

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

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

ТЕР-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-26-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область
ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы
Кемерово, 2015 – 27 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																																																								
<div>Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</div> <div>Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</div> <div>Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</div> <div>Измеритель: 1 м³ изоляции</div> <table><tr><td>26-01-001-01</td><td>Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</td><td>1022,16</td><td>432,45</td><td>92,23</td><td>0,00</td><td>497,48</td><td>36,31</td></tr><tr><td>(104-9091)</td><td>Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, (м³)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>(1,0324)</td><td>-</td></tr></table> <div>Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</div> <div>Измеритель: 1 м³ изоляции</div> <table><tr><th colspan="8">Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:</th></tr><tr><td>26-01-002-01</td><td>до 350 мм</td><td>856,15</td><td>240,17</td><td>54,80</td><td>0,00</td><td>561,18</td><td>22,3</td></tr><tr><td>(104-9166)</td><td>Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>(1,05)</td><td>-</td></tr><tr><td>26-01-002-02</td><td>до 820 мм</td><td>715,06</td><td>195,14</td><td>50,46</td><td>0,00</td><td>469,46</td><td>18,8</td></tr><tr><td>(104-9166)</td><td>Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>(1,05)</td><td>-</td></tr></table>								26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1022,16	432,45	92,23	0,00	497,48	36,31	(104-9091)	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, (м³)	-	-	-	-	(1,0324)	-	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:								26-01-002-01	до 350 мм	856,15	240,17	54,80	0,00	561,18	22,3	(104-9166)	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-	26-01-002-02	до 820 мм	715,06	195,14	50,46	0,00	469,46	18,8	(104-9166)	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1022,16	432,45	92,23	0,00	497,48	36,31																																																								
(104-9091)	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, (м³)	-	-	-	-	(1,0324)	-																																																								
Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:																																																															
26-01-002-01	до 350 мм	856,15	240,17	54,80	0,00	561,18	22,3																																																								
(104-9166)	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-																																																								
26-01-002-02	до 820 мм	715,06	195,14	50,46	0,00	469,46	18,8																																																								
(104-9166)	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-																																																								

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	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	785,56	207,36	51,74	0,00	526,46	18,8
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м³)	-	-	-	-	(1,032)	-
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	1858,44	452,00	152,40	0,00	1254,04	39,1
(104-9210)	Сегменты минераловатные на битумном связующем, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми							
Измеритель: 1 м³							
Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-01	сегментами	811,22	240,17	84,85	0,00	486,20	22,3
(104-9102)	Сегменты теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
26-01-005-02	полуцилиндрами	1107,09	342,26	84,85	0,00	679,98	31,4
(104-9101)	Полуцилиндры теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
26-01-005-03	сегментами из плит	1187,30	400,78	88,54	0,00	697,98	39,1
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,15)	-
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	504,90	221,54	84,85	0,00	198,51	22
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т							
Измеритель: 1 м³ изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1168,64	1037,70	48,31	0,00	82,63	94,08
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-

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 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов шнурами:

26-01-007-01	асбестовыми	26180,15	1250,77	108,74	0,00	24820,64	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	10313,18	632,95	58,31	0,00	9621,92	53,96

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	1621,80	1104,97	102,20	0,00	414,63	94,2
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(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	722,48	221,11	80,06	0,00	421,31	18,85
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,54)	-
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	711,41	221,11	68,99	0,00	421,31	18,85
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,24)	-

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	679,89	221,11	69,04	0,00	389,74	18,85
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,24)	-
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	655,95	221,11	51,78	0,00	383,06	18,85
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,65)	-

