

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная улица, дом 10/23, строение 1, город Москва, Российская Федерация, ГСП-4, 127994
Тел. 694-35-55, факс 699-38-41

 Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия, входящие в строительный комплекс Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства регионального развития Российской Федерации в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности Минрегион России сообщает рекомендуемые к применению во II квартале 2012 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексы изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года с использованием данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов», ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ОАО «ПНИИИС», региональных органов по ценообразованию в строительстве за I квартал 2012 года с учетом прогнозного уровня инфляции и учетом положений писем Минрегиона России от 21.02.2011 № 3757-КК/08, от 29.04.2011 № 10753-ВТ/08 и от 09.06.2011 № 15127-ИП/08.

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

Приложение: на 24 л. в 1 экз.

Исп. Пяткин М.В. Тел. 980-25-47 доб. 28073 И.В. Пономарев

| | Приложение 1 |
|---|----------------------------|
| | к письму Минрегиона России |
| т | No |

Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных работ по видам строительства и пусконаладочных работ, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок на II квартал 2012 года

Центральный федеральный округ

| | , | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------------------|--|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| Вид строительства | Тип | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область (1 зона) | Смоленская область | Тамбовская область (1 зона) | Тверская область | Тульская область | Ярославская область | г.Москва |
| | Кирпичные | 5,04 6,00 | 5.01 6,00 | 5,58 6,39 | 5,57 5,98 | <u>5,51</u> - | <u>5,79</u> - | <u>5,07</u> 5,42 | 4.72 | <u>5,23</u> 7,36 | 6,61 6,68 | 5,14 5,14 | 5,50 5,66 | <u>4,85</u> 5,31 | 5,32 6,62 | 6, <u>10</u> 6,31 | <u>5,15</u> 5,55 | 4,78 4,66 | 6,31 - |
| Многоквартирные | Панельные | 4,60 5,71 | 4,64 6,02 | 5,21 6,03 | 4,98 5,12 | <u>5,26</u> – | <u>5.34</u> | 4,90 5,34 | 4,49 - | <u>5.13</u> 6,21 | 6,14 6,59 | 4,72 4,67 | 5,05 5,02 | 4,53 4,92 | <u>5,15</u> 5,29 | 5 <u>,97</u> 6,09 | 5,39 5,44 | 4,63 4,59 | <u>5,60</u> - |
| жилые дома | Монолитные | <u>4,69</u> 5,32 | <u>4,43</u> 4,97 | 5,19 5,47 | 5,00 5,38 | <u>5,19</u> – | <u>5,67</u> - | 4,68 5,01 | <u>4,49</u> | <u>5,14</u> 5,86 | 6,13 6,21 | 4,94 4,84 | <u>5,24</u> 5,31 | <u>4,49</u> 4,89 | 5,50 5,95 | 5,93 5,76 | 4,98 4,95 | 4,54 4,34 | <u>6,16</u> |
| | Прочие | 4,78 5,61 | 4,67 5,49 | 5,31 5,87 | 5,18 5,51 | <u>5,30</u> | <u>5,38</u> | 4,85 5,21 | <u>4,55</u> | 5,17 6,36 | 6,28 6,43 | 4,95 4,90 | 5,29 5,36 | 4,60 5,03 | 5,37 5,99 | 5,78 5,79 | 5,11 5,24 | 4,64 4,49 | <u>5,67</u> |
| Административ | ные здания | 4,92 4,96 | 5,09 5,45 | 5,07 5,70 | 5,56 5,65 | <u>5,28</u> | <u>5,12</u> – | 4,88 4,88 | <u>4,76</u> | 4, <u>79</u> 5,36 | 6,04 6,18 | <u>5,23</u> 4,82 | 5,28 5,14 | <u>4,92</u> 5,01 | 5,34 5,46 | 5,44 5,06 | 5,25 4,77 | 4,87 4,38 | 5,93 |
| | Детские сады | 4,98 5,53 | 4,98 5,85 | 5,44 5,79 | 5,42 6,22 | <u>5,40</u> | <u>5,09</u> – | 4,82 5,25 | <u>5,02</u> | 4.97 5,67 | 6,06 6,22 | 5,58 5,56 | 5,48 5,57 | 4,94 5,33 | 5,41 5,57 | 5,55 5,71 | 5,33 5,06 | 5,14 5,19 | <u>5,58</u> |
| Объекты образования | Школы | 4.82 5,83 | 4,93 5,84 | 5,18 6,01 | 5,52 6,18 | <u>5,19</u> | 5,00 | 4.72 5,14 | <u>5,01</u> | 4,99 6,06 | 5,88 5,95 | 5,60 5,51 | 5,25 5,29 | 5,00 5,45 | 5,39 5,61 | 5,31 5,35 | 4,92 4,69 | 4,94 4,85 | <u>5,73</u> |
| o opasobambi | Прочие | 4,93 5,63 | 4.96 5,85 | 5,35 5,86 | 5,46 6,21 | 5,33 | <u>5,06</u> | 4,78 5,21 | <u>4,98</u> | 4,98 5,80 | 6,00 6,13 | 5,60 5,54 | 5,40 | 4,96 | 5,40 5,58 | 5,47 5,58 | 5,20 4,94 | 4,99 4,99 | <u>5,64</u> |
| | Поликлиники | 5,63 5,20 5,60 | 5,83 5,51 6,28 | 5,83 6,73 | 5,72 6,05 | <u>5,75</u> | <u>5,89</u> | 5,12 5,29 | <u>4,95</u> | 4,91 6,12 | 6,89 | 5,43 | 5,47 5,97 | 5,37 5,44 | <u>5,76</u> | 5,96 | 5,40 5,44 | 5,01 4,51 | 6,43 |
| Объекты | Больницы | 4,92 | <u>5,36</u> | 5,71 | 5,80 5,85 | <u>5,43</u> | <u>5,53</u> | 5,16 5,42 | <u>4,91</u> | 4,60 5,38 | 6,95 6,64 | 5,26 5,41 | 5,89 5,81 | 5,77 5,21 | 5,84 6,12 | 5,80 5,91 | <u>5,32</u> | 5,23 | 6,24 |
| здравоохранения | Прочие | 5,19 5,01 | 5,78 5,51 | 6,20 5,76 | 5,76 | <u>5,54</u> | <u>5,66</u> | 5,04 | 4,92 | 4,72 | 6,63 6,72 | 5,24 <u>5,41</u> | 5,74 5,90 | 5,60 5,36 | 6,12 5,78 | 5,77 5,92 | 5,05 5,35 | 4,87 5,14 | 6,37 |
| Объекты спортивно | го назначения | 5,33 4,69 5,14 | 6,05 5,07 5,60 | 6,39 5,44 6,01 | 5,92 5,20 5,55 | <u>5,31</u> | <u>5,29</u> | 5,28 4,87 5,25 | <u>4,81</u> | 5,64 4,83 5,88 | 6,73 6,32 6,43 | 5,24 5,26 5,19 | 5,82 5,42 5,49 | 5,72 4,88 5,35 | 6,07 5,30 5,53 | 5,77 5,73 5,49 | 5,19 5,28 5,24 | 4,73 4,77 4,55 | 5,98 |

