

**Индексы к полной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства
на III квартал 2019 года**

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	
Общепромышленное строительство		<u>9,93</u> 5,43	<u>9,74</u> 5,33	<u>10,60</u> 5,80	<u>10,13</u> 5,54	<u>10,79</u> 5,90	<u>11,49</u> 6,29	<u>10,16</u> 5,56	9,96 5,45	<u>10,83</u> 5,92	<u>10,36</u> 5,67	<u>11,02</u> 6,03	<u>11,72</u> 6,41
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>11,78</u> 6,07	<u>11,66</u> 6,01	<u>13,10</u> 6,75	<u>11,80</u> 6,09	<u>13,43</u> 6,93	<u>14,34</u> 7,39	<u>12,06</u> 6,22	<u>11,95</u> 6,16	<u>13,38</u> 6,90	<u>12,09</u> 6,23	<u>13,72</u> 7,08	<u>14,62</u> 7,54
	Панельные	<u>9,49</u> 4,74	<u>9,38</u> 4,69	<u>10,04</u> 5,02	<u>9,85</u> 4,92	<u>10,17</u> 5,09	<u>10,87</u> 5,43	<u>9,71</u> 4,86	<u>9,61</u> 4,80	<u>10,27</u> 5,13	<u>10,07</u> 5,04	<u>10,40</u> 5,20	<u>11,09</u> 5,54
	Монолитные	<u>10,07</u> 5,41	<u>9,85</u> 5,30	<u>10,53</u> 5,66	<u>10,31</u> 5,54	<u>10,73</u> 5,77	<u>11,52</u> 6,19	<u>10,32</u> 5,55	<u>10,10</u> 5,43	<u>10,78</u> 5,79	<u>10,56</u> 5,68	<u>10,98</u> 5,90	<u>11,77</u> 6,33
	Прочие	<u>10,50</u> 5,49	<u>10,34</u> 5,40	<u>11,26</u> 5,89	<u>10,69</u> 5,59	<u>11,49</u> 6,01	<u>12,30</u> 6,43	<u>10,76</u> 5,62	<u>10,59</u> 5,54	<u>11,52</u> 6,02	<u>10,95</u> 5,72	<u>11,75</u> 6,14	<u>12,55</u> 6,56
Административные здания		<u>9,16</u> 4,72	<u>9,00</u> 4,63	<u>9,64</u> 4,96	<u>9,39</u> 4,83	<u>9,77</u> 5,03	<u>10,54</u> 5,42	<u>9,42</u> 4,85	<u>9,25</u> 4,76	<u>9,89</u> 5,09	<u>9,64</u> 4,96	<u>10,02</u> 5,16	<u>10,78</u> 5,55
Объекты образования	Детские сады	<u>9,20</u> 5,04	<u>8,91</u> 4,89	<u>9,77</u> 5,35	<u>9,50</u> 5,21	<u>9,87</u> 5,41	<u>10,53</u> 5,77	<u>9,41</u> 5,16	<u>9,12</u> 5,00	<u>9,98</u> 5,47	<u>9,71</u> 5,33	<u>10,08</u> 5,53	<u>10,73</u> 5,88
	Школы	<u>8,76</u> 4,58	<u>8,56</u> 4,47	<u>9,26</u> 4,84	<u>9,02</u> 4,71	<u>9,35</u> 4,89	<u>10,05</u> 5,25	<u>8,99</u> 4,70	<u>8,78</u> 4,59	<u>9,48</u> 4,96	<u>9,24</u> 4,83	<u>9,58</u> 5,01	<u>10,27</u> 5,37
	Прочие	<u>9,06</u> 4,88	<u>8,79</u> 4,74	<u>9,60</u> 5,18	<u>9,34</u> 5,04	<u>9,70</u> 5,23	<u>10,37</u> 5,59	<u>9,27</u> 5,00	<u>9,01</u> 4,86	<u>9,81</u> 5,29	<u>9,56</u> 5,16	<u>9,92</u> 5,35	<u>10,58</u> 5,71