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	
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 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-011-01 (104-9163)	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>	362,51 -	165,17 -	63,15 -	0,00 -	134,19 (1,24)	14,8 -
26-01-011-02 (104-9163)	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>	448,82 -	217,91 -	63,15 -	0,00 -	167,76 (1,24)	18,85 -
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 (104-9133)	до 200 мм <i>Маты прошивные из минеральной ваты М-100, (м³)</i>	2581,81 -	620,71 -	277,41 -	0,00 -	1683,69 (0,82)	46,6 -
26-01-012-02 (104-9133)	до 800 мм <i>Маты прошивные из минеральной ваты М-100, (м³)</i>	4999,81 -	1209,46 -	520,80 -	0,00 -	3269,55 (1)	90,8 -
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 (104-9133)	до 200 мм <i>Маты прошивные из минеральной ваты М-100, (м³)</i>	1990,80 -	622,04 -	288,61 -	0,00 -	1080,15 (0,82)	46,7 -
26-01-013-02 (104-9133)	до 800 мм <i>Маты прошивные из минеральной ваты М-100, (м³)</i>	4559,53 -	1209,46 -	557,69 -	0,00 -	2792,38 (1)	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрасов 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 матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	7622,97	2797,20	1713,35	0,00	3112,42	210
(104-9214)	<i>Матрасы минераловатные на стеклоткани, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,31)	-
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	7339,90	2797,20	1736,72	0,00	2805,98	210
(104-9214)	<i>Матрасы минераловатные на стеклоткани, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,31)	-
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 Измеритель: 1 м³ изоляции							
Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе:							
26-01-015-01	плит минераловатных марки 75	4137,53	545,24	411,14	0,00	3181,15	45,78
(104-9220)	<i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	-	-	-	-	(1,54)	-
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	4137,53	545,24	411,14	0,00	3181,15	45,78
(104-9220)	<i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	-	-	-	-	(1,24)	-
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	4137,53	545,24	411,14	0,00	3181,15	45,78
(104-9220)	<i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	-	-	-	-	(1,65)	-
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными 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 полносборными на основе:							
26-01-016-01	плит минераловатных марки 75	3192,17	577,04	487,39	0,00	2127,74	48,45
(104-9220)	<i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	-	-	-	-	(1,54)	-
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	3192,17	577,04	487,39	0,00	2127,74	48,45
(104-9220)	<i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	-	-	-	-	(1,24)	-
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	3192,17	577,04	487,39	0,00	2127,74	48,45
(104-9220)	<i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	-	-	-	-	(1,65)	-

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	
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 26-01-017. 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 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, (м)	651,82 -	41,92 -	31,58 -	0,00 -	578,32 (11)	3,52 -
26-01-017-02 (104-9401)	пластинами (плитами) Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)	651,82 -	41,92 -	31,58 -	0,00 -	578,32 (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») Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)	1183,81 -	79,44 -	52,88 -	0,00 -	1051,49 (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») Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, (м²)	1854,25 -	133,60 -	89,77 -	0,00 -	1630,88 (18,7)	10,03 -
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой							
Измеритель: 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 Металл листовой, (м²)	5787,73 -	1879,93 -	694,40 -	0,00 -	3213,40 (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	
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 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	5341,27	381,48	358,20	0,00	4601,59	32,03
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	-------

Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	627,78	287,94	50,46	0,00	289,38	27,74
(104-9167)	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, (м³)	-	-	-	-	(1,1)	-
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	719,69	228,36	50,46	0,00	440,87	22
(104-9167)	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, (м³)	-	-	-	-	(1,05)	-

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	402,39	381,02	2,46	0,00	18,91	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	276,15	228,81	23,36	0,00	23,98	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	4702,09	413,99	507,29	146,47	3780,81	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	2837,82	230,51	387,59	125,79	2219,72	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	2582,61	262,95	446,24	138,45	1873,42	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	2569,95	55,49	1,82	0,00	2512,64	5,28
26-01-025-02	32 мм	3278,31	71,15	1,99	0,00	3205,17	6,77
26-01-025-03	40 мм	4099,62	88,70	2,17	0,00	4008,75	8,44
26-01-025-04	50 мм	5083,94	70,21	3,65	0,00	5010,08	6,68
26-01-025-05	75 мм	7635,14	105,21	5,47	0,00	7524,46	10,01
26-01-025-06	100 мм	10183,48	140,31	6,07	0,00	10037,10	13,35
26-01-025-07	125 мм	12717,84	175,41	7,89	0,00	12534,54	16,69
26-01-025-08	150 мм	15267,42	210,52	9,72	0,00	15047,18	20,03
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	5413,76	44,07	1,29	0,00	5368,40	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	
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

