика (I зона)	Карачаево - Черкесская Республика	Республика Северная Осетия – Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
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	4,49	6,88	4,43	4,49	5,46
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,26</u>	<u>6,13</u>	<u>7,66</u>	<u>7,72</u>	<u>7,29</u>	<u>7,98</u>	<u>7,41</u>
	5,69	6,71	7,13	8,37	7,14	7,18	8,21
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,93</u>	<u>5,20</u>	<u>6,29</u>	<u>6,50</u>	<u>6,29</u>	<u>7,34</u>	<u>6,06</u>
	4,70	5,29	6,03	7,87	6,07	6,33	6,46
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	5,53	4,38	5,30	5,08
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,21</u>	<u>4,38</u>	<u>5,07</u>	<u>4,80</u>	<u>5,38</u>	<u>6,29</u>	<u>4,29</u>
	4,37	4,58	4,87	5,91	5,15	6,84	4,74
Воздушная прокладка провода 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	5,25	4,10	4,64	4,70
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,85</u>	<u>3,67</u>	<u>3,91</u>	<u>3,85</u>	<u>4,08</u>	<u>4,59</u>	<u>3,67</u>
	3,45	3,73	3,85	4,79	3,99	5,09	4,07
Сети наружного освещения	<u>7,73</u>	<u>6,18</u>	<u>7,27</u>	<u>7,15</u>	<u>6,89</u>	<u>7,98</u>	<u>6,72</u>
	6,36	6,53	6,79	8,17	6,77	7,19	7,03
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>6,32</u>	<u>5,68</u>	<u>6,07</u>	<u>5,81</u>	<u>6,42</u>	<u>6,80</u>	<u>5,79</u>
	5,29	6,70	5,77	6,71	6,21	6,66	6,50
Пусконаладочные работы	<u>15,78</u>	<u>10,52</u>	<u>14,52</u>	<u>9,93</u>	<u>12,53</u>	<u>15,99</u>	<u>11,12</u>
	15,78	11,19	12,80	10,90	10,89	11,58	14,23
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	5,41	5,78	6,47	7,79	6,73	7,66	7,00
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,43	4,68	5,19	4,53	4,95	5,44	4,71
Железные дороги <sup>4</sup>	6,83	6,14	6,39	6,44	6,24	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>5.84</u> 5,69	<u>5.94</u> 6,56	<u>5.46</u> 6,31	<u>5.12</u> 5,87	<u>6.28</u> 7,00	<u>6.10</u> 7,67	<u>6.56</u> 6,76	<u>5.76</u> 5,88	<u>6.15</u> 6,11	<u>5.29</u> 4,61	<u>5.64</u> 5,24	<u>5.93</u> -	<u>5.65</u> 5,87	<u>5.73</u> 5,64	<u>5.74</u> 6,05
	Панельные	<u>5.43</u> 5,25	<u>5.43</u> 5,75	<u>5.51</u> 5,81	<u>5.23</u> 5,39	<u>5.88</u> 6,18	<u>6.23</u> 6,76	<u>6.29</u> 6,28	<u>5.20</u> 5,49	<u>5.89</u> 5,49	<u>5.22</u> 4,49	<u>5.73</u> 5,00	<u>5.52</u> -	<u>5.82</u> 5,55	<u>5.33</u> 5,26	<u>5.73</u> 6,02
	Монолитные	<u>5.39</u> 5,15	<u>5.65</u> 5,45	<u>5.19</u> 5,51	<u>5.05</u> 5,37	<u>6.00</u> 5,98	<u>5.80</u> 6,17	<u>6.03</u> 6,16	<u>5.20</u> 5,24	<u>6.12</u> 5,59	<u>5.07</u> 4,42	<u>5.31</u> 4,93	<u>5.40</u> -	<u>5.52</u> 5,63	<u>5.24</u> 4,85	<u>5.63</u> 6,10
	Прочие	<u>5.53</u> 5,35	<u>5.68</u> 5,84	<u>5.34</u> 5,83	<u>5.09</u> 5,52	<u>6.05</u> 6,34	<u>5.98</u> 6,72	<u>6.27</u> 6,39	<u>5.37</u> 5,49	<u>6.06</u> 5,73	<u>5.19</u> 4,49	<u>5.49</u> 5,03	<u>5.45</u> -	<u>5.63</u> 5,78	<u>5.42</u> 5,19	<u>5.68</u> 6,05
Административные здания		<u>5.69</u> 5,00	<u>5.62</u> 5,71	<u>5.04</u> 4,91	<u>4.95</u> 5,01	<u>5.53</u> 5,66	<u>5.44</u> 5,53	<u>5.30</u> 5,56	<u>5.63</u> 6,12	<u>6.03</u> 5,66	<u>5.51</u> 4,50	<u>5.25</u> 4,82	<u>5.19</u> -	<u>5.66</u> 5,52	<u>5.55</u> 5,05	<u>5.50</u> 5,70
Объекты образования	Детские сады	<u>5.59</u> 5,39	<u>5.77</u> 5,39	<u>5.06</u> 5,21	<u>5.07</u> 5,24	<u>5.87</u> 6,15	<u>5.66</u> 5,55	<u>5.61</u> 5,82	<u>5.88</u> 6,00	<u>6.27</u> 6,43	<u>5.75</u> 5,02	<u>5.28</u> 5,35	<u>5.07</u> -	<u>5.78</u> 6,14	<u>5.97</u> 5,34	<u>5.57</u> 5,84
	Школы	<u>5.33</u> 5,04	<u>5.36</u> 5,25	<u>4.90</u> 5,04	<u>4.80</u> 5,22	<u>5.39</u> 5,61	<u>5.40</u> 5,36	<u>5.18</u> 5,56	<u>5.52</u> 6,00	<u>5.81</u> 5,75	<u>5.42</u> 4,75	<u>5.13</u> 5,17	<u>4.80</u> -	<u>5.24</u> 5,81	<u>5.51</u> 5,25	<u>5.23</u> 6,14
	Прочие	<u>5.50</u> 5,28	<u>5.63</u> 5,34	<u>5.01</u> 5,16	<u>4.99</u> 5,54	<u>5.69</u> 5,97	<u>5.63</u> 5,45	<u>5.45</u> 5,73	<u>5.74</u> 6,31	<u>6.12</u> 6,20	<u>5.65</u> 4,93	<u>5.26</u> 5,30	<u>4.98</u> -	<u>5.67</u> 6,44	<u>5.85</u> 5,33	<u>5.46</u> 6,40
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5.59</u> 5,35	<u>5.48</u> 5,62	<u>5.41</u> 5,78	<u>5.43</u> 5,51	<u>6.30</u> 6,68	<u>5.74</u> 6,44	<u>6.24</u> 6,16	<u>5.87</u> 6,11	<u>5.95</u> 5,82	<u>5.62</u> 4,76	<u>5.79</u> 5,26	<u>5.80</u> -	<u>5.97</u> 5,77	<u>6.19</u> 5,67	<u>5.89</u> 6,03
	Больницы	<u>5.77</u> 5,19	<u>5.76</u> 5,26	<u>5.40</u> 5,36	<u>5.53</u> 5,29	<u>6.22</u> 6,04	<u>5.47</u> 5,55	<u>6.02</u> 5,95	<u>5.94</u> 6,00	<u>6.30</u> 5,96	<u>5.71</u> 4,88	<u>5.67</u> 5,01	<u>5.72</u> -	<u>6.19</u> 5,61	<u>5.55</u> 5,35	<u>5.76</u> 6,15
	Прочие	<u>5.69</u> 5,23	<u>5.65</u> 5,37	<u>5.40</u> 5,50	<u>5.49</u> 5,40	<u>6.27</u> 6,30	<u>5.55</u> 5,87	<u>6.08</u> 6,01	<u>5.90</u> 6,03	<u>6.16</u> 5,90	<u>5.66</u> 4,83	<u>5.73</u> 5,09	<u>5.74</u> -	<u>6.12</u> 5,69	<u>5.80</u> 5,46	<u>5.80</u> 6,10
Объекты спортивного назначения		<u>5.66</u> 5,29	<u>5.92</u> 5,88	<u>5.24</u> 5,24	<u>4.90</u> 4,90	<u>5.73</u> 5,93	<u>5.58</u> 5,58	<u>5.61</u> 5,81	<u>5.73</u> 5,73	<u>6.11</u> 5,83	<u>5.35</u> 4,68	<u>5.56</u> 5,25	<u>5.39</u> -	<u>5.69</u> 5,69	<u>5.91</u> 5,77	<u>5.74</u> 5,74
Объекты культуры		<u>6.06</u> 5,63	<u>6.14</u> 6,42	<u>5.58</u> 6,08	<u>5.36</u> 5,64	<u>6.33</u> 6,43	<u>5.88</u> 6,38	<u>6.29</u> 6,52	<u>6.02</u> 6,46	<u>6.61</u> 6,48	<u>5.65</u> 4,88	<u>5.77</u> 5,25	<u>5.71</u> -	<u>6.24</u> 6,37	<u>6.22</u> 5,90	<u>5.90</u> 6,47
Котельные		<u>5.85</u> 5,33	<u>5.73</u> 5,75	<u>5.25</u> 5,45	<u>5.31</u> 5,46	<u>5.71</u> 5,94	<u>5.66</u> 5,78	<u>5.75</u> 5,92	<u>6.04</u> 6,26	<u>6.43</u> 6,25	<u>5.72</u> 4,96	<u>5.56</u> 4,88	<u>5.45</u> -	<u>6.12</u> 6,26	<u>5.90</u> 5,75	<u>5.75</u> 5,99
Очистные сооружения		<u>5.85</u> 5,44	<u>6.26</u> 6,02	<u>5.45</u> 5,69	<u>5.48</u> 6,22	<u>6.24</u> 6,28	<u>6.25</u> 6,31	<u>6.29</u> 6,48	<u>6.13</u> 6,38	<u>6.32</u> 6,54	<u>6.08</u> 5,32	<u>5.64</u> 5,29	<u>5.45</u> -	<u>6.34</u> 7,03	<u>6.31</u> 5,92	<u>6.17</u> 6,72
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>4.90</u> 4,41	<u>4.77</u> 4,87	<u>5.06</u> 5,09	<u>5.13</u> 4,91	<u>4.92</u> 4,76	<u>4.73</u> 4,69	<u>5.38</u> 5,33	<u>5.56</u> 5,69	<u>5.42</u> 4,99	<u>5.57</u> 4,76	<u>4.93</u> 4,63	<u>5.03</u> -	<u>5.31</u> 4,97	<u>6.00</u> 5,94	<u>5.18</u> 5,52

