**ПРАВИТЕЛЬСТВО**

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 28 апреля 2023 года | 230-рп |

**Об установлении прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на I квартал 2023 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 I квартал 2023 года.

Временно исполняющий обязанности

Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры А.В.Шипилов

Приложение

к распоряжению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 28 апреля 2023 года № 230-рп

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на I квартал 2023 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 | 16,14 | 16,08 | 19,65 | 18,33 | 17,60 | 18,75 | 16,43 | 16,37 | 19,94 | 18,62 | 17,89 | 19,04 |
| 8,32 | 8,29 | 10,13 | 9,45 | 9,08 | 9,67 | 8,47 | 8,44 | 10,28 | 9,60 | 9,22 | 9,82 |
| панельные | 12,83 | 12,53 | 14,19 | 13,81 | 13,80 | 14,68 | 13,06 | 12,75 | 14,42 | 14,03 | 14,02 | 14,90 |
| 6,42 | 6,27 | 7,10 | 6,90 | 6,90 | 7,34 | 6,53 | 6,38 | 7,21 | 7,02 | 7,01 | 7,45 |
| монолитные | 13,94 | 13,76 | 14,61 | 14,42 | 14,54 | 15,56 | 14,19 | 14,01 | 14,86 | 14,67 | 14,79 | 15,81 |
| 7,49 | 7,39 | 7,85 | 7,75 | 7,81 | 8,36 | 7,63 | 7,53 | 7,98 | 7,89 | 7,95 | 8,50 |
| прочие | 14,42 | 14,25 | 16,16 | 15,57 | 15,38 | 16,41 | 14,68 | 14,51 | 16,42 | 15,82 | 15,63 | 16,66 |
| 7,54 | 7,45 | 8,45 | 8,14 | 8,04 | 8,58 | 7,67 | 7,58 | 8,58 | 8,27 | 8,17 | 8,71 |
| Административные здания | | | 13,80 | 13,66 | 14,72 | 14,48 | 14,51 | 15,48 | 14,05 | 13,91 | 14,97 | 14,73 | 14,76 | 15,73 |
| 7,10 | 7,03 | 7,58 | 7,45 | 7,47 | 7,97 | 7,23 | 7,16 | 7,71 | 7,58 | 7,60 | 8,09 |
| Объекты образования | | детские сады | 13,38 | 13,09 | 14,41 | 14,17 | 14,45 | 15,30 | 13,59 | 13,30 | 14,63 | 14,38 | 14,66 | 15,51 |
| 7,33 | 7,17 | 7,90 | 7,77 | 7,92 | 8,39 | 7,45 | 7,29 | 8,02 | 7,89 | 8,04 | 8,50 |
| школы | 12,80 | 12,61 | 13,64 | 13,48 | 13,59 | 14,48 | 13,02 | 12,83 | 13,86 | 13,71 | 13,81 | 14,70 |
| 6,69 | 6,59 | 7,13 | 7,05 | 7,10 | 7,57 | 6,81 | 6,71 | 7,24 | 7,16 | 7,22 | 7,69 |
| прочие | 13,18 | 12,93 | 14,16 | 13,94 | 14,17 | 15,03 | 13,40 | 13,14 | 14,37 | 14,16 | 14,38 | 15,24 |
| 7,11 | 6,97 | 7,64 | 7,52 | 7,64 | 8,11 | 7,23 | 7,09 | 7,75 | 7,64 | 7,75 | 8,22 |
| Объекты здравоохранения | | поликлиники | 14,78 | 14,65 | 17,36 | 16,86 | 16,02 | 17,04 | 15,03 | 14,91 | 17,61 | 17,11 | 16,27 | 17,29 |
| 7,55 | 7,49 | 8,87 | 8,61 | 8,19 | 8,71 | 7,68 | 7,62 | 9,00 | 8,74 | 8,32 | 8,84 |
| больницы | 13,91 | 13,76 | 14,96 | 14,65 | 14,59 | 15,50 | 14,14 | 13,98 | 15,18 | 14,88 | 14,81 | 15,72 |
| 7,21 | 7,13 | 7,75 | 7,59 | 7,56 | 8,03 | 7,32 | 7,24 | 7,87 | 7,71 | 7,67 | 8,15 |
| прочие | 14,21 | 14,06 | 15,83 | 15,45 | 15,10 | 16,05 | 14,44 | 14,30 | 16,07 | 15,69 | 15,33 | 16,28 |
| 7,33 | 7,25 | 8,17 | 7,97 | 7,79 | 8,28 | 7,45 | 7,38 | 8,29 | 8,09 | 7,91 | 8,40 |
| Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр) | | | 13,87 | 13,74 | 15,10 | 14,61 | 14,50 | 15,45 | 14,11 | 13,98 | 15,34 | 14,85 | 14,73 | 15,68 |
| 7,79 | 7,71 | 8,48 | 8,20 | 8,14 | 8,67 | 7,92 | 7,85 | 8,61 | 8,34 | 8,27 | 8,80 |
| Объекты культуры (Дом культуры) | | | 15,02 | 14,87 | 16,99 | 16,56 | 16,08 | 17,06 | 15,27 | 15,12 | 17,24 | 16,81 | 16,32 | 17,30 |
| 8,00 | 7,92 | 9,05 | 8,82 | 8,56 | 9,08 | 8,13 | 8,05 | 9,18 | 8,95 | 8,69 | 9,21 |
| Автомобильные дороги | | автомобильные дороги | 17,34 | 16,88 | 19,20 | 17,47 | 19,79 | 20,24 | 17,46 | 17,00 | 19,32 | 17,59 | 19,90 | 20,36 |
| 11,00 | 10,70 | 12,17 | 11,07 | 12,55 | 12,84 | 11,07 | 10,78 | 12,25 | 11,15 | 12,62 | 12,91 |
