



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

04.04.2018 № *13606-ХМ/09*

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации
(по списку рассылки)

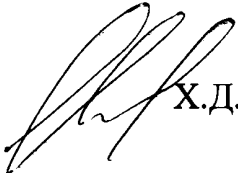
Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
(по списку рассылки)

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации
(по списку рассылки)

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2018 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные прогнозные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 9 февраля 2017 г. № 84/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за IV квартал 2017 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России, а также письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Приложение: на 24 л. в 1 экз.

 Х.Д. Мавлияров

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2018 года^{1,2,3,8}.

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР- 001/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	6,45 7,68	6,40 7,68	7,16 8,22	7,10 7,61	7,05 -	7,40 -	6,50 -	6,02 -	6,68 -	8,41 8,49	6,29 6,29	7,03 -	6,21 6,81	6,79 8,41	7,59 7,91	6,59 7,11	6,11 -	7,76 -
	Панельные	5,88 7,31	5,94 7,70	6,66 7,71	6,32 6,50	6,73 -	6,86 -	6,27 -	5,75 -	6,55 -	7,82 8,39	5,77 5,72	6,46 -	5,81 6,30	6,55 6,61	7,17 7,52	6,91 6,96	5,93 -	6,89 -
	Монолитные	5,99 6,83	5,68 6,35	6,63 6,99	6,35 6,86	6,63 -	6,96 -	5,98 -	5,75 -	6,52 -	7,79 7,92	6,05 5,94	6,69 -	5,75 6,26	6,99 7,85	6,71 6,74	6,36 6,33	5,82 -	7,31 -
	Прочие	6,11 7,18	5,97 7,01	6,81 7,53	6,58 7,01	6,79 -	6,90 -	6,21 -	5,83 -	6,61 -	8,00 8,21	6,06 6,00	6,77 -	5,88 6,42	6,85 7,76	7,13 7,26	6,53 6,69	5,94 -	6,95 -
Административные здания		6,00 6,04	6,25 6,70	6,22 7,03	6,39 6,47	6,38 -	6,22 -	6,11 -	6,07 -	5,82 -	7,19 7,35	6,40 5,90	6,53 -	6,18 6,30	6,81 7,26	6,24 6,07	6,47 6,08	6,24 -	6,95 -
Объекты образования	Детские сады	5,98 6,64	6,18 7,33	6,65 7,08	6,45 7,40	6,59 -	6,37 -	6,06 -	6,33 -	5,86 -	7,05 7,22	6,73 6,82	6,74 -	6,19 6,73	6,88 7,28	6,20 6,65	6,29 6,07	6,36 -	6,57 -
	Школы	5,84 7,05	6,08 7,20	6,39 7,46	6,39 7,15	6,32 -	6,19 -	5,91 -	6,24 -	5,87 -	6,77 6,87	6,53 6,69	6,47 -	6,29 6,85	6,86 7,72	6,06 6,26	6,00 5,81	6,02 -	6,43 -
	Прочие	5,93 6,77	6,15 7,29	6,59 7,22	6,43 7,32	6,51 -	6,33 -	6,10 -	6,25 -	5,86 -	6,99 7,12	6,66 6,78	6,64 -	6,20 6,77	6,87 7,42	6,16 6,53	6,19 5,98	6,26 -	6,53 -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,65 7,17	7,05 8,07	7,30 8,43	7,06 7,50	7,14 -	7,18 -	6,54 -	6,33 -	6,29 -	8,20 8,26	6,65 6,44	7,48 -	6,96 7,37	7,32 8,00	7,11 7,13	6,83 6,96	6,40 -	7,43 -
	Больницы	6,30 6,63	6,65 7,18	6,99 7,54	7,12 7,19	6,81 -	6,87 -	6,60 -	6,29 -	5,88 -	7,88 7,87	6,63 6,41	7,05 -	6,53 7,01	7,45 7,80	7,00 7,23	6,83 6,46	6,68 -	7,51 -
	Прочие	6,40 6,85	6,87 7,55	7,14 7,95	7,17 7,36	6,92 -	6,96 -	6,45 -	6,30 -	6,02 -	7,97 7,99	6,63 6,41	7,24 -	6,80 7,18	7,34 7,80	7,03 7,22	6,87 6,63	6,57 -	7,47 -
Объекты спортивного назначения		5,99 6,57	6,46 7,13	6,68 7,50	6,61 7,06	6,54 -	6,35 -	6,22 -	6,16 -	6,14 -	7,44 7,57	6,44 6,35	6,79 -	6,25 6,87	6,75 7,33	6,65 6,53	6,61 6,60	6,08 -	7,12 -