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>10,40</u> 5,31	<u>10,27</u> 5,25	<u>11,39</u> 5,82	<u>10,60</u> 5,42	<u>11,76</u> 6,01	<u>12,55</u> 6,41	<u>10,65</u> 5,44	<u>10,53</u> 5,38	<u>11,65</u> 5,95	<u>10,86</u> 5,55	<u>12,02</u> 6,14	<u>12,80</u> 6,54
	Больницы	<u>9,28</u> 4,81	<u>9,12</u> 4,73	<u>9,81</u> 5,08	<u>9,59</u> 4,97	<u>9,96</u> 5,16	<u>10,66</u> 5,52	<u>9,50</u> 4,92	<u>9,35</u> 4,84	<u>10,03</u> 5,20	<u>9,82</u> 5,09	<u>10,19</u> 5,28	<u>10,89</u> 5,64
	Прочие	<u>9,67</u> 4,99	<u>9,53</u> 4,92	<u>10,38</u> 5,36	<u>9,95</u> 5,13	<u>10,62</u> 5,48	<u>11,35</u> 5,85	<u>9,91</u> 5,11	<u>9,77</u> 5,04	<u>10,62</u> 5,48	<u>10,19</u> 5,25	<u>10,85</u> 5,60	<u>11,58</u> 5,97
Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)		<u>9,28</u> 5,21	<u>9,14</u> 5,13	<u>9,88</u> 5,55	<u>9,49</u> 5,33	<u>10,02</u> 5,63	<u>10,76</u> 6,04	<u>9,52</u> 5,34	<u>9,38</u> 5,27	<u>10,12</u> 5,68	<u>9,72</u> 5,46	<u>10,26</u> 5,76	<u>10,99</u> 6,17
Объекты культуры (Дом культуры)		<u>10,14</u> 5,40	<u>9,98</u> 5,32	<u>10,99</u> 5,85	<u>10,36</u> 5,52	<u>11,23</u> 5,98	<u>11,99</u> 6,39	<u>10,39</u> 5,53	<u>10,23</u> 5,45	<u>11,24</u> 5,99	<u>10,61</u> 5,65	<u>11,48</u> 6,11	<u>12,24</u> 6,52

Автомобильные дороги		<u>12,64</u> 8,02	<u>12,19</u> 7,73	<u>13,81</u> 8,75	<u>12,58</u> 7,98	<u>14,18</u> 8,99	<u>14,57</u> 9,24	<u>12,76</u> 8,09	<u>12,31</u> 7,80	<u>13,93</u> 8,83	<u>12,70</u> 8,05	<u>14,30</u> 9,07	<u>14,69</u> 9,31
Мосты (Мост автомобильный)		<u>12,59</u> 6,34	<u>12,39</u> 6,23	<u>13,10</u> 6,59	<u>12,92</u> 6,50	<u>13,21</u> 6,65	<u>14,21</u> 7,15	<u>12,87</u> 6,48	<u>12,67</u> 6,38	<u>13,38</u> 6,73	<u>13,20</u> 6,64	<u>13,49</u> 6,79	<u>14,47</u> 7,28
Путепроводы		<u>10,39</u> 5,81	<u>10,23</u> 5,71	<u>10,81</u> 6,04	<u>10,64</u> 5,94	<u>10,90</u> 6,09	<u>11,76</u> 6,57	<u>10,66</u> 5,96	<u>10,49</u> 5,86	<u>11,07</u> 6,19	<u>10,90</u> 6,09	<u>11,17</u> 6,24	<u>12,02</u> 6,72
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	<u>7,29</u> 5,25	<u>7,22</u> 5,20	<u>7,63</u> 5,49	<u>7,59</u> 5,47	<u>7,70</u> 5,55	<u>8,12</u> 5,85	<u>7,42</u> 5,34	<u>7,34</u> 5,29	<u>7,75</u> 5,58	<u>7,72</u> 5,56	<u>7,83</u> 5,64	<u>8,24</u> 5,93
	Напряжением 6 кВ	<u>8,24</u> 6,03	<u>8,14</u> 5,96	<u>8,72</u> 6,39	<u>8,54</u> 6,25	<u>8,83</u> 6,46	<u>9,32</u> 6,83	<u>8,40</u> 6,15	<u>8,30</u> 6,08	<u>8,88</u> 6,50	<u>8,70</u> 6,37	<u>8,98</u> 6,58	<u>9,48</u> 6,94
