



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 октября 2020 года № 585-рп

Ханты-Мансийск

**Об установлении прогнозных индексов изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ на IV квартал 2020 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 IV квартал 2020 года.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение
к распоряжению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2020 года № 585-рп

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на IV квартал 2020 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>12,07</u>	<u>11,93</u>	<u>13,41</u>	<u>12,14</u>	<u>13,69</u>	<u>14,61</u>	<u>12,36</u>	<u>12,21</u>	<u>13,70</u>	<u>12,43</u>	<u>13,98</u>	<u>14,90</u>	
		6,23	6,15	6,91	6,26	7,06	7,53	6,37	6,30	7,06	6,41	7,21	7,68	
	панельные	<u>9,70</u>	<u>9,59</u>	<u>10,27</u>	<u>10,07</u>	<u>10,39</u>	<u>11,10</u>	<u>9,92</u>	<u>9,81</u>	<u>10,49</u>	<u>10,29</u>	<u>10,62</u>	<u>11,32</u>	
		4,85	4,80	5,13	5,03	5,20	5,55	4,96	4,91	5,25	5,15	5,31	5,66	
	монолитные	<u>10,34</u>	<u>10,11</u>	<u>10,81</u>	<u>10,59</u>	<u>11,01</u>	<u>11,82</u>	<u>10,59</u>	<u>10,36</u>	<u>11,06</u>	<u>10,84</u>	<u>11,26</u>	<u>12,06</u>	
		5,56	5,43	5,81	5,69	5,92	6,35	5,69	5,57	5,94	5,82	6,05	6,48	
	прочие	<u>10,77</u>	<u>10,59</u>	<u>11,54</u>	<u>10,98</u>	<u>11,75</u>	<u>12,57</u>	<u>11,02</u>	<u>10,84</u>	<u>11,80</u>	<u>11,24</u>	<u>12,01</u>	<u>12,83</u>	
		5,63	5,53	6,03	5,74	6,14	6,57	5,76	5,67	6,17	5,87	6,28	6,70	
Административные здания		<u>9,29</u>	<u>9,39</u>	<u>9,25</u>	<u>9,92</u>	<u>9,67</u>	<u>10,03</u>	<u>10,82</u>	<u>9,65</u>	<u>9,50</u>	<u>10,17</u>	<u>9,92</u>	<u>10,29</u>	
		4,78	4,83	4,76	5,11	4,98	5,16	5,57	4,96	4,89	5,24	5,11	5,30	
Объекты образования		детские сады	<u>9,46</u>	<u>9,16</u>	<u>10,09</u>	<u>9,77</u>	<u>10,20</u>	<u>10,86</u>	<u>9,67</u>	<u>9,37</u>	<u>10,30</u>	<u>9,98</u>	<u>10,41</u>	<u>11,07</u>
			5,19	5,02	5,53	5,36	5,59	5,96	5,30	5,14	5,65	5,47	5,71	6,07
		школы	<u>9,03</u>	<u>8,81</u>	<u>9,57</u>	<u>9,30</u>	<u>9,67</u>	<u>10,38</u>	<u>9,25</u>	<u>9,04</u>	<u>9,79</u>	<u>9,52</u>	<u>9,89</u>	<u>10,60</u>
			4,72	4,61	5,00	4,86	5,05	5,42	4,83	4,72	5,12	4,98	5,17	5,54
		прочие	<u>9,32</u>	<u>9,04</u>	<u>9,92</u>	<u>9,62</u>	<u>10,02</u>	<u>10,70</u>	<u>9,53</u>	<u>9,26</u>	<u>10,13</u>	<u>9,83</u>	<u>10,24</u>	<u>10,91</u>
			5,02	4,88	5,35	5,19	5,41	5,77	5,14	4,99	5,46	5,30	5,52	5,89