| мосты (мост автомобильный) | 18,07 | 17,86 | 19,02 | 18,78 | 19,36 | 20,32 | 18,35 | 18,14 | 19,30 | 19,06 | 19,61 | 20,57 |
| 9,09 | 8,99 | 9,57 | 9,45 | 9,74 | 10,22 | 9,23 | 9,13 | 9,71 | 9,59 | 9,87 | 10,35 |
| путепроводы | 15,46 | 15,27 | 16,12 | 15,91 | 16,21 | 17,26 | 15,74 | 15,54 | 16,39 | 16,19 | 16,48 | 17,52 |
| 8,64 | 8,53 | 9,01 | 8,89 | 9,06 | 9,64 | 8,80 | 8,69 | 9,16 | 9,05 | 9,21 | 9,79 |
| Инженерные сети | Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | напряжением 1 кВ | 13,71 | 13,52 | 14,44 | 14,35 | 14,70 | 15,04 | 13,83 | 13,65 | 14,57 | 14,48 | 14,82 | 15,17 |
| 9,87 | 9,74 | 10,40 | 10,34 | 10,59 | 10,84 | 9,96 | 9,83 | 10,50 | 10,43 | 10,68 | 10,93 |
| напряжением 6 кВ | 9,75 | 9,66 | 10,49 | 10,33 | 10,44 | 10,99 | 9,91 | 9,82 | 10,65 | 10,49 | 10,60 | 11,14 |
| 7,13 | 7,07 | 7,68 | 7,56 | 7,64 | 8,04 | 7,25 | 7,19 | 7,79 | 7,68 | 7,76 | 8,16 |
| напряжением 10 кВ | 11,08 | 10,95 | 11,95 | 11,79 | 11,97 | 12,44 | 11,22 | 11,09 | 12,09 | 11,93 | 12,10 | 12,58 |
| 8,26 | 8,17 | 8,92 | 8,80 | 8,93 | 9,28 | 8,37 | 8,27 | 9,02 | 8,90 | 9,03 | 9,38 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | напряжением 1 кВ | 8,98 | 8,93 | 9,19 | 9,16 | 9,47 | 10,00 | 9,17 | 9,13 | 9,38 | 9,36 | 9,66 | 10,18 |
| 5,09 | 5,07 | 5,21 | 5,20 | 5,37 | 5,67 | 5,21 | 5,18 | 5,32 | 5,31 | 5,48 | 5,78 |
| напряжением 6 кВ | 10,11 | 10,06 | 10,84 | 10,66 | 10,70 | 11,47 | 10,34 | 10,28 | 11,07 | 10,89 | 10,92 | 11,69 |
| 6,80 | 6,77 | 7,30 | 7,17 | 7,20 | 7,72 | 6,95 | 6,92 | 7,45 | 7,32 | 7,34 | 7,86 |
| напряжением 10 кВ | 10,38 | 10,32 | 11,13 | 10,94 | 10,98 | 11,77 | 10,61 | 10,55 | 11,36 | 11,17 | 11,20 | 12,00 |
| 6,88 | 6,84 | 7,37 | 7,25 | 7,27 | 7,80 | 7,03 | 6,99 | 7,53 | 7,40 | 7,42 | 7,95 |
| Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами | напряжением 6 кВ | 7,23 | 7,13 | 7,72 | 7,66 | 7,86 | 8,04 | 7,29 | 7,19 | 7,77 | 7,72 | 7,92 | 8,10 |
| 5,41 | 5,33 | 5,77 | 5,73 | 5,88 | 6,01 | 5,45 | 5,37 | 5,81 | 5,77 | 5,92 | 6,06 |
| напряжением 10 кВ | 8,73 | 8,59 | 9,36 | 9,29 | 9,53 | 9,70 | 8,77 | 8,64 | 9,41 | 9,34 | 9,58 | 9,75 |
| 6,62 | 6,52 | 7,10 | 7,05 | 7,23 | 7,36 | 6,66 | 6,55 | 7,14 | 7,09 | 7,27 | 7,39 |
| Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами | напряжением 6 кВ | 7,30 | 7,26 | 7,69 | 7,66 | 7,83 | 8,08 | 7,38 | 7,34 | 7,77 | 7,73 | 7,90 | 8,15 |
| 4,78 | 4,75 | 5,03 | 5,01 | 5,12 | 5,29 | 4,83 | 4,80 | 5,08 | 5,06 | 5,17 | 5,33 |
| напряжением 10 кВ | 6,42 | 6,35 | 6,79 | 6,75 | 6,92 | 7,15 | 6,49 | 6,42 | 6,86 | 6,82 | 6,99 | 7,22 |
| 4,25 | 4,20 | 4,49 | 4,46 | 4,57 | 4,72 | 4,29 | 4,24 | 4,53 | 4,51 | 4,62 | 4,77 |
| Сети наружного освещения | на опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля | 16,35 | 16,29 | 16,65 | 16,61 | 16,86 | 18,22 | 16,73 | 16,67 | 17,03 | 16,99 | 17,23 | 18,59 |
| 8,27 | 8,24 | 8,43 | 8,40 | 8,53 | 9,22 | 8,46 | 8,43 | 8,62 | 8,60 | 8,72 | 9,41 |
| на стойках ж.б. вибрир.с воздушн. прокладкой кабеля | 9,30 | 9,22 | 9,66 | 9,61 | 9,79 | 10,19 | 9,41 | 9,34 | 9,78 | 9,73 | 9,91 | 10,30 |
| 5,28 | 5,24 | 5,49 | 5,46 | 5,56 | 5,78 | 5,35 | 5,30 | 5,55 | 5,53 | 5,63 | 5,85 |
| Трубопроводы теплоснабжения | прокладка в непроходных каналах | 13,11 | 12,76 | 14,52 | 14,30 | 14,23 | 14,84 | 13,28 | 12,93 | 14,69 | 14,47 | 14,39 | 15,00 |
| 7,95 | 7,74 | 8,81 | 8,67 | 8,63 | 9,00 | 8,05 | 7,84 | 8,91 | 8,77 | 8,73 | 9,10 |
| прокладка надземная | 12,17 | 12,00 | 13,12 | 13,00 | 13,13 | 13,42 | 12,24 | 12,08 | 13,19 | 13,07 | 13,20 | 13,50 |