	Напряжением 10 кВ	<u>7,58</u> 5,65	<u>7,49</u> 5,58	<u>8,03</u> 5,99	<u>7,87</u> 5,87	<u>8,13</u> 6,06	<u>8,57</u> 6,39	<u>7,72</u> 5,76	<u>7,63</u> 5,69	<u>8,17</u> 6,10	<u>8,01</u> 5,97	<u>8,27</u> 6,17	<u>8,71</u> 6,49
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	<u>7,45</u> 4,23	<u>7,41</u> 4,20	<u>7,63</u> 4,33	<u>7,61</u> 4,32	<u>7,67</u> 4,35	<u>8,30</u> 4,71	<u>7,64</u> 4,33	<u>7,60</u> 4,31	<u>7,82</u> 4,44	<u>7,80</u> 4,43	<u>7,86</u> 4,46	<u>8,49</u> 4,82
	Напряжением 6 кВ	<u>7,90</u> 5,31	<u>7,84</u> 5,27	<u>8,26</u> 5,56	<u>8,03</u> 5,40	<u>8,33</u> 5,60	<u>9,03</u> 6,07	<u>8,12</u> 5,46	<u>8,06</u> 5,42	<u>8,48</u> 5,70	<u>8,25</u> 5,55	<u>8,55</u> 5,75	<u>9,24</u> 6,22
	Напряжением 10 кВ	<u>8,34</u> 5,52	<u>8,27</u> 5,48	<u>8,73</u> 5,78	<u>8,49</u> 5,62	<u>8,80</u> 5,83	<u>9,52</u> 6,31	<u>8,57</u> 5,68	<u>8,50</u> 5,63	<u>8,95</u> 5,93	<u>8,72</u> 5,78	<u>9,03</u> 5,99	<u>9,75</u> 6,46
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	<u>6,16</u> 4,60	<u>6,06</u> 4,53	<u>6,57</u> 4,92	<u>6,53</u> 4,88	<u>6,67</u> 4,98	<u>6,86</u> 5,13	<u>6,21</u> 4,64	<u>6,12</u> 4,58	<u>6,63</u> 4,96	<u>6,58</u> 4,92	<u>6,72</u> 5,03	<u>6,91</u> 5,17
	Напряжением 10 кВ	<u>5,79</u> 4,39	<u>5,70</u> 4,33	<u>6,19</u> 4,70	<u>6,15</u> 4,66	<u>6,28</u> 4,76	<u>6,45</u> 4,89	<u>5,84</u> 4,43	<u>5,75</u> 4,36	<u>6,24</u> 4,73	<u>6,19</u> 4,70	<u>6,33</u> 4,80	<u>6,50</u> 4,93
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алю.жилами	Напряжением 6 кВ	<u>5,36</u> 3,51	<u>5,30</u> 3,47	<u>5,66</u> 3,70	<u>5,63</u> 3,68	<u>5,73</u> 3,75	<u>5,99</u> 3,92	<u>5,44</u> 3,56	<u>5,37</u> 3,52	<u>5,73</u> 3,75	<u>5,70</u> 3,73	<u>5,80</u> 3,80	<u>6,06</u> 3,97
	Напряжением 10 кВ	<u>5,15</u> 3,40	<u>5,08</u> 3,36	<u>5,44</u> 3,59	<u>5,40</u> 3,57	<u>5,50</u> 3,64	<u>5,74</u> 3,80	<u>5,22</u> 3,45	<u>5,15</u> 3,40	<u>5,51</u> 3,64	<u>5,47</u> 3,62	<u>5,57</u> 3,68	<u>5,81</u> 3,84
Сети наружного освещения	На опоре ж.б.с подземной прокладкой кабеля	<u>11,44</u> 5,79	<u>11,39</u> 5,76	<u>11,68</u> 5,91	<u>11,65</u> 5,90	<u>11,73</u> 5,94	<u>12,94</u> 6,55	<u>11,82</u> 5,98	<u>11,77</u> 5,95	<u>12,06</u> 6,10	<u>12,03</u> 6,09	<u>12,11</u> 6,13	<u>13,31</u> 6,74