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 10х150 мм, (10 шт.)	273,95	158,99	13,09	0,49	101,87 (II)	16,06
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
26-01-036-02 (101-2797)	внутренних стен и перегородок Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм, (10 шт.)	192,19	138,20	12,02	0,49	41,97 (II)	13,96
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

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 (104-9163)	стен и колонн прямоугольных Изделия теплоизоляционные, (м ³)	715,53	231,66	110,00	0,00	373,87 (0,97)	20,04
26-01-037-02 (104-9163)	покрытий и перекрытий сверху Изделия теплоизоляционные, (м ³)	407,69	121,98	101,39	0,00	184,32 (0,97)	10,93
26-01-037-03 (104-9163)	покрытий и перекрытий снизу Изделия теплоизоляционные, (м ³)	925,60	291,99	125,52	0,00	508,09 (0,99)	25,84
26-01-037-04 (104-9163)	перегородок Изделия теплоизоляционные, (м ³)	659,58	197,75	108,44	0,00	353,39 (0,98)	17,5

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-038-01 (104-9163)	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе Изделия теплоизоляционные, (м ³)	158,91	69,82	40,37	0,00	48,72 (0,96)	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)	198,13	118,07	80,06	0,00	0,00 (1,02)	10,58
----------------------------	---	--------	--------	-------	------	----------------	-------

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	238,33	114,36	89,17	0,00	34,80	10,12
(104-9163)	Изделия теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(0,97)	-

Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:

26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	541,21	213,13	56,61	0,00	271,47	18,17
(104-9166)	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)	-	-	-	-	(0,98)	-
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	260,57	104,75	53,42	0,00	102,40	9,27
(104-9166)	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)	-	-	-	-	(0,99)	-
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	702,92	269,06	69,13	0,00	364,73	23,54
(104-9166)	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)	-	-	-	-	(0,99)	-
26-01-041-04	перегородок	514,48	185,17	57,84	0,00	271,47	16,2
(104-9166)	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)	-	-	-	-	(0,97)	-
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	148,90	107,01	41,89	0,00	0,00	9,47
(104-9166)	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, (м³)	-	-	-	-	(1,02)	-

Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией

Измеритель: 100 м² проемов по наружному обводу коробок

Установка дверей с тепловой изоляцией:

26-01-042-01	в кирпичных перегородках	26723,90	2985,52	977,09	0,00	22761,29	291,27
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)	-	-	-	-	(100)	-
26-01-042-02	в кирпичных стенах	31676,66	2796,10	1178,34	0,00	27702,22	272,79
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	16278,42	165,28	13,77	0,00	16099,37	14,81
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	5730,97	46,70	3,28	0,00	5680,99	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	
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 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	16361,48	245,30	16,81	0,00	16099,37	21,22
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	5774,03	87,81	5,23	0,00	5680,99	6,86

Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	15841,47	148,20	13,77	0,00	15679,50	12,82
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	5735,21	50,94	3,28	0,00	5680,99	4,04

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	15925,06	228,79	16,77	0,00	15679,50	19,21
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	5771,50	85,73	4,78	0,00	5680,99	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	16166,69	115,13	11,97	0,00	16039,59	10,69
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	5713,92	30,55	2,38	0,00	5680,99	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	878,97	456,13	11,07	0,00	411,77	44,5
26-01-048-02	из сетки	2797,51	185,53	68,86	0,00	2543,12	18,1
Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:							
26-01-048-03	из проволоки	707,79	284,95	11,07	0,00	411,77	27,8

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-048-04	из сетки	2726,78	114,80	68,86	0,00	2543,12	11,2

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 (104-9141)	листами алюминиевых сплавов <i>Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов, (м²)</i>	3618,12 -	1742,14 -	926,06 -	0,00 -	949,92 (122)	148,52 -
26-01-049-02 (104-9142)	сталью оцинкованной <i>Детали покрытия из оцинкованной стали, (м²)</i>	3294,78 -	1742,14 -	1007,22 -	0,00 -	545,42 (122)	148,52 -
26-01-049-03 (104-9143)	металлопластом <i>Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм, (м²)</i>	3844,44 -	2279,61 -	1007,22 -	0,00 -	557,61 (122)	194,34 -

