

Приложение 2

к приказу Региональной службы по тарифам
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
от "17 " января 2019 г. № 4

Индексы к элементам прямых затрат строительно-монтажных работ по видам строительства
на I 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>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,48</u> 5,39	<u>10,15</u> 5,22	<u>11,17</u> 5,74	<u>10,93</u> 5,62	<u>6,66</u> 4,34	<u>6,41</u> 4,18	<u>7,51</u> 4,89	<u>6,88</u> 4,49	<u>7,76</u> 5,06
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,22</u> 5,09	<u>9,90</u> 4,93	<u>11,05</u> 5,50	<u>10,79</u> 5,37	<u>8,04</u> 5,13	<u>7,88</u> 5,03	<u>9,85</u> 6,28	<u>8,06</u> 5,14	<u>10,33</u> 6,59
	Панельные	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>9,48</u> 4,88	<u>9,19</u> 4,73	<u>10,21</u> 5,25	<u>9,96</u> 5,13	<u>6,23</u> 3,55	<u>6,10</u> 3,47	<u>6,93</u> 3,95	<u>6,69</u> 3,81	<u>7,11</u> 4,05
	Монолитные	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,26</u> 5,10	<u>10,01</u> 4,97	<u>11,11</u> 5,52	<u>10,87</u> 5,40	<u>6,36</u> 4,16	<u>6,08</u> 3,98	<u>6,94</u> 4,55	<u>6,60</u> 4,32	<u>7,22</u> 4,73
	Прочие	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,05</u> 5,04	<u>9,76</u> 4,89	<u>10,86</u> 5,45	<u>10,61</u> 5,32	<u>6,86</u> 4,32	<u>6,65</u> 4,19	<u>7,86</u> 4,95	<u>7,08</u> 4,46	<u>8,18</u> 5,15
Административные здания		<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,04</u> 5,71	<u>10,56</u> 5,46	<u>11,80</u> 6,10	<u>11,51</u> 5,95	<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>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,53</u> 5,39	<u>10,16</u> 5,20	<u>11,20</u> 5,73	<u>10,96</u> 5,61	<u>6,07</u> 3,90	<u>5,71</u> 3,67	<u>6,74</u> 4,33	<u>6,36</u> 4,09	<u>6,85</u> 4,41
	Школы	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,40</u> 5,14	<u>10,07</u> 4,97	<u>11,12</u> 5,49	<u>10,88</u> 5,37	<u>5,24</u> 3,19	<u>4,98</u> 3,03	<u>5,84</u> 3,56	<u>5,51</u> 3,35	<u>5,95</u> 3,62
	Прочие	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,48</u> 5,29	<u>10,12</u> 5,11	<u>11,17</u> 5,64	<u>10,93</u> 5,52	<u>5,79</u> 3,66	<u>5,47</u> 3,45	<u>6,44</u> 4,07	<u>6,08</u> 3,84	<u>6,56</u> 4,14
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,64</u> 5,54	<u>11,23</u> 5,35	<u>12,45</u> 5,93	<u>12,16</u> 5,79	<u>6,74</u> 4,08	<u>6,58</u> 3,99	<u>8,03</u> 4,86	<u>6,99</u> 4,23	<u>8,51</u> 5,16
	Больницы	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,43</u> 5,34	<u>10,03</u> 5,14	<u>11,14</u> 5,71	<u>10,89</u> 5,57	<u>5,88</u> 3,53	<u>5,69</u> 3,41	<u>6,51</u> 3,91	<u>6,25</u> 3,75	<u>6,72</u> 4,03
	Прочие	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,96</u> 5,43	<u>10,56</u> 5,24	<u>11,72</u> 5,81	<u>11,45</u> 5,68	<u>6,20</u> 3,73	<u>6,02</u> 3,62	<u>7,07</u> 4,26	<u>6,52</u> 3,93	<u>7,38</u> 4,44

Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)		<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>8,18</u> 4,76	<u>7,96</u> 4,64	<u>8,64</u> 5,03	<u>8,48</u> 4,94	<u>5,68</u> 3,88	<u>5,49</u> 3,76	<u>6,42</u> 4,39	<u>5,91</u> 4,05	<u>6,63</u> 4,54
Объекты культуры (Дом культуры)		<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,51</u> 5,75	<u>11,04</u> 5,51	<u>12,31</u> 6,15	<u>12,01</u> 6,00	<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>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>9,65</u> 5,85	<u>9,52</u> 5,77	<u>10,15</u> 6,15	<u>10,02</u> 6,07	<u>11,28</u> 8,03	<u>10,75</u> 7,65	<u>12,59</u> 8,97	<u>11,15</u> 7,94	<u>13,03</u> 9,28
Мосты (Мост автомобильный)		<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>16,27</u> 5,81	<u>15,96</u> 5,70	<u>17,74</u> 6,33	<u>17,56</u> 6,26	<u>7,80</u> 5,24	<u>7,50</u> 5,04	<u>8,52</u> 5,72	<u>8,25</u> 5,54	<u>8,69</u> 5,83
Путепроводы		<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>9,71</u> 5,40	<u>9,53</u> 5,30	<u>10,24</u> 5,69	<u>10,08</u> 5,60	<u>6,07</u> 4,20	<u>5,84</u> 4,04	<u>6,65</u> 4,60	<u>6,40</u> 4,43	<u>6,78</u> 4,70
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	<u>28,77</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,11</u> 10,54	<u>31,72</u> 10,09	<u>10,63</u> 5,76	<u>10,40</u> 5,64	<u>11,42</u> 6,19	<u>11,19</u> 6,06	<u>4,92</u> 4,40	<u>4,82</u> 4,32	<u>5,37</u> 4,80	<u>5,32</u> 4,76	<u>5,46</u> 4,89
	Напряжением 6 кВ	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,42</u> 6,12	<u>11,13</u> 5,97	<u>12,24</u> 6,57	<u>11,98</u> 6,43	<u>5,59</u> 5,23	<u>5,47</u> 5,12	<u>6,20</u> 5,80	<u>5,96</u> 5,58	<u>6,32</u> 5,92
	Напряжением 10 кВ	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,42</u> 6,12	<u>11,13</u> 5,97	<u>12,24</u> 6,57	<u>11,98</u> 6,43	<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>28,77</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,11</u> 10,54	<u>31,72</u> 10,09	<u>10,63</u> 5,76	<u>10,40</u> 5,64	<u>11,42</u> 6,19	<u>11,19</u> 6,06	<u>3,27</u> 2,18	<u>3,21</u> 2,14	<u>3,57</u> 2,38	<u>3,53</u> 2,36	<u>3,63</u> 2,42
	Напряжением 6 кВ	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,22</u> 6,02	<u>10,94</u> 5,87	<u>12,02</u> 6,45	<u>11,77</u> 6,32	<u>3,78</u> 3,52	<u>3,70</u> 3,44	<u>4,28</u> 3,99	<u>3,96</u> 3,69	<u>4,38</u> 4,08
	Напряжением 10 кВ	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,24</u> 6,04	<u>10,95</u> 5,88	<u>12,04</u> 6,47	<u>11,79</u> 6,33	<u>4,19</u> 3,86	<u>4,10</u> 3,77	<u>4,74</u> 4,36	<u>4,40</u> 4,05	<u>4,85</u> 4,46
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	<u>28,77</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>7,49</u> 4,11	<u>7,35</u> 4,04	<u>8,06</u> 4,43	<u>7,92</u> 4,35	<u>5,22</u> 4,30	<u>5,11</u> 4,21	<u>5,69</u> 4,68	<u>5,64</u> 4,64	<u>5,79</u> 4,77
	Напряжением 10 кВ	<u>28,77</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>7,49</u> 4,11	<u>7,35</u> 4,04	<u>8,06</u> 4,43	<u>7,92</u> 4,35	<u>4,91</u> 4,07	<u>4,81</u> 3,99	<u>5,35</u> 4,43	<u>5,31</u> 4,39	<u>5,45</u> 4,52
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>7,47</u> 4,11	<u>7,34</u> 4,03	<u>8,05</u> 4,42	<u>7,91</u> 4,35	<u>3,92</u> 2,82	<u>3,84</u> 2,76	<u>4,28</u> 3,07	<u>4,24</u> 3,05	<u>4,35</u> 3,13
	Напряжением 10 кВ	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>7,47</u> 4,11	<u>7,34</u> 4,03	<u>8,05</u> 4,42	<u>7,91</u> 4,35	<u>3,83</u> 2,77	<u>3,76</u> 2,71	<u>4,18</u> 3,02	<u>4,14</u> 2,99	<u>4,25</u> 3,07
Сети наружного освещения	На опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>9,25</u> 4,96	<u>9,04</u> 4,85	<u>9,93</u> 5,32	<u>9,74</u> 5,22	<u>5,39</u> 3,82	<u>5,28</u> 3,75	<u>5,87</u> 4,17	<u>5,82</u> 4,13	<u>5,98</u> 4,25
	На стойках ж.б. вибрис.с воздушной прокладкой кабеля	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>7,47</u> 4,08	<u>7,34</u> 4,01	<u>8,05</u> 4,39	<u>7,92</u> 4,32	<u>4,80</u> 2,99	<u>4,70</u> 2,93	<u>5,23</u> 3,26	<u>5,19</u> 3,23	<u>5,33</u> 3,32
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,14</u> 5,31	<u>9,80</u> 5,13	<u>10,66</u> 5,58	<u>10,46</u> 5,48	<u>5,68</u> 4,04	<u>5,56</u> 3,96	<u>6,24</u> 4,44	<u>6,13</u> 4,36	<u>6,41</u> 4,56
	Прокладка надземная	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,27</u> 5,21	<u>10,14</u> 5,14	<u>10,70</u> 5,43	<u>10,58</u> 5,37	<u>5,07</u> 4,00	<u>4,97</u> 3,92	<u>5,53</u> 4,36	<u>5,48</u> 4,32	<u>5,63</u> 4,44
	Прокладка бесканальная	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,05</u> 5,56	<u>10,67</u> 5,36	<u>11,62</u> 5,85	<u>11,40</u> 5,73	<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>28,77</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>12,39</u> 6,03	<u>11,87</u> 5,78	<u>13,04</u> 6,35	<u>12,77</u> 6,21	<u>8,00</u> 4,76	<u>7,83</u> 4,65	<u>8,72</u> 5,19	<u>8,63</u> 5,13	<u>8,88</u> 5,28
	чугунных напорных раструбных	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>12,68</u> 6,12	<u>12,14</u> 5,86	<u>13,35</u> 6,45	<u>13,06</u> 6,31	<u>7,76</u> 6,23	<u>7,60</u> 6,10	<u>8,45</u> 6,79	<u>8,38</u> 6,73	<u>8,61</u> 6,91

Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>10,82</u> 5,56	<u>10,39</u> 5,34	<u>11,40</u> 5,86	<u>11,16</u> 5,74	<u>4,98</u> 3,65	<u>4,88</u> 3,58	<u>5,42</u> 3,98	<u>5,37</u> 3,94	<u>5,52</u> 4,05
	железобетонных	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,65</u> 5,79	<u>11,24</u> 5,58	<u>12,24</u> 6,08	<u>12,01</u> 5,97	<u>6,30</u> 3,76	<u>6,10</u> 3,64	<u>6,90</u> 4,11	<u>6,77</u> 4,04	<u>7,03</u> 4,19
	полиэтиленовых	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>12,50</u> 6,04	<u>11,98</u> 5,79	<u>13,16</u> 6,35	<u>12,88</u> 6,22	<u>3,42</u> 1,97	<u>3,35</u> 1,93	<u>3,72</u> 2,15	<u>3,69</u> 2,13	<u>3,79</u> 2,19
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	<u>28,77</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>12,73</u> 6,12	<u>12,19</u> 5,86	<u>13,40</u> 6,45	<u>13,11</u> 6,31	<u>7,91</u> 4,64	<u>7,72</u> 4,52	<u>8,66</u> 5,07	<u>8,54</u> 5,00	<u>8,82</u> 5,17
	чугунных безнапорных раструбных	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>12,88</u> 6,17	<u>12,32</u> 5,90	<u>13,56</u> 6,50	<u>13,27</u> 6,36	<u>7,68</u> 6,01	<u>7,51</u> 5,87	<u>8,38</u> 6,55	<u>8,28</u> 6,48	<u>8,53</u> 6,67
	железобетонных безнапорных раструбных	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>12,45</u> 6,04	<u>11,94</u> 5,79	<u>13,08</u> 6,34	<u>12,81</u> 6,21	<u>6,37</u> 3,77	<u>6,22</u> 3,68	<u>6,95</u> 4,11	<u>6,87</u> 4,06	<u>7,08</u> 4,18
	бетонных безнапорных раструбных	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>12,31</u> 5,97	<u>11,80</u> 5,72	<u>12,96</u> 6,28	<u>12,68</u> 6,15	<u>6,13</u> 4,33	<u>5,99</u> 4,23	<u>6,68</u> 4,72	<u>6,60</u> 4,66	<u>6,80</u> 4,80
	полиэтиленовых	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>12,78</u> 6,14	<u>12,23</u> 5,88	<u>13,45</u> 6,46	<u>13,16</u> 6,32	<u>6,80</u> 3,95	<u>6,64</u> 3,86	<u>7,42</u> 4,31	<u>7,33</u> 4,26	<u>7,56</u> 4,39
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>13,13</u> 6,40	<u>12,50</u> 6,10	<u>13,83</u> 6,75	<u>13,51</u> 6,59	<u>4,04</u> 2,39	<u>3,96</u> 2,34	<u>4,40</u> 2,60	<u>4,36</u> 2,58	<u>4,48</u> 2,65
	стальных	<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,22</u> 5,16	<u>11,05</u> 5,08	<u>11,71</u> 5,38	<u>11,57</u> 5,32	<u>5,98</u> 4,86	<u>5,86</u> 4,76	<u>6,52</u> 5,30	<u>6,46</u> 5,25	<u>6,64</u> 5,40
Котельные		<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>9,79</u> 5,10	<u>9,39</u> 4,89	<u>10,34</u> 5,38	<u>10,12</u> 5,27	<u>5,88</u> 3,97	<u>5,71</u> 3,85	<u>6,68</u> 4,50	<u>6,19</u> 4,17	<u>6,92</u> 4,67
Очистные сооружения		<u>28,76</u> 9,16	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>11,40</u> 5,78	<u>10,94</u> 5,55	<u>11,98</u> 6,08	<u>11,74</u> 5,95	<u>6,74</u> 4,44	<u>6,39</u> 4,20	<u>7,54</u> 4,96	<u>6,86</u> 4,52	<u>7,84</u> 5,16
Пусконаладочные работы														
Часть 1. «Электротехнические устройства»		<u>25,43</u> 8,09	<u>24,36</u> 7,75	<u>29,31</u> 9,33	<u>28,24</u> 8,99									
Часть 2. «Автоматизированные системы управления»		<u>24,94</u> 7,94	<u>24,05</u> 7,65	<u>28,78</u> 9,16	<u>27,89</u> 8,87									
Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»		<u>25,40</u> 8,08	<u>24,34</u> 7,75	<u>29,27</u> 9,32	<u>28,22</u> 8,98									
Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»		<u>27,21</u> 8,66	<u>26,00</u> 8,28	<u>31,34</u> 9,98	<u>30,13</u> 9,59									
Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»		<u>26,20</u> 8,34	<u>25,14</u> 8,00	<u>30,20</u> 9,61	<u>29,15</u> 9,28									
Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»		<u>26,33</u> 8,38	<u>25,23</u> 8,03	<u>30,34</u> 9,66	<u>29,25</u> 9,31									
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»		<u>25,01</u> 7,96	<u>24,08</u> 7,66	<u>28,85</u> 9,18	<u>27,91</u> 8,88									
Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»		<u>26,55</u> 8,45	<u>25,43</u> 8,09	<u>30,59</u> 9,74	<u>29,47</u> 9,38									
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»		<u>24,92</u> 7,93	<u>24,05</u> 7,65	<u>28,76</u> 9,15	<u>27,89</u> 8,87									

Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры													
Строительство	<u>28,75</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>8,81</u> 5,34	<u>8,70</u> 5,27	<u>9,24</u> 5,60	<u>9,13</u> 5,53	<u>11,18</u> 7,96	<u>11,01</u> 7,81	<u>11,85</u> 8,44	<u>11,17</u> 7,96	<u>12,21</u> 8,70
Реконструкция	<u>28,75</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>9,07</u> 5,50	<u>8,94</u> 5,42	<u>9,56</u> 5,79	<u>9,43</u> 5,71	<u>9,76</u> 6,95	<u>9,47</u> 6,72	<u>10,70</u> 7,63	<u>9,94</u> 7,08	<u>11,03</u> 7,85
Ремонт	<u>28,75</u> 9,15	<u>27,37</u> 8,71	<u>33,10</u> 10,54	<u>31,71</u> 10,09	<u>9,93</u> 6,02	<u>9,80</u> 5,94	<u>10,45</u> 6,33	<u>10,30</u> 6,24	<u>8,65</u> 6,16	<u>8,52</u> 6,04	<u>9,35</u> 6,67	<u>9,28</u> 6,61	<u>9,55</u> 6,80

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 43 273 рублей без учета надбавки за вахтовый метод и 45 473 рублей с учетом надбавки за вахтовый метод, для районов Крайнего Севера в размере 50 134 рублей без учета надбавки за вахтовый метод 52 334 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.