| | | | | | | Ин, | цексы | к ФЕ | P-2001 | /TEP-2 | 2001 по | вида: | м стро | итель | ства | | | | |
|---|----------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------|
| Вид строительства | Тип | Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область (1 зона) | Смоленская область | Тамбовская область (1 зона) | Тверская область | Тульская область | Яроспавская область | г.Москва |
| Объекты культуры | | 5,08 5,65 | 5,29 6,16 | <u>5,66</u> 6,27 | 5,67 5,98 | <u>5,60</u> | <u>5,73</u> | 5,00 5,39 | 4,85 | <u>5,01</u> 6,40 | 6,91 6,98 | <u>5,34</u> 5,25 | 5,70 5,58 | 5,13 5,58 | <u>5,44</u> 5,84 | 6,09 5,92 | 5,35 5,43 | 4,98 4,75 | 6,45 |
| Котельные | | 5,19 5,53 | 5,42 6,04 | 5,40 5,69 | 5,40 5,93 | <u>5,42</u> | <u>5,33</u> | 5,04 5,38 | 5,31 | 5,08 6,53 | 6,22 6,77 | 5,46 5,46 | 5,47 5,47 | 4,93 5,38 | 5,78 6,23 | 5,66 5,60 | 5,54 5,58 | 5,15 4,24 | <u>6,29</u> |
| Очистные сооружен | кия | 5,41 5,66 | <u>5,15</u> 5,99 | 5,64 5,82 | <u>5,56</u> 6,17 | <u>5,40</u> | 5,11 | 4 <u>,93</u> 5,36 | <u>5,71</u> | 5,17 6,45 | 6,54 7,00 | <u>5,47</u> 5,55 | 5,51 5,66 | 5,01 5,43 | 5,73 6,05 | 5,66 5,95 | 5,34 5,29 | 5,66 6,05 | <u>5,88</u> |
| Внешние инженерн теплоснабжения | ые сети | 4,74 4,67 | 5,12 5,99 | 4,96 4,91 | 4,35 4,99 | <u>4,80</u> - | <u>4,70</u> | 4,75 4,77 | <u>5.06</u> | 5,58 7,13 | 5,60 5,65 | 5,12 5,28 | 5,08 5,08 | 5,18 5,68 | 5,16 5,29 | 5,16 5,54 | 5,00 5,11 | 4,36 4,07 | <u>5,43</u> |
| Внешние инженерн водопровода | ые сети | 3,87 3,96 | 3,88 3,88 | 4,18 4,14 | 4,38 4,94 | <u>3,92</u> | <u>3,76</u> | 3.71 3.91 | 4,10 | 3, <u>53</u> 4,66 | 5,04 4,94 | 3,81 4,06 | 4,56 4,54 | 3,64 3,91 | 4,53 4,47 | 3,86 3,87 | 3.60 3,83 | 4,30 4,04 | 4,09 |
| Внешние инженерн канализации | ые сети | 5,76 6,15 | 5,52 6,61 | 6,09 6,37 | 6,29 6,86 | <u>5,99</u> - | <u>5.84</u> | <u>5,92</u> 6,19 | <u>6,25</u> | 5,20 5,92 | 8,25 8,40 | 5,58 5,55 | 6,74 6,77 | <u>5,57</u> 5,92 | 5,60 5,99 | 6,70 6,74 | 5,97 6,64 | 6,46 6,28 | 6,81 |
| Внешние инженерн газоснабжения | ые сети | 5,11 5,21 | 4,70 5,49 | 5,35 6,16 | 5,76 6,22 | <u>5,47</u> | <u>5,25</u> | 4.76 4.99 | <u>5,57</u> | 5,00 5,34 | 6,82 6,79 | 5,03 5,09 | 5,57 5,57 | 4,66 4,98 | 5,11 5,42 | 5,03 4,99 | 4,60 4,95 | 5,39 5,29 | <u>6,03</u> |
| Подземная проклад медными жилами | ка кабеля с | 3,88 3,98 | 3,96 3,64 | 4,17 4,23 | 4,68 5,40 | <u>4.39</u> | <u>4,00</u> | <u>4,18</u> 4,39 | <u>4,49</u> | 3,85 5,33 | 5,80 8,34 | 4.18 4.21 | 4,86 5,07 | 3,89 4,22 | <u>4,14</u> 4,31 | 3,97 4,00 | 3,83 4,01 | 4,04 4,03 | <u>4,53</u> |
| Подземная проклад алюминиевыми жиз | | 3.97 4,42 | 4,09 3,60 | 4.36 5.61 | 5,24 5,90 | <u>4,50</u> | 4,09 | 4,01 4,22 | <u>4,20</u> | 3,95 5,28 | 5,60 7,84 | 4.41 4,46 | 4,58 4,75 | 3,86 4,19 | 4,35 4,66 | 4,61 4,68 | 4,56 5,05 | 3,94 3,95 | 5,18 |
| Воздушная проклад медными жилами | ка кабеля с | 3,70 3,79 | 3,71 3,49 | 3,85 3,89 | 4,38 4,98 | <u>4,16</u> | <u>3,63</u> | 3,75 3,96 | <u>4.00</u> | 3,70 5,12 | 4,67 6,43 | 3,96 3,96 | 4,50 4,67 | 3,62 3,90 | 4,09 4,14 | 3,55 3,49 | 3,92 4,04 | 3,85 3,75 | <u>3,80</u> |
| Воздушная проклад алюминиевыми жиз | | 3.94 4.00 | 3.44 3.21 | 3,50 4,49 | 3, <u>97</u> 5,39 | 4,27 | <u>3,41</u> | 3,36 3,55 | 3,70 ~ | 3,45 4,64 | 3,82 4,91 | 3,97 3,97 | 3,80 3,91 | 3,38 3,63 | 3,97 4,02 | 3,77 3,68 | 4,56 4,69 | 3,50 3,40 | <u>3,82</u> |
| Сети наружного осн | вещения | 5,56 5,71 | 5,46 6,09 | 6,53 6,51 | 5,96 6,31 | <u>5,74</u> | <u>5.74</u> | 5,48 5,96 | 6,10 | 6,10 7,09 | 8,10 8,08 | 6,10 6,42 | 6,21 6,45 | 5,43 6,13 | 5,96 6,32 | 6,31 5,95 | <u>5,64</u> 5,91 | 5,93 5,98 | <u>7,58</u> |
| Прочие объекты | | 5,12 5,54 | 5,30 5,90 | <u>5,77</u> 6,20 | 5,62 6,04 | <u>5,60</u> | 5 <u>,49</u> | 5.18 5,49 | <u>4,84</u> | 5,20 6,30 | 6,66 6,66 | 5,33 5,28 | 5,67 5,72 | 5,06 5,47 | 5,54 5,86 | 5,98 5,94 | 5,47 5,37 | 4,97 4,85 | <u>6,25</u> |
| Пусконаладочные р | аботы | 9,46 10,08 | 9 <u>,28</u> 12,81 | 10,87 10,87 | 9,84 10,3 | 9,78 | 10,95 | 9,47 10,83 | 9.70 | 8,45 13,47 | 15,81 15,81 | 9,76 9,68 | 9,76 9,76 | 9,65 11,85 | 9,35 11,44 | 10,95 11,35 | 9,54 10,22 | 10,06 10,06 | 15,8 |
| Автомобильные пер | | 6,02 | 4,73 | 5,6 | 7,08 | 5,31 | 4,75 | 5,46 | 7,46 | 5,14 | 7,08 | 4,53 | 5,52 | 5,23 | 5,23 | 5,85 | 4,39 | 5,65 | 5,17 |
| Электрификация же Железные дороги ⁴ | елезных дорог⁴ | 4,33 5,98 | 4,31 6,14 | 4,56 6,31 | 4,43 6,18 | 4,38 6,20 | 4,59 6,32 | 4,37 6,15 | 4,41 6,19 | 4,15 6,05 | 5,31 6,87 | 4,37 6,17 | 4,36 6,17 | 4,38 5,96 | 4,32 6,07 | 4,34 6,24 | 4,29 6,16 | 4,44 6,27 | 5,41 6,81 |

- 3 -

Северо-Западный федеральный округ

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства область г.Санкт-Петербург Коми автономный округ Калининградская область Карелия (1 зона г.Петрозаводск) Архангельская область (1 зона) Вологодская область (1 зона г Вологда) Ленинградская область (1 30на) Новгородская область Мурманская область Республика Республика К (1 зона) Ненецкий 30на) Тип Вил Псковская строительства 7,70 5,64 5,72 7,13 8,85 6,13 6,26 6,15 8,87 6J75,62 Кирпичные 5.61 4,51 6.55 2,15 6.74 4.72 4,85 5.86 5,12 7,09 8,43 6,06 6,63 6,30 7,29 6,07 6,00 6,10 5,97 4,96 Панельные Многоквартирные 5.40 6.13 3,39 6,06 4.46 5,44 5,67 5,25 5,73 5,93 6,22 5,93 жилые дома 6,21 6,46 7,44 5,58 6,17 8,45 5,39 5,11 Монолитные 4,94 5,42 2,70 5,79 5,66 5,12 5,51 4,64 5,47 5,43 6,69 5,85 5,82 5,65 5,76 5,27 6,83 7,86 8,48 5,24 Прочие 4,43 5,92 2,55 6,14 4,76 4,68 5,58 5,07 4,86 _ 5,57 7,52 5,58 6,57 7,46 9,74 5,77 5,83 5,88 5,60 5,66 Административные здания 4,51 5,67 4,78 4,74 5,29 4,73 4,87 3,92 5,84 9,84 5,81 5,93 7,81 5,54 5,40 5,37 6,51 7,59 5,48 5,75 Детские сады 4.92 5,50 5,30 3,56 6,30 5.67 5,05 5,44 5,05 5,11 9,39 5,39 7,23 5,46 5,27 Объекты 6,17 7,36 5,68 5,46 5,64 Школы образования 3,67 5,96 5,23 4,55 5,06 4,95 4,88 4,47 5.48 5,29 7,51 9,69 5,77 5,75 5,47 7,62 5,51 5,37 6,40 5,71 Прочие 5,32 4.76 5.49 3.59 6.19 5,52 4,87 5,02 5,18 6,28 7,22 8,66 9,95 5,82 6,39 6,44 8,66 6,45 5,90 6,11 Поликлиники 4.90 5,88 2,93 5.87 5,16 5.20 5,63 5,42 5,70 Объекты 6.77 7,01 7,85 8,66 6,16 6,61 6,29 8,11 6,27 6,14 6,30 Больницы здравоохранения 5,47 6,07 3,78 6,14 5,39 5,49 5,25 5,48 5,77 6,69 7,08 8,23 9,13 6,02 6,51 6,45 8,30 6,36 5,96 6,06 Прочие 5,34 5,99 3,37 6.02 5,30 5,47 5,38 5,48 5,58 6,10 7,21 7,61 9,50 5,69 5,72 5,63 7,70 5,70 5,67 5,44 Объекты спортивного назначения 5,15 6,75 3,92 5,57 4,92 4,89 5,45 4,85 5,07 _ 7,20 6,22 6,43 8,58 9,92 5,90 6,46 6,12 8,32 6,15 5,75 Объекты культуры 5.36 6.23 3,18 5.97 5,01 4,94 5,48 5,19 5,40 6,19 7,49 5,91 6,72 8,00 10,97 6,31 6,43 5,92 6,11 5,84 Котельные 5,19 5,92 5,04 5,21 5,29 4.11 6.15 5,11 4,88 6,25 7.85 7,82 8,72 6,17 5,97 10,89 6,49 6,49 5,98 5,98 Очистные сооружения 5,64 6,55 5,75 5,83 4,17 7.35 5.87 5,41 6.53

| | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Вид строительства | Тип | Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск) | Республика Коми (1 30на) | Архангельская область (1 зона) | Ненецкий автономный округ | Вологодская область (1 зона г. Вологда) | Калининградская область | Ленинградская область (1 зона) | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область (1 зона) | г.Санкт-Петербург |
| Внешние инженерные теплоснабжения | е сети | 4,29 3,89 | <u>5,46</u> | <u>6,31</u> | 7,87 | <u>5,98</u> | 6,26 5.48 | 4,17 | 6,02 | 5,02 | <u>5.03</u> | <u>5,05</u> |
| | 2.0001 | 4,81 | 4,72 | 5 53 | 5,02 7,33 | 4,92 4,64 | 5,48 | 4,04 | 4,90 | 4,41 | 6.24 | 4,61 |
| Внешние инженерные водопровода | есети | 4,32 | <u>4,92</u> 4,71 | <u>5,52</u> – | 4,14 | 4,54 | <u>4,56</u> 2,80 | 4,09 3,60 | <u>5,53</u> 4,49 | 4,37 3,88 | <u>6,34</u> _ | 4,0 <u>3</u> 3,68 |
| Внешние инженерные канализации | е сети | 7.44 6,05 | 8.11 7,55 | <u>9,05</u> | 13,18 8,04 | 7,29 7,17 | 7,43 6,39 | 6,62 5,34 | 8,48 5,68 | 7.38 6,05 | <u>6,78</u> - | 6,90 6,27 |
| Внешние инженерные газоснабжения | е сети | 5,76 4,84 | 7,00 5,68 | <u>7,71</u> - | 10,40 5,94 | <u>6,00</u> 6,00 | 6,10 4,17 | <u>5,29</u> 4,21 | 8,29 6,23 | 5,83 5,40 | 6,41 - | 4,85 4,31 |
| Подземная прокладка медными жилами | кабеля с | <u>5,30</u> 4,34 | 4,48 4,10 | <u>5,94</u> | 7,40 4,70 | 4,54 4,19 | 3,91 3,34 | 5,17 4,69 | 6,89 5,81 | 4, <u>36</u> 3,93 | <u>5,05</u> - | 4,9 <u>7</u> 4,89 |
| Подземная прокладка алюминиевыми жилам | | 4,64 3,81 | 4,99 3,92 | <u>6,42</u> - | 8,48 4,24 | 4,77 4,02 | 5,17 2,92 | 4,98 3,88 | 6,38 4,89 | 4,50 3,98 | <u>4,87</u> | 4 <u>,58</u> 3,99 |
| Воздушная прокладка медными жилами | а кабеля с | 5,09 4,24 | 4,22 3,92 | <u>5,11</u> | 6,24 4,54 | 4,23 3,87 | 3, <u>34</u> 2,91 | 4,38 4,35 | <u>5,49</u> 5,13 | 3,94 3,66 | <u>4,67</u> | 4,68 4,70 |
| Воздушная прокладка алюминиевыми жилам | 1 | 4,59 3,85 | 4,35 3,98 | <u>4,73</u> - | 6,07 4,27 | 4,1 <u>2</u> 4,30 | 3,81 3,04 | 3,64 3,71 | 4,53 4,36 | 3,76 3,48 | 4,18 | 4 <u>,05</u> 4,20 |
| Сети наружного освег | щения | 6,91 5,98 | 7,72 6,25 | <u>8,83</u> - | 12,17 6,99 | 7,39 6,93 | 7,57 6,32 | 6,81 5,57 | <u>9,22</u> 6,49 | 6,57 5,39 | <u>6,66</u> ~ | 8 <u>,23</u> 7,28 |
| Прочие объекты | | 6,16 5,04 | 7,31 6,09 | <u>8,20</u> - | 9,55 3,33 | 6,05 6,25 | 6,4 <u>5</u> 5,27 | 6,16 5,20 | 8,40 5,85 | 6,19 5,50 | <u>5,75</u> | <u>6,21</u> 5,67 |
| Пусконаладочные раб | оты | 10,13 8,53 | 12,81 11,98 | <u>18,30</u> | 27,00 10,83 | 12,83 12,33 | 11,57 10,90 | 12,76 6,73 | 16,84 8,60 | 10,74 7,05 | <u>11,65</u> - | 12,01 9,81 |
| Автомобильные перен | возки ⁴ | 6,76 | 8,67 | 10,08 | 13,11 | 5,29 | 7,16 | 4,97 | 7,46 | 7,30 | 5,71 | 4,84 |
| Электрификация желе | | 4,58 | 5,29 | 6,01 | | 4,94 | 4,85 | 4,88 | 6,37 | 4,52 | 4,73 | 4,70 |
| Железные дороги ⁴ | | 6,64 | 7,20 | 7,94 | | 6,48 | 6,63 | 6,33 | 8,10 | 6,42 | 6,19 | 6,54 |

