

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

| 05.12. | 2017 No | 45082-XM/09 |
|--------|---------|-------------|
| На № | om | |

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)

B рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования ценообразования И проектировании при и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в IV квартале 2017 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительномонтажных работ, величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных 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 III 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 21 л. в 1 экз.

Исп.: Пяткин М.В.

Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010

Х.Д. Мавлияров

| | Приложение № 1 |
|----|--------------------------|
| | к письму Минстроя России |
| от | No |

Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2017 года 1,2,3,8.

Центральный федеральный округ

| | • | | | Инде | ксы к Ф | EP- 2001 | /TEP-20 | 01 по обт | ьектам с | строит | ельства | | |
|----------------------------|---|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| Объек строитель | | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Рязанская область | Тульская область | Ярославская область | г. Москва |
| | Кирпичные | 6,35 7,62 | 7,10 8,15 | 7,04 7,55 | <u>6,99</u> - | <u>7,34</u> - | <u>6,45</u> | <u>5,97</u> - | <u>6,63</u> | <u>6,97</u> - | 6,54 7,05 | <u>6,06</u> - | 7,70 |
| Многоквартирные жилые | Панельные | <u>5,89</u> 7,64 | 6,61 7,65 | 6,27 6,45 | <u>6,67</u> - | <u>6,80</u> - | <u>6,22</u> - | <u>5,70</u> - | <u>6,50</u> - | 6,41 - | 6,85 6,90 | <u>5,88</u> - | <u>6,83</u> |
| дома | Монолитные | 5,63 6,30 | 6,58 6,93 | 6,30 6,80 | <u>6,58</u> - | <u>6,90</u> - | <u>5,93</u> - | <u>5,70</u> - | <u>6,52</u> - | <u>6,64</u> - | 6,31 6,28 | <u>5,77</u> | 7,25 - |
| | Прочие | 5,92 6,95 | 6,75 7,47 | 6,53 6,95 | <u>6,73</u> | <u>6,84</u> - | <u>6,16</u> - | <u>5,78</u> - | <u>6,56</u> - | <u>6,71</u> | 6,48 6,64 | <u>5,89</u> | <u>6,89</u> - |
| Административные здания | | 6,24 6,65 | 6,17 6,97 | 6,34 6,42 | <u>6,33</u> - | <u>6,17</u> | <u>6,06</u> - | <u>6,02</u> - | <u>5,77</u> - | 6,48 | 6,42 6,03 | <u>6,19</u> - | <u>6,89</u> - |
| | Детские сады | 6,17 7,27 | 6,60 7,02 | 6,40 7,34 | <u>6,54</u> | <u>6,32</u> | <u>6,01</u> - | <u>6,28</u> - | <u>5,88</u> - | <u>6,68</u> - | 6,24 6,02 | <u>6,31</u> - | <u>6,52</u> - |
| Объекты образования | Школы | 6,09 7,21 | 6,34 7,40 | 6,34 7,09 | 6,27 | <u>6,14</u> - | <u>5,86</u> - | 6,19 - | <u>5,89</u> - | 6,44 | <u>5,95</u> 5,76 | <u>5,97</u> - | <u>6,38</u> - |
| | Прочие | 6,15 7,26 | 6,54 7,16 | 6,38 7,26 | <u>6,46</u> - | <u>6,28</u> - | <u>6,05</u> - | <u>6,20</u> - | <u>5,89</u> - | <u>6,60</u> - | <u>6,14</u> 5,93 | <u>6,21</u> - | <u>6,48</u> - |
| | Поликлиники | 6,99 8,00 | 7,24 8,36 | 7,00 7,44 | <u>7,08</u> | <u>7,12</u> - | <u>6,49</u> - | <u>6,28</u> - | <u>6,24</u> - | <u>7,42</u> | 6,77 6,90 | <u>6,35</u> | <u>7,37</u> |
| Объекты здравоохранения | Больницы | 6,60 7,12 | 6,93 7,48 | 7,06 7,13 | <u>6,75</u> - | <u>6,81</u> - | <u>6,55</u> - | <u>6,24</u> - | <u>5,83</u> - | 7,04 - | 6,77 6,41 | <u>6,63</u> - | <u>7,45</u> |
| | Прочие | 6,81 7,49 | 7,08 7,88 | 7,11 7,30 | <u>6,86</u> - | <u>6,90</u> - | <u>6,40</u> - | <u>6,25</u> - | <u>5,97</u> - | <u>7,23</u> | <u>6,81</u> 6,58 | <u>6,52</u> - | <u>7,41</u> - |
| Объекты спортивного назн | ачения | 6,41 7,07 | 6,63 7,44 | 6,56 7,00 | <u>6,49</u> - | <u>6,30</u> - | <u>6,17</u> - | <u>6,11</u> - | <u>6,14</u> - | 6,73 - | <u>6,56</u> 6,55 | <u>6,03</u> - | 7,06 - |

| | | | Инде | ексы к Ф | EP- 2001 | /TEP-20 | 01 по обт | ьектам с | троите | ельства | | |
|---|---------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| Объект строительства | Брянская | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Рязанская область | Тульская область | Ярославская область | г. Москва |
| Объекты культуры | 6,71 7,85 | 7,06 7,84 | 7,03 7,44 | <u>6,93</u> | <u>6,88</u> - | <u>6,34</u> | <u>6,16</u> - | <u>6,35</u> | 7,16 - | <u>6,80</u> 6,89 | <u>6,31</u> - | 7,50 |
| Котельные | 6,61 7,42 | 6,64 6,99 | 6,62 7,28 | <u>6,60</u> - | <u>6,54</u> - | <u>6,40</u> - | <u>6,63</u> - | <u>6,16</u> - | <u>6,77</u> - | 6,63 6,63 | <u>6,54</u> - | <u>6,87</u> - |
| Очистные сооружения | 6,36 7,44 | 6,93 7,17 | 6,84 7,58 | <u>6,62</u> - | <u>6,20</u> | <u>6,13</u> | 7,05 - | <u>6,27</u> | <u>6,90</u> - | 6,61 6,54 | <u>6,74</u> - | 7,04 - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,66</u> 6,61 | <u>5,57</u> 5,51 | 5,22 6,00 | <u>5,93</u> - | <u>5,64</u> | <u>5,93</u> | <u>6,11</u> - | <u>5,53</u> | <u>5,89</u> | <u>5,56</u> 5,64 | <u>5,30</u> | <u>5,78</u> - |
| Внешние инженерные сети водопровода | 4,85 4,85 | 4,98 4,95 | 5,22 5,85 | <u>4,78</u> - | <u>4,51</u> - | <u>4,63</u> | <u>5,08</u> - | <u>4,4</u> 9 | <u>5,31</u> | 4,32 4,61 | <u>5,19</u> - | <u>4,97</u> |
| Внешние инженерные сети канализации | 6,83 8,19 | 7,34 7,70 | 7,81 8,51 | <u>7,25</u> | <u>7,12</u> | <u>7,46</u> - | <u>7,78</u> - | 6,52 | <u>8,06</u> - | 7,20 7,94 | <u>7,56</u> - | <u>8,15</u> |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 5,76 6,71 | 6,41 7,41 | 6,98 7,45 | <u>6,73</u> | <u>6,35</u> | <u>5,93</u> | 6,92 | <u>6,12</u> | <u>7,05</u> | 5,57 5,96 | <u>6,65</u> | 7,21 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 4,87 4,49 | 4,73 4,82 | 5,02 5,79 | <u>5,25</u> | <u>4,99</u> | <u>5,16</u> | 5,16 | <u>4,5</u> 5 | <u>5,41</u> | 4,64 4,87 | 5,04 | <u>5,30</u> |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 5,12 4,52 | 5,04 6,51 | 5,74 6,46 | <u>5,48</u> | <u>4,96</u> - | <u>5,04</u> | <u>5,30</u> | 4,93 | <u>5,55</u> | 5,14 5,68 | 4,98 | 6,10 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 4,53 4,26 | 4,32 4,37 | 4,63 5,28 | 5,08 | <u>4,61</u> | <u>4,76</u> | <u>4,66</u> | <u>4,10</u> | <u>4,86</u> | 4,62 4,63 | <u>4,71</u> | 4,27 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 4,22 3,92 | 4,21 5,40 | 4,34 5,88 | <u>5,16</u> - | <u>4,30</u> | 4,25 | 4,65 | 4,12 | 4,33 | 4,06 4,03 | <u>4,46</u> - | <u>3,96</u> |
| Сети наружного освещения | 6,75 7,54 | 7,61 7,57 | 7,41 7,84 | <u>7,20</u> - | 7,15 - | <u>6,92</u> - | <u>7,76</u> - | <u>6,91</u> - | <u>7,21</u> | 7,00 6,90 | <u>7,31</u> | 9,03 |
| Прочие объекты ⁵ | 6,73 7,50 | 7,05 7,57 | 6,89 7,44 | <u>6,88</u> - | <u>6,73</u> - | <u>6,51</u> | <u>6,15</u> - | <u>6,47</u> | <u>7,13</u> | 6,87 6,78 | <u>6,30</u> - | <u>7,24</u> |
| Пусконаладочные работы | 11,67 16,07 | 13,11 13,11 | 12,39 12,97 | 12,03 | <u>13,14</u> | <u>12,06</u> | <u>12,31</u> | 10,74 | <u>12,35</u> | 11,92 12,76 | <u>12,74</u> - | 18,69 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 5,81 | 6,89 | 8,72 | 6,59 | 5,76 | 6,74 | 8,91 | 6,48 | 6,93 | 5,36 | 6,99 | 6,31 |
| Электрификация железных дорог⁴ | 5,19 | 5,41 | 5,24 | 5,16 | 5,42 | 5,22 | 5,29 | 4,98 | 5,25 | 5,08 | 5,27 | 6,08 |
| Железные дороги ⁴ | 7,53 | 7,73 | 7,55 | 7,54 | 7,75 | 7,55 | 7,61 | 7,41 | 7,59 | 7,50 | 7,63 | 7,98 |
| Аэродромы гражданского назначения | 8,40 7,59 | - | 7,42 7,38 | <u>8,71</u> - | - | - | - | <u>7,70</u> - | <u>6,46</u> - | 6,85 6,88 | - | 8,30 |