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
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,01</u>	<u>4,22</u>	<u>4,07</u>	<u>4,12</u>	<u>4,01</u>	<u>4,25</u>	<u>4,50</u>	<u>4,47</u>	<u>4,65</u>	<u>4,48</u>	<u>4,29</u>	<u>5,23</u>	<u>4,70</u>	<u>4,58</u>	<u>4,27</u>
	4,02	5,13	4,06	5,14	4,92	4,41	4,81	4,98	4,85	3,94	3,72	-	4,88	4,49	5,83
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,51</u>	<u>6,69</u>	<u>6,10</u>	<u>6,30</u>	<u>5,97</u>	<u>6,86</u>	<u>6,71</u>	<u>6,95</u>	<u>6,68</u>	<u>6,70</u>	<u>5,89</u>	<u>6,64</u>	<u>7,10</u>	<u>6,84</u>	<u>6,39</u>
	6,10	6,70	6,08	5,85	6,04	6,66	6,72	6,69	6,59	5,45	5,29	-	6,62	6,39	6,58
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,35</u>	<u>5,53</u>	<u>5,50</u>	<u>5,48</u>	<u>5,48</u>	<u>5,64</u>	<u>5,59</u>	<u>5,85</u>	<u>5,87</u>	<u>5,71</u>	<u>5,39</u>	<u>6,12</u>	<u>6,26</u>	<u>5,95</u>	<u>5,62</u>
	4,55	6,10	5,48	5,56	5,54	5,68	5,79	6,17	6,26	5,00	4,69	-	5,83	5,80	6,51
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,20</u>	<u>3,97</u>	<u>4,80</u>	<u>4,11</u>	<u>3,80</u>	<u>4,03</u>	<u>4,28</u>	<u>5,01</u>	<u>4,81</u>	<u>4,94</u>	<u>4,24</u>	<u>5,40</u>	<u>4,48</u>	<u>4,38</u>	<u>4,22</u>
	4,07	4,09	4,89	4,51	4,55	4,05	4,24	5,04	5,46	4,32	5,04	-	4,69	4,42	6,32
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,73</u>	<u>4,92</u>	<u>4,35</u>	<u>4,39</u>	<u>4,80</u>	<u>4,36</u>	<u>4,39</u>	<u>5,12</u>	<u>5,08</u>	<u>4,77</u>	<u>4,46</u>	<u>4,42</u>	<u>4,85</u>	<u>4,48</u>	<u>4,32</u>
	4,30	5,12	4,49	4,20	5,64	4,48	4,33	5,14	5,22	4,17	4,89	-	5,01	4,50	6,11
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,55</u>	<u>3,87</u>	<u>4,32</u>	<u>3,57</u>	<u>3,25</u>	<u>3,73</u>	<u>4,17</u>	<u>4,77</u>	<u>4,39</u>	<u>4,56</u>	<u>4,36</u>	<u>4,77</u>	<u>3,99</u>	<u>3,92</u>	<u>3,82</u>
	3,78	3,89	4,33	3,89	3,96	3,86	4,04	4,68	4,94	3,99	4,94	-	4,38	3,99	5,63
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,44</u>	<u>4,27</u>	<u>3,99</u>	<u>3,51</u>	<u>3,73</u>	<u>3,75</u>	<u>4,23</u>	<u>4,57</u>	<u>4,03</u>	<u>4,20</u>	<u>4,31</u>	<u>3,44</u>	<u>3,86</u>	<u>3,83</u>	<u>3,67</u>
	3,64	4,31	4,00	3,61	4,11	3,96	4,20	4,45	4,41	3,64	4,57	-	4,00	3,91	4,89
Сети наружного освещения	<u>6,70</u>	<u>6,73</u>	<u>5,94</u>	<u>6,11</u>	<u>6,38</u>	<u>6,63</u>	<u>6,52</u>	<u>6,58</u>	<u>6,91</u>	<u>6,51</u>	<u>6,15</u>	<u>6,78</u>	<u>7,08</u>	<u>6,89</u>	<u>6,29</u>
	5,67	6,71	6,20	5,66	6,37	6,85	6,47	6,53	6,99	5,78	5,48	-	5,64	7,02	6,94
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>5,98</u>	<u>6,15</u>	<u>5,63</u>	<u>5,36</u>	<u>6,24</u>	<u>6,14</u>	<u>6,19</u>	<u>6,02</u>	<u>6,53</u>	<u>5,57</u>	<u>5,86</u>	<u>5,54</u>	<u>6,17</u>	<u>6,15</u>	<u>5,93</u>
	5,44	6,03	5,89	5,65	6,30	6,36	6,17	6,04	6,30	4,83	5,33	-	6,47	5,82	6,43
Пусконаладочные работы	<u>12,56</u>	<u>10,26</u>	<u>9,71</u>	<u>10,04</u>	<u>9,97</u>	<u>10,78</u>	<u>9,16</u>	<u>11,22</u>	<u>11,60</u>	<u>10,49</u>	<u>10,12</u>	<u>11,39</u>	<u>11,98</u>	<u>10,59</u>	<u>10,19</u>
	9,95	12,17	10,35	10,68	10,69	11,56	9,24	10,71	9,81	8,77	10,41	-	9,22	10,59	10,19
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	5,58	6,98	6,23	6,51	6,51	6,01	6,68	6,04	5,73	6,15	4,48	6,47	6,91	4,81	6,30
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,00	4,59	4,54	4,51	4,54	4,70	4,41	4,77	-	4,68	4,58	4,81	4,88	4,65	4,59
Железные дороги <sup>4</sup>	6,64	6,54	6,44	6,39	6,63	6,63	6,60	6,49	-	6,12	6,28	6,52	6,63	6,59	6,46

