ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-26-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-26-2001

Часть 26ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Издание официальное



Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ФЕР 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы Москва, 2014 – 25 стр.

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Часть 26. Теплоизоляционные работы

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	L	эксплуата	нишвм ки	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		расочих		труда машинистов	материалов	4C/14.
1_	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. ТЕПЛ Подраздел 1.1. ИЗОЛ		•				
Габлица 2	6-01-001. Изоляция трубо комплектными и синтетическом с	на основе	цилиндро				И
	Измеритель: 1 м³ изоляции	•					
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов	3311,42	360,20	65,38	0,00	2885,84	36,31
	конструкциями						
	теплоизоляционными	1					
	комплектными на основе						
	цилиндров минераловатных на	i	i				
	синтетическом связующем						
	6-01-002. Изоляция трубо из пенопласта Измеритель: 1 м³ изоляции	•		•			
	Изоляция трубопроводов цилин	драми, полуц	илиндрами і	г сегментам	и из пенопла	ста, диаметр	
26 01 002 01	трубопровода:	2202.20	200 02	20.41	0.00	10/2 0/	
26-01-002-01 26-01-002-02	до 350 мм до 820 мм	2203,30 2060,19	200,03 162,43	39,41 36,14	0,00	1963,86 1861,62	22,: 18,5
20-01-002-02	ДО 820 ММ	2000,19	102,43	30,14	0,00	1601,02	10,0
Таблица 2	6-01-003. Изоляция трубо минеральной ва Измеритель: 1 м³ изоляции	-	_		-	ами из	
26-01-003-01	Изоляция трубопроводов	2113,98	172,58	37,42	0,00	1903,98	18,
	цилиндрами и полуцилиндрами из						
	минеральной ваты на	1	ł				
	синтетическом связующем				l		
Таблица 2	6-01-004. Изоляция трубо на битумном свя Измеритель: 1 м ³ изоляции	-	изделиям	и (сегмеі	ітами) ми	нералова	ГНЫМИ
26-01-004-01	Изоляция трубопроводов	2644,40	376,14	132,24	0,00	2136,02	39
				-			
	изделиями (сегментами)		ł				

минераловатными на битумном

связующем

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

Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплонзоляционными изделиями: перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известковокремнеземистыми

Измеритель: 1 м³

	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными,											
	перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):											
26-01-005-01	сегментами	2718,15	200,03	60,15	0,00	2457,97	22,3					
26-01-005-02	полуцилиндрами	2699,98	284,80	60,15	0,00	2355,03	31,4					
26-01-005-03	сегментами из плит	12631,70	333,52	62,76	0,00	12235,42	39,1					
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей	10774,61	184,36	60,15	0,00	10530,10	22					
	плитами											

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

26-01-006-01	Изоляция трубопроводов	1006,35	863,65	34,70	0,00	108,00	94,08
	холстами стекловолокнистыми,		[1		ŀ	
	полотном холстопрошивным					ŀ	
	стекловолокнистым марки ПХС-		i	ł		-	
	Т, полотном иглопробивным					ļ	
	стеклянным марки ИПС-Т			ŀ		i	
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные,	-	-	-	-	(1,03)	
	(M^3)					1	

Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами

Измеритель: 1 м³ изоляции

Изоляция трубопроводов шнурами:									
26-01-007-01	асбестовыми	20788,80	1040,71	78,31	0,00	19669,78	106,63		
26-0 1-007-02	асбестовыми пуховыми	10188,37	526,65	41,49	0,00	9620,23	53,96		

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

	измеритель. 1 м изоляции						
26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами	1470,31	919,39	72,84	0,00	478,08	94,2
	и холстами из супертонкого			1			
	волокна (стеклянного и			1	İ	ì	
	базальтового), матами	ì	1	ì	ł	1	
	звукопоглощающими				ł	Ī	
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные,	-	-	-	-	(2,06)	-
	(M ³)						

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	1562,09	183,98	57,15	0,00	1320,96	18,85
	марок 75, 100, плитами						
•	минераловатными на						
	синтетическом связующем марки						
	75					<u> </u>	

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишьм жи	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ГШТ	3690,98	183,98	49,30	0,00	3457,70	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 изоляпии

