

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-26-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 26**

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Екатеринбург 2015

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР 81-02-26-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 26**

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

**Издание официальное**

**Екатеринбург 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Свердловская область  
ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы  
Екатеринбург, 2015 – 25 стр.**

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

#### Часть 26. Теплоизоляционные работы

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|  |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения  |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1  | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| <b>Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>  |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>  |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</b> |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-001-01   | Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | 3873,73              | 507,25               | 81,88              | 0,00  | 3284,60   | 36,31                          |
| <b>Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b>   |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:</b>   |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-002-01   | до 350 мм  | 2630,75              | 281,65               | 49,13              | 0,00  | 2299,97   | 22,3                           |
| 26-01-002-02   | до 820 мм  | 2402,46              | 228,80               | 45,12              | 0,00  | 2128,54   | 18,8                           |
| <b>Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>                                  |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-003-01   | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем                                  | 2429,78              | 243,27               | 46,57              | 0,00  | 2139,94   | 18,8                           |
| <b>Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>  |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |  |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-004-01   | Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем  | 3368,07              | 529,81               | 175,61             | 0,00  | 2662,65   | 39,1                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| <b>Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b><br>Измеритель: 1 м <sup>3</sup>                            |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 26-01-005-01   | сегментами  | 2196,10              | 281,65               | 75,33              | 0,00  | 1839,12                        | 22,3                           |
| 26-01-005-02   | полуцилиндрами  | 3265,91              | 401,29               | 75,33              | 0,00  | 2789,29                        | 31,4                           |
| 26-01-005-03   | сегментами из плит  | 9043,63              | 469,59               | 78,60              | 0,00  | 8495,44                        | 39,1                           |
| 26-01-005-04   | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами   | 7286,64              | 259,82               | 75,33              | 0,00  | 6951,49                        | 22                             |
| <b>Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопробивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т</b><br>Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 26-01-006-01   | Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопробивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т | 1359,76              | 1217,40              | 43,28              | 0,00  | 99,08                          | 94,08                          |
| (104-9220)   | Материалы теплоизоляционные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,03)                         | -                              |
| <b>Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами</b><br>Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Изоляция трубопроводов шнурами:</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 26-01-007-01   | асбестовыми   | 17238,40             | 1467,23              | 97,59              | 0,00  | 15673,58                       | 106,63                         |
| 26-01-007-02   | асбестовыми пуховыми  | 6752,05              | 742,49               | 51,90              | 0,00  | 5957,66                        | 53,96                          |
| <b>Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b><br>Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции                                   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 26-01-008-01   | Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими                                   | 2040,75              | 1296,19              | 91,07              | 0,00  | 653,49                         | 94,2                           |
| (104-9220)   | Материалы теплоизоляционные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -     | (2,06)                         | -                              |
| <b>Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ПШТ</b><br>Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции             |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Изоляция трубопроводов:</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 26-01-009-01   | матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75   | 1630,78              | 259,38               | 71,42              | 0,00  | 1299,98                        | 18,85                          |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения  |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 26-01-009-02  | плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ   | 4103,92              | 259,38               | 61,59              | 0,00                           | 3782,95   | 18,85                          |
| <p><b>Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна</b></p> <p>Измеритель: 1 м<sup>3</sup> изоляции</p> <p><b>Изоляция трубопроводов:</b></p>  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-010-01  | матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой  | 1560,29              | 259,38               | 61,64              | 0,00                           | 1239,27   | 18,85                          |
| 26-01-010-02  | матами из стеклянного штапельного волокна  | 4214,66              | 259,38               | 46,31              | 0,00                           | 3908,97   | 18,85                          |
| <p><b>Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными</b></p> <p>Измеритель: 1 м<sup>3</sup> изоляции</p>   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-011-01  | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем | 933,25               | 193,73               | 56,17              | 0,00                           | 683,35    | 14,8                           |
| 26-01-011-02  | Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем                                | 1670,82              | 255,42               | 56,17              | 0,00                           | 1359,23   | 18,85                          |
| <p><b>Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов</b></p> <p>Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений</p> <p><b>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов:</b></p> |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-012-01  | до 200 мм  | 3086,72              | 727,89               | 222,94             | 0,00                           | 2135,89   | 46,6                           |
| 26-01-012-02  | до 800 мм  | 5683,08              | 1418,30              | 414,30             | 0,00                           | 3850,48   | 90,8                           |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| <p><b>Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали</b></p> <p>Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений</p> <p><b>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:</b></p> |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-013-01  | до 200 мм   | 3182,28              | 729,45               | 232,92             | 0,00  | 2219,91   | 46,7                           |
| 26-01-013-02  | до 800 мм   | 6511,32              | 1418,30              | 447,05             | 0,00  | 4645,97   | 90,8                           |
| <p><b>Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b></p> <p>Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений</p> <p><b>Изоляция арматуры и фланцевых соединений:</b></p>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-014-01  | съемными полуфутлярами из матов минераловатных и листов алюминиевых сплавов       | 12429,24             | 3280,20              | 1345,17            | 0,00  | 7803,87   | 210                            |
| 26-01-014-02  | съемными полуфутлярами из матов минераловатных и листов оцинкованной стали        | 13317,36             | 3280,20              | 1365,91            | 0,00  | 8671,25   | 210                            |
| <p><b>Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полностью на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов</b></p> <p>Измеритель: 1 м<sup>3</sup> изоляции</p> <p><b>Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полностью на основе:</b></p>                  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-015-01  | плит минераловатных марки 75  | 7711,12              | 639,55               | 329,96             | 0,00  | 6741,61   | 45,78                          |
| 26-01-015-02  | матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125                    | 7987,55              | 639,55               | 329,96             | 0,00  | 7018,04   | 45,78                          |
| 26-01-015-03  | матов из стеклянного штапельного волокна  | 7977,78              | 639,55               | 329,96             | 0,00  | 7008,27   | 45,78                          |
| <p><b>Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полностью на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной</b></p> <p>Измеритель: 1 м<sup>3</sup> изоляции</p> <p><b>Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полностью на основе:</b></p>                                      |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-016-01  | плит минераловатных марки 75  | 8000,68              | 676,85               | 397,64             | 0,00  | 6926,19   | 48,45                          |
| 26-01-016-02  | матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125                    | 7697,75              | 676,85               | 397,64             | 0,00  | 6623,26   | 48,45                          |
| 26-01-016-03  | матов из стеклянного штапельного волокна  | 8531,15              | 676,85               | 397,64             | 0,00  | 7456,66   | 48,45                          |
| <p><b>Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b></p> <p>Измеритель: 10 м трубопровода</p> <p><b>Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):</b></p>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-017-01  | трубками  | 1167,29              | 49,17                | 28,25              | 0,00  | 1089,87   | 3,52                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 26-01-017-02   | пластинами (плитами)  | 2614,30              | 49,17                | 28,25              | 0,00                           | 2536,88   | 3,52                           |
| <b>Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b><br>Измеритель: 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-018-01   | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)           | 4594,07              | 93,18                | 46,94              | 0,00                           | 4453,95   | 6,67                           |
| <b>Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b><br>Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений       |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-019-01   | Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)                | 7661,79              | 156,67               | 79,69              | 0,00                           | 7425,43   | 10,03                          |
| <b>Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой</b><br>Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции       |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-020-01   | Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой | 6395,50              | 2204,84              | 624,09             | 0,00                           | 3566,57   | 151,12                         |
| (101-9401)   | Металл листовой, (м <sup>2</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (II)      | -                              |
| <b>Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления</b><br>Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-021-01   | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления  | 5999,86              | 447,46               | 354,47             | 0,00                           | 5197,93   | 32,03                          |
| <b>Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана</b><br>Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-022-01   | Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)   | 3033,67              | 337,60               | 45,12              | 0,00                           | 2650,95   | 27,74                          |
| 26-01-022-02   | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)   | 3892,17              | 267,74               | 45,12              | 0,00                           | 3579,31   | 22                             |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |

**Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств**

Измеритель: 1 м³ изоляции

**Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:**

|              |           |        |        |       |      |       |      |
|--------------|-----------|--------|--------|-------|------|-------|------|
| 26-01-023-01 | до 200 мм | 466,67 | 446,59 | 2,18  | 0,00 | 17,90 | 38,8 |
| 26-01-023-02 | до 800 мм | 313,15 | 268,18 | 20,74 | 0,00 | 24,23 | 23,3 |

**Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления**

Измеритель: 1 м³

**Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:**

|              |                               |         |        |        |        |         |       |
|--------------|-------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|
| 26-01-024-01 | паровых и газовых турбин      | 7319,82 | 485,56 | 613,06 | 171,87 | 6221,20 | 32,83 |
| 26-01-024-02 | котлоагрегатов                | 3106,63 | 270,36 | 428,31 | 147,60 | 2407,96 | 18,28 |
| 26-01-024-03 | вспомогательного оборудования | 2852,48 | 308,16 | 488,86 | 162,46 | 2055,46 | 21,43 |

**Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием**

Измеритель: 100 м трубопровода

**Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:**

|              |   |          |        |       |      |          |       |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 26-01-025-01 | 25 мм   | 2121,13  | 65,05  | 1,98  | 0,00 | 2054,10  | 5,28  |
| 26-01-025-02 | 32 мм   | 2706,70  | 83,41  | 2,24  | 0,00 | 2621,05  | 6,77  |
| 26-01-025-03 | 40 мм   | 3384,44  | 103,98 | 2,52  | 0,00 | 3277,94  | 8,44  |
| 26-01-025-04 | 50 мм   | 4183,01  | 82,30  | 3,99  | 0,00 | 4096,72  | 6,68  |
| 26-01-025-05 | 75 мм   | 6281,56  | 123,32 | 5,96  | 0,00 | 6152,28  | 10,01 |
| 26-01-025-06 | 100 мм  | 8377,74  | 164,47 | 6,88  | 0,00 | 8206,39  | 13,35 |
| 26-01-025-07 | 125 мм  | 10463,48 | 205,62 | 8,86  | 0,00 | 10249,00 | 16,69 |
| 26-01-025-08 | 150 мм  | 12560,73 | 246,77 | 10,86 | 0,00 | 12303,10 | 20,03 |
| 26-01-025-09 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | 4448,48  | 51,68  | 1,94  | 0,00 | 4394,86  | 3,9   |

**Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ**

**Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями**

Измеритель: 100 м² поверхности

**Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей:**

|                            |  |        |        |       |      |        |       |
|----------------------------|--|--------|--------|-------|------|--------|-------|
| 26-01-036-01<br>(101-2797) | наружных стен<br>Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.)                 | 310,29 | 186,46 | 12,72 | 0,57 | 111,11 | 16,06 |
| (104-9100)                 | Плиты теплоизоляционные, (м³)  | -      | -      | -     | -    | (II)   | -     |
| 26-01-036-02<br>(101-2797) | внутренних стен и перегородок<br>Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.) | 219,75 | 162,08 | 11,86 | 0,57 | 45,81  | 13,96 |
| (104-9100)                 | Плиты теплоизоляционные, (м³)  | -      | -      | -     | -    | (II)   | -     |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                      | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                   |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                   | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                 | 8                              |
| <b>Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме</b> |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:</b>                   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 26-01-037-01   | стен и колонн прямоугольных   | 2061,08              | 271,54               | 110,02             | 0,00                           | 1679,52           | 20,04                          |
| 26-01-037-02   | покрытий и перекрытий сверху  | 1701,34              | 143,07               | 99,16              | 0,00                           | 1459,11           | 10,93                          |
| 26-01-037-03   | покрытий и перекрытий снизу   | 2337,41              | 342,38               | 129,87             | 0,00                           | 1865,16           | 25,84                          |
| 26-01-037-04   | перегородок   | 2007,18              | 231,88               | 107,56             | 0,00                           | 1667,74           | 17,5                           |
| <b>Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе</b>                     |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 26-01-038-01   | Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе                                | 583,62               | 81,84                | 35,69              | 0,00                           | 466,09            | 7,11                           |
| <b>Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо</b>    |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 26-01-039-01   | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо               | 1892,72              | 138,49               | 70,91              | 0,00                           | 1683,32           | 10,58                          |
| <b>Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b>      |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 26-01-040-01   | Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе                 | 1847,53              | 134,09               | 78,98              | 0,00                           | 1634,46           | 10,12                          |
| <b>Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта</b>                                   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 26-01-041-01   | стен и колонн прямоугольных   | 1743,71              | 250,02               | 57,50              | 0,00                           | 1436,19           | 18,17                          |
| 26-01-041-02   | покрытий и перекрытий сверху  | 1427,07              | 122,83               | 52,51              | 0,00                           | 1251,73           | 9,27                           |
| 26-01-041-03   | покрытий и перекрытий снизу   | 1946,76              | 315,44               | 72,72              | 0,00                           | 1558,60           | 23,54                          |
| 26-01-041-04   | перегородок   | 1700,46              | 217,08               | 58,59              | 0,00                           | 1424,79           | 16,2                           |
| 26-01-041-05   | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий                 | 1325,76              | 125,48               | 37,09              | 0,00                           | 1163,19           | 9,47                           |
| <b>Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> проемов по наружному обводу коробок   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Установка дверей с тепловой изоляцией:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 26-01-042-01<br>(104-9415)   | в кирпичных перегородках<br>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м <sup>2</sup> ) | 27286,01             | 3498,15              | 872,92             | 0,00                           | 22914,94<br>(100) | 291,27                         |
| 26-01-042-02<br>(104-9415)   | в кирпичных стенах<br>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м <sup>2</sup> )       | 31475,19             | 3276,21              | 1051,17            | 0,00                           | 27147,81<br>(100) | 272,79                         |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                         |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-043-01  | Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов           | 13510,99             | 193,86               | 20,01              | 0,00                           | 13297,12  | 14,81                          |
| 26-01-043-02  | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01                             | 4711,98              | 54,74                | 6,48               | 0,00                           | 4650,76   | 4,04                           |
| <b>Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-044-01  | Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек           | 13611,62             | 287,53               | 26,97              | 0,00                           | 13297,12  | 21,22                          |
| 26-01-044-02  | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01                             | 4764,27              | 102,90               | 10,61              | 0,00                           | 4650,76   | 6,86                           |
| <b>Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-045-01  | Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов | 13029,79             | 173,71               | 20,01              | 0,00                           | 12836,07  | 12,82                          |
| 26-01-045-02  | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01                             | 4716,99              | 59,75                | 6,48               | 0,00                           | 4650,76   | 4,04                           |
| <b>Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-046-01  | Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек | 13131,34             | 268,36               | 26,91              | 0,00                           | 12836,07  | 19,21                          |
| 26-01-046-02  | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01                             | 4761,23              | 100,54               | 9,93               | 0,00                           | 4650,76   | 6,61                           |
| <b>Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-047-01  | Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием   | 13436,25             | 135,01               | 15,87              | 0,00                           | 13285,37  | 10,69                          |
| 26-01-047-02  | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01                             | 4690,98              | 35,81                | 4,41               | 0,00                           | 4650,76   | 2,49                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                                   |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Устройство на трубопроводах каркаса изоляции:  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-048-01   | из проволоки  | 817,88               | 534,45               | 9,83               | 0,00                           | 273,60    | 44,5                           |
| 26-01-048-02   | из сетки  | 1950,72              | 217,38               | 61,14              | 0,00                           | 1672,20   | 18,1                           |
| Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-048-03   | из проволоки  | 617,31               | 333,88               | 9,83               | 0,00                           | 273,60    | 27,8                           |
