

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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Ханты-Мансийск**

**Об установлении прогнозных индексов изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ на II 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», в целях обеспечения возможности применения расчетного метода определения индексов изменения сметной стоимости, информация о которых размещена в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве:

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

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Н.В.Комарова



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

Трубопроводы теплоснабжения	прокладка в непроходных каналах	<u>10,23</u>	<u>10,03</u>	<u>10,87</u>	<u>10,76</u>	<u>11,02</u>	<u>11,55</u>	<u>10,40</u>	<u>10,20</u>	<u>11,04</u>	<u>10,93</u>	<u>11,20</u>	<u>11,71</u>
		6,20	6,08	6,59	6,52	6,69	7,01	6,31	6,18	6,70	6,63	6,79	7,10
	прокладка надземная	<u>9,37</u>	<u>9,21</u>	<u>10,06</u>	<u>9,98</u>	<u>10,21</u>	<u>10,45</u>	<u>9,44</u>	<u>9,29</u>	<u>10,13</u>	<u>10,05</u>	<u>10,28</u>	<u>10,52</u>
		6,73	6,62	7,22	7,17	7,33	7,51	6,78	6,67	7,28	7,22	7,39	7,56
	прокладка бесканальная	<u>10,16</u>	<u>10,03</u>	<u>10,75</u>	<u>10,68</u>	<u>10,86</u>	<u>11,36</u>	<u>10,32</u>	<u>10,20</u>	<u>10,92</u>	<u>10,85</u>	<u>11,03</u>	<u>11,51</u>
		6,49	6,41	6,87	6,82	6,94	7,25	6,59	6,51	6,97	6,93	7,04	7,35
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	<u>13,98</u>	<u>13,91</u>	<u>14,29</u>	<u>14,25</u>	<u>14,35</u>	<u>15,61</u>	<u>14,46</u>	<u>14,39</u>	<u>14,77</u>	<u>14,73</u>	<u>14,83</u>	<u>15,99</u>
		6,50	6,46	6,64	6,62	6,67	7,25	6,72	6,68	6,86	6,84	6,89	7,43
	чугунных напорных раструбных	<u>13,01</u>	<u>12,86</u>	<u>13,71</u>	<u>13,63</u>	<u>13,86</u>	<u>14,48</u>	<u>13,25</u>	<u>13,10</u>	<u>13,95</u>	<u>13,87</u>	<u>14,10</u>	<u>14,66</u>
		8,07	7,98	8,50	8,45	8,60	8,98	8,22	8,12	8,65	8,60	8,74	9,10
Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	<u>9,96</u>	<u>9,88</u>	<u>10,29</u>	<u>10,25</u>	<u>10,36</u>	<u>11,11</u>	<u>10,23</u>	<u>10,16</u>	<u>10,56</u>	<u>10,53</u>	<u>10,64</u>	<u>11,33</u>
		5,68	5,64	5,87	5,85	5,91	6,33	5,83	5,79	6,03	6,00	6,07	6,46
	железобетонных	<u>10,17</u>	<u>10,02</u>	<u>10,71</u>	<u>10,59</u>	<u>10,81</u>	<u>11,45</u>	<u>10,39</u>	<u>10,23</u>	<u>10,92</u>	<u>10,81</u>	<u>11,03</u>	<u>11,64</u>
		5,32	5,24	5,60	5,54	5,65	5,98	5,43	5,35	5,71	5,65	5,77	6,08