## 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>6,06</u> -	<u>6,47</u> 5,98	<u>6,90</u> 7,24	<u>5,44</u> 5,03	<u>7,80</u> 4,01	<u>8,19</u> 6,92
	Панельные	<u>6,02</u> -	<u>6,68</u> 5,83	<u>6,33</u> 6,21	<u>5,26</u> 4,85	<u>7,59</u> 3,79	<u>6,87</u> 5,25
	Монолитные	<u>5,78</u> -	<u>6,03</u> 5,12	<u>6,36</u> 6,44	<u>5,40</u> 5,00	<u>7,31</u> 3,93	<u>7,32</u> 6,37
	Прочие	<u>5,93</u> -	<u>6,29</u> 5,47	<u>6,38</u> 6,50	<u>5,37</u> 4,98	<u>7,67</u> 4,01	<u>7,49</u> 6,28
Административные здания		<u>5,61</u> -	<u>6,12</u> 5,04	<u>6,34</u> 6,06	<u>5,59</u> 5,25	<u>6,84</u> 3,50	<u>7,74</u> 6,58
Объекты образования	Детские сады	<u>5,75</u> -	<u>5,85</u> 5,73	<u>6,68</u> 6,62	<u>5,73</u> 5,48	<u>6,85</u> 3,75	<u>7,86</u> 7,59
	Школы	<u>5,40</u> -	<u>5,61</u> 5,36	<u>6,35</u> 6,27	<u>5,38</u> 5,32	<u>6,50</u> 3,39	<u>7,60</u> 7,20
	Прочие	<u>5,63</u> -	<u>5,77</u> 5,61	<u>6,57</u> 6,50	<u>5,62</u> 5,43	<u>6,74</u> 3,62	<u>7,76</u> 7,45
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,12</u> -	<u>6,71</u> 5,78	<u>6,93</u> 6,71	<u>5,02</u> 4,86	<u>7,43</u> 3,80	<u>8,45</u> 6,93
	Больницы	<u>6,27</u> -	<u>6,79</u> 5,40	<u>6,74</u> 6,41	<u>5,48</u> 4,88	<u>6,93</u> 3,56	<u>8,15</u> 7,10
	Прочие	<u>6,17</u> -	<u>6,73</u> 5,51	<u>6,82</u> 6,54	<u>5,29</u> 4,87	<u>7,11</u> 3,66	<u>8,25</u> 7,01
Объекты спортивного назначения		<u>5,69</u> -	<u>6,25</u> 5,28	<u>6,40</u> 6,65	<u>5,49</u> 5,18	<u>6,89</u> 3,87	<u>8,10</u> 7,32
Объекты культуры		<u>6,17</u> -	<u>6,71</u> 5,97	<u>6,94</u> 6,76	<u>5,73</u> 5,20	<u>7,36</u> 3,92	<u>8,25</u> 6,34
Котельные		<u>5,80</u> -	<u>6,28</u> 5,80	<u>6,24</u> 6,28	<u>5,92</u> 5,33	<u>7,11</u> 3,96	<u>7,74</u> 6,49
Очистные сооружения		<u>5,88</u> -	<u>6,35</u> 5,90	<u>6,70</u> 7,18	<u>5,99</u> 5,66	<u>7,14</u> 3,94	<u>8,17</u> 7,58