| 26-01-048-04   | из сетки  | 1867,85              | 134,51               | 61,14              | 0,00                           | 1672,20   | 11,2                           |
| <b>Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</b>         |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-049-01   | листами алюминиевых сплавов   | 14330,66             | 2043,64              | 739,40             | 0,00                           | 11547,62  | 148,52                         |
| 26-01-049-02   | сталью оцинкованной   | 16783,13             | 2043,64              | 811,46             | 0,00                           | 13928,03  | 148,52                         |
| 26-01-049-03   | металлопластом  | 19596,95             | 2674,12              | 811,46             | 0,00                           | 16111,37  | 194,34                         |
| <b>Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-050-01   | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной                                       | 9182,72              | 2285,82              | 47,32              | 0,00                           | 6849,58   | 156,67                         |
| <b>Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-051-01   | Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) | 13569,94             | 2773,56              | 134,52             | 0,00                           | 10661,86  | 190,1                          |
| <b>Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-052-01   | стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными   | 8347,65              | 1436,21              | 95,07              | 0,00                           | 6816,37   | 107,18                         |
| 26-01-052-02   | пленками ПВХ, армопластами  | 9195,51              | 1224,22              | 63,67              | 0,00                           | 7907,62   | 91,36                          |
| <b>Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия</b>            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-053-01   | Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия                      | 15898,72             | 1783,45              | 503,50             | 0,00                           | 13611,77  | 139,55                         |
| 26-01-053-02   | Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия                                     | 19553,93             | 4248,64              | 1697,67            | 0,00                           | 13607,62  | 272                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                              | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения           |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-054-01  | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов             | 1719,37              | 389,20               | 64,10              | 0,00  | 1266,07   | 31,98                          |
| <b>Оклеивание поверхности изоляции:</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-054-02  | рулонными материалами на битумной мастике   | 2352,09              | 574,42               | 54,41              | 0,00  | 1723,26   | 47,2                           |
| 26-01-054-03  | тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА  | 3516,32              | 535,48               | 35,85              | 0,00  | 2944,99   | 44                             |
| <b>Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</b>                                   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Установка пароизоляционного слоя из:</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-055-01  | пленки полиэтиленовой   | 9585,70              | 1181,98              | 27,29              | 0,00  | 8376,43   | 95,94                          |
| 26-01-055-02  | пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)                                   | 2146,63              | 176,92               | 27,29              | 0,00  | 1942,42   | 14,36                          |
| <b>Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором</b>                                |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности покрытия изоляции  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-056-01  | Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором                  | 7402,46              | 1270,20              | 251,09             | 0,00  | 5881,17   | 106,65                         |
| 26-01-056-02  | Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором                       | 7100,54              | 968,28               | 251,09             | 0,00  | 5881,17   | 81,3                           |
| <b>Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>                     |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:</b>                                       |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-057-01  | горизонтальных поверхностей   | 19290,43             | 545,59               | 376,93             | 13,96 | 18367,91  | 41,68                          |
| 26-01-057-02  | вертикальных поверхностей, высотой до 3 м   | 16921,76             | 496,77               | 313,12             | 10,18 | 16111,87  | 38,39                          |
| 26-01-057-03  | вертикальных поверхностей, высотой более 3 м  | 17973,11             | 795,29               | 406,92             | 19,38 | 16770,90  | 61,46                          |
| <b>Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b> |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-058-01  | Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR | 21936,90             | 600,62               | 272,70             | 10,18 | 21063,58  | 45,33                          |
| <b>Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>          |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-01-059-01  | Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR          | 7581,71              | 255,42               | 172,61             | 4,93  | 7153,68   | 18,85                          |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                          | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения       |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием</b><br>Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности                     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-060-01  | Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием                     | 12965,82             | 113,88               | 15,87              | 0,00                           | 12836,07  | 8,7                            |
| 26-01-060-02  | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01           | 4690,98              | 35,81                | 4,41               | 0,00                           | 4650,76   | 2,49                           |
| <b>Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</b><br>Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности                      |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-061-01  | Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием                      | 13580,21             | 272,90               | 21,94              | 0,00                           | 13285,37  | 21,09                          |
| 26-01-061-02  | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01           | 4729,60              | 71,40                | 7,44               | 0,00                           | 4650,76   | 4,76                           |
| <b>Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</b><br>Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности                  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-062-01  | Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием                  | 13044,88             | 189,08               | 19,73              | 0,00                           | 12836,07  | 14,27                          |
| 26-01-062-02  | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01           | 4715,22              | 58,12                | 6,34               | 0,00                           | 4650,76   | 3,93                           |
| <b>Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием</b><br>Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности                   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-063-01  | Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием                   | 13539,62             | 234,34               | 20,01              | 0,00                           | 13285,27  | 18,11                          |
| 26-01-063-02  | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01           | 4716,94              | 59,75                | 6,48               | 0,00                           | 4650,71   | 4,04                           |