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

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

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

		кой	надбав	кой	надбав	кой	надбав	кой	надбав					
			ки		ки		ки		ки					
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Многоквартирные жилые дома	кирпичные	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,44</u> 5,20	<u>10,12</u> 5,04	<u>11,31</u> 5,63	<u>11,05</u> 5,50	<u>8,34</u> 5,32	<u>8,14</u> 5,19	<u>10,1</u> 9	<u>8,44</u> 5,38	<u>10,5</u> 8
	панельные	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>9,72</u> 5,00	<u>9,43</u> 4,85	<u>10,50</u> 5,40	<u>10,26</u> 5,28	<u>6,45</u> 3,67	<u>6,30</u> 3,59	<u>7,18</u> 4,09	<u>6,92</u> 3,94	<u>7,34</u> 4,18
	монолитные	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,53</u> 5,23	<u>10,28</u> 5,11	<u>11,45</u> 5,69	<u>11,21</u> 5,57	<u>6,64</u> 4,34	<u>6,34</u> 4,15	<u>7,25</u> 4,75	<u>6,96</u> 4,56	<u>7,52</u> 4,92
	прочие	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,29</u> 5,16	<u>10,00</u> 5,02	<u>11,16</u> 5,60	<u>10,91</u> 5,47	<u>7,14</u> 4,50	<u>6,90</u> 4,35	<u>8,17</u> 5,14	<u>7,42</u> 4,68	<u>8,45</u> 5,32
Административные здания		<u>29,10</u> 9,26	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>11,35</u> 5,87	<u>10,87</u> 5,62	<u>12,15</u> 6,28	<u>11,8</u> 6,13	<u>6</u> 3,34	<u>5,52</u> 3,23	<u>5,34</u> 3,76	<u>6,21</u> 3,56
Объекты образования	детские сады	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,78</u> 5,52	<u>10,41</u> 5,33	<u>11,49</u> 5,88	<u>11,25</u> 5,76	<u>6,32</u> 4,06	<u>5,94</u> 3,82	<u>7,10</u> 4,56	<u>6,70</u> 4,31	<u>7,23</u> 4,65
	школы	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,70</u> 5,29	<u>10,37</u> 5,12	<u>11,47</u> 5,67	<u>11,23</u> 5,55	<u>5,52</u> 3,36	<u>5,26</u> 3,20	<u>6,21</u> 3,78	<u>5,87</u> 3,57	<u>6,33</u> 3,86
	прочие	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,75</u> 5,43	<u>10,39</u> 5,25	<u>11,48</u> 5,80	<u>11,25</u> 5,68	<u>6,05</u> 3,82	<u>5,72</u> 3,61	<u>6,80</u> 4,29	<u>6,43</u> 4,06	<u>6,93</u> 4,38
Объекты здравоохранения	поликлиники	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>11,97</u> 5,70	<u>11,57</u> 5,51	<u>12,86</u> 6,13	<u>12,58</u> 5,99	<u>7,06</u> 4,27	<u>6,87</u> 4,16	<u>8,40</u> 5,09	<u>7,37</u> 4,46	<u>8,84</u> 5,35
	больницы	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,67</u> 5,46	<u>10,27</u> 5,26	<u>11,40</u> 5,84	<u>11,14</u> 5,71	<u>6,08</u> 3,65	<u>5,88</u> 3,53	<u>6,77</u> 4,06	<u>6,49</u> 3,89	<u>6,97</u> 4,18
	прочие	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>11,24</u> 5,57	<u>10,84</u> 5,37	<u>12,05</u> 5,97	<u>11,78</u> 5,84	<u>6,44</u> 3,88	<u>6,25</u> 3,76	<u>7,37</u> 4,44	<u>6,82</u> 4,10	<u>7,65</u> 4,61
Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)		<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>8,46</u> 4,93	<u>8,24</u> 4,80	<u>9,02</u> 5,25	<u>8,86</u> 5,16	<u>6,04</u> 4,13	<u>5,84</u> 3,99	<u>6,85</u> 4,68	<u>6,33</u> 4,33	<u>7,01</u> 4,80
Объекты культуры (Дом культуры)		<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>11,80</u> 5,90	<u>11,33</u> 5,66	<u>12,63</u> 6,31	<u>12,34</u> 6,16	<u>6,88</u> 4,39	<u>6,65</u> 4,25	<u>8,02</u> 5,12	<u>7,19</u> 4,59	<u>8,30</u> 5,30
Автомобильные	автомобильные	<u>29,46</u>	<u>28,07</u>	<u>33,91</u>	<u>32,53</u>	<u>10,04</u>	<u>9,91</u>	<u>10,68</u>	<u>10,55</u>	<u>12,1</u>	<u>11,6</u>	<u>13,6</u>	<u>12,0</u>	<u>14,1</u>