- 5 -

Южный федеральный округ

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства Волгоградская область область Краснодарский край Республика Адыгея Астраханская Вил Тип Республика строительства 5,00 5,63 5,71 5,61 4,83 4,67 Кирпичные 5,13 5.39 6,28 5,66 4.90 5,27 5,22 5,37 5,48 5,51 4,65 5,18 Панельные 5.55 5,37 5,46 5,52 Многоквартирные 5,24 4,80 5,02 5,48 5,39 4,80 4,74 жилые дома 5,65 Монолитные 5,35 5,54 5,08 4,92 5,07 4,75 5,05 5,50 5,42 4,80 5,49 4,77 Прочие 5,32 5,15 5,22 5,47 5,18 4,96 5,02 5,09 5,03 5,01 5,14 4,90 Административные здания 5,48 5,21 4,99 4,60 5,53 5,09 4,97 5,47 4,97 5,18 5,00 4,73 Детские сады 5,66 5,24 5,31 4,42 5,68 5,37 4,73 5,07 4,93 4,81 4.91 4,58 Объекты Школы образования 5,33 5,40 4,51 4,26 5,51 5,22 4,89 5,34 4,96 5,05 4,97 4,68 Прочие 5,54 5,29 5,01 4,36 5,62 5,32 5,36 5,92 5,79 5,53 5,72 5,37 Поликлиники 5,38 5,72 5,74 5,39 5,34 5,71 Объекты 5,42 5,81 5,72 5,19 5,44 5,63 Больницы здравоохранения 5,71 5,52 5,64 4,61 5,61 5,91 5,40 5,84 5,74 5,32 5,40 5,66 Прочие 5,57 5,60 5,67 4,89 5,49 5,83 5,12 5,29 5,40 5,19 5,02 5,00 Объекты спортивного назначения 5,42 5,4] 5,02 4,85 5,46 5,47 5,36 5,80 5,84 5,56 5,49 5,47 Объекты культуры 5,84 5,56 5,67 5,45 5,31 5,66 5,36 5,22 5,16 5,47 5,39 5,48 Котельные 5,56 5,24 5,53 5,06 5,56 5,79

| | | | | - 0 - | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| | | | Индексы | к ФЕР-2001/ТЕР-2 | 001 по видам стро | ительства | |
| Вид строительства | Тип | Республика Адыгея (Адыгея) | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Красноларский край | Ростовская область |
| Очистные сооружен | RNI | 5,41 | 6,07 | <u>5,52</u> | 5,37 | 5,69 | <u>5,15</u> |
| | | 5,52 | 5,82 | 6,20 | 4,76 | 5,78 | 5,94 |
| Внешние инженери | ые сети | <u>5,98</u> | <u>5,19</u> | <u>5,50</u> | <u>4,93</u> | <u>4,52</u> | <u>5,56</u> |
| теплоснабжения | | 6,27 | 5,21 | 3,93 | 4,72 | 4,73 | 5,78 |
| Внешние инженери | ые сети | 4,87 | <u>3.93</u> | 4.03 | 3,86 | 4,23 | 4,63 |
| водопровода | | 5,34 | 4,66 | 4,55 | 3,64 | 4,64 | 4,70 |
| Внешние инженерн канализации | ые сети | <u>6,13</u> 5,08 | 6.10 | <u>6,66</u> | 6,01 5.75 | 7,21 5.07 | 6,84 7.45 |
| | *10 appri | | 6,19 | 6,80 | 5,75 | 5,97 | 7,45 |
| Внешние инженерн газоснабжения | ые сети | <u>5,28</u> 4,98 | <u>5,91</u> 6,43 | <u>5,50</u> | 4 <u>,94</u> 4,97 | <u>6,03</u> 5,71 | <u>6,04</u> 6,29 |
| Подземная проклад | 10 405000 | 4,34 | | 5,65 | 3,74 | 4,33 | 5,01 |
| подземная проклад медными жилами | ка кабеля с | 4,34 4,47 | <u>4,14</u> 3,55 | <u>4,20</u> 5,76 | 3,74 4,15 | 4,33 | 5,25 |
| Подземная проклад | ка кабеля с | 4,70 | 4,69 | 4,15 | 3,77 | 4,85 | 4,57 |
| алюминиевыми жил | | 4,77 | 4,98 | 5,33 | 4,18 | 4,73 | 5,95 |
| Воздушная проклад | | 4,25 | 3,71 | 3,67 | 3,69 | 3.96 | 4,64 |
| медными жилами | | 4,27 | 3,20 | 5,08 | 3,87 | 3,76 | 4,69 |
| Воздушная проклад | ка кабеля с | 4,28 | 3,82 | 3,31 | 3,45 | 3,94 | 3,74 |
| алюминиевыми жил | | 4,22 | 3,99 | 4,32 | 3,53 | 3,69 | 4,72 |
| C | - | 6,48 | 6,77 | 6,66 | 5,67 | 6,84 | 6,21 |
| Сети наружного ось | вещения | 6,46 | 6,14 | 6,53 | 5,84 | 6,67 | 6,71 |
| D | | 5,43 | <u>5,57</u> | 5,67 | 5,39 | 5,12 | 5,22 |
| Прочие объекты | | 5,61 | 5,29 | 5,62 | 5,00 | 5,22 | 5,54 |
| Пусконавалония | of ore | 8,60 | 10,14 | 10,49 | 8,65 | 9,40 | 9,05 |
| Пусконаладочные р | лаооты | 10,72 | 11,03 | 10,66 | 11,17 | 11,71 | 9,05 |
| Автомобильные пер | оевозки ⁴ | 6,30 | 6,81 | 7,15 | 6,98 | 8,41 | 7,94 |
| Электрификация же | елезных дорог ⁴ | 4,22 | 4,42 | 4,49 | 4,19 | 4,31 | 4,23 |
| Железные дороги ⁴ | | 6,20 | 6,51 | 6,49 | 6,49 | 6,22 | 6,23 |

- / -Северо-Кавказский федеральный округ

| (без | НДС) |
|------|----------------------|
| | - 7 1 - / |

| | | | Инде | ксы к ФЕР-200 | 1/ТЕР-2001 по в | идам строители | ьства | (без ндс |
|----------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Вид строительства | Тип | Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия-Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край |
| | Кирпичные | <u>5,56</u> | 4,83 | <u>5,14</u> | <u>5,37</u> | 5,70 | 6,14 | 5,16 |
| | | 4,44 | 6,29 | 4,85 | 6,02 | 5,45 | 6,44 | 6,12 |
| Многоквартирные | Панельные | <u>5,05</u> 4,26 | 4,48 4,72 | <u>5,42</u> 5,36 | <u>5,80</u> 6,66 | <u>5,78</u> 5,60 | <u>5,98</u> 5,91 | 4,82 5,64 |
| жилые дома | | 4,80 | 4,56 | 5,01 | 5,62 | 5,31 | 5,47 | 4,86 |
| , , | Монолитные | 4,10 | 5,39 | 4,76 | 6,26 | 5,08 | 5,14 | 5,31 |
| | Прочие | 5,09 | 4,64 | 5,13 | <u>5,34</u> | 5,52 | 5,78 | 4,94 |
| | Прочие | 4,25 | 5,50 | 4,90 | 5,96 | 5,31 | 5,69 | 5,62 |
| Административные | วกลมหร | <u>5,78</u> | 5,03 | 5,44 | <u>5,02</u> | <u>5,57</u> | 6,30 | <u>5,18</u> |
| | | 4,91 | 5,23 | 5,18 | 5,64 | 5,08 | 5,76 | 6,01 |
| | Детские сады | <u>5,56</u> | <u>5,02</u> | <u>5,35</u> | 4,97 | <u>5,61</u> | 5,90 | <u>5,14</u> |
| | | 4,81 | 6,31 | 5,14 | 6,22 | 5,47 | 5,80 | 6,03 |
| Объекты | Школы | 5,40 | 5,08 | <u>5,36</u> | 4,88 | <u>5,69</u> | 5,99 | 4,96 |
| образования | | 4,71 | 5,97 | 5,08 | 5,89 | 5,54 | 5,81 | 5,75 |
| | Прочие | <u>5,51</u> | <u>5,04</u> | <u>5,36</u> 5,12 | 4,94 | <u>5,64</u> | <u>5,93</u> | <u>5,07</u> |
| | | 4,78 5,85 | 6,20 | 5,12 | 6,11 | 5,49 6,26 | 5,81 6,72 | 5,94 |
| | Поликлиники | <u>3,83</u> 4,73 | 5,39 6,22 | 5,88 5,71 | <u>5,56</u> 6,12 | <u>0,46</u> 5,83 | 6,58 | 5,65 6,52 |
| Объекты | | 5,51 | 5,42 | 5,84 | 5,77 | 6,21 | 6,77 | 5,48 |
| здравоохранения | Больницы | 4,76 | 5,69 | 5,67 | 6,35 | 5,81 | 6,31 | 6,00 |
| | | 5,63 | 5,43 | 5,75 | 5,69 | 6,26 | 6,74 | 5,55 |
| | Прочие | 4,74 | 5,89 | 5,57 | 6,29 | 5,84 | 6,40 | 6,20 |
| 062 02001 0200 | TO WOOD ON THE | 5,86 | 4,78 | 4,99 | 5,28 | 5,15 | 5,95 | 5,15 |
| Объекты спортивно | по назначения | 5,12 | 5,31 | 4,80 | 5,82 | 4,98 | 5,87 | 5,89 |
| Объекты культуры | | <u>5,91</u> | <u>5,16</u> | <u>5,55</u> | <u>5,81</u> | 5,69 | 6,50 | 5,65 |
| Оовекты культуры | | 4,90 | 6,12 | 5,34 | 6,57 | 5,57 | 6,45 | 6,36 |
| Котельные | | <u>5,86</u> 4,99 | 5,07 5,68 | 5,5 <u>7</u> | 5,50 6 20 | 5,82 5,50 | 6,54 6,57 | <u>5,53</u> 6,11 |
| | | 4,99 | 5,68 | 5,26 | 6,20 | 5,50 | 0,5/ | 1 0,11 |