Прогнозные индексы к ФЕР- 001/ТЕР-2001 по объектам строительства

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР- 001/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 культуры	<u>6,51</u> 7,22	<u>6,77</u> 7,92	<u>7,12</u> 7,91	<u>7,09</u> 7,50	<u>6,99</u> -	<u>6,94</u> -	<u>6,39</u> -	<u>6,21</u> -	<u>6,40</u> -	<u>8,09</u> 8,17	<u>6,55</u> 6,42	<u>7,22</u> -	<u>6,55</u> 7,16	<u>6,92</u> 7,59	<u>6,95</u> 6,96	<u>6,86</u> 6,95	<u>6,36</u> -	<u>7,56</u> -
Котельные	<u>6,15</u> 6,55	<u>6,66</u> 7,46	<u>6,69</u> 7,05	<u>6,67</u> 7,34	<u>6,65</u> -	<u>6,59</u> -	<u>6,45</u> -	<u>6,68</u> -	<u>6,20</u> -	<u>7,40</u> 8,08	<u>6,64</u> 6,63	<u>6,83</u> -	<u>6,26</u> 6,83	<u>7,32</u> 7,98	<u>6,57</u> 6,61	<u>6,68</u> 6,68	<u>6,59</u> -	<u>6,93</u> -
Очистные сооружения	<u>6,57</u> 6,87	<u>6,41</u> 7,50	<u>6,99</u> 7,23	<u>6,90</u> 7,64	<u>6,67</u> -	<u>6,25</u> -	<u>6,18</u> -	<u>7,11</u> -	<u>6,24</u> -	<u>7,57</u> 8,14	<u>6,69</u> 6,80	<u>6,96</u> -	<u>6,29</u> 6,81	<u>7,23</u> 7,63	<u>6,67</u> 7,17	<u>6,66</u> 6,59	<u>6,80</u> -	<u>7,10</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,03</u> 5,94	<u>5,65</u> 6,59	<u>5,62</u> 5,55	<u>5,26</u> 6,05	<u>5,98</u> -	<u>5,69</u> -	<u>5,98</u> -	<u>6,16</u> -	<u>5,49</u> -	<u>6,12</u> 6,16	<u>6,18</u> 6,38	<u>5,90</u> -	<u>6,41</u> 7,03	<u>6,29</u> 6,43	<u>5,68</u> 6,10	<u>5,61</u> 5,69	<u>5,34</u> -	<u>5,83</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,94</u> 5,05	<u>4,89</u> 4,89	<u>5,02</u> 4,99	<u>5,26</u> 5,90	<u>4,82</u> -	<u>4,55</u> -	<u>4,67</u> -	<u>5,12</u> -	<u>4,53</u> -	<u>5,87</u> 5,71	<u>4,67</u> 4,97	<u>5,31</u> -	<u>4,59</u> 4,92	<u>5,59</u> 5,46	<u>4,93</u> 4,94	<u>4,35</u> 4,65	<u>5,23</u> -	<u>5,01</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,17</u> 7,51	<u>6,89</u> 8,26	<u>7,40</u> 7,76	<u>7,88</u> 8,58	<u>7,31</u> -	<u>7,18</u> -	<u>7,52</u> -	<u>7,85</u> -	<u>6,57</u> -	<u>9,14</u> 9,32	<u>6,84</u> 6,80	<u>8,06</u> -	<u>7,00</u> 7,47	<u>7,13</u> 7,46	<u>8,01</u> 8,03	<u>7,26</u> 8,01	<u>7,62</u> -	<u>8,22</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,53</u> 6,66	<u>5,81</u> 6,77	<u>6,46</u> 7,47	<u>7,04</u> 7,51	<u>6,79</u> -	<u>6,40</u> -	<u>5,98</u> -	<u>6,98</u> -	<u>6,17</u> -	<u>7,58</u> 7,55	<u>6,15</u> 6,24	<u>7,11</u> -	<u>5,83</u> 6,25	<u>6,45</u> 6,75	<u>6,22</u> 6,16	<u>5,62</u> 6,01	<u>6,70</u> -	<u>7,27</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,73</u> 4,86	<u>4,91</u> 4,53	<u>4,77</u> 4,86	<u>5,06</u> 5,84	<u>5,29</u> -	<u>5,03</u> -	<u>5,20</u> -	<u>5,20</u> -	<u>4,54</u> -	<u>5,68</u> 8,17	<u>5,09</u> 5,13	<u>5,41</u> -	<u>4,82</u> 5,20	<u>5,09</u> 5,29	<u>4,75</u> 4,80	<u>4,68</u> 4,91	<u>5,08</u> -	<u>5,34</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,99</u> 5,57	<u>5,16</u> 4,56	<u>5,08</u> 6,56	<u>5,79</u> 6,51	<u>5,52</u> -	<u>5,00</u> -	<u>5,08</u> -	<u>5,34</u> -	<u>4,97</u> -	<u>6,55</u> 9,16	<u>5,38</u> 5,46	<u>5,55</u> -	<u>4,90</u> 5,29	<u>5,41</u> 5,79	<u>5,01</u> 5,08	<u>5,18</u> 5,73	<u>5,02</u> -	<u>6,15</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,34</u> 4,47	<u>4,57</u> 4,29	<u>4,35</u> 4,40	<u>4,67</u> 5,32	<u>5,12</u> -	<u>4,65</u> -	<u>4,80</u> -	<u>4,70</u> -	<u>4,08</u> -	<u>4,72</u> 6,50	<u>4,82</u> 4,83	<u>4,84</u> -	<u>4,51</u> 4,84	<u>5,09</u> 5,12	<u>3,86</u> 3,80	<u>4,66</u> 4,67	<u>4,75</u> -	<u>4,30</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,38</u> 4,45	<u>4,25</u> 3,95	<u>4,24</u> 5,44	<u>4,37</u> 5,93	<u>5,20</u> -	<u>4,33</u> -	<u>4,28</u> -	<u>4,64</u> -	<u>4,09</u> -	<u>4,43</u> 5,70	<u>4,80</u> 4,81	<u>4,32</u> -	<u>4,28</u> 4,64	<u>4,96</u> 5,01	<u>3,85</u> 3,75	<u>4,09</u> 4,06	<u>4,50</u> -	<u>3,99</u> -
Сети наружного освещения	<u>7,13</u> 7,31	<u>6,81</u> 7,60	<u>7,67</u> 7,63	<u>7,47</u> 7,91	<u>7,26</u> -	<u>7,21</u> -	<u>6,98</u> -	<u>7,82</u> -	<u>6,97</u> -	<u>9,42</u> 9,40	<u>7,48</u> 7,71	<u>7,27</u> -	<u>6,91</u> 7,77	<u>7,54</u> 8,24	<u>7,50</u> 7,08	<u>7,06</u> 6,96	<u>7,37</u> -	<u>9,11</u> -
Прочие объекты ⁵	<u>6,54</u> 7,09	<u>6,79</u> 7,56	<u>7,11</u> 7,63	<u>6,95</u> 7,50	<u>6,94</u> -	<u>6,79</u> -	<u>6,56</u> -	<u>6,20</u> -	<u>6,44</u> -	<u>7,80</u> 8,07	<u>6,54</u> 6,47	<u>7,19</u> -	<u>6,49</u> 6,99	<u>7,04</u> 7,55	<u>6,88</u> 7,08	<u>6,93</u> 6,84	<u>6,35</u> -	<u>7,30</u> -
Пусконаладочные работы	<u>11,62</u> 12,40	<u>11,77</u> 16,21	<u>13,22</u> 13,22	<u>12,50</u> 13,08	<u>12,13</u> -	<u>13,25</u> -	<u>12,16</u> -	<u>12,42</u> -	<u>10,83</u> -	<u>19,48</u> 19,48	<u>11,95</u> 11,86	<u>12,46</u> -	<u>12,36</u> 15,20	<u>11,91</u> 14,55	<u>13,82</u> 14,29	<u>12,02</u> 12,87	<u>12,85</u> -	<u>18,85</u> -
Автомобильные перевозки ⁴	<u>7,68</u>	<u>5,86</u>	<u>6,95</u>	<u>8,79</u>	<u>6,64</u>	<u>5,81</u>	<u>6,80</u>	<u>8,99</u>	<u>6,53</u>	<u>6,62</u>	<u>5,54</u>	<u>6,91</u>	<u>6,54</u>	<u>6,63</u>	<u>7,30</u>	<u>5,40</u>	<u>7,05</u>	<u>6,36</u>
Электрификация железных дорог ⁴	<u>5,21</u>	<u>5,23</u>	<u>5,45</u>	<u>5,28</u>	<u>5,20</u>	<u>5,46</u>	<u>5,26</u>	<u>5,33</u>	<u>5,02</u>	<u>6,34</u>	<u>5,07</u>	<u>5,29</u>	<u>5,27</u>	<u>5,26</u>	<u>5,34</u>	<u>5,12</u>	<u>5,31</u>	<u>6,13</u>
Железные дороги ⁴	<u>7,41</u>	<u>7,59</u>	<u>7,79</u>	<u>7,61</u>	<u>7,60</u>	<u>7,81</u>	<u>7,61</u>	<u>7,67</u>	<u>7,47</u>	<u>8,44</u>	<u>7,30</u>	<u>7,65</u>	<u>7,39</u>	<u>7,48</u>	<u>7,74</u>	<u>7,56</u>	<u>7,69</u>	<u>8,05</u>
Аэродромы гражданского назначения	-	<u>8,47</u>	-	<u>7,48</u>	<u>8,28</u>	-	-	-	<u>7,76</u>	<u>8,64</u>	-	<u>6,49</u>	<u>8,55</u>	-	<u>7,17</u>	<u>6,91</u>	-	<u>8,37</u>
	-	<u>7,65</u>	-	<u>7,44</u>	-	-	-	-	-	<u>8,71</u>	-	-	<u>9,23</u>	-	<u>7,03</u>	<u>6,94</u>	-	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства																
		Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁷	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,34</u>	<u>9,21</u>	<u>9,15</u>	<u>10,56</u>	<u>10,82</u>	<u>10,96</u>	<u>9,92</u>	<u>12,01</u>	<u>16,32</u>	<u>11,43</u>	<u>7,66</u>	<u>8,09</u>	<u>7,95</u>	<u>11,33</u>	<u>7,97</u>	<u>7,14</u>	<u>7,26</u>
		5,80	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,14	8,14	8,14	2,74	8,41	6,06	6,25	7,49	7,22	-	6,57
	Панельные	<u>8,51</u>	<u>9,14</u>	<u>9,69</u>	<u>10,67</u>	<u>11,04</u>	<u>10,95</u>	<u>8,15</u>	<u>9,55</u>	<u>12,46</u>	<u>9,41</u>	<u>7,59</u>	<u>7,72</u>	<u>7,88</u>	<u>10,46</u>	<u>7,69</u>	<u>6,27</u>	<u>7,80</u>
		6,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	6,70	6,70	6,70	4,33	7,57	5,75	6,99	7,00	6,74	-	7,37
Монолитные	<u>7,49</u>	<u>8,01</u>	<u>8,67</u>	<u>9,70</u>	<u>9,84</u>	<u>9,95</u>	<u>8,33</u>	<u>10,16</u>	<u>13,94</u>	<u>9,59</u>	<u>6,98</u>	<u>7,66</u>	<u>7,22</u>	<u>9,73</u>	<u>6,94</u>	<u>6,47</u>	<u>7,22</u>	
	6,23	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,88	6,88	6,88	3,46	7,26	6,97	5,99	6,34	5,97	-	6,64	
Прочие	<u>6,95</u>	<u>8,60</u>	<u>9,01</u>	<u>10,16</u>	<u>10,40</u>	<u>10,48</u>	<u>8,81</u>	<u>10,66</u>	<u>14,48</u>	<u>10,14</u>	<u>7,33</u>	<u>7,51</u>	<u>7,27</u>	<u>10,45</u>	<u>7,43</u>	<u>6,64</u>	<u>6,79</u>	
	5,68	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,23	7,23	7,23	3,28	7,68	6,11	6,01	6,88	6,53	-	6,26	
Административные здания		<u>7,11</u>	<u>8,07</u>	<u>8,37</u>	<u>9,46</u>	<u>9,57</u>	<u>9,69</u>	<u>8,68</u>	<u>10,45</u>	<u>14,21</u>	<u>10,93</u>	<u>7,24</u>	<u>7,13</u>	<u>6,96</u>	<u>9,06</u>	<u>6,78</u>	<u>6,91</u>	<u>6,65</u>
		5,69	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,19	7,19	7,19	4,35	7,31	6,00	5,59	6,33	5,73	-	5,84
Объекты образования	Детские сады	<u>6,75</u>	<u>8,00</u>	<u>8,50</u>	<u>9,45</u>	<u>9,56</u>	<u>9,72</u>	<u>8,28</u>	<u>9,78</u>	<u>12,97</u>	<u>12,06</u>	<u>7,09</u>	<u>7,28</u>	<u>6,40</u>	<u>8,50</u>	<u>6,47</u>	<u>6,80</u>	<u>6,34</u>
		6,18	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,93	6,93	6,93	4,34	7,71	6,97	5,91	5,91	5,89	-	6,26
	Школы	<u>6,48</u>	<u>7,40</u>	<u>7,67</u>	<u>8,66</u>	<u>8,75</u>	<u>8,85</u>	<u>8,05</u>	<u>9,64</u>	<u>13,03</u>	<u>10,78</u>	<u>7,00</u>	<u>6,65</u>	<u>6,36</u>	<u>8,31</u>	<u>6,25</u>	<u>6,78</u>	<u>6,25</u>
5,66		6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,63	6,63	6,63	4,20	7,32	6,51	5,30	5,81	5,67	-	5,82	
Прочие	<u>6,64</u>	<u>7,80</u>	<u>8,24</u>	<u>9,19</u>	<u>9,30</u>	<u>9,45</u>	<u>8,21</u>	<u>9,74</u>	<u>12,99</u>	<u>11,64</u>	<u>7,05</u>	<u>7,12</u>	<u>6,39</u>	<u>8,44</u>	<u>6,40</u>	<u>6,79</u>	<u>6,31</u>	
	5,99	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,83	6,83	6,83	4,29	7,61	6,87	5,70	5,87	5,83	-	6,10	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,98</u>	<u>8,98</u>	<u>9,54</u>	<u>10,78</u>	<u>10,96</u>	<u>11,17</u>	<u>9,98</u>	<u>11,79</u>	<u>15,89</u>	<u>12,84</u>	<u>7,29</u>	<u>7,93</u>	<u>7,48</u>	<u>10,22</u>	<u>7,75</u>	<u>7,23</u>	<u>7,35</u>
		6,24	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	8,23	8,23	8,23	3,75	7,35	6,50	6,04	6,57	6,51	-	6,87
	Больницы	<u>8,57</u>	<u>8,67</u>	<u>8,73</u>	<u>9,73</u>	<u>9,88</u>	<u>9,96</u>	<u>9,11</u>	<u>10,72</u>	<u>14,16</u>	<u>11,16</u>	<u>7,70</u>	<u>7,96</u>	<u>7,69</u>	<u>9,52</u>	<u>7,78</u>	<u>7,73</u>	<u>7,71</u>
6,91		7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,60	7,60	7,60	4,87	7,65	6,81	6,69	6,24	6,82	-	7,09	
Прочие	<u>8,35</u>	<u>8,79</u>	<u>9,05</u>	<u>10,14</u>	<u>10,31</u>	<u>10,44</u>	<u>9,51</u>	<u>11,17</u>	<u>14,77</u>	<u>11,80</u>	<u>7,51</u>	<u>7,94</u>	<u>7,67</u>	<u>9,75</u>	<u>7,76</u>	<u>7,53</u>	<u>7,61</u>	
	6,71	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,91	7,91	7,91	4,31	7,51	6,67	6,50	6,35	6,69	-	7,01	
Объекты спортивного назначения		<u>7,67</u>	<u>8,15</u>	<u>8,52</u>	<u>9,58</u>	<u>9,70</u>	<u>9,79</u>	<u>8,69</u>	<u>10,51</u>	<u>14,04</u>	<u>11,43</u>	<u>7,11</u>	<u>7,09</u>	<u>6,98</u>	<u>9,27</u>	<u>7,31</u>	<u>6,90</u>	<u>7,06</u>
		6,52	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,18	7,18	7,18	4,70	6,97	6,18	6,06	6,53	6,24	-	6,17
Объекты культуры		<u>8,17</u>	<u>9,12</u>	<u>9,54</u>	<u>10,75</u>	<u>10,91</u>	<u>11,10</u>	<u>9,63</u>	<u>11,40</u>	<u>15,14</u>	<u>12,81</u>	<u>7,39</u>	<u>8,28</u>	<u>7,86</u>	<u>9,90</u>	<u>7,77</u>	<u>7,31</u>	<u>7,53</u>
		6,78	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,98	7,98	7,98	4,07	7,46	6,45	6,35	6,52	6,56	-	6,53
Котельные		<u>7,76</u>	<u>8,33</u>	<u>8,53</u>	<u>9,62</u>	<u>9,74</u>	<u>9,87</u>	<u>9,00</u>	<u>10,63</u>	<u>14,09</u>	<u>11,96</u>	<u>7,79</u>	<u>7,93</u>	<u>7,41</u>	<u>9,12</u>	<u>7,10</u>	<u>7,19</u>	<u>7,11</u>
		6,50	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,56	7,56	7,56	4,44	7,53	6,27	6,39	5,61	6,05	-	6,34