	полиэтиленовых	<u>7,55</u>	<u>7,50</u>	<u>7,79</u>	<u>7,76</u>	<u>7,84</u>	<u>8,40</u>	<u>7,78</u>	<u>7,72</u>	<u>8,01</u>	<u>7,98</u>	<u>8,06</u>	<u>8,57</u>
		3,91	3,88	4,03	4,02	4,06	4,35	4,03	4,00	4,15	4,13	4,17	4,44
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	<u>13,71</u>	<u>13,62</u>	<u>14,06</u>	<u>14,01</u>	<u>14,14</u>	<u>15,34</u>	<u>14,18</u>	<u>14,09</u>	<u>14,53</u>	<u>14,47</u>	<u>14,60</u>	<u>15,71</u>
		6,38	6,34	6,54	6,51	6,57	7,14	6,59	6,55	6,76	6,73	6,79	7,31
	чугунных безнапорных раструбных	<u>13,87</u>	<u>13,77</u>	<u>14,27</u>	<u>14,22</u>	<u>14,36</u>	<u>15,38</u>	<u>14,30</u>	<u>14,20</u>	<u>14,70</u>	<u>14,65</u>	<u>14,79</u>	<u>15,69</u>
		7,24	7,19	7,46	7,43	7,50	8,03	7,47	7,42	7,68	7,65	7,73	8,20
	железобетонных безнапорных раструбных	<u>10,97</u>	<u>10,87</u>	<u>11,41</u>	<u>11,35</u>	<u>11,51</u>	<u>12,32</u>	<u>11,26</u>	<u>11,15</u>	<u>11,70</u>	<u>11,63</u>	<u>11,79</u>	<u>12,56</u>
		5,51	5,46	5,73	5,70	5,78	6,19	5,65	5,60	5,88	5,84	5,92	6,31
	бетонных безнапорных раструбных	<u>11,67</u>	<u>11,59</u>	<u>12,02</u>	<u>11,97</u>	<u>12,09</u>	<u>13,05</u>	<u>12,04</u>	<u>11,95</u>	<u>12,38</u>	<u>12,33</u>	<u>12,46</u>	<u>13,34</u>
		6,14	6,09	6,32	6,29	6,36	6,86	6,33	6,28	6,51	6,48	6,55	7,01
	полиэтиленовых	<u>12,37</u>	<u>12,30</u>	<u>12,67</u>	<u>12,63</u>	<u>12,74</u>	<u>13,79</u>	<u>12,79</u>	<u>12,72</u>	<u>13,09</u>	<u>13,05</u>	<u>13,16</u>	<u>14,11</u>
		5,89	5,85	6,03	6,01	6,06	6,56	6,09	6,05	6,23	6,21	6,26	6,71
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	<u>10,66</u>	<u>10,62</u>	<u>10,86</u>	<u>10,84</u>	<u>10,90</u>	<u>11,86</u>	<u>11,07</u>	<u>11,02</u>	<u>11,27</u>	<u>11,24</u>	<u>11,31</u>	<u>12,16</u>
		5,23	5,21	5,33	5,32	5,35	5,82	5,43	5,41	5,53	5,52	5,55	5,97
	стальных	<u>9,15</u>	<u>9,05</u>	<u>9,58</u>	<u>9,53</u>	<u>9,67</u>	<u>10,22</u>	<u>9,31</u>	<u>9,21</u>	<u>9,75</u>	<u>9,69</u>	<u>9,84</u>	<u>10,39</u>
		5,86	5,80	6,14	6,11	6,20	6,55	5,96	5,90	6,24	6,21	6,30	6,65
Котельные		<u>10,52</u>	<u>10,36</u>	<u>11,28</u>	<u>10,89</u>	<u>11,41</u>	<u>12,15</u>	<u>10,76</u>	<u>10,60</u>	<u>11,51</u>	<u>11,12</u>	<u>11,65</u>	<u>12,37</u>
		5,87	5,78	6,29	6,07	6,36	6,77	6,00	5,91	6,42	6,20	6,50	6,90
Очистные сооружения		<u>11,17</u>	<u>10,89</u>	<u>11,92</u>	<u>11,37</u>	<u>11,99</u>	<u>12,68</u>	<u>11,41</u>	<u>11,13</u>	<u>12,16</u>	<u>11,61</u>	<u>12,23</u>	<u>12,88</u>
		6,16	6,00	6,57	6,27	6,61	6,99	6,29	6,13	6,70	6,40	6,74	7,10

