

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-26-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Самара 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Самарская область
ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы
Самара, 2014 – 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.

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 | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | 8 |

Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 26-01-001-01 | Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | 3149,75 | 468,04 | 57,74 | 0,00 | 2623,97 | 36,31 |
|--------------|--|---------|--------|-------|------|---------|-------|

Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта

Измеритель: 1 м³ изоляции

| Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: | | | | | | | |
|---|-----------|---------|--------|-------|------|---------|------|
| 26-01-002-01 | до 350 мм | 2719,11 | 260,02 | 35,02 | 0,00 | 2424,07 | 22,3 |
| 26-01-002-02 | до 820 мм | 2575,32 | 211,12 | 32,07 | 0,00 | 2332,13 | 18,8 |

Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|------|
| 26-01-003-01 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | 1949,97 | 224,47 | 33,34 | 0,00 | 1692,16 | 18,8 |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|------|

Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|------|---------|------|
| 26-01-004-01 | Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем | 2497,26 | 489,14 | 127,77 | 0,00 | 1880,35 | 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми

Измеритель: 1 м³

Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|------|
| 26-01-005-01 | сегментами | 2305,24 | 260,02 | 53,12 | 0,00 | 1992,10 | 22,3 |
| 26-01-005-02 | полуцилиндрами | 2537,74 | 370,52 | 53,12 | 0,00 | 2114,10 | 31,4 |
| 26-01-005-03 | сегментами из плит | 12057,01 | 433,62 | 55,43 | 0,00 | 11567,96 | 39,1 |
| 26-01-005-04 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами | 482,19 | 239,80 | 53,12 | 0,00 | 189,27 | 22 |
| (104-9100) | Плиты теплоизоляционные, (м ³) | - | - | - | - | (1,03) | - |

Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопропишивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|-------|------|--------|-------|
| 26-01-006-01 | Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопропишивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 1249,91 | 1123,32 | 30,83 | 0,00 | 95,76 | 94,08 |
| (104-9220) | | - | - | - | - | (1,03) | - |

Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов шнурами:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------|----------|---------|-------|------|----------|--------|
| 26-01-007-01 | асбестовыми | 19306,98 | 1354,20 | 69,65 | 0,00 | 17883,13 | 106,63 |
| 26-01-007-02 | асбестовыми пуховыми | 9471,36 | 685,29 | 36,70 | 0,00 | 8749,37 | 53,96 |

Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукоизолирующими

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|-------|------|--------|------|
| 26-01-008-01 | Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукоизолирующими <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 1700,37 | 1196,34 | 64,48 | 0,00 | 439,55 | 94,2 |
| (104-9220) | | - | - | - | - | (2,06) | - |

Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 26-01-009-01 | матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 | 1716,62 | 239,40 | 50,63 | 0,00 | 1426,59 | 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 | |
| | | | | 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 ППГ | 3389,83 | 239,40 | 43,70 | 0,00 | 3106,73 | 18,85 |

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

| Изоляция трубопроводов: | | | | | | | |
|-------------------------|--|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 26-01-010-01 | матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 652,96 | 239,40 | 43,74 | 0,00 | 369,82 | 18,85 |
| (104-9220) | | - | - | - | - | (1,24) | - |
| 26-01-010-02 | матами из стеклянного штапельного волокна | 8144,36 | 239,40 | 32,92 | 0,00 | 7872,04 | 18,85 |

Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|-------|------|--------|-------|
| 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 <i>Изделия теплоизоляционные, (м³)</i> | 323,63 | 178,78 | 39,69 | 0,00 | 105,16 | 14,8 |
| (104-9163) | | - | - | - | - | (1,24) | - |
| 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 <i>Изделия теплоизоляционные, (м³)</i> | 427,26 | 235,81 | 39,69 | 0,00 | 151,76 | 18,85 |
| (104-9163) | | - | - | - | - | (1,24) | - |

Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

| Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|--------|------|---------|
| 26-01-012-01 | до 200 мм | 3920,69 | 671,97 | 255,34 | 0,00 | 2993,38 |
| 26-01-012-02 | до 800 мм | 7163,49 | 1309,34 | 496,88 | 0,00 | 5357,27 |

| 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 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|---------|---------|--------|------|---------|------|
| 26-01-013-01 | до 200 мм | 2507,43 | 673,41 | 262,40 | 0,00 | 1571,62 | 46,7 |
| 26-01-013-02 | до 800 мм | 4966,35 | 1309,34 | 519,98 | 0,00 | 3137,03 | 90,8 |

Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|---------|------|---------|-----|
| 26-01-014-01 | съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов | 13249,12 | 3028,20 | 1670,58 | 0,00 | 8550,34 | 210 |
| 26-01-014-02 | съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов оцинкованной стали | 10994,75 | 3028,20 | 1685,21 | 0,00 | 6281,34 | 210 |

Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полнособорными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полнособорными на основе:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|--------|--------|------|-------------------|-------|
| 26-01-015-01 (104-9220) | плит минераловатных марки 75 <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 5852,27 | 590,10 | 378,95 | 0,00 | 4883,22 (1,54) | 45,78 |
| 26-01-015-02 (104-9220) | матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125 <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 5852,27 | 590,10 | 378,95 | 0,00 | 4883,22 (1,24) | 45,78 |
| 26-01-015-03 (104-9220) | матов из стеклянного штапельного волокна <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 5852,27 | 590,10 | 378,95 | 0,00 | 4883,22 (1,65) | 45,78 |

Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полнособорными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полнособорными на основе:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|--------|--------|------|-------------------|-------|
| 26-01-016-01 (104-9220) | плит минераловатных марки 75 <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 3189,68 | 624,52 | 426,68 | 0,00 | 2138,48 (1,54) | 48,45 |
| 26-01-016-02 (104-9220) | матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125 <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 3189,68 | 624,52 | 426,68 | 0,00 | 2138,48 (1,24) | 48,45 |

| 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 | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26-01-016-03 (104-9220) | матов из стеклянного штапельного волокна <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i> | 3189,68 | 624,52 | 426,68 | 0,00 | 2138,48 (1,65) | 48,45 |

Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)

Измеритель: 10 м трубопровода

| Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): | | | | | | | |
|---|--|--------|-------|-------|------|------------------|------|
| 26-01-017-01 (104-9400) | трубками <i>Трубы из вспененного каучука, полиэтилена, (м)</i> | 557,59 | 45,37 | 20,09 | 0,00 | 492,13 (11) | 3,52 |
| 26-01-017-02 (104-9401) | пластинами (плитами) <i>Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)</i> | 557,59 | 45,37 | 20,09 | 0,00 | 492,13 (6,33) | 3,52 |

Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)Измеритель: 10 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|-------|-------|------|-----------------|------|
| 26-01-018-01 (104-9401) | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») <i>Плиты (пластини) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)</i> | 1539,41 | 85,98 | 33,10 | 0,00 | 1420,33 (11) | 6,67 |
|----------------------------|---|---------|-------|-------|------|-----------------|------|

Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------|--------|-------|------|-------------------|-------|
| 26-01-019-01 (104-9401) | Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») <i>Плиты (пластини) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)</i> | 1610,66 | 144,63 | 56,20 | 0,00 | 1409,83 (18,7) | 10,03 |
|----------------------------|--|---------|--------|-------|------|-------------------|-------|

Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовойИзмеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------|---------|--------|------|-----------------|--------|
| 26-01-020-01 (101-9401) | Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой <i>Металл листовой, (м²)</i> | 5775,16 | 2034,08 | 668,00 | 0,00 | 3073,08 (II) | 151,12 |
|----------------------------|--|---------|---------|--------|------|-----------------|--------|

| 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыленияИзмеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|------|---------|-------|
| 26-01-021-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления | 4378,64 | 412,87 | 331,74 | 0,00 | 3634,03 | 32,03 |
|--------------|--|---------|--------|--------|------|---------|-------|

Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретанаИзмеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|-------|------|--------|-------|
| 26-01-022-01 | Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) <i>Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, (м³)</i> | 708,24 | 311,52 | 32,07 | 0,00 | 364,65 | 27,74 |
| (104-9167) | | - | - | - | - | (1,1) | - |

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|----|
| 26-01-022-02 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) | 3233,19 | 247,06 | 32,07 | 0,00 | 2954,06 | 22 |
|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|----|

Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройствИзмеритель: 1 м³ изоляции

Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|--------|--------|-------|------|-------|------|
| 26-01-023-01 | до 200 мм | 428,03 | 412,06 | 1,54 | 0,00 | 14,43 | 38,8 |
| 26-01-023-02 | до 800 мм | 281,01 | 247,45 | 14,63 | 0,00 | 18,93 | 23,3 |

Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыленияИзмеритель: 1 м³

Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|
| 26-01-024-01 | паровых и газовых турбин | 5182,30 | 448,13 | 577,41 | 158,44 | 4156,76 | 32,83 |
| 26-01-024-02 | котлоагрегатов | 2843,93 | 249,52 | 419,54 | 136,07 | 2174,87 | 18,28 |
| 26-01-024-03 | вспомогательного оборудования | 2491,89 | 284,59 | 474,07 | 149,76 | 1733,23 | 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 | 2821,27 | 60,03 | 1,39 | 0,00 | 2759,85 | 5,28 |
| 26-01-025-02 | 32 мм | 3605,10 | 76,97 | 1,57 | 0,00 | 3526,56 | 6,77 |
| 26-01-025-03 | 40 мм | 4506,63 | 95,96 | 1,76 | 0,00 | 4408,91 | 8,44 |
| 26-01-025-04 | 50 мм | 5588,92 | 75,95 | 2,79 | 0,00 | 5510,18 | 6,68 |
| 26-01-025-05 | 75 мм | 8389,96 | 113,81 | 4,18 | 0,00 | 8271,97 | 10,01 |
| 26-01-025-06 | 100 мм | 11188,42 | 151,79 | 4,82 | 0,00 | 11031,81 | 13,35 |
| 26-01-025-07 | 125 мм | 13978,12 | 189,77 | 6,20 | 0,00 | 13782,15 | 16,69 |
| 26-01-025-08 | 150 мм | 16777,34 | 227,74 | 7,61 | 0,00 | 16541,99 | 20,03 |
| 26-01-025-09 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08 | 5992,54 | 47,70 | 1,35 | 0,00 | 5943,49 | 3,9 |

| 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 | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | | | | | | |

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 клее и дюбелями

Измеритель: 100 м² поверхности

| Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|------|------|--------------|-------|
| 26-01-036-01 (101-2797) | наружных стен Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.) Плиты теплоизоляционные, (м ³) | 275,21 | 172,16 | 8,47 | 0,53 | 94,58 (П) | 16,06 |
| (104-9100) | | - | - | - | - | (П) | - |
| 26-01-036-02 (101-2797) | внутренних стен и перегородок Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.) Плиты теплоизоляционные, (м ³) | 196,36 | 149,65 | 7,73 | 0,53 | 38,98 (П) | 13,96 |
| (104-9100) | | - | - | - | - | (П) | - |

Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме

Измеритель: 1 м³ изоляции

| Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: | | | | | | |
|---|------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|
| 26-01-037-01 | стен и колонн прямоугольных | 3167,23 | 250,70 | 78,52 | 0,00 | 2838,01 |
| 26-01-037-02 | покрытий и перекрытий сверху | 2851,00 | 132,03 | 70,57 | 0,00 | 2648,40 |
| 26-01-037-03 | покрытий и перекрытий снизу | 3405,01 | 316,02 | 93,07 | 0,00 | 2995,92 |
| 26-01-037-04 | перегородок | 3139,00 | 214,03 | 76,69 | 0,00 | 2848,28 |
| | | | | | | 17,5 |

Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 26-01-038-01 | Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе | 477,15 | 75,51 | 24,98 | 0,00 | 376,66 | 7,11 |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|

Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------|--------|-------|------|----------------|-------|
| 26-01-039-01 (104-9163) | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо Изделия теплоизоляционные, (м ³) | 177,61 | 127,81 | 49,80 | 0,00 | 0,00 (1,02) | 10,58 |
|----------------------------|---|--------|--------|-------|------|----------------|-------|

Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе

Измеритель: 1 м³ изоляции

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------|--------|-------|------|-----------------|-------|
| 26-01-040-01 (104-9163) | Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе Изделия теплоизоляционные, (м ³) | 198,66 | 123,77 | 55,48 | 0,00 | 19,41 (0,97) | 10,12 |
|----------------------------|---|--------|--------|-------|------|-----------------|-------|

| 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопластаИзмеритель: 1 м³ изоляции

| Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: | | | | | | | |
|---|---|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 26-01-041-01 | стен и колонн прямоугольных | 1904,45 | 230,76 | 41,09 | 0,00 | 1632,60 | 18,17 |
| 26-01-041-02 | покрытий и перекрытий сверху | 1623,41 | 113,37 | 37,38 | 0,00 | 1472,66 | 9,27 |
| 26-01-041-03 | покрытий и перекрытий снизу | 2065,08 | 291,19 | 52,19 | 0,00 | 1721,70 | 23,54 |
| 26-01-041-04 | перегородок | 1860,76 | 200,39 | 41,86 | 0,00 | 1618,51 | 16,2 |
| 26-01-041-05 | Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий | 1578,82 | 115,82 | 26,03 | 0,00 | 1436,97 | 9,47 |

Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляциейИзмеритель: 100 м² проемов по наружному обводу коробок

| Установка дверей с тепловой изоляцией: | | | | | | | |
|--|---|----------|---------|--------|------|-------------------|--------|
| 26-01-042-01 (104-9415) | в кирпичных перегородках <i>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)</i> | 24814,84 | 3230,18 | 620,27 | 0,00 | 20964,39 (100) | 291,27 |
| 26-01-042-02 (104-9415) | в кирпичных стенах <i>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)</i> | 28944,88 | 3025,24 | 745,60 | 0,00 | 25174,04 (100) | 272,79 |

Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесовИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 26-01-043-01 | Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов | 17942,99 | 178,90 | 12,25 | 0,00 | 17751,84 | 14,81 |
| 26-01-043-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01 | 6343,75 | 50,54 | 3,64 | 0,00 | 6289,57 | 4,04 |

Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлекИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 26-01-044-01 | Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек | 18033,03 | 265,46 | 15,73 | 0,00 | 17751,84 | 21,22 |
| 26-01-044-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01 | 6390,42 | 95,01 | 5,84 | 0,00 | 6289,57 | 6,86 |

Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесовИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 26-01-045-01 | Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов | 17531,79 | 160,38 | 12,25 | 0,00 | 17359,16 | 12,82 |
| 26-01-045-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01 | 6348,36 | 55,15 | 3,64 | 0,00 | 6289,57 | 4,04 |

| 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 26-01-046-01 | Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек | 17622,48 | 247,62 | 15,70 | 0,00 | 17359,16 | 19,21 |
| 26-01-046-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01 | 6387,68 | 92,74 | 5,37 | 0,00 | 6289,57 | 6,61 |

Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 26-01-047-01 | Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием | 17830,58 | 124,65 | 10,18 | 0,00 | 17695,75 | 10,69 |
| 26-01-047-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01 | 6325,25 | 33,07 | 2,61 | 0,00 | 6289,57 | 2,49 |

Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ

Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: | | | | | | |
|--|--------------|---------|--------|-------|------|---------|
| 26-01-048-01 | из проволоки | 731,18 | 493,51 | 6,93 | 0,00 | 230,74 |
| 26-01-048-02 | из сетки | 2889,28 | 200,73 | 43,11 | 0,00 | 2645,44 |
| Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: | | | | | | |
| 26-01-048-03 | из проволоки | 545,97 | 308,30 | 6,93 | 0,00 | 230,74 |
| 26-01-048-04 | из сетки | 2812,76 | 124,21 | 43,11 | 0,00 | 2645,44 |

Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

| Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: | | | | | | |
|--|-----------------------------|----------|---------|--------|------|----------|
| 26-01-049-01 | листами алюминиевых сплавов | 13141,95 | 1886,20 | 907,58 | 0,00 | 10348,17 |
| 26-01-049-02 | сталью оцинкованной | 13121,67 | 1886,20 | 958,38 | 0,00 | 10277,09 |
| 26-01-049-03 | металлопластом | 16615,56 | 2468,12 | 958,38 | 0,00 | 13189,06 |

Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|-------|------|---------|--------|
| 26-01-050-01 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной | 8518,79 | 2108,78 | 35,96 | 0,00 | 6374,05 | 156,67 |
|--------------|---|---------|---------|-------|------|---------|--------|

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

**Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом
текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)**Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------------------|------------------|----------------|---------------|------------------|--------------------|
| 26-01-051-01 (104-9140) | Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) <i>Детали покрытия тепловой изоляции, (м²)</i> | 4971,96 - | 2558,75 - | 97,35 - | 0,00 - | 2315,86 - | 190,1 (115) |
|--------------------------------|--|------------------|------------------|----------------|---------------|------------------|--------------------|

Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластамиИзмеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

| Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: | | | | | | | |
|--|--|------------------|------------------|----------------|---------------|------------------|---------------------|
| 26-01-052-01 (104-9254) | стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными <i>Упругие оболочки, (м²)</i> | 6681,58 - | 1325,82 - | 69,39 - | 0,00 - | 5286,37 - | 107,18 (116) |
| 26-01-052-02 (104-9254) | пленками ПВХ, армопластами <i>Упругие оболочки, (м²)</i> | 5220,95 - | 1130,12 - | 46,92 - | 0,00 - | 4043,91 - | 91,36 (116) |

**Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных
поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия**Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|---------|------|---------|--------|
| 26-01-053-01 | Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия | 9847,95 | 1646,69 | 567,98 | 0,00 | 7633,28 | 139,55 |
| 26-01-053-02 | Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия | 13639,17 | 3922,24 | 2114,72 | 0,00 | 7602,21 | 272 |

Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материаламиИзмеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

| 26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 1965,98 | 359,14 | 46,11 | 0,00 | 1560,73 | 31,98 |
|-----------------------------------|---|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| Оклейивание поверхности изоляции: | | | | | | | |
| 26-01-054-02 | рулонными материалами на битумной мастике | 2809,59 | 530,06 | 38,90 | 0,00 | 2240,63 | 47,2 |
| 26-01-054-03 | тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА | 4199,22 | 494,12 | 25,82 | 0,00 | 3679,28 | 44 |

Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовойИзмеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

| Установка пароизоляционного слоя из: | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------|---------|-------|------|---------|
| 26-01-055-01 | пленки полиэтиленовой | 9478,32 | 1090,84 | 19,25 | 0,00 | 8368,23 |
| 26-01-055-02 | пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) | 1424,29 | 163,27 | 19,25 | 0,00 | 1241,77 |

Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным растворомИзмеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|--------|------|---------|--------|
| 26-01-056-01 | Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором | 8633,44 | 1173,15 | 177,05 | 0,00 | 7283,24 | 106,65 |
|--------------|--|---------|---------|--------|------|---------|--------|

| 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26-01-056-02 | Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбокементным раствором | 8354,59 | 894,30 | 177,05 | 0,00 | 7283,24 | 81,3 |

Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR

Измеритель: 100 м²

| Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: | | | | | | | |
|--|--|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 26-01-057-01 | горизонтальных поверхностей | 17593,47 | 503,49 | 396,17 | 12,88 | 16693,81 | 41,68 |
| 26-01-057-02 | вертикальных поверхностей, высотой до 3 м | 14734,76 | 458,38 | 417,82 | 9,39 | 13858,56 | 38,39 |
| 26-01-057-03 | вертикальных поверхностей, высотой более 3 м | 15680,27 | 733,83 | 490,93 | 17,87 | 14455,51 | 61,46 |

Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR

Измеритель: 100 м

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|--------|------|----------|-------|
| 26-01-058-01 | Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR | 18094,31 | 554,39 | 298,19 | 9,39 | 17241,73 | 45,33 |
|--------------|---|----------|--------|--------|------|----------|-------|

Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR

Измеритель: 100 м

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|------|---------|-------|
| 26-01-059-01 | Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR | 6612,81 | 235,81 | 180,62 | 4,55 | 6196,38 | 18,85 |
|--------------|--|---------|--------|--------|------|---------|-------|

Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|------|
| 26-01-060-01 | Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием | 17474,44 | 105,10 | 10,18 | 0,00 | 17359,16 | 8,7 |
| 26-01-060-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01 | 6325,25 | 33,07 | 2,61 | 0,00 | 6289,57 | 2,49 |

Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 26-01-061-01 | Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием | 17960,77 | 251,81 | 13,21 | 0,00 | 17695,75 | 21,09 |
| 26-01-061-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01 | 6359,62 | 65,93 | 4,12 | 0,00 | 6289,57 | 4,76 |

| 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытиемИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 26-01-062-01 | Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием | 17545,79 | 174,52 | 12,11 | 0,00 | 17359,16 | 14,27 |
| 26-01-062-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01 | 6346,78 | 53,64 | 3,57 | 0,00 | 6289,57 | 3,93 |

Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытиемИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 26-01-063-01 | Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием | 17924,16 | 216,23 | 12,25 | 0,00 | 17695,68 | 18,11 |
| 26-01-063-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01 | 6348,32 | 55,15 | 3,64 | 0,00 | 6289,53 | 4,04 |

Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 ммИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|------|----------|------|
| 26-01-064-01 | Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм | 17517,14 | 146,76 | 11,28 | 0,00 | 17359,10 | 12 |
| 26-01-064-02 | На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01 | 6338,01 | 45,32 | 3,16 | 0,00 | 6289,53 | 3,32 |

Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"

Измеритель: 100 шт. арматуры и фланцевых соединений

| Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------|---------|-------|------|----------|--------|
| 26-01-065-01 | 25 мм | 1584,15 | 173,22 | 0,99 | 0,00 | 1409,94 | 14,68 |
| 26-01-065-02 | 32 мм | 2508,39 | 266,68 | 1,11 | 0,00 | 2240,60 | 22,6 |
| 26-01-065-03 | 50 мм | 2622,37 | 279,31 | 1,13 | 0,00 | 2341,93 | 23,67 |
| 26-01-065-04 | 80 мм | 5265,32 | 530,26 | 1,49 | 0,00 | 4733,57 | 44,41 |
| 26-01-065-05 | 100 мм | 6160,55 | 620,52 | 1,61 | 0,00 | 5538,42 | 51,97 |
| 26-01-065-06 | 150 мм | 12075,44 | 1215,49 | 3,94 | 0,00 | 10856,01 | 101,8 |
| 26-01-065-07 | 200 мм | 15822,42 | 1593,39 | 4,44 | 0,00 | 14224,59 | 133,45 |
| 26-01-065-08 | 250 мм | 22129,73 | 2228,00 | 6,83 | 0,00 | 19894,90 | 186,6 |
| 26-01-065-09 | 300 мм | 28006,75 | 2820,23 | 8,40 | 0,00 | 25178,12 | 236,2 |
| 26-01-065-10 | 350 мм | 32207,85 | 3243,26 | 9,75 | 0,00 | 28954,84 | 271,63 |
| 26-01-065-11 | 400 мм | 35713,08 | 3595,73 | 10,97 | 0,00 | 32106,38 | 301,15 |
| 26-01-065-12 | 450 мм | 42431,87 | 4272,73 | 13,43 | 0,00 | 38145,71 | 357,85 |
| 26-01-065-13 | 500 мм | 49853,07 | 5020,05 | 15,21 | 0,00 | 44817,81 | 420,44 |
| 26-01-065-14 | 600 мм | 60493,08 | 6091,67 | 18,96 | 0,00 | 54382,45 | 510,19 |
| 26-01-065-15 | 800 мм | 90464,85 | 9109,26 | 27,61 | 0,00 | 81327,98 | 762,92 |
| На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: | | | | | | | |
| 26-01-065-16 | к расценке 26-01-065-01 | 545,17 | 45,29 | 0,85 | 0,00 | 499,03 | 3,62 |
| 26-01-065-17 | к расценке 26-01-065-02 | 865,34 | 71,93 | 0,89 | 0,00 | 792,52 | 5,75 |