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства																
	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей ⁷	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Очистные сооружения	<u>7,94</u> 7,16	<u>9,15</u> 7,60	<u>9,73</u> 7,60	<u>10,80</u> 7,60	<u>10,98</u> 7,60	<u>11,12</u> 7,60	<u>9,02</u> 7,38	<u>10,57</u> 7,38	<u>13,82</u> 7,38	<u>13,59</u> 5,17	<u>7,54</u> 8,52	<u>7,95</u> 7,19	<u>6,98</u> 6,30	<u>9,72</u> 7,27	<u>7,47</u> 6,98	<u>7,29</u> -	<u>7,12</u> 7,05
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,50</u> 4,98	<u>6,65</u> 5,74	<u>6,64</u> 5,74	<u>7,39</u> 5,74	<u>7,39</u> 5,74	<u>7,43</u> 5,74	<u>7,29</u> 5,82	<u>8,39</u> 5,82	<u>10,74</u> 5,82	<u>7,80</u> 4,98	<u>6,96</u> 5,71	<u>6,67</u> 5,91	<u>5,34</u> 5,19	<u>7,13</u> 5,78	<u>5,42</u> 4,76	<u>6,25</u> -	<u>6,12</u> 5,56
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,09</u> 5,47	<u>6,24</u> 5,97	<u>6,31</u> 5,97	<u>6,98</u> 5,97	<u>7,08</u> 5,97	<u>7,10</u> 5,97	<u>6,89</u> 5,56	<u>8,29</u> 5,56	<u>11,15</u> 5,56	<u>8,44</u> 4,74	<u>5,71</u> 5,67	<u>5,70</u> 3,49	<u>5,06</u> 4,50	<u>6,76</u> 5,50	<u>5,55</u> 4,92	<u>5,99</u> -	<u>5,08</u> 4,66
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,44</u> 7,57	<u>10,20</u> 9,49	<u>10,39</u> 9,49	<u>11,66</u> 9,49	<u>11,81</u> 9,49	<u>11,85</u> 9,49	<u>11,11</u> 8,37	<u>13,49</u> 8,37	<u>18,62</u> 8,37	<u>14,17</u> 7,55	<u>8,85</u> 8,82	<u>9,14</u> 6,94	<u>8,27</u> 6,64	<u>10,31</u> 6,89	<u>8,80</u> 7,22	<u>8,17</u> -	<u>8,70</u> 7,94
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,31</u> 6,13	<u>8,74</u> 7,09	<u>8,72</u> 7,09	<u>10,07</u> 7,09	<u>10,05</u> 7,09	<u>10,13</u> 7,09	<u>9,37</u> 7,03	<u>11,59</u> 7,03	<u>16,30</u> 7,03	<u>12,55</u> 7,08	<u>7,34</u> 7,44	<u>7,55</u> 5,17	<u>6,66</u> 5,28	<u>9,68</u> 7,19	<u>7,46</u> 6,89	<u>7,19</u> -	<u>6,25</u> 5,55
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,90</u> 5,31	<u>5,51</u> 5,02	<u>5,44</u> 5,02	<u>6,05</u> 5,02	<u>6,04</u> 5,02	<u>6,08</u> 5,02	<u>6,58</u> 5,99	<u>7,63</u> 5,99	<u>9,74</u> 5,99	<u>7,60</u> 4,84	<u>5,55</u> 5,09	<u>5,02</u> 4,28	<u>5,99</u> 5,43	<u>7,99</u> 6,75	<u>5,61</u> 5,05	<u>6,06</u> -	<u>5,52</u> 5,41
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,92</u> 4,88	<u>6,19</u> 5,03	<u>6,07</u> 5,03	<u>7,08</u> 5,03	<u>7,04</u> 5,03	<u>7,12</u> 5,03	<u>7,28</u> 6,30	<u>8,95</u> 6,30	<u>12,41</u> 6,30	<u>9,11</u> 4,56	<u>5,94</u> 5,02	<u>6,41</u> 3,74	<u>6,12</u> 4,77	<u>7,69</u> 5,91	<u>5,72</u> 5,03	<u>5,84</u> -	<u>5,81</u> 5,03
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,30</u> 4,80	<u>5,09</u> 4,99	<u>4,91</u> 4,99	<u>5,15</u> 4,99	<u>5,20</u> 4,99	<u>5,24</u> 4,99	<u>5,36</u> 4,88	<u>5,80</u> 4,88	<u>6,67</u> 4,88	<u>5,96</u> 4,32	<u>5,16</u> 4,61	<u>4,28</u> 3,72	<u>5,40</u> 5,37	<u>6,30</u> 5,89	<u>5,06</u> 4,69	<u>5,20</u> -	<u>4,86</u> 4,88
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,32</u> 4,78	<u>5,28</u> 5,12	<u>5,00</u> 5,12	<u>5,38</u> 5,12	<u>5,46</u> 5,12	<u>5,51</u> 5,12	<u>5,16</u> 4,53	<u>5,72</u> 4,53	<u>6,80</u> 4,53	<u>5,93</u> 4,16	<u>4,99</u> 5,03	<u>4,59</u> 3,83	<u>4,68</u> 4,77	<u>5,41</u> 5,24	<u>4,69</u> 4,35	<u>4,90</u> -	<u>4,52</u> 4,66
Сети наружного освещения	<u>8,87</u> 7,67	<u>9,56</u> 7,54	<u>9,48</u> 7,54	<u>11,05</u> 7,54	<u>11,02</u> 7,54	<u>11,09</u> 7,54	<u>10,82</u> 8,28	<u>13,54</u> 8,28	<u>19,27</u> 8,28	<u>13,17</u> 7,55	<u>9,19</u> 8,65	<u>9,23</u> 8,04	<u>8,79</u> 7,19	<u>11,30</u> 7,80	<u>8,46</u> 6,94	<u>8,29</u> -	<u>9,33</u> 8,34
Прочие объекты ⁵	<u>7,83</u> 6,46	<u>9,11</u> 7,62	<u>9,45</u> 7,62	<u>10,61</u> 7,62	<u>10,80</u> 7,62	<u>10,85</u> 7,62	<u>9,35</u> 7,69	<u>10,95</u> 7,69	<u>14,37</u> 7,69	<u>12,30</u> 4,26	<u>7,56</u> 7,81	<u>8,05</u> 6,60	<u>7,44</u> 6,27	<u>9,68</u> 6,73	<u>7,43</u> 6,61	<u>7,31</u> -	<u>7,54</u> 6,87
Пусконаладочные работы	<u>13,01</u> 10,94	<u>16,40</u> 15,36	<u>16,40</u> 15,36	<u>20,20</u> 15,36	<u>20,22</u> 15,36	<u>20,26</u> 15,36	<u>22,34</u> 16,92	<u>31,40</u> 16,92	<u>50,62</u> 16,92	<u>24,73</u> 9,91	<u>16,05</u> 15,37	<u>14,28</u> 13,50	<u>16,16</u> 8,52	<u>21,54</u> 11,01	<u>13,84</u> 9,09	<u>14,48</u> -	<u>15,19</u> 12,40
Автомобильные перевозки ⁴	8,67	10,93	10,94	12,67	12,74	12,77	10,95	14,30	21,80	16,75	6,02	8,98	6,22	9,58	9,44	6,77	6,24
Электрификация железных дорог ⁴	5,57	6,15	-	-	-	-	7,05	-	-	-	5,97	5,73	5,91	7,14	5,55	5,61	5,71
Железные дороги ⁴	8,04	8,51	-	-	-	-	9,54	-	-	-	7,62	8,25	7,92	9,27	7,87	7,61	8,12
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,90</u> 7,19	<u>10,36</u> 7,45	<u>10,37</u> 7,45	<u>11,50</u> 7,45	<u>12,65</u> 7,45	<u>11,29</u> 7,45	<u>10,40</u> 8,41	<u>11,13</u> 8,41	<u>12,25</u> 8,41	<u>13,96</u> 4,86	<u>8,57</u> 8,86	<u>9,13</u> 7,48	<u>7,07</u> 4,98	<u>10,96</u> 7,63	<u>7,69</u> 7,13	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,15</u> -	<u>7,24</u> 6,94	<u>7,35</u> 8,13	<u>7,22</u> 7,28	<u>6,22</u> 6,31	<u>5,98</u> 6,77	- 6,58	- 6,58
	Панельные	<u>6,38</u> -	<u>6,92</u> 6,92	<u>7,06</u> 6,73	<u>7,11</u> 7,03	<u>5,98</u> 6,18	<u>6,63</u> 7,09	- 6,45	- 6,45
	Монолитные	<u>6,18</u> -	<u>7,06</u> 6,53	<u>6,89</u> 6,74	<u>6,93</u> 6,10	<u>6,18</u> 6,54	<u>6,06</u> 6,30	- 6,83	- 6,81
	Прочие	<u>6,23</u> -	<u>7,09</u> 6,70	<u>6,97</u> 7,05	<u>7,08</u> 6,65	<u>6,12</u> 6,37	<u>6,16</u> 6,60	- 6,67	- 6,67
Административные здания		<u>5,89</u> -	<u>6,39</u> 6,53	<u>6,17</u> 5,87	<u>6,21</u> 5,71	<u>5,98</u> 6,44	<u>6,01</u> 6,26	- 6,66	- 6,42
Объекты образования	Детские сады	<u>5,96</u> -	<u>6,86</u> 6,56	<u>6,12</u> 6,55	<u>6,56</u> 5,59	<u>5,97</u> 6,77	<u>5,89</u> 6,66	- 6,41	- 6,41
	Школы	<u>5,68</u> -	<u>6,32</u> 6,70	<u>6,04</u> 5,56	<u>6,02</u> 5,33	<u>5,80</u> 6,51	<u>5,79</u> 6,55	- 5,82	- 5,82
	Прочие	<u>5,86</u> -	<u>6,64</u> 6,59	<u>6,11</u> 6,19	<u>6,37</u> 5,52	<u>5,91</u> 6,68	<u>5,84</u> 6,62	- 6,36	- 6,36
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,29</u> -	<u>7,27</u> 7,03	<u>6,97</u> 6,77	<u>6,95</u> 6,77	<u>6,46</u> 6,45	<u>6,87</u> 6,86	- 6,42	- 6,42
	Больницы	<u>6,44</u> -	<u>7,16</u> 6,73	<u>6,95</u> 6,62	<u>6,66</u> 5,94	<u>6,52</u> 6,65	<u>6,88</u> 7,23	- 6,37	- 6,37
	Прочие	<u>6,37</u> -	<u>7,20</u> 6,89	<u>7,03</u> 6,66	<u>6,87</u> 6,30	<u>6,49</u> 6,56	<u>6,87</u> 7,10	- 6,41	- 6,41
Объекты спортивного назначения		<u>6,04</u> -	<u>6,55</u> 6,56	<u>6,45</u> 6,08	<u>6,37</u> 5,97	<u>6,30</u> 6,59	<u>6,23</u> 6,81	- 6,74	- 6,50
Объекты культуры		<u>6,40</u> -	<u>7,21</u> 7,05	<u>7,24</u> 6,64	<u>7,00</u> 6,69	<u>6,70</u> 6,90	<u>6,83</u> 7,29	- 6,91	- 6,68
Котельные		<u>6,38</u> -	<u>6,63</u> 6,34	<u>6,38</u> 6,77	<u>6,46</u> 6,34	<u>6,59</u> 6,71	<u>6,57</u> 7,04	- 6,81	- 6,58
Очистные сооружения		<u>6,63</u> -	<u>7,56</u> 7,23	<u>6,84</u> 7,63	<u>6,81</u> 6,04	<u>6,90</u> 7,02	<u>6,51</u> 7,53	- 6,90	- 6,67