	Изоляция трубопроводов:						
26-01-010-01	матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1405,53	183,98	49,35	0,00	1172,20	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного циалельного волокна	4640,81	183,98	37,10	0,00	4419,73	18,85

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

	измеритель: 1 м- 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	928,64	137,49	44,89	0,00	746,26	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	1523,62	181,34	44,89	0,00	1297,39	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 алюминие	вых сплавов, у	словный диа	метр трубопро	оводов:						
26-01-012-01	до 200 мм	3464,94	516,79	260,23	0,00	2687,92	46,6				
26-01-012-02	до 800 мм	6395,99	1006,97	502,18	0,00	4886,84	90,8				

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	1	эксплуата	нишвм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	онлата труда рабочих	Bcero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
11	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 фла	нцевых соединени	й съемными	полуфутлярам	ін из матов і	минераловат	ГИЪГХ
	прошивных и листов оцин	кованной стали, у	словный диа:	метр трубопро	водов:		
26-01-013-01	до 200 мм	2419,83	517,90	268,20	0,00	1633,73	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	4885,37	1006,97	528,33	0,00	3350,07	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 фланцеві	ых соединений	:				
26-01-014-01	съемными полуфутлярами из	12284,44	2328,90	1680,06	0,00	8275,48	210
	матрацев минераловатных и						
==	пистов алюминиевых сплавов						
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из	11053,98	2328,90	1696,62	0,00	7028,46	210
	матрацев минераловатных и						
	листов оцинкованной стали						

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 покры	тием из листо	в алюминие	вых сплавов і	конструкці	нями полносы	рными
	на основе:						
26-01-015-01	плит минераловатных марки 75	8270,62	454,14	386,08	0,00	7430,40	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных	8448,40	454,14	386,08	0,00	7608,18	45,78
	прошивных и плит	ļ	1			1	
	минераловатных марки 125	_1_					
26-01-015-03	матов из стеклянного	8438,62	454,14	386,08	0,00	7598,40	45,78
	штапельного волокна						

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 покры	тнем сталью	оцинковани	ой конструкц	иями полн	сборными на	і основе:
26-01-016-01	плит минераловатных марки 75	6475,17	480,62	440,13	0,00	5554,42	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных	6181,17	480,62	440,13	0,00	5260,42	48,45
	прошивных и плит				1		
	минераловатных марки 125						
26-01-016-03	матов из стеклянного	6990,25	480,62	440,13	0,00	6069,50	48,45
	штапельного волокна					1	

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

Измеритель: 10 м трубопровода

Изоляция трубопроводов диаме: вспененного полиэтилена («Терг	-	ов си имкицэ	пененного ка	іучука («Ај	омофлекс»),	
26-01-017-01 трубками	2101,83	34,92	22,63	0,00	2044,28	3,52

Номера	Наименование и характеристика	Ī		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ня машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-017-02	пластинами (плитами)	2845,33	34,92	22,63	0,00	2787,78	3,52
	6-01-018. Изоляция плоск (плитами) из вст полиэтилена («Т Измеритель: 10 м² изолируемой г Изоляция плоских и	тененного `ермофлек	каучука (•			
	криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)				-		
Таблица 2	6-01-019. Изоляция армат (плитами) из всі полиэтилена («Т Измеритель: 10 шт. арматуры и б	тененного ермофлек	каучука (:c»)				
26-01-019-01				£2 £2	Δ ΔΔ	0150 24	10.00
26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	8325,50	111,23	63,63	0,00	8150,64	10,03
	Защитное метал. или стали оцинк Измеритель: 1 м³ изоляции		_				
26-01-020-01	Изоляция трубопроводов	5711 07	1564.00	601.06	0.00	2466 92	151.1
	пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	5711,97	1564,09	681,06	0,00	3466,82	151,12
(101-9401)	Металл листовой, (м²)			<u> </u>	-	(11)	
Таблица 2	6-01-021. Изоляция плоск пенополиуретан	_		_	кностей из	•	
	Измеритель: 1 м³ изоляции						
26-01-021-01	Измеритель: 1 м³ изоляции Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	5644,65	317,74	344,90	0,00	4982,01	32,03
	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом						······································
Таблица 2	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления 6-01-022. Изоляция повер				ми из пен	ополиурет	32,03 Гана 27,74