| 8,74 | 8,62 | 9,42 | 9,34 | 9,43 | 9,64 | 8,79 | 8,67 | 9,48 | 9,39 | 9,48 | 9,69 |
| прокладка бесканальная | 14,37 | 14,15 | 15,08 | 15,00 | 15,23 | 15,79 | 14,54 | 14,32 | 15,25 | 15,17 | 15,38 | 15,94 |
| 9,18 | 9,04 | 9,63 | 9,58 | 9,73 | 10,09 | 9,28 | 9,14 | 9,74 | 9,68 | 9,82 | 10,18 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | 18,20 | 18,16 | 18,99 | 18,87 | 18,87 | 20,04 | 18,67 | 18,64 | 19,47 | 19,35 | 19,24 | 20,41 |
| 8,45 | 8,44 | 8,82 | 8,77 | 8,77 | 9,31 | 8,67 | 8,66 | 9,04 | 8,99 | 8,94 | 9,48 |
| чугунных напорных раструбных | 19,79 | 19,54 | 20,93 | 20,80 | 21,36 | 21,92 | 20,03 | 19,78 | 21,17 | 21,04 | 21,54 | 22,11 |
| 12,28 | 12,12 | 12,98 | 12,90 | 13,25 | 13,60 | 12,42 | 12,27 | 13,13 | 13,05 | 13,36 | 13,71 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | стальных | 12,69 | 12,59 | 13,10 | 13,06 | 13,41 | 14,10 | 12,96 | 12,87 | 13,38 | 13,33 | 13,63 | 14,33 |
| 7,23 | 7,18 | 7,47 | 7,45 | 7,65 | 8,04 | 7,39 | 7,34 | 7,63 | 7,60 | 7,77 | 8,17 |
| железобетонных | 13,20 | 13,12 | 13,97 | 13,82 | 14,16 | 14,83 | 13,42 | 13,34 | 14,19 | 14,04 | 14,35 | 15,02 |
| 6,90 | 6,86 | 7,31 | 7,23 | 7,40 | 7,75 | 7,02 | 6,97 | 7,42 | 7,34 | 7,50 | 7,85 |
| полиэтиленовых | 10,69 | 10,66 | 10,76 | 10,75 | 11,59 | 12,07 | 10,91 | 10,88 | 10,98 | 10,97 | 11,76 | 12,24 |
| 5,53 | 5,52 | 5,57 | 5,57 | 6,00 | 6,25 | 5,65 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | 6,09 | 6,34 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | 17,69 | 17,65 | 18,60 | 18,47 | 18,47 | 19,57 | 18,15 | 18,11 | 19,06 | 18,93 | 18,83 | 19,93 |
| 8,23 | 8,21 | 8,65 | 8,59 | 8,59 | 9,10 | 8,44 | 8,42 | 8,86 | 8,80 | 8,76 | 9,27 |
| чугунных безнапорных раструбных | 18,65 | 18,50 | 19,33 | 19,25 | 19,94 | 20,71 | 19,07 | 18,93 | 19,76 | 19,68 | 20,24 | 21,01 |
| 9,74 | 9,67 | 10,10 | 10,06 | 10,42 | 10,82 | 9,96 | 9,89 | 10,32 | 10,28 | 10,57 | 10,97 |
| железобетонных безнапорных раструбных | 14,51 | 14,40 | 15,21 | 15,12 | 15,32 | 16,18 | 14,79 | 14,69 | 15,49 | 15,41 | 15,56 | 16,42 |
| 7,29 | 7,23 | 7,64 | 7,59 | 7,69 | 8,12 | 7,43 | 7,38 | 7,78 | 7,74 | 7,81 | 8,25 |
| бетонных безнапорных раструбных | 15,63 | 15,54 | 16,13 | 16,07 | 16,45 | 17,36 | 15,99 | 15,90 | 16,49 | 16,43 | 16,74 | 17,64 |
| 8,22 | 8,17 | 8,48 | 8,45 | 8,65 | 9,12 | 8,40 | 8,36 | 8,67 | 8,64 | 8,80 | 9,27 |
| полиэтиленовых | 16,99 | 16,81 | 17,03 | 17,00 | 19,15 | 20,05 | 17,41 | 17,22 | 17,45 | 17,41 | 19,46 | 20,36 |
| 8,09 | 8,00 | 8,11 | 8,09 | 9,11 | 9,54 | 8,28 | 8,20 | 8,30 | 8,29 | 9,26 | 9,69 |
| Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | 14,25 | 14,17 | 14,60 | 14,57 | 15,06 | 15,85 | 14,65 | 14,57 | 15,00 | 14,97 | 15,34 | 16,13 |
| 7,00 | 6,96 | 7,17 | 7,15 | 7,39 | 7,78 | 7,19 | 7,15 | 7,36 | 7,35 | 7,53 | 7,92 |
| стальных | 11,80 | 11,79 | 12,07 | 12,03 | 12,24 | 12,86 | 11,97 | 11,95 | 12,24 | 12,20 | 12,40 | 13,02 |
| 7,56 | 7,55 | 7,74 | 7,71 | 7,84 | 8,24 | 7,67 | 7,66 | 7,84 | 7,82 | 7,94 | 8,34 |
| Котельные | | | 14,05 | 13,91 | 15,41 | 15,01 | 14,91 | 15,80 | 14,29 | 14,14 | 15,65 | 15,25 | 15,14 | 16,02 |
| 7,84 | 7,75 | 8,59 | 8,37 | 8,32 | 8,81 | 7,97 | 7,89 | 8,73 | 8,50 | 8,44 | 8,93 |
| Очистные сооружения | | | 13,71 | 13,45 | 15,17 | 14,47 | 14,87 | 15,60 | 13,95 | 13,69 | 15,41 | 14,71 | 15,08 | 15,81 |
| 7,56 | 7,41 | 8,36 | 7,97 | 8,20 | 8,60 | 7,69 | 7,54 | 8,49 | 8,11 | 8,31 | 8,71 |
| Прочее | Общеотраслевое строительство | | 14,19 | 13,98 | 15,61 | 15,09 | 15,24 | 16,11 | 14,41 | 14,21 | 15,84 | 15,31 | 15,46 | 16,33 |
