РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

По устройству контура системы отопления и контура ГВС

автоматизированного теплового пункта

(на ноябрь 2018г.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ и затрат |  | Отопление (независимая схема подключения) | | | | |
| 0,1 Гкал/ч | 0,25 Гкал/ч | 0,5 Гкал/ч | 1,0 Гкал/ч | 1,5 Гкал/ч |
| Проектные |  | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Оборудование |  | 470000 | 526000 | 598000 | 670000 | 770000 |
| Строительно-монтажные |  | 326000 | 365000 | 408000 | 458000 | 512000 |
| ПНР с К=0,8 |  | 62000 | 62000 | 62000 | 62000 | 62000 |
| **Итого** |  | **888000** | **983000** | **1098000** | **1220000** | **1374000** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ и затрат |  | ГВС (закрытая схема подключения) | | | | |
| 0,1 Гкал/ч | 0,25 Гкал/ч | 0,5 Гкал/ч | 1,0 Гкал/ч | 1,5 Гкал/ч |
| Проектные |  | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Оборудование |  | 430000 | 510000 | 570000 | 635000 | 720000 |
| Строительно-монтажные |  | 228000 | 234000 | 262000 | 293000 | 329000 |
| ПНР с К=0,8 |  | 27000 | 27000 | 27000 | 27000 | 27000 |
| **Итого** |  | **715000** | **801000** | **889000** | **985000** | **1106000** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ и затрат |  | Модуль ввода и учета | | | | |
| 0,1 Гкал/ч | 0,25 Гкал/ч | 0,5 Гкал/ч | 1,0 Гкал/ч | 1,5 Гкал/ч |
| Проектные |  | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Оборудование |  | 200000 | 224000 | 250000 | 280000 | 313000 |
| Строительно-монтажные |  | 31000 | 37000 | 43000 | 50000 | 59000 |
| ПНР с К=0,8 |  | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| **Итого** |  | **271000** | **301000** | **333000** | **370000** | **412000** |

Примечание: 1. Стоимость оборудования импортного оборудования определена с учетом курса евро в размере 1€ = 75,21 рублей.