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

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

Измеритель: 1 м³ изоляции

	Установка металлических опо	орных колец и р	азгружающ	их устройств	, диаметр тр	убопровода:	
26-01-023-01	до 200 мм	334,55	317,00	1,74	0,00	15,81	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	227,90	190,36	16,56	0,00	20,98	23,3

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

Измеритель: 1 м³

	Асбоперлитовая изоляция мето	дом напылени	я поверхнос	тей:			
26-01-024-01	паровых и газовых турбин	5000,54	344,72	566,79	122,01	4089,03	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	2939,65	191,94	417,16	104,78	2330,55	18,28
26-01-024-03	вспомогательного	2693,00	218,80	473,07	115,32	2001,13	21,43
	оборудования	<u> </u>					

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

Измеритель: 100 м трубопровода

	Изоляция стальных трубопрово	дов жидким т	еплоизоляци	онным покр	ытнем, диам	етр трубы:	
26-01-025-01	25 мм	1998,94	46,15	1,48	0,00	1951,31	5,28
26-01-025-02	32 mm	2551,08	59,17	1,65	0,00	2490,26	6,77
26-01-025-03	40 mm	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	4215,84	36,66	1,33	0,00	4177,85	3,9
	толщины покрытия добавлять к			l	1	i	
	расценке 26-01-025-08						

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 волокинс холодных новерхностей:	тых и зернист	на материал	ов с креплен	ием на клес	н дюбелями	
26-01-036-01	наружных стен	247,16	132,33	9,38	0,41	105,45	16,06
(101-2797)	Дюбель распорный с	-	-	-	-	(11)	-
	метаплическим стержнем 10х150	•			ļ		
	мм, (10 шт.)				1		
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м³)		-			(II)	-
26-01-036-02	внутренних стен и перегородок	167,14	115,03	8,66	0,41	43,45	13,96
(101-2797)	Дюбель распорный с	-	-	-1	-1	(11)	-
	металлическим стержнем 10х150			ł	ł	ł	
	мм, (10 шт.)					ļ	
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м³)		-			(11)	

