Утверждено

Приказом Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики от 22.03.2021 № 121-нпа

Справочное приложение 2

Распределение специальных строительных работ для определения в инвесторской сметной документации трудозатрат работников, заработная плата которых учитывается в общепроизводственных расходах, и средств на покрытие остальных статей общепроизводственных расходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № сметных норм ДСТУ Д.2.2 | Наименование работ | Усредненный коэффициент перехода от нормативно-расчетной сметной трудоемкости работ, предусмотренных в прямых затратах, к трудозатратам работников, заработная плата которых учитывается в общепроизводственных расходах | Усредненный показатель для определения средств на покрытие остальных статей общепроизводствен-ных расходов, росс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| с 9-50-1 по 9-51-12; с 39-5-1 по 39-5-6 | Контроль качества сварных соединений | 0,079 | 11,34 |
| с 11-31-1 по 11-32-1 | Устройство покрытий полов из механически обработанных чугунных или стальных плит | 0,088 | 12,66 |
| 14-17-1; с 14-26-1 по 14-26-3; 14-33-1; 14-37-1 | Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота, а также стальных и алюминиевых каркасов и ограждения стальных и алюминиевых каркасов и ограждения теплиц; установка подвижных и неподвижных опор под трубопроводы отопления | 0,088 | 12,66 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| с 14-28-1 по 14-28-7; 14-29-1 | Установка узлов механизмов и валов приборов открывания и закрывания форточек теплиц | 0,079\*\* | 11,34\*\* |
| с 17-7-1 по 17-7-2;с 17-7-3 по17-7-4 | Установка баков металлических для воды массой больше 0,6 т (емкостью больше 4 м3) | 0,079 | 11,34 |
| с 18-1-1 по 18-2-10 | Установка котлов отопительных теплопроизводительностью до 1,16 МВт (1 Гкал/час) с температурой нагрева воды до 115 °С или давлением пара до 0,07 МПа (0,7 кгс/см2) | 0,079 | 11,34 |
| с 18-3-1 по 18-5-4; с 18-13-1 по 18-13-5 | Установка водонагревателей скоростных площадью нагрева одной секции до 30 м2, емкостных вместимостью до 6 м3 в тепловых пунктах и котельных, которые оборудованы котлами теплопроизводительностью до 1,16 МВт (1 Гкал/час) с температурой нагрева воды 115 °С или давлением пара до 0,07 МПа (0,7 кгс/см2); насосов отцентрованных с электродвигателем на одной оси или на клиноременной передаче при общем весе агрегата до 0,75 т | 0,079\* | 11,34\* |
| 19-1-3; 19-1-4 | Установка ресторанных плит | 0,079 | 11,34 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 19-3-10 | Установка газогорелочных устройств производительностью больше 500 м3/час | 0,079\* | 11,34\* |
| с 20-15-1 по 20-16-4; с 20-43-1 по 20-53-10; с 20-55-1 по 20-57-8 | Установка заслонок и клапанов воздушных с электрическим или пневматическим приводом, кондиционеров центральных производительностью 10-250 тыс.м3/час на системах кондиционирования воздуха и вентиляции, а также отдельных секций этих кондиционеров на системах воздушного отопления, вентиляции (в том числе и в приточных камерах) | 0,079\*\* | 11,34\*\* |
| с 20-31-5 по 20-31-10; 20-32-6; 20-33-4;с 20-34-1 по 20-34-3; 20-36-1; с 20-39-4 по 20-39-7; 20-40-1; с 20-42-1 по 20-42-16; с 20-54-1 по 20-54-6 | Установка вентиляторов крышных и радиальных массой больше 0,4 т, осевых массой больше 0,3 т с электродвигателем на одной оси или клиноременной передаче; агрегатов воздушноотопительных и вентиляционных пылеуловительных; циклонов массой больше 1 т; кондиционеров-доводчиков эжекционных; камер приточных типовых производительностью до 150 тыс.м3/час; присоединение трубопроводов к оросительной системе блока тепломассообмена | 0,079 | 11,34 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| с 25-58-1 по 25-58-4 | Прокладка дренажного кабеля | 0,097 | 13,86 |
| 25-64-1; 25-64-2 | Установка блок-боксов на магистральных трубопроводах, нефтяных и газовых промыслах | 0,088 | 12,37 |
| с 25-107-1 по 25-113-1 | Установка стальных конструкций опор контактной сети, жестких поперечин, светофорных мостиков, смотровых люлек, консолей и подкосов к ним, а также траверс  | 0,088 | 12,66 |
