

Приложение 2

к приказу Региональной службы по тарифам
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
от " 09 " апреля 2019 г. № 34

Индексы к элементам прямых затрат строительного-монтажных работ по видам строительства
на II квартал 2019 года

| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001 / ТЕР-2001 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------------------|-----------------------|--|----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | | Оплата труда | | | | ЭММ | | | | Материалы | | | | |
| | | Для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | Для районов Крайнего Севера | | Для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | Для районов Крайнего Севера | | | | | | |
| | | с вахт. надбавкой | без вахт. надбавки | с вахт. надбавкой | без вахт. надбавки | с вахт. надбавкой | без вахт. надбавки | с вахт. надбавкой | без вахт. надбавки | 1 зона | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Общестроительное строительство | | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>10,57</u> 5,44 | <u>10,24</u> 5,27 | <u>11,28</u> 5,80 | <u>11,05</u> 5,68 | <u>6,68</u> 4,36 | <u>6,43</u> 4,19 | <u>7,52</u> 4,91 | <u>6,90</u> 4,50 | <u>7,78</u> 5,07 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>10,26</u> 5,11 | <u>9,94</u> 4,95 | <u>11,10</u> 5,53 | <u>10,84</u> 5,40 | <u>8,06</u> 5,14 | <u>7,89</u> 5,04 | <u>9,86</u> 6,29 | <u>8,07</u> 5,15 | <u>10,34</u> 6,59 |
| | Панельные | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>9,53</u> 4,90 | <u>9,24</u> 4,75 | <u>10,27</u> 5,28 | <u>10,03</u> 5,16 | <u>6,24</u> 3,55 | <u>6,11</u> 3,48 | <u>6,95</u> 3,95 | <u>6,70</u> 3,81 | <u>7,12</u> 4,05 |
| | Монолитные | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>10,33</u> 5,13 | <u>10,07</u> 5,00 | <u>11,19</u> 5,56 | <u>10,94</u> 5,44 | <u>6,37</u> 4,17 | <u>6,09</u> 3,99 | <u>6,96</u> 4,56 | <u>6,62</u> 4,33 | <u>7,23</u> 4,74 |
| | Прочие | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>10,10</u> 5,06 | <u>9,81</u> 4,92 | <u>10,92</u> 5,48 | <u>10,67</u> 5,35 | <u>6,88</u> 4,33 | <u>6,67</u> 4,20 | <u>7,88</u> 4,96 | <u>7,10</u> 4,47 | <u>8,19</u> 5,16 |
| Административные здания | | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>11,12</u> 5,75 | <u>10,64</u> 5,50 | <u>11,90</u> 6,15 | <u>11,61</u> 6,00 | <u>5,35</u> 3,24 | <u>5,14</u> 3,11 | <u>5,97</u> 3,61 | <u>5,62</u> 3,40 | <u>6,14</u> 3,72 |
| Объекты образования | Детские сады | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>10,59</u> 5,42 | <u>10,22</u> 5,23 | <u>11,28</u> 5,77 | <u>11,04</u> 5,65 | <u>6,07</u> 3,90 | <u>5,72</u> 3,68 | <u>6,75</u> 4,34 | <u>6,37</u> 4,09 | <u>6,86</u> 4,41 |
| | Школы | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>10,48</u> 5,18 | <u>10,14</u> 5,01 | <u>11,22</u> 5,54 | <u>10,98</u> 5,43 | <u>5,24</u> 3,19 | <u>4,98</u> 3,03 | <u>5,85</u> 3,56 | <u>5,51</u> 3,35 | <u>5,95</u> 3,62 |
| | Прочие | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>10,55</u> 5,33 | <u>10,19</u> 5,15 | <u>11,26</u> 5,69 | <u>11,02</u> 5,56 | <u>5,80</u> 3,66 | <u>5,48</u> 3,46 | <u>6,45</u> 4,07 | <u>6,08</u> 3,84 | <u>6,56</u> 4,14 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>11,73</u> 5,59 | <u>11,32</u> 5,39 | <u>12,56</u> 5,98 | <u>12,27</u> 5,85 | <u>6,76</u> 4,09 | <u>6,59</u> 3,99 | <u>8,03</u> 4,87 | <u>7,00</u> 4,24 | <u>8,52</u> 5,16 |