Номера	Наименование и характеристика	[В том чи	сл е , руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	I II I			ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 2	6-01-037. Изоляция холод зернистых матер Измеритель: 1 м³ изоляции Изоляция изделиями из волокно	риалов на	битуме				
26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	2145,23	192,78	85,94	0,00	1866,51	20,0
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	1863,96	101,54	77,93	0,00	1684,49	10,9
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	2350,38	242,90	100,57	0,00		25,8
26-01-037-04	перегородок	2115,14	164,50	84,21	0,00	1866,43	17
26-01-038-01	растворе Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	513,66	58,09	29,14	0,00	426,43	7,1
	Измеритель: 1 м ³ изоляции						10.
	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство про	1722,72	98,29	57,30 сов из вој	0,00		
Таблица 2	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство проматериалов на р Измеритель: 1 м³ изоляции	гивоножар растворе	коп хынс	сов из вол	покнисты	х и зернис	тых
	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство проматериалов на р	гивопожај			покнисты	х и зернис	тых
Таблица 2 26-01-040-01 Таблица 2	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство протматериалов на ризмеритель: 1 м³ изоляции Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляции Изоляция изделиями из пенопла	гивоножар растворе 1675,23 ных повер	95,13 95 ,13 Эхностей	сов из вол 63,80 изделиям поверхносте	0,00 0,00 и из пено	х и зернис 1516,30 пласта	10,
Таблица 2 26-01-040-01 Таблица 2 26-01-041-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство протматериалов на р Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляции Изоляция изделиями из пенопля стен и колонн прямоугольных	гивопожар растворе 1675,23 ных повер кта на битум 1442,52	95,13 ОХНОСТЕЙ е холодных 177,34	сов из вол 63,80 изделиям поверхносте 44,80	0,00 0,00 и из пено	х и зернис 1516,30 пласта 1220,38	10,1
Таблица 2 26-01-040-01 Таблица 2 26-01-041-01 26-01-041-02	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство проматериалов на ризмеритель: 1 м³ изоляции Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляции Изоляция изделиями из исновия стен и колонн прямоугольных покрытий и перекрытий сверху	гивопожар растворе 1675,23 ных повер кта на битум 1442,52 1192,67	95,13 ОХНОСТЕЙ е холодных 177,34 87,14	63,80 изделиям поверхносте 44,80 41,27	0,00 н из пено	х и зернис 1516,30 Пласта 1220,38 1064,26	10,1 18,1 9,2
Таблица 2 26-01-040-01 Таблица 2 26-01-041-01 26-01-041-02 26-01-041-03	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство протматериалов на ризмеритель: 1 м³ изоляции Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляции Изоляция изделиями из пенопизстен и колонн прямоугольных покрытий и перекрытий сверху покрытий и перекрытий снизу	тивопожар растворе 1675,23 ных повер иста на битум 1442,52 1192,67 1587,03	95,13 ОХНОСТЕЙ е холодных 177,34 87,14 223,87	63,80 изделиям поверхносте 44,80 41,27 56,13	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ти зернис 1516,30 Пласта 1220,38 1064,26 1307,03	10,1 18,1 9,2 23,4
Таблица 2 26-01-040-01 Таблица 2	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство протматериалов на р Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляции изрельных покрытий и перекрытий сверху покрытий и перекрытий снизу перегородок	тивопожар растворе 1675,23 ных повер иста на битум 1442,52 1192,67 1587,03 1410,16	95,13 ЭХНОСТЕЙ е холодных 177,34 87,14 223,87 154,06	63,80 изделиям поверхносте 44,80 41,27 56,13 45,67	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ти зернис 1516,30 Пласта 1220,38 1064,26 1307,03 1210,43	18, 9, 23,
Таблица 2 26-01-040-01 Таблица 2 26-01-041-01 26-01-041-02 26-01-041-03 26-01-041-04	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство протматериалов на ризмеритель: 1 м³ изоляции Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляции Изоляция изделиями из пенопизстен и колонн прямоугольных покрытий и перекрытий сверху покрытий и перекрытий снизу	тивопожар растворе 1675,23 ных повер иста на битум 1442,52 1192,67 1587,03	95,13 ОХНОСТЕЙ е холодных 177,34 87,14 223,87	63,80 изделиям поверхносте 44,80 41,27 56,13	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ти зернис 1516,30 пласта 1220,38 1064,26 1307,03 1210,43	10, 18, 9, 23,
Габлица 2 26-01-040-01 Таблица 2 26-01-041-01 26-01-041-02 26-01-041-03 26-01-041-04	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство проматериалов на ризмеритель: 1 м³ изоляции Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляции Изоляция изделиями из пеновых покрытий и перекрытий сверху покрытий и перекрытий снизу перегородок Изоляция изделиями из	тивопожар растворе 1675,23 ных повер иста на битум 1442,52 1192,67 1587,03 1410,16	95,13 ЭХНОСТЕЙ е холодных 177,34 87,14 223,87 154,06	63,80 изделиям поверхносте 44,80 41,27 56,13 45,67	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ти зернис 1516,30 Пласта 1220,38 1064,26 1307,03 1210,43	10, 18, 9, 23,
Габлица 2 26-01-040-01 Таблица 2 26-01-041-01 26-01-041-02 26-01-041-03 26-01-041-04	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство протматериалов на р Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляции холод Измеритель: 1 м³ изоляции холод покрытий и перекрытий сверху покрытий и перекрытий снизу перегородок Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных	тивопожар растворе 1675,23 ных повер иста на битум 1442,52 1192,67 1587,03 1410,16	95,13 ЭХНОСТЕЙ е холодных 177,34 87,14 223,87 154,06	63,80 изделиям поверхносте 44,80 41,27 56,13 45,67	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ти зернис 1516,30 Пласта 1220,38 1064,26 1307,03 1210,43	10, 18, 9, 23,
Таблица 2 26-01-040-01 Таблица 2 26-01-041-01 26-01-041-02 26-01-041-03 26-01-041-04	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство протматериалов на р Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство противоножарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляции Изоляция изделиями из пеновых покрытий и перекрытий сверху покрытий и перекрытий снизу перегородок Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	пивоножар растворе 1675,23 ных повер 1442,52 1192,67 1587,03 1410,16 1133,33 ей с тепло	95,13 ЭХНОСТЕЙ е холодных 177,34 87,14 223,87 154,06 89,02	63,80 ИЗДЕЛИЯМ поверхносте 44,80 41,27 56,13 45,67 30,02	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ти зернис 1516,30 Пласта 1220,38 1064,26 1307,03 1210,43	10,1 18,1
Таблица 2 26-01-040-01 Таблица 2 26-01-041-01 26-01-041-02 26-01-041-03 26-01-041-04 26-01-041-05	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляция изпенопля стен и колонн прямоугольных покрытий и перекрытий сверху покрытий и перекрытий снизу перегородок Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий и перекрыт	пивоножар растворе 1675,23 ных повер 1442,52 1192,67 1587,03 1410,16 1133,33 ей с тепло аружному обляцией:	95,13 ОХНОСТЕЙ е холодных 177,34 87,14 223,87 154,06 89,02 ВОЙ ИЗОЛЯ воду коробон	63,80 изделиям поверхносте 44,80 41,27 56,13 45,67 30,02	0,00 и из пено й: 0,00 0,00 0,00 0,00	1516,30 Пласта 1220,38 1064,26 1307,03 1210,43 1014,29	18, 9, 23, 16
Таблица 2 26-01-040-01 Таблица 2 26-01-041-01 26-01-041-02 26-01-041-03 26-01-041-04	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 6-01-040. Устройство протматериалов на р Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство противоножарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе 6-01-041. Изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляция холод Измеритель: 1 м³ изоляции Изоляция изделиями из пеновых покрытий и перекрытий сверху покрытий и перекрытий снизу перегородок Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	пивоножар растворе 1675,23 ных повер 1442,52 1192,67 1587,03 1410,16 1133,33 ей с тепло	95,13 ЭХНОСТЕЙ е холодных 177,34 87,14 223,87 154,06 89,02	63,80 ИЗДЕЛИЯМ поверхносте 44,80 41,27 56,13 45,67 30,02	0,00 и из пено й: 0,00 0,00 0,00 0,00	1516,30 Пласта 1220,38 1064,26 1307,03 1210,43 1014,29	10, 18, 9, 23,