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,74</u> -	<u>6,52</u> 6,54	<u>6,46</u> 4,52	<u>6,02</u> 5,76	<u>5,83</u> 6,07	<u>6,59</u> 6,81	- 6,48	- 6,24
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,62</u> -	<u>4,68</u> 5,56	<u>4,99</u> 5,67	<u>4,87</u> 4,59	<u>5,41</u> 5,97	<u>5,50</u> 5,57	- 6,10	- 5,91
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,57</u> -	<u>7,52</u> 7,62	<u>8,35</u> 6,85	<u>7,61</u> 7,28	<u>9,11</u> 7,54	<u>8,29</u> 8,99	- 8,05	- 7,75
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,51</u> -	<u>7,21</u> 7,78	<u>6,85</u> 7,03	<u>6,22</u> 6,32	<u>7,74</u> 7,32	<u>7,44</u> 7,68	- 7,49	- 7,27
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,04</u> -	<u>5,17</u> 4,44	<u>5,06</u> 6,94	<u>4,81</u> 5,31	<u>5,28</u> 5,17	<u>4,99</u> 5,21	- 5,17	- 5,01
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,58</u> -	<u>5,78</u> 6,16	<u>5,17</u> 6,64	<u>4,66</u> 5,17	<u>5,94</u> 5,79	<u>5,63</u> 7,34	- 5,37	- 5,20
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,62</u> -	<u>4,62</u> 3,97	<u>4,50</u> 6,20	<u>4,66</u> 4,90	<u>4,75</u> 4,53	<u>4,37</u> 4,42	- 4,58	- 4,41
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,54</u> -	<u>4,60</u> 4,79	<u>4,06</u> 5,33	<u>4,23</u> 4,31	<u>4,35</u> 4,09	<u>4,57</u> 5,78	- 4,07	- 3,93
Сети наружного освещения	<u>7,83</u> -	<u>8,16</u> 7,35	<u>8,22</u> 8,05	<u>7,29</u> 7,53	<u>8,36</u> 8,37	<u>7,61</u> 8,25	- 7,88	- 7,60
Прочие объекты ⁵	<u>6,50</u> -	<u>7,19</u> 6,81	<u>7,01</u> 6,89	<u>6,91</u> 6,41	<u>6,57</u> 6,69	<u>6,64</u> 7,08	- 6,91	- 6,68
Пусконаладочные работы	<u>9,82</u> -	<u>12,25</u> 13,31	<u>13,00</u> 13,19	<u>11,04</u> 14,27	<u>11,94</u> 14,84	<u>11,12</u> 11,12	- 14,17	- 13,71
Автомобильные перевозки ⁴	7,79	8,21	8,43	8,89	10,73	9,47	-	-
Электрификация железных дорог ⁴	4,71	5,27	5,39	5,07	5,19	5,03	-	-
Железные дороги ⁴	7,20	7,74	7,78	7,78	7,60	7,56	-	-
Аэродромы гражданского назначения	- -	- -	<u>7,76</u> 7,28	- -	<u>7,48</u> 6,64	- -	- -	- -

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия – Алания	Чеченская Республика
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,18</u> -	<u>5,92</u> 7,73	<u>6,61</u> -	<u>6,92</u> -	<u>7,30</u> 6,99	<u>7,94</u> 8,31
	Панельные	<u>6,51</u> -	<u>5,49</u> 5,77	<u>6,97</u> -	<u>7,28</u> -	<u>7,43</u> 7,13	<u>7,70</u> 7,62
	Монолитные	<u>6,18</u> -	<u>5,58</u> 6,60	<u>6,45</u> -	<u>6,87</u> -	<u>6,81</u> 6,51	<u>7,05</u> 6,61
	Прочие	<u>6,55</u> -	<u>5,69</u> 6,74	<u>6,59</u> -	<u>6,89</u> -	<u>7,08</u> 6,79	<u>7,47</u> 7,33
Административные здания		<u>7,26</u> -	<u>6,04</u> 6,28	<u>6,95</u> -	<u>6,17</u> -	<u>7,15</u> 6,50	<u>7,52</u> 6,87
Объекты образования	Детские сады	<u>6,81</u> -	<u>6,05</u> 7,61	<u>6,57</u> -	<u>6,11</u> -	<u>7,14</u> 6,96	<u>7,30</u> 7,18
	Школы	<u>6,65</u> -	<u>6,18</u> 7,27	<u>6,65</u> -	<u>6,00</u> -	<u>7,27</u> 7,09	<u>7,31</u> 7,09
	Прочие	<u>6,76</u> -	<u>6,05</u> 7,44	<u>6,61</u> -	<u>6,10</u> -	<u>7,14</u> 6,96	<u>7,31</u> 7,15
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,94</u> -	<u>6,92</u> 6,70	<u>6,81</u> -	<u>7,47</u> -	<u>8,25</u> 7,66	<u>6,88</u> 7,97
	Больницы	<u>6,85</u> -	<u>6,97</u> 6,76	<u>7,03</u> -	<u>7,59</u> -	<u>7,98</u> 7,44	<u>6,55</u> 7,19
	Прочие	<u>6,91</u> -	<u>6,95</u> 6,76	<u>6,95</u> -	<u>7,53</u> -	<u>8,08</u> 7,52	<u>6,65</u> 7,47
Объекты спортивного назначения		<u>6,16</u> -	<u>6,09</u> 5,88	<u>6,51</u> -	<u>6,62</u> -	<u>7,53</u> 7,29	<u>6,56</u> 7,53
Объекты культуры		<u>6,63</u> -	<u>6,80</u> 6,55	<u>7,08</u> -	<u>7,33</u> -	<u>8,02</u> 7,87	<u>6,97</u> 7,89
Котельные		<u>6,53</u> -	<u>6,39</u> 6,04	<u>6,60</u> -	<u>7,10</u> -	<u>7,91</u> 7,45	<u>6,60</u> 7,29
Очистные сооружения		<u>6,40</u> -	<u>6,33</u> 6,00	<u>6,77</u> -	<u>7,12</u> -	<u>7,30</u> 7,34	<u>6,59</u> 7,49

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Республика Дагестан (I зона)	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия – Алания	Чеченская Республика
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,94</u> -	<u>5,76</u> 5,63	<u>6,01</u> -	<u>5,94</u> -	<u>6,38</u> 6,09	<u>6,05</u> 5,81
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,64</u> -	<u>5,03</u> 4,93	<u>5,32</u> -	<u>5,30</u> -	<u>5,68</u> 5,40	<u>5,21</u> 5,38
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,08</u> -	<u>8,43</u> 7,85	<u>8,81</u> -	<u>8,31</u> -	<u>8,48</u> 8,19	<u>8,56</u> 8,73
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,99</u> -	<u>6,91</u> 6,62	<u>7,33</u> -	<u>7,27</u> -	<u>7,58</u> 7,24	<u>6,99</u> 7,48
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,07</u> -	<u>4,78</u> 4,67	<u>4,97</u> -	<u>5,27</u> -	<u>5,17</u> 4,95	<u>4,89</u> 5,87
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,05</u> -	<u>5,57</u> 5,34	<u>5,54</u> -	<u>6,02</u> -	<u>6,59</u> 6,29	<u>4,95</u> 5,45
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,65</u> -	<u>4,24</u> 4,18	<u>4,33</u> -	<u>4,88</u> -	<u>4,56</u> 4,44	<u>4,28</u> 5,02
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,23</u> -	<u>4,30</u> 4,21	<u>4,34</u> -	<u>4,56</u> -	<u>5,06</u> 4,95	<u>4,23</u> 4,69
Сети наружного освещения	<u>7,14</u> -	<u>7,99</u> 7,46	<u>8,27</u> -	<u>7,97</u> -	<u>8,30</u> 8,16	<u>7,76</u> 8,15
Прочие объекты ⁵	<u>7,30</u> -	<u>6,24</u> 7,36	<u>7,00</u> -	<u>6,69</u> -	<u>7,36</u> 7,17	<u>7,86</u> 7,68
Пусконаладочные работы	<u>12,17</u> -	<u>15,96</u> 14,08	<u>11,49</u> -	<u>14,47</u> -	<u>14,85</u> 12,91	<u>12,86</u> 13,54
Автомобильные перевозки ⁴	6,25	6,34	7,49	8,07	7,73	8,87
Электрификация железных дорог ⁴	6,17	5,05	5,90	5,15	5,59	6,18
Железные дороги ⁴	7,75	6,63	7,26	7,32	7,06	7,75
Аэродромы гражданского назначения	- -	- -	<u>5,96</u> -	<u>7,47</u> -	- -	<u>6,30</u> 5,97