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)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>4,87</u> -	<u>5,17</u> <u>4,52</u>	<u>5,04</u> <u>4,93</u>	<u>4,42</u> <u>4,08</u>	<u>6,00</u> <u>3,85</u>	<u>6,56</u> <u>5,82</u>
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,33</u> -	<u>4,73</u> <u>4,08</u>	<u>4,91</u> <u>4,88</u>	<u>4,51</u> <u>4,51</u>	<u>5,30</u> <u>2,80</u>	<u>5,04</u> <u>5,04</u>
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,98</u> -	<u>7,69</u> <u>6,48</u>	<u>7,83</u> <u>7,86</u>	<u>7,25</u> <u>6,62</u>	<u>8,64</u> <u>4,25</u>	<u>7,87</u> <u>6,38</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,61</u> -	<u>6,33</u> <u>4,99</u>	<u>5,78</u> <u>6,58</u>	<u>5,77</u> <u>5,17</u>	<u>7,16</u> <u>3,54</u>	<u>6,68</u> <u>5,46</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,74</u> -	<u>4,19</u> <u>5,73</u>	<u>3,13</u> <u>3,43</u>	<u>5,36</u> <u>5,35</u>	<u>6,28</u> <u>4,69</u>	<u>7,80</u> <u>8,14</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,82</u> -	<u>5,81</u> <u>5,49</u>	<u>4,63</u> <u>4,44</u>	<u>4,63</u> <u>4,57</u>	<u>6,28</u> <u>4,16</u>	<u>6,78</u> <u>6,89</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,13</u> -	<u>3,52</u> <u>3,47</u>	<u>4,04</u> <u>4,37</u>	<u>4,74</u> <u>4,95</u>	<u>5,30</u> <u>4,02</u>	<u>6,90</u> <u>7,22</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,05</u> -	<u>3,85</u> <u>3,89</u>	<u>3,69</u> <u>3,74</u>	<u>3,51</u> <u>3,84</u>	<u>4,49</u> <u>2,96</u>	<u>5,16</u> <u>4,95</u>
Сети наружного освещения	<u>6,99</u> -	<u>7,83</u> <u>5,68</u>	<u>7,15</u> <u>6,72</u>	<u>6,79</u> <u>5,51</u>	<u>7,75</u> <u>3,94</u>	<u>8,98</u> <u>8,43</u>
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>6,01</u> -	<u>6,55</u> <u>5,74</u>	<u>6,74</u> <u>6,81</u>	<u>5,74</u> <u>5,26</u>	<u>7,40</u> <u>4,05</u>	<u>8,47</u> <u>7,07</u>
Пусконаладочные работы	<u>11,35</u> -	<u>14,14</u> <u>10,05</u>	<u>14,87</u> <u>13,61</u>	<u>12,44</u> <u>9,83</u>	<u>16,50</u> <u>5,26</u>	<u>19,69</u> <u>20,16</u>
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	<u>6,27</u>	<u>5,43</u>	<u>4,95</u>	<u>6,38</u>	<u>10,12</u>	<u>4,61</u>
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	<u>4,91</u>	<u>5,27</u>	<u>5,49</u>	<u>5,03</u>	<u>6,10</u>	<u>6,90</u>
Железные дороги <sup>4</sup>	<u>6,85</u>	<u>7,16</u>	<u>7,43</u>	<u>6,90</u>	<u>7,87</u>	<u>8,26</u>

## 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)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Забайкальский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>5,76</u>	<u>6,65</u>	<u>6,96</u>	<u>6,01</u>	<u>6,66</u>	<u>6,98</u>	<u>6,91</u>	<u>6,37</u>	<u>6,51</u>	<u>5,91</u>
		6,65	5,05	4,87	5,88	7,91	5,54	6,30	6,25	6,29	5,24
	Панельные	<u>5,46</u>	<u>6,48</u>	<u>6,47</u>	<u>6,83</u>	<u>6,23</u>	<u>7,22</u>	<u>7,09</u>	<u>6,46</u>	<u>6,76</u>	<u>6,36</u>
		5,33	6,02	4,64	6,15	6,37	5,24	6,34	6,07	5,54	5,55
Монолитные	<u>5,36</u>	<u>6,14</u>	<u>6,82</u>	<u>6,05</u>	<u>5,84</u>	<u>6,98</u>	<u>6,27</u>	<u>5,85</u>	<u>6,39</u>	<u>5,68</u>	
	5,71	5,57	5,36	5,89	6,13	5,72	5,89	5,42	5,06	4,97	
Прочие	<u>5,53</u>	<u>6,38</u>	<u>6,77</u>	<u>6,19</u>	<u>6,24</u>	<u>6,77</u>	<u>6,63</u>	<u>6,14</u>	<u>6,54</u>	<u>5,89</u>	
	5,93	6,34	5,04	5,93	6,77	5,36	6,12	5,81	5,54	5,19	
Административные здания		<u>4,93</u>	<u>6,68</u>	<u>6,92</u>	<u>6,22</u>	<u>5,64</u>	<u>6,59</u>	<u>6,44</u>	<u>5,53</u>	<u>5,74</u>	<u>5,84</u>
		4,94	5,37	5,13	5,39	6,05	5,41	6,35	5,16	5,57	5,13
Объекты образования	Детские сады	<u>5,19</u>	<u>6,56</u>	<u>7,21</u>	<u>5,92</u>	<u>5,42</u>	<u>6,33</u>	<u>6,35</u>	<u>5,43</u>	<u>5,71</u>	<u>6,25</u>
		5,55	6,17	5,67	5,39	5,54	5,37	6,45	5,39	5,48	5,44
	Школы	<u>4,72</u>	<u>6,46</u>	<u>7,00</u>	<u>5,89</u>	<u>5,26</u>	<u>6,06</u>	<u>6,04</u>	<u>5,27</u>	<u>5,34</u>	<u>5,83</u>
		5,06	5,78	5,49	5,27	5,45	5,33	6,00	5,03	5,33	5,07
Прочие	<u>5,02</u>	<u>6,52</u>	<u>7,18</u>	<u>5,92</u>	<u>5,37</u>	<u>6,27</u>	<u>6,26</u>	<u>5,37</u>	<u>5,58</u>	<u>6,12</u>	
	5,39	6,03	5,64	5,35	5,51	5,37	6,30	5,28	5,44	5,33	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5,33</u>	<u>7,21</u>	<u>8,09</u>	<u>6,60</u>	<u>6,31</u>	<u>7,29</u>	<u>6,65</u>	<u>6,11</u>	<u>6,32</u>	<u>6,93</u>
		5,45	5,63	5,41	5,75	6,55	5,68	6,19	5,86	5,33	6,08
	Больницы	<u>5,43</u>	<u>7,08</u>	<u>7,61</u>	<u>6,91</u>	<u>6,13</u>	<u>7,10</u>	<u>7,08</u>	<u>6,21</u>	<u>6,27</u>	<u>7,23</u>
		5,23	6,19	5,80	5,72	5,61	5,39	6,70	5,83	5,52	6,31
Прочие	<u>5,41</u>	<u>7,12</u>	<u>7,79</u>	<u>6,81</u>	<u>6,23</u>	<u>7,16</u>	<u>6,91</u>	<u>6,13</u>	<u>6,28</u>	<u>7,08</u>	
	5,32	5,95	5,65	5,72	5,97	5,48	6,50	5,80	5,44	6,19	
Объекты спортивного назначения		<u>4,73</u>	<u>6,53</u>	<u>6,66</u>	<u>6,02</u>	<u>5,66</u>	<u>6,54</u>	<u>6,45</u>	<u>5,43</u>	<u>5,85</u>	<u>6,21</u>
		4,55	5,58	5,14	5,41	5,76	5,46	6,28	4,97	5,93	5,44
Объекты культуры		<u>5,62</u>	<u>6,98</u>	<u>7,07</u>	<u>6,70</u>	<u>6,49</u>	<u>7,01</u>	<u>7,10</u>	<u>5,96</u>	<u>6,38</u>	<u>6,48</u>
		5,81	5,65	5,13	5,56	6,85	5,56	6,68	5,65	5,73	5,68
Котельные		<u>5,37</u>	<u>6,80</u>	<u>7,12</u>	<u>6,51</u>	<u>5,99</u>	<u>6,89</u>	<u>6,73</u>	<u>5,69</u>	<u>5,88</u>	<u>5,80</u>
		5,35	5,93	4,98	5,54	6,22	5,81	6,30	5,33	6,14	5,06
Очистные сооружения		<u>5,09</u>	<u>6,91</u>	<u>7,74</u>	<u>6,42</u>	<u>5,62</u>	<u>6,89</u>	<u>7,00</u>	<u>5,77</u>	<u>6,21</u>	<u>6,48</u>
		5,74	6,46	5,80	5,58	5,98	5,83	6,66	5,38	6,20	5,66
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>4,58</u>	<u>7,29</u>	<u>6,66</u>	<u>6,07</u>	<u>5,40</u>	<u>6,45</u>	<u>6,18</u>	<u>5,24</u>	<u>7,40</u>	<u>7,09</u>
		4,56	6,15	5,05	4,32	5,92	5,85	5,82	4,95	5,43	6,11

