

Индексы к элементам прямых затрат строительного-монтажных работ по видам строительства  
на III 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	
Общепромышленное строительство		<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,69</u> 5,50	<u>10,35</u> 5,32	<u>11,44</u> 5,88	<u>11,21</u> 5,76	<u>6,75</u> 4,40	<u>6,49</u> 4,23	<u>7,62</u> 4,97	<u>7,01</u> 4,57	<u>7,87</u> 5,13
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,31</u> 5,13	<u>9,99</u> 4,97	<u>11,17</u> 5,56	<u>10,91</u> 5,43	<u>8,09</u> 5,16	<u>7,93</u> 5,06	<u>9,92</u> 6,33	<u>8,13</u> 5,18	<u>10,39</u> 6,62
	Панельные	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>9,60</u> 4,94	<u>9,30</u> 4,79	<u>10,36</u> 5,33	<u>10,12</u> 5,20	<u>6,29</u> 3,58	<u>6,16</u> 3,50	<u>7,01</u> 3,99	<u>6,75</u> 3,85	<u>7,18</u> 4,08
	Монолитные	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,41</u> 5,17	<u>10,15</u> 5,04	<u>11,30</u> 5,61	<u>11,05</u> 5,49	<u>6,42</u> 4,20	<u>6,14</u> 4,02	<u>7,02</u> 4,60	<u>6,73</u> 4,41	<u>7,29</u> 4,77
	Прочие	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,16</u> 5,10	<u>9,88</u> 4,95	<u>11,01</u> 5,52	<u>10,76</u> 5,40	<u>6,92</u> 4,36	<u>6,71</u> 4,23	<u>7,93</u> 5,00	<u>7,18</u> 4,52	<u>8,24</u> 5,19
Административные здания		<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,22</u> 5,80	<u>10,74</u> 5,55	<u>12,04</u> 6,22	<u>11,75</u> 6,07	<u>5,35</u> 3,24	<u>5,14</u> 3,11	<u>5,97</u> 3,61	<u>5,65</u> 3,42	<u>6,14</u> 3,72
Объекты образования	Детские сады	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,66</u> 5,46	<u>10,29</u> 5,27	<u>11,38</u> 5,82	<u>11,14</u> 5,70	<u>6,10</u> 3,92	<u>5,74</u> 3,69	<u>6,80</u> 4,37	<u>6,48</u> 4,16	<u>6,94</u> 4,46
	Школы	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,56</u> 5,22	<u>10,23</u> 5,05	<u>11,34</u> 5,60	<u>11,10</u> 5,49	<u>5,30</u> 3,23	<u>5,05</u> 3,07	<u>5,93</u> 3,61	<u>5,63</u> 3,43	<u>6,05</u> 3,68
	Прочие	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,63</u> 5,37	<u>10,27</u> 5,19	<u>11,36</u> 5,74	<u>11,12</u> 5,62	<u>5,84</u> 3,69	<u>5,51</u> 3,48	<u>6,51</u> 4,11	<u>6,20</u> 3,91	<u>6,64</u> 4,19
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,83</u> 5,64	<u>11,42</u> 5,44	<u>12,70</u> 6,05	<u>12,42</u> 5,92	<u>6,79</u> 4,11	<u>6,63</u> 4,01	<u>8,09</u> 4,90	<u>7,06</u> 4,27	<u>8,57</u> 5,19
	Больницы	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,54</u> 5,40	<u>10,14</u> 5,19	<u>11,30</u> 5,78	<u>11,04</u> 5,65	<u>5,92</u> 3,55	<u>5,73</u> 3,44	<u>6,59</u> 3,95	<u>6,32</u> 3,79	<u>6,78</u> 4,07
	Прочие	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,11</u> 5,51	<u>10,71</u> 5,31	<u>11,92</u> 5,91	<u>11,65</u> 5,77	<u>6,24</u> 3,76	<u>6,06</u> 3,65	<u>7,14</u> 4,30	<u>6,59</u> 3,97	<u>7,44</u> 4,48

Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)		<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>8,37</u> 4,87	<u>8,15</u> 4,75	<u>8,89</u> 5,17	<u>8,73</u> 5,08	<u>5,76</u> 3,94	<u>5,58</u> 3,82	<u>6,55</u> 4,48	<u>6,04</u> 4,13	<u>6,74</u> 4,61
Объекты культуры (Дом культуры)		<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,67</u> 5,83	<u>11,19</u> 5,59	<u>12,52</u> 6,25	<u>12,22</u> 6,10	<u>6,63</u> 4,24	<u>6,43</u> 4,11	<u>7,73</u> 4,94	<u>6,92</u> 4,42	<u>8,04</u> 5,13