| | Больницы | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>10,49</u> 5,37 | <u>10,09</u> 5,16 | <u>11,22</u> 5,74 | <u>10,96</u> 5,61 | <u>5,88</u> 3,53 | <u>5,70</u> 3,42 | <u>6,52</u> 3,91 | <u>6,26</u> 3,75 | <u>6,73</u> 4,04 |
| | Прочие | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>11,03</u> 5,47 | <u>10,63</u> 5,27 | <u>11,81</u> 5,85 | <u>11,54</u> 5,72 | <u>6,20</u> 3,73 | <u>6,03</u> 3,63 | <u>7,08</u> 4,26 | <u>6,53</u> 3,93 | <u>7,39</u> 4,45 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр) | | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>8.26</u> 4,81 | <u>8.05</u> 4,68 | <u>8.74</u> 5,09 | <u>8.58</u> 5,00 | <u>5.69</u> 3,89 | <u>5.51</u> 3,77 | <u>6.43</u> 4,40 | <u>5.92</u> 4,05 | <u>6.64</u> 4,54 |
| Объекты культуры (Дом культуры) | | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>11.59</u> 5,79 | <u>11.11</u> 5,55 | <u>12.40</u> 6,19 | <u>12.10</u> 6,05 | <u>6.60</u> 4,22 | <u>6.40</u> 4,09 | <u>7.69</u> 4,91 | <u>6.86</u> 4,38 | <u>7.99</u> 5,10 |
| Автомобильные дороги | | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>9.77</u> 5,92 | <u>9.64</u> 5,84 | <u>10.31</u> 6,25 | <u>10.18</u> 6,17 | <u>11.37</u> 8,09 | <u>10.83</u> 7,71 | <u>12.69</u> 9,03 | <u>11.24</u> 8,00 | <u>13.13</u> 9,35 |
| Мосты (Мост автомобильный) | | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>16.38</u> 5,85 | <u>16.08</u> 5,74 | <u>17.88</u> 6,38 | <u>17.69</u> 6,31 | <u>7.84</u> 5,26 | <u>7.54</u> 5,06 | <u>8.56</u> 5,75 | <u>8.29</u> 5,57 | <u>8.73</u> 5,86 |
| Путепроводы | | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>9.86</u> 5,48 | <u>9.68</u> 5,38 | <u>10.43</u> 5,80 | <u>10.27</u> 5,71 | <u>6.08</u> 4,21 | <u>5.85</u> 4,05 | <u>6.66</u> 4,61 | <u>6.41</u> 4,44 | <u>6.79</u> 4,71 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжением 1 кВ | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>10.73</u> 5,81 | <u>10.50</u> 5,69 | <u>11.54</u> 6,26 | <u>11.31</u> 6,13 | <u>4.92</u> 4,41 | <u>4.83</u> 4,32 | <u>5.37</u> 4,80 | <u>5.32</u> 4,76 | <u>5.47</u> 4,89 |
| | Напряжением 6 кВ | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>11.52</u> 6,18 | <u>11.23</u> 6,03 | <u>12.37</u> 6,64 | <u>12.11</u> 6,50 | <u>5.59</u> 5,23 | <u>5.48</u> 5,12 | <u>6.20</u> 5,80 | <u>5.97</u> 5,58 | <u>6.33</u> 5,92 |
| | Напряжением 10 кВ | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>11.52</u> 6,18 | <u>11.23</u> 6,03 | <u>12.37</u> 6,64 | <u>12.11</u> 6,50 | <u>5.17</u> 4,78 | <u>5.06</u> 4,68 | <u>5.72</u> 5,29 | <u>5.52</u> 5,10 | <u>5.84</u> 5,40 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 1 кВ | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>10.73</u> 5,81 | <u>10.50</u> 5,69 | <u>11.54</u> 6,26 | <u>11.31</u> 6,13 | <u>3.28</u> 2,19 | <u>3.21</u> 2,14 | <u>3.57</u> 2,38 | <u>3.54</u> 2,36 | <u>3.64</u> 2,43 |