3 Северо-Западный федеральный округ

| | | | | | TT | | AED 2 | 001//EEE | 2001 | | | | | | (00 | з ндс) |
|---------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|--|--------------|----------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | Инд | ексы к | ФЕР-2 | 001/TEP | ′-2001 п | о объект | ам стр | оитель | ства | | | |
| Объе строител | | 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 ^б | Архангельская область районы островов Северного Ледовитого оскана и его морей? | авт | Калининградская область | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г. Санкт-Петербург |
| | Кирпичные | 7,28 | 9,13 | 9,07 | 10,47 | 10,73 | 10,87 | 9,84 | 11,91 | 16,18 | 11,33 | 8,02 | 11,23 | <u>7,90</u> | 7,08 | 7,20 |
| | | 5,75 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,07 | 8,07 | 8,07 | 2,72 | 6,01 | 7,43 | 7,16 | - | 6,52 |
| | Панельные | <u>8,44</u> | 9,06 | <u>9,61</u> | <u>10,58</u> | <u>10,95</u> | <u>10,86</u> | 8,08 | <u>9,47</u> | <u>12,35</u> | 9,33 | <u>7,66</u> | 10,37 | <u>7,63</u> | <u>6,22</u> | <u>7,74</u> |
| Многоквартирные | Типельные | 6,86 | 7,85 | 7,85 | 7,85 | 7,85 | 7,85 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 4,30 | 5,70 | 6,94 | 6,68 | - | 7,31 |
| жилые дома | Монолитные | 7,43 | <u>7,94</u> | <u>8,60</u> | <u>9,62</u> | <u>9,76</u> | <u>9,87</u> | 8,26 | 10,07 | 13,82 | <u>9,51</u> | <u>7,60</u> | <u>9,65</u> | <u>6,88</u> | <u>6,42</u> | <u>7,16</u> |
| | 1 TO HOSIMITIBLE | 6,18 | 6,91 | 6,91 | 6,91 | 6,91 | 6,91 | 6,82 | 6,82 | 6,82 | 3,43 | 6,91 | 6,29 | 5,92 | - | 6,59 |
| | Прочие | <u>6,89</u> | <u>8,53</u> | <u>8,93</u> | 10,07 | <u>10,31</u> | 10,39 | <u>8,74</u> | <u>10,57</u> | <u>14,36</u> | 10,05 | <u>7,45</u> | 10,36 | <u>7,37</u> | <u>6,59</u> | <u>6,73</u> |
| | Протне | 5,63 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,17 | 7,17 | 7,17 | 3,26 | 6,06 | 6,82 | 6,48 | - | 6,21 |
| Административные | злания | 7,05 | <u>8,00</u> | <u>8,30</u> | 9,38 | <u>9,49</u> | <u>9,61</u> | <u>8,61</u> | 10,36 | <u>14,09</u> | 10,84 | 7,07 | <u>8,98</u> | <u>6,72</u> | <u>6,85</u> | <u>6,60</u> |
| | | 5,64 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,13 | 7,13 | 7,13 | 4,32 | 5,95 | 6,28 | 5,75 | - | 5,79 |
| | Детские сады | 6,69 | <u>7,93</u> | <u>8,43</u> | <u>9,37</u> | <u>9,48</u> | <u>9,64</u> | <u>8,21</u> | 9,70 | <u>12,86</u> | <u>11,96</u> | 7,22 | <u>8,43</u> | <u>6,42</u> | <u>6,74</u> | <u>6,29</u> |
| | детекне сады | 6,13 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 4,31 | 6,91 | 5,86 | 5,84 | - | 6,21 |
| Объекты | Школы | 6,43 | <u>7,34</u> | <u>7,61</u> | <u>8,59</u> | <u>8,68</u> | <u>8,78</u> | <u>7,98</u> | <u>9,56</u> | 12,92 | 10,69 | <u>6,60</u> | <u>8,24</u> | 6,21 | <u>6,72</u> | <u>6,20</u> |
| образования | HIKOSIBI | 5,61 | 6,54 | 6,54 | 6,54 | 6,54 | 6,54 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 4,17 | 6,46 | 5,76 | 5,64 | - | 5,77 |
| | Прочие | 6,59 | <u>7,74</u> | <u>8,17</u> | <u>9,11</u> | <u>9,22</u> | <u>9,37</u> | <u>8,14</u> | <u>9,66</u> | 12,88 | 11,54 | 7,06 | <u>8,37</u> | <u>6,35</u> | <u>6,73</u> | <u>6,26</u> |
| | Прочис | 5,94 | 6,66 | 6,66 | 6,66 | 6,66 | 6,66 | 6,77 | 6,77 | 6,77 | 4,26 | 6,81 | 5,82 | 5,78 | - | 6,05 |
| | Поликлиники | <u>7,91</u> | <u>8,90</u> | <u>9,46</u> | <u>10,69</u> | <u>10,87</u> | <u>11,08</u> | <u>9,95</u> | <u>11,71</u> | <u>15,76</u> | 12,73 | <u>7,86</u> | 10,13 | <u>7,71</u> | <u>7,17</u> | <u>7,29</u> |
| | ТЮЛИКЛИПИКИ | 6,19 | 7,40 | 7,40 | 7,40 | 7,40 | 7,40 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 3,72 | 6,45 | 6,52 | 6,48 | - | 6,81 |
| Объекты | Больницы | <u>8,50</u> | <u>8,60</u> | <u>8,66</u> | <u>9,65</u> | <u>9,80</u> | <u>9,88</u> | 9,03 | 10,63 | <u>14,04</u> | <u>11,07</u> | <u>7,89</u> | <u>9,44</u> | <u>7,82</u> | <u>7,67</u> | <u>7,65</u> |
| здравоохранения | Больницы | 6,85 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,54 | 7,54 | 7,54 | 4,83 | 6,75 | 6,19 | 6,84 | - | 7,03 |
| | Прочие | <u>8,28</u> | <u>8,72</u> | <u>8,97</u> | <u>10,05</u> | <u>10,22</u> | <u>10,35</u> | <u>9,45</u> | 11,10 | <u>14,64</u> | <u>11,70</u> | <u>7,87</u> | 9,67 | <u>7,76</u> | <u>7,47</u> | <u>7,55</u> |
| | Прочис | 6,66 | 7,48 | 7,48 | 7,48 | 7,48 | 7,48 | 7,87 | 7,87 | 7,87 | 4,28 | 6,62 | 6,30 | 6,69 | - | 6,95 |
| Объекты спортивно | го назнанения | <u>7,61</u> | <u>8,08</u> | <u>8,45</u> | <u>9,50</u> | 9,62 | <u>9,71</u> | <u>8,62</u> | 10,42 | 13,92 | 11,33 | <u>7,03</u> | 9,19 | <u>7,25</u> | <u>6,84</u> | <u>7,00</u> |
| OOPCKIBI CHOPINBHOI | и пазначения | 6,47 | 7,53 | 7,53 | 7,53 | 7,53 | 7,53 | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 4,66 | 6,13 | 6,48 | 6,19 | _ | 6,12 |
| Объекты культуры | <u> </u> | 8,10 | 9,04 | <u>9,46</u> | <u>10,66</u> | 10,82 | <u>11,01</u> | <u>9,55</u> | 11,30 | <u>15,01</u> | <u>12,70</u> | <u>8,21</u> | 9,82 | <u>7,76</u> | <u>7,25</u> | <u>7,47</u> |
| Оорскірі культуры | | 6,72 | 7,81 | 7,81 | 7,81 | 7,81 | 7,81 | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 4,04 | 6,40 | 6,47 | 6,55 | - | 6,48 |
| Котельные | | <u>7,70</u> | <u>8,26</u> | <u>8,46</u> | <u>9,54</u> | <u>9,66</u> | <u>9,79</u> | 8,92 | <u>10,54</u> | <u>13,97</u> | 11,86 | <u>7,86</u> | 9,04 | <u>7,14</u> | <u>7,13</u> | <u>7,05</u> |
| ROTOTORDIC | | 6,45 | 7,46 | 7,46 | 7,46 | 7,46 | 7,46 | 7,50 | 7,50 | 7,50 | 4,41 | 6,22 | 5,56 | 6,08 | - | 6,29 |