Автомобильные дороги		<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>9,91</u> 6,00	<u>9,78</u> 5,93	<u>10,52</u> 6,37	<u>10,39</u> 6,29	<u>11,71</u> 8,34	<u>11,16</u> 7,94	<u>13,11</u> 9,34	<u>11,63</u> 8,28	<u>13,57</u> 9,66
Мосты (Мост автомобильный)		<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>16,53</u> 5,90	<u>16,23</u> 5,79	<u>18,09</u> 6,46	<u>17,91</u> 6,39	<u>7,97</u> 5,36	<u>7,67</u> 5,15	<u>8,74</u> 5,87	<u>8,46</u> 5,68	<u>8,91</u> 5,98
Путепроводы		<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,06</u> 5,59	<u>9,87</u> 5,49	<u>10,70</u> 5,95	<u>10,54</u> 5,86	<u>6,13</u> 4,25	<u>5,90</u> 4,09	<u>6,74</u> 4,67	<u>6,49</u> 4,50	<u>6,87</u> 4,76
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,81</u> 5,86	<u>10,58</u> 5,73	<u>11,65</u> 6,31	<u>11,42</u> 6,19	<u>4,97</u> 4,45	<u>4,87</u> 4,36	<u>5,42</u> 4,85	<u>5,37</u> 4,80	<u>5,52</u> 4,94
	Напряжением 6 кВ	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,61</u> 6,23	<u>11,32</u> 6,07	<u>12,50</u> 6,70	<u>12,24</u> 6,57	<u>5,69</u> 5,33	<u>5,57</u> 5,21	<u>6,31</u> 5,90	<u>6,07</u> 5,68	<u>6,44</u> 6,02
	Напряжением 10 кВ	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,61</u> 6,23	<u>11,32</u> 6,07	<u>12,50</u> 6,70	<u>12,24</u> 6,57	<u>5,26</u> 4,86	<u>5,15</u> 4,76	<u>5,82</u> 5,38	<u>5,62</u> 5,19	<u>5,94</u> 5,49
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,81</u> 5,86	<u>10,58</u> 5,73	<u>11,65</u> 6,31	<u>11,42</u> 6,19	<u>3,31</u> 2,20	<u>3,24</u> 2,16	<u>3,60</u> 2,40	<u>3,57</u> 2,38	<u>3,67</u> 2,45
	Напряжением 6 кВ	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,42</u> 6,13	<u>11,14</u> 5,98	<u>12,28</u> 6,59	<u>12,03</u> 6,46	<u>3,84</u> 3,57	<u>3,75</u> 3,49	<u>4,34</u> 4,04	<u>4,02</u> 3,75	<u>4,45</u> 4,14
	Напряжением 10 кВ	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,44</u> 6,14	<u>11,15</u> 5,99	<u>12,30</u> 6,61	<u>12,05</u> 6,47	<u>4,26</u> 3,92	<u>4,16</u> 3,83	<u>4,81</u> 4,43	<u>4,47</u> 4,12	<u>4,92</u> 4,53
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>7,56</u> 4,15	<u>7,42</u> 4,07	<u>8,19</u> 4,50	<u>8,05</u> 4,42	<u>5,30</u> 4,37	<u>5,20</u> 4,28	<u>5,78</u> 4,76	<u>5,73</u> 4,71	<u>5,89</u> 4,85
	Напряжением 10 кВ	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>7,56</u> 4,15	<u>7,42</u> 4,07	<u>8,19</u> 4,50	<u>8,05</u> 4,42	<u>4,99</u> 4,14	<u>4,89</u> 4,05	<u>5,44</u> 4,51	<u>5,39</u> 4,47	<u>5,54</u> 4,59
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>7,54</u> 4,15	<u>7,40</u> 4,07	<u>8,17</u> 4,49	<u>8,03</u> 4,42	<u>3,98</u> 2,86	<u>3,90</u> 2,80	<u>4,33</u> 3,12	<u>4,29</u> 3,09	<u>4,41</u> 3,17
	Напряжением 10 кВ	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>7,54</u> 4,15	<u>7,40</u> 4,07	<u>8,17</u> 4,49	<u>8,03</u> 4,42	<u>3,84</u> 2,77	<u>3,77</u> 2,72	<u>4,19</u> 3,02	<u>4,15</u> 3,00	<u>4,27</u> 3,08
Сети наружного освещения	На опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>9,38</u> 5,03	<u>9,17</u> 4,92	<u>10,13</u> 5,43	<u>9,94</u> 5,33	<u>5,57</u> 3,95	<u>5,46</u> 3,87	<u>6,07</u> 4,31	<u>6,01</u> 4,27	<u>6,18</u> 4,39
	На стойках ж.б. вибрис.с воздушной прокладкой кабеля	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>7,53</u> 4,11	<u>7,40</u> 4,04	<u>8,18</u> 4,46	<u>8,04</u> 4,39	<u>4,89</u> 3,05	<u>4,79</u> 2,99	<u>5,33</u> 3,32	<u>5,28</u> 3,29	<u>5,42</u> 3,38