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм ки	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
Таблица 2	6-01-043. Изоляция дерева теплоизоляцион	ным покр		_		грукций х	
26 01 042 01	Измеритель: 100 м² изолируемой		127 50	11.70	0.00	12640.52	1401
26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	12789,88	137,58	11,78	0,00	12640,52	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
	6-01-044. Изоляция дерева теплоизоляцион Измеритель: 100 м² изолируемой	ным покр	ытием с Ј	іюлек	щих конс		
26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	12859,23	204,14	14,57	0,00	12640,52	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
26-01-045-01	конструкций жи Измеритель: 100 м² изолируемой Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с		123,33	11,78	0,00	12202,26	12,82
26-01-045-02	лесов 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
	6-01-046. Изоляция кирпи конструкций жи Измеритель: 100 м³ изолируемой Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	дким теп.	поизоляці		-		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 2	6-01-047. Изоляция по дер покрытием Измеритель: 100 м² изолируемой			идким теі	ірсовиопі	мынноп	
26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	12683,94	95,89	10,13	0,00	12577,92	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	Наименование и характеристика			-			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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 трубопров	водах каркаса изоляци	H:				
26-01-048-01	из проволоки	644,96	379,59	7,85	0,00	257,52	44,5
26-01-048-02	из сетки	2975,90	154,39	48,82	0,00	2772,69	18,1
· 	Устройство на плоских и	криволинейных пове	рхностях кар	каса изоляци	H:		
26-01-048-03	из проволоки	502,50	237,13	7,85	0,00	257,52	27,8
26-01-048-04	из сетки	2917,05	95,54	48,82	0,00	2772,69	11,2

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

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изолящии

	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:										
26-01-049-01	листами алюминиевых сплавов	13345,43	1449,56	911,52	0,00	10984,35	148,52				
26-01-049-02	сталью оцинкованной	15140,90	1449,56	969,06	0,00	12722,28	148,52				
26-01-049-03	металлопластом	17614,52	1896,76	969,06	0,00	14748,70	194,34				

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

Измеритель: 100 м² новерхности покрытия изоляции

26-01-050-01	Horar This Honony Hoard Monagement	8996,59	1621.53	38,44	0.00	7336.62	156,67
20-01-030-01	Покрытие поверхности изоляции	الدو'وهوه ا	1021,33	30,44	0,00	7330,02	130,07
	трубопроводов фольгой		1				
ļ	алюминиевой лублированной	ł l	Į.	l l	Į	ļ	