дороги		дороги	9,38	8,94	10,79	10,35	6,08	6,00	6,47	6,39	<u>7</u> 8,66	<u>1</u> 8,27	<u>4</u> 9,71	<u>9</u> 8,61	<u>2</u> 10,05	
		мосты (мост автомобильный)	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>16,62</u> 5,93	<u>16,31</u> 5,82	<u>18,21</u> 6,50	<u>18,02</u> 6,43	<u>8,41</u> 5,65	<u>8,10</u> 5,44	<u>9,26</u> 6,22	<u>8,93</u> 6,00	<u>9,43</u> 6,33	
		путепроводы	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,21</u> 5,67	<u>9,98</u> 5,55	<u>10,89</u> 6,05	<u>10,73</u> 5,96	<u>6,39</u> 4,42	<u>6,15</u> 4,26	<u>7,05</u> 4,89	<u>6,76</u> 4,68	<u>7,19</u> 4,98	
Инженерные сети	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	напряжением 1 кВ	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,92</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,91</u> 5,91	<u>10,68</u> 5,79	<u>11,70</u> 6,34	<u>11,47</u> 6,22	<u>5,01</u> 4,48	<u>4,90</u> 4,39	<u>5,46</u> 4,88	<u>5,41</u> 4,84	<u>5,56</u> 4,97	
		напряжением 6 кВ	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>11,71</u> 6,28	<u>11,42</u> 6,13	<u>12,54</u> 6,73	<u>12,29</u> 6,59	<u>5,89</u> 5,51	<u>5,77</u> 5,40	<u>6,52</u> 6,10	<u>6,29</u> 5,89	<u>6,64</u> 6,22	
		напряжением 10 кВ	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>11,71</u> 6,28	<u>11,42</u> 6,13	<u>12,54</u> 6,73	<u>12,29</u> 6,59	<u>5,33</u> 4,93	<u>5,22</u> 4,82	<u>5,89</u> 5,45	<u>5,70</u> 5,26	<u>6,01</u> 5,55	
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевым и жилами	напряжением 1 кВ	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,92</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,91</u> 5,91	<u>10,68</u> 5,79	<u>11,70</u> 6,34	<u>11,47</u> 6,22	<u>3,44</u> 2,29	<u>3,37</u> 2,25	<u>3,75</u> 2,50	<u>3,71</u> 2,48	<u>3,82</u> 2,55	
		напряжением 6 кВ	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>11,52</u> 6,19	<u>11,24</u> 6,04	<u>12,34</u> 6,62	<u>12,09</u> 6,49	<u>4,00</u> 3,72	<u>3,91</u> 3,64	<u>4,51</u> 4,20	<u>4,20</u> 3,91	<u>4,61</u> 4,29	
		напряжением 10 кВ	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>11,53</u> 6,20	<u>11,25</u> 6,04	<u>12,36</u> 6,64	<u>12,11</u> 6,50	<u>4,30</u> 3,96	<u>4,20</u> 3,87	<u>4,85</u> 4,46	<u>4,52</u> 4,16	<u>4,95</u> 4,55	
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	напряжением 6 кВ	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,92</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>7,69</u> 4,22	<u>7,55</u> 4,15	<u>8,22</u> 4,52	<u>8,09</u> 4,44	<u>5,48</u> 4,51	<u>5,37</u> 4,42	<u>5,97</u> 4,91	<u>5,91</u> 4,87	<u>6,08</u> 5,00	
		напряжением 10 кВ	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>7,69</u> 4,22	<u>7,55</u> 4,15	<u>8,22</u> 4,52	<u>8,09</u> 4,44	<u>5,06</u> 4,19	<u>4,96</u> 4,11	<u>5,52</u> 4,57	<u>5,46</u> 4,53	<u>5,62</u> 4,65	
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевым и жилами	напряжением 6 кВ	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>7,68</u> 4,22	<u>7,54</u> 4,15	<u>8,21</u> 4,52	<u>8,07</u> 4,44	<u>4,09</u> 2,94	<u>4,01</u> 2,88	<u>4,46</u> 3,21	<u>4,42</u> 3,18	<u>4,54</u> 3,26	
		напряжением 10 кВ	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>7,68</u> 4,22	<u>7,54</u> 4,15	<u>8,21</u> 4,52	<u>8,07</u> 4,44	<u>3,96</u> 2,85	<u>3,88</u> 2,80	<u>4,31</u> 3,11	<u>4,27</u> 3,08	<u>4,39</u> 3,17	
	Сети наружного		на опоре ж.б. с подземной	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>9,52</u> 5,10	<u>9,30</u> 4,99	<u>10,17</u> 5,45	<u>9,99</u> 5,36	<u>5,89</u> 4,18	<u>5,78</u> 4,10	<u>6,42</u> 4,56	<u>6,37</u> 4,52	<u>6,54</u> 4,64

