



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 15 января 2021 года № 2-рп

Ханты-Мансийск

**Об установлении прогнозных индексов изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ на I квартал 2021 года**

В соответствии с подпунктом «д» пункта 59 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 года № 326/пр, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2011 года № 458-п «О Методике расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ»:

Установить прилагаемые прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на I квартал 2021 года.

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 января 2021 года № 2-рп

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на I квартал 2021 года

Раздел I. Прогнозные индексы к стоимости строительно-монтажных работ

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001 / ТЕР-2001												
		без учета вахтовой надбавки в оплате труда					с учетом вахтовой надбавки в оплате труда							
		зона сосредоточенного строительства					зона сосредоточенного строительства							
		I	II	III	IV	V	V.I*	I	II	III	IV	V	V.I*	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Многоквартирные жилые дома	кирпичные	<u>12,13</u>	<u>11,98</u>	<u>13,48</u>	<u>12,21</u>	<u>13,75</u>	<u>14,67</u>	<u>12,42</u>	<u>12,27</u>	<u>13,77</u>	<u>12,50</u>	<u>14,04</u>	<u>14,96</u>	
		6,25	6,18	6,95	6,30	7,09	7,57	6,40	6,33	7,10	6,45	7,24	7,71	
	панельные	<u>9,74</u>	<u>9,63</u>	<u>10,31</u>	<u>10,11</u>	<u>10,43</u>	<u>11,15</u>	<u>9,96</u>	<u>9,85</u>	<u>10,53</u>	<u>10,33</u>	<u>10,66</u>	<u>11,37</u>	
		4,87	4,82	5,15	5,05	5,22	5,57	4,98	4,93	5,27	5,17	5,33	5,68	
	монолитные	<u>10,39</u>	<u>10,16</u>	<u>10,86</u>	<u>10,64</u>	<u>11,06</u>	<u>11,87</u>	<u>10,64</u>	<u>10,41</u>	<u>11,11</u>	<u>10,89</u>	<u>11,31</u>	<u>12,12</u>	
		5,58	5,46	5,84	5,72	5,94	6,38	5,72	5,59	5,97	5,85	6,08	6,51	
прочие	<u>10,81</u>	<u>10,64</u>	<u>11,60</u>	<u>11,04</u>	<u>11,80</u>	<u>12,63</u>	<u>11,07</u>	<u>10,89</u>	<u>11,86</u>	<u>11,29</u>	<u>12,06</u>	<u>12,88</u>		
	5,65	5,56	6,06	5,77	6,17	6,60	5,79	5,69	6,20	5,90	6,30	6,73		
Административные здания		<u>9,45</u>	<u>9,31</u>	<u>9,98</u>	<u>9,72</u>	<u>10,09</u>	<u>10,88</u>	<u>9,70</u>	<u>9,56</u>	<u>10,23</u>	<u>9,98</u>	<u>10,34</u>	<u>11,12</u>	
		4,86	4,79	5,13	5,01	5,19	5,60	4,99	4,92	5,27	5,14	5,32	5,72	
Объекты образования		детские сады	<u>9,50</u>	<u>9,20</u>	<u>10,13</u>	<u>9,82</u>	<u>10,24</u>	<u>10,91</u>	<u>9,71</u>	<u>9,41</u>	<u>10,34</u>	<u>10,03</u>	<u>10,45</u>	<u>11,12</u>
			5,21	5,04	5,56	5,38	5,61	5,98	5,32	5,16	5,67	5,50	5,73	6,09
		школы	<u>9,07</u>	<u>8,86</u>	<u>9,62</u>	<u>9,35</u>	<u>9,71</u>	<u>10,43</u>	<u>9,30</u>	<u>9,08</u>	<u>9,84</u>	<u>9,57</u>	<u>9,94</u>	<u>10,65</u>
			4,74	4,63	5,03	4,89	5,08	5,45	4,86	4,75	5,15	5,00	5,19	5,57
		прочие	<u>9,36</u>	<u>9,09</u>	<u>9,96</u>	<u>9,66</u>	<u>10,06</u>	<u>10,75</u>	<u>9,57</u>	<u>9,30</u>	<u>10,18</u>	<u>9,88</u>	<u>10,28</u>	<u>10,96</u>
5,05	4,90		5,37	5,21	5,43	5,80	5,16	5,02	5,49	5,33	5,54	5,91		
Объекты здравоохранения		поликлиники	<u>10,76</u>	<u>10,63</u>	<u>11,81</u>	<u>11,02</u>	<u>12,13</u>	<u>12,94</u>	<u>11,02</u>	<u>10,88</u>	<u>12,07</u>	<u>11,28</u>	<u>12,39</u>	<u>13,19</u>
			5,50	5,43	6,04	5,63	6,20	6,61	5,63	5,56	6,17	5,76	6,33	6,74