| | | | Инде | ексы к ФЕР-200 | 1/ТЕР-2001 по в | идам строитель | ства | |
|------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Вид строительства | Тип | Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия-Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край |
| Очистные сооружения | 9 | <u>5,71</u> | 5,04 | <u>5,54</u> | <u>5,48</u> | <u>5,65</u> | 6,43 | 5,55 |
| | | 4,69 | 6,30 | 5,25 | 6,53 | 5,69 | 6,31 | 6,47 |
| Внешние инженерные | е сети | <u>4,76</u> | <u>4,80</u> | <u>5,16</u> | <u>5,11</u> | <u>4,61</u> | <u>5,53</u> | 5,09 |
| теплоснабжения | | 4,18 | 4,85 | 5,03 | 5,66 | 4,41 | 5,24 | 5,17 |
| Внешние инженерные | е сети | <u>3,45</u> | <u>3,63</u> | <u>4,35</u> | <u>4,32</u> | <u>4,32</u> | <u>4,65</u> | <u>4,06</u> |
| водопровода | | 3,13 | 3,67 | 4,24 | 6,44 | 4,15 | 4,20 | 4,90 |
| Внешние инженерные | сети | 6,68 | <u>5,49</u> | <u>7,10</u> | <u>7,15</u> | <u>6,71</u> | 8,81 | <u>6,84</u> |
| канализации | | 5,24 | 6,02 | 6,63 | 7,83 | 6,57 | 7,92 | 7,59 |
| Внешние инженерные | сети | <u>5.41</u> | <u>4,66</u> | <u>5,90</u> | <u>5,97</u> | <u>5,91</u> | 7,03 | <u>5,78</u> |
| газоснабжения | | 4,29 | 4,75 | 5,62 | 7,28 | 5,71 | 6,07 | 6,14 |
| Подземная прокладка | кабеля с | <u>4,48</u> | <u>3,18</u> | <u>4,17</u> | <u>3,88</u> | <u>4,33</u> | <u>4,61</u> | <u>4,10</u> |
| медными жилами | | 3,93 | 3,28 | 4,06 | 4,97 | 4,15 | 5,41 | 4,93 |
| Подземная прокладка | | <u>4,83</u> | <u>3,93</u> | <u>4,86</u> | <u>4,48</u> | <u>5,0</u> 2 | 6,14 | 4,08 |
| алюминиевыми жилаг | | 4,09 | 4,12 | 4,67 | 5,52 | 4,80 | 6,67 | 4,50 |
| Воздушная прокладка | кабеля с | <u>3,82</u> | <u>2,84</u> | <u>3,79</u> | <u>3,68</u> | <u>4,33</u> | <u>4,14</u> | 3 <u>,76</u> |
| медными жилами | | 3,47 | 2,89 | 3,75 | 4,71 | 4,21 | 4,84 | 4,51 |
| Воздушная прокладка | кабеля с | <u>3,64</u> | <u>3,30</u> | <u>3,85</u> | <u>3,55</u> | <u>4,20</u> | <u>4,71</u> | <u>3,44</u> |
| алюминиевыми жилам | ми | 3,28 | 3,35 | 3,79 | 4,42 | 4,09 | 5,22 | 3,82 |
| Сети наружного освег | пения | <u>7,20</u> | <u>5,60</u> | <u>6,83</u> | <u>6,62</u> | <u>6,29</u> | 7,78 | 6,39 |
| соти наружного освет | цепия | 5,92 | 5,92 | 6,38 | 7,58 | 6,19 | 6,99 | 6,69 |
| Прочие объекты | | <u>5.91</u> | <u>5,11</u> | <u>5,56</u> | <u>5,53</u> | <u>5,75</u> | <u>6,38</u> | <u>5,51</u> |
| Lipo ine oobekibi | | 4,95 | 6,01 | 5,28 | 6,38 | 5,56_ | 6,25 | 6,19 |
| Пусконаладочные раб | боты | 14,43 | <u>9,44</u> | <u>13,31</u> | <u>9,01</u> | 11,27 | <u>14,99</u> | <u>10,57</u> |
| | | 14,43 | 10,04 | 11,74 | 9,89 | 9,79 | 10,85 | 13,52 |
| Автомобильные перев | | 4,85 | 5,19 | 6,19 | 8,26 | 6,16 | 7,15 | 6,27 |
| Электрификация желе | езных дорог⁴ | 5,26 | 4,35 | 5,05 | 4,25 | 4,67 | 5,35 | 4,53 |
| Железные дороги ⁴ | | 5,86 | 4,78 | 4,99 | 5,28 | 5,15 | 5,95 | 5,15 |

Приволжский федеральный округ

| | | | | | Ин | дексы | к ФЕР- | 2001/TE | P-2001 | по вида | м строг | тельст | ва | | | янде) |
|----------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Вид строительства | Тип | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовня | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область (1 зона) | Нижегородская область | г.Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область (1 зона) | Пермский край | Самарская область | Саратовская область (1 зона) | Ульяновская область |
| | Кирпичные | 5,24 5,12 | 5,32 5,88 | 4 <u>,90</u> 5,67 | 4,58 5,26 | 5.64 6,27 | 5.46 6,89 | 5,88 6,06 | 5,17 5,27 | <u>5,51</u> 5,47 | 4,7 <u>5</u> 4,15 | 5,06 4,70 | <u>5.31</u> | 5,07 5,26 | 5,14 5,06 | 5,15 5,43 |
| Многоквартирные | Панельные | 4.87 4.71 | 4.87 5.16 | 4,95 5,21 | 4,69 4,83 | 5,27 5,54 | 5,58 6,06 | 5,73 5,72 | 4,66 4,93 | 5,28 4,93 | 4,68 4,03 | 5,14 4,48 | 4,96 - | 5,22 5,40 | 4,78 4,72 | 5,14 5,40 |
| жилые дома | Монолитные | 4.83 4.61 | 5,07 4,89 | 4,65 4,95 | 4,53 4,82 | 5,38 5,36 | 5,20 5,53 | 5,83 5,89 | 4,66 4,70 | 5,48 5,02 | 4.55 3,97 | 4.77 4,42 | <u>5,03</u> | 4,96 5,05 | 4,70 4,35 | 5,05 5,46 |
| | Прочие | 4,97 4,80 | 5,11 5,24 | 4.79 5,23 | 4.57 4,96 | 5,43 5,68 | 5,36 6,03 | 5.63 5,74 | 4,82 4,93 | 5,44 5,14 | 4,65 4,03 | 4,93 4,51 | 4,89 | 5,05 5,19 | 4,86 4,65 | 5,11 5,43 |
| Административные | здания | 5,34 4,69 | 5,39 5,18 | 4,86 4,74 | 4.59 4,49 | 5,16 5,29 | 5,01 5,06 | 5,06 5,32 | 5,19 5,65 | 5,62 5,28 | 4,97 4,06 | 5,16 4,73 | 4,88 | 5,49 5,39 | 5,51 5,00 | 5,12 5,29 |
| | Детские сады | 5,33 5,14 | 5,44 5,09 | 4,91 4,91 | 4,70 4,70 | 5,66 5,66 | 5,08 5,08 | 5.40 5.40 | 5,38 5,38 | 6,14 6,14 | <u>5,24</u> 4,57 | 5,06 5,06 | 4,70 | 5,30 5,50 | 5,54 4,95 | 5,20 5,24 |
| Объекты образования | Школы | 5,07 4,81 | 5,14 5,02 | 4,75 4,89 | 4,46 4,85 | 5,08 5,30 | 4,99 4,94 | 4,92 5,30 | 5,05 5,49 | 5,49 5,43 | 4,88 4,27 | 5,12 5,16 | 4,48 | 4.70 5,21 | 5,08 4,84 | 4,82 5,67 |
| | Прочие | 5,25 5,01 | 5,34 5,03 | 4,86 4,99 | 4,63 5,09 | 5,47 5,74 | 5,05 4,89 | 5,24 5,50 | 5,27 5,75 | 5,92 6,00 | 5,12 4,47 | 5,08 5,13 | <u>4,63</u> | 5,09 5,77 | 5,40 4,91 | 5.06 5.95 |
| | Поликлиники | 5,02 4,80 | 4,92 5,04 | 4.85 5,19 | 4,98 4,95 | 5,87 6,23 | 5,15 5,77 | 5,87 5,79 | 5,26 5,47 | 5,33 5,22 | 5,04 4,27 | 5,22 4,75 | <u>5,41</u> | 5,35 5,18 | 5,55 5,09 | 5,28 5,41 |
| Объекты здравоохранения | Больницы | 5,18 4,65 | 5,17 4,72 | 4,84 4,81 | 4,99 4,79 | 5.88 5,73 | 4,91 4,99 | 5,77 5,71 | 5,32 5,38 | 5,66 5,34 | 5,13 4,38 | 5,09 4,49 | <u>5,36</u> | 5,56 5,09 | 4,99 4,80 | 5,17 5,51 |
| | Прочие | 5,12 4,69 | 5,07 4,82 | 4,84 4,94 | 4,9 <u>8</u> 4,85 | 5,87 5,90 | 4,99 5,26 | 5,82 5,76 | 5,29 5,41 | 5,52 5,29 | 5,08 4,33 | 5,14 4,57 | 5.37 | 5,48 5,12 | 5,20 4,90 | 5,20 5,46 |
| Объекты спортивно | го назначения | 5,08 4,75 | 5,40 5,36 | 4,7 <u>0</u> 4,70 | 4,40 4,40 | 5,35 5,36 | 5,01 5,01 | 5,36 5,37 | 5,14 5,14 | 5,76 5,50 | 4,80 4,20 | 5,04 4,74 | <u>5,03</u> | 5,12 5,12 | 5,30 5,18 | 5,15 5,15 |
| Объекты культуры | | 5,44 5,05 | 5,50 5,75 | 5,01 5,47 | 4,81 5,06 | 5,96 6,05 | 5,27 5,72 | 5,94 6,15 | 5,40 5,79 | 5,92 5,81 | 5,07 4,38 | 5,27 4,79 | <u>5,41</u> – | 5,60 5,71 | 5,66 5,38 | 5,34 5,85 |
| Котельные | | 5,33 4,85 | 5,50 5,51 | 5,02 5,03 | 4,98 4,98 | 5,38 5,42 | 5,16 5,19 | 5,52 5,60 | 5,63 5,68 | 5,96 5,85 | 5,24 4,53 | 5,44 4,80 | <u>5,12</u> | 5,77 5,77 | 5,56 5,43 | 5,37 5,37 |