освещения	прокладкой кабеля														
	на стойках ж.б. вибрир. с воздушн. прокладкой кабеля	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>7,68</u> 4,19	<u>7,54</u> 4,12	<u>8,21</u> 4,48	<u>8,08</u> 4,41	<u>5,00</u> 3,12	<u>4,90</u> 3,06	<u>5,45</u> 3,40	<u>5,40</u> 3,37	<u>5,55</u> 3,46	
Трубопроводы теплоснабжени я	прокладка в непроходных каналах	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,55</u> 5,52	<u>10,20</u> 5,34	<u>11,19</u> 5,86	<u>10,99</u> 5,75	<u>5,82</u> 4,14	<u>5,70</u> 4,06	<u>6,39</u> 4,55	<u>6,28</u> 4,47	<u>6,57</u> 4,67	
	прокладка надземная	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,85</u> 5,50	<u>10,72</u> 5,44	<u>11,58</u> 5,87	<u>11,46</u> 5,81	<u>5,29</u> 4,17	<u>5,18</u> 4,09	<u>5,76</u> 4,55	<u>5,71</u> 4,51	<u>5,87</u> 4,63	
	прокладка бесканальная	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>11,52</u> 5,80	<u>11,14</u> 5,60	<u>12,26</u> 6,16	<u>12,03</u> 6,05	<u>4,78</u> 3,64	<u>4,69</u> 3,57	<u>5,21</u> 3,97	<u>5,16</u> 3,94	<u>5,31</u> 4,04	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>12,84</u> 6,25	<u>12,32</u> 6,00	<u>13,59</u> 6,62	<u>13,32</u> 6,48	<u>8,21</u> 4,88	<u>8,04</u> 4,78	<u>8,96</u> 5,33	<u>8,87</u> 5,27	<u>9,12</u> 5,42	
	чугунных напорных раструбных	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>13,13</u> 6,34	<u>12,58</u> 6,07	<u>13,88</u> 6,70	<u>13,60</u> 6,56	<u>8,24</u> 6,62	<u>8,08</u> 6,49	<u>8,98</u> 7,21	<u>8,90</u> 7,15	<u>9,15</u> 7,35	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>11,24</u> 5,77	<u>10,81</u> 5,56	<u>11,93</u> 6,13	<u>11,70</u> 6,01	<u>5,08</u> 3,72	<u>4,98</u> 3,65	<u>5,53</u> 4,06	<u>5,48</u> 4,02	<u>5,64</u> 4,13	
	железобетонных	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>12,15</u> 6,04	<u>11,73</u> 5,83	<u>12,90</u> 6,41	<u>12,66</u> 6,29	<u>6,58</u> 3,92	<u>6,38</u> 3,81	<u>7,26</u> 4,33	<u>7,11</u> 4,24	<u>7,39</u> 4,41	
	полиэтиленовых	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>12,96</u> 6,26	<u>12,44</u> 6,01	<u>13,73</u> 6,63	<u>13,45</u> 6,50	<u>3,52</u> 2,03	<u>3,45</u> 1,99	<u>3,83</u> 2,21	<u>3,80</u> 2,19	<u>3,90</u> 2,26	
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>13,18</u> 6,34	<u>12,63</u> 6,08	<u>13,94</u> 6,70	<u>13,65</u> 6,57	<u>8,15</u> 4,78	<u>7,95</u> 4,66	<u>8,96</u> 5,25	<u>8,82</u> 5,17	<u>9,12</u> 5,34	
	чугунных безнапорных раструбных	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>13,33</u> 6,39	<u>12,77</u> 6,12	<u>14,10</u> 6,75	<u>13,81</u> 6,61	<u>8,15</u> 6,38	<u>7,97</u> 6,23	<u>8,90</u> 6,96	<u>8,80</u> 6,88	<u>9,07</u> 7,09	
	железобетонных безнапорных раструбных	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>12,91</u> 6,26	<u>12,41</u> 6,02	<u>13,65</u> 6,62	<u>13,39</u> 6,49	<u>6,55</u> 3,87	<u>6,40</u> 3,78	<u>7,16</u> 4,23	<u>7,07</u> 4,18	<u>7,29</u> 4,31	

оборудование»	8,65	8,30	9,98	9,62									
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»	<u>25,53</u> 8,12	<u>24,66</u> 7,85	<u>29,47</u> 9,38	<u>28,60</u> 9,10									
Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры													
Строительство	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>9,31</u> 5,64	<u>9,20</u> 5,57	<u>9,99</u> 6,05	<u>9,87</u> 5,98	<u>11,8</u> 7	<u>11,6</u> 3	<u>12,5</u> 7	<u>11,8</u> 7	<u>12,9</u> 4
Реконструкция	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>9,50</u> 5,75	<u>9,36</u> 5,67	<u>10,15</u> 6,15	<u>10,02</u> 6,07	<u>10,5</u> 9	<u>10,2</u> 4	<u>11,6</u> 1	<u>10,8</u> 1	<u>11,9</u> 5
Ремонт	<u>29,46</u> 9,38	<u>28,07</u> 8,94	<u>33,91</u> 10,79	<u>32,53</u> 10,35	<u>10,30</u> 6,24	<u>10,16</u> 6,15	<u>10,94</u> 6,63	<u>10,81</u> 6,55	<u>9,61</u> 6,84	<u>9,42</u> 6,71	<u>10,4</u> 7,41	<u>10,3</u> 7,35	<u>10,6</u> 7,56

