

## Приложение 2

к приказу Региональной службы по тарифам

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 06.04.2018 г. № 19

Индексы к элементам прямых затрат строительно-монтажных работ по видам строительства  
на II квартал 2018 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                  |                      |
| Общепромышленное строительство |              | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,23</u><br>5,26                                   | <u>9,89</u><br>5,09  | <u>10,92</u><br>5,61        | <u>10,68</u><br>5,49 | <u>6,51</u><br>4,24 | <u>6,28</u><br>4,10 | <u>7,32</u><br>4,77 | <u>6,72</u><br>4,38 | <u>7,56</u><br>4,93  |
| Многоквартирные жилые дома     | Кирпичные    | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,04</u><br>5,00                                   | <u>9,72</u><br>4,84  | <u>10,87</u><br>5,41        | <u>10,61</u><br>5,28 | <u>7,93</u><br>5,06 | <u>7,75</u><br>4,94 | <u>9,57</u><br>6,11 | <u>7,92</u><br>5,05 | <u>10,05</u><br>6,41 |
|                                | Панельные    | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>9,29</u><br>4,78                                    | <u>9,00</u><br>4,63  | <u>10,01</u><br>5,15        | <u>9,77</u><br>5,03  | <u>6,17</u><br>3,51 | <u>6,04</u><br>3,44 | <u>6,85</u><br>3,90 | <u>6,60</u><br>3,76 | <u>7,03</u><br>4,00  |
|                                | Монолитные   | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,06</u><br>4,99                                   | <u>9,80</u><br>4,87  | <u>10,90</u><br>5,41        | <u>10,65</u><br>5,29 | <u>6,18</u><br>4,05 | <u>5,95</u><br>3,89 | <u>6,77</u><br>4,43 | <u>6,43</u><br>4,21 | <u>7,04</u><br>4,61  |
|                                | Прочие       | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>9,85</u><br>4,94                                    | <u>9,57</u><br>4,80  | <u>10,66</u><br>5,35        | <u>10,41</u><br>5,22 | <u>6,73</u><br>4,24 | <u>6,53</u><br>4,12 | <u>7,67</u><br>4,83 | <u>6,94</u><br>4,37 | <u>7,99</u><br>5,03  |
| Административные здания        |              | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,80</u><br>5,59                                   | <u>10,32</u><br>5,34 | <u>11,56</u><br>5,98        | <u>11,27</u><br>5,83 | <u>5,19</u><br>3,14 | <u>5,04</u><br>3,05 | <u>5,83</u><br>3,53 | <u>5,49</u><br>3,32 | <u>5,99</u><br>3,62  |
| Объекты образования            | Детские сады | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,34</u><br>5,29                                   | <u>9,96</u><br>5,10  | <u>11,00</u><br>5,63        | <u>10,76</u><br>5,51 | <u>5,91</u><br>3,80 | <u>5,62</u><br>3,62 | <u>6,56</u><br>4,22 | <u>6,19</u><br>3,98 | <u>6,67</u><br>4,29  |
|                                | Школы        | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,16</u><br>5,02                                   | <u>9,83</u><br>4,85  | <u>10,88</u><br>5,37        | <u>10,64</u><br>5,26 | <u>5,13</u><br>3,12 | <u>4,92</u><br>3,00 | <u>5,71</u><br>3,48 | <u>5,39</u><br>3,28 | <u>5,82</u><br>3,54  |
|                                | Прочие       | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,27</u><br>5,19                                   | <u>9,91</u><br>5,01  | <u>10,95</u><br>5,53        | <u>10,71</u><br>5,41 | <u>5,65</u><br>3,57 | <u>5,39</u><br>3,40 | <u>6,28</u><br>3,96 | <u>5,92</u><br>3,74 | <u>6,39</u><br>4,03  |
| Объекты здравоохранения        | Поликлиники  | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>11,40</u><br>5,43                                   | <u>10,99</u><br>5,24 | <u>12,20</u><br>5,81        | <u>11,92</u><br>5,68 | <u>6,64</u><br>4,02 | <u>6,48</u><br>3,93 | <u>7,84</u><br>4,75 | <u>6,88</u><br>4,17 | <u>8,32</u><br>5,04  |
|                                | Больницы     | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,23</u><br>5,24                                   | <u>9,84</u><br>5,04  | <u>10,94</u><br>5,60        | <u>10,69</u><br>5,47 | <u>5,76</u><br>3,46 | <u>5,59</u><br>3,35 | <u>6,38</u><br>3,83 | <u>6,12</u><br>3,67 | <u>6,59</u><br>3,95  |
|                                | Прочие       | <u>28,33</u><br>9,02                                   | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37       | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,75</u><br>5,33                                   | <u>10,35</u><br>5,13 | <u>11,50</u><br>5,70        | <u>11,23</u><br>5,57 | <u>6,08</u><br>3,66 | <u>5,92</u><br>3,56 | <u>6,91</u><br>4,16 | <u>6,40</u><br>3,85 | <u>7,22</u><br>4,35  |