| | | | | Инд | ексы к | ФЕР-2 | 001/TEP | -2001 п | о объекта | ам стр | оитель | ства | | | |
|---|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| Объект 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 а | Калининградская область | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г. Санкт-Петербург |
| Очистные сооружения | 7,87 7,10 | 9 <u>,07</u> 7,54 | 9 <u>,65</u> 7,54 | 10,71 7,54 | 10,89 7,54 | 11,03 7,54 | 8,94 7,32 | 10,48 7,32 | 13,70 7,32 | 13,47 5,13 | 7,88 7,13 | 9 <u>,64</u> 7,21 | 7,41 6,92 | 7,23 - | 7 <u>,06</u> 6,99 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | 5,46 4,94 | 6,60 5,69 | 6,59 5,69 | 7,33 5,69 | 7,33 5,69 | 7,37 5,69 | 7,23 5,77 | 8,32 5,77 | 10,65 5,77 | 7,74 4,94 | 6,66 5,89 | 7,07 5,73 | 5,97 5,25 | <u>6,20</u> | 6,07 5,52 |
| Внешние инженерные сети водопровода | 6,04 5,43 | 6,19 5,92 | 6,26 5,92 | 6,92 5,92 | 7,02 5,92 | 7,04 5,92 | 6,83 5,52 | 8,22 5,52 | 11,06 5,52 | 8,37 4,70 | 5,65 3,46 | 6,70 5,46 | 5,51 4,88 | <u>5,94</u> | 5,04 4,62 |
| Внешние инженерные сети канализации | 9,36 7,51 | 10,11 9,41 | 10,30 9,41 | 11,56 9,41 | 11,71 9,41 | 11,75 9,41 | 11,04 8,31 | 13,42 8,31 | 18,46 8,31 | 14,05 7,49 | 9,06 6,88 | 10,22 6,83 | 8,87 7,28 | <u>8,10</u> | 8,63 7,87 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 7,25 6,08 | 8,67 7,03 | 8,65 7,03 | 9,99 7,03 | 9,97 7,03 | 10,04 7,03 | 9,29 6,97 | 11,49 6,97 | 16,16 6,97 | 12,44 7,02 | 7,49 5,13 | 9,60 7,13 | 7,40 6,83 | <u>7,13</u> | 6,20 5,51 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 5,85 5,27 | 5,47 4,98 | 5,40 4,98 | 6,00 4,98 | 5,99 4,98 | 6,03 4,98 | 6,53 5,94 | 7,57 5,94 | 9,66 5,94 | 7,54 4,80 | 4,98 4,25 | 8,00 6,74 | 5,56 5,01 | <u>6,01</u> | 5,48 5,37 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 5,87 4,84 | 6,14 4,99 | 6,02 4,99 | 7,02 4,99 | 6,98 4,99 | 7,06 4,99 | 7,22 6,25 | 8,88 6,25 | 12,30 6,25 | 9,03 4,52 | 6,36 3,71 | 7,63 5,86 | 5,67 4,99 | <u>5,79</u> | 5,76 4,99 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 5,31 4,82 | 5,05 4,95 | 4,87 4,95 | 5,11 4,95 | 5,16 4,95 | 5,20 4,95 | 5,32 4,84 | 5,75 4,84 | 6,62 4,84 | 5,91 4,29 | 4,25 3,69 | 6,25 5,84 | 5,02 4,65 | <u>5,22</u> | 4,82 4,84 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 5,28 4,74 | 5,24 5,08 | 4,96 5,08 | 5,34 5,08 | 5,42 5,08 | 5,47 5,08 | 5,12 4,49 | 5,67 4,49 | 6,74 4,49 | 5,88 4,13 | 4,55 3,80 | 5,37 5,20 | 4,65 4,32 | 4,86 | 4,48 4,62 |
| Сети наружного освещения | 8,80 7,61 | 9,48 7,48 | 9,40 7,48 | 10,96 7,48 | 10,93 7,48 | 11,00 7,48 | 10,73 8,21 | 13,42 8,21 | 19,10 8,21 | 13,06 7,49 | 9,15 7,97 | 11,20 7,74 | 8,39 6,88 | 8,22 | 9,25 8,27 |
| Прочие объекты ⁵ | 7,77 6,41 | 9,03 7,56 | 9,37 7,56 | 10,52 7,56 | 10,71 7,56 | 10,76 7,56 | 9,27 7,63 | 10,86 7,63 | 14,25 7,63 | 12,20 4,23 | 7,98 6,55 | 9,60 6,67 | 7,45 6,63 | 7,25 | 7,48 6,81 |
| Пусконаладочные работы | 12,90 10,85 | 16,26 15,23 | 16,26 15,23 | 20,02 15,23 | 20,04 15,23 | 20,08 15,23 | 22,15 16,77 | 31,12 16,77 | 50,17 16,77 | 24,51 9,83 | 14,16 13,38 | 21,35 10,92 | 13,72 9,01 | 14,36 | 15,06 12,29 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,60 | 10,84 | 10,85 | 12,56 | 12,63 | 12,66 | 11,11 | 14,35 | 21,61 | 16,61 | 8,90 | 9,50 | 9,36 | 6,71 | 6,19 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,53 | 6,10 | - | - | - | - | 6,99 | - | | - | 5,68 | 7,08 | 5,51 | 5,56 | 5,66 |
| Железные дороги ⁴ | 7,97 | 8,44 | - | | - | - | 9,46 | - | - | - | 8,18 | 9,19 | 7,80 | 7,55 | 8,05 |
| Аэродромы гражданского назначения | 8,83 7,13 | 10,27 7,39 | 10,28 7,39 | 11,40 7,39 | 12,54 7,39 | 11,19 7,39 | 10,31 8,34 | 11,04 8,34 | 12,15 8,34 | 13,84 4,82 | 9,05 7,42 | 10,87 7,57 | 7,72 7,16 | <u> </u> | |

Южный федеральный округ

| | | | Индексы к ФЕР-200 | 01/ТЕР-2001 по объе | ктам строительства | (0e3 ндс) |
|----------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Объек строителі | | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская | Республика Крым |
| | Кирпичные | 7,29 8,06 | 7,16 7,22 | 6,17 6,26 | <u>5,93</u> 6,71 | - 6,53 |
| Многоквартирные жилые | Панельные | 7,00 6,67 | 7,05 6,97 | <u>5,93</u> 6,13 | <u>6,58</u> 7,03 | - 6,40 |
| дома | Монолитные | 6,83 6,68 | 6,87 6,05 | 6,13 6,49 | 6,01 6,25 | 6,77 |
| | Прочие | 6,91 6,99 | 7,02 6,60 | 6,07 6,32 | <u>6,11</u> 6,55 | 6,62 |
| Административные здания | | <u>6,12</u> 5,86 | <u>6,16</u> 5,66 | <u>6,00</u> 6,47 | <u>5,96</u> 6,21 | 6,61 |
| | Детские сады | 6,07 6,50 | <u>6,51</u> 5,55 | <u>5,99</u> 6,79 | <u>5,84</u> 6,61 | 6,36 |
| Объекты образования | Школы | <u>5,99</u> 5,52 | <u>5,97</u> 5,29 | <u>5,81</u> 6,54 | <u>5,74</u> 6,50 | 5,77 |
| | Прочие | 6,06 6,14 | <u>6,32</u> 5,48 | <u>5,93</u> 6,71 | <u>5,79</u> 6,57 | 6,31 |
| | Поликлиники | 6,95 6,76 | <u>6,89</u> 6,71 | 6,49 6,48 | 6,81 6,80 | 6,37 |
| Объекты здравоохранения | Больницы | 6,89 6,61 | <u>6,61</u> 5,89 | 6,55 6,66 | 6,82 7,17 | 6,32 |
| | Прочие | 6,97 6,65 | 6,81 6,25 | 6,52 6,59 | 6,81 7,04 | 6,36 |
| Объекты спортивного назн | ачения | 6,40 6,03 | 6,32 5,92 | 6,25 6,54 | 6,18 6,75 | 6,68 |
| Объекты культуры | | 7,18 6,61 | 6,94 6,64 | 6,73 6,92 | 6,77 7,23 | 6,85 |
| Котельные | | 6,33 6,71 | 6,41 6,29 | 6,56 6,74 | 6,52 6,98 | 6,75 |
| Очистные сооружения | | 6,78 7,57 | <u>6,75</u> 5,99 | 6,9 <u>2</u> 7,05 | <u>6,46</u> 7,47 | <u>-</u> 6,84 |