| 7,76 | 7,65 | 8,54 | 8,25 | 8,34 | 8,82 | 7,89 | 7,77 | 8,66 | 8,38 | 8,46 | 8,94 |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | |
| Часть 1. «Электротехнические устройства» | |  |  | 30,07 |  |  | 34,84 |  |  | 31,00 |  |  | 35,77 |
|  |  | 9,58 |  |  | 11,10 |  |  | 9,88 |  |  | 11,40 |
| Часть 2. «Автоматизированные системы управления» | |  |  | 29,79 |  |  | 34,52 |  |  | 30,59 |  |  | 35,32 |
|  |  | 9,48 |  |  | 10,99 |  |  | 9,74 |  |  | 11,24 |
| Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования» | |  |  | 30,21 |  |  | 34,99 |  |  | 31,17 |  |  | 35,95 |
|  |  | 9,61 |  |  | 11,14 |  |  | 9,92 |  |  | 11,44 |
| Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование» | |  |  | 32,05 |  |  | 37,12 |  |  | 33,11 |  |  | 38,18 |
|  |  | 10,20 |  |  | 11,81 |  |  | 10,54 |  |  | 12,15 |
| Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование» | |  |  | 30,75 |  |  | 35,62 |  |  | 31,66 |  |  | 36,53 |
|  |  | 9,79 |  |  | 11,34 |  |  | 10,08 |  |  | 11,63 |
| Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки» | |  |  | 31,08 |  |  | 36,00 |  |  | 32,05 |  |  | 36,97 |
|  |  | 9,87 |  |  | 11,44 |  |  | 10,18 |  |  | 11,75 |
| Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование» | |  |  | 29,82 |  |  | 34,55 |  |  | 30,67 |  |  | 35,40 |
|  |  | 9,49 |  |  | 10,99 |  |  | 9,76 |  |  | 11,27 |
| Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование» | |  |  | 31,31 |  |  | 36,27 |  |  | 32,32 |  |  | 37,28 |
|  |  | 9,96 |  |  | 11,54 |  |  | 10,29 |  |  | 11,86 |
| Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации» | |  |  | 29,79 |  |  | 34,53 |  |  | 30,59 |  |  | 35,32 |
|  |  | 9,48 |  |  | 10,99 |  |  | 9,73 |  |  | 11,24 |
| Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство | | 16,27 | 16,05 | 17,11 | 16,54 | 17,30 | 18,34 | 16,57 | 16,35 | 17,40 | 16,83 | 17,60 | 18,63 |
| 10,30 | 10,16 | 10,83 | 10,47 | 10,95 | 11,61 | 10,49 | 10,35 | 11,01 | 10,65 | 11,14 | 11,79 |
| Реконструкция | | 14,77 | 14,41 | 15,91 | 15,12 | 16,15 | 16,65 | 14,90 | 14,55 | 16,05 | 15,26 | 16,29 | 16,78 |
| 9,35 | 9,12 | 10,07 | 9,57 | 10,22 | 10,54 | 9,43 | 9,21 | 10,16 | 9,66 | 10,31 | 10,62 |
| Ремонт | | 14,41 | 14,17 | 15,50 | 15,37 | 15,75 | 15,99 | 14,49 | 14,25 | 15,58 | 15,45 | 15,82 | 16,05 |
| 9,12 | 8,97 | 9,81 | 9,73 | 9,97 | 10,12 | 9,17 | 9,02 | 9,86 | 9,78 | 10,01 | 10,16 |

\* Для Березовского и Белоярского муниципальных районов Ханты-Мансийского автономного округа **–** Югры, отнесенных к районам Крайнего Севера (постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2021 года № 1946).

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 | |
| 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 | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,23 | 11,91 | 13,30 | 13,05 | 11,39 | 11,31 | 16,24 | 14,42 | 13,32 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,09 | 5,93 | 6,62 | 6,50 | 7,27 | 7,22 | 10,36 | 9,20 | 8,50 |
| панельные | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 11,46 | 11,16 | 12,41 | 12,18 | 8,64 | 8,25 | 10,40 | 9,91 | 9,82 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 5,89 | 5,74 | 6,38 | 6,26 | 4,92 | 4,70 | 5,92 | 5,64 | 5,59 |
| монолитные | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,33 | 12,06 | 13,42 | 13,18 | 9,22 | 8,98 | 10,09 | 9,85 | 9,94 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,12 | 5,99 | 6,66 | 6,54 | 6,04 | 5,88 | 6,60 | 6,45 | 6,51 |
