



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 января 2020 года № 6-рп

Ханты-Мансийск

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

В соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», 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 I квартал 2020 года.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение
к распоряжению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 января 2020 года № 6-рп

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на I 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>11,93</u> 6,15 | <u>11,78</u> 6,08 | <u>13,21</u> 6,81 | <u>11,95</u> 6,16 | <u>13,54</u> 6,98 | <u>14,44</u> 7,45 | <u>12,22</u> 6,30 | <u>12,07</u> 6,22 | <u>13,50</u> 6,96 | <u>12,24</u> 6,31 | <u>13,82</u> 7,13 | <u>14,73</u> 7,59 |
| | панельные | <u>9,57</u> 4,79 | <u>9,47</u> 4,73 | <u>10,13</u> 5,07 | <u>9,93</u> 4,97 | <u>10,26</u> 5,13 | <u>10,96</u> 5,48 | <u>9,80</u> 4,90 | <u>9,69</u> 4,84 | <u>10,36</u> 5,18 | <u>10,16</u> 5,08 | <u>10,48</u> 5,24 | <u>11,18</u> 5,59 |
| | монолитные | <u>10,16</u> 5,46 | <u>9,93</u> 5,34 | <u>10,62</u> 5,71 | <u>10,40</u> 5,59 | <u>10,82</u> 5,81 | <u>11,61</u> 6,24 | <u>10,39</u> 5,59 | <u>10,18</u> 5,47 | <u>10,87</u> 5,84 | <u>10,65</u> 5,72 | <u>11,07</u> 5,95 | <u>11,86</u> 6,37 |
| | прочие | <u>10,61</u> 5,54 | <u>10,43</u> 5,45 | <u>11,36</u> 5,94 | <u>10,80</u> 5,65 | <u>11,59</u> 6,06 | <u>12,39</u> 6,48 | <u>10,86</u> 5,67 | <u>10,69</u> 5,59 | <u>11,61</u> 6,07 | <u>11,06</u> 5,78 | <u>11,84</u> 6,19 | <u>12,65</u> 6,61 |
| Административные здания | | <u>9,23</u> 4,75 | <u>9,08</u> 4,67 | <u>9,73</u> 5,01 | <u>9,48</u> 4,88 | <u>9,85</u> 5,07 | <u>10,62</u> 5,47 | <u>9,48</u> 4,88 | <u>9,33</u> 4,80 | <u>9,98</u> 5,14 | <u>9,73</u> 5,01 | <u>10,10</u> 5,20 | <u>10,87</u> 5,59 |
| Объекты образования | детские сады | <u>9,29</u> 5,09 | <u>8,99</u> 4,93 | <u>9,90</u> 5,43 | <u>9,59</u> 5,26 | <u>10,01</u> 5,49 | <u>10,67</u> 5,85 | <u>9,48</u> 5,20 | <u>9,20</u> 5,05 | <u>10,11</u> 5,54 | <u>9,80</u> 5,37 | <u>10,22</u> 5,61 | <u>10,88</u> 5,96 |
| | школы | <u>8,87</u> 4,64 | <u>8,66</u> 4,53 | <u>9,40</u> 4,91 | <u>9,14</u> 4,77 | <u>9,50</u> 4,97 | <u>10,20</u> 5,33 | <u>9,08</u> 4,75 | <u>8,88</u> 4,64 | <u>9,62</u> 5,03 | <u>9,36</u> 4,89 | <u>9,72</u> 5,08 | <u>10,42</u> 5,45 |
| | прочие | <u>9,15</u> 4,94 | <u>8,88</u> 4,79 | <u>9,74</u> 5,25 | <u>9,44</u> 5,09 | <u>9,84</u> 5,31 | <u>10,51</u> 5,67 | <u>9,35</u> 5,04 | <u>9,10</u> 4,91 | <u>9,95</u> 5,37 | <u>9,65</u> 5,21 | <u>10,06</u> 5,42 | <u>10,72</u> 5,78 |
| Объекты здравоохранения | поликлиники | <u>10,52</u> 5,37 | <u>10,38</u> 5,30 | <u>11,51</u> 5,88 | <u>10,73</u> 5,48 | <u>11,86</u> 6,06 | <u>12,66</u> 6,47 | <u>10,77</u> 5,50 | <u>10,63</u> 5,43 | <u>11,76</u> 6,01 | <u>10,98</u> 5,61 | <u>12,12</u> 6,19 | <u>12,91</u> 6,60 |
| | больницы | <u>9,33</u> 4,83 | <u>9,17</u> 4,75 | <u>9,87</u> 5,11 | <u>9,65</u> 5,00 | <u>10,02</u> 5,19 | <u>10,73</u> 5,56 | <u>9,57</u> 4,96 | <u>9,40</u> 4,87 | <u>10,09</u> 5,23 | <u>9,87</u> 5,11 | <u>10,25</u> 5,31 | <u>10,95</u> 5,67 |
| | прочие | <u>9,75</u> 5,11 | <u>9,60</u> 5,00 | <u>10,46</u> 5,41 | <u>10,03</u> 5,00 | <u>10,69</u> 5,31 | <u>11,43</u> 5,82 | <u>9,99</u> 5,11 | <u>9,84</u> 4,93 | <u>10,70</u> 5,34 | <u>10,27</u> 5,15 | <u>10,93</u> 5,36 | <u>11,66</u> 5,87 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5,03 | 4,95 | 5,40 | 5,17 | 5,52 | 5,90 | 5,16 | 5,08 | 5,52 | 5,30 | 5,64 | 6,01 | |
| Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр) | | 9,40 | 9,25 | 10,00 | 9,61 | 10,13 | 10,87 | 9,65 | 9,49 | 10,23 | 9,85 | 10,37 | 11,10 | |
| | | 5,28 | 5,20 | 5,61 | 5,40 | 5,69 | 6,11 | 5,42 | 5,33 | 5,75 | 5,53 | 5,82 | 6,24 | |
| Объекты культуры (Дом культуры) | | 10,26 | 10,09 | 11,11 | 10,48 | 11,35 | 12,11 | 10,51 | 10,34 | 11,36 | 10,73 | 11,59 | 12,36 | |
| | | 5,47 | 5,37 | 5,92 | 5,58 | 6,04 | 6,45 | 5,60 | 5,51 | 6,05 | 5,71 | 6,17 | 6,58 | |
| Автомобильные дороги | автомобильные дороги | 12,86 | 12,41 | 14,07 | 12,79 | 14,45 | 14,85 | 12,98 | 12,53 | 14,18 | 12,91 | 14,57 | 14,97 | |
| | | 8,16 | 7,87 | 8,92 | 8,11 | 9,16 | 9,42 | 8,23 | 7,94 | 8,99 | 8,19 | 9,24 | 9,49 | |
| | мосты (Мост автомобильный) | 12,78 | 12,58 | 13,32 | 13,11 | 13,44 | 14,47 | 13,06 | 12,86 | 13,60 | 13,39 | 13,72 | 14,73 | |
| | | 6,43 | 6,33 | 6,70 | 6,60 | 6,76 | 7,28 | 6,57 | 6,47 | 6,84 | 6,74 | 6,90 | 7,41 | |
| Инженерные сети | Путепроводы | | 10,53 | 10,36 | 10,98 | 10,78 | 11,07 | 11,95 | 10,80 | 10,64 | 11,26 | 11,05 | 11,35 | 12,22 |
| | | | 5,88 | 5,79 | 6,14 | 6,03 | 6,19 | 6,68 | 6,04 | 5,94 | 6,29 | 6,18 | 6,34 | 6,83 |
| | Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | напряжением 1 кВ | 7,30 | 7,23 | 7,64 | 7,60 | 7,71 | 8,14 | 7,43 | 7,35 | 7,76 | 7,72 | 7,84 | 8,26 |
| | | | 5,26 | 5,21 | 5,50 | 5,47 | 5,56 | 5,86 | 5,35 | 5,30 | 5,59 | 5,56 | 5,64 | 5,95 |
| | | напряжением 6 кВ | 8,39 | 8,30 | 8,88 | 8,71 | 8,99 | 9,50 | 8,55 | 8,45 | 9,04 | 8,86 | 9,15 | 9,65 |
| | | 6,15 | 6,07 | 6,50 | 6,37 | 6,58 | 6,95 | 6,26 | 6,19 | 6,62 | 6,49 | 6,70 | 7,07 | |
| | напряжением 10 кВ | 7,59 | 7,50 | 8,04 | 7,88 | 8,14 | 8,59 | 7,73 | 7,64 | 8,18 | 8,02 | 8,28 | 8,72 | |
| | | 5,66 | 5,60 | 6,00 | 5,88 | 6,07 | 6,41 | 5,77 | 5,70 | 6,10 | 5,98 | 6,18 | 6,51 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | напряжением 1 кВ | 7,54 | 7,49 | 7,73 | 7,71 | 7,77 | 8,41 | 7,72 | 7,68 | 7,91 | 7,89 | 7,96 | 8,60 |
| | | | 4,28 | 4,25 | 4,38 | 4,37 | 4,41 | 4,77 | 4,38 | 4,36 | 4,49 | 4,48 | 4,51 | 4,88 |
| | | напряжением 6 кВ | 7,96 | 7,90 | 8,32 | 8,10 | 8,39 | 9,10 | 8,18 | 8,12 | 8,54 | 8,32 | 8,61 | 9,31 |
| | | 5,36 | 5,32 | 5,59 | 5,45 | 5,64 | 6,12 | 5,50 | 5,46 | 5,74 | 5,60 | 5,79 | 6,26 | |
| | напряжением 10 кВ | 8,37 | 8,30 | 8,74 | 8,52 | 8,82 | 9,55 | 8,59 | 8,53 | 8,97 | 8,74 | 9,05 | 9,78 | |
| | | 5,54 | 5,50 | 5,79 | 5,64 | 5,84 | 6,33 | 5,69 | 5,65 | 5,94 | 5,79 | 6,00 | 6,48 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами | напряжением 6 кВ | 6,31 | 6,22 | 6,74 | 6,69 | 6,84 | 7,03 | 6,37 | 6,27 | 6,80 | 6,75 | 6,89 | 7,09 |
| | | | 4,72 | 4,65 | 5,04 | 5,01 | 5,11 | 5,26 | 4,76 | 4,69 | 5,08 | 5,05 | 5,15 | 5,30 |
| | напряжением 10 кВ | 5,82 | 5,73 | 6,22 | 6,17 | 6,31 | 6,48 | 5,87 | 5,78 | 6,27 | 6,22 | 6,36 | 6,53 | |
| | | 4,41 | 4,35 | 4,72 | 4,68 | 4,79 | 4,92 | 4,45 | 4,38 | 4,76 | 4,72 | 4,82 | 4,96 | |
| Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алю. жилами | напряжением 6 кВ | 5,44 | 5,37 | 5,75 | 5,71 | 5,81 | 6,08 | 5,52 | 5,45 | 5,82 | 5,79 | 5,89 | 6,15 | |
| | | 3,56 | 3,52 | 3,76 | 3,74 | 3,80 | 3,98 | 3,61 | 3,57 | 3,81 | 3,79 | 3,85 | 4,03 | |
| напряжением 10 кВ | 5,24 | 5,17 | 5,54 | 5,51 | 5,61 | 5,85 | 5,31 | 5,24 | 5,61 | 5,58 | 5,68 | 5,92 | | |
| | 3,46 | 3,42 | 3,66 | 3,64 | 3,71 | 3,87 | 3,51 | 3,47 | 3,71 | 3,69 | 3,75 | 3,91 | | |
| Сети наружного освещения | на опоре ж.б.с подземной прокладкой кабеля | 11,56 | 11,51 | 11,81 | 11,78 | 11,86 | 13,09 | 11,94 | 11,88 | 12,18 | 12,15 | 12,24 | 13,46 | |