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,45</u> 5,47	<u>10,10</u> 5,29	<u>11,06</u> 5,79	<u>10,86</u> 5,69	<u>5,72</u> 4,07	<u>5,60</u> 3,99	<u>6,28</u> 4,47	<u>6,18</u> 4,40	<u>6,46</u> 4,60
	Прокладка надземная	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,73</u> 5,44	<u>10,61</u> 5,38	<u>11,32</u> 5,74	<u>11,20</u> 5,68	<u>5,13</u> 4,05	<u>5,03</u> 3,97	<u>5,59</u> 4,41	<u>5,54</u> 4,37	<u>5,70</u> 4,50
	Прокладка бесканальная	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,42</u> 5,74	<u>11,03</u> 5,55	<u>12,11</u> 6,09	<u>11,89</u> 5,98	<u>4,66</u> 3,55	<u>4,57</u> 3,48	<u>5,08</u> 3,87	<u>5,03</u> 3,83	<u>5,17</u> 3,94
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>12,73</u> 6,19	<u>12,21</u> 5,94	<u>13,49</u> 6,57	<u>13,21</u> 6,43	<u>8,06</u> 4,79	<u>7,88</u> 4,69	<u>8,79</u> 5,22	<u>8,70</u> 5,17	<u>8,95</u> 5,32
	чугунных напорных раструбных	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>13,01</u> 6,28	<u>12,47</u> 6,02	<u>13,79</u> 6,66	<u>13,50</u> 6,52	<u>7,90</u> 6,35	<u>7,74</u> 6,22	<u>8,61</u> 6,92	<u>8,53</u> 6,85	<u>8,77</u> 7,04

Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,13</u> 5,72	<u>10,71</u> 5,50	<u>11,81</u> 6,07	<u>11,58</u> 5,95	<u>4,99</u> 3,66	<u>4,89</u> 3,58	<u>5,44</u> 3,99	<u>5,39</u> 3,95	<u>5,54</u> 4,06
	железобетонных	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>12,04</u> 5,98	<u>11,62</u> 5,77	<u>12,75</u> 6,33	<u>12,52</u> 6,22	<u>6,33</u> 3,78	<u>6,13</u> 3,66	<u>6,98</u> 4,16	<u>6,84</u> 4,08	<u>7,11</u> 4,24
	полиэтиленовых	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>12,85</u> 6,20	<u>12,33</u> 5,95	<u>13,62</u> 6,58	<u>13,34</u> 6,44	<u>3,45</u> 1,99	<u>3,38</u> 1,95	<u>3,76</u> 2,17	<u>3,73</u> 2,15	<u>3,83</u> 2,21
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>13,06</u> 6,28	<u>12,52</u> 6,02	<u>13,84</u> 6,66	<u>13,55</u> 6,52	<u>7,97</u> 4,67	<u>7,77</u> 4,56	<u>8,75</u> 5,13	<u>8,62</u> 5,05	<u>8,91</u> 5,22
	чугунных безнапорных раструбных	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>13,22</u> 6,33	<u>12,66</u> 6,06	<u>14,00</u> 6,71	<u>13,71</u> 6,57	<u>7,82</u> 6,12	<u>7,64</u> 5,98	<u>8,54</u> 6,68	<u>8,44</u> 6,60	<u>8,70</u> 6,80
	железобетонных безнапорных раструбных	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>12,80</u> 6,21	<u>12,29</u> 5,96	<u>13,54</u> 6,57	<u>13,27</u> 6,44	<u>6,40</u> 3,78	<u>6,25</u> 3,70	<u>6,99</u> 4,13	<u>6,91</u> 4,08	<u>7,12</u> 4,21
	бетонных безнапорных раструбных	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>12,64</u> 6,12	<u>12,12</u> 5,87	<u>13,38</u> 6,49	<u>13,11</u> 6,35	<u>6,22</u> 4,39	<u>6,08</u> 4,29	<u>6,79</u> 4,79	<u>6,71</u> 4,74	<u>6,91</u> 4,88
	полиэтиленовых	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>13,11</u> 6,30	<u>12,56</u> 6,04	<u>13,89</u> 6,67	<u>13,60</u> 6,54	<u>6,85</u> 3,98	<u>6,69</u> 3,89	<u>7,49</u> 4,35	<u>7,39</u> 4,30	<u>7,62</u> 4,43
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>13,45</u> 6,56	<u>12,81</u> 6,25	<u>14,25</u> 6,95	<u>13,93</u> 6,80	<u>4,08</u> 2,41	<u>4,00</u> 2,36	<u>4,45</u> 2,63	<u>4,41</u> 2,60	<u>4,53</u> 2,68