| <b>Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм</b><br>Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-064-01  | Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм | 13013,05             | 159,00               | 18,08              | 0,00                           | 12835,97  | 12                             |
| 26-01-064-02  | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01           | 4705,32              | 49,10                | 5,51               | 0,00                           | 4650,71   | 3,32                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <p><b>Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"</b></p> <p>Измеритель: 100 шт. арматуры и фланцевых соединений</p> <p><b>Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром:</b></p>                          |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-065-01   | 25 мм   | 1247,62              | 187,61               | 1,41               | 0,00                           | 1058,60   | 14,68                          |
| 26-01-065-02   | 32 мм   | 1972,59              | 288,83               | 1,58               | 0,00                           | 1682,18   | 22,6                           |
| 26-01-065-03   | 50 мм   | 2062,55              | 302,50               | 1,61               | 0,00                           | 1758,44   | 23,67                          |
| 26-01-065-04   | 80 мм   | 4130,43              | 574,67               | 2,12               | 0,00                           | 3553,64   | 44,41                          |
| 26-01-065-05   | 100 мм  | 4832,47              | 672,49               | 2,29               | 0,00                           | 4157,69   | 51,97                          |
| 26-01-065-06   | 150 мм  | 9475,00              | 1317,29              | 5,62               | 0,00                           | 8152,09   | 101,8                          |
| 26-01-065-07   | 200 мм  | 12411,76             | 1726,84              | 6,34               | 0,00                           | 10678,58  | 133,45                         |
| 26-01-065-08   | 250 мм  | 17362,60             | 2414,60              | 9,75               | 0,00                           | 14938,25  | 186,6                          |
| 26-01-065-09   | 300 мм  | 21971,19             | 3056,43              | 11,98              | 0,00                           | 18902,78  | 236,2                          |
| 26-01-065-10   | 350 мм  | 25266,99             | 3514,89              | 13,91              | 0,00                           | 21738,19  | 271,63                         |
| 26-01-065-11   | 400 мм  | 28018,52             | 3896,88              | 15,65              | 0,00                           | 24105,99  | 301,15                         |
| 26-01-065-12   | 450 мм  | 33288,25             | 4630,58              | 19,15              | 0,00                           | 28638,52  | 357,85                         |
| 26-01-065-13   | 500 мм  | 39110,05             | 5440,49              | 21,70              | 0,00                           | 33647,86  | 420,44                         |
| 26-01-065-14   | 600 мм  | 47456,14             | 6601,86              | 27,04              | 0,00                           | 40827,24  | 510,19                         |
| 26-01-065-15   | 800 мм  | 70970,76             | 9872,18              | 39,39              | 0,00                           | 61059,19  | 762,92                         |
| <b>На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-01-065-16   | к расценке 26-01-065-01   | 419,26               | 49,05                | 1,21               | 0,00                           | 369,00    | 3,62                           |
| 26-01-065-17   | к расценке 26-01-065-02   | 665,19               | 77,91                | 1,26               | 0,00                           | 586,02    | 5,75                           |
| 26-01-065-18   | к расценке 26-01-065-03   | 695,44               | 81,30                | 1,26               | 0,00                           | 612,88    | 6                              |
| 26-01-065-19   | к расценке 26-01-065-04   | 1404,45              | 164,50               | 1,46               | 0,00                           | 1238,49   | 12,14                          |
| 26-01-065-20   | к расценке 26-01-065-05   | 1643,22              | 192,55               | 1,52               | 0,00                           | 1449,15   | 14,21                          |
| 26-01-065-21   | к расценке 26-01-065-06   | 3218,80              | 377,23               | 1,95               | 0,00                           | 2839,62   | 27,84                          |
| 26-01-065-22   | к расценке 26-01-065-07   | 4219,19              | 494,44               | 2,21               | 0,00                           | 3722,54   | 36,49                          |
| 26-01-065-23   | к расценке 26-01-065-08   | 5900,12              | 691,46               | 3,76               | 0,00                           | 5204,90   | 51,03                          |
| 26-01-065-24   | к расценке 26-01-065-09   | 7467,66              | 875,19               | 4,16               | 0,00                           | 6588,31   | 64,59                          |
| 26-01-065-25   | к расценке 26-01-065-10   | 8588,57              | 1006,49              | 5,53               | 0,00                           | 7576,55   | 74,28                          |
| 26-01-065-26   | к расценке 26-01-065-11   | 9521,86              | 1115,98              | 5,79               | 0,00                           | 8400,09   | 82,36                          |
| 26-01-065-27   | к расценке 26-01-065-12   | 11313,71             | 1326,00              | 6,28               | 0,00                           | 9981,43   | 97,86                          |
| 26-01-065-28   | к расценке 26-01-065-13   | 13293,33             | 1557,98              | 7,88               | 0,00                           | 11727,47  | 114,98                         |
| 26-01-065-29   | к расценке 26-01-065-14   | 16130,82             | 1890,50              | 9,72               | 0,00                           | 14230,60  | 139,52                         |
| 26-01-065-30   | к расценке 26-01-065-15   | 24121,61             | 2827,07              | 14,02              | 0,00                           | 21280,52  | 208,64                         |
| <p align="center"><b>Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА</b></p> <p align="center"><b>Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b></p> <p><b>Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности</p> <p><b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-001-01   | 0,5 часа  | 56050,24             | 1738,34              | 4732,73            | 604,92                         | 49579,17  | 139,29                         |
| 26-02-001-02   | 0,75 часа   | 81573,68             | 1886,35              | 4791,24            | 604,92                         | 74896,09  | 151,15                         |
| 26-02-001-03   | 1,0 час   | 99786,76             | 1902,08              | 4801,06            | 604,92                         | 93083,62  | 152,41                         |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |         |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |         | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      |                    | всего   |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6       | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»</b>               |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| <b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости:</b>        |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| 26-02-002-01  | 0,5 часа  | 35203,33             | 1827,55              | 1200,46            | 0,00    | 32175,32  | 148,34                         |
| 26-02-002-02  | 0,75 часа   | 51766,07             | 2186,92              | 1400,63            | 0,00    | 48178,52  | 177,51                         |
| 26-02-002-03  | 1,0 час   | 77974,48             | 3320,61              | 2470,55            | 0,00    | 72183,32  | 269,53                         |
| <b>Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»</b>        |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| <b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости:</b> |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| 26-02-003-01  | 1,0 час, толщина покрытия 20 мм   | 48533,67             | 1924,14              | 3964,21            | 725,50  | 42645,32  | 156,18                         |
| 26-02-003-02  | 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм  | 106958,52            | 3279,46              | 7938,24            | 1451,01 | 95740,82  | 266,19                         |
