

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-26-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Москва 2015

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

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

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

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

Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3234,21	360,20	65,38	0,00	2808,63	36,31
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:

26-01-002-01	до 350 мм	2196,83	200,03	39,41	0,00	1957,39	22,3
26-01-002-02	до 820 мм	2054,31	162,43	36,14	0,00	1855,74	18,8

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	2113,98	172,58	37,42	0,00	1903,98	18,8
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	------

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	2644,40	376,14	132,24	0,00	2136,02	39,1
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	--------	------	---------	------

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

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

Измеритель: 1 м³

Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-01	сегментами	2718,17	200,03	60,15	0,00	2457,99	22,3
26-01-005-02	полуцилиндрами	2700,02	284,80	60,15	0,00	2355,07	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	13173,86	333,52	62,76	0,00	12777,58	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	11260,17	184,36	60,15	0,00	11015,66	22

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-006-01 (104-9220)	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	1002,64	863,65	34,70	0,00	104,29	94,08
		-	-	-	-	(1,03)	-

Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнуром

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов шнуром:							
26-01-007-01	асбестовыми	20784,77	1040,71	78,31	0,00	19665,75	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	10179,28	526,65	41,49	0,00	9611,14	53,96

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

26-01-008-01 (104-9220)	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукоизолирующими <i>Материалы теплоизоляционные, (м³)</i>	1447,41	919,39	72,84	0,00	455,18	94,2
		-	-	-	-	(2,06)	-

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов:							
26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1539,21	183,98	57,15	0,00	1298,08	18,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	3752,71	183,98	49,30	0,00	3519,43	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	1389,09	183,98	49,35	0,00	1155,76	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	4624,39	183,98	37,10	0,00	4403,31	18,85

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

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							
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	928,63	137,49	44,89	0,00	746,25	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	1523,61	181,34	44,89	0,00	1297,38	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	до 200 мм	2280,25	516,79	260,23	0,00	1503,23	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	4009,91	1006,97	502,18	0,00	2500,76	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

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

26-01-013-01	до 200 мм	2419,84	517,90	268,20	0,00	1633,74	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	4885,38	1006,97	528,33	0,00	3350,08	90,8

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

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений:

26-01-014-01	съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов	10186,98	2328,90	1680,06	0,00	6178,02	210
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов оцинкованной стали	11054,01	2328,90	1696,62	0,00	7028,49	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	6126,17	454,14	386,08	0,00	5285,95	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	6303,95	454,14	386,08	0,00	5463,73	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	6294,19	454,14	386,08	0,00	5453,97	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	6402,05	480,62	440,13	0,00	5481,30	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	6108,08	480,62	440,13	0,00	5187,33	48,45
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	6917,14	480,62	440,13	0,00	5996,39	48,45

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

Измеритель: 10 м трубопровода

Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):

26-01-017-01	трубками	1805,38	34,92	22,63	0,00	1747,83	3,52
--------------	----------	---------	-------	-------	------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-017-02	пластинами (плитами)	3302,55	34,92	22,63	0,00	3245,00	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	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	6024,56	66,17	37,48	0,00	5920,91	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»)	9675,01	111,23	63,63	0,00	9500,15	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	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой <i>(101-9401) Металл листовой, (м²)</i>	5712,76	1564,09	681,06	0,00	3467,61	151,12
		-	-	-	-	-	-

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	5644,77	317,74	344,90	0,00	4982,13	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 (полуцилиндрами и сегментами)	2782,14	239,67	36,14	0,00	2506,33	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	3614,84	190,08	36,14	0,00	3388,62	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
8						

Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройствИзмеритель: 1 м³ изоляции**Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:**

26-01-023-01	до 200 мм	334,37	317,00	1,74	0,00	15,63	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	227,54	190,36	16,56	0,00	20,62	23,3