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)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Забайкальский край
Внешние инженерные сети водопровода	<u>3,73</u> 3,81	<u>5,66</u> 5,80	<u>6,46</u> 5,56	<u>4,75</u> 5,56	<u>4,59</u> 4,70	<u>5,41</u> 4,57	<u>5,06</u> 5,06	<u>4,73</u> 3,64	<u>5,51</u> 5,62	<u>4,70</u> 4,06
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,16</u> 6,45	<u>7,31</u> 6,21	<u>9,34</u> 6,40	<u>8,06</u> 6,86	<u>6,96</u> 4,95	<u>8,26</u> 7,10	<u>7,71</u> 6,76	<u>7,29</u> 6,17	<u>7,24</u> 6,67	<u>7,61</u> 6,81
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>4,97</u> 5,02	<u>7,17</u> 6,56	<u>8,56</u> 6,02	<u>6,86</u> 6,05	<u>5,96</u> 5,90	<u>7,31</u> 5,84	<u>7,35</u> 6,42	<u>6,35</u> 4,91	<u>6,92</u> 6,70	<u>6,20</u> 5,50
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,03</u> 3,87	<u>4,85</u> 6,12	<u>5,78</u> 5,17	<u>5,04</u> 4,49	<u>4,74</u> 4,72	<u>5,07</u> 5,04	<u>5,64</u> 5,63	<u>4,24</u> 4,24	<u>4,39</u> 4,22	<u>4,69</u> 4,02
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>3,88</u> 4,23	<u>5,39</u> 6,14	<u>6,99</u> 5,67	<u>5,64</u> 4,91	<u>5,00</u> 5,66	<u>5,95</u> 5,54	<u>6,01</u> 5,55	<u>4,74</u> 4,02	<u>4,84</u> 4,30	<u>4,95</u> 4,33
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,75</u> 3,79	<u>4,45</u> 5,64	<u>4,79</u> 4,51	<u>4,93</u> 4,36	<u>4,04</u> 3,91	<u>4,18</u> 4,11	<u>4,85</u> 4,99	<u>3,90</u> 3,99	<u>3,80</u> 3,70	<u>4,50</u> 3,80
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,37</u> 3,78	<u>4,43</u> 5,34	<u>5,48</u> 4,90	<u>5,15</u> 4,63	<u>3,79</u> 3,61	<u>4,41</u> 4,16	<u>4,59</u> 4,60	<u>3,86</u> 3,72	<u>3,89</u> 4,03	<u>4,27</u> 3,61
Сети наружного освещения	<u>5,80</u> 6,01	<u>8,23</u> 6,91	<u>9,00</u> 6,57	<u>8,62</u> 7,21	<u>7,36</u> 7,19	<u>8,42</u> 6,61	<u>9,36</u> 7,29	<u>6,99</u> 6,10	<u>7,10</u> 7,99	<u>7,25</u> 6,58
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>5,50</u> 5,68	<u>6,95</u> 6,13	<u>6,97</u> 5,24	<u>6,70</u> 5,64	<u>6,00</u> 6,48	<u>7,10</u> 5,73	<u>7,15</u> 6,56	<u>5,89</u> 5,50	<u>6,46</u> 5,73	<u>6,64</u> 5,80
Пусконаладочные работы	<u>7,68</u> 9,24	<u>13,52</u> 9,70	<u>14,97</u> 9,38	<u>13,05</u> 10,03	<u>12,97</u> 15,60	<u>13,68</u> 11,01	<u>14,67</u> 12,30	<u>11,43</u> 9,70	<u>11,64</u> 16,95	<u>12,40</u> 13,79
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	7,31	7,38	10,53	7,40	6,93	8,46	8,62	6,16	8,78	6,59
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	5,31	-	5,13	5,04	5,39	5,49	4,92	4,85	5,16
Железные дороги <sup>4</sup>	-	7,23	-	7,29	7,02	7,20	7,32	6,79	6,82	7,24