| 26-02-003-03  | 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм  | 143959,75            | 4495,20              | 11866,43           | 2176,51 | 127598,12 | 364,87                         |
| 26-02-003-04  | При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03 | 11927,76             | 321,43               | 987,23             | 181,38  | 10619,10  | 26,09                          |
| <b>Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»</b>                    |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| <b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости:</b>             |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| 26-02-004-01  | 0,5 часа  | 51438,80             | 1695,65              | 4729,46            | 604,92  | 45013,69  | 139,33                         |
| 26-02-004-02  | 0,75 часа   | 74782,36             | 1833,29              | 4785,78            | 604,92  | 68163,29  | 150,64                         |
| 26-02-004-03  | 1,0 час   | 91130,07             | 1846,80              | 4793,42            | 604,92  | 84489,85  | 151,75                         |
| <b>Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»</b>                                  |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| <b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости:</b>                           |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| 26-02-005-01  | 1,0 час   | 26808,21             | 1689,07              | 1996,02            | 362,75  | 23123,12  | 137,1                          |
| 26-02-005-02  | 1,5 часа  | 50655,33             | 2319,98              | 3974,03            | 725,50  | 44361,32  | 188,31                         |
| 26-02-005-03  | 2,0 часа  | 63801,28             | 2893,11              | 5927,75            | 1088,26 | 54980,42  | 234,83                         |
| 26-02-005-04  | 2,5 часа  | 74511,95             | 2962,84              | 5949,59            | 1088,26 | 65599,52  | 240,49                         |
| 26-02-005-05  | 3,0 часа  | 87657,77             | 3535,84              | 7903,31            | 1451,01 | 76218,62  | 287                            |
| <b>Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»</b>  |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| <b>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости:</b>                                 |   |                      |                      |                    |         |           |                                |
| 26-02-006-01  | 2,0 часа  | 31300,11             | 2626,29              | 1337,46            | 0,00    | 27336,36  | 215,8                          |
| 26-02-006-02  | 2,5 часа  | 41483,00             | 3469,06              | 1513,75            | 0,00    | 36500,19  | 285,05                         |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЦИТ-1В»</b>        |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЦИТ-1В» с пределом огнестойкости:</b> |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-02-007-01   | 2,0 часа  | 33582,97             | 3017,19              | 1341,82            | 0,00  | 29223,96  | 247,92                         |
| 26-02-007-02   | 2,5 часа  | 43937,71             | 3860,20              | 1518,12            | 0,00  | 38559,39  | 317,19                         |
| <b>Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»</b>                  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости:</b>           |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-02-008-01   | 0,5 часа  | 31861,80             | 2900,72              | 1972,24            | 0,00  | 26988,84  | 238,35                         |
| 26-02-008-02   | 0,75 часа   | 40423,51             | 2926,28              | 1990,79            | 0,00  | 35506,44  | 240,45                         |
| 26-02-008-03   | 1,0 час   | 49941,74             | 3365,49              | 2552,21            | 0,00  | 44024,04  | 276,54                         |
| 26-02-008-04   | 1,5 часа  | 79287,07             | 3804,46              | 3066,57            | 0,00  | 72416,04  | 312,61                         |
| <b>Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-02-009-01   | Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» | 12215,40             | 2296,32              | 323,21             | 0,00  | 9595,87   | 184                            |
| (113-9039)   | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м <sup>2</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,24)    | -                              |
| <b>Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия</b>                                    |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-02-010-01   | Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical Abbeizer»   | 13530,00             | 4430,40              | 6,30               | 0,00  | 9093,30   | 355                            |
| Измеритель: 1 м <sup>2</sup> покрытия  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-02-010-02   | Очистка и оштукатуривание поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия                 | 574,68               | 31,59                | 208,23             | 6,01  | 334,86    | 2,63                           |
| <b>Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости:</b>                                       |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 26-02-011-01   | 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм  | 4731,24              | 1129,19              | 270,05             | 0,00  | 3332,00   | 94,81                          |
| 26-02-011-02   | 0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм   | 7238,08              | 1462,79              | 360,79             | 0,00  | 5414,50   | 122,82                         |
| 26-02-011-03   | 1 час толщиной слоя 1,55 мм   | 11302,12             | 1714,92              | 424,20             | 0,00  | 9163,00   | 143,99                         |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                 | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения              |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом</b>            |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 10 м <sup>2</sup>  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:</b>             |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-012-01   | 300x300 мм   | 2919,47              | 1759,69              | 297,74             | 59,48                          | 862,04    | 131,32                         |
| 26-02-012-02   | 350x350 мм   | 2124,78              | 1176,25              | 224,68             | 56,24                          | 723,85    | 87,78                          |
| 26-02-012-03   | 600x600 мм   | 2091,39              | 1096,17              | 273,39             | 50,41                          | 721,83    | 82,73                          |
| <b>Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»</b> |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-013-01   | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200» | 20127,06             | 2161,29              | 1706,22            | 0,00                           | 16259,55  | 173,18                         |
| <b>Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»</b>       |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-014-01   | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»       | 3796,05              | 535,97               | 162,13             | 0,00                           | 3097,95   | 41,42                          |
| <b>Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»</b>                                 |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-015-01   | Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»                                 | 15128,09             | 2019,54              | 40,29              | 0,00                           | 13068,26  | 159,9                          |
| <b>Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»</b>                |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-016-01   | Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»                | 19837,56             | 1670,32              | 20,74              | 0,00                           | 18146,50  | 132,25                         |
| <b>Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»</b>     |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-017-01   | Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»     | 5159,75              | 535,97               | 162,13             | 0,00                           | 4461,65   | 41,42                          |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                 | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы       |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                 | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7               | 8                              |
