

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

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

ТЕР-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ульяновск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-26-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Ульяновск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ульяновская область
ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы
Ульяновск, 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>3293,93</td><td>360,20</td><td>63,25</td><td>0,00</td><td>2870,48</td><td>36,31</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>2098,35</td><td>200,03</td><td>38,18</td><td>0,00</td><td>1860,14</td><td>22,3</td></tr><tr><td>26-01-002-02</td><td>до 820 мм</td><td>1948,89</td><td>162,43</td><td>35,01</td><td>0,00</td><td>1751,45</td><td>18,8</td></tr></table> <div>Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</div> <div>Измеритель: 1 м³ изоляции</div> <table><tr><td>26-01-003-01</td><td>Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</td><td>2088,89</td><td>172,58</td><td>36,28</td><td>0,00</td><td>1880,03</td><td>18,8</td></tr></table> <div>Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</div> <div>Измеритель: 1 м³ изоляции</div> <table><tr><td>26-01-004-01</td><td>Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</td><td>2608,20</td><td>376,14</td><td>120,18</td><td>0,00</td><td>2111,88</td><td>39,1</td></tr></table>								26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3293,93	360,20	63,25	0,00	2870,48	36,31	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:								26-01-002-01	до 350 мм	2098,35	200,03	38,18	0,00	1860,14	22,3	26-01-002-02	до 820 мм	1948,89	162,43	35,01	0,00	1751,45	18,8	26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	2088,89	172,58	36,28	0,00	1880,03	18,8	26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	2608,20	376,14	120,18	0,00	2111,88	39,1
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3293,93	360,20	63,25	0,00	2870,48	36,31																																																
Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:																																																							
26-01-002-01	до 350 мм	2098,35	200,03	38,18	0,00	1860,14	22,3																																																
26-01-002-02	до 820 мм	1948,89	162,43	35,01	0,00	1751,45	18,8																																																
26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	2088,89	172,58	36,28	0,00	1880,03	18,8																																																
26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	2608,20	376,14	120,18	0,00	2111,88	39,1																																																

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2155,83	200,03	58,19	0,00	1897,61	22,3
26-01-005-02	получилиндрами	2658,70	284,80	58,19	0,00	2315,71	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	2494,20	333,52	60,72	0,00	2099,96	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	1716,32	184,36	58,19	0,00	1473,77	22
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т Измеритель: 1 м³ изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	992,83	863,65	33,62	0,00	95,56	94,08
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(1,03)	-
Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами Измеритель: 1 м³ изоляции							
Изоляция трубопроводов шнурами:							
26-01-007-01	асбестовыми	10670,94	1040,71	75,89	0,00	9554,34	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	10031,51	526,65	40,15	0,00	9464,71	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	1459,82	919,39	70,51	0,00	469,92	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	1398,49	183,98	55,33	0,00	1159,18	18,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	2116,13	183,98	47,74	0,00	1884,41	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	1393,93	183,98	47,79	0,00	1162,16	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	2412,93	183,98	35,94	0,00	2193,01	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	809,03	137,49	43,44	0,00	628,10	14,8
26-01-011-02	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1450,45	181,34	43,44	0,00	1225,67	18,85

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

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов:

26-01-012-01	до 200 мм	3386,96	516,79	258,87	0,00	2611,30	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	6305,55	1006,97	500,71	0,00	4797,87	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 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:							
26-01-013-01	до 200 мм	2321,07	517,90	266,59	0,00	1536,58	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	4748,50	1006,97	526,01	0,00	3215,52	90,8
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными 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	съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	12003,77	2328,90	1677,42	0,00	7997,45	210
26-01-014-02	съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	10727,92	2328,90	1693,44	0,00	6705,58	210
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	8069,52	454,14	384,10	0,00	7231,28	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	8235,98	454,14	384,10	0,00	7397,74	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	8226,80	454,14	384,10	0,00	7388,56	45,78
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	6239,82	480,62	436,38	0,00	5322,82	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	5964,57	480,62	436,38	0,00	5047,57	48,45
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	6722,07	480,62	436,38	0,00	5805,07	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	
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 <i>Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, (м)</i>	510,24 -	34,92 -	21,92 -	0,00 -	453,40 (11)	3,52 -
26-01-017-02	пластинами (плитами)	2752,01	34,92	21,92	0,00	2695,17	3,52
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») Измеритель: 10 м ² изолируемой поверхности							
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	4921,70	66,17	36,26	0,00	4819,27	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	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	8049,52	111,23	61,56	0,00	7876,73	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 м ³ 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>	4901,33 -	1564,09 -	676,08 -	0,00 -	2661,16 (II)	151,12 -
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	3813,06	317,74	339,69	0,00	3155,63	32,03