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства														
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика 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>6,73</u>	<u>6,87</u>	<u>6,31</u>	<u>5,91</u>	<u>7,26</u>	<u>7,03</u>	<u>7,58</u>	<u>6,64</u>	<u>7,11</u>	<u>5,97</u>	<u>6,51</u>	<u>7,02</u>	<u>6,53</u>	<u>6,61</u>	<u>6,62</u>
		6,57	7,58	7,29	6,77	8,12	8,88	7,68	6,79	7,05	5,20	6,04	-	6,77	-	6,98
	Панельные	<u>6,27</u>	<u>6,27</u>	<u>6,36</u>	<u>6,02</u>	<u>6,79</u>	<u>7,20</u>	<u>7,26</u>	<u>5,99</u>	<u>6,80</u>	<u>5,89</u>	<u>6,61</u>	<u>6,50</u>	<u>6,70</u>	<u>6,16</u>	<u>6,61</u>
		6,05	6,63	6,69	6,22	7,14	7,78	7,24	6,34	6,34	5,08	5,78	-	6,40	-	6,95
Монолитные	<u>6,22</u>	<u>6,53</u>	<u>5,98</u>	<u>5,84</u>	<u>6,93</u>	<u>6,62</u>	<u>6,96</u>	<u>5,99</u>	<u>7,06</u>	<u>5,74</u>	<u>6,12</u>	<u>6,19</u>	<u>6,37</u>	<u>6,04</u>	<u>6,51</u>	
	5,94	6,30	6,36	6,20	6,91	7,05	7,16	6,04	6,46	4,99	5,70	-	6,51	-	7,03	
Прочие	<u>6,38</u>	<u>6,56</u>	<u>6,17</u>	<u>5,88</u>	<u>6,98</u>	<u>6,91</u>	<u>7,24</u>	<u>6,20</u>	<u>6,99</u>	<u>5,86</u>	<u>6,34</u>	<u>6,56</u>	<u>6,51</u>	<u>6,26</u>	<u>6,56</u>	
	6,18	6,73	6,71	6,37	7,32	7,76	7,37	6,34	6,61	5,08	5,82	-	6,66	-	6,98	
Административные здания		<u>6,57</u>	<u>6,32</u>	<u>5,83</u>	<u>5,72</u>	<u>6,38</u>	<u>5,99</u>	<u>6,11</u>	<u>6,51</u>	<u>6,69</u>	<u>6,22</u>	<u>5,79</u>	<u>5,86</u>	<u>6,54</u>	<u>6,35</u>	<u>6,23</u>
		5,78	6,48	5,68	5,80	6,54	6,21	6,55	7,06	6,27	5,09	5,29	-	6,37	-	6,58
Объекты образования	Детские сады	<u>6,46</u>	<u>6,41</u>	<u>5,85</u>	<u>5,66</u>	<u>6,77</u>	<u>6,05</u>	<u>6,49</u>	<u>6,73</u>	<u>7,01</u>	<u>6,50</u>	<u>5,74</u>	<u>5,77</u>	<u>6,66</u>	<u>6,36</u>	<u>6,06</u>
		6,22	5,99	6,00	6,04	7,11	6,36	6,74	6,93	7,20	5,68	5,78	-	7,09	-	6,73
	Школы	<u>6,16</u>	<u>6,13</u>	<u>5,67</u>	<u>5,47</u>	<u>6,22</u>	<u>5,83</u>	<u>5,97</u>	<u>6,37</u>	<u>6,54</u>	<u>6,12</u>	<u>5,53</u>	<u>5,58</u>	<u>6,04</u>	<u>6,08</u>	<u>5,84</u>
5,83		5,99	5,83	5,95	6,49	6,11	6,49	6,93	6,48	5,36	5,57	-	6,69	-	7,09	
Прочие	<u>6,35</u>	<u>6,31</u>	<u>5,80</u>	<u>5,59</u>	<u>6,57</u>	<u>5,98</u>	<u>6,30</u>	<u>6,62</u>	<u>6,87</u>	<u>6,39</u>	<u>5,67</u>	<u>5,76</u>	<u>6,55</u>	<u>6,26</u>	<u>5,98</u>	
	6,08	5,99	5,95	6,20	6,90	6,28	6,63	7,24	6,96	5,56	5,72	-	7,46	-	7,05	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,46</u>	<u>6,33</u>	<u>6,25</u>	<u>6,27</u>	<u>7,28</u>	<u>6,62</u>	<u>7,21</u>	<u>6,77</u>	<u>6,88</u>	<u>6,35</u>	<u>6,41</u>	<u>6,57</u>	<u>6,90</u>	<u>7,16</u>	<u>6,80</u>
		6,18	6,50	6,66	6,36	7,71	7,46	7,10	7,05	6,70	5,38	5,82	-	6,65	-	6,96
	Больницы	<u>6,65</u>	<u>6,64</u>	<u>6,24</u>	<u>6,38</u>	<u>7,19</u>	<u>6,32</u>	<u>6,95</u>	<u>6,87</u>	<u>7,28</u>	<u>6,46</u>	<u>6,45</u>	<u>6,41</u>	<u>7,16</u>	<u>6,40</u>	<u>6,64</u>
5,98		6,06	6,19	6,10	6,97	6,40	6,80	6,93	6,89	5,51	5,69	-	6,49	-	7,11	
Прочие	<u>6,57</u>	<u>6,53</u>	<u>6,24</u>	<u>6,34</u>	<u>7,24</u>	<u>6,40</u>	<u>7,01</u>	<u>6,81</u>	<u>7,12</u>	<u>6,40</u>	<u>6,43</u>	<u>6,46</u>	<u>7,06</u>	<u>6,68</u>	<u>6,68</u>	
	6,02	6,20	6,35	6,24	7,28	6,77	6,88	6,96	6,81	5,45	5,73	-	6,57	-	7,03	
Объекты спортивного назначения		<u>6,54</u>	<u>6,85</u>	<u>6,04</u>	<u>5,67</u>	<u>6,61</u>	<u>6,38</u>	<u>6,49</u>	<u>6,61</u>	<u>7,02</u>	<u>6,05</u>	<u>6,06</u>	<u>6,02</u>	<u>6,57</u>	<u>6,76</u>	<u>6,62</u>
		6,10	6,79	6,04	5,67	6,86	6,45	6,75	6,61	6,71	5,28	5,71	-	6,57	-	6,62
Объекты культуры		<u>6,99</u>	<u>7,09</u>	<u>6,45</u>	<u>6,19</u>	<u>7,31</u>	<u>6,79</u>	<u>7,27</u>	<u>6,95</u>	<u>7,63</u>	<u>6,39</u>	<u>6,38</u>	<u>6,57</u>	<u>7,21</u>	<u>7,19</u>	<u>6,81</u>
		6,51	7,40	7,01	6,52	7,43	7,36	7,54	7,48	7,50	5,51	5,81	-	7,35	-	7,49
Котельные		<u>6,70</u>	<u>6,57</u>	<u>6,05</u>	<u>6,07</u>	<u>6,59</u>	<u>6,39</u>	<u>6,63</u>	<u>6,97</u>	<u>7,11</u>	<u>6,47</u>	<u>6,07</u>	<u>6,12</u>	<u>7,06</u>	<u>6,63</u>	<u>6,38</u>
		6,10	6,59	6,30	6,31	6,87	6,66	6,83	7,23	6,89	5,59	5,32	-	7,23	-	6,92
Очистные сооружения		<u>6,74</u>	<u>6,87</u>	<u>6,30</u>	<u>6,20</u>	<u>7,20</u>	<u>6,58</u>	<u>7,19</u>	<u>7,08</u>	<u>7,00</u>	<u>6,88</u>	<u>6,14</u>	<u>6,15</u>	<u>7,32</u>	<u>6,89</u>	<u>6,69</u>
		6,29	6,58	6,57	6,95	7,26	7,06	7,40	7,36	7,25	6,01	5,76	-	8,15	-	7,20

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства														
	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика 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 теплоснабжения	<u>5,67</u> 5,08	<u>5,13</u> 5,18	<u>5,85</u> 5,88	<u>5,49</u> 5,22	<u>5,69</u> 5,50	<u>5,19</u> 5,14	<u>5,95</u> 5,90	<u>6,06</u> 6,19	<u>5,75</u> 5,30	<u>6,29</u> 5,38	<u>5,68</u> 5,32	<u>5,38</u> -	<u>5,45</u> 5,13	<u>6,51</u> -	<u>5,77</u> 6,14
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,63</u> 4,64	<u>4,88</u> 5,92	<u>4,69</u> 4,68	<u>4,75</u> 5,93	<u>4,63</u> 5,69	<u>4,91</u> 5,08	<u>5,19</u> 5,52	<u>5,15</u> 5,75	<u>5,35</u> 5,59	<u>5,07</u> 4,46	<u>4,95</u> 4,25	<u>5,57</u> -	<u>5,40</u> 5,63	<u>5,24</u> -	<u>4,93</u> 6,71
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,53</u> 7,03	<u>7,72</u> 7,73	<u>7,03</u> 7,01	<u>7,28</u> 6,74	<u>6,90</u> 6,97	<u>7,64</u> 7,31	<u>7,74</u> 7,58	<u>8,04</u> 7,72	<u>7,71</u> 7,61	<u>7,57</u> 6,16	<u>6,80</u> 6,06	<u>7,37</u> -	<u>8,22</u> 7,65	<u>7,85</u> -	<u>7,37</u> 7,60
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,18</u> 5,25	<u>6,38</u> 7,03	<u>6,35</u> 6,33	<u>6,33</u> 6,41	<u>6,33</u> 6,39	<u>6,47</u> 6,39	<u>6,46</u> 6,59	<u>6,74</u> 7,13	<u>6,77</u> 7,03	<u>6,46</u> 5,66	<u>6,22</u> 5,39	<u>6,82</u> -	<u>7,23</u> 6,71	<u>6,76</u> -	<u>6,50</u> 7,53
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,86</u> 4,69	<u>4,59</u> 4,72	<u>5,54</u> 5,66	<u>4,74</u> 5,20	<u>4,39</u> 5,25	<u>4,65</u> 4,67	<u>4,94</u> 4,87	<u>5,52</u> 5,55	<u>5,27</u> 5,96	<u>5,57</u> 4,89	<u>4,90</u> 5,83	<u>6,15</u> -	<u>5,17</u> 5,39	<u>5,00</u> -	<u>4,88</u> 7,30
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,30</u> 4,82	<u>5,17</u> 5,36	<u>5,01</u> 5,18	<u>4,90</u> 4,64	<u>5,54</u> 6,52	<u>5,02</u> 5,17	<u>5,06</u> 5,00	<u>5,91</u> 5,93	<u>5,53</u> 5,66	<u>5,39</u> 4,72	<u>4,98</u> 5,44	<u>5,01</u> -	<u>5,59</u> 5,80	<u>5,17</u> -	<u>4,98</u> 7,05
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,09</u> 4,34	<u>4,42</u> 4,45	<u>4,98</u> 4,99	<u>4,11</u> 4,51	<u>3,74</u> 4,58	<u>4,15</u> 4,28	<u>4,63</u> 4,49	<u>4,94</u> 4,86	<u>4,61</u> 5,19	<u>5,05</u> 4,40	<u>4,84</u> 5,49	<u>5,39</u> -	<u>4,55</u> 4,98	<u>4,52</u> -	<u>4,39</u> 6,51
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,97</u> 4,20	<u>4,42</u> 4,47	<u>4,61</u> 4,62	<u>3,99</u> 4,16	<u>4,29</u> 4,74	<u>4,12</u> 4,34	<u>4,49</u> 4,45	<u>4,81</u> 4,68	<u>4,13</u> 4,53	<u>4,63</u> 4,02	<u>4,61</u> 4,94	<u>3,98</u> -	<u>4,47</u> 4,62	<u>4,40</u> -	<u>4,23</u> 5,66
Сети наружного освещения	<u>7,73</u> 6,55	<u>7,77</u> 7,74	<u>6,87</u> 7,17	<u>7,05</u> 6,54	<u>7,36</u> 7,35	<u>7,56</u> 7,81	<u>7,54</u> 7,41	<u>7,60</u> 7,55	<u>7,99</u> 8,09	<u>7,38</u> 6,53	<u>6,87</u> 6,11	<u>7,64</u> -	<u>8,20</u> 6,52	<u>7,97</u> -	<u>7,27</u> 8,03
Прочие объекты ⁵	<u>6,91</u> 6,29	<u>7,05</u> 6,93	<u>6,51</u> 6,80	<u>6,19</u> 6,53	<u>7,21</u> 7,28	<u>6,67</u> 7,00	<u>7,15</u> 7,13	<u>6,95</u> 6,97	<u>7,39</u> 7,13	<u>6,29</u> 5,45	<u>6,43</u> 5,85	<u>6,30</u> -	<u>7,13</u> 7,49	<u>7,11</u> -	<u>6,83</u> 7,36
Пусконаладочные работы	<u>14,51</u> 11,51	<u>11,87</u> 14,08	<u>11,22</u> 11,97	<u>11,61</u> 12,35	<u>11,53</u> 12,36	<u>12,46</u> 13,39	<u>10,60</u> 10,70	<u>13,18</u> 12,38	<u>13,44</u> 11,35	<u>11,89</u> 9,94	<u>11,70</u> 12,04	<u>13,15</u> -	<u>13,85</u> 10,66	<u>12,25</u> -	<u>11,80</u> 11,80
Автомобильные перевозки ⁴	6,45	7,71	6,87	7,53	7,53	6,94	7,71	6,97	6,61	5,94	5,17	7,49	7,99	5,55	7,28
Электрификация железных дорог ⁴	5,68	5,21	5,17	5,12	5,16	5,32	5,01	5,41	-	5,20	5,20	5,46	5,55	5,27	5,21
Железные дороги ⁴	7,55	7,44	7,32	7,25	7,54	7,54	7,51	7,38	-	6,82	7,14	7,41	7,54	7,49	7,35
Аэродромы гражданского назначения	<u>6,64</u> 5,51	- -	<u>6,97</u> 7,11	<u>6,22</u> 6,49	<u>8,19</u> 7,22	<u>6,60</u> 4,94	<u>8,13</u> 5,59	<u>7,88</u> 6,98	- -	<u>7,12</u> 6,20	- -	- -	- -	<u>7,87</u> -	<u>7,02</u> 7,21