| <b>Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                 |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |   |                      |                      |                    |                                |                 |                                |
| <b>Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:</b> |   |                      |                      |                    |                                |                 |                                |
| 26-02-018-01<br>(113-9005)  | первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251<br><i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>  | 305,02               | 172,99               | 130,03             | 2,29                           | 2,00<br>(32,2)  | 12,91                          |
| 26-02-018-02<br>(113-9005)  | второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251<br><i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>  | 203,30               | 117,53               | 83,79              | 1,47                           | 1,98<br>(20,7)  | 8,87                           |
| 26-02-018-03<br>(113-9005)  | для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044<br><i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>  | 302,70               | 118,86               | 181,82             | 2,78                           | 2,02<br>(46)    | 8,87                           |
| <b>Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                 |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |   |                      |                      |                    |                                |                 |                                |
| <b>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:</b>             |   |                      |                      |                    |                                |                 |                                |
| 26-02-019-01<br>(113-9005)  | первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251<br><i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>  | 269,21               | 174,37               | 92,84              | 0,16                           | 2,00<br>(33,58) | 13,16                          |
| 26-02-019-02<br>(113-9005)  | второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251<br><i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>  | 183,32               | 119,65               | 61,43              | 0,16                           | 2,24<br>(20,24) | 9,03                           |
| <b>Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                 |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |   |                      |                      |                    |                                |                 |                                |
| <b>Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                 |                                |
| 26-02-020-01  | для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные) | 2329,01              | 118,18               | 4,73               | 0,16                           | 2206,10         | 9,84                           |
| 26-02-020-02  | для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)  | 3859,19              | 177,87               | 5,82               | 0,16                           | 3675,50         | 14,81                          |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                                       |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-022-01  | Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»   | 37849,08             | 797,60               | 214,36             | 0,00                           | 36837,12  | 62,41                          |
| <b>Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> нагнетенного раствора  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-023-01  | Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»  | 117820,07            | 2296,76              | 2137,26            | 0,00                           | 113386,05 | 157,42                         |
| <b>Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> кабельных заделок  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-024-01  | Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1» | 1874,65              | 1124,65              | 0,00               | 0,00                           | 750,00    | 83                             |
| <b>Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром:   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-025-01  | до 50 мм  | 9420,25              | 771,04               | 24,70              | 1,31                           | 8624,51   | 64,2                           |
| 26-02-025-02  | более 50 мм   | 9110,39              | 461,18               | 24,70              | 1,31                           | 8624,51   | 38,4                           |
| <b>Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»</b>                       |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости:                       |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-029-01  | 1,0 час   | 37275,34             | 1659,13              | 3923,29            | 725,50                         | 31692,92  | 134,67                         |
| 26-02-029-02  | 2,0 часа  | 84713,50             | 2387,62              | 5920,96            | 1088,26                        | 76404,92  | 193,8                          |
| 26-02-029-03  | 3,0 часа  | 117082,07            | 2974,54              | 7894,61            | 1451,01                        | 106212,92 | 241,44                         |
| <b>Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»</b>                  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> нагнетенного раствора  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-030-01  | Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»                  | 113412,98            | 2308,58              | 2138,35            | 0,00                           | 108966,05 | 158,23                         |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения  |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газопроводов из стеклопластика составом «КЛ-2»</b><br>Измеритель: 100 м <sup>2</sup>   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-031-01  | Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газопроводов из стеклопластика составом «КЛ-2»  | 12188,47             | 769,36               | 213,27             | 0,00                           | 11205,84  | 60,2                           |
| <b>Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</b><br>Измеритель: 1 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-032-01  | Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной   | 320,48               | 74,98                | 0,00               | 0,00                           | 245,50    | 4,8                            |
| <b>Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛЮД-02»</b><br>Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-033-01  | Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛЮД-02»   | 4675,46              | 444,04               | 106,42             | 0,00                           | 4125,00   | 32,27                          |
| <b>Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"</b><br>Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности       |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-034-01  | Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"       | 293,64               | 28,49                | 15,65              | 0,16                           | 249,50    | 2,15                           |
| <b>Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"</b><br>Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-035-01  | Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С" | 349,14               | 30,87                | 16,90              | 0,16                           | 301,37    | 2,33                           |
| <b>Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"</b><br>Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-036-01  | Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"  | 560,91               | 42,14                | 21,77              | 0,16                           | 497,00    | 3,18                           |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности                               |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 26-02-037-01  | Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"                     | 4941,60              | 325,62               | 158,98             | 0,16                           | 4457,00   | 24,3                           |