| | | 5,85 | 5,82 | 5,97 | 5,96 | 6,00 | 6,62 | 6,04 | 6,01 | 6,16 | 6,15 | 6,19 | 6,81 | |
| на стойках ж.б.в.вир.с воздушн. прокладкой кабеля | 6,86 | 6,79 | 7,20 | 7,16 | 7,27 | 7,68 | 6,98 | 6,90 | 7,31 | 7,27 | 7,39 | 7,80 | | |
| | 3,90 | 3,85 | 4,09 | 4,07 | 4,13 | 4,36 | 3,96 | 3,92 | 4,15 | 4,13 | 4,20 | 4,43 | | |
| Трубопроводы теплоснабжения | прокладка в непроходных каналах | 8,28 | 8,19 | 8,74 | 8,65 | 8,88 | 9,40 | 8,46 | 8,36 | 8,91 | 8,82 | 9,05 | 9,56 | |
| | | 5,02 | 4,97 | 5,30 | 5,25 | 5,38 | 5,70 | 5,13 | 5,07 | 5,40 | 5,35 | 5,49 | 5,80 | |
| | прокладка надземная | 6,40 | 6,30 | 6,82 | 6,77 | 6,92 | 7,16 | 6,47 | 6,37 | 6,89 | 6,85 | 6,99 | 7,23 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 4,59 | 4,53 | 4,90 | 4,87 | 4,97 | 5,14 | 4,65 | 4,58 | 4,95 | 4,92 | 5,02 | 5,19 | |
| | прокладка бесканальная | 7,34 | 7,26 | 7,68 | 7,64 | 7,75 | 8,26 | 7,50 | 7,43 | 7,84 | 7,81 | 7,92 | 8,41 | |
| | | 4,69 | 4,64 | 4,90 | 4,88 | 4,95 | 5,27 | 4,79 | 4,74 | 5,01 | 4,98 | 5,06 | 5,37 | |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | 13,31 | 13,25 | 13,60 | 13,56 | 13,66 | 14,97 | 13,79 | 13,72 | 14,07 | 14,04 | 14,14 | 15,35 | |
| | чугунных напорных раструбных | 6,18 | 6,15 | 6,32 | 6,30 | 6,35 | 6,96 | 6,40 | 6,37 | 6,54 | 6,52 | 6,57 | 7,13 | |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | стальных | 10,68 | 10,57 | 11,19 | 11,13 | 11,30 | 11,95 | 10,92 | 10,81 | 11,42 | 11,37 | 11,54 | 12,13 | |
| | железобетонных | 6,63 | 6,56 | 6,94 | 6,90 | 7,01 | 7,41 | 6,77 | 6,70 | 7,09 | 7,05 | 7,16 | 7,53 | |
| | полиэтиленовых | 9,09 | 9,03 | 9,37 | 9,34 | 9,43 | 10,21 | 9,36 | 9,30 | 9,64 | 9,61 | 9,70 | 10,43 | |
| | | 5,19 | 5,15 | 5,34 | 5,33 | 5,38 | 5,82 | 5,34 | 5,31 | 5,50 | 5,48 | 5,53 | 5,95 | |
| | | 9,49 | 9,34 | 9,97 | 9,86 | 10,07 | 10,71 | 9,70 | 9,56 | 10,19 | 10,08 | 10,28 | 10,90 | |
| | | 4,96 | 4,89 | 5,21 | 5,16 | 5,26 | 5,60 | 5,07 | 5,00 | 5,33 | 5,27 | 5,38 | 5,70 | |
| | | 7,23 | 7,19 | 7,45 | 7,43 | 7,50 | 8,10 | 7,45 | 7,41 | 7,67 | 7,65 | 7,72 | 8,27 | |
| | | 3,75 | 3,72 | 3,86 | 3,85 | 3,88 | 4,19 | 3,86 | 3,83 | 3,97 | 3,96 | 4,00 | 4,28 | |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | 13,17 | 13,09 | 13,50 | 13,45 | 13,57 | 14,83 | 13,64 | 13,56 | 13,96 | 13,91 | 14,03 | 15,19 | |
| | чугунных безнапорных раструбных | 6,13 | 6,09 | 6,28 | 6,25 | 6,31 | 6,90 | 6,34 | 6,30 | 6,49 | 6,47 | 6,53 | 7,07 | |
| | железобетонных безнапорных раструбных | 12,46 | 12,39 | 12,76 | 12,72 | 12,83 | 13,93 | 12,89 | 12,82 | 13,19 | 13,15 | 13,26 | 14,24 | |
| | | 6,51 | 6,47 | 6,67 | 6,64 | 6,70 | 7,28 | 6,73 | 6,70 | 6,89 | 6,87 | 6,92 | 7,44 | |
| | | 10,39 | 10,29 | 10,79 | 10,73 | 10,88 | 11,70 | 10,67 | 10,57 | 11,08 | 11,02 | 11,16 | 11,95 | |
| | | 5,22 | 5,17 | 5,42 | 5,39 | 5,46 | 5,88 | 5,36 | 5,31 | 5,56 | 5,53 | 5,61 | 6,00 | |
| | | 11,17 | 11,10 | 11,49 | 11,45 | 11,56 | 12,56 | 11,53 | 11,46 | 11,85 | 11,81 | 11,92 | 12,85 | |
| | | 5,87 | 5,83 | 6,04 | 6,02 | 6,08 | 6,60 | 6,06 | 6,02 | 6,23 | 6,21 | 6,27 | 6,75 | |
| | | 12,05 | 11,98 | 12,34 | 12,30 | 12,40 | 13,52 | 12,47 | 12,39 | 12,76 | 12,71 | 12,82 | 13,84 | |
| | | 5,73 | 5,70 | 5,87 | 5,85 | 5,90 | 6,43 | 5,93 | 5,90 | 6,07 | 6,05 | 6,10 | 6,58 | |
| Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | 10,28 | 10,23 | 10,46 | 10,44 | 10,51 | 11,53 | 10,68 | 10,64 | 10,87 | 10,85 | 10,91 | 11,83 | |
| | стальных | 5,04 | 5,02 | 5,14 | 5,13 | 5,16 | 5,66 | 5,24 | 5,22 | 5,34 | 5,33 | 5,36 | 5,81 | |