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

26-01-024-01	паровых и газовых турбин	4861,71	344,72	416,06	122,01	4100,93	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	2823,90	191,94	287,71	104,78	2344,25	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	2565,42	218,80	330,59	115,32	2016,03	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	1998,94	46,15	1,48	0,00	1951,31	5,28
26-01-025-02	32 мм	2551,08	59,17	1,65	0,00	2490,26	6,77
26-01-025-03	40 мм	3189,88	73,77	1,85	0,00	3114,26	8,44
26-01-025-04	50 мм	3953,50	58,38	2,97	0,00	3892,15	6,68
26-01-025-05	75 мм	5936,77	87,49	4,45	0,00	5844,83	10,01
26-01-025-06	100 мм	7917,89	116,68	5,07	0,00	7796,14	13,35
26-01-025-07	125 мм	9889,40	145,87	6,55	0,00	9736,98	16,69
26-01-025-08	150 мм	11871,39	175,06	8,04	0,00	11688,29	20,03
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	4215,84	36,66	1,33	0,00	4177,85	3,9

Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ**Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на 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) (104-9100)	наружных стен Дюbelь распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.) Плиты теплоизоляционные, (м ³)	247,67 - -	132,33 - -	9,38 - -	0,41 - -	105,96 (II) -	16,06 - -
26-01-036-02 (101-2797) (104-9100)	внутренних стен и перегородок Дюbelь распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, (10 шт.) Плиты теплоизоляционные, (м ³)	167,35 - -	115,03 - -	8,66 - -	0,41 - -	43,66 (II) -	13,96 - -

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

Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битумеИзмеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:							
26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	2145,26	192,78	85,94	0,00	1866,54	20,04
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	1863,96	101,54	77,93	0,00	1684,49	10,93
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	2350,41	242,90	100,57	0,00	2006,94	25,84
26-01-037-04	перегородок	2115,17	164,50	84,21	0,00	1866,46	17,5

Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на раствореИзмеритель: 1 м³ изоляции

26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	513,66	58,09	29,14	0,00	426,43	7,11
--------------	----------------------------------------------------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухоИзмеритель: 1 м³ изоляции

26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1722,72	98,29	57,30	0,00	1567,13	10,58
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------	-------	------	---------	-------

Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на раствореИзмеритель: 1 м³ изоляции

26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	1675,23	95,13	63,80	0,00	1516,30	10,12
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------	-------	------	---------	-------

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

Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:							
26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	1442,54	177,34	44,80	0,00	1220,40	18,17
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	1192,67	87,14	41,27	0,00	1064,26	9,27
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	1587,05	223,87	56,13	0,00	1307,05	23,54
26-01-041-04	перегородок	1410,18	154,06	45,67	0,00	1210,45	16,2
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1133,33	89,02	30,02	0,00	1014,29	9,47

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

Установка дверей с тепловой изоляцией:						
26-01-042-01 (104-9415)	в кирпичных перегородках <i>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)</i>	28501,00	2484,53	699,59	0,00	25316,88 (100)
26-01-042-02 (104-9415)	в кирпичных стенах <i>Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)</i>	33441,56	2326,90	841,72	0,00	30272,94 (100)

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

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

26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	12810,25	137,58	11,78	0,00	12660,89	14,81
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	4463,14	38,86	3,16	0,00	4421,12	4,04

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

26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	12879,60	204,14	14,57	0,00	12660,89	21,22
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	4499,19	73,06	5,01	0,00	4421,12	6,86

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

26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	12337,37	123,33	11,78	0,00	12202,26	12,82
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	4466,70	42,42	3,16	0,00	4421,12	4,04

Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлекИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	12407,35	190,56	14,53	0,00	12202,26	19,21
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	4496,98	71,32	4,54	0,00	4421,12	6,61

Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытиемИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	12701,39	95,89	10,13	0,00	12595,37	10,69
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	4448,88	25,42	2,34	0,00	4421,12	2,49

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				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	644,96	379,59	7,85	0,00	257,52	44,5
26-01-048-02	из сетки	2976,95	154,39	48,82	0,00	2773,74	18,1

Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:

26-01-048-03	из проволоки	502,50	237,13	7,85	0,00	257,52	27,8
26-01-048-04	из сетки	2918,10	95,54	48,82	0,00	2773,74	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	12796,10	1449,56	911,52	0,00	10435,02	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	15142,12	1449,56	969,06	0,00	12723,50	148,52
26-01-049-03	металлопластом	17613,30	1896,76	969,06	0,00	14747,48	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	7134,75	1621,53	38,44	0,00	5474,78	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)	10830,20	1967,54	105,88	0,00	8756,78	190,1
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------	--------	------	---------	-------

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

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными	6409,50	1019,28	76,46	0,00	5313,76	107,18
26-01-052-02	пленками ПХВ, армопластами	7192,49	868,83	51,24	0,00	6272,42	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	10359,57	1265,72	578,44	0,00	8515,41	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	13626,39	3016,48	2125,31	0,00	8484,60	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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

26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	1732,01	276,31	50,59	0,00	1405,11	31,98
--------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Оклейивание поверхности изоляции:

26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	2420,31	407,81	43,69	0,00	1968,81	47,2
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	4027,24	380,16	28,87	0,00	3618,21	44

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

Установка пароизоляционного слоя из:							
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	9242,76	838,52	21,79	0,00	8382,45	95,94
26-01-055-02 (113-9462)	пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) Пленка полиэтиленовая, (м ²)	981,13	125,51	21,79	0,00	833,83	14,36
		-	-	-	-	(115)	-

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

26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	8316,46	902,26	200,49	0,00	7213,71	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	8102,00	687,80	200,49	0,00	7213,71	81,3

Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TRИзмеритель: 100 м²

Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:						
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	19084,28	387,21	390,42	9,91	18306,65
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	16260,56	352,42	396,19	7,23	15511,95
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	17169,69	564,20	488,67	13,75	16116,82

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	20038,64	426,10	297,10	7,23	19315,44	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	7307,49	181,34	173,30	3,50	6952,85	18,85
--------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	--------	------	---------	-------

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

Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытиемИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	12293,21	80,82	10,13	0,00	12202,26	8,7
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	4448,88	25,42	2,34	0,00	4421,12	2,49

Таблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытиемИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	12801,53	193,61	12,55	0,00	12595,37	21,09
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	4475,36	50,69	3,55	0,00	4421,12	4,76

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

26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	12348,07	134,14	11,67	0,00	12202,26	14,27
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	4465,50	41,27	3,11	0,00	4421,12	3,93

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

26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	12773,35	166,25	11,78	0,00	12595,32	18,11
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	4466,68	42,42	3,16	0,00	4421,10	4,04

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

26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	12326,03	112,80	11,01	0,00	12202,22	12
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	4458,74	34,86	2,78	0,00	4421,10	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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	1138,92	133,15	1,09	0,00	1004,68	14,68
26-01-065-02	32 мм	1802,70	204,98	1,20	0,00	1596,52	22,6
26-01-065-03	50 мм	1884,78	214,69	1,22	0,00	1668,87	23,67
26-01-065-04	80 мм	3781,94	407,68	1,57	0,00	3372,69	44,41
26-01-065-05	100 мм	4424,78	477,08	1,69	0,00	3946,01	51,97
26-01-065-06	150 мм	8675,51	934,52	4,21	0,00	7736,78	101,8
26-01-065-07	200 мм	11364,64	1225,07	4,70	0,00	10134,87	133,45
26-01-065-08	250 мм	15897,63	1712,99	7,28	0,00	14177,36	186,6
26-01-065-09	300 мм	20117,45	2168,32	8,94	0,00	17940,19	236,2
26-01-065-10	350 мм	23135,15	2493,56	10,37	0,00	20631,22	271,63
26-01-065-11	400 мм	25654,52	2764,56	11,69	0,00	22878,27	301,15
26-01-065-12	450 мм	30479,54	3285,06	14,33	0,00	27180,15	357,85
26-01-065-13	500 мм	35810,22	3859,64	16,20	0,00	31934,38	420,44
26-01-065-14	600 мм	43452,07	4683,54	20,22	0,00	38748,31	510,19
26-01-065-15	800 мм	64982,78	7003,61	29,41	0,00	57949,76	762,92