| | , , , | Индексы к ФЕР-200 | 01/ТЕР-2001 по объе | ктам строительства | a |
|---|-------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Объект строительства | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область | Республика Крым |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | 6,41 | 5,97 | 5,78 | 6,54 | - 6.42 |
| Внешние инженерные сети водопровода | 4,48 4,95 5,62 | 5,71 4,83 4,55 | 6,02 5,37 5,92 | 6,75 5,46 5,53 | 6,43 - 6,05 |
| Внешние инженерные сети канализации | 8,28 6,79 | 7,55 7,22 | 9,03 7,48 | 8,22 8,91 | - 7,98 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 6,79 6,97 | 6,17 6,27 | 7,68 7,26 | 7,38 7,62 | 7,43 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | <u>5,02</u> 6,88 | <u>4,77</u> 5,27 | 5,24 5,13 | 4,95 5,17 | 5,13 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | <u>5,13</u> 6,59 | 4,62 5,13 | 5,92 5,78 | 5,58 7,28 | 5,33 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | <u>4,46</u> 6,15 | 4,62 4,86 | 4,71 4,49 | 4,37 4,42 | 4,54 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 4,03 5,29 | 4,20 4,28 | 4,32 4,06 | 4,53 5,73 | - 4,04 |
| Сети наружного освещения | 8,15 7,98 | 7,23 7,47 | 8,29 8,30 | 7,55 8,18 | 7,81 |
| Прочие объекты ⁵ | 6,95 6,85 | 6,85 6,36 | 6,52 6,65 | 6,59 7,02 | <u>-</u> 6,85 |
| Пусконаладочные работы | 12,89 13,08 | 10,95 14,15 | 11,84 14,71 | 11,03 11,03 | 14,05 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,37 | 8,82 | 10,64 | 9,39 | - |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,35 | 5,03 | 5,15 | 4,99 | - |
| Железные дороги ⁴ | 7,72 | 7,72 | 7,54 | 7,50 | <u> </u> |
| Аэродромы гражданского назначения | 7 <u>,70</u> 7 <u>,</u> 22 | <u>-</u> - | 7,42 6,66 | <u>-</u> | <u></u> |

Северо-Кавказский федеральный округ

| | | | Индексы к | DEP-2001/TEP-20 | 01 по объектам стј | роительства | (осынде) |
|----------------------------|--------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|-------------------------|
| Объ строите. | | Республика Дагестан (1 зона) | Кабардино- Балкарская Республика | Карачаево- Черкесская Республика | Республика Северная Осетия – Алания | Чеченская Республика | Ставропольск ий край |
| | Кирпичные | <u>7,12</u> - | <u>6,56</u> - | <u>6,86</u> - | 7,24 6,93 | 7,87 8,24 | 6,5 <u>8</u> 7,84 |
| Многоквартирные | Панельные | <u>6,46</u> - | <u>6,91</u> - | <u>7,22</u> | 7,37 7,07 | 7,64 7,56 | 6,15 7,20 |
| жилые дома | Монолитные | <u>6,13</u> | <u>6,40</u> - | <u>6,81</u> - | 6,75 6,46 | 6,99 6,56 | 6,21 6,80 |
| | Прочие | <u>6,50</u> - | <u>6,54</u> - | 6,83 | 7,02 6,73 | 7,41 7,27 | 6,30 7,17 |
| Административные | здания | <u>7,20</u> - | <u>6,89</u> - | <u>6,12</u> - | 7,09 6,45 | 7,54 6,88 | 6,15 7,16 |
| | Детские сады | <u>6,75</u> - | <u>6,52</u> - | 6,06 | 7,08 6,90 | 7,28 7,16 | 6,10 7,16 |
| Объекты образования | Школы | <u>6,60</u> - | <u>6,60</u> - | <u>5,95</u> - | 7,21 7,03 | 7,30 7,10 | 5,91 6,85 |
| | Прочие | <u>6,70</u> - | <u>6,56</u> - | <u>6,05</u> | 7,08 6,90 | 7,29 7,14 | 6,02 7,07 |
| | Поликлиники | <u>6,88</u> - | <u>6,75</u> - | 7,53 | 8,18 7,60 | 6,82 7,90 | 6,88 7,97 |
| Объекты здравоохранения | Больницы | <u>6,79</u> - | <u>6,97</u> - | <u>7,67</u> - | 7,91 7,38 | 6,50 7,13 | 6,79 7,13 |
| | Прочие | <u>6,85</u> - | <u>6,89</u> - | <u>7,60</u> - | 8,01 7,46 | 6,60 7,41 | 6,85 7,46 |
| Объекты спортивног | о назначения | <u>6,11</u> - | <u>6,46</u> - | <u>6,57</u> | 7,47 7,23 | 6,51 7,47 | 6,11 6,80 |
| Объекты культуры | | <u>6,58</u> - | 7,02 - | <u>7,27</u> - | 7,95 7,80 | 6,91 7,82 | 6,58 7,84 |
| Котельные | | <u>6,48</u> - | <u>6,55</u> - | 7,19 - | 7,84 7,39 | 6,55 7,23 | 6,48 7,25 |
| Очистные сооружени | RN | <u>6,35</u> | <u>6,71</u> - | <u>7,06</u> | 7,24 7,28 | <u>6,54</u> 7,51 | 6,35 7,96 |

| | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Объект строительства | Республика Дагестан (1 зона) | Кабардино- Балкарская Республика | Карачаево- Черкесская Республика | Республика Северная Осетия – Алания | Чеченская Республика | Ставропольск ий край | | | | | |
| Внешние инженерные сети | 5,94 | <u>5,97</u> | 5,89 | 6,33 | 6,00 | <u>5,94</u> | | | | | |
| теплоснабжения | - | - | - | 6,04 | 5,82 | 6,01 | | | | | |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,60</u> | <u>5,28</u> - | <u>5,26</u> | <u>5,66</u> 5,38 | <u>5,17</u> 5,40 | 4,60 4,63 | | | | | |
| Внешние инженерные сети | 7,02 | 8,74 | 8,24 | 8,41 | 8,49 | 7,02 | | | | | |
| канализации | = | - | - | 8,12 | 8,75 | 7,68 | | | | | |
| Внешние инженерные сети | <u>5,94</u> | 7,27 | <u>7,21</u> | <u>7,56</u> | 6,93 | 5,94 | | | | | |
| газоснабжения | - | - | - | 7,22 | 7,42 | 6,05 | | | | | |
| Подземная прокладка кабеля с | <u>4,04</u> | <u>4,93</u> | <u>5,23</u> | <u>5,13</u> | 4,85 | <u>4,04</u> | | | | | |
| медными жилами | - | - | - | 4,91 | 5,82 | 4,17 | | | | | |
| Подземная прокладка кабеля с | <u>5,01</u> | <u>5,50</u> | <u>6,01</u> | <u>6,57</u> | <u>4,91</u> | <u>5,01</u> | | | | | |
| алюминиевыми жилами | - | <u> </u> | - | 6,27 | 5,41 | 5,24 | | | | | |
| Воздушная прокладка провода с | <u>3,62</u> | <u>4,30</u> | 4,84 | <u>4,52</u> | <u>4,30</u> | <u>3,62</u> | | | | | |
| медными жилами | - | - | - | 4,41 | 5,04 | 3,67 | | | | | |
| Воздушная прокладка провода с | <u>4,20</u> | <u>4,31</u> | <u>4,59</u> | <u>5,04</u> | <u>4,20</u> | <u>4,20</u> | | | | | |
| алюминиевыми жилами | - | - | <u>-</u> | 4,92 | 4,65 | 4,26 | | | | | |
| Сети наружного освещения | 7,08 | <u>8,20</u> | <u>7,90</u> | <u>8,26</u> | <u>7,70</u> | <u>7,08</u> | | | | | |
| ости паружного освещения | - | - | - | 8,12 | 8,08 | 7,49 | | | | | |
| Прочие объекты ⁵ | <u>7,24</u> | <u>6,94</u> | <u>6,64</u> | <u>7,30</u> | <u>7,80</u> | <u>6,62</u> | | | | | |
| The the cobekton | - | - | _ | 7,11 | 7,63 | 7,46 | | | | | |
| Пусконаладочные работы | <u>12,07</u> | <u>11,39</u> | 14,35 | <u>14,75</u> | <u>12,75</u> | <u>12,07</u> | | | | | |
| | - | - | - | 12,83 | 13,60 | 12,83 | | | | | |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 6,20 | 7,43 | 8,10 | 7,67 | 8,80 | 8,05 | | | | | |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 6,12 | 5,85 | 5,11 | 5,55 | 6,13 | 5,29 | | | | | |
| Железные дороги ⁴ | 7,69 | 7,20 | 7,26 | 7,00 | 7,69 | 7,16 | | | | | |
| Аэродромы гражданского назначения | | <u>5,99</u> | <u>7,41</u> | | <u>6,32</u> | | | | | | |
| . aposposibi i puniquitotto i iustiu tettini | - | - | - | - | 5,99 | <u> </u> | | | | | |