| | | 8,88 | 8,78 | 9,31 | 9,26 | 9,41 | 9,96 | 9,05 | 8,95 | 9,47 | 9,42 | 9,57 | 10,12 | |
| | | 5,69 | 5,63 | 5,97 | 5,93 | 6,03 | 6,38 | 5,80 | 5,73 | 6,07 | 6,04 | 6,13 | 6,49 | |
| Котельные | | 9,40 | 9,25 | 10,03 | 9,66 | 10,21 | 10,93 | 9,65 | 9,49 | 10,26 | 9,89 | 10,44 | 11,15 | |
| | | 5,24 | 5,16 | 5,59 | 5,39 | 5,69 | 6,09 | 5,38 | 5,29 | 5,72 | 5,52 | 5,82 | 6,22 | |
| Очистные сооружения | | 10,08 | 9,82 | 10,71 | 10,22 | 10,90 | 11,60 | 10,35 | 10,06 | 10,95 | 10,46 | 11,14 | 11,81 | |
| | | 5,55 | 5,41 | 5,90 | 5,63 | 6,01 | 6,39 | 5,70 | 5,55 | 6,04 | 5,77 | 6,14 | 6,51 | |
| Прочее | Общепромышленное строительство | 10,05 | 9,84 | 10,72 | 10,25 | 10,91 | 11,62 | 10,27 | 10,07 | 10,94 | 10,48 | 11,14 | 11,84 | |
| | | 5,50 | 5,38 | 5,86 | 5,61 | 5,97 | 6,36 | 5,62 | 5,51 | 5,99 | 5,73 | 6,09 | 6,48 | |
| | Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | |
| | Часть 1. «Электротехнические устройства» | | | | 22,33 | | | 25,85 | | | 23,25 | | | 26,77 |
| | | | | | 7,11 | | | 8,24 | | | 7,41 | | | 8,53 |
| Часть 2. «Автоматизированные системы управления» | | | | 22,10 | | | 25,60 | | | 22,90 | | | 26,39 | |
| | | | | 7,03 | | | 8,15 | | | 7,29 | | | 8,40 | |
| Часть 3. «Системы вентиляции и | | | | 22,43 | | | 25,96 | | | 23,39 | | | 26,92 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| кондиционирования» | | 7,14 | | 8,26 | | 7,44 | | 8,57 | | | | | |
| Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование» | | <u>23,80</u> | | <u>27,55</u> | | <u>24,86</u> | | <u>28,61</u> | | | | | |
| | | 7,58 | | 8,77 | | 7,91 | | 9,11 | | | | | |
| Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование» | | <u>22,82</u> | | <u>26,42</u> | | <u>23,73</u> | | <u>27,33</u> | | | | | |
| | | 7,26 | | 8,41 | | 7,55 | | 8,70 | | | | | |
| Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки» | | <u>23,07</u> | | <u>26,71</u> | | <u>24,04</u> | | <u>27,68</u> | | | | | |
| | | 7,33 | | 8,49 | | 7,64 | | 8,79 | | | | | |
| Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование» | | <u>22,13</u> | | <u>25,62</u> | | <u>22,98</u> | | <u>26,47</u> | | | | | |
| | | 7,04 | | 8,15 | | 7,31 | | 8,42 | | | | | |
| Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование» | | <u>23,25</u> | | <u>26,91</u> | | <u>24,26</u> | | <u>27,92</u> | | | | | |
| | | 7,40 | | 8,57 | | 7,72 | | 8,89 | | | | | |
| Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации» | | <u>22,10</u> | | <u>25,60</u> | | <u>22,90</u> | | <u>26,39</u> | | | | | |
| | | 7,03 | | 8,15 | | 7,29 | | 8,40 | | | | | |
| Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство | | <u>12,10</u> | <u>11,98</u> | <u>12,53</u> | <u>12,12</u> | <u>12,69</u> | <u>12,39</u> | <u>12,26</u> | <u>12,81</u> | <u>12,39</u> | <u>12,97</u> | <u>13,87</u> | |
| | | 7,66 | 7,58 | 7,93 | 7,67 | 8,03 | 8,60 | 7,84 | 7,76 | 8,11 | 7,84 | 8,21 | 8,78 |
| Реконструкция | | <u>11,36</u> | <u>11,08</u> | <u>12,17</u> | <u>11,52</u> | <u>12,42</u> | <u>12,86</u> | <u>11,49</u> | <u>11,22</u> | <u>12,31</u> | <u>11,66</u> | <u>12,56</u> | <u>12,99</u> |
| | | 7,19 | 7,01 | 7,70 | 7,29 | 7,86 | 8,14 | 7,27 | 7,10 | 7,79 | 7,38 | 7,95 | 8,22 |
| Ремонт | | <u>10,55</u> | <u>10,38</u> | <u>11,33</u> | <u>11,25</u> | <u>11,50</u> | <u>11,72</u> | <u>10,63</u> | <u>10,46</u> | <u>11,41</u> | <u>11,31</u> | <u>11,58</u> | <u>11,80</u> |
| | | 6,68 | 6,57 | 7,17 | 7,12 | 7,28 | 7,42 | 6,73 | 6,62 | 7,22 | 7,16 | 7,33 | 7,47 |