На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке:

26-01-065-16	к расценке 26-01-065-01	386,55	34,82	0,95	0,00	350,78	3,62
26-01-065-17	к расценке 26-01-065-02	613,40	55,32	0,99	0,00	557,09	5,75
26-01-065-18	к расценке 26-01-065-03	641,33	57,72	0,99	0,00	582,62	6
26-01-065-19	к расценке 26-01-065-04	1295,26	116,79	1,13	0,00	1177,34	12,14
26-01-065-20	к расценке 26-01-065-05	1515,46	136,70	1,16	0,00	1377,60	14,21
26-01-065-21	к расценке 26-01-065-06	2968,70	267,82	1,46	0,00	2699,42	27,84
26-01-065-22	к расценке 26-01-065-07	3891,41	351,03	1,63	0,00	3538,75	36,49
26-01-065-23	к расценке 26-01-065-08	5441,67	490,91	2,82	0,00	4947,94	51,03
26-01-065-24	к расценке 26-01-065-09	6887,49	621,36	3,09	0,00	6263,04	64,59
26-01-065-25	к расценке 26-01-065-10	7921,23	714,57	4,16	0,00	7202,50	74,28
26-01-065-26	к расценке 26-01-065-11	8782,01	792,30	4,33	0,00	7985,38	82,36
26-01-065-27	к расценке 26-01-065-12	10434,71	941,41	4,66	0,00	9488,64	97,86
26-01-065-28	к расценке 26-01-065-13	12260,48	1106,11	5,89	0,00	11148,48	114,98
26-01-065-29	к расценке 26-01-065-14	14877,47	1342,18	7,26	0,00	13528,03	139,52
26-01-065-30	к расценке 26-01-065-15	22247,46	2007,12	10,45	0,00	20229,89	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	59057,83	1234,11	2359,75	429,46	55463,97
26-02-001-02	0,75 часа	87834,76	1339,19	2412,30	429,46	84083,27
26-02-001-03	1,0 час	108413,98	1350,35	2420,15	429,46	104643,48

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

Таблица 26-02-002. 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	40936,53	1296,49	509,87	0,00	39130,17	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	60778,42	1551,44	608,81	0,00	58618,17	177,51
26-02-002-03	1,0 час	91258,15	2355,69	1052,29	0,00	87850,17	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	56419,47	1365,01	8060,33	515,07	46994,13	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	123999,08	2326,50	16128,50	1030,14	105544,08	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	168023,07	3188,96	24160,06	1545,22	140674,05	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	13950,05	228,03	2012,03	128,77	11709,99	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	52650,83	1203,81	2357,13	429,46	49089,89	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	78327,76	1301,53	2407,94	429,46	74618,29	150,64
26-02-004-03	1,0 час	96347,70	1311,12	2414,05	429,46	92622,53	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	31685,84	1198,25	4041,34	257,54	26446,25	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	59580,23	1645,83	8068,17	515,07	49866,23	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	75704,30	2052,41	12075,67	772,61	61576,22	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	87481,20	2101,88	12093,11	772,61	73286,21	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	103605,19	2508,38	16100,61	1030,14	84996,20	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	35846,33	1864,51	619,39	0,00	33362,43	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	47869,81	2462,83	760,29	0,00	44646,69	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	39286,64	2142,03	622,87	0,00	36521,74	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	51597,50	2740,52	763,77	0,00	48093,21	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	30267,32	2059,34	793,67	0,00	27414,31	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	38803,49	2077,49	808,49	0,00	35917,51	240,45
26-02-008-03	1,0 час	47842,07	2389,31	1032,05	0,00	44420,71	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	76722,24	2700,95	1256,58	0,00	72764,71	312,61

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

26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» (113-9039) Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м ²)	12472,31	1630,24	292,92	0,00	10549,15	184
		-	-	-	-	(0,24)	-

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

26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	11801,19	3145,30	5,19	0,00	8650,70	355
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------	------	------	---------	-----