| 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26-01-065-18 | к расценке 26-01-065-03 | 904,80 | 75,06 | 0,89 | 0,00 | 828,85 | 6 |
| 26-01-065-19 | к расценке 26-01-065-04 | 1827,81 | 151,87 | 1,03 | 0,00 | 1674,91 | 12,14 |
| 26-01-065-20 | к расценке 26-01-065-05 | 2138,64 | 177,77 | 1,07 | 0,00 | 1959,80 | 14,21 |
| 26-01-065-21 | к расценке 26-01-065-06 | 4189,90 | 348,28 | 1,37 | 0,00 | 3840,25 | 27,84 |
| 26-01-065-22 | к расценке 26-01-065-07 | 5492,34 | 456,49 | 1,55 | 0,00 | 5034,30 | 36,49 |
| 26-01-065-23 | к расценке 26-01-065-08 | 7680,05 | 638,39 | 2,63 | 0,00 | 7039,03 | 51,03 |
| 26-01-065-24 | к расценке 26-01-065-09 | 9720,85 | 808,02 | 2,91 | 0,00 | 8909,92 | 64,59 |
| 26-01-065-25 | к расценке 26-01-065-10 | 11179,53 | 929,24 | 3,88 | 0,00 | 10246,41 | 74,28 |
| 26-01-065-26 | к расценке 26-01-065-11 | 12394,53 | 1030,32 | 4,06 | 0,00 | 11360,15 | 82,36 |
| 26-01-065-27 | к расценке 26-01-065-12 | 14727,35 | 1224,23 | 4,40 | 0,00 | 13498,72 | 97,86 |
| 26-01-065-28 | к расценке 26-01-065-13 | 17303,97 | 1438,40 | 5,53 | 0,00 | 15860,04 | 114,98 |
| 26-01-065-29 | к расценке 26-01-065-14 | 20997,45 | 1745,40 | 6,81 | 0,00 | 19245,24 | 139,52 |
| 26-01-065-30 | к расценке 26-01-065-15 | 31399,34 | 2610,09 | 9,83 | 0,00 | 28779,42 | 208,64 |

Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА

Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: | | | | | | |
|---|-----------|----------|---------|---------|--------|----------|
| 26-02-001-01 | 0,5 часа | 48372,90 | 1604,62 | 3989,37 | 557,96 | 42778,91 |
| 26-02-001-02 | 0,75 часа | 70411,10 | 1741,25 | 4041,06 | 557,96 | 64628,79 |
| 26-02-001-03 | 1,0 час | 86129,42 | 1755,76 | 4047,99 | 557,96 | 80325,67 |

Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: | | | | | | |
|---|-----------|----------|---------|--------|------|----------|
| 26-02-002-01 | 0,5 часа | 29592,51 | 1686,63 | 421,37 | 0,00 | 27484,51 |
| 26-02-002-02 | 0,75 часа | 43678,41 | 2018,29 | 505,21 | 0,00 | 41154,91 |
| 26-02-002-03 | 1,0 час | 65595,55 | 3064,56 | 870,48 | 0,00 | 61660,51 |

Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: | | | | | | |
|--|---|-----------|---------|----------|---------|-----------|
| 26-02-003-01 | 1,0 час, толщина покрытия 20 мм | 45773,85 | 1775,77 | 8051,65 | 669,18 | 35946,43 |
| 26-02-003-02 | 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм | 99836,63 | 3026,58 | 16110,22 | 1338,37 | 80699,83 |
| 26-02-003-03 | 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм | 135836,91 | 4148,57 | 24136,47 | 2007,55 | 107551,87 |
| 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 | 11257,54 | 296,64 | 2010,22 | 167,30 | 8950,68 |
| | | | | | | 26,09 |

| 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 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: | | | | | | | |
|--|-----------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 26-02-004-01 | 0,5 часа | 43449,36 | 1564,68 | 3987,06 | 557,96 | 37897,62 | 139,33 |
| 26-02-004-02 | 0,75 часа | 63109,12 | 1691,69 | 4037,21 | 557,96 | 57380,22 | 150,64 |
| 26-02-004-03 | 1,0 час | 76867,33 | 1704,15 | 4042,60 | 557,96 | 71120,58 | 151,75 |

Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости: | | | | | | | |
|--|----------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|
| 26-02-005-01 | 1,0 час | 26381,33 | 1558,83 | 4036,23 | 334,59 | 20786,27 | 137,1 |
| 26-02-005-02 | 1,5 часа | 48887,29 | 2141,08 | 8058,58 | 669,18 | 38687,63 | 188,31 |
| 26-02-005-03 | 2,0 часа | 62372,72 | 2670,02 | 12064,39 | 1003,78 | 47638,31 | 234,83 |
| 26-02-005-04 | 2,5 часа | 71403,14 | 2734,37 | 12079,78 | 1003,78 | 56588,99 | 240,49 |
| 26-02-005-05 | 3,0 часа | 84888,45 | 3263,19 | 16085,59 | 1338,37 | 65539,67 | 287 |

Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости: | | | | | | | |
|--|----------|----------|---------|--------|------|----------|--------|
| 26-02-006-01 | 2,0 часа | 27905,17 | 2423,43 | 519,15 | 0,00 | 24962,59 | 215,8 |
| 26-02-006-02 | 2,5 часа | 38248,04 | 3201,11 | 644,65 | 0,00 | 34402,28 | 285,05 |

Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости: | | | | | | | |
|---|----------|----------|---------|--------|------|----------|--------|
| 26-02-007-01 | 2,0 часа | 31284,28 | 2784,14 | 522,23 | 0,00 | 27977,91 | 247,92 |
| 26-02-007-02 | 2,5 часа | 41901,49 | 3562,04 | 647,73 | 0,00 | 37691,72 | 317,19 |

Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: | | | | | | | |
|---|-----------|----------|---------|---------|------|----------|--------|
| 26-02-008-01 | 0,5 часа | 26530,25 | 2676,67 | 649,35 | 0,00 | 23204,23 | 238,35 |
| 26-02-008-02 | 0,75 часа | 33698,52 | 2700,25 | 662,44 | 0,00 | 30335,83 | 240,45 |
| 26-02-008-03 | 1,0 час | 41417,84 | 3105,54 | 844,87 | 0,00 | 37467,43 | 276,54 |
| 26-02-008-04 | 1,5 часа | 65780,76 | 3510,61 | 1030,72 | 0,00 | 61239,43 | 312,61 |

| 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 | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкцийИзмеритель: 100 м² покрытия

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|---------|--------|------|---------|--------------------|
| 26-02-009-01 (113-9039) | Отгнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м ²) | 11577,28 | 2119,68 | 293,92 | 0,00 | 9163,68 | 184 (0,24) - |
|----------------------------|---|----------|---------|--------|------|---------|--------------------|

Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытияИзмеритель: 100 м² покрытия

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------|---------|-------|------|---------|------|
| 26-02-010-01 | Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer» | 8527,45 | 4089,60 | 5,85 | 0,00 | 4432,00 | 355 |
| Измеритель: 1 м ² покрытия | | | | | | | |
| 26-02-010-02 | Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия | 402,53 | 29,17 | 56,61 | 5,54 | 316,75 | 2,63 |

Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхностиИзмеритель: 100 м² покрытия

| Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости: | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------|---------|--------|------|---------|--------|
| 26-02-011-01 | 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм | 2811,93 | 1042,91 | 250,04 | 0,00 | 1518,98 | 94,81 |
| 26-02-011-02 | 0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм | 4153,27 | 1351,02 | 333,90 | 0,00 | 2468,35 | 122,82 |
| 26-02-011-03 | 1 час толщиной слоя 1,55 мм | 6152,95 | 1583,89 | 391,86 | 0,00 | 4177,20 | 143,99 |

Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичомИзмеритель: 10 м²

| Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: | | | | | | | |
|---|------------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 26-02-012-01 | 300x300 мм | 2877,00 | 1624,43 | 249,90 | 54,85 | 1002,67 | 131,32 |
| 26-02-012-02 | 350x350 мм | 2169,73 | 1085,84 | 188,51 | 51,87 | 895,38 | 87,78 |
| 26-02-012-03 | 600x600 мм | 2145,58 | 1011,79 | 235,40 | 46,51 | 898,39 | 82,73 |

| 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 | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|------|----------|--------|
| 26-02-013-01 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200» | 14996,37 | 1995,03 | 553,31 | 0,00 | 12448,03 | 173,18 |
|--------------|--|----------|---------|--------|------|----------|--------|

Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|------|---------|-------|
| 26-02-014-01 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК» | 2961,79 | 494,55 | 146,21 | 0,00 | 2321,03 | 41,42 |
|--------------|--|---------|--------|--------|------|---------|-------|

Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|-------|------|---------|-------|
| 26-02-015-01 | Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика» | 10890,57 | 1864,43 | 33,24 | 0,00 | 8992,90 | 159,9 |
|--------------|--|----------|---------|-------|------|---------|-------|

Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|-------|------|----------|--------|
| 26-02-016-01 | Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ» | 19120,98 | 1542,04 | 14,63 | 0,00 | 17564,31 | 132,25 |
|--------------|---|----------|---------|-------|------|----------|--------|

Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|------|---------|-------|
| 26-02-017-01 | Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01» | 5277,74 | 494,55 | 146,21 | 0,00 | 4636,98 | 41,42 |
|--------------|--|---------|--------|--------|------|---------|-------|

Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|------|------|-------|
| Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания: | | | | | | | |
| 26-02-018-01 (113-9005) | первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Антицептик-антитиран, (кг) | 273,98 | 159,70 | 112,25 | 2,11 | 2,03 | 12,91 |
| 26-02-018-02 (113-9005) | второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Антицептик-антитиран, (кг) | 183,06 | 108,48 | 72,56 | 1,36 | 2,02 | 8,87 |

| 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26-02-018-03 (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 <i>Антицептик-антипирен, (кг)</i> | 269,88 | 109,72 | 158,12 | 2,56 | 2,04 | 8,87 |
| | | | | | | (46) | |

Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|-------|------|------|-------|
| 26-02-019-01 (113-9005) | первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антицептик-антипирен, (кг)</i> | 248,28 | 160,95 | 85,30 | 0,15 | 2,03 | 13,16 |
| 26-02-019-02 (113-9005) | второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антицептик-антипирен, (кг)</i> | 169,23 | 110,44 | 56,60 | 0,15 | 2,19 | 9,03 |

Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя: | | | | | | | |
|--|---|---------|--------|------|------|---------|-------|
| 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) | 3837,49 | 109,13 | 3,39 | 0,15 | 3724,97 | 9,84 |
| 26-02-020-02 | для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных) | 6375,33 | 164,24 | 4,16 | 0,15 | 6206,93 | 14,81 |

Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОК

Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»Измеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|--------|------|----------|-------|
| 26-02-022-01 | Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1» | 21436,30 | 736,44 | 192,89 | 0,00 | 20506,97 | 62,41 |
|--------------|---|----------|--------|--------|------|----------|-------|

Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»Измеритель: 1 м³ нагнетенного раствора

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|---------|--------|------|-----------|--------|
| 26-02-023-01 | Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600» | 154593,13 | 2118,87 | 725,23 | 0,00 | 151749,03 | 157,42 |
|--------------|--|-----------|---------|--------|------|-----------|--------|

| 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 | | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»Измеритель: 1 м³ кабельных заделок

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|------|------|--------|----|
| 26-02-024-01 | Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1» | 1797,33 | 1038,33 | 0,00 | 0,00 | 759,00 | 83 |
|--------------|---|---------|---------|------|------|--------|----|

Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|----------|--------|-------|------|----------|------|
| 26-02-025-01 | до 50 мм | 21715,71 | 711,98 | 17,90 | 1,20 | 20985,83 | 64,2 |
| 26-02-025-02 | более 50 мм | 21429,59 | 425,86 | 17,90 | 1,20 | 20985,83 | 38,4 |

Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости:

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-----------|---------|----------|---------|-----------|--------|
| 26-02-029-01 | 1,0 час | 41061,68 | 1531,20 | 8021,61 | 669,18 | 31508,87 | 134,67 |
| 26-02-029-02 | 2,0 часа | 88706,14 | 2203,51 | 12057,82 | 1003,78 | 74444,81 | 193,8 |
| 26-02-029-03 | 3,0 часа | 121891,03 | 2745,17 | 16077,09 | 1338,37 | 103068,77 | 241,44 |

Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»Измеритель: 1 м³ нагнетенного раствора

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|---------|--------|------|-----------|--------|
| 26-02-030-01 | Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500» | 141099,41 | 2129,78 | 726,00 | 0,00 | 138243,63 | 158,23 |
|--------------|--|-----------|---------|--------|------|-----------|--------|

Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»Измеритель: 100 м²

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|--------|------|----------|------|
| 26-02-031-01 | Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2» | 18285,31 | 710,36 | 192,12 | 0,00 | 17382,83 | 60,2 |
|--------------|--|----------|--------|--------|------|----------|------|

Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитнойИзмеритель: 1 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|------|------|--------|-----|
| 26-02-032-01 | Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной | 858,64 | 69,22 | 0,00 | 0,00 | 789,42 | 4,8 |
|--------------|--|--------|-------|------|------|--------|-----|

| 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 | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 26-02-033-01 | Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02» | 4067,57 | 409,83 | 97,24 | 0,00 | 3560,50 | 32,27 |
|--------------|--|---------|--------|-------|------|---------|-------|

Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 26-02-034-01 | Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" | 569,71 | 26,29 | 13,54 | 0,15 | 529,88 | 2,15 |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|

Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"

Измеритель: 100 м² 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" | 673,56 | 28,50 | 14,71 | 0,15 | 630,35 | 2,33 |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|

Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|-------|-------|------|---------|------|
| 26-02-036-01 | Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш" | 1115,86 | 38,89 | 19,24 | 0,15 | 1057,73 | 3,18 |
|--------------|--|---------|-------|-------|------|---------|------|

Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|------|---------|------|
| 26-02-037-01 | Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП" | 9949,72 | 300,59 | 145,80 | 0,15 | 9503,33 | 24,3 |
|--------------|---|---------|--------|--------|------|---------|------|

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

| | |
|--|---|
| Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | 3 |
| Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 3 |
| Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными 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: перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми | 4 |
| Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопропишивным 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») | 7 |
| Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластиинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») | 7 |
| Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластиинами (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 | 8 |
| Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана | 8 |
| 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 | 9 |
| Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями | 9 |
| 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 на сухо | 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 | 10 |
| Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией | 10 |
| 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 | 11 |
| Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием | 11 |
| 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) | 12 |
| Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными, пленками ПХВ, армопластами | 12 |
| Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия | 12 |
| 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 | 13 |
| Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR | 13 |
| Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR | 13 |
| 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 | 14 |
| Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием | 14 |
| Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм | 14 |
| 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 | 15 |
| Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 15 |
| Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» | 15 |
| 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» | 16 |
| Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» | 16 |
| Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» | 16 |
| 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 | 17 |
| Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия | 17 |
| Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности | 17 |

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