|   |  |                      |                      |                       |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|---|--|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр) |  | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>7,97</u><br>4,64  | <u>7,75</u><br>4,51  | <u>8,43</u><br>4,91  | <u>8,27</u><br>4,82  | <u>5,53</u><br>3,79  | <u>5,37</u><br>3,67  | <u>6,24</u><br>4,27  | <u>5,76</u><br>3,94  | <u>6,43</u><br>4,40  |
| Объекты культуры (Дом культуры)                                     |  | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>11,28</u><br>5,63 | <u>10,81</u><br>5,40 | <u>12,07</u><br>6,03 | <u>11,78</u><br>5,88 | <u>6,50</u><br>4,15  | <u>6,31</u><br>4,03  | <u>7,51</u><br>4,80  | <u>6,75</u><br>4,31  | <u>7,80</u><br>4,98  |
| Автомобильные дороги  |  | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>9,34</u><br>5,66  | <u>9,21</u><br>5,58  | <u>9,86</u><br>5,98  | <u>9,73</u><br>5,90  | <u>10,86</u><br>7,73 | <u>10,40</u><br>7,40 | <u>12,19</u><br>8,68 | <u>10,72</u><br>7,63 | <u>12,52</u><br>8,92 |
| Мосты (Мост автомобильный)  |  | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>16,01</u><br>5,71 | <u>15,71</u><br>5,61 | <u>17,50</u><br>6,24 | <u>17,31</u><br>6,18 | <u>7,58</u><br>5,09  | <u>7,35</u><br>4,94  | <u>8,32</u><br>5,59  | <u>8,04</u><br>5,40  | <u>8,46</u><br>5,68  |
| Путепроводы   |  | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>9,39</u><br>5,22  | <u>9,20</u><br>5,12  | <u>9,93</u><br>5,52  | <u>9,77</u><br>5,43  | <u>5,94</u><br>4,12  | <u>5,76</u><br>3,99  | <u>6,53</u><br>4,52  | <u>6,29</u><br>4,35  | <u>6,65</u><br>4,61  |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами               | Напряжением 1 кВ                                     | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,36</u><br>5,61 | <u>10,13</u><br>5,49 | <u>11,14</u><br>6,04 | <u>10,91</u><br>5,91 | <u>4,91</u><br>4,39  | <u>4,81</u><br>4,31  | <u>5,36</u><br>4,79  | <u>5,31</u><br>4,75  | <u>5,45</u><br>4,88  |
|   | Напряжением 6 кВ                                     | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>11,13</u><br>5,97 | <u>10,85</u><br>5,82 | <u>11,96</u><br>6,41 | <u>11,70</u><br>6,28 | <u>5,58</u><br>5,22  | <u>5,46</u><br>5,11  | <u>6,17</u><br>5,77  | <u>5,95</u><br>5,57  | <u>6,30</u><br>5,89  |
|   | Напряжением 10 кВ                                    | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>11,13</u><br>5,97 | <u>10,85</u><br>5,82 | <u>11,96</u><br>6,41 | <u>11,70</u><br>6,28 | <u>5,16</u><br>4,77  | <u>5,05</u><br>4,67  | <u>5,70</u><br>5,27  | <u>5,51</u><br>5,09  | <u>5,81</u><br>5,37  |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами          | Напряжением 1 кВ                                     | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,36</u><br>5,61 | <u>10,13</u><br>5,49 | <u>11,14</u><br>6,04 | <u>10,91</u><br>5,91 | <u>3,26</u><br>2,17  | <u>3,19</u><br>2,13  | <u>3,55</u><br>2,37  | <u>3,52</u><br>2,34  | <u>3,61</u><br>2,41  |
|   | Напряжением 6 кВ                                     | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,93</u><br>5,87 | <u>10,65</u><br>5,72 | <u>11,74</u><br>6,30 | <u>11,49</u><br>6,17 | <u>3,76</u><br>3,50  | <u>3,68</u><br>3,42  | <u>4,24</u><br>3,95  | <u>3,95</u><br>3,67  | <u>4,34</u><br>4,04  |
|   | Напряжением 10 кВ                                    | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,95</u><br>5,88 | <u>10,67</u><br>5,73 | <u>11,76</u><br>6,32 | <u>11,51</u><br>6,18 | <u>4,17</u><br>3,84  | <u>4,08</u><br>3,76  | <u>4,69</u><br>4,32  | <u>4,38</u><br>4,04  | <u>4,80</u><br>4,42  |
| Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами         | Напряжением 6 кВ                                     | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>7,24</u><br>3,98  | <u>7,10</u><br>3,90  | <u>7,82</u><br>4,30  | <u>7,68</u><br>4,22  | <u>5,21</u><br>4,29  | <u>5,10</u><br>4,20  | <u>5,68</u><br>4,67  | <u>5,62</u><br>4,63  | <u>5,78</u><br>4,76  |
|   | Напряжением 10 кВ                                    | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>7,24</u><br>3,98  | <u>7,10</u><br>3,90  | <u>7,82</u><br>4,30  | <u>7,68</u><br>4,22  | <u>4,90</u><br>4,06  | <u>4,81</u><br>3,98  | <u>5,34</u><br>4,43  | <u>5,30</u><br>4,39  | <u>5,44</u><br>4,51  |
| Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами    | Напряжением 6 кВ                                     | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>7,23</u><br>3,98  | <u>7,09</u><br>3,90  | <u>7,81</u><br>4,29  | <u>7,67</u><br>4,22  | <u>3,91</u><br>2,81  | <u>3,83</u><br>2,75  | <u>4,26</u><br>3,06  | <u>4,22</u><br>3,03  | <u>4,34</u><br>3,12  |
|   | Напряжением 10 кВ                                    | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>7,23</u><br>3,98  | <u>7,09</u><br>3,90  | <u>7,81</u><br>4,29  | <u>7,67</u><br>4,22  | <u>3,78</u><br>2,73  | <u>3,70</u><br>2,67  | <u>4,12</u><br>2,97  | <u>4,08</u><br>2,94  | <u>4,19</u><br>3,03  |
| Сети наружного освещения  | На опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля          | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>8,97</u><br>4,81  | <u>8,76</u><br>4,70  | <u>9,65</u><br>5,17  | <u>9,46</u><br>5,07  | <u>5,30</u><br>3,76  | <u>5,20</u><br>3,69  | <u>5,78</u><br>4,10  | <u>5,73</u><br>4,07  | <u>5,89</u><br>4,18  |
|   | На стойках ж.б. вибрис.с воздушной прокладкой кабеля | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>7,21</u><br>3,94  | <u>7,08</u><br>3,86  | <u>7,80</u><br>4,26  | <u>7,67</u><br>4,18  | <u>4,79</u><br>2,99  | <u>4,70</u><br>2,93  | <u>5,22</u><br>3,26  | <u>5,18</u><br>3,23  | <u>5,32</u><br>3,32  |
| Трубопроводы теплоснабжения   | Прокладка в непроходных каналах                      | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>9,84</u><br>5,16  | <u>9,50</u><br>4,98  | <u>10,37</u><br>5,43 | <u>10,17</u><br>5,33 | <u>5,54</u><br>3,94  | <u>5,43</u><br>3,86  | <u>6,09</u><br>4,33  | <u>5,98</u><br>4,26  | <u>6,25</u><br>4,45  |
|   | Прокладка надземная                                  | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>9,85</u><br>5,00  | <u>9,73</u><br>4,93  | <u>10,32</u><br>5,23 | <u>10,19</u><br>5,17 | <u>4,97</u><br>3,92  | <u>4,87</u><br>3,84  | <u>5,41</u><br>4,27  | <u>5,36</u><br>4,23  | <u>5,51</u><br>4,35  |
|   | Прокладка бесканальная                               | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>10,70</u><br>5,38 | <u>10,32</u><br>5,19 | <u>11,29</u><br>5,68 | <u>11,07</u><br>5,57 | <u>4,60</u><br>3,51  | <u>4,51</u><br>3,44  | <u>5,02</u><br>3,82  | <u>4,97</u><br>3,79  | <u>5,11</u><br>3,89  |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб                         | асбестоцементных                                     | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>12,05</u><br>5,86 | <u>11,53</u><br>5,61 | <u>12,71</u><br>6,19 | <u>12,44</u><br>6,05 | <u>7,86</u><br>4,67  | <u>7,70</u><br>4,58  | <u>8,58</u><br>5,10  | <u>8,49</u><br>5,04  | <u>8,73</u><br>5,19  |
|   | чугунных напорных раструбных                         | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>12,35</u><br>5,96 | <u>11,81</u><br>5,70 | <u>13,02</u><br>6,29 | <u>12,74</u><br>6,15 | <u>7,47</u><br>6,00  | <u>7,32</u><br>5,88  | <u>8,14</u><br>6,54  | <u>8,06</u><br>6,48  | <u>8,29</u><br>6,66  |



| Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры   |                      |                      |                       |                      |                     |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Строительство  | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>8,48</u><br>5,14 | <u>8,37</u><br>5,07 | <u>8,92</u><br>5,41  | <u>8,81</u><br>5,34  | <u>10,99</u><br>7,82 | <u>10,80</u><br>7,66 | <u>11,64</u><br>8,29 | <u>10,96</u><br>7,80 | <u>11,96</u><br>8,52 |
| Реконструкция  | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>8,78</u><br>5,32 | <u>8,67</u><br>5,25 | <u>9,28</u><br>5,63  | <u>9,14</u><br>5,54  | <u>9,31</u><br>6,63  | <u>9,02</u><br>6,40  | <u>10,20</u><br>7,27 | <u>9,45</u><br>6,73  | <u>10,49</u><br>7,48 |
| Ремонт   | <u>28,33</u><br>9,02 | <u>26,93</u><br>8,57 | <u>32,59</u><br>10,37 | <u>31,20</u><br>9,93 | <u>9,69</u><br>5,87 | <u>9,54</u><br>5,78 | <u>10,19</u><br>6,18 | <u>10,06</u><br>6,10 | <u>8,22</u><br>5,85  | <u>8,10</u><br>5,75  | <u>8,90</u><br>6,34  | <u>8,82</u><br>6,28  | <u>9,08</u><br>6,47  |
| <b>По объектам, сметная документация для которых составлена с применением территориальных сметных нормативов, действовавших на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 01.01.2011, и не подлежит пересчету в соответствии с действующим законодательством.</b> |                      |                      |                       |                      |                     |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| <b>Индексы к ТЕР-2001</b>  |                      |                      |                       |                      |                     |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Общепромышленный средневзвешенный индекс по региону  | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 3,66                 | 3,57                 | 4,01                 | 3,91                 | 4,13                 |
| Объекты жилищного строительства (в целом)  | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 3,60                 | 3,53                 | 3,98                 | 3,86                 | 4,08                 |
| в том числе:   |                      |                      |                       |                      |                     |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| - кирпичные  | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 3,68                 | 3,63                 | 4,26                 | 3,91                 | 4,37                 |
| - крупнопанельные  | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 3,54                 | 3,46                 | 3,86                 | 3,79                 | 3,96                 |
| - монолитные   | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 3,54                 | 3,45                 | 3,85                 | 3,79                 | 3,96                 |
| Объекты образования  | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 3,52                 | 3,43                 | 3,84                 | 3,76                 | 3,96                 |
| Объекты здравоохранения  | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 3,23                 | 3,15                 | 3,52                 | 3,46                 | 3,64                 |
| Объекты торговли   | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 3,92                 | 3,83                 | 4,27                 | 4,20                 | 4,42                 |
| Объекты культурно-бытового и административно-хозяйственного назначения   | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 3,60                 | 3,52                 | 3,96                 | 3,85                 | 4,08                 |
| Объекты спортивного назначения   | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 4,08                 | 3,98                 | 4,44                 | 4,37                 | 4,62                 |
| Объекты коммунального хозяйства  | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 4,02                 | 3,92                 | 4,50                 | 4,26                 | 4,60                 |
| Строительство котельных, внешних инженерных сетей и очистных сооружений  | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 4,00                 | 3,91                 | 4,52                 | 4,23                 | 4,62                 |
| Объекты сельскохозяйственного строительства  | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,22                | 5,08                | 5,61                 | 5,48                 | 4,03                 | 3,93                 | 4,40                 | 4,31                 | 4,54                 |
| Автомобильные дороги   | 9,02                 | 8,57                 | 10,37                 | 9,93                 | 5,34                | 5,27                | 5,64                 | 5,56                 | 5,45                 | 5,34                 | 5,92                 | 5,83                 | 6,04                 |

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 42 603 рублей без учета надбавки за вахтовый метод и 44 803 рублей с учетом надбавки за вахтовый метод, для районов Крайнего Севера в размере 49 355 рублей без учета надбавки за вахтовый метод 51 555 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 [gst.admhmao.ru](http://gst.admhmao.ru) - Главная - Документы - Приказы службы - Ценообразование в строительстве - Сметные нормативы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Текущие сметные нормативы.