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	7545,48	1948,97	47,29	0,00	5549,22	156,67
--------------	---	---------	---------	-------	------	---------	--------

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>	4932,04 -	2364,84 -	136,53 -	0,00 -	2430,67 (115)	190,1 -
----------------------------	---	--------------	--------------	-------------	-----------	------------------	------------

Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-052-01 (104-9254)	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными <i>Упругие оболочки, (м²)</i>	5468,91 -	1225,07 -	101,42 -	0,00 -	4142,42 (116)	107,18 -
26-01-052-02 (104-9254)	пленками ПВХ, армопластами <i>Упругие оболочки, (м²)</i>	3941,11 -	1044,24 -	66,53 -	0,00 -	2830,34 (116)	91,36 -

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	9855,26	1521,10	615,89	0,00	7718,27	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	13501,63	3623,04	2162,95	0,00	7715,64	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	918,54	331,95	66,80	0,00	519,79	31,98
(101-9120)	Материал рулонный, (м ²)	-	-	-	-	(115)	-
Оклеивание поверхности изоляции:							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	1850,19	489,94	60,52	0,00	1299,73	47,2
(101-9120)	Материал рулонный, (м ²)	-	-	-	-	(115)	-
26-01-054-03	тканями стекляными, хлопчатобумажными на клее ПВА	3822,40	456,72	39,61	0,00	3326,07	44
Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Установка пароизоляционного слоя из:							
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	8798,98	1008,33	30,74	0,00	7759,91	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	1596,65	150,92	30,74	0,00	1414,99	14,36
Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	7925,63	1083,56	282,83	0,00	6559,24	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	7668,08	826,01	282,83	0,00	6559,24	81,3
Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:							
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	19353,05	465,15	454,23	11,91	18433,67	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	17489,27	423,44	451,40	8,68	16614,43	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	18523,05	677,90	555,83	16,52	17289,32	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	24838,82	512,23	340,80	8,68	23985,79	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	8163,83	217,91	204,38	4,21	7741,54	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
Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	15788,56	97,09	11,97	0,00	15679,50	8,7
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	5713,92	30,55	2,38	0,00	5680,99	2,49
Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	16286,82	232,62	14,61	0,00	16039,59	21,09
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	5745,62	60,93	3,70	0,00	5680,99	4,76
Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	15854,40	161,25	13,65	0,00	15679,50	14,27
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	5733,77	49,56	3,22	0,00	5680,99	3,93
Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	16253,07	199,75	13,77	0,00	16039,55	18,11
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	5735,19	50,94	3,28	0,00	5680,97	4,04
Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	15827,99	135,60	12,93	0,00	15679,46	12
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	5725,70	41,87	2,86	0,00	5680,97	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
Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat" Измеритель: 100 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром:							
26-01-065-01	25 мм	1458,76	160,01	1,44	0,00	1297,31	14,68
26-01-065-02	32 мм	2309,38	246,34	1,55	0,00	2061,49	22,6
26-01-065-03	50 мм	2414,56	258,00	1,57	0,00	2154,99	23,67
26-01-065-04	80 мм	4846,64	489,84	1,91	0,00	4354,89	44,41
26-01-065-05	100 мм	5670,35	573,23	2,02	0,00	5095,10	51,97
26-01-065-06	150 мм	11118,81	1122,85	5,24	0,00	9990,72	101,8
26-01-065-07	200 мм	14563,92	1471,95	5,71	0,00	13086,26	133,45
26-01-065-08	250 мм	20374,26	2058,20	8,98	0,00	18307,08	186,6
26-01-065-09	300 мм	25781,32	2605,29	10,97	0,00	23165,06	236,2
26-01-065-10	350 мм	29648,64	2996,08	12,75	0,00	26639,81	271,63
26-01-065-11	400 мм	32878,05	3321,68	14,41	0,00	29541,96	301,15
26-01-065-12	450 мм	39060,93	3947,09	17,74	0,00	35096,10	357,85
26-01-065-13	500 мм	45892,40	4637,45	19,93	0,00	41235,02	420,44
26-01-065-14	600 мм	55685,25	5627,40	24,98	0,00	50032,87	510,19
26-01-065-15	800 мм	83278,60	8415,01	36,20	0,00	74827,39	762,92
На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке:							
26-01-065-16	к расценке 26-01-065-01	493,91	41,85	1,31	0,00	450,75	3,62
26-01-065-17	к расценке 26-01-065-02	783,65	66,47	1,34	0,00	715,84	5,75
26-01-065-18	к расценке 26-01-065-03	819,35	69,36	1,34	0,00	748,65	6
26-01-065-19	к расценке 26-01-065-04	1654,67	140,34	1,48	0,00	1512,85	12,14
26-01-065-20	к расценке 26-01-065-05	1935,96	164,27	1,51	0,00	1770,18	14,21
26-01-065-21	к расценке 26-01-065-06	3792,31	321,83	1,80	0,00	3468,68	27,84
26-01-065-22	к расценке 26-01-065-07	4970,98	421,82	1,97	0,00	4547,19	36,49
26-01-065-23	к расценке 26-01-065-08	6951,36	589,91	3,50	0,00	6357,95	51,03
26-01-065-24	к расценке 26-01-065-09	8798,24	746,66	3,76	0,00	8047,82	64,59
26-01-065-25	к расценке 26-01-065-10	10118,85	858,68	5,18	0,00	9254,99	74,28
26-01-065-26	к расценке 26-01-065-11	11218,40	952,08	5,35	0,00	10260,97	82,36
26-01-065-27	к расценке 26-01-065-12	13329,55	1131,26	5,67	0,00	12192,62	97,86
26-01-065-28	к расценке 26-01-065-13	15661,88	1329,17	7,24	0,00	14325,47	114,98
26-01-065-29	к расценке 26-01-065-14	19004,93	1612,85	8,96	0,00	17383,12	139,52
26-01-065-30	к расценке 26-01-065-15	28419,50	2411,88	12,82	0,00	25994,80	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	68636,88	1482,05	3826,90	515,70	63327,93	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	101290,83	1608,24	3883,40	515,70	95799,19	151,15
26-02-001-03	1,0 час	124642,88	1621,64	3894,46	515,70	119126,78	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	39492,60	1559,05	558,17	0,00	37375,38	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	58493,00	1865,63	675,99	0,00	55951,38	177,51
26-02-002-03	1,0 час	87802,25	2832,76	1154,11	0,00	83815,38	269,53