Примечания:

* 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 3 марта 2012 года № 170).

Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

Раздел II. Прогнозные индексы к элементам структуры прямых затрат строительно-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 | | 1 зона | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона |
| 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 | 28,96 | 27,58 | 33,33 | 31,95 | 10,34 | 10,02 | 11,23 | 10,97 | 8,28 | 8,08 | 10,05 | 8,32 | 10,51 |
| | | 9,22 | 8,78 | 10,61 | 10,17 | 5,15 | 4,99 | 5,59 | 5,46 | 5,28 | 5,15 | 6,41 | 5,31 | 6,70 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| | панельные | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>9,62</u> 4,95 | <u>9,33</u> 4,80 | <u>10,43</u> 5,36 | <u>10,18</u> 5,24 | <u>6,39</u> 3,63 | <u>6,25</u> 3,56 | <u>7,11</u> 4,05 | <u>6,85</u> 3,90 | <u>7,27</u> 4,14 | |
| | монолитные | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,43</u> 5,18 | <u>10,18</u> 5,05 | <u>11,37</u> 5,65 | <u>11,13</u> 5,53 | <u>6,52</u> 4,27 | <u>6,23</u> 4,08 | <u>7,12</u> 4,66 | <u>6,84</u> 4,48 | <u>7,38</u> 4,83 | |
| | прочие | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,19</u> 5,11 | <u>9,90</u> 4,97 | <u>11,08</u> 5,56 | <u>10,83</u> 5,43 | <u>7,05</u> 4,44 | <u>6,82</u> 4,29 | <u>8,05</u> 5,07 | <u>7,31</u> 4,60 | <u>8,35</u> 5,26 | |
| Административные здания | | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,25</u> 5,82 | <u>10,77</u> 5,57 | <u>12,14</u> 6,28 | <u>11,85</u> 6,13 | <u>5,42</u> 3,28 | <u>5,23</u> 3,16 | <u>6,08</u> 3,68 | <u>5,75</u> 3,48 | <u>6,23</u> 3,77 | |
| Объекты образования | детские сады | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,69</u> 5,47 | <u>10,32</u> 5,28 | <u>11,46</u> 5,87 | <u>11,22</u> 5,74 | <u>6,20</u> 3,99 | <u>5,83</u> 3,75 | <u>6,96</u> 4,47 | <u>6,57</u> 4,23 | <u>7,10</u> 4,56 | |
| | школы | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,59</u> 5,23 | <u>10,26</u> 5,07 | <u>11,45</u> 5,65 | <u>11,21</u> 5,54 | <u>5,43</u> 3,30 | <u>5,16</u> 3,14 | <u>6,10</u> 3,71 | <u>5,76</u> 3,51 | <u>6,22</u> 3,79 | |
| | прочие | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,65</u> 5,38 | <u>10,30</u> 5,20 | <u>11,45</u> 5,78 | <u>11,21</u> 5,66 | <u>5,94</u> 3,75 | <u>5,61</u> 3,54 | <u>6,67</u> 4,21 | <u>6,31</u> 3,98 | <u>6,81</u> 4,30 | |
| Объекты здравоохранения | поликлиники | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,85</u> 5,65 | <u>11,45</u> 5,45 | <u>12,81</u> 6,10 | <u>12,53</u> 5,97 | <u>6,93</u> 4,20 | <u>6,75</u> 4,08 | <u>8,22</u> 4,98 | <u>7,20</u> 4,36 | <u>8,69</u> 5,26 | |
| | больницы | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,58</u> 5,41 | <u>10,18</u> 5,21 | <u>11,38</u> 5,82 | <u>11,12</u> 5,69 | <u>5,97</u> 3,58 | <u>5,78</u> 3,47 | <u>6,65</u> 3,99 | <u>6,37</u> 3,82 | <u>6,84</u> 4,11 | |
| | прочие | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,14</u> 5,52 | <u>10,74</u> 5,32 | <u>12,01</u> 5,95 | <u>11,74</u> 5,82 | <u>6,32</u> 3,81 | <u>6,13</u> 3,69 | <u>7,23</u> 4,35 | <u>6,68</u> 4,02 | <u>7,52</u> 4,53 | |
| Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр) | | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>8,38</u> 4,88 | <u>8,16</u> 4,75 | <u>8,99</u> 5,23 | <u>8,83</u> 5,14 | <u>5,91</u> 4,04 | <u>5,71</u> 3,91 | <u>6,69</u> 4,58 | <u>6,19</u> 4,23 | <u>6,87</u> 4,70 | |
| Объекты культуры (Дом культуры) | | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,70</u> 5,84 | <u>11,22</u> 5,60 | <u>12,61</u> 6,30 | <u>12,32</u> 6,15 | <u>6,78</u> 4,33 | <u>6,55</u> 4,18 | <u>7,88</u> 5,03 | <u>7,06</u> 4,51 | <u>8,17</u> 5,22 | |
| Автомобильные дороги | автомобильные дороги | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>9,94</u> 6,02 | <u>9,81</u> 5,94 | <u>10,68</u> 6,47 | <u>10,55</u> 6,39 | <u>11,96</u> 8,52 | <u>11,42</u> 8,13 | <u>13,42</u> 9,55 | <u>11,88</u> 8,46 | <u>13,88</u> 9,88 | |