		больницы	<u>9,55</u>	<u>9,39</u>	<u>10,10</u>	<u>9,88</u>	<u>10,25</u>	<u>10,97</u>	<u>9,77</u>	<u>9,62</u>	<u>10,33</u>	<u>10,10</u>	<u>10,48</u>	<u>11,19</u>
			4,95	4,86	5,23	5,12	5,31	5,68	5,06	4,98	5,35	5,23	5,43	5,80
		прочие	<u>9,98</u>	<u>9,83</u>	<u>10,72</u>	<u>10,28</u>	<u>10,94</u>	<u>11,68</u>	<u>10,22</u>	<u>10,07</u>	<u>10,96</u>	<u>10,52</u>	<u>11,17</u>	<u>11,92</u>
			5,15	5,07	5,53	5,30	5,64	6,03	5,27	5,19	5,65	5,43	5,76	6,15
Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)			<u>9,65</u>	<u>9,50</u>	<u>10,27</u>	<u>9,88</u>	<u>10,37</u>	<u>11,13</u>	<u>9,88</u>	<u>9,74</u>	<u>10,51</u>	<u>10,11</u>	<u>10,60</u>	<u>11,36</u>
			5,42	5,33	5,77	5,55	5,82	6,25	5,55	5,47	5,90	5,68	5,95	6,38
Объекты культуры (Дом культуры)			<u>10,49</u>	<u>10,31</u>	<u>11,38</u>	<u>10,74</u>	<u>11,58</u>	<u>12,37</u>	<u>10,74</u>	<u>10,56</u>	<u>11,63</u>	<u>10,99</u>	<u>11,83</u>	<u>12,61</u>
			5,59	5,49	6,06	5,72	6,17	6,59	5,72	5,62	6,19	5,85	6,30	6,72
Автомобильные дороги		автомобильные дороги	<u>13,11</u>	<u>12,65</u>	<u>14,33</u>	<u>13,04</u>	<u>14,72</u>	<u>15,12</u>	<u>13,23</u>	<u>12,77</u>	<u>14,45</u>	<u>13,16</u>	<u>14,84</u>	<u>15,24</u>
			8,31	8,02	9,09	8,27	9,34	9,59	8,39	8,10	9,16	8,35	9,41	9,66
		мосты (мост автомобильный)	<u>13,05</u>	<u>12,84</u>	<u>13,62</u>	<u>13,40</u>	<u>13,73</u>	<u>14,76</u>	<u>13,33</u>	<u>13,12</u>	<u>13,90</u>	<u>13,68</u>	<u>14,01</u>	<u>15,02</u>
			6,57	6,46	6,85	6,74	6,91	7,42	6,71	6,60	6,99	6,88	7,05	7,55
		путепроводы	<u>10,74</u>	<u>10,57</u>	<u>11,20</u>	<u>10,99</u>	<u>11,29</u>	<u>12,18</u>	<u>11,01</u>	<u>10,84</u>	<u>11,47</u>	<u>11,27</u>	<u>11,57</u>	<u>12,45</u>
			6,00	5,91	6,26	6,14	6,31	6,81	6,15	6,06	6,41	6,30	6,46	6,96
Инженерные сети	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	напряжением 1 кВ	<u>7,41</u>	<u>7,34</u>	<u>7,75</u>	<u>7,71</u>	<u>7,83</u>	<u>8,24</u>	<u>7,54</u>	<u>7,46</u>	<u>7,88</u>	<u>7,84</u>	<u>7,95</u>	<u>8,36</u>
			5,34	5,28	5,58	5,56	5,64	5,93	5,43	5,37	5,67	5,65	5,73	6,02
		напряжением 6 кВ	<u>8,48</u>	<u>8,39</u>	<u>8,98</u>	<u>8,80</u>	<u>9,08</u>	<u>9,58</u>	<u>8,64</u>	<u>8,54</u>	<u>9,14</u>	<u>8,96</u>	<u>9,24</u>	<u>9,74</u>
			6,21	6,14	6,58	6,44	6,65	7,02	6,33	6,26	6,69	6,56	6,76	7,13
		напряжением 10 кВ	<u>7,73</u>	<u>7,64</u>	<u>8,19</u>	<u>8,03</u>	<u>8,28</u>	<u>8,73</u>	<u>7,87</u>	<u>7,78</u>	<u>8,33</u>	<u>8,17</u>	<u>8,42</u>	<u>8,86</u>
			5,76	5,70	6,11	5,99	6,18	6,51	5,87	5,80	6,21	6,09	6,28	6,61
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	напряжением 1 кВ	<u>7,65</u>	<u>7,60</u>	<u>7,84</u>	<u>7,82</u>	<u>7,88</u>	<u>8,50</u>	<u>7,83</u>	<u>7,79</u>	<u>8,03</u>	<u>8,01</u>	<u>8,07</u>	<u>8,69</u>
			4,34	4,31	4,45	4,44	4,47	4,82	4,45	4,42	4,55	4,54	4,58	4,93
		напряжением 6 кВ	<u>8,15</u>	<u>8,08</u>	<u>8,52</u>	<u>8,29</u>	<u>8,58</u>	<u>9,28</u>	<u>8,37</u>	<u>8,30</u>	<u>8,74</u>	<u>8,52</u>	<u>8,80</u>	<u>9,50</u>
			5,48	5,44	5,73	5,58	5,77	6,25	5,63	5,59	5,88	5,73	5,92	6,39
		напряжением 10 кВ	<u>8,50</u>	<u>8,43</u>	<u>8,88</u>	<u>8,65</u>	<u>8,95</u>	<u>9,68</u>	<u>8,72</u>	<u>8,66</u>	<u>9,11</u>	<u>8,88</u>	<u>9,18</u>	<u>9,91</u>
			5,63	5,58	5,89	5,73	5,93	6,42	5,78	5,74	6,04	5,89	6,08	6,56
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	напряжением 6 кВ	<u>6,35</u>	<u>6,25</u>	<u>6,78</u>	<u>6,73</u>	<u>6,88</u>	<u>7,06</u>	<u>6,40</u>	<u>6,31</u>	<u>6,84</u>	<u>6,79</u>	<u>6,93</u>	<u>7,12</u>
			4,75	4,68	5,07	5,03	5,14	5,28	4,79	4,72	5,11	5,08	5,18	5,32
		напряжением 10 кВ	<u>5,90</u>	<u>5,81</u>	<u>6,31</u>	<u>6,26</u>	<u>6,40</u>	<u>6,56</u>	<u>5,95</u>	<u>5,86</u>	<u>6,36</u>	<u>6,31</u>	<u>6,45</u>	<u>6,61</u>
			4,48	4,41	4,79	4,75	4,86	4,98	4,52	4,45	4,82	4,79	4,89	5,02
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами	напряжением 6 кВ	<u>5,52</u>	<u>5,46</u>	<u>5,83</u>	<u>5,80</u>	<u>5,90</u>	<u>6,15</u>	<u>5,60</u>	<u>5,53</u>	<u>5,91</u>	<u>5,87</u>	<u>5,97</u>	<u>6,22</u>
			3,61	3,57	3,82	3,79	3,86	4,02	3,66	3,62	3,86	3,84	3,91	4,07
		напряжением 10 кВ	<u>5,29</u>	<u>5,22</u>	<u>5,59</u>	<u>5,56</u>	<u>5,66</u>	<u>5,89</u>	<u>5,36</u>	<u>5,29</u>	<u>5,66</u>	<u>5,63</u>	<u>5,73</u>	<u>5,96</u>
			3,50	3,45	3,70	3,67	3,74	3,89	3,54	3,50	3,74	3,72	3,79	3,94
Сети наружного освещения	на опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля	<u>11,84</u>	<u>11,79</u>	<u>12,10</u>	<u>12,07</u>	<u>12,15</u>	<u>13,36</u>	<u>12,22</u>	<u>12,17</u>	<u>12,47</u>	<u>12,44</u>	<u>12,53</u>	<u>13,73</u>	
		5,99	5,97	6,12	6,11	6,15	6,76	6,18	6,16	6,31	6,30	6,34	6,95	