| прочие | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,07 | 11,77 | 13,12 | 12,87 | 9,79 | 9,57 | 12,10 | 11,31 | 10,99 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,05 | 5,90 | 6,58 | 6,46 | 6,17 | 6,03 | 7,62 | 7,12 | 6,92 |
| Административные здания | | | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 13,19 | 12,71 | 14,08 | 13,81 | 9,24 | 9,05 | 10,45 | 10,13 | 10,10 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,82 | 6,57 | 7,28 | 7,14 | 5,59 | 5,47 | 6,32 | 6,13 | 6,11 |
| Объекты образования | | детские сады | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,44 | 12,06 | 13,26 | 13,02 | 9,50 | 9,14 | 10,79 | 10,49 | 10,80 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,37 | 6,18 | 6,79 | 6,67 | 6,11 | 5,88 | 6,94 | 6,74 | 6,94 |
| школы | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,45 | 12,10 | 13,32 | 13,09 | 8,48 | 8,23 | 9,53 | 9,34 | 9,42 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,15 | 5,98 | 6,58 | 6,47 | 5,16 | 5,01 | 5,80 | 5,68 | 5,74 |
| прочие | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,44 | 12,08 | 13,28 | 13,05 | 9,16 | 8,84 | 10,37 | 10,11 | 10,34 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,28 | 6,10 | 6,71 | 6,59 | 5,78 | 5,58 | 6,55 | 6,38 | 6,53 |
| Объекты здравоохранения | | поликлиники | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 14,01 | 13,59 | 15,03 | 14,75 | 10,24 | 10,08 | 13,61 | 12,96 | 11,81 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,67 | 6,48 | 7,16 | 7,03 | 6,20 | 6,10 | 8,24 | 7,85 | 7,15 |
| больницы | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,34 | 11,94 | 13,20 | 12,95 | 9,82 | 9,62 | 11,13 | 10,75 | 10,63 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,32 | 6,11 | 6,76 | 6,63 | 5,89 | 5,77 | 6,68 | 6,45 | 6,38 |
| прочие | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 13,07 | 12,67 | 14,00 | 13,74 | 9,97 | 9,79 | 12,04 | 11,56 | 11,06 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,48 | 6,28 | 6,94 | 6,81 | 6,00 | 5,89 | 7,25 | 6,96 | 6,66 |
| Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр) | | | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 9,83 | 9,59 | 10,40 | 10,26 | 9,67 | 9,50 | 11,30 | 10,65 | 10,44 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 5,72 | 5,58 | 6,05 | 5,97 | 6,62 | 6,50 | 7,73 | 7,29 | 7,15 |
| Объекты культуры (Дом культуры) | | | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 13,72 | 13,25 | 14,68 | 14,39 | 10,78 | 10,58 | 13,32 | 12,76 | 12,08 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,85 | 6,62 | 7,33 | 7,19 | 6,88 | 6,76 | 8,51 | 8,15 | 7,72 |
| Автомобильные дороги | | автомобильные дороги | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 11,51 | 11,35 | 12,13 | 12,00 | 16,33 | 15,77 | 18,57 | 16,48 | 19,21 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,97 | 6,88 | 7,35 | 7,27 | 11,63 | 11,23 | 13,22 | 11,73 | 13,68 |
| мосты (мост автомобильный) | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 18,10 | 17,78 | 19,68 | 19,50 | 13,48 | 13,16 | 14,92 | 14,55 | 14,97 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,46 | 6,34 | 7,02 | 6,96 | 9,05 | 8,84 | 10,02 | 9,77 | 10,05 |
| путепроводы | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 11,93 | 11,67 | 12,57 | 12,42 | 10,67 | 10,39 | 11,61 | 11,31 | 11,62 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,63 | 6,49 | 6,99 | 6,90 | 7,39 | 7,20 | 8,04 | 7,84 | 8,04 |