9 Приволжский федеральный округ

| | | | | Индексы | к ФЕР-20 | 01/TEP-20 | 01 по объе | ктам стро | ительства | 1 | (осз 11д |
|----------------------------|--------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|--|-------------------|------------------------|------------------------|
| Объ строите | | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г. Саров (Нижегородская область) | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| | Кирпичные | 6,81 7,52 | 6,26 7,23 | <u>5,86</u> 6,71 | 6,97 8,81 | 7,52 7,62 | 6,59 6,73 | 7,05 6,99 | 6,48 6,71 | <u>6,56</u> | 6,57 6,92 |
| Многоквартирные | Панельные | 6,22 6,58 | 6,31 6,64 | 5,97 6,17 | 7,14 7,74 | 7,21 7,20 | 5,94 6,29 | 6,74 6,29 | 6,65 6,35 | <u>6,11</u> - | 6,56 6,89 |
| жилые дома | Монолитные | 6,48 6,25 | 5,93 6,31 | 5,79 6,15 | 6,57 6,99 | 6,90 7,10 | 5,94 5,99 | 7,00 6,41 | 6,32 6,46 | <u>5,99</u> - | 6,46 6,97 |
| | Прочие | 6,51 6,67 | 6,12 6,66 | 5,83 6,32 | 6,85 7,70 | 7,18 7,31 | 6,15 6,29 | 6,93 6,56 | 6,46 6,61 | <u>6,21</u> - | 6,51 6,92 |
| Административные здан | ия | 6,35 6,51 | 5,78 5,63 | <u>5,67</u> 5,75 | <u>5,95</u> 6,18 | 6,06 6,50 | 6,46 7,00 | 6,64 6,22 | 6,49 6,32 | <u>6,35</u> - | 6,22 6,53 |
| | Детские сады | 6,43 6,01 | <u>5,80</u> 5,95 | <u>5,61</u> 5,99 | 6,02 6,34 | 6,44 6,68 | 6,67 6,87 | 6,95 7,14 | 6,61 7,03 | <u>6,38</u> - | <u>6,06</u> 6,67 |
| Объекты образования | Школы | 6,14 6,00 | <u>5,62</u> 5,78 | <u>5,43</u> 5,90 | 5,81 6,09 | 5,92 6,44 | 6,32 6,87 | 6,49 6,43 | 5,99 6,64 | <u>6,09</u> - | <u>5,84</u> 7,03 |
| | Прочие | 6,34 6,01 | <u>5,75</u> 5,90 | <u>5,55</u> 6,15 | <u>5,95</u> 6,25 | 6,25 6,58 | 6,57 7,18 | 6,81 6,90 | 6,50 7,40 | 6,29 - | <u>5,99</u> 7,06 |
| | Поликлиники | 6,28 6,45 | 6,20 6,61 | 6,22 6,31 | 6,57 7,40 | 7,15 7,04 | 6,71 6,99 | 6,82 6,65 | 6,84 6,60 | 7,10 - | <u>6,74</u> 6,90 |
| Объекты здравоохранения | Больницы | 6,59 6,01 | 6,19 6,14 | 6,33 6,05 | 6,27 6,35 | 6,89 6,74 | 6,81 6,87 | 7,22 6,83 | 7,10 6,44 | <u>6,35</u> - | 6,59 7,05 |
| | Прочие | 6,48 6,15 | 6,19 6,30 | 6,29 6,19 | 6,35 6,71 | 6,95 6,82 | 6,75 6,90 | 7,06 6,75 | 7,00 6,52 | <u>6,63</u> - | 6,63 6,97 |
| Объекты спортивного на | азначения | 6,79 6,73 | <u>5,99</u> 5,99 | <u>5,62</u> 5,62 | 6,36 6,40 | 6,44 6,69 | 6,56 6,56 | <u>6,96</u> 6,66 | 6,52 6,52 | <u>6,70</u> - | 6,57 6,57 |
| Объекты культуры | | 7,03 7,34 | 6,40 6,95 | 6,14 6,47 | 6,73 7,30 | 7,21 7,48 | 6,89 7,42 | 7,57 7,44 | 7,15 7,29 | 7,13 - | 6,75 7,43 |
| Котельные | | 6,55 6,58 | 6,00 6,25 | 6,02 6,26 | <u>6,37</u> 6,61 | 6,58 6,77 | 6,91 7,17 | 7,05 6,83 | 7,00 7,17 | <u>6,65</u> - | 6,38 6,86 |
| Очистные сооружения | | 6,86 6,59 | 6,25 6,52 | 6,15 6,89 | <u>6,56</u> 7,04 | 7,19 7,39 | 7,02 7,30 | 6,94 7,19 | 7,26 8,08 | <u>6,87</u> - | <u>6,69</u> 7,19 |

| | | | Индексы | к ФЕР-20 | 01/TEP-20 | 01 по объе | ктам стро | ительства | ı | , |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|--|---------------------|---------------------|------------------------|
| Объект строительства | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | г. Саров (Нижегородская область) | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,14</u> | <u>5,80</u> | <u>5,50</u> | <u>5,16</u> | <u>5,96</u> | 6,04 | <u>5,70</u> | <u>5,41</u> | 6,52 | 5,77 |
| n | 5,18 | 5,83 | 5,22 | 5,11 | 5,91 | 6,17 | 5,26 | 5,09 | | 6,14 |
| Внешние инженерные сети водопровода | 4,84 5,87 | 4,65 4,64 | 4,71 5,88 | 4,87 5,04 | 5,15 5,48 | 5,11 5,70 | <u>5,31</u> 5,55 | <u>5,36</u> 5,58 | <u>5,20</u> - | 4,89 6,66 |
| Внешние инженерные сети канализации | 7,66 7,67 | 6,97 6,95 | 7,22 6,68 | 7,61 7,28 | 7,68 7,52 | 7,97 7,66 | 7,65 7,55 | 8,15 7,59 | <u>7,78</u> | 7,31 7,54 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 6,33 6,97 | 6,30 6,28 | 6,28 6,36 | 6,47 6,40 | 6,41 6,54 | 6,68 7,07 | 6,71 6,97 | 7,17 6,66 | <u>6,70</u> | 6,45 7,47 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 4,55 4,68 | 5,50 5,61 | 4,70 5,16 | 4,61 4,63 | 4,90 4,83 | 5,52 5,55 | 5,23 5,91 | 5,13 5,35 | <u>4,96</u> | 4,84 7,24 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 5,19 5,38 | 4,97 5,14 | 4,91 4,64 | 4,98 5,13 | 5,02 4,96 | 5,86 5,88 | 5,49 5,61 | 5,55 5,75 | 5,13 | 4,94 6,99 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 4,44 4,46 | 4,94 4,95 | 4,08 4,47 | 4,12 4,25 | 4,64 4,50 | 4,95 4,87 | 4,57 5,15 | 4,51 4,94 | 4,48 | 4,36 6,46 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 4,44 4,49 | 4,57 4,58 | 3,96 4,13 | 4,09 4,31 | 4,49 4,47 | 4,81 4,69 | 4,10 4,49 | 4,44 4,58 | 4,37 | 4,20 5,61 |
| Сети наружного освещения | 7,71 7,68 | 6,81 7,11 | 6,99 6,49 | 7,55 7,81 | 7,48 7,35 | 7,54 7,49 | 7,92 8,02 | 8,13 6,47 | <u>7,90</u> | 7,21 7,96 |
| Прочие объекты ⁵ | 7,03 6,90 | 6,46 6,74 | 6,14 6,48 | 6,64 6,96 | 7,10 7,07 | 6,89 6,91 | 7,33 7,07 | 7,07 7,43 | <u>7,05</u> | 6,80 7,36 |
| Пусконаладочные работы | 11,77 13,96 | 11,12 11,87 | 11,51 12,24 | 12,35 13,28 | 10,51 10,61 | 13,07 12,27 | 13,33 11,25 | 13,73 10,57 | <u>12,15</u> | 11,70 11,70 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 7,74 | 6,81 | 7,47 | 6,88 | 7,65 | 6,91 | 6,56 | 7,92 | 5,51 | 7,22 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,17 | 5,13 | 5,08 | 5,28 | 4,97 | 5,37 | - | 5,51 | 5,23 | 5,17 |
| Железные дороги ⁴ | 7,38 | 7,26 | 7,20 | 7,48 | 7,45 | 7,32 | - | 7,48 | 7,43 | 7,29 |
| Аэродромы гражданского назначения | | 6,94 7,08 | 6,17 6,44 | 6,59 4,93 | 8,06 5,55 | 7,81 6,95 | | _ - | 7,80 - | 6,96 7,15 |

