

Приложение 1
к приказу Региональной службы по тарифам
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
от " 09 " апреля 2019 г. № 34

Индексы к полной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства
на II 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>9.86</u> 5,40	<u>9.67</u> 5,29	<u>10.51</u> 5,75	<u>10.03</u> 5,49	<u>10.71</u> 5,86	<u>11.40</u> 6,24	<u>10.09</u> 5,52	9,90 5,41	<u>10.74</u> 5,87	<u>10.26</u> 5,61	<u>10.93</u> 5,98	<u>11.62</u> 6,36
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>11.73</u> 6,05	<u>11.62</u> 5,99	<u>13.04</u> 6,72	<u>11.74</u> 6,06	<u>13.38</u> 6,90	<u>14.28</u> 7,36	<u>12.02</u> 6,20	<u>11.90</u> 6,14	<u>13.33</u> 6,87	<u>12.03</u> 6,21	<u>13.67</u> 7,05	<u>14.57</u> 7,51
	Панельные	<u>9.44</u> 4,72	<u>9.34</u> 4,67	<u>9.98</u> 4,99	<u>9.79</u> 4,89	<u>10.12</u> 5,06	<u>10.81</u> 5,40	<u>9.66</u> 4,83	<u>9.56</u> 4,78	<u>10.20</u> 5,10	<u>10.01</u> 5,01	<u>10.34</u> 5,17	<u>11.03</u> 5,51
	Монолитные	<u>10.02</u> 5,38	<u>9.80</u> 5,27	<u>10.47</u> 5,63	<u>10.21</u> 5,49	<u>10.68</u> 5,74	<u>11.46</u> 6,16	<u>10.27</u> 5,52	<u>10.05</u> 5,40	<u>10.72</u> 5,76	<u>10.46</u> 5,62	<u>10.93</u> 5,87	<u>11.71</u> 6,29
	Прочие	<u>10.45</u> 5,46	<u>10.29</u> 5,38	<u>11.20</u> 5,85	<u>10.61</u> 5,55	<u>11.44</u> 5,98	<u>12.24</u> 6,40	<u>10.71</u> 5,60	<u>10.55</u> 5,51	<u>11.46</u> 5,99	<u>10.87</u> 5,68	<u>11.70</u> 6,11	<u>12.50</u> 6,53
Административные здания		<u>9.15</u> 4,71	<u>8.98</u> 4,62	<u>9.62</u> 4,95	<u>9.35</u> 4,81	<u>9.75</u> 5,02	<u>10.51</u> 5,41	<u>9.40</u> 4,84	<u>9.24</u> 4,75	<u>9.87</u> 5,08	<u>9.60</u> 4,94	<u>10.00</u> 5,15	<u>10.76</u> 5,54
Объекты образования	Детские сады	<u>9.16</u> 5,02	<u>8.88</u> 4,87	<u>9.71</u> 5,32	<u>9.40</u> 5,15	<u>9.80</u> 5,37	<u>10.45</u> 5,73	<u>9.38</u> 5,14	<u>9.09</u> 4,98	<u>9.92</u> 5,44	<u>9.61</u> 5,27	<u>10.01</u> 5,49	<u>10.66</u> 5,84
	Школы	<u>8.69</u> 4,54	<u>8.49</u> 4,44	<u>9.18</u> 4,80	<u>8.91</u> 4,66	<u>9.26</u> 4,84	<u>9.95</u> 5,20	<u>8.92</u> 4,66	<u>8.72</u> 4,56	<u>9.40</u> 4,91	<u>9.13</u> 4,77	<u>9.48</u> 4,96	<u>10.17</u> 5,32
	Прочие	<u>9.01</u> 4,86	<u>8.75</u> 4,72	<u>9.53</u> 5,14	<u>9.24</u> 4,98	<u>9.62</u> 5,19	<u>10.29</u> 5,55	9,22 4,98	<u>8.97</u> 4,84	9,75 5,26	9,45 5,10	9,84 5,31	<u>10.50</u> 5,66
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>10.35</u> 5,29	<u>10.23</u> 5,23	<u>11.33</u> 5,79	<u>10.54</u> 5,39	<u>11.71</u> 5,98	<u>12.50</u> 6,39	<u>10.61</u> 5,42	<u>10.49</u> 5,36	<u>11.59</u> 5,92	<u>10.80</u> 5,52	<u>11.96</u> 6,11	<u>12.75</u> 6,51
	Больницы	<u>9.23</u> 4,78	<u>9.09</u> 4,71	<u>9.74</u> 5,05	<u>9.53</u> 4,94	<u>9.91</u> 5,13	<u>10.60</u> 5,49	<u>9.46</u> 4,90	<u>9.31</u> 4,83	<u>9.97</u> 5,16	<u>9.76</u> 5,06	<u>10.13</u> 5,25	<u>10.83</u> 5,61
	Прочие	<u>9.63</u> 4,97	<u>9.49</u> 4,90	<u>10.32</u> 5,32	<u>9.89</u> 5,10	<u>10.56</u> 5,45	<u>11.29</u> 5,82	<u>9.87</u> 5,09	<u>9.73</u> 5,02	<u>10.56</u> 5,45	<u>10.13</u> 5,22	<u>10.80</u> 5,57	<u>11.52</u> 5,94
Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)		<u>9.20</u> 5,17	<u>9.07</u> 5,09	<u>9.77</u> 5,49	<u>9.38</u> 5,27	<u>9.92</u> 5,57	<u>10.66</u> 5,98	9,44 5,30	9,30 5,22	<u>10.01</u> 5,62	9,62 5,40	<u>10.16</u> 5,71	<u>10.89</u> 6,11
Объекты культуры (Дом культуры)		<u>10.10</u> 5,38	<u>9.95</u> 5,30	<u>10.94</u> 5,83	<u>10.30</u> 5,49	<u>11.17</u> 5,95	<u>11.94</u> 6,36	<u>10.35</u> 5,51	<u>10.20</u> 5,43	<u>11.19</u> 5,96	<u>10.55</u> 5,62	<u>11.42</u> 6,08	<u>12.18</u> 6,49