| Инженерные сети | Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | напряжением 1 кВ | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,33 | 12,08 | 13,16 | 12,93 | 12,43 | 12,18 | 13,41 | 13,29 | 13,54 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,68 | 6,55 | 7,13 | 7,01 | 11,11 | 10,89 | 12,00 | 11,89 | 12,11 |
| напряжением 6 кВ | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 13,22 | 12,91 | 14,07 | 13,82 | 6,27 | 6,16 | 7,20 | 7,01 | 7,03 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,09 | 6,92 | 7,55 | 7,41 | 5,87 | 5,76 | 6,74 | 6,56 | 6,58 |
| напряжением 10 кВ | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 13,22 | 12,91 | 14,07 | 13,82 | 8,42 | 8,26 | 9,49 | 9,29 | 9,40 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,09 | 6,92 | 7,55 | 7,41 | 7,78 | 7,63 | 8,77 | 8,59 | 8,69 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | напряжением 1 кВ | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,33 | 12,08 | 13,16 | 12,93 | 3,72 | 3,65 | 4,06 | 4,02 | 4,13 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,68 | 6,55 | 7,13 | 7,01 | 2,48 | 2,43 | 2,71 | 2,68 | 2,76 |
| напряжением 6 кВ | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 13,03 | 12,73 | 13,87 | 13,62 | 4,88 | 4,80 | 5,91 | 5,65 | 5,53 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,00 | 6,83 | 7,45 | 7,32 | 4,54 | 4,47 | 5,50 | 5,26 | 5,14 |
| напряжением 10 кВ | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 13,05 | 12,74 | 13,89 | 13,65 | 4,99 | 4,91 | 6,05 | 5,78 | 5,65 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,01 | 6,84 | 7,46 | 7,33 | 4,59 | 4,52 | 5,57 | 5,32 | 5,20 |
| Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами | напряжением 6 кВ | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 8,73 | 8,59 | 9,34 | 9,20 | 6,07 | 5,96 | 6,63 | 6,56 | 6,73 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 4,80 | 4,72 | 5,13 | 5,06 | 5,00 | 4,90 | 5,45 | 5,40 | 5,54 |
| напряжением 10 кВ | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 8,73 | 8,59 | 9,34 | 9,20 | 7,89 | 7,74 | 8,61 | 8,53 | 8,75 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 4,80 | 4,72 | 5,13 | 5,06 | 6,54 | 6,41 | 7,13 | 7,06 | 7,24 |
| Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами | напряжением 6 кВ | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 8,72 | 8,58 | 9,33 | 9,19 | 5,66 | 5,61 | 6,12 | 6,08 | 6,20 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 4,79 | 4,72 | 5,13 | 5,05 | 4,07 | 4,03 | 4,40 | 4,37 | 4,46 |
| напряжением 10 кВ | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 8,72 | 8,58 | 9,33 | 9,19 | 4,76 | 4,67 | 5,19 | 5,15 | 5,26 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 4,79 | 4,72 | 5,13 | 5,05 | 3,44 | 3,37 | 3,75 | 3,71 | 3,80 |
| Сети наружного освещения | на опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 10,78 | 10,56 | 11,48 | 11,30 | 10,47 | 10,34 | 11,11 | 11,02 | 11,12 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 5,78 | 5,67 | 6,16 | 6,06 | 7,43 | 7,34 | 7,88 | 7,82 | 7,89 |
| на стойках ж.б. вибрир. с воздушн. прокладкой кабеля | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 8,71 | 8,58 | 9,32 | 9,19 | 7,11 | 7,00 | 7,59 | 7,53 | 7,62 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 4,76 | 4,68 | 5,09 | 5,01 | 4,43 | 4,37 | 4,73 | 4,69 | 4,75 |
| Трубопроводы теплоснабжения | прокладка в непроходных каналах | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,19 | 11,83 | 12,81 | 12,63 | 10,37 | 9,94 | 12,14 | 11,86 | 11,69 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,38 | 6,20 | 6,71 | 6,61 | 7,38 | 7,08 | 8,64 | 8,44 | 8,32 |