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 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана
Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	2663,52	239,67	35,01	0,00	2388,84	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	2708,61	190,08	35,01	0,00	2483,52	22

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	334,38	317,00	1,69	0,00	15,69	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	226,67	190,36	16,02	0,00	20,29	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	4677,62	344,72	537,02	122,01	3795,88	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	2703,82	191,94	389,99	104,78	2121,89	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	2297,62	218,80	442,72	115,32	1636,10	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 (104-9015)	25 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	79,07 -	46,15 -	1,46 -	0,00 -	31,46 (28,57)	5,28 -
26-01-025-02 (104-9015)	32 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	92,27 -	59,17 -	1,64 -	0,00 -	31,46 (36,59)	6,77 -
26-01-025-03 (104-9015)	40 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	117,56 -	73,77 -	1,84 -	0,00 -	41,95 (45,72)	8,44 -
26-01-025-04 (104-9015)	50 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	113,77 -	58,38 -	2,95 -	0,00 -	52,44 (57,14)	6,68 -
26-01-025-05 (104-9015)	75 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	175,83 -	87,49 -	4,41 -	0,00 -	83,93 (85,73)	10,01 -
26-01-025-06 (104-9015)	100 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	237,11 -	116,68 -	5,05 -	0,00 -	115,38 (114,3)	13,35 -
26-01-025-07 (104-9015)	125 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	288,74 -	145,87 -	6,51 -	0,00 -	136,36 (142,87)	16,69 -
26-01-025-08 (104-9015)	150 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	350,88 -	175,06 -	8,00 -	0,00 -	167,82 (171,44)	20,03 -

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
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	38,06	36,66	1,36	0,00	0,04	3,9
(104-9015)	Покрывание теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(62,17)	-

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

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

Измеритель: 100 м² поверхности

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей:							
26-01-036-01	наружных стен	243,89	132,33	8,82	0,41	102,74	16,06
(101-2797)	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм, (10 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
26-01-036-02	внутренних стен и перегородок	165,45	115,03	8,08	0,41	42,34	13,96
(101-2797)	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм, (10 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(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	стен и колонн прямоугольных	1462,99	192,78	79,52	0,00	1190,69	20,04
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	1204,95	101,54	72,40	0,00	1031,01	10,93
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	1645,26	242,90	92,46	0,00	1309,90	25,84
26-01-037-04	перегородок	1427,80	164,50	78,04	0,00	1185,26	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	508,28	58,09	27,03	0,00	423,16	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	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1436,60	98,29	54,21	0,00	1284,10	10,58
--------------	---	---------	-------	-------	------	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
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	1402,42	95,13	60,41	0,00	1246,88	10,12
--------------	---	---------	-------	-------	------	---------	-------

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	1133,91	177,34	41,21	0,00	915,36	18,17
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	902,82	87,14	38,19	0,00	777,49	9,27
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	1268,98	223,87	51,34	0,00	993,77	23,54
26-01-041-04	перегородок	1104,36	154,06	42,05	0,00	908,25	16,2
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	842,68	89,02	28,31	0,00	725,35	9,47

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 (104-9415)	в кирпичных перегородках Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)	27298,69 -	2484,53 -	678,98 -	0,00 -	24135,18 (100)	291,27 -
26-01-042-02 (104-9415)	в кирпичных стенах Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)	32337,84 -	2326,90 -	816,31 -	0,00 -	29194,63 (100)	272,79 -

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

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-043-01 (104-9015)	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	225,26 -	137,58 -	12,12 -	0,00 -	75,56 (181,58)	14,81 -
26-01-043-02 (104-9015)	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	42,29 -	38,86 -	3,39 -	0,00 -	0,04 (65,79)	4,04 -

Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-044-01 (104-9015)	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	294,91 -	204,14 -	15,21 -	0,00 -	75,56 (181,58)	21,22 -
----------------------------	---	-------------	-------------	------------	-----------	-------------------	------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	78,50	73,06	5,40	0,00	0,04	6,86
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(65,79)	-

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	135,57	123,33	12,12	0,00	0,12	12,82
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(181,58)	-
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	45,85	42,42	3,39	0,00	0,04	4,04
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(65,79)	-

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	205,85	190,56	15,17	0,00	0,12	19,21
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(181,58)	-
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	76,28	71,32	4,92	0,00	0,04	6,61
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(65,79)	-

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	483,20	95,89	10,29	0,00	377,02	10,69
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(181,58)	-
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	27,94	25,42	2,48	0,00	0,04	2,49
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(65,79)	-