	на стойках ж.б. вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	<u>6,98</u>	<u>6,91</u>	<u>7,32</u>	<u>7,28</u>	<u>7,40</u>	<u>7,79</u>	<u>7,10</u>	<u>7,02</u>	<u>7,44</u>	<u>7,40</u>	<u>7,51</u>	<u>7,90</u>
		3,97	3,92	4,16	4,14	4,20	4,42	4,03	3,99	4,22	4,20	4,27	4,49
Трубопроводы теплоснабжения	прокладка в непроходных каналах	<u>8,44</u>	<u>8,34</u>	<u>8,90</u>	<u>8,81</u>	<u>9,04</u>	<u>9,57</u>	<u>8,61</u>	<u>8,51</u>	<u>9,07</u>	<u>8,98</u>	<u>9,21</u>	<u>9,73</u>
		5,12	5,06	5,40	5,34	5,48	5,80	5,22	5,16	5,50	5,45	5,59	5,90
	прокладка надземная	<u>6,56</u>	<u>6,47</u>	<u>7,00</u>	<u>6,95</u>	<u>7,10</u>	<u>7,34</u>	<u>6,64</u>	<u>6,54</u>	<u>7,07</u>	<u>7,03</u>	<u>7,17</u>	<u>7,41</u>
		4,72	4,65	5,03	4,99	5,10	5,27	4,77	4,70	5,08	5,05	5,15	5,32
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	<u>7,52</u>	<u>7,44</u>	<u>7,86</u>	<u>7,83</u>	<u>7,94</u>	<u>8,44</u>	<u>7,68</u>	<u>7,60</u>	<u>8,03</u>	<u>7,99</u>	<u>8,11</u>	<u>8,59</u>
		4,80	4,75	5,02	5,00	5,07	5,39	4,90	4,85	5,13	5,10	5,18	5,49
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	<u>13,57</u>	<u>13,50</u>	<u>13,86</u>	<u>13,82</u>	<u>13,92</u>	<u>15,19</u>	<u>14,04</u>	<u>13,97</u>	<u>14,33</u>	<u>14,30</u>	<u>14,40</u>	<u>15,57</u>
		6,30	6,27	6,44	6,42	6,47	7,06	6,52	6,49	6,66	6,64	6,69	7,23
	чугунных напорных раструбных	<u>10,91</u>	<u>10,80</u>	<u>11,43</u>	<u>11,37</u>	<u>11,54</u>	<u>12,17</u>	<u>11,15</u>	<u>11,04</u>	<u>11,67</u>	<u>11,61</u>	<u>11,78</u>	<u>12,36</u>
		6,77	6,70	7,09	7,05	7,16	7,55	6,92	6,85	7,24	7,20	7,31	7,66
	стальных	<u>9,22</u>	<u>9,16</u>	<u>9,50</u>	<u>9,47</u>	<u>9,56</u>	<u>10,32</u>	<u>9,50</u>	<u>9,43</u>	<u>9,77</u>	<u>9,74</u>	<u>9,83</u>	<u>10,54</u>
		5,26	5,22	5,42	5,40	5,45	5,88	5,42	5,38	5,57	5,56	5,61	6,01
	железобетонных	<u>9,70</u>	<u>9,56</u>	<u>10,20</u>	<u>10,09</u>	<u>10,30</u>	<u>10,94</u>	<u>9,92</u>	<u>9,77</u>	<u>10,42</u>	<u>10,31</u>	<u>10,51</u>	<u>11,13</u>
		5,07	5,00	5,33	5,27	5,38	5,72	5,19	5,11	5,45	5,39	5,50	5,82
	полиэтиленовых	<u>7,36</u>	<u>7,31</u>	<u>7,58</u>	<u>7,56</u>	<u>7,63</u>	<u>8,20</u>	<u>7,58</u>	<u>7,53</u>	<u>7,80</u>	<u>7,78</u>	<u>7,85</u>	<u>8,38</u>
		3,81	3,79	3,93	3,91	3,95	4,25	3,93	3,90	4,04	4,03	4,07	4,34
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	<u>13,42</u>	<u>13,34</u>	<u>13,75</u>	<u>13,70</u>	<u>13,82</u>	<u>15,04</u>	<u>13,89</u>	<u>13,80</u>	<u>14,22</u>	<u>14,16</u>	<u>14,29</u>	<u>15,41</u>
		6,24	6,20	6,40	6,37	6,43	7,00	6,46	6,42	6,61	6,59	6,64	7,17
	чугунных безнапорных раструбных	<u>12,69</u>	<u>12,62</u>	<u>13,00</u>	<u>12,96</u>	<u>13,07</u>	<u>14,11</u>	<u>13,13</u>	<u>13,05</u>	<u>13,43</u>	<u>13,39</u>	<u>13,50</u>	<u>14,42</u>
		6,63	6,59	6,79	6,77	6,83	7,37	6,86	6,82	7,02	6,99	7,05	7,53
	железобетонных безнапорных раструбных	<u>10,58</u>	<u>10,48</u>	<u>10,99</u>	<u>10,93</u>	<u>11,08</u>	<u>11,89</u>	<u>10,87</u>	<u>10,77</u>	<u>11,28</u>	<u>11,22</u>	<u>11,36</u>	<u>12,14</u>
		5,31	5,26	5,52	5,49	5,56	5,97	5,46	5,41	5,66	5,63	5,71	6,10
	бетонных безнапорных раструбных	<u>11,41</u>	<u>11,33</u>	<u>11,74</u>	<u>11,69</u>	<u>11,81</u>	<u>12,78</u>	<u>11,77</u>	<u>11,69</u>	<u>12,10</u>	<u>12,05</u>	<u>12,17</u>	<u>13,07</u>
		6,00	5,96	6,17	6,14	6,21	6,72	6,19	6,15	6,36	6,34	6,40	6,87
	полиэтиленовых	<u>12,24</u>	<u>12,16</u>	<u>12,53</u>	<u>12,49</u>	<u>12,60</u>	<u>13,66</u>	<u>12,66</u>	<u>12,58</u>	<u>12,95</u>	<u>12,91</u>	<u>13,02</u>	<u>13,98</u>
		5,82	5,79	5,96	5,94	5,99	6,50	6,02	5,99	6,16	6,14	6,19	6,65
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	<u>10,48</u>	<u>10,44</u>	<u>10,67</u>	<u>10,65</u>	<u>10,72</u>	<u>11,69</u>	<u>10,89</u>	<u>10,85</u>	<u>11,08</u>	<u>11,06</u>	<u>11,12</u>	<u>11,99</u>
		5,14	5,12	5,24	5,23	5,26	5,74	5,34	5,32	5,44	5,43	5,46	5,88
	стальных	<u>9,05</u>	<u>8,95</u>	<u>9,49</u>	<u>9,44</u>	<u>9,58</u>	<u>10,14</u>	<u>9,22</u>	<u>9,12</u>	<u>9,65</u>	<u>9,60</u>	<u>9,75</u>	<u>10,30</u>