| прокладка надземная | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,75 | 12,57 | 13,36 | 13,25 | 10,90 | 10,72 | 11,94 | 11,81 | 11,93 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,46 | 6,37 | 6,78 | 6,72 | 8,61 | 8,46 | 9,42 | 9,32 | 9,42 |
| прокладка бесканальная | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 13,39 | 12,99 | 14,08 | 13,87 | 12,07 | 11,79 | 12,94 | 12,84 | 13,04 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,73 | 6,53 | 7,08 | 6,98 | 9,19 | 8,99 | 9,86 | 9,79 | 9,93 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 14,72 | 14,21 | 15,47 | 15,21 | 13,84 | 13,75 | 15,88 | 15,57 | 14,57 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,17 | 6,92 | 7,53 | 7,40 | 8,23 | 8,18 | 9,44 | 9,26 | 8,66 |
| чугунных напорных раструбных | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 15,01 | 14,47 | 15,76 | 15,49 | 19,29 | 18,93 | 20,93 | 20,75 | 21,26 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,25 | 6,99 | 7,61 | 7,48 | 15,49 | 15,20 | 16,81 | 16,66 | 17,07 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | стальных | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,96 | 12,54 | 13,65 | 13,43 | 8,37 | 8,22 | 9,06 | 8,98 | 9,18 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,66 | 6,44 | 7,01 | 6,90 | 6,14 | 6,03 | 6,64 | 6,59 | 6,73 |
| железобетонных | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 14,03 | 13,60 | 14,73 | 14,51 | 9,69 | 9,58 | 10,75 | 10,54 | 10,83 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,97 | 6,76 | 7,32 | 7,21 | 5,78 | 5,71 | 6,41 | 6,29 | 6,46 |
| полиэтиленовых | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 14,87 | 14,36 | 15,63 | 15,37 | 6,70 | 6,66 | 6,79 | 6,78 | 7,69 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,18 | 6,94 | 7,55 | 7,42 | 3,87 | 3,85 | 3,93 | 3,92 | 4,44 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 15,07 | 14,53 | 15,82 | 15,55 | 12,84 | 12,75 | 15,04 | 14,73 | 13,80 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,25 | 6,99 | 7,61 | 7,48 | 7,52 | 7,47 | 8,81 | 8,63 | 8,09 |
| чугунных безнапорных раструбных | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 15,24 | 14,68 | 15,99 | 15,72 | 17,94 | 17,59 | 19,63 | 19,44 | 20,00 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,30 | 7,03 | 7,66 | 7,53 | 14,04 | 13,76 | 15,36 | 15,21 | 15,64 |
| железобетонных безнапорных раструбных | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 14,78 | 14,28 | 15,50 | 15,25 | 10,08 | 9,93 | 11,12 | 11,00 | 11,05 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,17 | 6,92 | 7,52 | 7,40 | 5,96 | 5,87 | 6,57 | 6,50 | 6,53 |
| бетонных безнапорных раструбных | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 14,57 | 14,06 | 15,31 | 15,05 | 10,95 | 10,79 | 11,89 | 11,77 | 11,96 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,06 | 6,82 | 7,42 | 7,30 | 7,73 | 7,61 | 8,39 | 8,31 | 8,44 |
| полиэтиленовых | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 15,12 | 14,58 | 15,87 | 15,61 | 12,99 | 12,58 | 13,08 | 13,00 | 16,90 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,27 | 7,00 | 7,63 | 7,50 | 7,55 | 7,31 | 7,60 | 7,55 | 9,82 |
| Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 15,45 | 14,84 | 16,21 | 15,92 | 8,20 | 8,05 | 8,91 | 8,83 | 9,06 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,54 | 7,24 | 7,91 | 7,77 | 4,85 | 4,75 | 5,26 | 5,22 | 5,35 |