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	50374,85	1641,45	8053,94	618,50	40679,46	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	110166,16	2797,66	16118,94	1236,99	91249,56	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	149558,69	3834,78	24132,29	1855,49	121591,62	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	12397,41	274,21	2009,18	154,62	10114,02	26,09

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	48181,30	1446,25	3823,21	515,70	42911,84	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	70358,53	1563,64	3877,25	515,70	64917,64	150,64
26-02-004-03	1,0 час	85898,55	1575,17	3885,86	515,70	80437,52	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	28545,54	1440,92	4042,90	309,25	23061,72	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	53333,90	1979,14	8065,00	618,50	43289,76	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	67931,84	2468,06	12060,00	927,74	53403,78	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	78129,94	2527,55	12084,59	927,74	63517,80	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	92727,78	3016,37	16079,59	1236,99	73631,82	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	34717,61	2240,00	713,00	0,00	31764,61	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	46278,76	2958,82	912,09	0,00	42407,85	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	37927,27	2573,41	717,92	0,00	34635,94	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	49749,65	3292,43	917,01	0,00	45540,21	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	34341,06	2474,07	833,11	0,00	31033,88	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	44166,76	2495,87	854,01	0,00	40816,88	240,45
26-02-008-03	1,0 час	54558,94	2870,49	1088,57	0,00	50599,88	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	87793,11	3244,89	1338,34	0,00	83209,88	312,61
Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций							
Измеритель: 100 м² покрытия							
26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	16710,63	1957,76	310,90	0,00	14441,97	184
Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия							
Измеритель: 100 м² покрытия							
26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	11491,71	3777,20	7,71	0,00	7706,80	355
Измеритель: 1 м² покрытия							
26-02-010-02	Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	299,71	26,96	98,62	5,12	174,13	2,63
Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности							
Измеритель: 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	2527,51	963,27	250,44	0,00	1313,80	94,81
26-02-011-02	0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	3717,52	1247,85	334,74	0,00	2134,93	122,82
26-02-011-03	1 час толщиной слоя 1,55 мм	5470,11	1462,94	394,22	0,00	3612,95	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

Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом

Измеритель: 10 м²

Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:							
26-02-012-01	300х300 мм	2962,41	1500,99	292,36	50,70	1169,06	131,32
26-02-012-02	350х350 мм	2253,95	1003,33	223,27	47,92	1027,35	87,78
26-02-012-03	600х600 мм	2243,69	934,85	274,46	42,99	1034,38	82,73

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»	21166,28	1842,64	709,92	0,00	18613,72	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»	3495,94	456,86	154,66	0,00	2884,42	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»	11951,26	1722,12	29,92	0,00	10199,22	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»	18715,82	1424,33	23,36	0,00	17268,13	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»	8040,74	456,86	154,66	0,00	7429,22	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
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 обеспечения:							
26-02-018-01 (113-9005)	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	277,37 -	147,56 -	127,22 -	1,95 -	2,59 (32,2)	12,91 -
26-02-018-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	184,59 -	100,23 -	81,78 -	1,25 -	2,58 (20,7)	8,87 -
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>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	280,95 -	101,38 -	176,97 -	2,37 -	2,60 (46)	8,87 -
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>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	237,95 -	148,71 -	86,65 -	0,14 -	2,59 (33,58)	13,16 -
26-02-019-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	161,91 -	102,04 -	57,18 -	0,14 -	2,69 (20,24)	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)	1913,53	100,86	5,22	0,14	1807,45	9,84
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	3168,94	151,80	6,45	0,14	3010,69	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

Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ

Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»

Измеритель: 100 м²

26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	14072,03	680,27	203,84	0,00	13187,92	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»	118751,54	1958,30	950,22	0,00	115843,02	157,42
--------------	--	-----------	---------	--------	------	-----------	--------

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»	1581,38	959,48	0,00	0,00	621,90	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	11111,09	658,05	26,99	1,11	10426,05	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	10846,64	393,60	26,99	1,11	10426,05	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	44589,78	1415,38	8007,32	618,50	35167,08	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	97755,58	2036,84	12051,56	927,74	83667,18	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	134606,86	2537,53	16068,75	1236,99	116000,58	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»	170137,45	1968,38	951,45	0,00	167217,62	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
Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газопроводов из стеклопластика составом «КЛ-2»							
Измеритель: 100 м²							
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газопроводов из стеклопластика составом «КЛ-2»	10330,49	656,18	202,61	0,00	9471,70	60,2
Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной							
Измеритель: 1 м² обрабатываемой поверхности							
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	765,72	63,94	0,00	0,00	701,78	4,8
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»	6618,01	378,53	92,48	0,00	6147,00	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"	299,60	24,30	15,31	0,14	259,99	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"	351,56	26,33	16,47	0,14	308,76	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"	574,29	35,93	20,97	0,14	517,39	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
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"	5062,19	277,75	148,65	0,14	4635,79	24,3

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

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 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	4
Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	4
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	5
Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими.....	5
Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	5
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	6
Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	6
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	7
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	7
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной	7
Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	8
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	8
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	8
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	8
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления.....	9
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана	9
Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств	9
Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления	9
Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием	9
Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	10
Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями	10
Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме.....	10
Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	10
Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	10

Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	11
Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта	11
Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией	11
Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	11
Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	12
Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	12
Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	12
Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	12
Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ	12
Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции	12
Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом	13
Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	13
Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	13
Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиков РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами	13
Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	13
Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами	14
Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	14
Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором	14
Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	14
Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	14
Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	14
Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	15
Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	15
Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	15
Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	15
Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	15
Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"	16
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА	16
Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	16
Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»	16
Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»	17
Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	17
Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»	17
Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»	17
Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»	17
Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»	18
Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»	18
Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций	18
Таблица 26-02-010. Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия	18
Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности	18

Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом	19
Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	19
Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	19
Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	19
Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	19
Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	19
Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	19
Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)	20
Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"	20
Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"	20
Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ	21
Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	21
Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	21
Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	21
Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"	21
Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ	21
Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»	21
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	21
Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	22
Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	22
Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	22
Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	22
Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	22
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	22
Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	23