	На стойках ж.б.вибрир.с воздушн.прокладкой кабеля	<u>6,79</u> 3,85	<u>6,71</u> 3,81	<u>7,12</u> 4,04	<u>7,08</u> 4,02	<u>7,19</u> 4,08	<u>7,59</u> 4,31	<u>6,90</u> 3,92	<u>6,83</u> 3,88	<u>7,23</u> 4,11	<u>7,20</u> 4,09	<u>7,31</u> 4,15	<u>7,71</u> 4,38
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	<u>8,25</u> 5,00	<u>8,16</u> 4,95	<u>8,70</u> 5,28	<u>8,62</u> 5,23	<u>8,84</u> 5,36	<u>9,35</u> 5,67	<u>8,42</u> 5,11	<u>8,33</u> 5,05	<u>8,87</u> 5,38	<u>8,79</u> 5,33	<u>9,01</u> 5,46	<u>9,51</u> 5,77
	Прокладка надземная	<u>6,36</u> 4,57	<u>6,26</u> 4,50	<u>6,78</u> 4,87	<u>6,73</u> 4,84	<u>6,87</u> 4,94	<u>7,10</u> 5,10	<u>6,43</u> 4,62	<u>6,33</u> 4,55	<u>6,85</u> 4,92	<u>6,80</u> 4,89	<u>6,94</u> 4,99	<u>7,18</u> 5,15
	Прокладка бесканальная	<u>7,31</u> 4,67	<u>7,24</u> 4,62	<u>7,65</u> 4,88	<u>7,61</u> 4,86	<u>7,72</u> 4,93	<u>8,21</u> 5,24	<u>7,47</u> 4,77	<u>7,40</u> 4,73	<u>7,81</u> 4,99	<u>7,78</u> 4,97	<u>7,89</u> 5,04	<u>8,36</u> 5,34
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	<u>13,28</u> 6,17	<u>13,21</u> 6,14	<u>13,57</u> 6,30	<u>13,53</u> 6,29	<u>13,63</u> 6,33	<u>14,88</u> 6,91	<u>13,76</u> 6,39	<u>13,69</u> 6,36	<u>14,04</u> 6,52	<u>14,01</u> 6,51	<u>14,10</u> 6,55	<u>15,26</u> 7,09
	чугунных напорных раструбных	<u>10,56</u> 6,55	<u>10,45</u> 6,48	<u>11,06</u> 6,86	<u>11,00</u> 6,83	<u>11,17</u> 6,93	<u>11,79</u> 7,31	<u>10,80</u> 6,70	<u>10,69</u> 6,63	<u>11,30</u> 7,01	<u>11,24</u> 6,97	<u>11,41</u> 7,08	<u>11,98</u> 7,43

Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	<u>9,04</u> 5,15	<u>8,98</u> 5,12	<u>9,31</u> 5,31	<u>9,28</u> 5,29	<u>9,37</u> 5,34	<u>10,11</u> 5,76	<u>9,31</u> 5,31	<u>9,25</u> 5,27	<u>9,58</u> 5,46	<u>9,55</u> 5,45	<u>9,64</u> 5,50	<u>10,33</u> 5,89
	железобетонных	<u>9,39</u> 4,91	<u>9,25</u> 4,83	<u>9,86</u> 5,15	<u>9,76</u> 5,10	<u>9,95</u> 5,20	<u>10,57</u> 5,53	<u>9,61</u> 5,02	<u>9,46</u> 4,95	<u>10,08</u> 5,27	<u>9,97</u> 5,21	<u>10,17</u> 5,32	<u>10,76</u> 5,63
	полиэтиленовых	<u>7,22</u> 3,74	<u>7,17</u> 3,71	<u>7,43</u> 3,85	<u>7,41</u> 3,84	<u>7,48</u> 3,87	<u>8,05</u> 4,17	<u>7,44</u> 3,85	<u>7,39</u> 3,83	<u>7,65</u> 3,96	<u>7,63</u> 3,95	<u>7,70</u> 3,99	<u>8,22</u> 4,25
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	<u>13,13</u> 6,11	<u>13,05</u> 6,07	<u>13,45</u> 6,26	<u>13,40</u> 6,23	<u>13,52</u> 6,29	<u>14,72</u> 6,85	<u>13,60</u> 6,32	<u>13,51</u> 6,29	<u>13,92</u> 6,47	<u>13,87</u> 6,45	<u>13,98</u> 6,50	<u>15,09</u> 7,02
