

Приложение 1  
к приказу Региональной службы по тарифам  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
от " 17 " января 2019 г. № 4

Индексы к полной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства  
на I 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>9,83</u> 5,38	<u>9,64</u> 5,27	<u>10,48</u> 5,73	<u>10,00</u> 5,47	<u>10,68</u> 5,84	<u>11,37</u> 6,22	<u>10,06</u> 5,50	<u>9,87</u> 5,40	<u>10,71</u> 5,86	<u>10,23</u> 5,60	<u>10,91</u> 5,97	<u>11,59</u> 6,34
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>11,71</u> 6,04	<u>11,59</u> 5,98	<u>13,02</u> 6,71	<u>11,72</u> 6,04	<u>13,36</u> 6,89	<u>14,26</u> 7,35	<u>11,99</u> 6,19	<u>11,88</u> 6,13	<u>13,31</u> 6,86	<u>12,01</u> 6,19	<u>13,65</u> 7,04	<u>14,54</u> 7,50
	Панельные	<u>9,42</u> 4,71	<u>9,32</u> 4,66	<u>9,96</u> 4,98	<u>9,77</u> 4,88	<u>10,10</u> 5,05	<u>10,79</u> 5,39	<u>9,64</u> 4,82	<u>9,54</u> 4,77	<u>10,18</u> 5,09	<u>9,99</u> 4,99	<u>10,32</u> 5,16	<u>11,01</u> 5,50
	Монолитные	<u>9,99</u> 5,37	<u>9,78</u> 5,26	<u>10,44</u> 5,61	<u>10,18</u> 5,47	<u>10,65</u> 5,72	<u>11,43</u> 6,14	<u>10,24</u> 5,50	<u>10,03</u> 5,39	<u>10,69</u> 5,75	<u>10,43</u> 5,61	<u>10,90</u> 5,86	<u>11,68</u> 6,28
	Прочие	<u>10,43</u> 5,45	<u>10,27</u> 5,37	<u>11,18</u> 5,84	<u>10,59</u> 5,53	<u>11,42</u> 5,97	<u>12,22</u> 6,38	<u>10,68</u> 5,58	<u>10,52</u> 5,50	<u>11,43</u> 5,98	<u>10,85</u> 5,67	<u>11,67</u> 6,10	<u>12,47</u> 6,52
Административные здания		<u>9,13</u> 4,70	<u>8,97</u> 4,62	<u>9,60</u> 4,94	<u>9,33</u> 4,80	<u>9,74</u> 5,01	<u>10,50</u> 5,40	<u>9,39</u> 4,83	<u>9,22</u> 4,75	<u>9,86</u> 5,07	<u>9,59</u> 4,94	<u>9,99</u> 5,14	<u>10,74</u> 5,53
Объекты образования	Детские сады	<u>9,15</u> 5,02	<u>8,86</u> 4,86	<u>9,69</u> 5,31	<u>9,38</u> 5,15	<u>9,78</u> 5,36	<u>10,43</u> 5,72	<u>9,36</u> 5,13	<u>9,07</u> 4,97	<u>9,90</u> 5,43	<u>9,60</u> 5,26	<u>9,99</u> 5,48	<u>10,64</u> 5,83
	Школы	<u>8,68</u> 4,54	<u>8,48</u> 4,43	<u>9,16</u> 4,79	<u>8,90</u> 4,65	<u>9,25</u> 4,83	<u>9,94</u> 5,19	<u>8,90</u> 4,65	<u>8,70</u> 4,55	<u>9,39</u> 4,91	<u>9,12</u> 4,77	<u>9,47</u> 4,95	<u>10,16</u> 5,31
	Прочие	<u>8,99</u> 4,85	<u>8,74</u> 4,71	<u>9,52</u> 5,13	<u>9,22</u> 4,97	<u>9,60</u> 5,18	<u>10,27</u> 5,54	<u>9,21</u> 4,97	<u>8,95</u> 4,83	<u>9,73</u> 5,25	<u>9,44</u> 5,09	<u>9,82</u> 5,30	<u>10,48</u> 5,65
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>10,33</u> 5,28	<u>10,21</u> 5,22	<u>11,31</u> 5,78	<u>10,52</u> 5,38	<u>11,69</u> 5,97	<u>12,47</u> 6,37	<u>10,59</u> 5,41	<u>10,46</u> 5,35	<u>11,57</u> 5,91	<u>10,78</u> 5,51	<u>11,94</u> 6,10	<u>12,72</u> 6,50
	Больницы	<u>9,22</u> 4,78	<u>9,07</u> 4,70	<u>9,72</u> 5,04	<u>9,51</u> 4,93	<u>9,89</u> 5,12	<u>10,58</u> 5,48	<u>9,45</u> 4,89	<u>9,30</u> 4,82	<u>9,95</u> 5,16	<u>9,74</u> 5,05	<u>10,11</u> 5,24	<u>10,81</u> 5,60
	Прочие	<u>9,61</u> 4,96	<u>9,47</u> 4,89	<u>10,30</u> 5,31	<u>9,87</u> 5,09	<u>10,54</u> 5,44	<u>11,27</u> 5,81	<u>9,85</u> 5,08	<u>9,71</u> 5,01	<u>10,54</u> 5,44	<u>10,11</u> 5,21	<u>10,78</u> 5,56	<u>11,50</u> 5,93
Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)		<u>9,18</u> 5,16	<u>9,04</u> 5,08	<u>9,75</u> 5,47	<u>9,36</u> 5,26	<u>9,91</u> 5,56	<u>10,63</u> 5,97	<u>9,42</u> 5,29	<u>9,28</u> 5,21	<u>9,98</u> 5,61	<u>9,60</u> 5,39	<u>10,14</u> 5,70	<u>10,87</u> 6,10
Объекты культуры (Дом культуры)		<u>10,09</u> 5,37	<u>9,93</u> 5,29	<u>10,93</u> 5,82	<u>10,29</u> 5,48	<u>11,16</u> 5,94	<u>11,92</u> 6,35	<u>10,34</u> 5,51	<u>10,18</u> 5,42	<u>11,18</u> 5,95	<u>10,54</u> 5,61	<u>11,41</u> 6,08	<u>12,16</u> 6,48