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 PCT)

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

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

	Покрытке поверхности изоляции трубопроводов:								
26-01-052-01	стеклопластиками РСТ,	8692,28	1019,28	76,46	0,00	7596,54	107,18		
	тканями стеклянными				l				
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	9160,50	868,83	51,24	0,00	8240,43	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	10359,57	1265,72	578,44	0,00	8515,41	139,55
26-01-053-02	покрытия 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	}	T	В том чи эксплуата		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	6-01-054. Покрытие повер Измеритель: 100 м² поверхности	покрытия из	оляции				
26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	1731,54	276,31	50,59	0,00	1404,64	31,9
26-01-054-02	Оклеивание поверхности изоля рулонными материалами на	2420,31	407,81	43,69	0,00	1968,81	47.
26-01-054-03	битумной мастике тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	4027,24	380,16	28,87	0,00	3618,21	4
	6-01-055. Установка паро Измеритель: 100 м ² поверхности Установка пароизоляционного	покрытия изс Слоя из:	оляции			<u></u>	
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	9236,19	838,52	21,79	0,00	8375,88	95,9
26-01 -055- 02	пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	1532,98	125,51	21,79	0,00	1385,68	14,3
26-01-056-02 Таблица 2	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором 6-01-057. Устройство гиду ТЕRANAP 431 Т	<u>.</u>	687,80	200,49 ризоляци	0,00 Іонного м	7212,65 атериала	81
	Измеритель: 100 м ² Устройство гидроизоляции из г			TED A	NA D 421 TD.	·	
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	19025,89	387,21	407,64		18231,04	41,6
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	16245,11	352,42	431,45		15461,24	38,3
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	17155,16	564,20	516,69	13,75	16074,27	61,4
Таблица 2 26-01-058-01	6-01-058. Устройство гидронзоляцион Измеритель: 100 м Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала	-				19240,66	45,3
Таб лица 2	ТЕКАНАР 431 ТК 26-01-059. Устройство гид материала ТЕК Измеритель: 100 м Устройство гидроизоляции	-	_	сания из 183,19	-		Γ 0
	примыкания из гидроизоляционного материала		-,- 1	,		,	

Номера	Наименование и характеристика				сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуата		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалюв	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 2	26-01-060. Изоляция по же покрытием Измеритель: 100 м² изолируемой		вкоп мын	м жидки	м теплоиз	НОНЦВ КО	ЫМ
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 2	26-01-061. Изоляция по деј покрытием Измеритель: 100 м² изолируемой		потолкам	і жидким	теплоизо	ЭЛЯЦИОНН	SIM .
26-01-061-01	Изоляция по деревянным	12784,08	193,61	12,55	0,00	12577,92	21,09
	потолкам жидким теплоизоляционным покрытием		195,01	12,33		-	
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
26-01-062-01	ПОКРЫТИЕМ Измеритель: 100 м² изолируемой Изоляция по железобетонным	поверхности 12348,07	134,14	11,67	0,00	12202,26	14,27
	потолкам жидким покрытием						
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 2	26-01-063. Изоляция внутр покрытием Измеритель: 100 м² изоляруемой		н по дерев	у жидки	м теплоиз	ноинкло	ЫМ
26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	12755,90	166,25	11,78	0,00	12577,87	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 2	26-01-064. Изоляция внутр теплоизоляцион Измеритель: 100 м² изолируемой	ным покр	-				
	Изоляция внутренних стен по	12326,03	112,80	11,01	0,00	12202,22	12
26-01-064-01	штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм						

Номера	Наимснование и характеристика	1		В том чт	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
ī	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 пгг. арматуры	и фланцевых со	единений				
	Изоляция арматуры и фланце						
	покрытием типа "ТЗП", "Аст	р а тек", "TSM С	eramic", "T	Thermal-Coat	", арматура д	ия трубопро	Водов
	условным диаметром:						
26- 01-065-01	25 мм	1138,92	133,15		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
26-0 1-065-04	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
2 6-0 1-065-06	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 т	олщины покры	тия добавл	ять к расцен	Ke:	· ·	
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		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		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 «Файэфлекстм Крилак»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекстм Крилак» с пределом огнестойкости:										
26-02-001-01	0,5 часа	58428,21	1234,11	4214,20	429,46	52979,90	139,29				
26-02-001-02	0,75 часа	85906,32	1339,19	4266,76	429,46	80300,37	151,15				
26-02-001-03	1,0 час	105552,39	1350,35	4274,60	429,46	99927,44	152,41				