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

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	644,36	379,59	7,59	0,00	257,18	44,5
26-01-048-02	из сетки	2952,21	154,39	47,22	0,00	2750,60	18,1
Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:							
26-01-048-03	из проволоки	501,90	237,13	7,59	0,00	257,18	27,8
26-01-048-04	из сетки	2893,36	95,54	47,22	0,00	2750,60	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	листами алюминиевых сплавов	13337,08	1449,56	910,75	0,00	10976,77	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	12683,56	1449,56	966,41	0,00	10267,59	148,52
26-01-049-03	металлопластом	17592,14	1896,76	966,41	0,00	14728,97	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	7412,62	1621,53	37,81	0,00	5753,28	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	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	9893,79	1967,54	103,83	0,00	7822,42	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	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	8545,48	1019,28	74,55	0,00	7451,65	107,18
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	8136,19	868,83	50,10	0,00	7217,26	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	10251,71	1265,72	575,85	0,00	8410,14	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	13522,63	3016,48	2122,56	0,00	8383,59	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 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	1732,97	276,31	48,23	0,00	1408,43	31,98
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Оклеивание поверхности изоляции:

26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	2408,50	407,81	42,36	0,00	1958,33	47,2
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	3090,95	380,16	28,02	0,00	2682,77	44

Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Установка пароизоляционного слоя из:

26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	8792,88	838,52	21,08	0,00	7933,28	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	1274,40	125,51	21,08	0,00	1127,81	14,36

Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	8725,02	902,26	193,96	0,00	7628,80	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	8510,56	687,80	193,96	0,00	7628,80	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	15461,58	387,21	407,73	9,91	14666,64	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	14507,00	352,42	431,52	7,23	13723,06	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	15333,80	564,20	516,67	13,75	14252,93	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	17974,06	426,10	307,67	7,23	17240,29	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	6253,81	181,34	183,23	3,50	5889,24	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 м² изолируемой поверхности							
26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	91,23	80,82	10,29	0,00	0,12	8,7
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(181,58)	-
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	27,94	25,42	2,48	0,00	0,04	2,49
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(65,79)	-
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	583,60	193,61	12,97	0,00	377,02	21,09
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(181,58)	-
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	54,55	50,69	3,82	0,00	0,04	4,76
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(65,79)	-
Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности							
26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	146,26	134,14	12,00	0,00	0,12	14,27
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(181,58)	-
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	44,64	41,27	3,33	0,00	0,04	3,93
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(65,79)	-
Таблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием							
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности							
26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	555,33	166,25	12,12	0,00	376,96	18,11
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(181,58)	-
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	45,82	42,42	3,39	0,00	0,01	4,04
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(65,79)	-

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

Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	124,12	112,80	11,27	0,00	0,05	12
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(181,58)	-
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	37,84	34,86	2,97	0,00	0,01	3,32
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(65,79)	-

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	171,95	133,15	1,06	0,00	37,74	14,68
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(14,39)	-
26-01-065-02	32 мм	265,91	204,98	1,18	0,00	59,75	22,6
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(22,87)	-
26-01-065-03	50 мм	278,78	214,69	1,20	0,00	62,89	23,67
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(23,9)	-
26-01-065-04	80 мм	535,03	407,68	1,56	0,00	125,79	44,41
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(48,32)	-
26-01-065-05	100 мм	625,52	477,08	1,68	0,00	146,76	51,97
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(56,54)	-
26-01-065-06	150 мм	1232,20	934,52	4,17	0,00	293,51	101,8
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(110,77)	-
26-01-065-07	200 мм	1607,11	1225,07	4,67	0,00	377,37	133,45
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(145,21)	-
26-01-065-08	250 мм	2254,82	1712,99	7,22	0,00	534,61	186,6
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(203,03)	-
26-01-065-09	300 мм	2848,07	2168,32	8,86	0,00	670,89	236,2
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(257)	-
26-01-065-10	350 мм	3275,36	2493,56	10,28	0,00	771,52	271,63
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(295,55)	-
26-01-065-11	400 мм	3635,72	2764,56	11,59	0,00	859,57	301,15
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(327,68)	-
26-01-065-12	450 мм	4316,06	3285,06	14,19	0,00	1016,81	357,85
(104-9015)	Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	-	-	-	-	(389,36)	-