			5,80	5,74	6,08	6,05	6,14	6,50	5,90	5,84	6,18	6,15	6,25	6,60
Котельные			<u>9,62</u>	<u>9,47</u>	<u>10,28</u>	<u>9,90</u>	<u>10,44</u>	<u>11,16</u>	<u>9,85</u>	<u>9,70</u>	<u>10,51</u>	<u>10,14</u>	<u>10,67</u>	<u>11,39</u>
			5,36	5,28	5,73	5,52	5,82	6,22	5,49	5,41	5,86	5,65	5,95	6,35
Очистные сооружения			<u>10,25</u>	<u>9,99</u>	<u>10,91</u>	<u>10,41</u>	<u>11,09</u>	<u>11,78</u>	<u>10,49</u>	<u>10,23</u>	<u>11,15</u>	<u>10,65</u>	<u>11,33</u>	<u>11,99</u>
			5,65	5,51	6,01	5,74	6,11	6,49	5,78	5,64	6,14	5,87	6,24	6,61
Общепромышленное строительство			<u>10,25</u>	<u>10,05</u>	<u>10,95</u>	<u>10,48</u>	<u>11,13</u>	<u>11,85</u>	<u>10,48</u>	<u>10,27</u>	<u>11,18</u>	<u>10,71</u>	<u>11,36</u>	<u>12,07</u>
			5,61	5,50	5,99	5,73	6,09	6,48	5,73	5,62	6,12	5,86	6,21	6,60
Пусконаладочные работы														
Часть 1. «Электротехнические устройства»					<u>22,89</u>			<u>26,51</u>			<u>23,82</u>			<u>27,43</u>
					7,30			8,45			7,59			8,74
Часть 2. «Автоматизированные системы управления»					<u>22,66</u>			<u>26,25</u>			<u>23,47</u>			<u>27,05</u>
					7,21			8,35			7,47			8,61
Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»					<u>23,00</u>			<u>26,63</u>			<u>23,96</u>			<u>27,59</u>
					7,32			8,47			7,63			8,78
Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»					<u>24,41</u>			<u>28,25</u>			<u>25,47</u>			<u>29,32</u>
					7,77			8,99			8,11			9,33
Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»					<u>23,40</u>			<u>27,10</u>			<u>24,31</u>			<u>28,01</u>
					7,45			8,63			7,74			8,91
Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»					<u>23,66</u>			<u>27,39</u>			<u>24,63</u>			<u>28,37</u>
					7,52			8,70			7,83			9,01
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»					<u>22,69</u>			<u>26,27</u>			<u>23,54</u>			<u>27,13</u>
					7,22			8,36			7,49			8,63
Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»					<u>23,84</u>			<u>27,60</u>			<u>24,85</u>			<u>28,61</u>
					7,59			8,78			7,91			9,11
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»					<u>22,66</u>			<u>26,25</u>			<u>23,46</u>			<u>27,05</u>
					7,21			8,35			7,47			8,61
Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры														
Строительство			<u>12,36</u>	<u>12,23</u>	<u>12,78</u>	<u>12,37</u>	<u>12,94</u>	<u>13,79</u>	<u>12,64</u>	<u>12,51</u>	<u>13,08</u>	<u>12,64</u>	<u>13,22</u>	<u>14,08</u>
			7,82	7,74	8,09	7,83	8,19	8,73	8,00	7,92	8,28	8,00	8,37	8,91
Реконструкция			<u>11,58</u>	<u>11,31</u>	<u>12,42</u>	<u>11,77</u>	<u>12,67</u>	<u>13,08</u>	<u>11,72</u>	<u>11,44</u>	<u>12,56</u>	<u>11,91</u>	<u>12,81</u>	<u>13,22</u>
			7,33	7,16	7,86	7,45	8,02	8,28	7,42	7,24	7,95	7,54	8,11	8,37
Ремонт			<u>10,82</u>	<u>10,65</u>	<u>11,63</u>	<u>11,53</u>	<u>11,80</u>	<u>12,01</u>	<u>10,90</u>	<u>10,73</u>	<u>11,69</u>	<u>11,61</u>	<u>11,88</u>	<u>12,09</u>
			6,85	6,74	7,36	7,30	7,47	7,60	6,90	6,79	7,40	7,35	7,52	7,65