| | | | | | Ин | ідексы | к ФЕР- | 2001/TE | CP-2001 | по вида | м строі | ительст | ва | | | |
|--|--------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Вид строительства | Тип | Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область (1 зона) | Нижегородская область | г.Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область (1 зона) | Пермский край | Самарская область | Саратовская область (1 зона) | Ульяновская область |
| Очистные сооружени | ия | <u>5,55</u> 5,18 | <u>5,93</u> 5,71 | 5,03 5,25 | 5,06 5,75 | 5,91 5,96 | 5,70 5,71 | 6,02 6,20 | 5,57 5,77 | 6,20 6,49 | 5,54 4,84 | 5,32 4,99 | <u>4,99</u> | 6,35 7,20 | 5,91 5,54 | <u>5,77</u> 6,58 |
| Внешние инженернь теплоснабжения | ые сети | 4,73 4,26 | 4,84 4,89 | 5,05 5,08 | 4,99 4,79 | 4,71 4,53 | 4,60 4,58 | 5,35 5,31 | 5,26 5,37 | 6,27 5,81 | 5,02 4,28 | 4,42 4,16 | <u>4,79</u> - | 5,80 5,44 | 5,73 5,68 | 5,23 5,68 |
| Внешние инженернь водопровода | ые сети | 3,80 3,80 | <u>4,43</u> 5,38 | 3,97 3,97 | 3,76 4,68 | 3,85 4,73 | 4,40 4,53 | 4,29 4,58 | 4,01 4,46 | 4,28 4,44 | 4,03 3,54 | 4,14 3,57 | <u>5,02</u> – | 4,24 4,39 | 4,42 4,34 | 4,14 5,78 |
| Внешние инженернь канализации | ые сети | 6,31 5,90 | 6 <u>,35</u> 6,36 | <u>5,92</u> 6,02 | <u>5,97</u> 5,55 | 5,69 5,76 | 6,77 6,65 | 6,15 6,16 | 6,22 6,00 | <u>5,99</u> 5,90 | 6,10 4,97 | 5,51 4,95 | 6,41 - | 6,47 6,15 | 6,50 6,09 | <u>5,88</u> 6,04 |
| Внешние инженернь газоснабжения | ые сети | 5,18 4,41 | <u>5,38</u> 5,91 | <u>5,36</u> 5,34 | 5,11 5,21 | 5,28 5,34 | <u>5,56</u> 5,64 | 5,29 5,47 | 5,34 5,63 | 5,35 5, 7 7 | 5,19 4,54 | 4,90 4,26 | <u>5,77</u> - | 5,70 5,30 | 6,33 6,17 | 5,26 6,14 |
| Подземная прокладк медными жилами | ка кабеля с | <u>5,23</u> 5,08 | 4,50 4,60 | <u>4,67</u> 4,76 | 3,91 4,29 | 3,61 4,34 | 3,88 3,91 | 3,85 3,81 | 4,60 4,63 | 4,92 5,58 | 4,59 4,02 | 3,81 4,52 | <u>5,07</u> – | 4,22 4,41 | 4,23 4,27 | 4,00 6,00 |
| Подземная прокладк алюминиевыми жила | | 4,73 4,30 | 4,67 4,85 | 4,19 4,33 | 4,16 3,97 | 4,53 5,34 | 4,06 4,19 | 4,04 3,99 | 4,66 4,68 | 4,64 4,75 | 4,33 3,79 | 4 <u>,03</u> 4,41 | 4 <u>,04</u> - | 4,46 4,63 | 4 <u>,29</u> 4,31 | 3,95 5,58 |
| Воздушная проклады медными жилами | ка кабеля с | 4,54 4,82 | 4,33 4,35 | 4,2 <u>5</u> 4,25 | 3, <u>44</u> 3,76 | 3,13 3,82 | 3,61 3,74 | 3,74 3,62 | 4,55 4,47 | 4,54 5,11 | <u>4,31</u> 3,76 | 3,91 4,43 | <u>4,47</u> – | 3,76 4,18 | 3,89 3,96 | 3,67 5,39 |
| Воздушная проклады алюминиевыми жила | | 3,62 3,84 | 4,37 4,41 | 3,91 3,91 | 3,37 3,46 | 3,59 3,97 | 3,56 3,76 | 3,92 3,90 | 4,30 4,19 | 3,91 4,28 | 3,89 3,39 | 4,14 4,43 | 3,66 - | 3,75 3,96 | 3,73 3,79 | 3,50 4,64 |
| Сети наружного осве | ещения | 6,34 5,37 | 6,37 6,58 | <u>5,74</u> 5,98 | 5,76 5,35 | 6,05 6,04 | 6,37 6,61 | 6,31 6,26 | 6,01 6,14 | 6,40 6,48 | 5,96 5,30 | <u>5,57</u> 4,97 | 6,29 - | 7,20 5,76 | 6,91 7,07 | 5,68 6,25 |
| Прочие объекты | | <u>5,41</u> 4,89 | <u>5,54</u> 5,41 | <u>5,05</u> 5,30 | 4,81 5,07 | 5,78 5,84 | 5,50 5,70 | 5,88 5,89 | 5,40 5,42 | 5,85 5,66 | 5,00 4,33 | 5 <u>,27</u> 4,79 | <u>5,18</u> | 5,53 5,80 | 5,51 5,22 | 5,31 5,76 |
| Пусконаладочные ра | зботы | 11,98 9,47 | 9 <u>.54</u> 11,31 | 9,05 9,66 | 9,24 9,86 | 9,32 9,99 | 9,77 10,47 | 8,48 8,56 | 10,24 9,78 | 10,4 8,8 | 9,41 7,87 | 9,46 9,73 | 10,49 - | 10,98 8,44 | 9,72 9,72 | 9,13 9,13 |
| Автомобильные перс Электрификация жел | | 5,55 4,80 | 6,47 4,36 | 6,17 4,27 | 6,04 4,27 | 6,53 4,32 | 5,95 4,42 | 6,19 4,19 | 5,42 4,48 | 5,14 | 6,14 4,34 | 4,12 4,33 | 5,9 4,53 | 6,32 4,61 | 6,6 4,37 | 5,74 4,28 |
| Железные дороги ⁴ | лезных дорог | 6,05 | 5,96 | 5,87 | 5,82 | 6,16 | 6,04 | 6,05 | 6,00 | - | 5,56 | 5,73 | 5,94 | 6,04 | 6,00 | 5,88 |

Уральский федеральный округ

(без НЛС)

| | | | Инлексы | к ФЕР-2001/ТЕР-2 | 001 по видам строі | тельства | (без НДС) |
|----------------------------|----------------|-----------------------|--|-------------------------------|----------------------|--|---|
| Вид строительства | Тип | Курганская область | Свердловская область (г. Екатеринбург) | Тюменская область (1 зона) | Челябинская | Ханты- Мансийский автономный округ (Югра) | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) |
| | Кирпичные | <u>5,44</u> | <u>5,80</u> 5,36 | <u>6,18</u> 6,49 | <u>4,88</u> 4,51 | <u>6,99</u> 3,60 | 7 <u>.34</u> 6,20 |
| Многоквартирные | Панельные | <u>5,40</u> | <u>5,99</u> 5,53 | <u>5,83</u> 5,83 | 4,7 <u>2</u> 4,35 | 7,29 3,64 | <u>6,15</u> 4,71 |
| жилые дома | Монолитные | <u>5,19</u> - | 5,41 4,58 | <u>5,70</u> 5,77 | 4,84 4,48 | 6,79 3,66 | <u>6,57</u> 5,71 |
| i | Прочие | <u>5,31</u> | <u>5,65</u> | <u>5,72</u> | 4,82 | <u>6,96</u> | <u>6,73</u> |
| Административные | здания | 5,08 | 4,91 <u>5.74</u> 4,74 | 5,83 <u>5,81</u> 5,55 | 4,46 5,05 4,75 | 3,64 6,44 3,32 | 5,64 7,40 6,28 |
| | Детские сады | <u>5,18</u> - | 5,50 5,39 | 6,30 6,25 | <u>5,30</u> 5,07 | 6,33 3,47 | 7,45 7,21 |
| Объекты образования | Школы | <u>4,86</u> | 5,12 4,89 | <u>5,78</u> 5,71 | <u>4,99</u> 4,94 | <u>6,13</u> 3,21 | 7, <u>33</u> 6,92 |
| | Прочие | <u>5,07</u> - | 5,3 <u>8</u> 5,23 | <u>6,13</u> 5,87 | <u>5,20</u> 5,03 | 6,27 3,38 | 7,45 7,16 |
| | Поликлиники | <u>5,54</u> _ | 6,16 5,30 | 6,21 6,02 | 4,50 4,36 | 6,79 3,47 | 7,10 7,93 6,49 |
| Объекты здравоохранения | Больницы | <u>5,69</u> - | <u>6,24</u> 4,97 | 6,34 6,03 | 4,92 4,38 | 6,6 <u>3</u> 3,43 | 7, <u>30</u> 6,36 |
| | Прочие | <u>5.63</u> | 6,37 5,23 | <u>6.43</u> 6,17 | <u>4,75</u> 4,37 | <u>6,67</u> 3,44 | 7,52 6,39 |
| Объекты спортивно | ого назначения | <u>5,22</u> | 5,73 4,83 | <u>6,00</u> 6,24 | <u>4,93</u> 4,67 | 6,64 3,73 | 7,63 6,89 |
| Объекты культуры | | <u>5,61</u> - | 6,02 5,35 | <u>6,25</u> 6,09 | <u>5,14</u> 4,66 | <u>6,66</u> 3,55 | 7,8 <u>0</u> 6,00 |
| Котельные | | <u>5,35</u> - | <u>5,72</u> 5,31 | <u>5,64</u> 5,68 | <u>5,47</u> 4,93 | 6,54 3,66 | 7 <u>.38</u> 6,18 |
| Очистные сооруже | ния | 5,41 | 5,91 5,48 | 6,19 6,65 | <u>5,52</u> 5,23 | 6,53 3,61 | 7 <u>.36</u> 6,83 |