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
26-01-065-13 (104-9015)	500 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	5070,72 -	3859,64 -	16,06 -	0,00 -	1195,02 (457,46)	420,44 -
26-01-065-14 (104-9015)	600 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	6150,17 -	4683,54 -	20,03 -	0,00 -	1446,60 (555,12)	510,19 -
26-01-065-15 (104-9015)	800 мм Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	9202,66 -	7003,61 -	29,15 -	0,00 -	2169,90 (830,11)	762,92 -
На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке:							
26-01-065-16 (104-9015)	к расценке 26-01-065-01 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	35,74 -	34,82 -	0,92 -	0,00 -	0,00 (5,22)	3,62 -
26-01-065-17 (104-9015)	к расценке 26-01-065-02 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	56,28 -	55,32 -	0,96 -	0,00 -	0,00 (8,29)	5,75 -
26-01-065-18 (104-9015)	к расценке 26-01-065-03 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	58,68 -	57,72 -	0,96 -	0,00 -	0,00 (8,67)	6 -
26-01-065-19 (104-9015)	к расценке 26-01-065-04 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	117,89 -	116,79 -	1,10 -	0,00 -	0,00 (17,52)	12,14 -
26-01-065-20 (104-9015)	к расценке 26-01-065-05 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	137,84 -	136,70 -	1,14 -	0,00 -	0,00 (20,5)	14,21 -
26-01-065-21 (104-9015)	к расценке 26-01-065-06 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	269,26 -	267,82 -	1,44 -	0,00 -	0,00 (40,17)	27,84 -
26-01-065-22 (104-9015)	к расценке 26-01-065-07 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	352,65 -	351,03 -	1,62 -	0,00 -	0,00 (52,66)	36,49 -
26-01-065-23 (104-9015)	к расценке 26-01-065-08 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	493,70 -	490,91 -	2,79 -	0,00 -	0,00 (73,63)	51,03 -
26-01-065-24 (104-9015)	к расценке 26-01-065-09 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	624,43 -	621,36 -	3,07 -	0,00 -	0,00 (93,2)	64,59 -
26-01-065-25 (104-9015)	к расценке 26-01-065-10 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	718,68 -	714,57 -	4,11 -	0,00 -	0,00 (107,18)	74,28 -
26-01-065-26 (104-9015)	к расценке 26-01-065-11 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	796,59 -	792,30 -	4,29 -	0,00 -	0,00 (118,83)	82,36 -
26-01-065-27 (104-9015)	к расценке 26-01-065-12 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	946,04 -	941,41 -	4,63 -	0,00 -	0,00 (141,2)	97,86 -
26-01-065-28 (104-9015)	к расценке 26-01-065-13 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	1111,94 -	1106,11 -	5,83 -	0,00 -	0,00 (165,9)	114,98 -
26-01-065-29 (104-9015)	к расценке 26-01-065-14 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	1349,38 -	1342,18 -	7,20 -	0,00 -	0,00 (201,31)	139,52 -
26-01-065-30 (104-9015)	к расценке 26-01-065-15 Покрытие теплоизоляционное жидкое, (л)	2017,48 -	2007,12 -	10,36 -	0,00 -	0,00 (301,04)	208,64 -

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 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	24826,60	1234,11	4140,45	429,46	19452,04	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	34751,69	1339,19	4187,59	429,46	29224,91	151,15
26-02-001-03	1,0 час	41790,56	1350,35	4195,18	429,46	36245,03	152,41

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	21930,82	1296,49	472,73	0,00	20161,60	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	32282,02	1551,44	565,78	0,00	30164,80	177,51
26-02-002-03	1,0 час	48501,34	2355,69	976,05	0,00	45169,60	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	43219,79	1365,01	8057,94	515,07	33796,84	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	94298,87	2326,50	16123,48	1030,14	75848,89	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	128422,67	3188,96	24153,59	1545,22	101080,12	364,87
26-02-003-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	10649,97	228,03	2011,53	128,77	8410,41	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	17639,90	1203,81	4137,92	429,46	12298,17	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	23875,42	1301,53	4183,37	429,46	18390,52	150,64
26-02-004-03	1,0 час	28187,63	1311,12	4189,28	429,46	22687,23	151,75