	Общепромышленное строительство	<u>11,04</u>	<u>10,82</u>	<u>11,84</u>	<u>11,32</u>	<u>11,92</u>	<u>12,64</u>	<u>11,27</u>	<u>11,05</u>	<u>12,07</u>	<u>11,55</u>	<u>12,15</u>	<u>12,86</u>
		6,04	5,92	6,48	6,19	6,52	6,92	6,16	6,04	6,60	6,32	6,64	7,04
Пусконаладочные работы													
Прочее	Часть 1. «Электротехнические устройства»			<u>23,11</u>			<u>26,75</u>			<u>24,04</u>			<u>27,68</u>
				7,36			8,53			7,66			8,82
Прочее	Часть 2. «Автоматизированные системы управления»			<u>22,88</u>			<u>26,50</u>			<u>23,68</u>			<u>27,30</u>
				7,28			8,43			7,54			8,69
Прочее	Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»			<u>23,21</u>			<u>26,87</u>			<u>24,18</u>			<u>27,84</u>
				7,39			8,55			7,69			8,86
Прочее	Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»			<u>24,63</u>			<u>28,52</u>			<u>25,70</u>			<u>29,58</u>
				7,84			9,08			8,18			9,42
Прочее	Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»			<u>23,62</u>			<u>27,35</u>			<u>24,53</u>			<u>28,26</u>
				7,52			8,71			7,81			9,00
Прочее	Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»			<u>23,88</u>			<u>27,65</u>			<u>24,85</u>			<u>28,62</u>
				7,59			8,78			7,90			9,09
Прочее	Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»			<u>22,90</u>			<u>26,52</u>			<u>23,76</u>			<u>27,37</u>
				7,29			8,44			7,56			8,71
Прочее	Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»			<u>24,06</u>			<u>27,86</u>			<u>25,08</u>			<u>28,87</u>
				7,66			8,87			7,98			9,19
Прочее	Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»			<u>22,88</u>			<u>26,50</u>			<u>23,67</u>			<u>27,29</u>
				7,28			8,43			7,53			8,69
Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры													
Прочее	Строительство	<u>12,59</u>	<u>12,45</u>	<u>13,05</u>	<u>12,61</u>	<u>13,21</u>	<u>14,05</u>	<u>12,89</u>	<u>12,75</u>	<u>13,34</u>	<u>12,89</u>	<u>13,49</u>	<u>14,33</u>
		7,97	7,88	8,26	7,98	8,36	8,89	8,16	8,07	8,44	8,16	8,54	9,07
Прочее	Реконструкция	<u>11,79</u>	<u>11,50</u>	<u>12,67</u>	<u>12,01</u>	<u>12,89</u>	<u>13,30</u>	<u>11,93</u>	<u>11,64</u>	<u>12,81</u>	<u>12,15</u>	<u>13,04</u>	<u>13,45</u>
		7,46	7,28	8,02	7,60	8,16	8,42	7,55	7,37	8,11	7,69	8,25	8,51
Прочее	Ремонт	<u>11,01</u>	<u>10,84</u>	<u>11,82</u>	<u>11,74</u>	<u>12,01</u>	<u>12,21</u>	<u>11,09</u>	<u>10,90</u>	<u>11,90</u>	<u>11,80</u>	<u>12,09</u>	<u>12,28</u>
		6,97	6,86	7,48	7,43	7,60	7,73	7,02	6,90	7,53	7,47	7,65	7,77