| | мосты (Мост автомобильный) | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>16,53</u> 5,90 | <u>16,23</u> 5,79 | <u>18,22</u> 6,50 | <u>18,03</u> 6,43 | <u>8,24</u> 5,53 | <u>7,93</u> 5,33 | <u>9,06</u> 6,09 | <u>8,74</u> 5,87 | <u>9,24</u> 6,20 | |
| Инженерные сети | Путепроводы | | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,10</u> 5,62 | <u>9,87</u> 5,49 | <u>10,87</u> 6,04 | <u>10,71</u> 5,95 | <u>6,31</u> 4,37 | <u>6,08</u> 4,21 | <u>6,97</u> 4,83 | <u>6,68</u> 4,63 | <u>7,10</u> 4,92 |
| | Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | напряжением 1 кВ | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,84</u> 5,87 | <u>10,61</u> 5,75 | <u>11,75</u> 6,37 | <u>11,52</u> 6,24 | <u>4,97</u> 4,45 | <u>4,87</u> 4,36 | <u>5,42</u> 4,85 | <u>5,37</u> 4,80 | <u>5,52</u> 4,94 |
| | | напряжением 6 кВ | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,64</u> 6,24 | <u>11,35</u> 6,09 | <u>12,60</u> 6,76 | <u>12,34</u> 6,62 | <u>5,88</u> 5,50 | <u>5,76</u> 5,39 | <u>6,50</u> 6,08 | <u>6,27</u> 5,87 | <u>6,63</u> 6,21 |
| | | напряжением 10 кВ | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,64</u> 6,24 | <u>11,35</u> 6,09 | <u>12,60</u> 6,76 | <u>12,34</u> 6,62 | <u>5,27</u> 4,87 | <u>5,16</u> 4,77 | <u>5,83</u> 5,38 | <u>5,63</u> 5,20 | <u>5,94</u> 5,49 |
| | Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | напряжением 1 кВ | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,84</u> 5,87 | <u>10,61</u> 5,75 | <u>11,75</u> 6,37 | <u>11,52</u> 6,24 | <u>3,42</u> 2,28 | <u>3,35</u> 2,24 | <u>3,73</u> 2,49 | <u>3,69</u> 2,46 | <u>3,80</u> 2,53 |
| | | напряжением 6 кВ | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,44</u> 6,15 | <u>11,17</u> 6,00 | <u>12,39</u> 6,65 | <u>12,14</u> 6,52 | <u>3,91</u> 3,64 | <u>3,82</u> 3,56 | <u>4,41</u> 4,10 | <u>4,10</u> 3,82 | <u>4,51</u> 4,20 |
| | | напряжением 10 кВ | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,46</u> 6,16 | <u>11,18</u> 6,01 | <u>12,41</u> 6,67 | <u>12,16</u> 6,53 | <u>4,28</u> 3,94 | <u>4,18</u> 3,85 | <u>4,81</u> 4,43 | <u>4,49</u> 4,14 | <u>4,93</u> 4,54 |
| | Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами | напряжением 6 кВ | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>7,61</u> 4,18 | <u>7,47</u> 4,11 | <u>8,28</u> 4,55 | <u>8,14</u> 4,47 | <u>5,47</u> 4,50 | <u>5,36</u> 4,41 | <u>5,96</u> 4,91 | <u>5,91</u> 4,86 | <u>6,07</u> 5,00 |
| | | напряжением 10 кВ | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>7,61</u> 4,18 | <u>7,47</u> 4,11 | <u>8,28</u> 4,55 | <u>8,14</u> 4,47 | <u>5,02</u> 4,16 | <u>4,92</u> 4,07 | <u>5,47</u> 4,53 | <u>5,42</u> 4,49 | <u>5,57</u> 4,61 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами | напряжением 6 кВ | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>7,60</u> 4,18 | <u>7,46</u> 4,10 | <u>8,27</u> 4,55 | <u>8,13</u> 4,47 | <u>4,06</u> 2,92 | <u>3,98</u> 2,86 | <u>4,43</u> 3,18 | <u>4,39</u> 3,15 | <u>4,51</u> 3,24 |
| | напряжением 10 кВ | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>7,60</u> 4,18 | <u>7,46</u> 4,10 | <u>8,27</u> 4,55 | <u>8,13</u> 4,47 | <u>3,95</u> 2,85 | <u>3,87</u> 2,79 | <u>4,30</u> 3,11 | <u>4,26</u> 3,08 | <u>4,38</u> 3,16 |
| Сети наружного освещения | на опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>9,43</u> 5,06 | <u>9,22</u> 4,95 | <u>10,24</u> 5,49 | <u>10,05</u> 5,39 | <u>5,76</u> 4,08 | <u>5,64</u> 4,00 | <u>6,27</u> 4,45 | <u>6,22</u> 4,41 | <u>6,39</u> 4,53 |
| | на стойках ж.б. вибрир.с воздушной прокладкой кабеля | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>7,60</u> 4,15 | <u>7,46</u> 4,07 | <u>8,28</u> 4,52 | <u>8,14</u> 4,44 | <u>4,97</u> 3,10 | <u>4,87</u> 3,03 | <u>5,41</u> 3,38 | <u>5,36</u> 3,34 | <u>5,51</u> 3,44 |
| Трубопроводы теплоснабжения | прокладка в непроходных каналах | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,45</u> 5,47 | <u>10,10</u> 5,29 | <u>11,20</u> 5,87 | <u>11,00</u> 5,76 | <u>5,75</u> 4,10 | <u>5,63</u> 4,01 | <u>6,32</u> 4,50 | <u>6,21</u> 4,42 | <u>6,49</u> 4,62 |