| | | | Индексы | к ФЕР-2001/ТЕР-2 | 001 по видам строи | тельства | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|------------------------|--|---|
| Вид строительства | Тип | Курганская область | Свердловская область (г.Екатеринбург) | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты- Мансийский автономный округ (Югра) | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) |
| Внешние инженерни | ые сети | <u>4,50</u> | <u>4,88</u> | 4,74 | <u>4,31</u> | <u>5,91</u> | <u>6,00</u> |
| теплоснабжения | | | 4,29 | 4,64 | 3,98 | 3,79 | 5,32 |
| Внешние инженерни | ые сети | 4,04 | <u>4,39</u> | <u>4,41</u> | 4,05 | <u>4,81</u> | <u>4,52</u> |
| водопровода | | | 3,86 | 4,38 | 4,05 | 2,75 | 4,52 |
| Внешние инженерни | ые сети | 6,27 | <u>7,11</u> | <u>7,01</u> | <u>6,64</u> | <u>7,80</u> | <u>7,06</u> |
| канализации | | | 5,99 | 7,04 | 5,93 | 4,11 | 5,72 |
| Внешние инженерна | ые сети | <u>5,15</u> | <u>5.83</u> | <u>5,19</u> | <u>5,18</u> | <u>6,51</u> | <u>5,99</u> |
| газоснабжения | | | 4,60 | 5,89 | 4,63 | 3,24 | 4,90 |
| Подземная проклады | ка кабеля с | <u>5.17</u> | <u>3,76</u> | <u>2,81</u> | 4,82 | <u>5,75</u> | <u>7,45</u> |
| медными жилами | | | 7,10 | 3,10 | 4,81 | 4,51 | 7,45 |
| Подземная проклады | ка кабеля с | <u>4,45</u> | <u>5,48</u> | <u>4,16</u> | 4,24 | <u>5.77</u> | <u>6,39</u> |
| алюминиевыми жил | | | 5,20 | 3,99 | 4,20 | 3,82 | 6.48 |
| Воздушная проклад | ка кабеля с | <u>4,68</u> | <u>3,17</u> | <u>3,62</u> | 4,25 | <u>5,06</u> | <u>6,48</u> |
| медными жилами | | | 3,13 | 3,92 | 4,44 | 3,84 | 6,79 |
| Воздушная проклад: | | <u>3,79</u> | <u>3,59</u> | <u>3,59</u> | <u>3,53</u> | <u>4,45</u> | <u>4.69</u> |
| алюминиевыми жил | ами | <u> </u> | 3,62 | 3,64 | 3,87 | 2,94 | 4,55 |
| Сети наружного осв | ептения | <u>6,57</u> | <u>7,1</u> 7 | <u>6,40</u> | <u>6,15</u> | <u>7,21</u> | <u>8,15</u> |
| | | | 5,22 | 6,03 | 4,99 | 3,64 | 7,66 |
| Прочие объекты | | <u>5.49</u> | <u>6,14</u> | <u>6,32</u> | <u>5,15</u> | <u>6,73</u> | <u>7,80</u> |
| | | | 5,37 | 6,40 | 4,72 | 3,69 | 6,50 |
| Пусконаладочные ра | аботы | <u>10,19</u> | 12,68 | 13,45 | 11,16 | 15,49 | 18,47 |
| L | | | 9,00 | 12,32 | 8,82 | 4,93 | 18,91 |
| Автомобильные пер | | 5,62 | 4,9 | 3,72 | 5,72 | 9,07 | 3,33 |
| Электрификация же | лезных дорог ⁴ | 4,71 | 4,99 | 5,14 | 4,68 | - | |
| Железные дороги ⁴ | | 6,30 | 6,51 | 6,77 | 6,28 | | |

- 13 -Сибирский федеральный округ

| | | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------------|--|----------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| Вид строительства | Тип | Республика Алтай (1 зона) | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край (1 зона) | Красноярский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область (2 зона) | Новосибирская область (1 зона) | Омская область | Томская область | Забайкальский край |
| | Кирпичные | <u>5,38</u> 6,21 | <u>5,96</u> 4,54 | <u>6,23</u> | <u>5,39</u> | 6.07 | 6,05 5,57 | 6, <u>25</u> 4,98 | 6,19 | 5,79 5,68 | <u>5,93</u> | <u>5,52</u> | <u>5,30</u> |
| Многоквартирные | Панельные | 5,55 5,41 | 5,81 5,40 | 4,37 5,80 4,17 | 6,12 - | 7,21 5,71 5,83 | 5,79 4,26 | 6,47 4,70 | 5,66 6,35 5,68 | 5,84 5,50 | 5,75 6.06 4,98 | 5,84 | <u>5,70</u> |
| жилые дома | Монолитные | <u>5,40</u> 5,75 | 5,50 5,00 | 6,11 4,81 | <u>5,43</u> - | <u>5,43</u> 5,64 | <u>5,68</u> 4,51 | 6,35 5,22 | <u>5,63</u> 5,28 | 5,52 5,11 | <u>5,97</u> 4,73 | <u>5,33</u> - | <u>5,11</u> - |
| | Прочие | <u>5,42</u> 5,81 | <u>5,72</u> 5,72 | 6,07 4,52 | <u>5,55</u> – | <u>5,73</u> 6,14 | <u>5,82</u> 4,76 | 6,07 4,81 | <u>5,94</u> 5,48 | 5,71 5,40 | <u>6,07</u> 5,17 | <u>5,49</u> - | <u>5,28</u> – |
| Административные | здания | 4 <u>,72</u> 4,73 | 6,19 4,98 | <u>6,20</u> 4,59 | <u>5,90</u> - | <u>5,33</u> 5,62 | <u>5,69</u> 5,11 | <u>5,96</u> 4,90 | 5,81 5,69 | <u>5,14</u> 4,78 | <u>5,30</u> 5,16 | <u>5,72</u> ~ | <u>5,39</u> - |
| | Детские сады | <u>4,91</u> 5,26 | <u>6,21</u> 5,83 | <u>6,66</u> 5,25 | <u>6,27</u> – | <u>5,06</u> 5,14 | <u>5,69</u> 5,14 | 6 <u>,00</u> 5,09 | <u>5,72</u> 5,83 | <u>5,11</u> 5,07 | <u>5,33</u> 5,13 | <u>5,38</u> - | <u>5,79</u> – |
| Объекты образования | Школы | <u>4,55</u> 4,90 | <u>6,15</u> 5,50 | <u>6,58</u> 5,16 | <u>6,00</u> - | 4,83 5,00 | <u>5,38</u> 4,88 | <u>5,80</u> 5,09 | <u>5,46</u> 5,40 | 4,93 4,73 | <u>4,96</u> 4,96 | <u>5,22</u> - | <u>5,45</u> – |
| | Прочие | <u>4,79</u> 5,14 | <u>6,19</u> 5,72 | <u>6,64</u> 5,22 | 6,19 - | <u>4,98</u> 5,09 | <u>5,58</u> _5,04 | <u>5,93</u> 5,09 | <u>5,64</u> 5,69 | <u>5,05</u> 4,96 | 5,21 5,07 | <u>5,33</u> - | <u>5,68</u> – |
| | Поликлиники | <u>4,99</u> 5,12 | 6,57 5,13 | 7 <u>.31</u> 4,89 | <u>5,91</u> - | <u>5,76</u> 5,92 | 6,31 5,21 | 6,63 5,18 | <u>5,96</u> 5,55 | <u>5,60</u> 5,37 | <u>5,69</u> 4,80 | <u>5,83</u> | <u>6,39</u> – |
| Объекты здравоохранения | Больницы | 5,26 5,05 | 6,43 5,62 | <u>7,26</u> 5,53 | <u>6,22</u> - | <u>5,74</u> 5,17 | 6,29 5,46 | 6,63 5,03 | 6,34 6,01 | 5,88 5,52 | <u>5,91</u> 5,21 | <u>6,05</u> - | <u>6,48</u> – |
| | Прочие | <u>5,16</u> 5,07 | 6,47 5,43 | <u>7,08</u> 5,13 | <u>6,10</u> - | <u>5,76</u> 5,42 | 6,29 5,36 | 6,64 5,08 | 6,19 5,83 | <u>5,77</u> 5,46 | <u>5,82</u> 5,04 | <u>5,96</u> - | <u>6,37</u> - |
| Объекты спортивно | го назначения | 4,71 4,53 | <u>5,88</u> 5,12 | <u>5,97</u> 4,60 | <u>5,40</u> – | <u>5,32</u> 5,31 | <u>5,89</u> 5,58 | 5,95 4,97 | 5,78 5,64 | 5,07 4,65 | 5,3 <u>8</u> 5,46 | <u>5.57</u> | <u>5,65</u> - |
| Объекты культуры | | <u>5,14</u> 5,30 | 6,31 5,12 | 6,33 4,59 | <u>6,01</u> | <u>5,90</u> 6,21 | 6,31 5,36 | 6,51 5,18 | 6,37 5,99 | <u>5,50</u> 5,22 | <u>5,92</u> 5,32 | <u>6,11</u> - | <u>5,94</u> – |
| Котельные | | <u>5,18</u> 5,16 | 6,43 5,63 | 6,38 4,46 | 6,10 - | 5,61 5,89 | <u>5,85</u> 5,33 | 6,33 5,34 | 6,12 5,67 | <u>5,24</u> 4,90 | 5,45 5,68 | <u>6,18</u> - | <u>5,28</u> _ |