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

Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	<u>8,98</u> 5,12	<u>8,92</u> 5,09	<u>9,25</u> 5,27	<u>9,22</u> 5,26	<u>9,31</u> 5,31	<u>10,03</u> 5,72	<u>9,25</u> 5,28	<u>9,19</u> 5,24	<u>9,52</u> 5,43	<u>9,49</u> 5,41	<u>9,58</u> 5,46	<u>10,25</u> 5,85
	железобетонных	<u>9,33</u> 4,88	<u>9,19</u> 4,80	<u>9,77</u> 5,11	<u>9,67</u> 5,06	<u>9,86</u> 5,16	<u>10,47</u> 5,47	<u>9,55</u> 4,99	<u>9,40</u> 4,92	<u>9,99</u> 5,22	<u>9,89</u> 5,17	<u>10,08</u> 5,27	<u>10,66</u> 5,57
	полиэтиленовых	<u>7,17</u> 3,71	<u>7,12</u> 3,68	<u>7,38</u> 3,82	<u>7,36</u> 3,81	<u>7,43</u> 3,85	<u>7,98</u> 4,13	<u>7,39</u> 3,82	<u>7,34</u> 3,80	<u>7,60</u> 3,94	<u>7,58</u> 3,92	<u>7,65</u> 3,96	<u>8,15</u> 4,22
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	<u>13,03</u> 6,06	<u>12,95</u> 6,02	<u>13,34</u> 6,21	<u>13,29</u> 6,18	<u>13,41</u> 6,24	<u>14,58</u> 6,78	<u>13,50</u> 6,28	<u>13,42</u> 6,24	<u>13,81</u> 6,42	<u>13,76</u> 6,40	<u>13,87</u> 6,45	<u>14,95</u> 6,95
	чугунных безнапорных раструбных	<u>12,24</u> 6,39	<u>12,17</u> 6,35	<u>12,52</u> 6,54	<u>12,48</u> 6,52	<u>12,58</u> 6,57	<u>13,58</u> 7,09	<u>12,67</u> 6,62	<u>12,60</u> 6,58	<u>12,95</u> 6,77	<u>12,91</u> 6,74	<u>13,01</u> 6,80	<u>13,89</u> 7,26
	железобетонных безнапорных раструбных	<u>10,27</u> 5,16	<u>10,17</u> 5,11	<u>10,65</u> 5,35	<u>10,60</u> 5,32	<u>10,74</u> 5,39	<u>11,52</u> 5,79	<u>10,55</u> 5,30	<u>10,45</u> 5,25	<u>10,94</u> 5,49	<u>10,88</u> 5,47	<u>11,02</u> 5,54	<u>11,76</u> 5,91
	бетонных безнапорных раструбных	<u>10,98</u> 5,77	<u>10,90</u> 5,73	<u>11,28</u> 5,93	<u>11,24</u> 5,91	<u>11,34</u> 5,96	<u>12,27</u> 6,45	<u>11,34</u> 5,96	<u>11,26</u> 5,92	<u>11,64</u> 6,12	<u>11,60</u> 6,10	<u>11,71</u> 6,15	<u>12,57</u> 6,61
	полиэтиленовых	<u>11,90</u> 5,66	<u>11,83</u> 5,63	<u>12,18</u> 5,80	<u>12,14</u> 5,78	<u>12,24</u> 5,83	<u>13,27</u> 6,31	<u>12,32</u> 5,86	<u>12,25</u> 5,83	<u>12,60</u> 6,00	<u>12,56</u> 5,98	<u>12,66</u> 6,03	<u>13,59</u> 6,47
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	<u>10,13</u> 4,97	<u>10,09</u> 4,95	<u>10,31</u> 5,06	<u>10,29</u> 5,05	<u>10,36</u> 5,08	<u>11,30</u> 5,55	<u>10,54</u> 5,17	<u>10,50</u> 5,15	<u>10,72</u> 5,26	<u>10,70</u> 5,25	<u>10,76</u> 5,28	<u>11,60</u> 5,69
	стальных	<u>8,72</u> 5,59	<u>8,63</u> 5,53	<u>9,14</u> 5,86	<u>9,09</u> 5,83	<u>9,23</u> 5,92	<u>9,75</u> 6,25	<u>8,89</u> 5,70	<u>8,79</u> 5,63	<u>9,31</u> 5,96	<u>9,26</u> 5,93	<u>9,40</u> 6,02	<u>9,92</u> 6,35
Котельные		<u>9,26</u> 5,16	<u>9,13</u> 5,09	<u>9,86</u> 5,50	<u>9,49</u> 5,29	<u>10,05</u> 5,60	<u>10,75</u> 5,99	<u>9,50</u> 5,29	<u>9,36</u> 5,22	<u>10,10</u> 5,63	<u>9,73</u> 5,42	<u>10,28</u> 5,73	<u>10,98</u> 6,12
Очистные сооружения		<u>9,86</u> 5,44	<u>9,61</u> 5,30	<u>10,43</u> 5,75	<u>9,95</u> 5,48	<u>10,64</u> 5,86	<u>11,30</u> 6,23	<u>10,10</u> 5,57	<u>9,85</u> 5,43	<u>10,67</u> 5,88	<u>10,19</u> 5,62	<u>10,88</u> 5,99	<u>11,51</u> 6,34
Пусконаладочные работы													
Часть 1. «Электротехнические устройства»				<u>22,22</u> 7,08			<u>25,72</u> 8,20			<u>23,15</u> 7,38			<u>26,65</u> 8,49
Часть 2. «Автоматизированные системы управления»				<u>22,00</u> 7,00			<u>25,47</u> 8,11			<u>22,80</u> 7,25			<u>26,27</u> 8,36
Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»				<u>22,32</u> 7,10			<u>25,84</u> 8,22			<u>23,28</u> 7,41			<u>26,80</u> 8,53
Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»				<u>23,68</u> 7,54			<u>27,41</u> 8,73			<u>24,75</u> 7,88			<u>28,48</u> 9,07
Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»				<u>22,71</u> 7,23			<u>26,30</u> 8,37			<u>23,62</u> 7,52			<u>27,21</u> 8,66
Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»				<u>22,96</u> 7,30			<u>26,58</u> 8,45			<u>23,94</u> 7,60			<u>27,55</u> 8,75
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»				<u>22,02</u> 7,01			<u>25,50</u> 8,11			<u>22,87</u> 7,28			<u>26,35</u> 8,39
Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»				<u>23,14</u> 7,36			<u>26,78</u> 8,52			<u>24,15</u> 7,69			<u>27,79</u> 8,85
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»				<u>22,00</u> 7,00			<u>25,47</u> 8,11			<u>22,79</u> 7,25			<u>26,27</u> 8,36

Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры												
Строительство	<u>11,82</u>	<u>11,69</u>	<u>12,23</u>	<u>11,83</u>	<u>12,37</u>	<u>13,19</u>	<u>12,10</u>	<u>11,98</u>	<u>12,51</u>	<u>12,10</u>	<u>12,67</u>	<u>13,48</u>
	7,48	7,40	7,74	7,49	7,83	8,35	7,66	7,58	7,92	7,66	8,02	8,53
Реконструкция	<u>10,90</u>	<u>10,63</u>	<u>11,68</u>	<u>11,06</u>	<u>11,91</u>	<u>12,31</u>	<u>11,04</u>	<u>10,78</u>	<u>11,82</u>	<u>11,20</u>	<u>12,06</u>	<u>12,45</u>
	6,90	6,73	7,39	7,00	7,54	7,79	6,99	6,82	7,48	7,09	7,63	7,88
Ремонт	<u>9,91</u>	<u>9,75</u>	<u>10,63</u>	<u>10,54</u>	<u>10,79</u>	<u>10,98</u>	<u>9,99</u>	<u>9,81</u>	<u>10,70</u>	<u>10,62</u>	<u>10,87</u>	<u>11,06</u>
	6,27	6,17	6,73	6,67	6,83	6,95	6,32	6,21	6,77	6,72	6,88	7,00

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 строительно-монтажных работ разработаны в соответствии с Методикой расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительно-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.