| | прокладка надземная | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,73</u> 5,44 | <u>10,60</u> 5,38 | <u>11,54</u> 5,85 | <u>11,42</u> 5,79 | <u>5,17</u> 4,08 | <u>5,07</u> 4,00 | <u>5,64</u> 4,45 | <u>5,59</u> 4,41 | <u>5,74</u> 4,53 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | прокладка бесканальная | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,42</u> 5,74 | <u>11,03</u> 5,55 | <u>12,28</u> 6,18 | <u>12,06</u> 6,06 | <u>4,69</u> 3,57 | <u>4,59</u> 3,50 | <u>5,11</u> 3,89 | <u>5,06</u> 3,86 | <u>5,20</u> 3,96 |
| | асбестоцементных | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>12,73</u> 6,20 | <u>12,21</u> 5,94 | <u>13,65</u> 6,64 | <u>13,37</u> 6,51 | <u>8,10</u> 4,81 | <u>7,93</u> 4,71 | <u>8,84</u> 5,25 | <u>8,74</u> 5,20 | <u>9,00</u> 5,35 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | чугунных напорных раструбных | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>13,02</u> 6,29 | <u>12,47</u> 6,02 | <u>13,94</u> 6,73 | <u>13,66</u> 6,59 | <u>8,06</u> 6,47 | <u>7,90</u> 6,34 | <u>8,78</u> 7,05 | <u>8,70</u> 6,99 | <u>8,95</u> 7,18 |
| | стальных | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,14</u> 5,72 | <u>10,71</u> 5,51 | <u>11,96</u> 6,15 | <u>11,73</u> 6,03 | <u>5,06</u> 3,71 | <u>4,96</u> 3,64 | <u>5,52</u> 4,05 | <u>5,47</u> 4,01 | <u>5,62</u> 4,12 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | железобетонных | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>12,04</u> 5,98 | <u>11,62</u> 5,77 | <u>12,93</u> 6,42 | <u>12,70</u> 6,31 | <u>6,46</u> 3,85 | <u>6,26</u> 3,73 | <u>7,12</u> 4,25 | <u>6,97</u> 4,16 | <u>7,25</u> 4,33 |
| | полиэтиленовых | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>12,85</u> 6,21 | <u>12,33</u> 5,96 | <u>13,78</u> 6,66 | <u>13,50</u> 6,52 | <u>3,47</u> 2,00 | <u>3,40</u> 1,96 | <u>3,78</u> 2,18 | <u>3,74</u> 2,16 | <u>3,85</u> 2,22 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>13,07</u> 6,29 | <u>12,52</u> 6,02 | <u>13,99</u> 6,73 | <u>13,71</u> 6,60 | <u>8,04</u> 4,71 | <u>7,84</u> 4,60 | <u>8,83</u> 5,17 | <u>8,70</u> 5,10 | <u>8,99</u> 5,27 |
| | чугунных безнапорных раструбных | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>13,22</u> 6,33 | <u>12,66</u> 6,06 | <u>14,16</u> 6,78 | <u>13,87</u> 6,64 | <u>7,98</u> 6,24 | <u>7,80</u> 6,10 | <u>8,72</u> 6,82 | <u>8,61</u> 6,74 | <u>8,88</u> 6,95 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | железобетонных безнапорных раструбных | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>12,80</u> 6,21 | <u>12,30</u> 5,96 | <u>13,70</u> 6,65 | <u>13,44</u> 6,52 | <u>6,49</u> 3,84 | <u>6,34</u> 3,75 | <u>7,09</u> 4,19 | <u>7,00</u> 4,14 | <u>7,22</u> 4,27 |
| | бетонных безнапорных раструбных | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>12,64</u> 6,13 | <u>12,12</u> 5,88 | <u>13,54</u> 6,56 | <u>13,26</u> 6,43 | <u>6,42</u> 4,53 | <u>6,28</u> 4,43 | <u>7,01</u> 4,95 | <u>6,93</u> 4,89 | <u>7,14</u> 5,04 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | полиэтиленовых | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>13,12</u> 6,30 | <u>12,57</u> 6,04 | <u>14,05</u> 6,75 | <u>13,76</u> 6,61 | <u>6,94</u> 4,03 | <u>6,77</u> 3,94 | <u>7,58</u> 4,41 | <u>7,48</u> 4,35 | <u>7,72</u> 4,49 |
| | полиэтиленовых | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>13,45</u> 6,56 | <u>12,82</u> 6,25 | <u>14,39</u> 7,02 | <u>14,08</u> 6,87 | <u>4,20</u> 2,48 | <u>4,11</u> 2,43 | <u>4,57</u> 2,70 | <u>4,53</u> 2,68 | <u>4,66</u> 2,75 |
| Внешние инженерные сети газопровода из труб | стальных | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,66</u> 5,36 | <u>11,49</u> 5,29 | <u>12,50</u> 5,75 | <u>12,36</u> 5,69 | <u>6,14</u> 4,99 | <u>6,01</u> 4,88 | <u>6,69</u> 5,44 | <u>6,63</u> 5,38 | <u>6,82</u> 5,54 |
| | Котельные | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,02</u> 5,21 | <u>9,61</u> 5,00 | <u>10,72</u> 5,58 | <u>10,50</u> 5,47 | <u>6,03</u> 4,06 | <u>5,83</u> 3,93 | <u>6,86</u> 4,62 | <u>6,37</u> 4,29 | <u>7,09</u> 4,78 |