| | | | | | Индексы | к ФЕР-20 | 01/TEP-2 | 001 по ви | дам строг | ительства | | | |
|--|---------------|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| Вид строительства | Тип | Республика Алтай (1 зона) | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край (1 зона) | Красноярский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область (2 зона) | Новосибирская область (1 зона) | Омская область | Томская область | Забайкальский край |
| Очистные сооружени | AR | 4,87 | 6,40 | <u>7,33</u> | 6,50 | <u>5,18</u> | 6,20 6,23 | 6,25 | <u>6,30</u> | <u>5,38</u> | <u>5,74</u> | <u>6,11</u> | 5,92 |
| <u> </u> | | 5,46 | 6,00 | 5,48 | | 5,48 | 5,07 | 5,30 | 5,99 | 5,01 | 5,72 | - | |
| Внешние инженерны | іе сети | 4,48 | <u>7,00</u> | <u>6.76</u> | <u>5,45</u> | <u>5,00</u> | <u>6,02</u> | <u>5,96</u> | <u>5,54</u> | 4,82 | 9,09 | <u>5,36</u> | <u>6,78</u> |
| теплоснабжения | | 4,46 | 5,90 | 5,15 | - | 5,40 | 3,57 | 5,41 | 5,22 | 4,55 | 6,67 | | |
| Внешние инженерны | іе сети | 3,78 | <u>5,32</u> | <u>6,16</u> | <u>4,26</u> | 4,22 | <u>7,14</u> | 4,87 | 4,54 | 4,24 | <u>5,12</u> | <u>4,61</u> | <u>4.29</u> |
| водопровода | | 3,80 | 5,45 | 5,31 | 7.01 | 4,22 | 5,84 | 4,57 | 4,54 | 3,29 | 5,12 | 7.50 | |
| Внешние инженерные сети | | <u>5,87</u> | 6,79 | <u>8,91</u> | <u>7,61</u> | 6,48 | 8,0 <u>0</u> | 7,51 | 6,96 | <u>7,01</u> | 6,62 | <u>7,59</u> | <u>6.87</u> |
| канализации | | 5,90 | 5,77 | 6,12 | | 6,48 | 5,49 | 6,81 | 6,06 | 6,23 | 6,10 | | |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 4.84 | <u>6.77</u> | 8,36 5.80 | <u>6,14</u> | <u>5,47</u> | 7,33 | 6,60 | 6,59 | <u>5,76</u> | 6,28 | <u>6,40</u> | <u>5,63</u> |
| | | 4,89 | 6,20 | 5,89 | 4.50 | 5,37 | 4,69 | 5,27 | 5,75 | 4,45 | 6,10 | 155 | 421 |
| Подземная прокладка кабеля с | | 4,25 4,08 | <u>4,43</u> | 6.30 | <u>4,59</u> | <u>4,71</u> 4,67 | <u>5,39</u> | 4,84 | <u>5,24</u> | 3,99 3,99 | 3,94 2,70 | 4,55 | <u>4,21</u> |
| медными жилами | | 4,08 | 5,57 | 5,63 | 5 20 | | 4,66 5,12 | 4,82 5,36 | 5,24 | | 3,79 | 5 26 | |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 4,76 | 4,93 5,62 | 7,17 5,83 | <u>5,30</u> | <u>5,09</u> 5,69 | 3,12 | 5,30 | 5,39 5,07 | 4,2 <u>5</u> 3,61 | 4,41 3,93 | <u>5,36</u> | 4,44 |
| Воздушная прокладк | | 4,70 | 4,04 | 5,24 | 4,42 | 4,23 | 5,12 | 4,35 | 4,63 | 3,59 | 3,42 | 4,39 | 4,08 |
| медными жилами | а каоеля с | 4,05 | 5,13 | 4,92 | 4.44 | 4,09 | 4,78 | 4,28 | 4,80 | 3,68 | 3,33 | 4,27 | 4,00 |
| Воздушная прокладк | ra kapana c | 4,32 | 4,15 | 5,60 | 4,61 | 4,59 | 4,52 | 4,28 | 4,31 | 3,46 | 3,63 | 4,74 | 3,93 |
| алюминиевыми жила | | 4,84 | 4,99 | 5,00 | | 4,39 | 4,33 | 4,19 | 4,35 | 3,34 | 3,78 | 3,73 | 7.22 |
| | | 5,71 | 7,52 | 8,85 | 7,79 | 6,91 | 7,87 | 7,56 | 8,50 | 6,68 | 6,41 | <u>7,60</u> | 6,62 |
| Сети наружного осве | ещения | 5,92 | 6,44 | 6,46 | | 6,70 | 6,24 | 5,92 | 7,39 | 5,82 | 7,23 | - 1.00 | <u> </u> |
| D | | 5,31 | 6,23 | 6,24 | 6,01 | 5,53 | 6,20 | 6,46 | 6,40 | 5,50 | 6,05 | 6,09 | 5,95 |
| Прочие объекты | | 5,48 | 5,49 | 4,70 | | 5,98 | 5,00 | 5,23 | 5,92 | 5,14 | 5,36 | | |
| Писконалалония са по | - Form | 7,54 | 12,24 | 14,97 | 12 | 12,33 | 12,55 | 12,27 | 13,16 | 10,54 | 10,57 | 12,2 | 11,27 |
| Пусконаладочные работы | | 9,06 | 8,78 | 9,38 | | 14,82 | 10,91 | 9,87 | 11,17 | 8,93 | 15,38 | | |
| Автомобильные пере | | 6,73 | 6,65 | 10,45 | 6,64 | 6,53 | 9,19 | 7,59 | 7,79 | 5,52 | 7,91 | 7,7 | 5,95 |
| Электрификация жел | тезных дорог⁴ | - | 5,01 | | 4,93 | 4,9 | 4,98 | 5,02 | 5,15 | 4,67 | 4,73 | 4,87 | 4,85 |
| Железные дороги ⁴ | | | 6,72 | | 6,82 | 6,52 | 6,80 | 6,68 | 6,79 | 6,31 | 6,33 | 6,57 | 6,89 |

- 15 -Дальневосточный федеральный округ

| | | Индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по видам строительства | | | | | | | | |
|---|----------------|--|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Вид строительства | Тип | Республика Саха (Якутия) Якутск | Приморский край | Хабаровский край (1 зона) | Амурская область (1 зона) | Камчатский край (1 зона) | Магаданская область | Сахалинская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Чукотский автономный округ |
| | Кирпичные | <u>9,59</u> | <u>5,84</u> 5,41 | 6,43 5,64 | 6,25 6,00 | 10,97 4,58 | 11,73 4,69 | 12,51 5,06 | <u>6,64</u> – | 13,71 3,23 |
| Многоквартирные | Панельные | 9,12 - | <u>5,71</u> 5,04 | 6,36 4,84 | 6,26 5,27 | 10,50 4,31 | 10,34 4,76 | 11,27 4,82 | <u>5,97</u> | 12,57 3,33 |
| жилые дома | Монолитные | <u>9,36</u> | 5.01 4,66 | 6,03 4,76 | 6,34 5,41 | 9,22 4,02 | 10,50 4,03 | 9,69 4,38 | <u>5,55</u> | 12,93 3,29 |
| | Прочие | <u>8,80</u> | 5,42 4,97 | 6,23 5,03 | 6,28 5,55 | 10,08 4,28 | 10,86 4,38 | 10,91 4,71 | <u>5,99</u> - | 12,33 3,07 |
| Административные | здания | <u>9,40</u> | 5,75 4,95 | 6,22 4,82 | 5,97 5,31 | 8,78 3,61 | 11,13 4,94 | 9,90 4,50 | <u>6,37</u> - | 12,43 4,24 |
| | Детские сады | 9, <u>56</u> | 5,47 5,00 | 6,18 5,07 | 6,12 5,83 | 8,15 3,64 | 12, <u>51</u> 5,60 | 9,32 4,33 | <u>6,35</u> | 12,04 3,76 |
| Объекты образования | Школы | <u>9,34</u> | 5.27 4,85 | <u>5,83</u> 4,91 | <u>5,71</u> 5,04 | 8,03 3,49 | 10,88 5,00 | 8,92 4,14 | <u>5,82</u> | 12,20 4,28 |
| · | Прочие | <u>9,57</u> | 5,40 4,95 | 6,06 5,02 | 5,97 5,55 | 8,11 3,59 | 11,97 5,40 | 9,18 4,26 | <u>6,20</u> | 12,10 3,92 |
| | Поликлиники | 10,06 | 6,22 5,45 | 6,93 5,64 | 6,62 5,67 | 10,32 4,26 | 13,13 4,79 | 11,32 4,95 | 7,30 | 14,22 3,30 |
| Объекты здравоохранения | Больницы | <u>9,85</u> | 6,20 5,65 | 6,98 4,99 | 6,69 6,04 | 9,99 4,20 | 11,76 5,08 | 11,27 5,23 | <u>6,88</u> - | 13,59 4,22 |
| -, _t , , , , | Прочие | 9,93 | 6,2 <u>0</u> 5,57 | 6,95 5,21 | 6,65 5,88 | 10,11 4,22 | 12,59 5,08 | 11,29 5,15 | 7,02 | 13,81 3,80 |
| Объекты спортивн | ого назначения | <u>9,25</u> | 5,53 5,02 | 6,38 4,59 | 5,92 5,68 | 8.95 3,85 | 11,46 5,38 | 9,39 4,37 | <u>6,51</u> | 12,34 4,12 |
| Объекты культуры | | <u>9,59</u> | 6,01 5,50 | 6,83 5,31 | 6,43 5,63 | 9,77 4,25 | 12,14 5,09 | 10,43 4,61 | 7,01 - | 13,88 3,61 |
| Котельные | | 9,94 | 6,06 5,65 | 6,64 4,95 | 6,22 5,86 | 8,98 3,93 | 12,66 6,13 | 10,12 4,67 | 7.12 | 13,66 4,58 |
| Очистные сооруже | кин | 9,66 - | 5,72 5,46 | 6,51 5,05 | 6,21 6,24 | 8,72 3,91 | 12,69 5,35 | 10,24 4,60 | 6,85 | 12,65 3,87 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | <u>8,12</u> | 6,2 <u>1</u> 5,68 | 5,24 3,97 | 5,22 4,87 | 8,41 3,96 | 10,87 4,37 | 6,18 3,25 | 4,01 - | 11,87 4,94 |

| | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Вид строительства | Тил | Республика Саха (Якутия) Якутск | Приморский край | Хабаровский край (1 зона) | Амурская область (1 зона) | Камчатский край (1 зона) | Магаданская область | Сахалинская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Чукотский автономный округ | | |
| Внешние инженерн | ње сети | <u>6,19</u> | 4,06 | 4,80 | 4,90 | 6,62 | 12,10 | 6,20 | 4,81 | 8,36 | | |
| водопровода | | - | 3,83 | 3,87 | 4,09 | 3,23 | 6,10 | 3,31 | | 5,02 | | |
| Внешние инженерн канализации | ње сети | 9.16 - | 6,20 5,82 | 6,78 4,98 | <u>6,71</u> 5,99 | 11,06 4,79 | <u>12,50</u> 5,01 | 9,82 4,23 | 7,37 - | <u>13,44</u> 5,91 | | |
| Внешние инженерн | не сети | <u>7.15</u> | <u>5,20</u> 4,91 | <u>5,93</u> 4,51 | <u>6,12</u> 5,50 | 8,75 4,01 | 11,86 4,31 | 9 <u>,37</u> 4,07 | 6,77 | <u>11,81</u> 5,14 | | |
| Подземная проклад медными жилами | ка кабеля с | <u>6,97</u> | 4,97 4,60 | 5,15 5,63 | 4.61 4.59 | 6,59 3,24 | 8,20 5,44 | 5,92 3,19 | 3,38 | 10,18 5,48 | | |
| Подземная проклад алюминиевыми жи | | <u>6,75</u> - | 4,38 4,04 | 4,98 4,64 | 4,52 4,48 | 7,14 3,37 | 8,78 4,66 | 7,87 3,72 | <u>5,40</u> | 10,55 4,42 | | |
| Воздушная проклад медными жилами | цка кабеля с | <u>6,35</u> - | 4,51 4,20 | 4,48 4,67 | 4 <u>,39</u> 4,36 | 5,51 2,71 | 7,00 4,82 | 5,33 3,22 | 3,35 | 9,35 4,98 | | |
| Воздушная проклад алюминиевыми жи | | <u>5,76</u> - | 3,70 3,44 | 3,70 3,45 | 4,23 4,18 | <u>5,21</u> 2,48 | <u>6,57</u> 4,21 | 6,34 3,64 | 4,46 | 9 <u>,01</u> 4,51 | | |
| Сети наружного ос. | вещения | <u>8.66</u> - | 6,40 6,02 | 7,02 5,70 | <u>6,67</u> 6,52 | 9,84 4,26 | 14,55 6,36 | 12,41 4,82 | <u>7,64</u> - | 14,51 6,14 | | |
| Прочие объекты | | <u>9,50</u> - | <u>5,95</u> 5,46 | <u>6,63</u> 5,31 | 6,38 5,82 | 9,42 4,04 | 11.88 4,77 | 10,16 4,60 | <u>6.87</u> – | 13,56 3,66 | | |
| Пусконаладочные | работы | 18,88 | 11.2 9,23 | 14,03 10,59 | 12,92 11,49 | 20,96 7,62 | 21.13 11,93 | 22,15 4,65 | <u>13,43</u> | 24,64 8,34 | | |
| Автомобильные перевозки ⁴ | | 6,136 | 4,76 | 4,8 | 6,75 | 11,17 | 13 | 12,16 | 7,02 | 8,68 | | |
| Электрификация ж | | | 4,99 | 5,43 | 5,28 | | | - | 5,37 | - | | |
| Железные дороги ⁴ | | | 7,24 | 7,58 | 7,30 | - | | _ | 7,02 | | | |