## 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	Чукотский автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	10,68	6,51	7,18	6,98	11,70	13,08	15,29
		7,01	6,03	6,28	6,69	4,90	5,23	3,58
	Панельные	10,18	6,37	7,10	6,99	10,98	11,53	14,01
		7,46	5,62	5,40	5,88	4,50	5,30	3,70
Монолитные	10,43	5,58	6,72	7,08	9,83	11,70	14,10	
	6,94	5,20	5,30	6,03	4,28	4,49	3,58	
Прочие	9,81	6,04	6,96	7,01	10,66	12,12	13,74	
	7,06	5,53	5,61	6,19	4,52	4,88	3,41	
Административные здания		10,48	6,30	6,69	6,56	9,31	11,08	12,43
		6,87	5,51	5,35	5,83	3,82	4,92	4,24
Объекты образования	Детские сады	10,13	6,11	6,58	6,76	8,71	11,22	12,29
		6,89	5,57	5,45	6,44	3,90	5,01	3,83
	Школы	9,80	5,82	6,23	6,36	8,53	10,38	11,62
6,48		5,38	5,25	5,62	3,71	4,78	4,03	
Прочие	10,02	6,02	6,47	6,63	8,65	10,94	12,04	
	6,75	5,51	5,39	6,16	3,83	4,93	3,90	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	11,21	6,95	7,59	7,29	10,89	14,02	15,86
		7,00	6,07	6,28	6,24	4,49	5,12	3,67
	Больницы	10,94	6,92	7,63	7,42	10,53	11,65	13,96
7,10		6,29	5,48	6,70	4,42	5,03	4,34	
Прочие	11,08	6,92	7,62	7,36	10,64	12,56	15,08	
	7,06	6,22	5,77	6,51	4,44	5,06	4,14	
Объекты спортивного назначения		10,31	6,17	6,97	6,61	9,58	11,50	12,86
		6,61	5,59	5,02	6,34	4,11	5,35	4,30
Объекты культуры		10,68	6,70	7,40	7,13	10,35	12,71	15,40
		6,86	6,14	5,73	6,23	4,49	5,34	4,00
Котельные		11,09	6,72	7,10	6,91	9,53	11,84	13,69
		7,10	6,26	5,27	6,50	4,17	5,73	4,59
Очистные сооружения		10,76	6,38	7,20	6,90	9,36	12,17	14,09
		7,05	6,10	5,51	6,93	4,19	5,13	4,30
Внешние инженерные сети теплоснабжения		9,06	6,05	5,38	5,77	8,73	10,14	11,04
		6,53	5,52	4,07	5,39	4,10	4,06	4,59

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	Чукотский автономный округ
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,91</u>	<u>4,52</u>	<u>5,32</u>	<u>5,28</u>	<u>7,08</u>	<u>7,36</u>	<u>8,15</u>
	5,33	4,26	4,28	4,40	3,43	3,71	4,90
Внешние инженерные сети канализации	<u>10,22</u>	<u>6,92</u>	<u>7,56</u>	<u>7,44</u>	<u>11,69</u>	<u>12,44</u>	<u>14,00</u>
	7,00	6,49	5,54	6,66	5,06	4,99	6,18
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,98</u>	<u>5,80</u>	<u>6,62</u>	<u>6,83</u>	<u>9,33</u>	<u>11,13</u>	<u>13,18</u>
	6,35	5,47	5,03	6,14	4,27	4,04	5,73
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,78</u>	<u>5,53</u>	<u>5,40</u>	<u>5,15</u>	<u>6,94</u>	<u>7,51</u>	<u>8,86</u>
	5,89	5,14	5,92	5,13	3,41	4,98	4,77
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>7,52</u>	<u>4,88</u>	<u>5,54</u>	<u>5,04</u>	<u>7,58</u>	<u>8,86</u>	<u>10,82</u>
	5,50	4,50	5,16	5,00	3,56	4,70	4,53
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>6,95</u>	<u>4,73</u>	<u>4,64</u>	<u>4,89</u>	<u>5,83</u>	<u>6,20</u>	<u>6,77</u>
	5,63	4,39	4,83	4,86	2,85	4,26	3,59
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,35</u>	<u>4,12</u>	<u>4,08</u>	<u>4,23</u>	<u>5,47</u>	<u>6,70</u>	<u>6,98</u>
	5,05	3,83	3,81	4,17	2,61	4,29	3,47
Сети наружного освещения	<u>9,66</u>	<u>7,15</u>	<u>7,78</u>	<u>7,43</u>	<u>10,58</u>	<u>12,46</u>	<u>15,23</u>
	6,37	6,71	6,30	7,28	4,57	5,45	6,44
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>10,59</u>	<u>6,64</u>	<u>7,17</u>	<u>7,12</u>	<u>9,96</u>	<u>12,45</u>	<u>14,60</u>
	6,91	6,10	5,73	6,49	4,27	4,99	3,92
Пусконаладочные работы	<u>20,90</u>	<u>12,49</u>	<u>15,31</u>	<u>14,41</u>	<u>22,73</u>	<u>22,44</u>	<u>27,51</u>
	7,50	10,30	11,57	12,80	8,27	12,66	9,31
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,86	5,31	5,35	7,52	11,99	9,88	9,68
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	7,09	5,39	5,63	5,59	-	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	8,71	6,89	7,36	7,32	-	-	-

Крымский федеральный округ<sup>6</sup>

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства	
		Республика Крым	г. Севастополь
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,44	5,44
	Панельные	5,34	5,34
	Монолитные	5,65	5,63
	Прочие	5,50	5,50
Административные здания		5,31	5,31
Объекты образования	Детские сады	5,31	5,31
	Школы	4,82	4,82
	Прочие	5,26	5,26
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,32	5,32
	Больницы	5,32	5,32
	Прочие	5,31	5,31
Объекты спортивного назначения		5,37	5,37
Объекты культуры		5,51	5,51
Котельные		5,44	5,35
Очистные сооружения		5,50	5,50
Внешние инженерные сети теплоснабжения		5,33	5,26
Внешние инженерные сети водопровода		4,88	4,85

Объект строительства	Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства	
	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети канализации	6,42	6,38
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,98	5,98
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,34	4,43
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,30	4,30
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,83	3,95
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,40	3,58
Сети наружного освещения	6,28	6,42
Прочие объекты <sup>5</sup>	5,51	5,51
Пусконаладочные работы	11,30	11,69

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.
- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства для Республики Крым и города Севастополь рассчитаны на основе данных мониторинга, предоставленных Советом министров Республики Крым письмо № 110/05 от 16.01.2015 г. и Правительством Севастополя письмо № 4351/27-01/2-14/ДАиГ от 19.01.2015 г.
- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства для Красноярского края, Томской области, Сахалинской области, Еврейской автономной области, города федерального значения Москвы не публикуются, в связи с непредставлением органами исполнительной власти указанных субъектов Российской Федерации информации о текущей стоимости основных ценообразующих ресурсов, применяемых в строительстве. Для формирования начальной (максимальной) цены закупок для указанных субъектов Российской Федерации возможно использование индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, опубликованных Минстроем России письмо №25374-ЮР/08 от 13.11.2014 г.