\* Для Березовского муниципального района и Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, отнесенных с 1 января 2013 года к районам Крайнего Севера (постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 № 170).

Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

## Раздел II. Прогнозные индексы к элементам структуры прямых затрат строительно-монтажных работ

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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1														
Многokвартирные жилые дома	кирпичные	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,49</u>	<u>10,17</u>	<u>11,37</u>	<u>11,10</u>	<u>8,36</u>	<u>8,16</u>	<u>10,23</u>	<u>8,48</u>	<u>10,60</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,22	5,06	5,66	5,53	5,33	5,20	6,53	5,41	6,76
	панельные	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>9,77</u>	<u>9,48</u>	<u>10,55</u>	<u>10,31</u>	<u>6,45</u>	<u>6,31</u>	<u>7,19</u>	<u>6,93</u>	<u>7,35</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,02	4,88	5,43	5,30	3,67	3,59	4,09	3,95	4,19
	монолитные	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,58</u>	<u>10,33</u>	<u>11,50</u>	<u>11,26</u>	<u>6,65</u>	<u>6,35</u>	<u>7,27</u>	<u>6,98</u>	<u>7,53</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,26	5,13	5,71	5,59	4,36	4,16	4,76	4,57	4,93
прочие	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,34</u>	<u>10,05</u>	<u>11,21</u>	<u>10,96</u>	<u>7,15</u>	<u>6,92</u>	<u>8,19</u>	<u>7,45</u>	<u>8,46</u>	
	9,44	9,00	10,87	10,43	5,19	5,04	5,62	5,50	4,51	4,36	5,16	4,69	5,33	
Административные здания		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,40</u>	<u>10,93</u>	<u>12,20</u>	<u>11,91</u>	<u>5,54</u>	<u>5,36</u>	<u>6,24</u>	<u>5,91</u>	<u>6,39</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,90	5,65	6,31	6,16	3,35	3,24	3,77	3,57	3,86
Объекты образования	детские сады	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,84</u>	<u>10,48</u>	<u>11,55</u>	<u>11,30</u>	<u>6,33</u>	<u>5,96</u>	<u>7,12</u>	<u>6,72</u>	<u>7,25</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,55	5,36	5,91	5,79	4,07	3,83	4,57	4,32	4,66
	школы	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,76</u>	<u>10,43</u>	<u>11,52</u>	<u>11,29</u>	<u>5,54</u>	<u>5,27</u>	<u>6,23</u>	<u>5,89</u>	<u>6,35</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,32	5,15	5,69	5,58	3,37	3,21	3,79	3,59	3,86
	прочие	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,81</u>	<u>10,46</u>	<u>11,54</u>	<u>11,30</u>	<u>6,07</u>	<u>5,73</u>	<u>6,82</u>	<u>6,45</u>	<u>6,95</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,46	5,28	5,83	5,71	3,83	3,62	4,31	4,07	4,39
Объекты здравоохранения	поликлиники	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>12,04</u>	<u>11,64</u>	<u>12,93</u>	<u>12,64</u>	<u>7,08</u>	<u>6,90</u>	<u>8,45</u>	<u>7,42</u>	<u>8,87</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,73	5,55	6,16	6,02	4,29	4,18	5,12	4,49	5,37
	больницы	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,73</u>	<u>10,34</u>	<u>11,45</u>	<u>11,20</u>	<u>6,10</u>	<u>5,91</u>	<u>6,80</u>	<u>6,52</u>	<u>6,99</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,49	5,29	5,86	5,73	3,66	3,54	4,08	3,91	4,19