| | | | Муктериал | ФЕР-2001/TEP-200 | 11 770 067 0777037 | NOWED BY OFFICE | (оез ндс) |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|--|------------------------------------|
| | | | индексы к | ΨEP-2001/1EP-200 | л по объектам стр | | |
| Объект строительства | | Курганская область | Свердловская область | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| | Кирпичные | <u>6,93</u> | 7,43 6,85 | <u>7,85</u> - | 6,22 5,77 | <u>8,94</u> - | 9,40 6,27 |
| Многоквартирные | Панельные | <u>6,89</u> | 7,65 6,67 | <u>7,04</u> | 6,01 5,55 | <u>8,71</u> | 7,88 5,20 |
| жилые дома | Монолитные | <u>6,62</u> | 6,90 5,86 | <u>7,29</u> | 6,18 5,73 | <u>8,37</u> | 8,39 5,89 |
| | Прочие | <u>6,80</u> | 7,21 6,26 | 7,31 | 6,15 5,70 | <u>8,81</u> | 8,59 5,83 |
| Административные | здания | <u>6,43</u> | 7,00 5,78 | 7,02 | 6,32 5,92 | 7,85 | 8,88 6,16 |
| | Детские сады | <u>6,59</u> | 6,69 6,59 | <u>7,41</u> | 6,14 5,87 | <u>7,86</u> | 9,01 7,15 |
| Объекты образования | Школы | <u>6,18</u> | 6,43 6,14 | <u>7,03</u> | 5,96 5,89 | <u>7,46</u> - | 8,72 6,72 |
| • | Прочие | <u>6,45</u> | 6,61 6,43 | <u>7,28</u> | 6,08 5,88 | <u>7,72</u> - | 8,90 6,98 |
| | Поликлиники | <u>7,00</u> | 7,68 6,62 | <u>7,74</u> - | 5,76 5,56 | <u>8,51</u> - | 9,70 6,49 |
| Объекты здравоохранения | Больницы | <u>7,16</u> | 7,77 6,18 | <u>7,47</u> - | 6,27 5,58 | 7,94 - | 9,36 6,72 |
| • | Прочие | <u>7,07</u> | 7,71 6,30 | <u>7,55</u> | 6,05 5,57 | <u>8,16</u> - | 9,46 6,62 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>6,52</u> | 7,16 6,03 | <u>7,08</u> | 6,28 5,92 | <u>7,90</u> | 9,28 6,83 |
| Объекты культуры | | 7,07 - | 7,68 6,84 | <u>7,72</u> | 6,57 5,94 | 8,43 | 9,46 6,05 |
| Котельные | | <u>6,64</u> | 7,20 6,64 | <u>6,95</u> - | 6,42 5,78 | <u>8,16</u> | 8,88 6,19 |
| Очистные сооружен | - RNH | <u>6,74</u> - | 7,28 6,76 | <u>7,43</u> | 6,40 6,03 | <u>8,19</u> | 9,38 7,33 |

| | | Индексы к | ФЕР-2001/ТЕР-200 | 1 по объектам стр | ооительства | |
|--|-----------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|--|------------------------------------|
| Объект строительства | Курганская область | Свердловская область | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| Внешние инженерные сети | <u>5,54</u> | <u>5,82</u> | <u>5,57</u> | <u>5,05</u> | 6,87 | <u>7,52</u> |
| теплоснабжения | - | 5,10 | - | 4,66 | - | 5,87 |
| Внешние инженерные сети водопровода | <u>4,96</u> - | 5,40 4,66 | <u>5,56</u> - | 5,16 5,16 | <u>6,06</u> - | <u>5,78</u> 5,16 |
| Внешние инженерные сети | 8,01 | 8,83 | 8,97 | 8,30 | 9,90 | 9,02 |
| канализации | - | 7,44 | | 7,47 | - | 5,95 |
| Внешние инженерные сети | 6,43 | 7,26 | 6,62 | 6,61 | 8,21 | 7,65 |
| газоснабжения | - | 5,71 | - | 5,91 | - | 5,22 |
| Подземная прокладка кабеля с | 6,58 | 4,80 | <u>3,57</u> | 5,20 | <u>7,20</u> | 8,94 |
| медными жилами | <u>-</u> | 6,47 | - | 5,19 | - | 8,19 |
| Подземная прокладка кабеля с | <u>5,52</u> | <u>6,65</u> | <u>5,29</u> | <u>5,29</u> | <u>7,20</u> | <u>7,77</u> |
| алюминиевыми жилами | - | 6,28 | - | 5,23 | - | 6,46 |
| Воздушная прокладка провода с | <u>5,59</u> | <u>4,03</u> | 4,62 | <u>4,55</u> | <u>5,68</u> | <u>7,39</u> |
| медными жилами | - | 3,97 | - | 4,76 | - | 7,34 |
| Воздушная прокладка провода с | 4,24 | <u>4,28</u> | 4,08 | <u>3,90</u> | <u>5,00</u> | <u>5,90</u> |
| алюминиевыми жилами | - | 4,32 | - | 4,26 | - | 5,33 |
| Сети наружного освещения | <u>8,02</u> | 8,97 | <u>8,20</u> | 7,78 | <u>8,89</u> | 10,30 |
| | - | 6,51 | <u>-</u> | 6,30 | - | 7,13 |
| Прочие объекты⁵ | 6,88 | <u>7,51</u> | <u>7,47</u> | <u>6,58</u> | <u>8,48</u> | $\frac{9,72}{6.77}$ |
| | - | 6,58 | - | 6,01 | - | 6,75 |
| Пусконаладочные работы | 13,00 | <u>16,19</u> | <u>17,05</u> | 14,20 | 18,92 | <u>22,60</u> |
| <u> </u> | - 7.10 | 11,51 | - | 11,23 | - | 9,64 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 7,18 | 6,21 | 5,66 | 7,31 | 11,59 | 5,27 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 5,54 | 5,93 | 6,18 | 5,66 | 6,87 | 7,76 |
| Железные дороги ⁴ | 7,71 | 8,08 | 8,37 | 7,76 | 8,87 | 9,30 |
| Аэродромы гражданского назначения | - | | <u>8,47</u> - | - - | <u>9,64</u> - | 11,02 7,52 |