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

Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	<u>8,93</u> 5,09	<u>8,87</u> 5,06	<u>9,20</u> 5,25	<u>9,17</u> 5,23	<u>9,26</u> 5,28	<u>9,97</u> 5,69	<u>9,21</u> 5,25	<u>9,15</u> 5,22	<u>9,48</u> 5,40	<u>9,45</u> 5,39	<u>9,54</u> 5,44	<u>10,20</u> 5,82
	железобетонных	<u>9,29</u> 4,86	<u>9,15</u> 4,78	<u>9,73</u> 5,09	<u>9,63</u> 5,04	<u>9,82</u> 5,14	<u>10,42</u> 5,45	<u>9,51</u> 4,97	<u>9,37</u> 4,90	<u>9,95</u> 5,20	<u>9,85</u> 5,15	<u>10,04</u> 5,25	<u>10,62</u> 5,55
	полиэтиленовых	<u>7,11</u> 3,68	<u>7,06</u> 3,66	<u>7,32</u> 3,79	<u>7,30</u> 3,78	<u>7,37</u> 3,82	<u>7,91</u> 4,10	<u>7,33</u> 3,79	<u>7,28</u> 3,77	<u>7,54</u> 3,91	<u>7,52</u> 3,89	<u>7,59</u> 3,93	<u>8,08</u> 4,18
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	<u>12,96</u> 6,03	<u>12,88</u> 5,99	<u>13,27</u> 6,17	<u>13,22</u> 6,15	<u>13,33</u> 6,20	<u>14,49</u> 6,74	<u>13,42</u> 6,24	<u>13,34</u> 6,20	<u>13,73</u> 6,39	<u>13,68</u> 6,36	<u>13,80</u> 6,42	<u>14,86</u> 6,91
	чугунных безнапорных раструбных	<u>12,16</u> 6,35	<u>12,09</u> 6,32	<u>12,45</u> 6,50	<u>12,41</u> 6,48	<u>12,51</u> 6,53	<u>13,49</u> 7,05	<u>12,59</u> 6,58	<u>12,52</u> 6,54	<u>12,88</u> 6,73	<u>12,84</u> 6,71	<u>12,94</u> 6,76	<u>13,80</u> 7,21
	железобетонных безнапорных раструбных	<u>10,22</u> 5,13	<u>10,12</u> 5,08	<u>10,61</u> 5,33	<u>10,55</u> 5,30	<u>10,69</u> 5,37	<u>11,47</u> 5,76	<u>10,51</u> 5,28	<u>10,41</u> 5,23	<u>10,89</u> 5,47	<u>10,84</u> 5,44	<u>10,98</u> 5,51	<u>11,71</u> 5,88
	бетонных безнапорных раструбных	<u>10,89</u> 5,72	<u>10,81</u> 5,68	<u>11,19</u> 5,88	<u>11,15</u> 5,86	<u>11,25</u> 5,92	<u>12,17</u> 6,40	<u>11,25</u> 5,91	<u>11,18</u> 5,87	<u>11,55</u> 6,07	<u>11,51</u> 6,05	<u>11,62</u> 6,11	<u>12,47</u> 6,55
	полиэтиленовых	<u>11,83</u> 5,63	<u>11,76</u> 5,60	<u>12,11</u> 5,76	<u>12,07</u> 5,74	<u>12,17</u> 5,79	<u>13,18</u> 6,27	<u>12,25</u> 5,83	<u>12,18</u> 5,79	<u>12,53</u> 5,96	<u>12,49</u> 5,94	<u>12,59</u> 5,99	<u>13,50</u> 6,43
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	<u>10,06</u> 4,94	<u>10,02</u> 4,92	<u>10,24</u> 5,03	<u>10,22</u> 5,02	<u>10,28</u> 5,05	<u>11,21</u> 5,50	<u>10,46</u> 5,14	<u>10,42</u> 5,12	<u>10,64</u> 5,23	<u>10,62</u> 5,22	<u>10,68</u> 5,24	<u>11,51</u> 5,65
	стальных	<u>8,69</u> 5,57	<u>8,60</u> 5,51	<u>9,11</u> 5,84	<u>9,06</u> 5,81	<u>9,20</u> 5,90	<u>9,72</u> 6,23	<u>8,86</u> 5,68	<u>8,76</u> 5,62	<u>9,28</u> 5,94	<u>9,23</u> 5,91	<u>9,37</u> 6,00	<u>9,88</u> 6,33