	чугунных безнапорных раструбных	<u>12,39</u> 6,47	<u>12,31</u> 6,43	<u>12,68</u> 6,62	<u>12,64</u> 6,60	<u>12,74</u> 6,66	<u>13,78</u> 7,20	<u>12,82</u> 6,69	<u>12,74</u> 6,66	<u>13,11</u> 6,85	<u>13,07</u> 6,83	<u>13,17</u> 6,88	<u>14,09</u> 7,36
	железобетонных безнапорных раструбных	<u>10,32</u> 5,18	<u>10,22</u> 5,13	<u>10,71</u> 5,38	<u>10,66</u> 5,35	<u>10,80</u> 5,42	<u>11,60</u> 5,82	<u>10,60</u> 5,33	<u>10,50</u> 5,28	<u>11,00</u> 5,52	<u>10,94</u> 5,50	<u>11,09</u> 5,57	<u>11,84</u> 5,95
	бетонных безнапорных раструбных	<u>11,05</u> 5,81	<u>10,98</u> 5,77	<u>11,36</u> 5,97	<u>11,32</u> 5,95	<u>11,43</u> 6,01	<u>12,38</u> 6,51	<u>11,41</u> 6,00	<u>11,34</u> 5,96	<u>11,72</u> 6,16	<u>11,68</u> 6,14	<u>11,79</u> 6,20	<u>12,67</u> 6,66
	полиэтиленовых	<u>12,00</u> 5,71	<u>11,92</u> 5,67	<u>12,29</u> 5,85	<u>12,24</u> 5,83	<u>12,35</u> 5,88	<u>13,40</u> 6,38	<u>12,42</u> 5,91	<u>12,34</u> 5,87	<u>12,70</u> 6,05	<u>12,66</u> 6,03	<u>12,77</u> 6,08	<u>13,72</u> 6,53
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	<u>10,21</u> 5,01	<u>10,17</u> 4,99	<u>10,39</u> 5,10	<u>10,37</u> 5,09	<u>10,43</u> 5,12	<u>11,41</u> 5,60	<u>10,62</u> 5,21	<u>10,57</u> 5,19	<u>10,80</u> 5,30	<u>10,78</u> 5,29	<u>10,84</u> 5,32	<u>11,70</u> 5,74
	стальных	<u>8,80</u> 5,64	<u>8,70</u> 5,58	<u>9,22</u> 5,91	<u>9,17</u> 5,88	<u>9,32</u> 5,97	<u>9,85</u> 6,31	<u>8,96</u> 5,74	<u>8,87</u> 5,68	<u>9,39</u> 6,01	<u>9,34</u> 5,98	<u>9,48</u> 6,07	<u>10,01</u> 6,41
Котельные		<u>9,29</u> 5,18	<u>9,16</u> 5,11	<u>9,92</u> 5,53	<u>9,54</u> 5,32	<u>10,10</u> 5,63	<u>10,81</u> 6,03	<u>9,53</u> 5,31	<u>9,40</u> 5,24	<u>10,16</u> 5,66	<u>9,78</u> 5,45	<u>10,34</u> 5,76	<u>11,03</u> 6,15
Очистные сооружения		<u>9,93</u> 5,47	<u>9,68</u> 5,33	<u>10,56</u> 5,82	<u>10,06</u> 5,55	<u>10,74</u> 5,92	<u>11,42</u> 6,29	<u>10,17</u> 5,60	<u>9,92</u> 5,47	<u>10,80</u> 5,95	<u>10,31</u> 5,68	<u>10,98</u> 6,05	<u>11,62</u> 6,41
Пусконаладочные работы													
Часть 1. «Электротехнические устройства»				<u>22,27</u> 7,10			<u>25,79</u> 8,22	<u>23,20</u> 7,39			<u>26,72</u> 8,51		
Часть 2. «Автоматизированные системы управления»				<u>22,05</u> 7,02			<u>25,54</u> 8,13	<u>22,85</u> 7,27			<u>26,34</u> 8,38		
Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»				<u>22,38</u> 7,12			<u>25,90</u> 8,24	<u>23,34</u> 7,43			<u>26,86</u> 8,55		
Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»				<u>23,74</u> 7,56			<u>27,48</u> 8,75	<u>24,81</u> 7,90			<u>28,55</u> 9,09		
Часть 5. «Металлообработкающее оборудование»				<u>22,77</u> 7,25			<u>26,36</u> 8,39	<u>23,68</u> 7,54			<u>27,27</u> 8,68		
Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»				<u>23,02</u> 7,31			<u>26,65</u> 8,47	<u>23,99</u> 7,62			<u>27,62</u> 8,78		
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»				<u>22,08</u> 7,02			<u>25,56</u> 8,13	<u>22,93</u> 7,30			<u>26,41</u> 8,41		
Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»				<u>23,14</u> 7,38			<u>26,85</u> 8,54	<u>24,21</u> 7,70			<u>27,86</u> 8,87		
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»				<u>22,05</u> 7,02			<u>25,54</u> 8,13	<u>22,85</u> 7,27			<u>26,33</u> 8,38		

Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры												
Строительство	<u>11,99</u>	<u>11,85</u>	<u>12,40</u>	<u>11,99</u>	<u>12,56</u>	<u>13,40</u>	<u>12,28</u>	<u>12,13</u>	<u>12,70</u>	<u>12,26</u>	<u>12,85</u>	<u>13,68</u>
	7,59	7,50	7,85	7,59	7,95	8,48	7,77	7,68	8,04	7,76	8,13	8,66
Реконструкция	<u>11,22</u>	<u>10,93</u>	<u>12,02</u>	<u>11,36</u>	<u>12,26</u>	<u>12,67</u>	<u>11,34</u>	<u>11,08</u>	<u>12,15</u>	<u>11,50</u>	<u>12,40</u>	<u>12,81</u>
	7,10	6,92	7,61	7,19	7,76	8,02	7,18	7,01	7,69	7,28	7,85	8,11
Ремонт	<u>10,32</u>	<u>10,14</u>	<u>11,06</u>	<u>10,98</u>	<u>11,23</u>	<u>11,44</u>	<u>10,38</u>	<u>10,22</u>	<u>11,14</u>	<u>11,06</u>	<u>11,31</u>	<u>11,52</u>
	6,53	6,42	7,00	6,95	7,11	7,24	6,57	6,47	7,05	7,00	7,16	7,29

Примечания:

* Индексы разработаны для Березовского и Белоярского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, отнесенных с 1 января 2013 года к районам Крайнего Севера (постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2012 № 170).

Индексы к полной стоимости строительного-монтажных работ разработаны в соответствии с Методикой расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительного-монтажных работ, утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.12.2011 № 458-п.

Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.