Примечания:

- 1. 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).
- 2. Индексы на СМР и пусконаладочные работы определены с учетом накладных расходов и сметной прибыли.
- 3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
- 4. Индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

| | Приложение 2 |
|----|----------------------------|
| | к письму Минрегиона России |
| от | <u>N</u> o |

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы на II квартал 2012 года

(без НДС) Инлексы к ОСНБЖ-2001 No π/π Наименование региона Железные Электрификация дороги железных дорог Центральный федеральный округ I Белгородская область 6,07 4,32 1 2 Брянская область 6,24 4,32 Владимирская область 3 6.31 4.57 Воронежская область 6.22 4,43 4 Ивановская область 6.24 4,39 5 Калужская область 6,33 4.60 6 7 Костромская область 6,24 4.42 8 Курская область 6,21 4,41 9 Липенкая область 6,14 4.17 6.87 5.26 10 Московская область 6,25 4.34 11 Орловская область 12 Рязанская область (1 зона) 6,24 4.37 Смоленская область 6,07 4.39 13 6,21 4,33 14 Тамбовская область (1 зона) 6,24 4,44 15 Тверская область 16 Тульская область 6,24 4,31 6,27 4,51 17 Ярославская область 6.81 5,36 18 г. Москва Северо-западный федеральный округ II 4.58 19 Республика Карелия (1 зона) 6,27 4,76 6,78 20 Республика Коми (1 зона) Архангельская область 21 5,70 7,46 (1 зона) 4.80 22 Вологодская область (1 зона г. Вологда) 6,38 4.70 6,54 23 Калининградская область 24 Ленинградская область (1 зона) 6,34 4,85

| № п/п | Наимснование региона | Индексы н | Индексы к ОСНБЖ-2001 | | | | |
|-------|--|--------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| | | Железные дороги | Электрификация железных дорог | | | | |
| 25 | Мурманская область | 7,47 | 5,31 | | | | |
| 26 | Новгородская область | 6,40 | 4,51 | | | | |
| 27 | Псковская область (1 зона) | 6,20 | 4,73 | | | | |
| 28 | г. Санкт-Петербург | 6,55 | 4,70 | | | | |
| Ш | Южный федера. | льный округ | | | | | |
| 29 | Республика Адыгея | 6,19 | 4,16 | | | | |
| 30 | Астраханская область | 6,48 | 4,42 | | | | |
| 31 | Волгоградская область | 6,44 | 4,47 | | | | |
| 32 | Республика Калмыкия | 6,22 | 4,14 | | | | |
| 33 | Краснодарский край | 6,35 | 4,31 | | | | |
| 34 | Ростовская область | 6,34 | 4,22 | | | | |
| IV | Северо-Кавказский ф | едеральный о | сруг | | | | |
| 35 | Республика Дагестан (1 зона) | 6,61 | 5,18 | | | | |
| 36 | Республика Ингушетия | 6,16 | 4,33 | | | | |
| 37 | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | 6,37 | 4,94 | | | | |
| 38 | Карачаево-Черкесская Республика | 6,27 | 4,30 | | | | |
| 39 | Республика Северная Осетия – Алания | 6,27 | 4,65 | | | | |
| 40 | Чеченская Республика | 6,62 | 5,17 | | | | |
| 41 | Ставропольский край | 6,27 | 4,52 | | | | |
| V | Приволжский феде | ральный окру | г | | | | |
| 42 | Республика Башкортостан | 6,01 | 4,70 | | | | |
| 43 | Республика Марий Эл | 5,88 | 4,34 | | | | |
| 44 | Республика Мордовия | 5,79 | 4,26 | | | | |
| 45 | Республика Татарстан (Татарстан) | 5,75 | 4,26 | | | | |
| 46 | Удмуртская Республика | 6,14 | 4,22 | | | | |
| 47 | Чувашская Республика | 5,95 | 4,43 | | | | |
| 48 | Кировская область (1 зона) | 5,83 | 4,20 | | | | |
| 49 | Нижегородская область | 6,43 | 4,47 | | | | |
| 50 | Оренбургская область | 5,60 | 4,16 | | | | |
| 51 | Пензенская область (1 зона) | 5,60 | 4,30 | | | | |
| 52 | Пермский край | 6,02 | 4,44 | | | | |
| 53 | Самарская область | 5,92 | 4,56 | | | | |
| 54 | Саратовская область (1 зона) | 5,89 | 4,35 | | | | |
| 55 | Ульяновская область | 5,76 | 4,24 | | | | |

| No/ | | Индексы к ОСНБЖ-2001 | | | | |
|--------------|--|----------------------|----------------------------------|--|--|--|
| № п/п | Наименование региона | Железные дороги | Электрификация железных дорог | | | |
| VI | Уральский федер | альный округ | | | | |
| 56 | Курганская область | 6,29 | 4,52 | | | |
| 57 | Свердловская область (г. Екатеринбург) | 6,45 | 4,81 | | | |
| 58 | Тюменская область (1 зона) | 6,63 | 5,00 | | | |
| 59 | Челябинская область | 6,24 | 4,51 | | | |
| 60 | Ханты-Мансийский автономный округ (Югра) | - | | | | |
| 61 | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) | - | - | | | |
| VII | Сибирский федер | альный округ | | | | |
| 62 | Республика Алтай (1 зона) | - | - | | | |
| 63 | Республика Бурятия | 6,66 | 4,72 | | | |
| 64 | Республика Тыва | - | | | | |
| 65 | Республика Хакасия | 6,33 | 4,57 | | | |
| 66 | Алтайский край (1 зона) | 6,47 | 4,68 | | | |
| 67 | Красноярский край (1 зона) | 6,43 | 4,65 | | | |
| 68 | Иркутская область | 6,62 | 4,76 | | | |
| 69 | Кемеровская область (2 зона) | 6,61 | 4,77 | | | |
| 70 | Новосибирская область (1 зона) | 6,22 | 4,36 | | | |
| 71 | Омская область | 6,31 | 4,39 | | | |
| 72 | Томская область | 6,53 | 4,76 | | | |
| 73 | Забайкальский край | 6,65 | 4,53 | | | |
| VIII | Дальневосточный фе | деральный ок | руг | | | |
| 74 | Республика Саха (Якутия) Якутск | - | - | | | |
| 75 | Приморский край | 6,39 | 4,49 | | | |
| 76 | Хабаровский край (1 зона) | 6,77 | 4,94 | | | |
| 77 | Амурская область (1 зона) | 6,61 | 4,70 | | | |
| 78 | Камчатский край (1 зона) | - | - | | | |
| 79 | Магаданская область | • | | | | |
| 80 | Сахалинская область (1 зона) | - | T - | | | |
| 81 | Еврейская автономная область | 6,27 | 4,86 | | | |
| 82 | Чукотский автономный округ | - | - | | | |

| | Приложение 3 |
|-----|----------------------------|
| | к письму Минрегиона России |
| OT. | .№ |

Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на II квартал 2012 года

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

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года -3.42;

- 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 26,35.
- 2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – 3,49;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 учтенному в справочниках базовых цен на инженерные изыскания и сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства с учетом временных рекомендаций по уточнению базовых цен, определяемых по сборнику цен на изыскательские работы для капитального строительства, рекомендованных к применению письмом Минстроя России от 17.12.1992 № БФ-1060/9 – 39,52.

| | Приложение 4 |
|------|----------------------------|
| | к письму Минрегиона России |
| OT _ | |

Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на II квартал 2012 года

| № n/n | Отрасли народного хозяйства и промышленности | (оез ндс Индексы на прочие работы и затраты |
|----------|---|--|
| | 2 | 3 |
| _1_ | Экономика в целом | 6,60 |
| 2 | Электроэнергетика | 7,21 |
| _3_ | Нефтедобывающая | 5,69 |
| 4 | Газовая | 5,68 |
| 5 | Угольная | 7,41 |
| 6 | Сланцевая | 7,91 |
| 7 | Торфяная | 7,92 |
| 8 | Черная металлургия | 6,19 |
| 9 | Цветная металлургия | 6,05 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 8,25 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 7,08 |
| 12 | Приборостроение | 7,12 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 7,62 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 5,90 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 7,19 |
| 16 | Строительных материалов | 8,45 |
| 17 | Легкая | 6,13 |
| 18 | Пищевкусовая | 6,64 |
| 19 | Микробиологическая | 6,23 |
| 20 | Полиграфическая | 8,56 |
| 21 | Сельское хозяйство | 7,27 |
| 22 | Строительство | 4,99 |
| 23 | Транспорт | 9,57 |
| 24 | Связь | 5,98 |

| № n/n | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на прочие работы и затраты |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 9,04 |
| 26 | Жилищное строительство | 6,43 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 8,20 |
| 28 | Образование | 5,99 |
| 29 | Здравоохранение | 6,22 |
| 30 | По объектам непроизводственного назначения | 8,28 |

| | Приложение 5 | |
|---|----------------------------|--|
| | к письму Минрегиона России | |
| Т | № | |

Индексы изменения сметной стоимости оборудования на II квартал 2012 года

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на: | |
|----------|---|---|---------------|
| | | 01.01.1991 r. | 01.01.2000 r. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Экономика в целом | 54,43 | 3,41 |
| 2 | Электроэнергетика | 64,87 | 3,66 |
| 3_ | Нефтедобывающая | 79,22 | 4,03 |
| 4 | Газовая | 70,63 | 3,34 |
| 5 | Угольная | 52,84 | 4,18 |
| 6 | Сланцевая | 61,64 | 3,92 |
| 7 | Торфяная | 49,00 | 3,62 |
| 8 | Черная металлургия | 47,92 | 3,35 |
| 9 | Цветная металлургия | 56,22 | 3,82 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 75,06 | 4,09 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 37,58 | 3,48 |
| 12 | Приборостроение | 37,44 | 3,67 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 35,89 | 3,43 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 36,68 | 3,44 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 51,12 | 3,28 |
| 16 | Строительных материалов | 54,86 | 3,47 |
| 17 | Легкая | 35,66 | 3,01 |
| 18 | Пищевкусовая | 38,96 | 3,32 |
| 19 | Микробиологическая | 63,80 | 3,38 |
| 20 | Полиграфическая | 25,16 | 3,30 |
| 21 | Сельское хозяйство | 70,35 | 3,25 |
| 22 | Строительство | 53,69 | 3,37 |
| 23 | Транспорт | 50,17 | 3,36 |

| № 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 |
| 24 | Связь | 36,25 | 2,76 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 49,61 | 3,47 |
| 26 | Жилищное строительство | 38,99 | 3,36 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 38,96 | 3,63 |
| 28 | Образование | 48,99 | 2,96 |
| 29 | Здравоохранение | 55,70 | 3,08 |
| 30 | По объектам непроизводственного назначения | 34,81 | 3,15 |