	прочие	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,30</u>	<u>10,91</u>	<u>12,10</u>	<u>11,83</u>	<u>6,46</u>	<u>6,27</u>	<u>7,40</u>	<u>6,85</u>	<u>7,68</u>	
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,60	5,41	6,00	5,87	3,89	3,78	4,46	4,12	4,62	
Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>8,51</u>	<u>8,29</u>	<u>9,06</u>	<u>8,90</u>	<u>6,07</u>	<u>5,88</u>	<u>6,89</u>	<u>6,38</u>	<u>7,02</u>	
		9,44	9,00	10,87	10,43	4,95	4,83	5,27	5,18	4,16	4,02	4,72	4,36	4,81	
Объекты культуры (Дом культуры)		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,86</u>	<u>11,40</u>	<u>12,69</u>	<u>12,39</u>	<u>6,91</u>	<u>6,68</u>	<u>8,06</u>	<u>7,23</u>	<u>8,32</u>	
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,92	5,69	6,34	6,19	4,41	4,27	5,15	4,62	5,31	
Автомобильные дороги	автомобильные дороги	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,12</u>	<u>9,99</u>	<u>10,74</u>	<u>10,61</u>	<u>12,18</u>	<u>11,62</u>	<u>13,65</u>	<u>12,10</u>	<u>14,13</u>	
		9,44	9,00	10,87	10,43	6,13	6,05	6,51	6,43	8,67	8,28	9,72	8,61	10,06	
	мосты (мост автомобильный)	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>16,67</u>	<u>16,36</u>	<u>18,25</u>	<u>18,07</u>	<u>8,44</u>	<u>8,13</u>	<u>9,30</u>	<u>8,97</u>	<u>9,46</u>	
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,95	5,84	6,51	6,45	5,67	5,46	6,24	6,02	6,36	
	путепроводы	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,26</u>	<u>10,04</u>	<u>10,94</u>	<u>10,78</u>	<u>6,41</u>	<u>6,17</u>	<u>7,08</u>	<u>6,78</u>	<u>7,21</u>	
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,71	5,58	6,08	5,99	4,44	4,27	4,90	4,70	4,99	
Инженерные сети	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	напряжением 1 кВ	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,96</u>	<u>10,73</u>	<u>11,75</u>	<u>11,52</u>	<u>5,03</u>	<u>4,93</u>	<u>5,48</u>	<u>5,43</u>	<u>5,58</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	5,94	5,82	6,37	6,24	4,50	4,41	4,91	4,86	5,00
		напряжением 6 кВ	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,76</u>	<u>11,48</u>	<u>12,59</u>	<u>12,34</u>	<u>5,89</u>	<u>5,77</u>	<u>6,52</u>	<u>6,29</u>	<u>6,65</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,31	6,16	6,76	6,62	5,51	5,40	6,10	5,89	6,22
		напряжением 10 кВ	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,76</u>	<u>11,48</u>	<u>12,59</u>	<u>12,34</u>	<u>5,36</u>	<u>5,24</u>	<u>5,92</u>	<u>5,72</u>	<u>6,04</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	6,31	6,16	6,76	6,62	4,95	4,85	5,47	5,29	5,58	
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	напряжением 1 кВ	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,96</u>	<u>10,73</u>	<u>11,75</u>	<u>11,52</u>	<u>3,44</u>	<u>3,37</u>	<u>3,75</u>	<u>3,72</u>	<u>3,82</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	5,94	5,82	6,37	6,24	2,30	2,25	2,50	2,48	2,55
		напряжением 6 кВ	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,57</u>	<u>11,29</u>	<u>12,39</u>	<u>12,14</u>	<u>4,01</u>	<u>3,93</u>	<u>4,54</u>	<u>4,22</u>	<u>4,62</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,21	6,06	6,65	6,52	3,74	3,65	4,22	3,93	4,30
		напряжением 10 кВ	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,59</u>	<u>11,30</u>	<u>12,41</u>	<u>12,16</u>	<u>4,30</u>	<u>4,21</u>	<u>4,86</u>	<u>4,53</u>	<u>4,95</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	6,22	6,07	6,67	6,53	3,96	3,87	4,47	4,17	4,56	
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	напряжением 6 кВ	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>7,73</u>	<u>7,59</u>	<u>8,25</u>	<u>8,11</u>	<u>5,48</u>	<u>5,37</u>	<u>5,97</u>	<u>5,92</u>	<u>6,08</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	4,25	4,17	4,53	4,45	4,51	4,42	4,92	4,87	5,01
		напряжением 10 кВ	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>7,73</u>	<u>7,59</u>	<u>8,25</u>	<u>8,11</u>	<u>5,08</u>	<u>4,98</u>	<u>5,54</u>	<u>5,49</u>	<u>5,64</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	4,25	4,17	4,53	4,45	4,21	4,12	4,59	4,54	4,67
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами	напряжением 6 кВ	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>7,72</u>	<u>7,58</u>	<u>8,23</u>	<u>8,09</u>	<u>4,10</u>	<u>4,02</u>	<u>4,47</u>	<u>4,43</u>	<u>4,56</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	4,25	4,17	4,53	4,45	2,95	2,89	3,22	3,19	3,28
		напряжением 10 кВ	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>7,72</u>	<u>7,58</u>	<u>8,23</u>	<u>8,09</u>	<u>3,96</u>	<u>3,88</u>	<u>4,31</u>	<u>4,27</u>	<u>4,39</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	4,25	4,17	4,53	4,45	2,86	2,80	3,11	3,09	3,17
Сети наружного освещения	на опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>9,56</u>	<u>9,35</u>	<u>10,20</u>	<u>10,02</u>	<u>5,94</u>	<u>5,82</u>	<u>6,47</u>	<u>6,41</u>	<u>6,59</u>	
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,13	5,02	5,47	5,37	4,21	4,13	4,59	4,55	4,68	
	на стойках ж.б.	<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>7,72</u>	<u>7,59</u>	<u>8,23</u>	<u>8,09</u>	<u>5,04</u>	<u>4,93</u>	<u>5,49</u>	<u>5,44</u>	<u>5,59</u>	

		вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	9,44	9,00	10,87	10,43	4,22	4,14	4,49	4,42	3,14	3,08	3,42	3,39	3,49
Трубопроводы теплоснабжения	прокладка в непроходных каналах		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,60</u>	<u>10,26</u>	<u>11,24</u>	<u>11,04</u>	<u>5,84</u>	<u>5,72</u>	<u>6,42</u>	<u>6,31</u>	<u>6,59</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	5,55	5,37	5,88	5,78	4,16	4,07	4,57	4,49	4,69
	прокладка надземная		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,91</u>	<u>10,78</u>	<u>11,63</u>	<u>11,51</u>	<u>5,31</u>	<u>5,21</u>	<u>5,79</u>	<u>5,74</u>	<u>5,90</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	5,53	5,47	5,90	5,84	4,19	4,11	4,57	4,53	4,65
	прокладка бесканальная		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,58</u>	<u>11,19</u>	<u>12,30</u>	<u>12,08</u>	<u>4,80</u>	<u>4,71</u>	<u>5,24</u>	<u>5,19</u>	<u>5,33</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,82	5,63	6,19	6,08	3,66	3,59	3,99	3,95	4,06	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>12,89</u>	<u>12,37</u>	<u>13,64</u>	<u>13,37</u>	<u>8,24</u>	<u>8,06</u>	<u>8,99</u>	<u>8,89</u>	<u>9,15</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,28	6,02	6,64	6,51	4,90	4,79	5,34	5,29	5,44
	чугунных напорных раструбных		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>13,18</u>	<u>12,63</u>	<u>13,93</u>	<u>13,64</u>	<u>8,25</u>	<u>8,08</u>	<u>8,99</u>	<u>8,91</u>	<u>9,15</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,36	6,10	6,73	6,59	6,62	6,49	7,22	7,15	7,35
	стальных		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,28</u>	<u>10,86</u>	<u>11,97</u>	<u>11,74</u>	<u>5,08</u>	<u>4,98</u>	<u>5,54</u>	<u>5,49</u>	<u>5,64</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	5,80	5,58	6,15	6,03	3,72	3,65	4,06	4,02	4,13
	железобетонных		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>12,20</u>	<u>11,78</u>	<u>12,94</u>	<u>12,70</u>	<u>6,61</u>	<u>6,41</u>	<u>7,30</u>	<u>7,14</u>	<u>7,43</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,06	5,85	6,43	6,31	3,94	3,82	4,35	4,26	4,43
полиэтиленовых		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>13,01</u>	<u>12,50</u>	<u>13,78</u>	<u>13,50</u>	<u>3,52</u>	<u>3,45</u>	<u>3,83</u>	<u>3,80</u>	<u>3,90</u>	
		9,44	9,00	10,87	10,43	6,29	6,04	6,65	6,52	2,03	1,99	2,22	2,20	2,26	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>13,23</u>	<u>12,68</u>	<u>13,98</u>	<u>13,70</u>	<u>8,18</u>	<u>7,97</u>	<u>8,98</u>	<u>8,85</u>	<u>9,14</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,37	6,10	6,73	6,59	4,79	4,67	5,26	5,18	5,36
	чугунных безнапорных раструбных		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>13,39</u>	<u>12,82</u>	<u>14,15</u>	<u>13,85</u>	<u>8,15</u>	<u>7,97</u>	<u>8,91</u>	<u>8,80</u>	<u>9,07</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,41	6,14	6,77	6,64	6,38	6,24	6,97	6,88	7,10
	железобетонных безнапорных раструбных		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>12,96</u>	<u>12,46</u>	<u>13,70</u>	<u>13,43</u>	<u>6,59</u>	<u>6,44</u>	<u>7,20</u>	<u>7,11</u>	<u>7,33</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,29	6,04	6,64	6,51	3,89	3,80	4,25	4,20	4,33
	бетонных безнапорных раструбных		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>12,80</u>	<u>12,28</u>	<u>13,53</u>	<u>13,26</u>	<u>6,58</u>	<u>6,43</u>	<u>7,18</u>	<u>7,10</u>	<u>7,31</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,20	5,95	6,56	6,43	4,64	4,54	5,07	5,01	5,16
	полиэтиленовых		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>13,28</u>	<u>12,73</u>	<u>14,03</u>	<u>13,75</u>	<u>6,99</u>	<u>6,82</u>	<u>7,64</u>	<u>7,53</u>	<u>7,78</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,38	6,12	6,74	6,61	4,06	3,96	4,44	4,38	4,52
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>13,61</u>	<u>12,97</u>	<u>14,35</u>	<u>14,04</u>	<u>4,31</u>	<u>4,22</u>	<u>4,70</u>	<u>4,65</u>	<u>4,78</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	6,64	6,33	7,00	6,85	2,55	2,50	2,78	2,75	2,83
	стальных		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,85</u>	<u>11,69</u>	<u>12,58</u>	<u>12,44</u>	<u>6,24</u>	<u>6,11</u>	<u>6,80</u>	<u>6,73</u>	<u>6,92</u>
			9,44	9,00	10,87	10,43	5,45	5,37	5,78	5,72	5,06	4,96	5,52	5,47	5,62
Котельные		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,17</u>	<u>9,77</u>	<u>10,76</u>	<u>10,54</u>	<u>6,16</u>	<u>5,96</u>	<u>7,03</u>	<u>6,53</u>	<u>7,24</u>	