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,99</u> -	<u>7,49</u> 6,91	<u>7,92</u> -	<u>6,27</u> 5,82	<u>9,02</u> -	<u>9,48</u> 6,32
	Панельные	<u>6,95</u> -	<u>7,71</u> 6,73	<u>7,10</u> -	<u>6,06</u> 5,59	<u>8,78</u> -	<u>7,95</u> 5,24
	Монолитные	<u>6,67</u> -	<u>6,96</u> 5,91	<u>7,35</u> -	<u>6,23</u> 5,78	<u>8,44</u> -	<u>8,46</u> 5,94
	Прочие	<u>6,86</u> -	<u>7,27</u> 6,31	<u>7,37</u> -	<u>6,20</u> 5,75	<u>8,88</u> -	<u>8,66</u> 5,88
Административные здания		<u>6,48</u> -	<u>7,06</u> 5,83	<u>7,08</u> -	<u>6,35</u> 5,96	<u>7,92</u> -	<u>8,95</u> 6,21
Объекты образования	Детские сады	<u>6,64</u> -	<u>6,75</u> 6,64	<u>7,47</u> -	<u>6,19</u> 5,92	<u>7,93</u> -	<u>9,09</u> 7,21
	Школы	<u>6,23</u> -	<u>6,48</u> 6,19	<u>7,09</u> -	<u>6,01</u> 5,94	<u>7,52</u> -	<u>8,79</u> 6,78
	Прочие	<u>6,50</u> -	<u>6,66</u> 6,48	<u>7,34</u> -	<u>6,13</u> 5,93	<u>7,78</u> -	<u>8,98</u> 7,04
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,06</u> -	<u>7,74</u> 6,67	<u>7,80</u> -	<u>5,81</u> 5,61	<u>8,58</u> -	<u>9,78</u> 6,54
	Больницы	<u>7,22</u> -	<u>7,83</u> 6,23	<u>7,53</u> -	<u>6,32</u> 5,63	<u>8,01</u> -	<u>9,44</u> 6,78
	Прочие	<u>7,13</u> -	<u>7,77</u> 6,35	<u>7,61</u> -	<u>6,10</u> 5,62	<u>8,23</u> -	<u>9,54</u> 6,67
Объекты спортивного назначения		<u>6,57</u> -	<u>7,22</u> 6,08	<u>7,14</u> -	<u>6,33</u> 5,97	<u>7,97</u> -	<u>9,36</u> 6,89
Объекты культуры		<u>7,13</u> -	<u>7,74</u> 6,90	<u>7,78</u> -	<u>6,62</u> 5,99	<u>8,50</u> -	<u>9,54</u> 6,10
Котельные		<u>6,69</u> -	<u>7,26</u> 6,69	<u>7,01</u> -	<u>6,41</u> 5,78	<u>8,23</u> -	<u>8,95</u> 6,24
Очистные сооружения		<u>6,80</u> -	<u>7,34</u> 6,82	<u>7,49</u> -	<u>6,45</u> 6,08	<u>8,26</u> -	<u>9,46</u> 7,39

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,58</u> -	<u>5,81</u> 5,09	<u>5,62</u> -	<u>5,09</u> 4,70	<u>6,93</u> -	<u>7,58</u> 5,92
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,00</u> -	<u>5,44</u> 4,70	<u>5,61</u> -	<u>5,20</u> 5,20	<u>6,11</u> -	<u>5,83</u> 5,20
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,08</u> -	<u>8,90</u> 7,50	<u>9,05</u> -	<u>8,37</u> 7,53	<u>9,98</u> -	<u>9,10</u> 6,00
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,48</u> -	<u>7,32</u> 5,76	<u>6,67</u> -	<u>6,66</u> 5,96	<u>8,28</u> -	<u>7,71</u> 5,26
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,63</u> -	<u>4,84</u> 6,44	<u>3,60</u> -	<u>5,24</u> 5,23	<u>7,26</u> -	<u>9,02</u> 8,26
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,56</u> -	<u>6,70</u> 6,33	<u>5,33</u> -	<u>5,33</u> 5,27	<u>7,26</u> -	<u>7,83</u> 6,51
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,64</u> -	<u>4,06</u> 4,00	<u>4,66</u> -	<u>4,59</u> 4,80	<u>5,67</u> -	<u>7,37</u> 7,40
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,27</u> -	<u>4,26</u> 4,30	<u>4,11</u> -	<u>3,90</u> 4,26	<u>5,00</u> -	<u>5,94</u> 5,37
Сети наружного освещения	<u>8,09</u> -	<u>9,05</u> 6,56	<u>8,27</u> -	<u>7,85</u> 6,35	<u>8,97</u> -	<u>10,39</u> 7,19
Прочие объекты ⁵	<u>6,94</u> -	<u>7,57</u> 6,63	<u>7,53</u> -	<u>6,63</u> 6,06	<u>8,55</u> -	<u>9,80</u> 6,81
Пусконаладочные работы	<u>13,11</u> -	<u>16,33</u> 11,61	<u>17,20</u> -	<u>14,32</u> 11,33	<u>19,09</u> -	<u>22,80</u> 9,72
Автомобильные перевозки ⁴	7,24	6,26	5,71	7,37	11,69	5,31
Электрификация железных дорог ⁴	5,58	5,98	6,23	5,71	6,93	7,82
Железные дороги ⁴	7,77	8,15	8,44	7,82	8,94	9,37
Аэродромы гражданского назначения	- -	- -	<u>8,54</u> -	- -	<u>9,72</u> -	<u>11,11</u> 7,58

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,64</u> 7,04	<u>8,05</u> -	<u>6,94</u> 6,79	<u>7,69</u> 8,84	<u>7,74</u> -	<u>8,08</u> -	<u>7,99</u> 7,28	<u>7,35</u> -	<u>7,32</u> 7,05	<u>7,03</u> -	<u>6,83</u> 6,04
	Панельные	<u>6,31</u> 5,78	<u>7,49</u> -	<u>7,91</u> 7,02	<u>7,20</u> 7,12	<u>7,40</u> -	<u>8,34</u> -	<u>8,21</u> 7,32	<u>7,48</u> -	<u>7,58</u> 6,20	<u>7,45</u> -	<u>7,34</u> 6,40
	Монолитные	<u>6,19</u> 6,14	<u>7,89</u> -	<u>6,98</u> 6,80	<u>6,73</u> 6,88	<u>7,28</u> -	<u>8,08</u> -	<u>7,24</u> 6,80	<u>6,74</u> -	<u>7,16</u> 5,68	<u>6,80</u> -	<u>6,56</u> 5,74
	Прочие	<u>6,38</u> 6,37	<u>7,82</u> -	<u>7,16</u> 6,86	<u>7,21</u> 7,59	<u>7,47</u> -	<u>7,82</u> -	<u>7,66</u> 7,06	<u>7,09</u> -	<u>7,35</u> 6,20	<u>6,99</u> -	<u>6,80</u> 5,98
Административные здания		<u>5,70</u> 5,35	<u>8,00</u> -	<u>7,19</u> 6,22	<u>6,52</u> 6,81	<u>7,19</u> -	<u>7,61</u> -	<u>7,46</u> 7,33	<u>6,38</u> -	<u>6,42</u> 6,23	<u>6,97</u> -	<u>6,73</u> 5,92
Объекты образования	Детские сады	<u>5,98</u> 6,06	<u>8,33</u> -	<u>6,85</u> 6,22	<u>6,26</u> 6,26	<u>7,14</u> -	<u>7,21</u> -	<u>7,33</u> 7,47	<u>6,27</u> -	<u>6,39</u> 6,13	<u>6,65</u> -	<u>7,22</u> 6,29
	Школы	<u>5,43</u> 5,48	<u>7,99</u> -	<u>6,80</u> 6,07	<u>6,06</u> 6,07	<u>6,83</u> -	<u>6,98</u> -	<u>6,97</u> 6,93	<u>6,07</u> -	<u>5,98</u> 5,97	<u>6,56</u> -	<u>6,71</u> 5,86
	Прочие	<u>5,81</u> 5,87	<u>8,30</u> -	<u>6,85</u> 6,18	<u>6,20</u> 6,20	<u>7,03</u> -	<u>7,14</u> -	<u>7,23</u> 7,28	<u>6,20</u> -	<u>6,24</u> 6,09	<u>6,64</u> -	<u>7,06</u> 6,16
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,16</u> 5,91	<u>9,03</u> -	<u>7,62</u> 6,63	<u>7,29</u> 7,37	<u>8,03</u> -	<u>8,33</u> -	<u>7,68</u> 7,16	<u>7,05</u> -	<u>7,09</u> 5,97	<u>7,44</u> -	<u>8,01</u> 7,01
	Больницы	<u>6,27</u> 5,72	<u>8,70</u> -	<u>7,99</u> 6,60	<u>7,08</u> 6,36	<u>8,05</u> -	<u>8,22</u> -	<u>8,20</u> 7,73	<u>7,18</u> -	<u>7,03</u> 6,18	<u>7,70</u> -	<u>8,35</u> 7,29
	Прочие	<u>6,25</u> 5,81	<u>8,81</u> -	<u>7,88</u> 6,60	<u>7,20</u> 6,75	<u>8,04</u> -	<u>8,28</u> -	<u>7,99</u> 7,52	<u>7,08</u> -	<u>7,04</u> 6,09	<u>7,59</u> -	<u>8,20</u> 7,16
Объекты спортивного назначения		<u>5,44</u> 4,95	<u>7,69</u> -	<u>6,95</u> 6,25	<u>6,54</u> 6,49	<u>7,36</u> -	<u>7,56</u> -	<u>7,47</u> 7,26	<u>6,27</u> -	<u>6,54</u> 6,65	<u>7,12</u> -	<u>7,18</u> 6,29
Объекты культуры		<u>6,50</u> 6,29	<u>8,19</u> -	<u>7,73</u> 6,41	<u>7,51</u> 7,73	<u>7,96</u> -	<u>8,13</u> -	<u>8,22</u> 7,71	<u>6,89</u> -	<u>7,15</u> 6,41	<u>7,60</u> -	<u>7,50</u> 6,56
Котельные		<u>6,20</u> 5,85	<u>8,24</u> -	<u>7,53</u> 6,39	<u>6,92</u> 7,01	<u>7,34</u> -	<u>7,97</u> -	<u>7,77</u> 7,28	<u>6,57</u> -	<u>6,59</u> 6,89	<u>7,24</u> -	<u>6,68</u> 5,85
Очистные сооружения		<u>5,88</u> 6,23	<u>8,95</u> -	<u>7,40</u> 6,45	<u>6,50</u> 6,76	<u>7,72</u> -	<u>7,72</u> -	<u>8,12</u> 7,69	<u>6,65</u> -	<u>6,97</u> 6,96	<u>7,42</u> -	<u>7,50</u> 6,54