Измеритель: 1 м² покрытия

26-02-010-02	Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	394,64	22,43	27,58	4,27	344,63	2,63
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхностиИзмеритель: 100 м² покрытия**Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости:**

26-02-011-01	0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	2721,98	802,09	249,01	0,00	1670,88	94,81
26-02-011-02	0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	4086,83	1039,06	332,59	0,00	2715,18	122,82
26-02-011-03	1 час толщиной слоя 1,55 мм	6203,72	1218,16	390,64	0,00	4594,92	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межэтажовых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:							
26-02-012-01	300x300 мм	2780,13	1248,85	245,67	42,23	1285,61	131,32
26-02-012-02	350x350 мм	2173,79	834,79	189,22	39,90	1149,78	87,78
26-02-012-03	600x600 мм	2171,18	777,66	235,14	35,80	1158,38	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»	18898,20	1534,37	677,71	0,00	16686,12	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»	3854,56	380,24	147,05	0,00	3327,27	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»	13271,28	1434,30	34,93	0,00	11802,05	159,9
--------------	----------------------------------------------------------------	----------	---------	-------	------	----------	-------

Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-XB»Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-XB»	21181,14	1186,28	16,56	0,00	19978,30	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»	7164,36	380,24	147,05	0,00	6637,07	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 обеспечивания:						
26-02-018-01 <i>(113-9005)</i>	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антицептик-антитирен, (кг)</i>	239,34	122,77	114,74	1,62	1,83
		-	-	-	-	(32,2)
26-02-018-02 <i>(113-9005)</i>	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антицептик-антитирен, (кг)</i>	159,26	83,38	74,06	1,04	1,82
		-	-	-	-	(20,7)
26-02-018-03 <i>(113-9005)</i>	для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 <i>Антицептик-антитирен, (кг)</i>	247,38	84,35	161,19	1,97	1,84
		-	-	-	-	(46)

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

Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:						
26-02-019-01 <i>(113-9005)</i>	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антицептик-антитирен, (кг)</i>	210,72	123,70	85,19	0,12	1,83
		-	-	-	-	(33,58)
26-02-019-02 <i>(113-9005)</i>	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антицептик-антитирен, (кг)</i>	143,28	84,88	56,44	0,12	1,96
		-	-	-	-	(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)	1454,47	83,94	3,76	0,12	1366,77
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	2407,70	126,33	4,64	0,12	2276,73

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

Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОК

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

Измеритель: 100 м²

26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	12098,30	566,06	194,53	0,00	11337,71	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»	177388,77	1629,30	883,45	0,00	174876,02	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»	1473,46	798,46	0,00	0,00	675,00	83
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	------	------	--------	----

Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

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

26-02-025-01	до 50 мм	9153,45	547,63	19,65	0,93	8586,17	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	8933,37	327,55	19,65	0,93	8586,17	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	48000,41	1177,02	8027,52	515,07	38795,87	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	106214,12	1693,81	12070,04	772,61	92450,27	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	146423,45	2110,19	16093,39	1030,14	128219,87	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»	161832,82	1637,68	884,32	0,00	159310,82	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	
				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 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»	9296,50	546,01	193,66	0,00	8556,83	60,2
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	--------	------	---------	------

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

26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	866,63	53,23	0,00	0,00	813,40	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»	5925,74	314,96	95,03	0,00	5515,75	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"	184,10	20,21	13,86	0,12	150,03	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"	219,12	21,90	15,02	0,12	182,20	2,33
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушиерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушиерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	360,54	29,89	19,52	0,12	311,13	3,18
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	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"	3162,38	231,09	145,76	0,12	2785,53	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: перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми	4
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопротивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	4
Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами	4
Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукоглощающими.....	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 полнособорными 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 полнособорными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной.....	6
Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	6
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	7
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	7
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	7
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления.....	7
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана.....	7
Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств	8
Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления	8
Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием.....	8
Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	8
Таблица 26-01-036. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями	8
Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме.....	9
Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	9
Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	9

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

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