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.		
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

	-	ытие несущих металлоко делом огнестойкости:	энструкций б	алок перекрыті	ий, покрыт	гий и ферм со	ставом
26-02-002-01	0,5 часа	39170,23	1296,49	509,87	0,00	37363,87	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	58128,92	1551,44	608,81	0,00	55968,67	177,51
26-02 -002-03	1,0 час	87283,85	2355,69	1052,29	0,00	83875,87	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 огисстойкости:										
26-02-003-01	1,0 час, толщина покрытия 20 мм	54291,61	1365,01	8060,33	515,07	44866,27	156,18				
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	119211,27	2326,50	16128,50	1030,14	100756,27	266,19				
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	161639,29	3188,96	24160,06	1545,22	134290,27	364,87				
26-02-003-04	При изменении толщины отнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	13418,06	228,03	2012,03	128,77	11178,00	26,09				

Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

	Огнезащитное покрытие несущи «УНИКУМ» с пределом огнесто		струкций бал	лок пер екрыт	ий, покрыт	пи и ферм со	ставом
26-02-004-01	0,5 часа	52305,79	1203,81	4211,59	429,46	46890,39	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	76821,82	1301,53	4262,40	429,46	71257,89	150,64
26-02-004-03	1,0 час	94023,01	1311,12	4268,50	429,46	88443,39	151,75

Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

	Огнезащитное покрытие несу пределом огнестойкости:	ущих металлокон	струкций во	здуховодов со	ставом ОФ	П-НВ - «КРА	T» c
26-02-005-01	1,0 час	30620,86	1198,25	4041,34	257,54	25381,27	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	57451,27	1645,83	8068,17	515,07	47737,27	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	73043,35	2052,41	12075,67	772,61	58915,27	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	84288,26	2101,88	12093,11	772,61	70093,27	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	99880,26	2508,38	16100,61	1030,14	81271,27	28 7

Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

	Огнезащитное покрытие несущ	нх металлокон	струкций коз	иплексной огн	езащитой	«ЩИТ-1» с п	ределом
	огнестойкости:						
26-02-006-01	2,0 часа	34511,13	1864,51	619,39	0,00	32027,23	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	46192,91	2462,83	760,29	0,00	42969,79	285,05

Номера	Наименование и характеристика	T		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	<u></u>	T	эксплуатац		материалы	Затраты
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенных	труда рабочих, челч.
материалов	единица измерения		paco mx		труда машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 2	6-02-007. Огнезащитное п приточно-вытях измеритель: 100 м² обрабатывае: Огнезащитное покрытие металл	КНЫХ СИСТ иой поверхно юконструкци	ем компл сти ій воздухово,	ексной оі	незащит	ТИЩ» йо	
26-02-007-01	огнезащитой «ЩИТ-1В» с преде 2,0 часа	лом огнестон 37950,23	2142,03	622,87	0,00	35185,33	247,9
26-02-007-02	2,5 часа	49919,28	2740,52	763,77	0,00	46414,99	317,
	Приточно-вытях Измеритель: 100 м² обрабатываем Огиезащитное покрытие металл «Файрекс-300» с пределом огнес	ной поверхно юконструкци тойкости:	сти ій воздуховод	тов приточн	о-вытяжных		
26-02-008-01	0,5 часа 0,75 часа	29106,42	2059,34	793,67 808,49	0,00	26253,41 34369,61	238,
26-02-008-02 26-02-008-03	1,0 час	37255,59 45907,17	2077,49	1032,05	0,00	42485,81	240, 276,
26-02-008-04	1,5 yaca	73497,34	2700,95	1256,58	0.00	69539,81	312,
(113-9039)	(грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» Пленка полиэтиленовая	-	-	-	- -	(0,24)	
	толщиной 0,15 мм, (1000 м²) 6-02-010. Подготовка повеогнезащитного г Измеритель: 100 м² покрытия	окрытия					
26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer» Измеритель: 1 м² локрытия	11775,69	3145,30	5,19	0,00	8625,20	3.
26-02-010-02	Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	409,34	22,43	53,72	4,27	333,19	2,
Таблица 2	6-02-011. Нанесение огнез поверхности Измеритель: 100 м² покрытия	ащитной	краски на	а металли	іческие оі	грунтован	ные
	Нанесение огнезащитной краск	и на металли	ческие огрун	тованные п	верхности с	пределом	
26-02-011-01		и на металли 2721,98	ческие огрун 802,09	тованные по 249,01	0,00	пределом 1670,88	94