| | | | | | # TID # 0 | 0.4 //RIEID | <u> </u> | | | | (оез ндс) |
|--------------------------------|--------------|---------------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| | | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | |
| Объект строительства | | Республика Алтай | Республика Хакасия | Алтайский край | Красноярский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область (1 зона) | Омская область | Томская область | Забайкальский край |
| | Кирпичные | 6,59 6,98 | 6,88 6,73 | 7,63 8,77 | <u>7,68</u> - | <u>8,01</u> | 7,92 7,22 | <u>7,29</u> - | 7,26 6,99 | <u>6,97</u> - | 6,77 5,99 |
| Многоквартирные | Панельные | 6,26 5,73 | 7,84 6,97 | 7,14 7,06 | <u>7,34</u> - | <u>8,27</u> | 8,14 7,26 | <u>7,42</u> - | 7,52 6,15 | 7,39 - | 7,28 6,35 |
| жилые дома | Монолитные | 6,14 6,09 | 6,92 6,74 | 6,67 6,82 | 7,22 - | <u>8,01</u> - | 7,18 6,74 | <u>6,68</u> - | 7,10 5,63 | <u>6,74</u> - | 6,51 5,69 |
| | Прочие | 6,33 6,32 | 7,10 6,80 | 7,15 7,53 | 7,41 - | <u>7,76</u> - | 7,60 7,00 | <u>7,03</u> | 7,29 6,15 | <u>6,93</u> | 6,74 5,93 |
| Административные | здания | <u>5,65</u> 5,31 | 7,13 6,17 | 6,47 6,75 | <u>7,13</u> | <u>7,55</u> | 7,40 7,27 | <u>6,33</u> - | 6,37 6,18 | <u>6,91</u> - | 6,67 5,87 |
| | Детские сады | 5,93 6,01 | 6,79 6,17 | 6,21 6,21 | <u>7,08</u> - | 7,15 - | 7,27 7,41 | <u>6,22</u> - | 6,34 6,08 | <u>6,60</u> - | 7,16 6,24 |
| Объекты образования | Школы | <u>5,39</u> 5,44 | 6,74 6,02 | 6,01 6,02 | <u>6,77</u> - | <u>6,92</u> - | 6,91 6,87 | <u>6,02</u> - | <u>5,93</u> 5,92 | <u>6,51</u> | <u>6,66</u> 5,81 |
| • | Прочие | 5,76 5,82 | 6,79 6,13 | 6,15 6,15 | <u>6,97</u> - | <u>7,08</u> - | 7,17 7,22 | <u>6,15</u> | 6,19 6,04 | <u>6,59</u> | 7,00 6,11 |
| , | Поликлиники | 6,11 5,86 | 7,56 6,58 | 7,23 7,31 | <u>7,96</u> - | <u>8,26</u> | 7,62 7,10 | <u>6,99</u> - | 7,03 5,92 | <u>7,38</u> - | 7,94 6,95 |
| Объекты здравоохранения | Больницы | 6,22 5,67 | 7,92 6,55 | 7,02 6,31 | <u>7,98</u> - | <u>8,15</u> | 8,13 7,67 | 7,12 | 6,97 6,13 | <u>7,64</u> - | 8,28 7,23 |
| | Прочие | 6,20 5,76 | 7,81 6,55 | 7,14 6,69 | <u>7,97</u> - | <u>8,21</u> - | 7,92 7,46 | 7,02 | 6,98 6,04 | <u>7,53</u> | 8,13 7,10 |
| Объекты спортивного назначения | | <u>5,40</u> 4,91 | 6,89 6,20 | 6,49 6,44 | <u>7,30</u> | <u>7,50</u> | 7,41 7,20 | <u>6,22</u> - | 6,49 6,60 | <u>7,06</u> - | 7,12 6,24 |
| Объекты культуры | | 6,45 6,24 | 7,67 6,36 | 7,45 7,67 | <u>7,89</u> | <u>8,06</u> - | 8,15 7,65 | <u>6,83</u> | 7,09 6,36 | <u>7,54</u> | 7,44 6,51 |
| Котельные | | 6,15 5,80 | 7,47 6,34 | 6,86 6,95 | 7,28 | <u>7,90</u> - | 7,71 7,22 | 6,52 | 6,54 6,83 | <u>7,18</u> - | 6,63 5,80 |
| Очистные сооружен | | 5,83 6,18 | 7,34 6,40 | 6,45 6,70 | <u>7,66</u> - | <u>7,66</u> - | 8,05 7,63 | <u>6,60</u> - | 6,91 6,90 | <u>7,36</u> - | 7,44 6,49 |

| | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| Объект строительства | Республика Алтай | Республика Хакасия | Алтайский край | Красноярский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область | Новосибирская область (1 зона) | Омская | Томская область | Забайкальский край |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | <u>5,24</u> 5,01 | <u>6,94</u> 4,94 | 6,19 6,67 | <u>7,62</u> | <u>7,29</u> | 7,08 6,65 | <u>5,83</u> | 8,23 6,03 | <u>6,50</u> | 8,14 6,99 |
| Внешние инженерные сети водопровода | 4,26 4,16 | 5,43 5,71 | 5,25 5,24 | <u>6,35</u> | <u>6,20</u> | 5,80 5,80 | <u>5,40</u> | 6,12 6,25 | <u>5,83</u> | 5,36 4,64 |
| Внешние инженерные сети канализации | 7,06 6,93 | 9,24 7,87 | 7,98 5,51 | <u>9,82</u> | <u>9,47</u> - | 8,85 7,74 | 8,35 | 8,06 7,42 | <u>9,04</u> - | 8,74 7,81 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 5,69 5,35 | 7,87 6,92 | 6,83 6,55 | <u>8,88</u> | 8,37 | 8,42 7,34 | <u>7,27</u> | 7,69 7,45 | <u>8,11</u> - | 7,11 6,30 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 3,97 3,80 | 5,78 5,00 | 5,41 5,32 | <u>6,14</u> - | <u>5,81</u> | 6,47 6,46 | <u>4,86</u> - | 4,88 4,70 | <u>5,50</u> | 5,35 4,60 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 4,46 4,56 | 6,47 5,63 | 5,73 6,33 | <u>5,95</u> | <u>6,63</u> | 6,88 6,35 | <u>5,41</u> | 5,38 4,78 | <u>5,93</u> | 5,67 4,95 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 3,16 3,18 | 5,20 4,42 | 4,62 4,46 | <u>5,57</u> | 4,78 | 5,55 5,71 | 4,48 | 4,22 4,12 | 5,09 | 5,15 4,33 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 3,85 4,23 | 5,43 4,74 | 4,32 4,11 | <u>5,13</u> | <u>4,99</u> - | 5,25 5,26 | 4,44 | 4,32 4,48 | <u>4,87</u> | 4,89 4,13 |
| Сети наружного освещения | 6,63 6,25 | 9,88 8,26 | 8,43 7,98 | <u>9,68</u> - | <u>9,65</u> - | 10,73 8,35 | <u>8,02</u> | 7,91 8,89 | 9,34 | 8,30 7,54 |
| Прочие объекты ⁵ | 6,30 6,13 | 7,67 6,47 | 6,87 7,23 | <u>7,71</u> | <u>7,97</u> - | 8,20 7,52 | <u>6,74</u> | 7,21 6,36 | 7,54 - | 7,61 6,63 |
| Пусконаладочные работы | 8,82 7,57 | 14,97 11,50 | 14,88 15,52 | <u>15,76</u> | <u>15,69</u> | 16,83 14,11 | 13,09 | 12,96 18,82 | <u>15,16</u> - | 14,21 15,81 |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 8,37 | 8,48 | 7,94 | 11,69 | 9,70 | 9,88 | 7,06 | 9,78 | 7,62 | 7,55 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | - | 5,78 | 5,67 | 5,75 | 6,08 | 6,19 | 5,55 | 5,40 | 5,83 | 5,81 |
| Железные дороги ⁴ | - | 8,21 | 7,92 | 8,19 | 8,12 | 8,26 | 7,65 | 7,59 | 7,90 | 8,16 |
| Аэродромы гражданского назначения | - | - | 7,67 7,40 | <u>8,63</u> - | <u>8,15</u> - | 9 <u>,24</u> 6,98 | <u>7,66</u> - | - | <u>8,56</u> - | |