Котельные		<u>9,24</u> 5,15	<u>9,11</u> 5,08	<u>9,85</u> 5,49	<u>9,47</u> 5,28	<u>10,03</u> 5,59	<u>10,74</u> 5,99	<u>9,48</u> 5,29	<u>9,35</u> 5,21	<u>10,09</u> 5,62	<u>9,71</u> 5,42	<u>10,27</u> 5,73	<u>10,96</u> 6,11
Очистные сооружения		<u>9,81</u> 5,41	<u>9,56</u> 5,27	<u>10,38</u> 5,72	<u>9,90</u> 5,46	<u>10,59</u> 5,84	<u>11,25</u> 6,20	<u>10,05</u> 5,54	<u>9,80</u> 5,40	<u>10,62</u> 5,85	<u>10,14</u> 5,59	<u>10,83</u> 5,97	<u>11,46</u> 6,31
<b>Пусконаладочные работы</b>													
Часть 1. «Электротехнические устройства»				<u>22,16</u> 7,06			<u>25,66</u> 8,18			<u>23,09</u> 7,36			<u>26,59</u> 8,47
Часть 2. «Автоматизированные системы управления»				<u>21,94</u> 6,98			<u>25,41</u> 8,09			<u>22,74</u> 7,24			<u>26,21</u> 8,34
Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»				<u>22,27</u> 7,09			<u>25,78</u> 8,20			<u>23,23</u> 7,39			<u>26,74</u> 8,51
Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»				<u>23,63</u> 7,52			<u>27,35</u> 8,70			<u>24,70</u> 7,86			<u>28,41</u> 9,04
Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»				<u>22,66</u> 7,21			<u>26,23</u> 8,35			<u>23,57</u> 7,50			<u>27,14</u> 8,64
Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»				<u>22,91</u> 7,28			<u>26,52</u> 8,43			<u>23,88</u> 7,59			<u>27,49</u> 8,73
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»				<u>21,97</u> 6,99			<u>25,44</u> 8,09			<u>22,82</u> 7,26			<u>26,29</u> 8,37
Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»				<u>23,08</u> 7,35			<u>26,72</u> 8,50			<u>24,10</u> 7,67			<u>27,73</u> 8,83
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»				<u>21,94</u> 6,98			<u>25,41</u> 8,09			<u>22,74</u> 7,24			<u>26,21</u> 8,34

Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры												
Строительство	<u>11,74</u>	<u>11,61</u>	<u>12,15</u>	<u>11,74</u>	<u>12,29</u>	<u>13,10</u>	<u>12,02</u>	<u>11,90</u>	<u>12,43</u>	<u>12,02</u>	<u>12,58</u>	<u>13,38</u>
	7,43	7,35	7,69	7,43	7,78	8,29	7,61	7,53	7,87	7,61	7,96	8,47
Реконструкция	<u>10,79</u>	<u>10,54</u>	<u>11,57</u>	<u>10,95</u>	<u>11,80</u>	<u>12,20</u>	<u>10,93</u>	<u>10,68</u>	<u>11,71</u>	<u>11,09</u>	<u>11,94</u>	<u>12,32</u>
	6,83	6,67	7,32	6,93	7,47	7,72	6,92	6,76	7,41	7,02	7,56	7,80
Ремонт	<u>9,81</u>	<u>9,65</u>	<u>10,54</u>	<u>10,44</u>	<u>10,70</u>	<u>10,89</u>	<u>9,89</u>	<u>9,73</u>	<u>10,60</u>	<u>10,52</u>	<u>10,78</u>	<u>10,97</u>
	6,21	6,11	6,67	6,61	6,77	6,89	6,26	6,16	6,71	6,66	6,82	6,94

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 РФ 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.