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,28</u>	<u>7,63</u>	<u>7,00</u>	<u>6,24</u>	<u>7,68</u>	<u>7,35</u>	<u>7,14</u>	<u>5,85</u>	<u>8,30</u>	<u>6,55</u>	<u>8,21</u>
	5,05	-	4,98	6,73	-	-	6,70	-	6,08	-	7,05
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,29</u>	<u>7,48</u>	<u>5,47</u>	<u>5,29</u>	<u>6,40</u>	<u>6,25</u>	<u>5,85</u>	<u>5,44</u>	<u>6,17</u>	<u>5,88</u>	<u>5,40</u>
	4,19	-	5,73	5,28	-	-	5,85	-	6,30	-	4,68
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,12</u>	<u>10,80</u>	<u>9,32</u>	<u>8,05</u>	<u>9,90</u>	<u>9,55</u>	<u>8,92</u>	<u>8,42</u>	<u>8,13</u>	<u>9,12</u>	<u>8,81</u>
	6,99	-	7,94	5,55	-	-	7,80	-	7,48	-	7,88
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,74</u>	<u>9,90</u>	<u>7,94</u>	<u>6,89</u>	<u>8,95</u>	<u>8,44</u>	<u>8,49</u>	<u>7,33</u>	<u>7,75</u>	<u>8,18</u>	<u>7,17</u>
	5,39	-	6,98	6,60	-	-	7,40	-	7,51	-	6,35
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,00</u>	<u>6,54</u>	<u>5,83</u>	<u>5,45</u>	<u>6,19</u>	<u>5,86</u>	<u>6,52</u>	<u>4,90</u>	<u>4,92</u>	<u>5,54</u>	<u>5,39</u>
	3,83	-	5,02	5,36	-	-	6,51	-	4,74	-	4,64
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,50</u>	<u>7,96</u>	<u>6,52</u>	<u>5,78</u>	<u>6,00</u>	<u>6,67</u>	<u>6,94</u>	<u>5,45</u>	<u>5,42</u>	<u>5,98</u>	<u>5,72</u>
	4,60	-	5,68	6,38	-	-	6,40	-	4,82	-	4,99
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,18</u>	<u>5,30</u>	<u>5,19</u>	<u>4,66</u>	<u>5,62</u>	<u>4,82</u>	<u>5,59</u>	<u>4,52</u>	<u>4,25</u>	<u>5,13</u>	<u>5,19</u>
	3,20	-	4,41	4,50	-	-	5,76	-	4,15	-	4,36
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,88</u>	<u>5,81</u>	<u>5,44</u>	<u>4,35</u>	<u>5,17</u>	<u>5,00</u>	<u>5,29</u>	<u>4,47</u>	<u>4,35</u>	<u>4,91</u>	<u>4,93</u>
	4,26	-	4,74	4,14	-	-	5,30	-	4,52	-	4,16
Сети наружного освещения	<u>6,68</u>	<u>10,42</u>	<u>9,96</u>	<u>8,50</u>	<u>9,76</u>	<u>9,73</u>	<u>10,82</u>	<u>8,09</u>	<u>7,98</u>	<u>9,42</u>	<u>8,37</u>
	6,30	-	8,33	8,05	-	-	8,42	-	8,97	-	7,60
Прочие объекты ⁵	<u>6,35</u>	<u>8,07</u>	<u>7,73</u>	<u>6,93</u>	<u>7,77</u>	<u>8,04</u>	<u>8,27</u>	<u>6,80</u>	<u>7,27</u>	<u>7,60</u>	<u>7,67</u>
	6,18	-	6,52	7,29	-	-	7,58	-	6,41	-	6,68
Пусконаладочные работы	<u>8,89</u>	<u>16,42</u>	<u>15,10</u>	<u>15,01</u>	<u>15,90</u>	<u>15,83</u>	<u>16,98</u>	<u>13,20</u>	<u>13,07</u>	<u>15,29</u>	<u>14,33</u>
	7,63	-	11,60	15,65	-	-	14,23	-	18,98	-	15,95
Автомобильные перевозки ⁴	8,44	12,19	8,55	8,01	11,79	9,78	9,96	7,12	9,86	7,68	7,61
Электрификация железных дорог ⁴	-	-	5,83	5,72	5,80	6,13	6,25	5,59	5,44	5,88	5,86
Железные дороги ⁴	-	-	8,28	7,99	8,26	8,19	8,33	7,71	7,65	7,97	8,23
Аэродромы гражданского назначения	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>7,73</u>	<u>8,70</u>	<u>8,21</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>8,63</u>	<u>-</u>
	-	-	-	7,46	-	-	-	-	-	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>12,35</u> -	<u>7,53</u> 6,96	<u>8,30</u> 7,26	<u>8,08</u> -	<u>13,55</u> 5,67	<u>15,13</u> -	<u>15,03</u> -	<u>8,19</u> -	<u>17,44</u> -
	Панельные	<u>11,79</u> -	<u>7,35</u> 6,50	<u>8,22</u> 6,24	<u>8,09</u> -	<u>12,70</u> 5,19	<u>13,34</u> -	<u>13,37</u> -	<u>7,37</u> -	<u>15,98</u> -
	Монолитные	<u>12,07</u> -	<u>6,45</u> 5,99	<u>7,76</u> 6,11	<u>8,20</u> -	<u>11,37</u> 4,94	<u>13,55</u> -	<u>10,92</u> -	<u>6,86</u> -	<u>15,56</u> -
	Прочие	<u>11,35</u> -	<u>6,97</u> 6,38	<u>8,05</u> 6,49	<u>8,13</u> -	<u>12,32</u> 5,21	<u>14,02</u> -	<u>12,76</u> -	<u>7,39</u> -	<u>15,66</u> -
Административные здания		<u>12,13</u> -	<u>7,28</u> 6,37	<u>7,71</u> 6,18	<u>7,58</u> -	<u>10,77</u> 4,40	<u>12,69</u> -	<u>11,67</u> -	<u>6,76</u> -	<u>13,80</u> -
Объекты образования	Детские сады	<u>11,71</u> -	<u>7,05</u> 6,42	<u>7,60</u> 6,30	<u>7,80</u> -	<u>10,07</u> 4,52	<u>12,97</u> -	<u>10,92</u> -	<u>6,99</u> -	<u>13,81</u> -
	Школы	<u>11,33</u> -	<u>6,70</u> 6,21	<u>7,20</u> 6,01	<u>7,34</u> -	<u>9,86</u> 4,27	<u>12,01</u> -	<u>10,46</u> -	<u>6,65</u> -	<u>12,88</u> -
	Прочие	<u>11,59</u> -	<u>6,95</u> 6,36	<u>7,49</u> 6,22	<u>7,66</u> -	<u>9,99</u> 4,40	<u>12,66</u> -	<u>10,76</u> -	<u>6,88</u> -	<u>13,51</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>12,96</u> -	<u>8,04</u> 7,00	<u>8,47</u> 7,08	<u>8,42</u> -	<u>12,59</u> 5,18	<u>16,21</u> -	<u>13,54</u> -	<u>7,81</u> -	<u>18,10</u> -
	Больницы	<u>12,66</u> -	<u>8,00</u> 7,27	<u>8,83</u> 6,33	<u>8,57</u> -	<u>12,19</u> 5,09	<u>13,50</u> -	<u>11,84</u> -	<u>7,81</u> -	<u>15,37</u> -
	Прочие	<u>12,82</u> -	<u>8,00</u> 7,19	<u>8,79</u> 6,65	<u>8,50</u> -	<u>12,30</u> 5,13	<u>14,51</u> -	<u>12,45</u> -	<u>7,79</u> -	<u>16,57</u> -
Объекты спортивного назначения		<u>11,93</u> -	<u>7,13</u> 6,46	<u>7,98</u> 5,75	<u>7,63</u> -	<u>11,08</u> 4,74	<u>13,30</u> -	<u>11,03</u> -	<u>7,16</u> -	<u>14,31</u> -
Объекты культуры		<u>12,35</u> -	<u>7,73</u> 7,09	<u>8,44</u> 6,54	<u>8,25</u> -	<u>11,97</u> 5,18	<u>14,70</u> -	<u>12,68</u> -	<u>7,62</u> -	<u>16,87</u> -
Котельные		<u>12,83</u> -	<u>7,76</u> 7,23	<u>8,11</u> 5,99	<u>7,99</u> -	<u>11,02</u> 4,81	<u>13,69</u> -	<u>12,17</u> -	<u>7,62</u> -	<u>15,11</u> -
Очистные сооружения		<u>12,44</u> -	<u>7,36</u> 7,03	<u>8,30</u> 6,36	<u>7,98</u> -	<u>10,82</u> 4,84	<u>14,08</u> -	<u>12,15</u> -	<u>7,56</u> -	<u>16,06</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>10,49</u> -	<u>6,98</u> 6,37	<u>6,21</u> 4,69	<u>6,35</u> -	<u>10,11</u> 4,73	<u>11,72</u> -	<u>7,88</u> -	<u>4,96</u> -	<u>12,50</u> -

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,99</u> -	<u>5,21</u> 4,92	<u>6,13</u> 4,91	<u>6,08</u> -	<u>8,19</u> 3,96	<u>8,50</u> -	<u>7,45</u> -	<u>5,53</u> -	<u>9,31</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,83</u> -	<u>8,00</u> 7,51	<u>8,74</u> 6,39	<u>8,59</u> -	<u>13,54</u> 5,85	<u>14,38</u> -	<u>12,50</u> -	<u>8,92</u> -	<u>15,97</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,23</u> -	<u>6,68</u> 6,32	<u>7,65</u> 5,82	<u>7,91</u> -	<u>10,79</u> 4,93	<u>12,87</u> -	<u>11,25</u> -	<u>7,50</u> -	<u>15,05</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>9,00</u> -	<u>6,38</u> 5,93	<u>5,72</u> 6,25	<u>5,94</u> -	<u>8,03</u> 3,94	<u>8,69</u> -	<u>7,40</u> -	<u>4,15</u> -	<u>10,12</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,70</u> -	<u>5,63</u> 5,19	<u>6,22</u> 5,80	<u>5,83</u> -	<u>8,78</u> 4,10	<u>10,26</u> -	<u>8,91</u> -	<u>5,93</u> -	<u>11,94</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>8,04</u> -	<u>5,44</u> 5,06	<u>4,94</u> 5,13	<u>5,25</u> -	<u>6,71</u> 3,29	<u>6,80</u> -	<u>6,57</u> -	<u>4,13</u> -	<u>7,72</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>7,33</u> -	<u>4,75</u> 4,40	<u>4,29</u> 4,01	<u>4,78</u> -	<u>6,32</u> 3,00	<u>7,25</u> -	<u>7,02</u> -	<u>5,37</u> -	<u>7,96</u> -
Сети наружного освещения	<u>11,16</u> -	<u>8,27</u> 7,74	<u>9,00</u> 7,28	<u>8,58</u> -	<u>12,24</u> 5,27	<u>14,40</u> -	<u>13,75</u> -	<u>8,81</u> -	<u>16,95</u> -
Прочие объекты ⁵	<u>12,25</u> -	<u>7,67</u> 7,03	<u>8,24</u> 6,58	<u>8,24</u> -	<u>11,52</u> 4,93	<u>14,39</u> -	<u>12,09</u> -	<u>7,67</u> -	<u>16,05</u> -
Пусконаладочные работы	<u>24,17</u> -	<u>14,43</u> 11,91	<u>17,70</u> 13,40	<u>16,66</u> -	<u>26,32</u> 9,56	<u>25,99</u> -	<u>25,08</u> -	<u>12,25</u> -	<u>30,48</u> -
Автомобильные перевозки ⁴	7,94	6,12	6,18	8,70	13,86	11,44	15,46	8,22	11,03
Электрификация железных дорог ⁴	8,07	6,12	6,39	6,35	-	-	-	5,73	-
Железные дороги ⁴	9,91	7,81	8,36	8,32	-	-	-	7,65	-
Аэродромы гражданского назначения	- -	<u>8,60</u> 7,89	<u>8,92</u> 6,37	<u>8,65</u> -	<u>13,07</u> 5,54	- -	<u>13,20</u> -	- -	- -

Примечания:

1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к прогнозным индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,005 (к прогнозным индексам к ТЕР);
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера – 1,01 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,003 (к прогнозным индексам к ТЕР).