| | Напряжением 6 кВ | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>11.32</u> 6,08 | <u>11.04</u> 5,93 | <u>12.15</u> 6,52 | <u>11.90</u> 6,39 | <u>3.78</u> 3,52 | <u>3.70</u> 3,44 | <u>4.29</u> 3,99 | <u>3.97</u> 3,69 | <u>4.39</u> 4,08 |
| | Напряжением 10 кВ | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>11.34</u> 6,09 | <u>11.06</u> 5,94 | <u>12.17</u> 6,54 | <u>11.92</u> 6,40 | <u>4.19</u> 3,86 | <u>4.10</u> 3,78 | <u>4.74</u> 4,37 | <u>4.40</u> 4,06 | <u>4.85</u> 4,47 |
| Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами | Напряжением 6 кВ | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>7.55</u> 4,15 | <u>7.41</u> 4,07 | <u>8.16</u> 4,48 | <u>8.02</u> 4,41 | <u>5.22</u> 4,30 | <u>5.12</u> 4,21 | <u>5.69</u> 4,69 | <u>5.64</u> 4,64 | <u>5.80</u> 4,77 |
| | Напряжением 10 кВ | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>7.55</u> 4,15 | <u>7.41</u> 4,07 | <u>8.16</u> 4,48 | <u>8.02</u> 4,41 | <u>4.92</u> 4,07 | <u>4.82</u> 3,99 | <u>5.36</u> 4,44 | <u>5.31</u> 4,40 | <u>5.46</u> 4,52 |
| Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>7.53</u> 4,14 | <u>7.40</u> 4,07 | <u>8.14</u> 4,48 | <u>8.01</u> 4,40 | <u>3.93</u> 2,82 | <u>3.85</u> 2,77 | <u>4.28</u> 3,08 | <u>4.24</u> 3,05 | <u>4.36</u> 3,14 |
| | Напряжением 10 кВ | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>7.53</u> 4,14 | <u>7.40</u> 4,07 | <u>8.14</u> 4,48 | <u>8.01</u> 4,40 | <u>3.84</u> 2,77 | <u>3.76</u> 2,72 | <u>4.18</u> 3,02 | <u>4.15</u> 2,99 | <u>4.26</u> 3,08 |
| Сети наружного освещения | На опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>9.34</u> 5,01 | <u>9.13</u> 4,89 | <u>10.05</u> 5,39 | <u>9.86</u> 5,29 | <u>5.41</u> 3,84 | <u>5.31</u> 3,77 | <u>5.90</u> 4,19 | <u>5.85</u> 4,15 | <u>6.01</u> 4,27 |
| | На стойках ж.б. вибрис.с воздушной прокладкой кабеля | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>7.53</u> 4,11 | <u>7.40</u> 4,04 | <u>8.15</u> 4,45 | <u>8.02</u> 4,38 | <u>4.81</u> 3,00 | <u>4.71</u> 2,94 | <u>5.24</u> 3,27 | <u>5.19</u> 3,24 | <u>5.34</u> 3,33 |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>10.28</u> 5,38 | <u>9.93</u> 5,20 | <u>10.82</u> 5,67 | <u>10.62</u> 5,56 | <u>5.68</u> 4,05 | <u>5.56</u> 3,96 | <u>6.24</u> 4,44 | <u>6.13</u> 4,37 | <u>6.41</u> 4,56 |
| | Прокладка надземная | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>10.46</u> 5,31 | <u>10.34</u> 5,24 | <u>10.94</u> 5,55 | <u>10.82</u> 5,49 | <u>5.09</u> 4,02 | <u>4.99</u> 3,94 | <u>5.55</u> 4,38 | <u>5.49</u> 4,34 | <u>5.65</u> 4,46 |
| | Прокладка бесканальная | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>11.21</u> 5,64 | <u>10.82</u> 5,44 | <u>11.81</u> 5,94 | <u>11.59</u> 5,83 | <u>4.65</u> 3,55 | <u>4.56</u> 3,48 | <u>5.07</u> 3,87 | <u>5.03</u> 3,83 | <u>5.17</u> 3,94 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>12.53</u> 6,10 | <u>12.02</u> 5,85 | <u>13.22</u> 6,43 | <u>12.94</u> 6,30 | <u>8.02</u> 4,77 | <u>7.85</u> 4,66 | <u>8.74</u> 5,20 | <u>8.65</u> 5,14 | <u>8.90</u> 5,29 |
| | чугунных напорных раструбных | <u>28.83</u> 9,18 | <u>27.44</u> 8,73 | <u>33.18</u> 10,56 | <u>31.79</u> 10,12 | <u>12.83</u> 6,19 | <u>12.28</u> 5,93 | <u>13.52</u> 6,53 | <u>13.24</u> 6,39 | <u>7.76</u> 6,23 | <u>7.60</u> 6,11 | <u>8.46</u> 6,79 | <u>8.38</u> 6,73 | <u>8.61</u> 6,92 |

| Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Строительство | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>8,99</u> 5,45 | <u>8,86</u> 5,37 | <u>9,45</u> 5,73 | <u>9,32</u> 5,65 | <u>11,26</u> 8,02 | <u>11,01</u> 7,87 | <u>11,95</u> 8,50 | <u>11,26</u> 8,02 | <u>12,31</u> 8,77 |
| Реконструкция | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>9,21</u> 5,58 | <u>9,08</u> 5,50 | <u>9,72</u> 5,89 | <u>9,59</u> 5,81 | <u>9,87</u> 7,03 | <u>9,51</u> 6,79 | <u>10,83</u> 7,71 | <u>10,05</u> 7,16 | <u>11,14</u> 7,94 |
| Ремонт | <u>28,83</u> 9,18 | <u>27,44</u> 8,73 | <u>33,18</u> 10,56 | <u>31,79</u> 10,12 | <u>10,05</u> 6,09 | <u>9,90</u> 6,00 | <u>10,57</u> 6,41 | <u>10,43</u> 6,32 | <u>8,73</u> 6,21 | <u>8,54</u> 6,10 | <u>9,46</u> 6,73 | <u>9,37</u> 6,67 | <u>9,64</u> 6,86 |

Примечания:

Индексы изменения стоимости строительно-монтажных работ разработаны с использованием:

- текущих средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, рассчитанных Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на основании мониторинга и анализа данных поставщиков, с учетом усредненных расходов по доставке, заготовительно-складских расходов и услуг посредников по номенклатуре ресурсов в соответствии с ресурсно-технологическими моделями;
- средней величины средств на оплату труда основных рабочих и механизаторов, занятых на строительно-монтажных работах (IV разряд) для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера в размере 43 397 рублей без учета надбавки за вахтовый метод и 45 597 рублей с учетом надбавки за вахтовый метод, для районов Крайнего Севера в размере 50 278 рублей без учета надбавки за вахтовый метод 52 478 рублей с учетом надбавки за вахтовый метод;
- сметных расценок на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств в текущем уровне цен, определенных согласно МДС 81-3.99.

Информация о текущей стоимости ресурсов, учтенных в расчете индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ размещена на официальном веб-сайте Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры rst.admhmao.ru - Главная - Документы - Приказы службы - Ценообразование в строительстве - Сметные нормативы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Текущие сметные нормативы.