| с 28-202-1 по 28-202-3; с 28-205-1 по 28-205-5  | Подвеска проводов, защита кабеля | 0,082 | 11,63 |
| То же при электрификации действующих железных дорог | 0,098 | 13,86 |
| с 29-6-1 по 29-186-1; с 29-220-1 по 29-248-1; с 29-275-1 по 29-275-7; с 29-275-10 по 29-275-11; с 29-275-13 по 29-275-17; с 29-275-19 по 29-277-1 | Все работы, выполняемые при сооружении туннелей и метрополитенов закрытым способом, а также открытым способом после устройства перекрытия туннеля, включая общестроительные работы, которые нормируются по другим сборникам | 0,236 | 30,52 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 30-17-1; 30-17-2; с 30-42-1 по 30-43-4; 30-31-1; 30-31-2; 30-50-1; 30-50-2; 30-73-1; 30-81-1;с 30-88-1 по 30-88-3 | Установка стальных опорных частей для железобетонных пролетных сооружений, складирование и установка стальных пролетных сооружений, продольное и поперечное перемещение стальных пролетных сооружений с установкой на опорные части; устройство смотровых устройств, металлических поручней, перекрытие деформационных швов скользящим листом, стальные леса (подмостки) и пирсы  | 0,088 | 12,66 |
| с 33-10-1 по 33-13-8; с 33-30-1 по 33-30-20; с 33-204-1 по 33-210-6; с 33-215-1 по 33-215-4; с 33-218-1 по 33-219-1; с 33-251-9 по 33-251-16; 33-253-3; 33-253-4 | Установка стальных опор воздушных линий электропередач, стальных конструкций распределительных устройств, стальных опор контактной сети промышленного и городского транспорта  | 0,088 | 12,66 |
| с 33-16-1 по 33-23-1; с 33-108-1 по 33-112-7; с 33-114-1 по 33-115-2 | Подвеска проводов и грозозащитных тросов, установка светильников | 0,097 | 13,86 |
| с 33-116-1 по 33-117-6 | Монтаж линейного оборудования и комплектных трансформаторных подстанций | 0,097\*\* | 13,86\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| с 34-12-1 по 34-15-3; с 34-17-1 по 34-23-2; с 34-52-1 по 34-52-4 | Монтаж стальных конструкций радиомачт и радиобашен, полносборных зданий из алюминиевых панелей; термокамер, стальных подземных повышающих пунктов, которые не обслуживаются | 0,088 | 12,66 |
| 35 | Горнопроходческие подземные работы (включая все виды крепления выработок, бурение скважин из подземных и подземные строительные работы, которые нормируются по другим сборникам). Транспортировка горноймассы от шахтных стволов к отвалам при выполнении подземных горно-капитальных работ | 0,214 | 31,73 |
| с 39-1-1 по 39-3-12; с 39-6-1 по 39-7-5; с 39-7-10 по 39-8-5; с 39-8-8 по 39-8-13; с 39-11-1 по 39-11-4 | Монтаж металлических конструкций гидротехнических сооружений \* | 0,088 | 12,66 |
| с 44-22-1 по 44-23-1; с 44-73-1 по 44-74-1   | Прокладка кабеля в подводной траншее: а) междугородней связиб) электропередачи |  0,1040,097 | 18,4413,86 |
| с 44-24-1 по 44-24-4; с 44-49-1 по 44-49-4; с 44-75-1 по 44-75-4 | Опускание металлических оболочек оголовков водозаборных и водосбросных сооружений | 0,088 | 12,66 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 45-65-1; с 45-66-1 по 45-66-5 | Установка металлических деталей промышленных труб | 0,088 | 12,66 |

**Примечание:**

1. При монтаже санитарно-технического оборудования для технического водоохлаждения на радиообъектах, обозначенных знаком \*, показатели для определения трудозатрат работников, заработная плата которых учитывается в ОПР, и средств на покрытие остальных статей ОПР принимаются в размере соответственно 0,097 и 4,84.

2. Подвесные изоляторы и линейная арматура для ВЛ-35-750 кВ, штыревые изоляторы, крюки и штыри для ВЛ-30-35 кВ, подвесные изоляторы для ВЛ-6-35 кВ, зажимы для ВЛ-0,4-35 кВ, а также разрядники, разъединители и масляные выключатели, которые устанавливаются на опорах, учитываются как оборудование.

3. В работах, обозначенных знаком \*\*, инженерное оборудование и устройства учитываются как оборудование.

4. Показатели для определения трудозатрат работников, заработная плата которых учитывается в ОПР, и средств на покрытие остальных статей ОПР на работы, которые выполняются с применением панелей из стальных и алюминиевых листов с утеплителем, принимаются в размере, установленном для общестроительных работ, соответственно 0,120 и 5,46.