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

Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

## Раздел II. Прогнозные индексы к элементам структуры прямых затрат строительного-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
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Многоквартирные жилые дома	кирпичные	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,55</u>	<u>10,23</u>	<u>11,42</u>	<u>11,16</u>	<u>8,88</u>	<u>8,69</u>	<u>11,22</u>	<u>9,25</u>	<u>11,01</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,25	5,09	5,68	5,55	5,66	5,54	7,15	5,90	7,02
	панельные	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>9,83</u>	<u>9,54</u>	<u>10,60</u>	<u>10,36</u>	<u>7,18</u>	<u>6,89</u>	<u>8,03</u>	<u>7,72</u>	<u>8,19</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,06	4,91	5,45	5,33	4,09	3,92	4,57	4,39	4,66
	монолитные	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,65</u>	<u>10,39</u>	<u>11,55</u>	<u>11,30</u>	<u>7,47</u>	<u>7,19</u>	<u>8,11</u>	<u>7,80</u>	<u>8,29</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,29	5,16	5,74	5,61	4,89	4,71	5,31	5,11	5,42
прочие	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,40</u>	<u>10,11</u>	<u>11,26</u>	<u>11,01</u>	<u>7,86</u>	<u>7,60</u>	<u>9,07</u>	<u>8,24</u>	<u>9,13</u>	
	9,53	9,08	10,97	10,52	5,22	5,07	5,65	5,52	4,95	4,79	5,72	5,19	5,75	
Административные здания		<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,48</u>	<u>11,00</u>	<u>12,24</u>	<u>11,95</u>	<u>6,46</u>	<u>6,27</u>	<u>7,22</u>	<u>6,88</u>	<u>7,30</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,93	5,69	6,33	6,18	3,91	3,79	4,37	4,16	4,42
Объекты образования	детские сады	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,90</u>	<u>10,54</u>	<u>11,59</u>	<u>11,35</u>	<u>7,50</u>	<u>7,15</u>	<u>8,29</u>	<u>7,89</u>	<u>8,32</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,58	5,40	5,93	5,81	4,82	4,60	5,33	5,07	5,35
	школы	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,83</u>	<u>10,50</u>	<u>11,57</u>	<u>11,33</u>	<u>6,45</u>	<u>6,19</u>	<u>7,16</u>	<u>6,81</u>	<u>7,21</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,35	5,19	5,71	5,60	3,92	3,77	4,36	4,15	4,39
	прочие	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,88</u>	<u>10,53</u>	<u>11,58</u>	<u>11,34</u>	<u>7,15</u>	<u>6,83</u>	<u>7,92</u>	<u>7,53</u>	<u>7,95</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,49	5,32	5,85	5,73	4,51	4,31	5,00	4,76	5,02
Объекты здравоохранения	поликлиники	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>12,12</u>	<u>11,72</u>	<u>12,98</u>	<u>12,69</u>	<u>7,73</u>	<u>7,56</u>	<u>9,26</u>	<u>8,15</u>	<u>9,46</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,77	5,58	6,18	6,05	4,68	4,58	5,61	4,93	5,73
	больницы	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,79</u>	<u>10,40</u>	<u>11,50</u>	<u>11,24</u>	<u>6,81</u>	<u>6,62</u>	<u>7,75</u>	<u>7,36</u>	<u>7,61</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,52	5,32	5,89	5,75	4,09	3,97	4,65	4,41	4,56
	прочие	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,37</u>	<u>10,98</u>	<u>12,15</u>	<u>11,88</u>	<u>7,15</u>	<u>6,97</u>	<u>8,31</u>	<u>7,65</u>	<u>8,29</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,64	5,44	6,02	5,89	4,30	4,19	5,00	4,60	4,99
Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)		<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>8,57</u>	<u>8,35</u>	<u>9,09</u>	<u>8,93</u>	<u>7,04</u>	<u>6,82</u>	<u>7,91</u>	<u>7,35</u>	<u>7,93</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	4,99	4,86	5,29	5,20	4,82	4,67	5,41	5,03	5,43
Объекты культуры (Дом культуры)		<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,93</u>	<u>11,47</u>	<u>12,74</u>	<u>12,44</u>	<u>7,66</u>	<u>7,44</u>	<u>8,90</u>	<u>8,02</u>	<u>9,06</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,96	5,73	6,36	6,21	4,89	4,75	5,69	5,12	5,79
Автомобильные дороги	автомобильные дороги	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,20</u>	<u>10,07</u>	<u>10,77</u>	<u>10,64</u>	<u>12,58</u>	<u>12,01</u>	<u>14,11</u>	<u>12,48</u>	<u>14,59</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,18	6,10	6,53	6,45	8,96	8,55	10,04	8,88	10,39
	мосты (мост автомобильный)	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>16,74</u>	<u>16,43</u>	<u>18,28</u>	<u>18,09</u>	<u>9,25</u>	<u>8,94</u>	<u>10,18</u>	<u>9,83</u>	<u>10,29</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,97	5,86	6,52	6,46	6,21	6,00	6,83	6,60	6,91