2. Прогнозные индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

3. Прогнозные индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

4. Прогнозные индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

5. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к прогнозным индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.

6. Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский и город Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.

7. Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).

8. Прогнозные индексы для отсутствующих субъектов Российской Федерации не опубликованы в связи с непредставлением или несвоевременным представлением отчетных данных за 4 квартал 2017 г.

**Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ, определяемых
с применением отраслевой сметно-нормативной базы, на I квартал 2018 года^{1,4}
(без НДС)**

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Центральный федеральный округ						
1	Белгородская область	7,18	5,28	6,24	4,86	5,78	11,99
2	Брянская область	7,41	5,30	6,51	5,23	6,10	11,75
3	Владимирская область	7,58	5,62	6,65	5,57	6,47	13,19
4	Воронежская область	7,32	5,48	6,35	5,14	6,13	12,52
5	Ивановская область	7,66	5,38	6,73	5,71	6,66	12,13
6	Калужская область	7,84	5,66	6,88	5,99	6,97	13,23
7	Костромская область	7,57	5,46	6,66	5,55	6,43	12,16
8	Курская область	7,37	5,52	6,42	5,25	6,23	12,42
9	Липецкая область	7,18	5,18	6,26	4,91	5,93	10,84
10	Московская область	8,21	6,34	6,98	6,56	7,24	19,41
11	Орловская область	7,55	5,50	6,62	5,40	6,37	12,42
12	Рязанская область	7,51	5,50	6,59	5,40	6,21	12,45
13	Смоленская область	7,46	5,47	6,55	5,31	6,18	12,37
14	Тамбовская область	7,31	5,46	6,37	5,13	6,13	12,00
15	Тверская область	7,61	5,55	6,63	5,50	6,45	13,74
16	Тульская область	7,54	5,29	6,61	5,46	6,37	12,03
17	Ярославская область	7,72	5,52	6,77	5,77	6,75	12,79
18	г. Москва	8,42	6,62	7,19	6,56	7,54	18,86
II	Северо-Западный федеральный округ						
19	Республика Карелия	7,67	5,53	6,80	6,18	6,75	11,33
20	Республика Коми	8,14	6,00	7,32	6,37	7,24	13,65
21	Архангельская область	8,15	6,80	7,28	6,54	7,65	18,63
22	Вологодская область	8,17	6,22	6,82	6,53	7,63	16,06
23	Калининградская область	7,73	5,71	6,71	5,75	6,36	14,20
24	Ленинградская область	7,57	5,81	6,57	5,55	6,48	16,37
25	Мурманская область	8,27	6,66	7,12	6,78	7,49	15,39
26	Новгородская область	7,49	5,68	6,52	5,41	6,35	12,29
27	Псковская область	7,67	5,87	6,70	6,35	6,72	14,49

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
28	г. Санкт-Петербург	8,07	5,88	6,81	6,04	7,27	15,13
III	Южный федеральный округ						
29	Республика Адыгея	7,36	5,05	6,35	5,26	6,12	10,24
30	Астраханская область	7,70	5,39	6,71	5,53	6,44	12,25
31	Волгоградская область	7,42	5,54	6,57	5,20	6,00	12,95
32	Республика Калмыкия	7,33	5,19	6,42	5,23	6,04	11,03
33	Краснодарский край	7,19	5,31	6,13	4,92	5,69	11,95
34	Ростовская область	7,50	5,22	6,30	5,29	6,14	11,14
IV	Северо-Кавказский федеральный округ						
35	Республика Дагестан	7,72	6,19	6,87	6,35	7,24	12,18
36	Республика Ингушетия	6,80	5,45	6,61	5,67	6,54	12,16
37	Кабардино-Балкарская Республика	7,33	5,92	6,72	5,90	6,77	11,48
38	Карачаево-Черкесская Республика	7,36	5,29	6,50	5,58	6,50	11,47
39	Республика Северная Осетия – Алания	7,15	5,58	6,45	5,34	6,18	14,12
40	Чеченская Республика	7,72	5,97	6,80	6,01	6,89	12,87
41	Ставропольский край	7,29	5,49	6,30	5,20	6,14	12,18
V	Приволжский федеральный округ						
42	Республика Башкортостан	7,46	5,60	6,78	5,41	6,02	12,57
43	Республика Марий Эл	7,43	5,34	6,44	5,20	5,93	11,88
44	Республика Мордовия	7,36	5,28	6,55	5,61	6,39	11,23
45	Республика Татарстан	7,29	5,25	6,44	5,05	5,61	10,58
46	Удмуртская Республика	7,34	5,21	6,56	5,23	6,14	10,04
47	Чувашская Республика	7,48	5,46	6,48	5,39	6,19	12,45
48	Кировская область	7,35	4,98	6,39	5,12	5,95	9,21
49	Нижегородская область	7,44	5,56	6,50	5,43	6,26	12,94
50	Оренбургская область	6,82	5,24	6,45	5,23	5,94	10,35
51	Пензенская область	7,20	5,30	6,34	4,92	5,82	11,63
52	Пермский край	7,32	5,51	6,54	5,19	6,08	11,45
53	Самарская область	7,63	5,69	6,91	5,70	6,82	13,81
54	Саратовская область	7,42	5,41	6,38	5,19	6,02	11,21
55	Ульяновская область	7,41	5,34	6,58	5,32	6,18	11,80
VI	Уральский федеральный округ						
56	Курганская область	7,43	5,42	6,61	5,32	6,18	11,41
57	Свердловская область	7,81	5,93	6,98	6,02	6,93	14,20
58	Тюменская область	8,11	6,22	6,98	6,24	7,43	14,92

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
59	Челябинская область	7,33	5,47	6,61	5,14	5,87	12,45
60	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	7,60	5,91	6,69	6,02	7,30	12,67
61	Ямало-Ненецкий автономный округ	8,21	6,57	7,66	7,09	8,21	14,23
VII	Сибирский федеральный округ						
62	Республика Алтай	7,47	5,66	6,57	5,61	6,17	8,82
63	Республика Бурятия	7,50	5,61	6,45	5,47	6,26	12,99
64	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
65	Республика Хакасия	7,59	5,57	6,51	5,76	6,52	11,61
66	Алтайский край	7,67	5,70	6,73	5,82	6,48	13,00
67	Красноярский край	7,48	5,67	6,44	5,68	6,48	13,21
68	Иркутская область	7,65	5,85	6,52	5,83	6,64	13,16
69	Кемеровская область	7,74	5,85	6,81	5,84	6,66	13,02
70	Новосибирская область	7,42	5,38	6,48	5,53	6,09	11,01
71	Омская область	7,56	5,43	6,62	5,61	6,25	11,49
72	Томская область	7,62	5,69	6,54	5,39	6,07	13,62
73	Забайкальский край	7,81	5,61	6,80	5,83	6,83	11,95
VIII	Дальневосточный федеральный округ						
74	Республика Саха (Якутия)	8,17	6,81	8,25	7,52	8,17	17,21
75	Приморский край	6,95	5,61	7,11	5,46	6,51	11,11
76	Хабаровский край	7,06	5,53	7,01	5,26	6,24	13,58
77	Амурская область	7,27	5,62	6,86	5,57	6,27	12,78
78	Камчатский край	-	-	-	-	-	-
79	Магаданская область	-	-	-	-	-	-
80	Сахалинская область	6,98	6,31	6,54	6,47	6,73	15,68
81	Еврейская автономная область	7,14	5,51	6,84	5,35	6,35	12,11
82	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких прогнозных индексов СМР по одной стройке (титулу, проекту) не допускается, за исключением прогнозных индексов по графам «Железные дороги» и «Электрификация железных дорог».
2. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов разработаны исходя из условий строительства железнодорожного моста с железобетонными пролетными строениями. Для определения прогнозного индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов с металлическими пролетными строениями, следует применять коэффициент 0,9
3. Производственные здания – разрабатываемые по самостоятельным проектам отдельные здания хозяйств инфраструктуры (посты ЭЦ, пассажирские и служебно-технические здания), прочие объекты подсобного и обслуживающего назначения, транспорта, связи, энергетического хозяйства и электрификации (тяговые подстанции, ДПКС и прочие).
4. Прогнозные индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на I квартал 2018 года.

1. Прогнозные 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 – 3,83;

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 – 29,54.

2. Прогнозные 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 – 3,91;

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 Министра России от 17.12.1992 № БФ - 1060/9, – 44,21.

**Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на I квартал 2018 года.**

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	7,94
2	Электроэнергетика	8,72
3	Нефтедобывающая	6,85
4	Газовая	6,75
5	Угольная	8,95
6	Сланцевая	9,43
7	Торфяная	9,51
8	Черная металлургия	7,51
9	Цветная металлургия	7,28
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,91
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	8,51
12	Приборостроение	8,51
13	Автомобильная промышленность	9,16
14	Тракторное и с/х машиностроение	7,10
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	8,62
16	Строительных материалов	10,15
17	Легкая	7,33
18	Пищевкусовая	7,93
19	Микробиологическая	7,48
20	Полиграфическая	10,28
21	Сельское хозяйство	8,71
22	Строительство	5,99
23	Транспорт	11,43
24	Связь	7,15

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
25	Торговля и общественное питание	10,83
26	Жилищное строительство	7,67
27	Бытовое обслуживание населения	9,80
28	Образование	7,13
29	Здравоохранение	7,49
30	По объектам непроизводственного назначения	9,97

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
оборудования на I квартал 2018 года.

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	65,78	4,13
2	Электроэнергетика	78,64	4,43
3	Нефтедобывающая	95,75	4,84
4	Газовая	84,28	3,96
5	Угольная	64,01	5,03
6	Сланцевая	73,85	4,69
7	Торфяная	59,10	4,36
8	Черная металлургия	58,31	4,10
9	Цветная металлургия	67,90	4,63
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	90,43	4,90
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	45,34	4,20
12	Приборостроение	45,07	4,42
13	Автомобильная промышленность	43,29	4,14
14	Тракторное и с/х машиностроение	44,15	4,14
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	61,62	3,94
16	Строительных материалов	65,95	4,17
17	Легкая	42,94	3,61
18	Пищевкусовая	46,81	3,99
19	Микробиологическая	76,82	4,10
20	Полиграфическая	30,29	3,95
21	Сельское хозяйство	84,47	3,89
22	Строительство	64,59	4,07
23	Транспорт	60,21	4,05
24	Связь	43,49	3,30

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
25	Торговля и общественное питание	59,50	4,16
26	Жилищное строительство	46,85	4,06
27	Бытовое обслуживание населения	46,71	4,35
28	Образование	58,53	3,53
29	Здравоохранение	67,14	3,70
30	По объектам непроизводственного назначения	42,12	3,79