		9,44	9,00	10,87	10,43	5,30	5,09	5,60	5,49	4,15	4,02	4,74	4,40	4,88
Очистные сооружения		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>11,85</u>	<u>11,39</u>	<u>12,54</u>	<u>12,29</u>	<u>7,11</u>	<u>6,74</u>	<u>8,03</u>	<u>7,33</u>	<u>8,28</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	6,01	5,78	6,36	6,23	4,68	4,44	5,28	4,82	5,45
Общепромышленное строительство		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,86</u>	<u>10,53</u>	<u>11,62</u>	<u>11,38</u>	<u>7,00</u>	<u>6,73</u>	<u>7,91</u>	<u>7,30</u>	<u>8,14</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,58	5,41	5,97	5,85	4,56	4,39	5,16	4,76	5,31
Пусконаладочные работы														
Часть 1. «Электротехнические устройства»		<u>26,24</u>	<u>25,17</u>	<u>30,24</u>	<u>29,17</u>									
		8,35	8,01	9,63	9,28									
Часть 2. «Автоматизированные системы управления»		<u>25,73</u>	<u>24,84</u>	<u>29,70</u>	<u>28,81</u>									
		8,19	7,91	9,45	9,17									
Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»		<u>26,20</u>	<u>25,15</u>	<u>30,20</u>	<u>29,15</u>									
		8,34	8,00	9,61	9,28									
Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»		<u>28,07</u>	<u>26,86</u>	<u>32,34</u>	<u>31,13</u>									
		8,93	8,55	10,29	9,91									
Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»		<u>27,03</u>	<u>25,97</u>	<u>31,16</u>	<u>30,11</u>									
		8,60	8,27	9,92	9,58									
Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»		<u>27,16</u>	<u>26,07</u>	<u>31,31</u>	<u>30,21</u>									
		8,64	8,30	9,96	9,62									
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»		<u>25,80</u>	<u>24,87</u>	<u>29,77</u>	<u>28,83</u>									
		8,21	7,91	9,47	9,18									
Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»		<u>27,39</u>	<u>26,27</u>	<u>31,57</u>	<u>30,45</u>									
		8,72	8,36	10,05	9,69									
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»		<u>25,71</u>	<u>24,84</u>	<u>29,68</u>	<u>28,81</u>									
		8,18	7,90	9,44	9,17									
Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры														
Строительство		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>9,38</u>	<u>9,25</u>	<u>10,03</u>	<u>9,92</u>	<u>11,87</u>	<u>11,63</u>	<u>12,58</u>	<u>11,89</u>	<u>12,95</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,68	5,60	6,08	6,01	8,45	8,29	8,96	8,46	9,22
Реконструкция		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>9,54</u>	<u>9,41</u>	<u>10,20</u>	<u>10,07</u>	<u>10,59</u>	<u>10,24</u>	<u>11,62</u>	<u>10,81</u>	<u>11,95</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	5,78	5,70	6,18	6,10	7,54	7,30	8,28	7,70	8,51
Ремонт		<u>29,67</u>	<u>28,28</u>	<u>34,15</u>	<u>32,76</u>	<u>10,37</u>	<u>10,22</u>	<u>11,00</u>	<u>10,86</u>	<u>9,61</u>	<u>9,43</u>	<u>10,41</u>	<u>10,33</u>	<u>10,62</u>
		9,44	9,00	10,87	10,43	6,28	6,19	6,67	6,58	6,84	6,72	7,41	7,35	7,56