	)														
	путепроводы	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,36</u>	<u>10,13</u>	<u>10,97</u>	<u>10,81</u>	<u>7,16</u>	<u>6,91</u>	<u>7,90</u>	<u>7,59</u>	<u>8,02</u>	
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,76	5,63	6,10	6,01	4,96	4,79	5,47	5,26	5,55	
Инженерные сети	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	напряжением 1 кВ	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,03</u>	<u>10,80</u>	<u>11,78</u>	<u>11,55</u>	<u>5,28</u>	<u>5,18</u>	<u>5,76</u>	<u>5,71</u>	<u>5,86</u>
			9,53	9,08	10,97	10,52	5,97	5,85	6,38	6,26	4,73	4,63	5,15	5,10	5,25
		напряжением 6 кВ	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,83</u>	<u>11,54</u>	<u>12,62</u>	<u>12,37</u>	<u>5,91</u>	<u>5,79</u>	<u>6,54</u>	<u>6,31</u>	<u>6,66</u>
			9,53	9,08	10,97	10,52	6,35	6,19	6,77	6,63	5,53	5,41	6,12	5,91	6,23
		напряжением 10 кВ	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,83</u>	<u>11,54</u>	<u>12,62</u>	<u>12,37</u>	<u>5,60</u>	<u>5,49</u>	<u>6,20</u>	<u>5,99</u>	<u>6,31</u>
			9,53	9,08	10,97	10,52	6,35	6,19	6,77	6,63	5,18	5,07	5,73	5,54	5,83
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	напряжением 1 кВ	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,03</u>	<u>10,80</u>	<u>11,78</u>	<u>11,55</u>	<u>3,47</u>	<u>3,40</u>	<u>3,78</u>	<u>3,74</u>	<u>3,85</u>
			9,53	9,08	10,97	10,52	5,97	5,85	6,38	6,26	2,31	2,27	2,52	2,50	2,57
		напряжением 6 кВ	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,64</u>	<u>11,36</u>	<u>12,42</u>	<u>12,17</u>	<u>4,06</u>	<u>3,98</u>	<u>4,60</u>	<u>4,29</u>	<u>4,68</u>
			9,53	9,08	10,97	10,52	6,25	6,10	6,67	6,53	3,78	3,70	4,28	3,99	4,36
		напряжением 10 кВ	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,65</u>	<u>11,37</u>	<u>12,44</u>	<u>12,19</u>	<u>4,32</u>	<u>4,23</u>	<u>4,89</u>	<u>4,56</u>	<u>4,98</u>
			9,53	9,08	10,97	10,52	6,26	6,11	6,68	6,55	3,98	3,90	4,50	4,20	4,58
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	напряжением 6 кВ	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>7,79</u>	<u>7,65</u>	<u>8,28</u>	<u>8,14</u>	<u>5,49</u>	<u>5,38</u>	<u>5,98</u>	<u>5,92</u>	<u>6,09</u>
			9,53	9,08	10,97	10,52	4,28	4,20	4,55	4,47	4,52	4,43	4,92	4,88	5,01
		напряжением 10 кВ	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>7,79</u>	<u>7,65</u>	<u>8,28</u>	<u>8,14</u>	<u>5,28</u>	<u>5,18</u>	<u>5,76</u>	<u>5,71</u>	<u>5,86</u>
			9,53	9,08	10,97	10,52	4,28	4,20	4,55	4,47	4,38	4,29	4,77	4,73	4,86
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами	напряжением 6 кВ	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>7,78</u>	<u>7,64</u>	<u>8,26</u>	<u>8,12</u>	<u>4,23</u>	<u>4,14</u>	<u>4,61</u>	<u>4,56</u>	<u>4,69</u>
			9,53	9,08	10,97	10,52	4,28	4,20	4,54	4,47	3,04	2,98	3,31	3,28	3,37
		напряжением 10 кВ	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>7,78</u>	<u>7,64</u>	<u>8,26</u>	<u>8,12</u>	<u>3,97</u>	<u>3,89</u>	<u>4,33</u>	<u>4,29</u>	<u>4,41</u>
			9,53	9,08	10,97	10,52	4,28	4,20	4,54	4,47	2,86	2,81	3,12	3,09	3,18
Сети наружного освещения	на опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>9,63</u>	<u>9,42</u>	<u>10,23</u>	<u>10,05</u>	<u>6,33</u>	<u>6,21</u>	<u>6,89</u>	<u>6,83</u>	<u>7,02</u>	
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,16	5,05	5,49	5,39	4,50	4,41	4,89	4,85	4,98	
	на стойках ж.б. вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>7,78</u>	<u>7,65</u>	<u>8,26</u>	<u>8,12</u>	<u>5,42</u>	<u>5,31</u>	<u>5,91</u>	<u>5,86</u>	<u>6,02</u>	
		9,53	9,08	10,97	10,52	4,25	4,17	4,51	4,43	3,38	3,31	3,69	3,65	3,75	
Трубопроводы теплоснабжения	прокладка в непроходных каналах	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,68</u>	<u>10,33</u>	<u>11,26</u>	<u>11,06</u>	<u>8,04</u>	<u>7,78</u>	<u>8,84</u>	<u>8,70</u>	<u>9,03</u>	
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,59	5,41	5,90	5,79	5,72	5,54	6,29	6,19	6,43	