	стальных	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,64</u> 5,35	<u>11,48</u> 5,28	<u>12,28</u> 5,65	<u>12,14</u> 5,58	<u>6,04</u> 4,91	<u>5,92</u> 4,81	<u>6,59</u> 5,35	<u>6,53</u> 5,30	<u>6,71</u> 5,45
Котельные		<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,00</u> 5,20	<u>9,59</u> 4,99	<u>10,61</u> 5,52	<u>10,39</u> 5,41	<u>5,90</u> 3,98	<u>5,73</u> 3,86	<u>6,73</u> 4,53	<u>6,23</u> 4,20	<u>6,96</u> 4,69
Очистные сооружения		<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>11,71</u> 5,94	<u>11,25</u> 5,70	<u>12,39</u> 6,28	<u>12,15</u> 6,16	<u>6,81</u> 4,48	<u>6,46</u> 4,25	<u>7,70</u> 5,07	<u>7,01</u> 4,61	<u>7,96</u> 5,24
<b>Пусконаладочные работы</b>														
Часть 1. «Электротехнические устройства»		<u>25,56</u> 8,13	<u>24,48</u> 7,79	<u>29,45</u> 9,37	<u>28,38</u> 9,03									
Часть 2. «Автоматизированные системы управления»		<u>25,06</u> 7,97	<u>24,17</u> 7,69	<u>28,92</u> 9,20	<u>28,02</u> 8,92									
Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»		<u>25,52</u> 8,12	<u>24,46</u> 7,79	<u>29,41</u> 9,36	<u>28,36</u> 9,02									
Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»		<u>27,34</u> 8,70	<u>26,13</u> 8,32	<u>31,49</u> 10,02	<u>30,28</u> 9,64									
Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»		<u>26,32</u> 8,38	<u>25,27</u> 8,04	<u>30,34</u> 9,66	<u>29,29</u> 9,32									
Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»		<u>26,45</u> 8,42	<u>25,36</u> 8,07	<u>30,49</u> 9,70	<u>29,39</u> 9,35									
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»		<u>25,13</u> 8,00	<u>24,19</u> 7,70	<u>28,99</u> 9,22	<u>28,05</u> 8,93									
Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»		<u>26,68</u> 8,49	<u>25,55</u> 8,13	<u>30,74</u> 9,78	<u>29,62</u> 9,43									
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»		<u>25,04</u> 7,97	<u>24,16</u> 7,69	<u>28,90</u> 9,20	<u>28,02</u> 8,92									

Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры													
Строительство	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>9,22</u> 5,58	<u>9,09</u> 5,51	<u>9,78</u> 5,92	<u>9,66</u> 5,85	<u>11,46</u> 8,17	<u>11,29</u> 8,01	<u>12,16</u> 8,66	<u>11,46</u> 8,16	<u>12,55</u> 8,94
Реконструкция	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>9,38</u> 5,68	<u>9,25</u> 5,61	<u>9,98</u> 6,04	<u>9,84</u> 5,96	<u>10,21</u> 7,28	<u>9,92</u> 7,04	<u>11,19</u> 7,98	<u>10,40</u> 7,41	<u>11,54</u> 8,22
Ремонт	<u>28,90</u> 9,20	<u>27,51</u> 8,76	<u>33,26</u> 10,59	<u>31,87</u> 10,14	<u>10,19</u> 6,17	<u>10,04</u> 6,09	<u>10,78</u> 6,53	<u>10,64</u> 6,44	<u>9,12</u> 6,50	<u>8,99</u> 6,38	<u>9,87</u> 7,04	<u>9,79</u> 6,97	<u>10,09</u> 7,18

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 рабочих и машинистов, занятых на строительно-монтажных работах (IV разряд) для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера в размере 43 508 рублей без учета надбавки за вахтовый метод и 45 708 рублей с учетом надбавки за вахтовый метод, для районов Крайнего Севера в размере 50 407 рублей без учета надбавки за вахтовый метод 52 607 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](http://rst.admhmao.ru) - Главная - Документы - Приказы службы - Ценообразование в строительстве - Сметные нормативы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Текущие сметные нормативы.