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## Содержание

|  |   |
|--|---|
| Часть 26. Теплоизоляционные работы .....   | 3 |
| Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ.....  | 3 |
| Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ .....   | 3 |
| Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем .....   | 3 |
| Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта .....  | 3 |
| Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем .....   | 3 |
| Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем.....  | 3 |
| Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми .....   | 4 |
| Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т .....  | 4 |
| Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами.....   | 4 |
| Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими.....  | 4 |
| Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ .....   | 4 |
| Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна ..... | 5 |
| Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными .....  | 5 |
| Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов.....   | 5 |
| Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали.....  | 6 |
| Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали .....   | 6 |
| Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов.....          | 6 |
| Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной .....                   | 6 |
| Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») .....  | 6 |
| Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») .....   | 7 |
| Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») .....  | 7 |
| Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой .....   | 7 |
| Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления .....  | 7 |
| Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана .....   | 7 |
| Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств .....  | 8 |
| Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления.....   | 8 |
| Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием .....  | 8 |
| Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ.....  | 8 |
| Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями .....  | 8 |
| Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме .....  | 9 |
| Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе .....  | 9 |
| Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо .....   | 9 |

|   |    |
|---|----|
| Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.....   | 9  |
| Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта .....   | 9  |
| Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией .....  | 9  |
| Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов.....   | 10 |
| Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек .....  | 10 |
| Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов.....   | 10 |
| Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек .....  | 10 |
| Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием .....  | 10 |
| Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ.....  | 11 |
| Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции .....  | 11 |
| Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом .....   | 11 |
| Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной .....  | 11 |
| Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) .....                                     | 11 |
| Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами .....                                      | 11 |
| Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия.....   | 11 |
| Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами .....  | 12 |
| Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой.....   | 12 |
| Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором .....   | 12 |
| Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.....   | 12 |
| Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR .....  | 12 |
| Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR .....   | 12 |
| Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием .....  | 13 |
| Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием .....   | 13 |
| Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием .....   | 13 |
| Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием.....   | 13 |
| Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм .....  | 13 |
| Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat" ..... | 14 |
| Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА .....  | 14 |
| Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....   | 14 |
| Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Кридак» .....  | 14 |
| Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400».....   | 15 |
| Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» .....   | 15 |
| Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» .....   | 15 |
| Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ».....  | 15 |
| Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» .....   | 15 |
| Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» .....  | 16 |
| Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» .....  | 16 |
| Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций .....  | 16 |
| Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия.....   | 16 |
| Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности.....   | 16 |

|  |    |
|--|----|
| Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом.....  | 17 |
| Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.....  | 17 |
| Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200».....   | 17 |
| Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК».....   | 17 |
| Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика».....   | 17 |
| Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ».....  | 17 |
| Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01».....   | 17 |
| Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации).....   | 18 |
| Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007".....   | 18 |
| Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита".....   | 18 |
| Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ.....  | 19 |
| Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1».....  | 19 |
| Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходов составом «Файрекс-600».....   | 19 |
| Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1».....                            | 19 |
| Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К".....  | 19 |
| Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ.....  | 19 |
| Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит».....  | 19 |
| Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500».....   | 19 |
| Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2».....   | 20 |
| Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной.....   | 20 |
| Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02».....   | 20 |
| Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х".....       | 20 |
| Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"..... | 20 |
| Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш".....   | 20 |
| Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП".....  | 21 |

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