	прокладка надземная	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,02</u>	<u>10,89</u>	<u>11,66</u>	<u>11,54</u>	<u>8,36</u>	<u>8,19</u>	<u>9,11</u>	<u>9,03</u>	<u>9,28</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,59	5,52	5,91	5,85	6,60	6,46	7,19	7,12	7,32
	прокладка бесканальная	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,67</u>	<u>11,29</u>	<u>12,33</u>	<u>12,11</u>	<u>8,04</u>	<u>7,88</u>	<u>8,77</u>	<u>8,68</u>	<u>8,90</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,87	5,68	6,20	6,09	6,12	6,00	6,68	6,62	6,79
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>12,98</u>	<u>12,46</u>	<u>13,67</u>	<u>13,39</u>	<u>9,08</u>	<u>8,90</u>	<u>9,88</u>	<u>9,78</u>	<u>10,04</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,32	6,06	6,65	6,52	5,40	5,29	5,88	5,82	5,97
	чугунных напорных раструбных	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>13,27</u>	<u>12,72</u>	<u>13,96</u>	<u>13,67</u>	<u>11,21</u>	<u>10,99</u>	<u>12,21</u>	<u>12,10</u>	<u>12,43</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,41	6,14	6,74	6,60	9,00	8,82	9,81	9,72	9,98
Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,36</u>	<u>10,94</u>	<u>12,00</u>	<u>11,76</u>	<u>6,21</u>	<u>6,09</u>	<u>6,76</u>	<u>6,70</u>	<u>6,88</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,84	5,62	6,17	6,05	4,55	4,46	4,96	4,91	5,04
	железобетонных	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>12,29</u>	<u>11,88</u>	<u>12,97</u>	<u>12,73</u>	<u>7,20</u>	<u>6,98</u>	<u>7,93</u>	<u>7,77</u>	<u>8,08</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,11	5,90	6,44	6,32	4,29	4,16	4,73	4,64	4,82
	полиэтиленовых	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>13,10</u>	<u>12,58</u>	<u>13,81</u>	<u>13,53</u>	<u>3,74</u>	<u>3,67</u>	<u>4,07</u>	<u>4,03</u>	<u>4,14</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,33	6,08	6,67	6,53	2,16	2,12	2,35	2,33	2,39
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>13,32</u>	<u>12,77</u>	<u>14,01</u>	<u>13,73</u>	<u>8,68</u>	<u>8,47</u>	<u>9,54</u>	<u>9,40</u>	<u>9,71</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,41	6,14	6,74	6,60	5,09	4,96	5,59	5,51	5,69
	чугунных безнапорных раструбных	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>13,47</u>	<u>12,91</u>	<u>14,17</u>	<u>13,88</u>	<u>10,86</u>	<u>10,62</u>	<u>11,86</u>	<u>11,72</u>	<u>12,08</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,45	6,18	6,79	6,65	8,50	8,31	9,28	9,17	9,45
	железобетонных безнапорных раструбных	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>13,05</u>	<u>12,55</u>	<u>13,73</u>	<u>13,46</u>	<u>7,09</u>	<u>6,93</u>	<u>7,75</u>	<u>7,65</u>	<u>7,89</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,33	6,09	6,66	6,53	4,19	4,10	4,58	4,52	4,66
	бетонных безнапорных раструбных	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>12,88</u>	<u>12,36</u>	<u>13,56</u>	<u>13,28</u>	<u>6,95</u>	<u>6,80</u>	<u>7,59</u>	<u>7,50</u>	<u>7,73</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,24	5,99	6,57	6,44	4,91	4,80	5,36	5,29	5,45
	полиэтиленовых	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>13,37</u>	<u>12,81</u>	<u>14,06</u>	<u>13,78</u>	<u>7,13</u>	<u>6,96</u>	<u>7,79</u>	<u>7,69</u>	<u>7,93</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,42	6,16	6,76	6,62	4,14	4,04	4,53	4,47	4,61
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>13,69</u>	<u>13,05</u>	<u>14,38</u>	<u>14,07</u>	<u>4,54</u>	<u>4,46</u>	<u>4,94</u>	<u>4,90</u>	<u>5,03</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,68	6,37	7,02	6,86	2,68	2,63	2,92	2,89	2,97
	стальных	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,96</u>	<u>11,80</u>	<u>12,60</u>	<u>12,47</u>	<u>6,31</u>	<u>6,18</u>	<u>6,87</u>	<u>6,81</u>	<u>6,99</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,50	5,42	5,80	5,73	5,12	5,02	5,58	5,53	5,68
Котельные		<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,29</u>	<u>9,88</u>	<u>10,87</u>	<u>10,64</u>	<u>7,29</u>	<u>7,08</u>	<u>8,28</u>	<u>7,77</u>	<u>8,46</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,36	5,15	5,66	5,54	4,91	4,77	5,58	5,24	5,70
Очистные сооружения		<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>11,93</u>	<u>11,47</u>	<u>12,56</u>	<u>12,32</u>	<u>8,33</u>	<u>7,94</u>	<u>9,39</u>	<u>8,62</u>	<u>9,49</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	6,05	5,82	6,37	6,24	5,48	5,22	6,18	5,67	6,24
Проч	Общепромышленное строительство	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,93</u>	<u>10,60</u>	<u>11,65</u>	<u>11,42</u>	<u>7,97</u>	<u>7,68</u>	<u>9,01</u>	<u>8,34</u>	<u>9,11</u>
		9,53	9,08	10,97	10,52	5,62	5,45	5,99	5,87	5,19	5,01	5,88	5,44	5,94