15 Дальневосточный федеральный округ

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|---|--------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|--|--|
| | | Республика Саха (Якутия) | Приморский край | Хабаровский край | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | | |
| | Кирпичные | <u>12,24</u> - | 7,47 6,90 | 8,23 7,20 | <u>8,01</u> | 13,43 5,62 | <u>15,00</u> | | |
| Многоквартирные жилые | Панельные | <u>11,69</u> | 7,29 6,45 | 8,15 6,19 | 8,02 | 12,59 5,15 | 13,23 | | |
| дома | Монолитные | <u>11,97</u> | 6,40 5,94 | 7,70 6,06 | <u>8,13</u> | 11,27 4,90 | 13,43 | | |
| | Прочие | 11,25 | 6,91 6,33 | 7,98 6,44 | 8,06 | 12,22 5,17 | 13,90 | | |
| Административные здания | | 12,03 | 7,22 6,32 | 7,65 6,13 | 7,52 | 10,68 4,37 | <u>12,71</u> | | |
| | Детские сады | <u>11,61</u> - | 6,99 6,37 | 7,54 6,25 | <u>7,74</u> | 9,99 4,48 | <u>12,86</u> | | |
| Объекты образования | Школы | 11,23 | 6,65 6,16 | 7,14 5,96 | 7,28 | 9,78 4,24 | <u>11,91</u> - | | |
| | Прочие | <u>11,49</u> - | 6,89 6,31 | 7,43 6,17 | <u>7,60</u> | 9,91 4,37 | <u>12,55</u> | | |
| | Поликлиники | <u>12,85</u> | 7,97 6,94 | 8,48 7,09 | 8,35 | 12,48 5,14 | <u>16,07</u> | | |
| Объекты здравоохранения | Больницы | 12,55 | 7,93 7,21 | 8,76 6,28 | 8,50 | 12,09 5,05 | 13,38 | | |
| | Прочие | <u>12,71</u> - | 7,93 7,13 | 8,75 6,60 | <u>8,43</u> | 12,20 5,09 | <u>14,39</u> - | | |
| Объекты спортивного назначения | | <u>11,83</u> - | 7,07 6,41 | 7,91 5,70 | <u>7,57</u> | 10,99 4,70 | <u>13,19</u> | | |
| Объекты культуры | | 12,24 | 7,67 7,03 | 8,37 6,49 | 8,18 | 11,87 5,14 | <u>14,57</u> - | | |
| Котельные | | 12,72 | 7,70 7,17 | 8,04 5,94 | 7,92 | 10,93 4,77 | 13,57 | | |
| Очистные сооружения | | 12,33 | 7,30 6,97 | 8,23 6,31 | <u>7,91</u> | 10,73 4,80 | <u>13,96</u> | | |
| Внешние инженерные сети т | еплоснабжения | 10,40 | 6,92 6,32 | 6,16 4,65 | 6,34 | 10,02 4,69 | <u>11,62</u> - | | |

| | | Индексы к Ф | PEP-2001/TEP-20 | 01 по объектам (| строительства | |
|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Объект строительства | Республика Саха (Якутия) | Примо рский край | Хабаровский край | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область |
| Внешние инженерные сети водопровода | 7,92 | <u>5,17</u> 4,88 | 6,08 | 6,03 | 8,12 | 8,43 |
| Внешние инженерные сети канализации | 11,73 | 7,93 7,45 | 4,87 8,67 6,34 | <u>8,52</u> | 3,93 13,42 5,80 | 14,26 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | 9,15 | 6,63 6,27 | 7,59 5,77 | <u>7,84</u> - | 10,70 4,89 | <u>12,76</u> - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | 8,92 | 6,33 5,88 | <u>5,73</u> 6,27 | <u>5,89</u> | 7,96 3,91 | <u>8,62</u> |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | 8,63 | <u>5,58</u> 5,15 | <u>6,17</u> 5,75 | <u>5,78</u> - | 8,71 4,07 | 10,17 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | 7,97 | <u>5,40</u> 5,02 | 4,90 5,10 | <u>5,25</u> | <u>6,66</u> 3,27 | <u>6,80</u> |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | 7,27 | 4,71 4,37 | 4,26 3,98 | <u>4,79</u> - | 6,27 2,98 | <u>7,26</u> - |
| Сети наружного освещения | 11,07 | 8,20 7,68 | 8,92 7,22 | <u>8,51</u> - | 12,14 5,23 | <u>14,28</u> - |
| Прочие объекты ⁵ | 12,15 | 7,61 6,97 | 8,17 6,53 | <u>8,17</u> - | 11,42 4,89 | <u>14,27</u> - |
| Пусконаладочные работы | <u>23,96</u> | 14,31 11,81 | 17,55 13,29 | <u>16,52</u> - | 26,09 9,48 | <u>25,76</u> - |
| Автомобильные перевозки ⁴ | 7,87 | 6,07 | 6,13 | 8,63 | 13,74 | 11,34 |
| Электрификация железных дорог ⁴ | 8,00 | 6,07 | 6,34 | 6,30 | | - |
| Железные дороги ⁴ | 9,83 | 7,75 | 8,29 | 8,25 | - | - |
| Аэродромы гражданского назначения | | 8,53 7,82 | 8,94 6,33 | <u>8,64</u> - | 12,95 5,55 | - |

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 применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 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.
- 5. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.
- 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. Индексы для отсутствующих субъектов Российской Федерации, в связи с несвоевременным представлением отчетных данных за 3 квартал 2017 года, будут сообщены дополнительно.

| | Приложение № 2 |
|----|--------------------------|
| | к письму Минстроя России |
| ОТ | № |

Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на IV квартал 2017 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 -3.99;

- 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 30,77.
- 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 -3.99;

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 – 45,12.

| | Приложение № 3 |
|----|--------------------------|
| | к письму Минстроя России |
| OT | N₂ |

Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на IV квартал 2017 года.

| | | (без НДС) |
|----------|---|--|
| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на прочие работы и затраты |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Экономика в целом | 7,96 |
| 2 | Электроэнергетика | 8,74 |
| 3 | Нефтедобывающая | 6,86 |
| 4 | Газовая | 6,76 |
| 5 | Угольная | 8,97 |
| 6 | Сланцевая | 9,45 |
| 7 | Торфяная | 9,53 |
| 8 | Черная металлургия | 7,53 |
| 9 | Цветная металлургия | 7,29 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 9,93 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 8,53 |
| 12 | Приборостроение | 8,53 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 9,18 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 7,11 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 8,64 |
| 16 | Строительных материалов | 10,17 |
| 17 | Легкая | 7,34 |
| 18 | Пищевкусовая | 7,95 |
| 19 | Микробиологическая | 7,49 |
| 20 | Полиграфическая | 10,30 |
| 21 | Сельское хозяйство | 8,73 |
| 22 | Строительство | 6,00 |
| 23 | Транспорт | 11,45 |
| 24 | Связь | 7,16 |
| | | |

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на прочне работы и затраты |
|----------|---|--|
| 25 | Торговля и общественное питание | 10,85 |
| 26 | Жилищное строительство | 7,69 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 9,82 |
| 28 | Образование | 7,14 |
| 29 | Здравоохранение | 7,51 |
| 30 | По объектам непроизводственного назначения | 9,99 |

| | Приложение № 4 |
|----|--------------------------|
| | к письму Минстроя России |
| TC | N₂ |

Индексы изменения сметной стоимости оборудования на IV квартал 2017 года.

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | (без НДС) Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на: | | | |
|----------|---|---|------------|--|--|
| | | 01.01.1991 | 01.01.2000 | | |
| 1 | Экономика в целом | 65,91 | 4,14 | | |
| 2 | Электроэнергетика | 78,80 | 4,44 | | |
| 3 | Нефтедобывающая | 95,94 | 4,85 | | |
| 4 | Газовая | 84,45 | 3,97 | | |
| 5 | Угольная | 64,14 | 5,04 | | |
| 6 | Сланцевая | 74,00 | 4,70 | | |
| 7 | Торфяная | 59,22 | 4,37 | | |
| 8 | Черная металлургия | 58,43 | 4,11 | | |
| 9 | Цветная металлургия | 68,04 | 4,64 | | |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 90,61 | 4,91 | | |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 45,43 | 4,21 | | |
| 12 | Приборостроение | 45,16 | 4,43 | | |
| 13 | Автомобильная промышленность | 43,38 | 4,15 | | |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 44,24 | 4,15 | | |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 61,74 | 3,95 | | |
| 16 | Строительных материалов | 66,08 | 4,18 | | |
| 17 | Легкая | 43,03 | 3,62 | | |
| 18 | Пищевкусовая | 46,90 | 4,00 | | |
| 19 | Микробиологическая | 76,97 | 4,11 | | |
| 20 | Полиграфическая | 30,35 | 3,96 | | |
| 21 | Сельское хозяйство | 84,64 | 3,90 | | |
| 22 | Строительство | 64,72 | 4,08 | | |
| 23 | Транспорт | 60,33 | 4,06 | | |
| 24 | Связь | 43,58 | 3,31 | | |

| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на: | |
|----------|---|---|------------|
| | | 01.01.1991 | 01.01.2000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 59,62 | 4,17 |
| 26 | Жилищное строительство | 46,94 | 4,07 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 46,80 | 4,36 |
| 28 | Образование | 58,65 | 3,54 |
| 29 | Здравоохранение | 67,27 | 3,71 |
| 30 | По объектам непроизводственного назначения | 42,20 | 3,80 |