| стальных | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 13,66 | 13,45 | 14,30 | 14,17 | 8,34 | 8,32 | 8,70 | 8,64 | 8,81 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,28 | 6,19 | 6,58 | 6,52 | 6,78 | 6,76 | 7,06 | 7,02 | 7,15 |
| Котельные | | | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 11,67 | 11,27 | 12,33 | 12,12 | 10,12 | 9,92 | 11,91 | 11,38 | 11,17 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,08 | 5,87 | 6,42 | 6,31 | 6,82 | 6,69 | 8,03 | 7,67 | 7,53 |
| Очистные сооружения | | | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 13,56 | 13,10 | 14,23 | 14,01 | 10,08 | 9,71 | 12,13 | 11,14 | 11,52 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,88 | 6,64 | 7,21 | 7,10 | 6,63 | 6,39 | 7,98 | 7,33 | 7,58 |
| Прочее | Общеотраслевое строительство | | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 12,51 | 12,17 | 13,34 | 13,12 | 10,29 | 10,02 | 12,14 | 11,46 | 11,57 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,43 | 6,26 | 6,86 | 6,75 | 6,71 | 6,53 | 7,91 | 7,47 | 7,55 |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| Часть 1. «Электротехнические устройства» | | 34,12 | 33,05 | 39,41 | 38,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10,86 | 10,52 | 12,54 | 12,20 |  | | | | | | | | |
| Часть 2. «Автоматизированные системы управления» | | 33,54 | 32,65 | 38,78 | 37,89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10,67 | 10,39 | 12,34 | 12,06 |  | | | | | | | | |
| Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования» | | 34,08 | 33,03 | 39,36 | 38,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10,85 | 10,51 | 12,53 | 12,19 |  | | | | | | | | |
| Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование» | | 36,46 | 35,26 | 42,10 | 40,89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,61 | 11,22 | 13,40 | 13,02 |  | | | | | | | | |
| Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование» | | 35,17 | 34,12 | 40,63 | 39,58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,19 | 10,86 | 12,93 | 12,60 |  | | | | | | | | |
| Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки» | | 35,33 | 34,23 | 40,80 | 39,71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,24 | 10,89 | 12,98 | 12,64 |  | | | | | | | | |
| Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование» | | 33,61 | 32,67 | 38,85 | 37,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10,70 | 10,40 | 12,36 | 12,06 |  | | | | | | | | |
| Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование» | | 35,61 | 34,49 | 41,13 | 40,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,33 | 10,98 | 13,09 | 12,73 |  | | | | | | | | |
| Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации» | | 33,52 | 32,65 | 38,76 | 37,89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10,67 | 10,39 | 12,33 | 12,06 |  | | | | | | | | |
| Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство | | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 10,97 | 10,79 | 11,55 | 11,42 | 15,99 | 15,61 | 17,37 | 16,42 | 17,80 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,64 | 6,54 | 7,00 | 6,92 | 11,39 | 11,12 | 12,37 | 11,69 | 12,68 |
| Реконструкция | | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 11,01 | 10,86 | 11,65 | 11,52 | 13,58 | 13,13 | 15,00 | 14,01 | 15,31 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 6,67 | 6,58 | 7,06 | 6,98 | 9,67 | 9,36 | 10,68 | 9,98 | 10,90 |
| Ремонт | | 38,48 | 37,10 | 44,40 | 43,01 | 11,81 | 11,63 | 12,48 | 12,33 | 12,90 | 12,66 | 13,99 | 13,88 | 14,26 |
| 12,25 | 11,81 | 14,13 | 13,69 | 7,15 | 7,05 | 7,56 | 7,47 | 9,19 | 9,02 | 9,96 | 9,88 | 10,16 |