Пусконаладочные работы													
Часть 1. «Электротехнические устройства»	<u>26,47</u>	<u>25,40</u>	<u>30,52</u>	<u>29,44</u>									
	8,43	8,08	9,71	9,37									
Часть 2. «Автоматизированные системы управления»	<u>25,97</u>	<u>25,08</u>	<u>29,97</u>	<u>29,08</u>									
	8,26	7,98	9,54	9,25									
Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»	<u>26,43</u>	<u>25,38</u>	<u>30,47</u>	<u>29,42</u>									
	8,41	8,08	9,70	9,36									
Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»	<u>28,31</u>	<u>27,11</u>	<u>32,62</u>	<u>31,42</u>									
	9,01	8,63	10,38	10,00									
Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»	<u>27,27</u>	<u>26,22</u>	<u>31,44</u>	<u>30,39</u>									
	8,68	8,34	10,01	9,67									
Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»	<u>27,40</u>	<u>26,31</u>	<u>31,59</u>	<u>30,50</u>									
	8,72	8,37	10,05	9,71									
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»	<u>26,04</u>	<u>25,10</u>	<u>30,04</u>	<u>29,10</u>									
	8,29	7,99	9,56	9,26									
Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»	<u>27,63</u>	<u>26,51</u>	<u>31,85</u>	<u>30,73</u>									
	8,79	8,44	10,14	9,78									
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»	<u>25,94</u>	<u>25,07</u>	<u>29,95</u>	<u>29,08</u>									
	8,26	7,98	9,53	9,25									
Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры													
Строительство	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>9,46</u>	<u>9,34</u>	<u>10,04</u>	<u>9,93</u>	<u>12,18</u>	<u>11,94</u>	<u>12,94</u>	<u>12,20</u>	<u>13,30</u>
	9,53	9,08	10,97	10,52	5,73	5,66	6,09	6,02	8,68	8,51	9,21	8,68	9,47
Реконструкция	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>9,62</u>	<u>9,49</u>	<u>10,23</u>	<u>10,10</u>	<u>10,80</u>	<u>10,45</u>	<u>11,90</u>	<u>11,08</u>	<u>12,19</u>
	9,53	9,08	10,97	10,52	5,83	5,75	6,20	6,12	7,70	7,44	8,47	7,89	8,68
Ремонт	<u>29,93</u>	<u>28,54</u>	<u>34,46</u>	<u>33,07</u>	<u>10,43</u>	<u>10,28</u>	<u>11,03</u>	<u>10,89</u>	<u>9,79</u>	<u>9,60</u>	<u>10,61</u>	<u>10,51</u>	<u>10,81</u>
	9,53	9,08	10,97	10,52	6,32	6,23	6,69	6,60	6,97	6,84	7,55	7,48	7,70