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	
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 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости:							
26-02-005-01	1,0 час	18119,34	1198,25	4039,95	257,54	12881,14	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	32470,54	1645,83	8065,53	515,07	22759,18	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	41823,19	2052,41	12072,58	772,61	27698,20	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	46828,55	2101,88	12089,45	772,61	32637,22	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	56181,11	2508,38	16096,49	1030,14	37576,24	287
Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости:							
26-02-006-01	2,0 часа	21556,27	1864,51	579,02	0,00	19112,74	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	29995,17	2462,83	715,66	0,00	26816,68	285,05
Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости:							
26-02-007-01	2,0 часа	24969,85	2142,03	582,39	0,00	22245,43	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	33693,71	2740,52	719,03	0,00	30234,16	317,19
Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости:							
26-02-008-01	0,5 часа	15383,05	2059,34	731,73	0,00	12591,98	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	19047,94	2077,49	746,07	0,00	16224,38	240,45
26-02-008-03	1,0 час	23197,99	2389,31	951,90	0,00	19856,78	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	35826,19	2700,95	1160,46	0,00	31964,78	312,61
Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	11737,16	1630,24	262,96	0,00	9843,96	184
(113-9039)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м ²)	-	-	-	-	(0,24)	-

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 26-02-010. 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»	11536,81	3145,30	5,41	0,00	8386,10	355
--------------	---	----------	---------	------	------	---------	-----

Измеритель: 1 м² покрытия

26-02-010-02	Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	295,30	22,43	56,36	4,27	216,51	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 (113-9014) Краска огнезащитная, (т)	1021,82	802,09	219,73	0,00	0,00	94,81
26-02-011-02	0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм (113-9014) Краска огнезащитная, (т)	1332,60	1039,06	293,54	0,00	0,00	122,82
26-02-011-03	1 час толщиной слоя 1,55 мм (113-9014) Краска огнезащитная, (т)	1563,15	1218,16	344,99	0,00	0,00	143,99

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	2686,69	1248,85	244,39	42,23	1193,45	131,32
26-02-012-02	350х350 мм	2074,10	834,79	182,76	39,90	1056,55	87,78
26-02-012-03	600х600 мм	2068,79	777,66	230,34	35,80	1060,79	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»	10073,28	1534,37	623,98	0,00	7914,93	173,18
--------------	--	----------	---------	--------	------	---------	--------

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 26-02-014. 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»	2013,13	380,24	131,31	0,00	1501,58	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»	4872,70	1434,30	34,71	0,00	3403,69	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»	5574,94	1186,28	16,02	0,00	4372,64	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»	1885,08	380,24	131,31	0,00	1373,53	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 обеспечения:							
26-02-018-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (113-9005) Антисептик-антипирен, (кг)	228,82	122,77	104,13	1,62	1,92	12,91
26-02-018-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (113-9005) Антисептик-антипирен, (кг)	152,43	83,38	67,14	1,04	1,91	8,87
26-02-018-03	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 (113-9005) Антисептик-антипирен, (кг)	232,13	84,35	145,85	1,97	1,93	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	
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 26-02-019. 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	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	201,03	123,70	75,41	0,12	1,92	13,16
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(33,58)	-
26-02-019-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	136,88	84,88	49,92	0,12	2,08	9,03
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(20,24)	-

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)	1823,45	83,94	3,65	0,12	1735,86	9,84
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	3022,64	126,33	4,49	0,12	2891,82	14,81

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»	11240,31	566,06	173,38	0,00	10500,87	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»	39443,75	1629,30	816,42	0,00	36998,03	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»	1473,46	798,46	0,00	0,00	675,00	83
--------------	---	---------	--------	------	------	--------	----

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 26-02-025. 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	12098,96	547,63	19,08	0,93	11532,25	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	11878,88	327,55	19,08	0,93	11532,25	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	20813,05	1177,02	8025,87	515,07	11610,16	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	38281,20	1693,81	12066,64	772,61	24520,75	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	51326,85	2110,19	16088,85	1030,14	33127,81	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»	39388,57	1637,68	817,26	0,00	36933,63	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»	8755,69	546,01	172,53	0,00	8037,15	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	171,27	53,23	0,00	0,00	118,04	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»	1143,58	314,96	95,37	0,00	733,25	32,27
--------------	--	---------	--------	-------	------	--------	-------

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 26-02-034. 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"	354,18	20,21	12,55	0,12	321,42	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"	411,73	21,90	13,57	0,12	376,26	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"	688,34	29,89	17,53	0,12	640,92	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"	6113,10	231,09	129,09	0,12	5752,92	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	3
Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	3
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми	4
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном 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 пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	7
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	7
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	7
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления.....	7
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана	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 насухо	9

Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	10
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	11
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.....	12
Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции	12
Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом	12
Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной.....	12
Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	12
Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиков РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, 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	13
Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	13
Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором.....	13
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	14
Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	14
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.....	15
Таблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"	15
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА	17
Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	17
Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак».....	17
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»	18
Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»	18
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.....	19
Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности.....	19

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»	20
Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	20
Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	20
Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	20
Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)	20
Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"	21
Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"	21
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"	22
Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ	22
Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»	22
Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	22
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"	23
Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	23
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	23
Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	23