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой  
сметно-нормативной базы на I квартал 2015

(без НДС)

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001			
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный <sup>1</sup>	Сигнализация, централизация и блокировка
1	2	3	4	5	
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>				
1	Белгородская область	6,48	4,65	5,65	4,67
2	Брянская область	6,68	4,59	5,99	4,84
3	Владимирская область	6,89	4,86	6,02	4,97
4	Воронежская область	6,69	4,75	5,69	4,80
5	Ивановская область	6,69	4,67	5,93	5,00
6	Калужская область	6,90	4,89	6,00	5,19
7	Костромская область	6,66	4,73	5,91	4,94
8	Курская область	6,70	4,77	5,83	5,11
9	Липецкая область	6,52	4,48	5,54	4,47
10	Московская область	7,48	5,62	6,31	5,73
11	Орловская область	6,72	4,75	5,94	4,78
12	Рязанская область	6,75	4,75	5,93	4,79
13	Смоленская область	6,50	4,74	5,93	4,73
14	Тамбовская область	6,58	4,73	5,71	4,87
15	Тверская область	6,82	4,80	5,98	4,93
16	Тульская область	6,65	4,58	6,00	4,93
17	Ярославская область	6,79	4,77	5,94	5,04
18	г. Москва	7,48	5,73	6,30	5,73
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>				
19	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	6,64	4,78	5,92	5,37
20	Республика Коми (1 зона)	7,06	5,19	6,32	5,52
21	Архангельская область (1 зона)	7,52	6,31	6,64	5,73
22	Вологодская область	7,07	5,40	5,91	5,73
23	Калининградская область	7,11	4,94	6,18	5,33
24	Ленинградская область (1 зона)	6,82	5,24	5,79	5,30
25	Мурманская область	7,31	5,89	6,16	5,95

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001			
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железнодорожный <sup>1</sup>	Сигнализация, централизация и блокировка
26	Новгородская область	6,79	4,94	5,79	5,04
27	Псковская область	6,64	5,07	5,80	5,58
28	г. Санкт - Петербург	6,97	5,09	5,90	5,24
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>				
29	Республика Адыгея	6,52	4,39	5,61	4,58
30	Астраханская область	6,80	4,68	5,89	4,79
31	Волгоградская область	6,81	4,80	5,94	4,79
32	Республика Калмыкия	6,57	4,49	5,57	4,52
33	Краснодарский край	6,63	4,63	5,64	4,68
34	Ростовская область	6,69	4,51	5,51	4,58
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>				
35	Республика Дагестан (1 зона)	6,77	5,55	5,95	5,92
36	Республика Ингушетия	5,89	4,72	5,81	4,95
37	Кабардино - Балкарская Республика (1 зона)	6,34	5,31	5,96	5,28
38	Карачаево - Черкесская Республика	6,37	4,58	5,77	4,95
39	Республика Северная Осетия – Алания	6,18	4,98	5,82	4,95
40	Чеченская Республика	6,77	5,56	6,19	5,72
41	Ставропольский край	6,30	4,82	5,73	4,92
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>				
42	Республика Башкортостан	6,48	4,99	6,02	4,99
43	Республика Марий Эл	6,48	4,63	5,73	4,92
44	Республика Мордовия	6,37	4,57	5,66	4,85
45	Республика Татарстан (Татарстан)	6,34	4,54	6,00	4,72
46	Удмуртская Республика	6,35	4,50	5,90	4,83
47	Чувашская Республика	6,58	4,73	5,70	4,89
48	Кировская область	6,45	4,33	5,62	4,52
49	Нижегородская область	6,43	4,81	5,71	4,99
50	Оренбургская область	5,91	4,53	5,73	4,69
51	Пензенская область	6,24	4,61	6,01	4,56
52	Пермский край	6,33	4,76	5,73	4,87
53	Самарская область	6,59	4,92	6,05	4,94
54	Саратовская область	6,55	4,70	5,89	4,91
55	Ульяновская область	6,41	4,63	6,01	4,80
<b>VI</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>				
56	Курганская область	6,64	4,77	6,00	5,28

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001			
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный <sup>1</sup>	Сигнализация, централизация и блокировка
57	Свердловская область (г. Екатеринбург)	6,94	5,14	6,08	5,35
58	Тюменская область (1 зона)	7,21	5,40	6,06	5,42
59	Челябинская область	6,70	4,87	5,92	4,88
60	Ханты - Мансийский автономный округ – Югра	6,58	5,12	5,79	5,45
61	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	7,10	5,68	6,66	6,28
<b>VII</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>				
62	Республика Алтай (1 зона)	–	–	–	–
63	Республика Бурятия	6,97	5,05	5,91	5,19
64	Республика Тыва	–	–	–	–
65	Республика Хакасия	6,77	4,82	5,81	5,23
66	Алтайский край (1 зона)	6,83	4,93	5,95	5,02
67	Красноярский край (1 зона)	6,85	4,90	5,85	5,09
68	Иркутская область	6,82	5,14	6,00	5,61
69	Кемеровская область (2 зона)	6,97	5,25	6,28	5,84
70	Новосибирская область (1 зона)	6,55	4,67	5,82	4,94
71	Омская область	6,60	4,71	5,96	4,99
72	Томская область	6,93	5,16	6,04	5,30
73	Забайкальский край	6,78	4,85	5,88	5,04
<b>VIII</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>				
74	Республика Саха (Якутия) Якутск	7,06	5,90	7,14	6,49
75	Приморский край	6,03	4,87	6,17	5,08
76	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	6,49	5,17	6,30	4,91
77	Амурская область (1 зона)	6,50	5,09	6,14	5,24
78	Камчатский край	–	–	–	–
79	Магаданская область	–	–	–	–
80	Сахалинская область (1 зона)	6,06	5,47	5,97	6,10
81	Еврейская автономная область	6,30	5,11	6,04	4,83
82	Чукотский автономный округ	–	–	–	–

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов, разработанные исходя из условий строительства железнодорожного моста с железобетонными пролетными строениями. Для определения индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов с металлическими пролетными строениями, следует применять коэффициент = 0,9