| Очистные сооружения | | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>11,71</u> 5,94 | <u>11,25</u> 5,70 | <u>12,54</u> 6,36 | <u>12,30</u> 6,23 | <u>7,01</u> 4,61 | <u>6,65</u> 4,38 | <u>7,90</u> 5,20 | <u>7,21</u> 4,75 | <u>8,18</u> 5,38 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Прочее | Общепромышленное строительство | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,71</u> 5,51 | <u>10,37</u> 5,33 | <u>11,55</u> 5,94 | <u>11,32</u> 5,82 | <u>6,88</u> 4,49 | <u>6,62</u> 4,31 | <u>7,75</u> 5,06 | <u>7,15</u> 4,66 | <u>8,01</u> 5,22 | |
| | Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| | Часть 1. «Электротехнические устройства» | <u>25,61</u> 8,15 | <u>24,54</u> 7,81 | <u>29,52</u> 9,39 | <u>28,45</u> 9,05 | | | | | | | | | | |
| | Часть 2. «Автоматизированные системы управления» | <u>25,11</u> 7,99 | <u>24,23</u> 7,71 | <u>28,98</u> 9,22 | <u>28,09</u> 8,94 | | | | | | | | | | |
| | Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования» | <u>25,57</u> 8,14 | <u>24,52</u> 7,80 | <u>29,47</u> 9,38 | <u>28,42</u> 9,05 | | | | | | | | | | |
| | Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование» | <u>27,39</u> 8,72 | <u>26,19</u> 8,34 | <u>31,56</u> 10,04 | <u>30,35</u> 9,66 | | | | | | | | | | |
| | Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование» | <u>26,38</u> 8,40 | <u>25,33</u> 8,06 | <u>30,41</u> 9,68 | <u>29,36</u> 9,35 | | | | | | | | | | |
| | Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки» | <u>26,51</u> 8,44 | <u>25,42</u> 8,09 | <u>30,55</u> 9,72 | <u>29,46</u> 9,38 | | | | | | | | | | |
| | Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование» | <u>25,18</u> 8,01 | <u>24,25</u> 7,72 | <u>29,05</u> 9,24 | <u>28,12</u> 8,95 | | | | | | | | | | |
| | Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование» | <u>26,73</u> 8,51 | <u>25,62</u> 8,15 | <u>30,81</u> 9,80 | <u>29,69</u> 9,45 | | | | | | | | | | |
| | Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации» | <u>25,09</u> 7,98 | <u>24,22</u> 7,71 | <u>28,96</u> 9,22 | <u>28,09</u> 8,94 | | | | | | | | | | |
| | Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | | | | | | | | | | | |
| | Строительство | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>9,21</u> 5,58 | <u>9,10</u> 5,51 | <u>9,95</u> 6,03 | <u>9,84</u> 5,96 | <u>11,64</u> 8,30 | <u>11,39</u> 8,14 | <u>12,37</u> 8,80 | <u>11,66</u> 8,30 | <u>12,77</u> 9,09 | |
| | Реконструкция | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>9,40</u> 5,69 | <u>9,27</u> 5,61 | <u>10,12</u> 6,13 | <u>9,99</u> 6,05 | <u>10,38</u> 7,40 | <u>10,00</u> 7,15 | <u>11,39</u> 8,11 | <u>10,58</u> 7,54 | <u>11,73</u> 8,35 | |
| | Ремонт | <u>28,96</u> 9,22 | <u>27,58</u> 8,78 | <u>33,33</u> 10,61 | <u>31,95</u> 10,17 | <u>10,20</u> 6,18 | <u>10,06</u> 6,09 | <u>10,91</u> 6,61 | <u>10,76</u> 6,52 | <u>9,36</u> 6,67 | <u>9,16</u> 6,55 | <u>10,15</u> 7,22 | <u>10,05</u> 7,16 | <u>10,36</u> 7,38 | |

Примечания:

Прогнозные индексы к элементам прямых затрат строительно-монтажных работ по видам строительства разработаны с использованием:

текущих средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, рассчитанных Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на основании мониторинга и анализа данных поставщиков, с учетом усредненных расходов по доставке, заготовительно-складских расходов и услуг посредников по номенклатуре ресурсов в соответствии с ресурсно-технологическими моделями;

средней величины средств на оплату труда рабочих и машинистов, занятых на строительно-монтажных работах (IV разряд), для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, в размере 43 816 рублей без учета надбавки за вахтовый метод и 46 016 рублей с учетом надбавки за вахтовый метод, для районов Крайнего Севера в размере 50 764 рублей без учета надбавки за вахтовый метод, 52 964 рублей с учетом надбавки за вахтовый метод;

сметных расценок на эксплуатацию строительных машин, механизмов и авто-транспортных средств в текущем уровне цен, определенных согласно МДС 81-3.99.

Информация о текущей стоимости ресурсов, учтенных в расчете прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, размещена на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<http://rst.admhmao.ru>).