Индексы изменения сметной стоимости  
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000  
на I квартал 2015 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	7,24
2	Электроэнергетика	7,94
3	Нефтедобывающая	6,24
4	Газовая	6,15
5	Угольная	8,15
6	Сланцевая	8,59
7	Торфяная	8,67
8	Черная металлургия	6,83
9	Цветная металлургия	6,62
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,02
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	7,75
12	Приборостроение	7,75
13	Автомобильная промышленность	8,34
14	Тракторное и с/х машиностроение	6,45
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	7,85
16	Строительных материалов	9,24
17	Легкая	6,67
18	Пищевкусовая	7,23
19	Микробиологическая	6,81
20	Полиграфическая	9,36
21	Сельское хозяйство	7,93
22	Строительство	5,45
23	Транспорт	10,40
24	Связь	6,50

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
25	Торговля и общественное питание	9,86
26	Жилищное строительство	6,99
27	Бытовое обслуживание населения	8,92
28	Образование	6,48
29	Здравоохранение	6,82
30	По объектам непроизводственного назначения	9,08

Индексы изменения сметной стоимости  
оборудования на I квартал 2015 года

(без НДС)

№ 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	59,91	3,76
2	Электроэнергетика	71,62	4,04
3	Нефтедобывающая	87,21	4,42
4	Газовая	76,76	3,61
5	Угольная	58,30	4,59
6	Сланцевая	67,26	4,27
7	Торфяная	53,83	3,98
8	Черная металлургия	53,11	3,73
9	Цветная металлургия	61,85	4,21
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	82,37	4,48
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	41,30	3,83
12	Приборостроение	41,06	4,03
13	Автомобильная промышленность	39,43	3,77
14	Тракторное и с/х машиностроение	40,21	3,77
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	56,13	3,59
16	Строительных материалов	60,08	3,80
17	Легкая	39,11	3,30
18	Пищевкусовая	42,65	3,63
19	Микробиологическая	69,97	3,73
20	Полиграфическая	27,59	3,60
21	Сельское хозяйство	76,95	3,54
22	Строительство	58,83	3,70
23	Транспорт	54,85	3,68
24	Связь	39,61	3,02
25	Торговля и общественное питание	54,19	3,79
26	Жилищное строительство	42,68	3,69

№ 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
27	Бытовое обслуживание населения	42,55	3,97
28	Образование	53,32	3,22
29	Здравоохранение	61,15	3,38
30	По объектам непроизводственного назначения	38,37	3,46

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах магистрального  
трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, на территории  
субъектов Российской Федерации на I квартал 2015 года\*

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Белгородская область	10,07
2	Брянская область	10,21
3	Владимирская область	10,32
4	Воронежская область	10,41
5	Ивановская область	10,54
6	Калужская область	9,86
7	Костромская область	10,13
8	Курская область	10,31
9	Липецкая область	9,89
10	Московская область	10,12
11	Орловская область	10,44
12	Рязанская область	10,25
13	Смоленская область	10,06
14	Тамбовская область	10,60
15	Тверская область	10,03
16	Тульская область	10,09
17	Ярославская область	10,36
18	г. Москва	10,05
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>		
19	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	12,09
20	Республика Коми (1 зона)	13,08
21	Архангельская область (1 зона)	13,41
22	Ненецкий автономный округ	16,70
23	Вологодская область	11,07
24	Калининградская область	11,04

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
25	Ленинградская область (1 зона)	10,69
26	Мурманская область	14,14
27	Новгородская область	11,39
28	Псковская область	11,30
29	г. Санкт-Петербург	10,44
<b>Южный федеральный округ</b>		
30	Республика Адыгея	10,60
31	Астраханская область	10,43
32	Волгоградская область	10,42
33	Республика Калмыкия	10,76
34	Краснодарский край	10,66
35	Ростовская область	10,52
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
36	Республика Дагестан (1 зона)	9,94
37	Республика Ингушетия	10,36
38	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	10,07
39	Карачаево-Черкесская Республика	10,29
40	Республика Северная Осетия – Алания	10,64
41	Чеченская Республика	10,82
42	Ставропольский край	10,25
<b>Приволжский федеральный округ</b>		
43	Республика Башкортостан	10,42
44	Республика Марий Эл	10,36
45	Республика Мордовия	9,97
46	Республика Татарстан (Татарстан)	10,85
47	Удмуртская Республика	10,49
48	Чувашская Республика	10,53
49	Кировская область	11,43
50	Нижегородская область	10,58
51	г. Саров (Нижегородская область)	10,51
52	Оренбургская область	11,28
53	Пензенская область	10,03

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
54	Пермский край	10,76
55	Самарская область	11,29
56	Саратовская область	11,50
57	Ульяновская область	10,25
<b>Уральский федеральный округ</b>		
58	Курганская область	11,24
59	Свердловская область (г. Екатеринбург)	12,01
60	Тюменская область (1 зона)	12,01
61	Челябинская область	11,64
62	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	13,36
63	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	15,27
<b>Сибирский федеральный округ</b>		
64	Республика Алтай (1 зона)	11,14
65	Республика Бурятия	12,88
66	Республика Тыва	14,28
67	Республика Хакасия	12,65
68	Алтайский край (1 зона)	11,29
69	Красноярский край (1 зона)	11,70
-	Красноярский край (2 зона)	11,51
-	Красноярский край (3 зона)	11,79
-	Красноярский край (4 зона)	11,73
-	Красноярский край (5 зона)	11,84
-	Красноярский край (6 зона)	14,68
-	Красноярский край (7.1 зона)	14,68
-	Красноярский край (7.2 зона)	14,75
-	Красноярский край (7.3 зона)	16,17
-	Красноярский край (7.4 зона)	16,17
-	Красноярский край (8 зона)	13,88
-	Красноярский край (9 зона)	12,25
-	Красноярский край (10 зона)	12,85
-	Красноярский край (11 зона)	12,94
70	Иркутская область	12,97
71	Кемеровская область (2 зона)	12,44

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
72	Новосибирская область (1 зона)	11,93
73	Омская область	12,30
74	Томская область	12,53
75	Забайкальский край	12,65
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
76	Республика Саха (Якутия) Якутск	16,99
77	Приморский край	11,90
78	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	13,02
79	Амурская область (1 зона)	12,36
80	Камчатский край	14,37
81	Магаданская область	18,15
82	Сахалинская область (1 зона)	17,42
83	Еврейская автономная область	12,74
84	Чукотский автономный округ	19,56

\*Указанные индексы разработаны учетом положений письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.