4086,83

6203,72

1039,06

1218,16

332,59

390,64

0,00

0,00

2715,18

4594,92

122,82

143,99

26-02-011-02

26-02-011-03

0,75 часа толщиной слоя 1,15

мм 1 час толщиной слоя 1,55 мм

				2001. 1401	B BO: «TOILIO	изоляционн	ne puodini,
Номера	Наименование и характеристика			В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуата	ни машин	материалы	Затра ты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих, челч.
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
		ر			0		
Таблица 2	6-02-012. Огнезащитное п коммуникаций і Измеритель: 10 м²	-		еских кол	тонн эстаі	кад межце	еховых
	Огнезащитное покрытие металл	ических кол	юни эстакад	межцеховых	коммуника	ций кирпичо	м, сечение
26 02 012 01	колонны:	27/2/5	1240.05	226.40	42.02	1000 21	131.3
26-02-012-01 26-02-012-02	300x300 mm 350x350 mm	2762,65 2151,37		226,49 166,51	42,23 39,90	1287,31 1150,07	131,3 87,7
26-02-012-03	600x600 MM	2155,09	777,66	213,04	35,80	1164,39	82,7
По	драздел 2.2. ОГНЕЗАІ	пита л	EPERS	нных	конст	- РVКПИЇ	й
110,	драздел 2.2. ОТ ПЕЗАТ	цик			KOIICI.	JILL	.
Таблица 2	6-02-013. Огнезащитное п	окрытие,	деревянн	ых конст	рукций ма	ансард и	
	элементов кровл		_	екс-200»			
	Измеритель: 100 м ² обрабатывае						
26-02-013-01	Огнезащитное покрытие	18142,30	1534,37	677,71	0,00	15930,22	173,1
	деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом						
	и элементов кровли составом «Файрекс-200»						
26-02-014-01	ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЈ Измеритель: 100 м³ обрабатывае Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом			147,05	0,00	3177,22	41,4
	«АТТИК» 6-02-015. Огнезащитная о Измеритель: 100 м² обрабатывае	- мой поверхн	ости		• •	_	
26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	12740,64	1434,30	34,93	0,00	11271,41	159,
Таблица 2	6-02-016. Огнезащитная о лаком «Пиропла Измеритель: 100 м² обрабатывае:	аст-ХВ»	•	ых конст	рукций о	гнезащит	ным
26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций	20281,01	1186,28	16,56	0,00	19078,17	132,2
	огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»						
Таблица 2	6-02-017. Огнезащитная і элементов кров. Измеритель: 100 м² обрабатывае	пи составо	ом «КЛОД	_	рукций ма	ансард и	
26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	6863,51		147,05	0,00	6336,22	41,4

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

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

	Огнебиозащитное покрытие дер	евянных конс	грукций сост	авом "Пирил:	кс" любой	модификаци	и при			
помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания:										
26-02-018-01	первой группы огнезащитной	239,35	122,77	114,74	1,62	1,84	12,91			
	эффективности по НПБ 251	ì	1	1		1				
(113-9005)	Антисептик-антипирен (кг)	-		-	-	(32,2)				
26-02-018-02	второй группы огнезащитной	159,27	83,38	74,06	1,04	1,83	8,87			
	эффективности по НПБ 251	ŀ	I	1						
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	[-{	-{	(20,7)				
26-02-018-03	для обеспечения показателей	247,39	84,35	161,19	1,97	1,85	8,87			
	пожарной опасности древесины					Ì				
	Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и	-	1	1	- 1	}				
	для получения трудногорючей и				1	1				
	медленно распространяющей				İ					
	пламя древесины по ГОСТ	i				1				
	12.1.044			ļ	ļ	1				
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(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	первой группы огнезащитной	210,73	123,70	85,19	0,12	1,84	13,16			
	эффективности по НПБ 251									
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)		-	-	-]	(33,58)	-			
26-02-019-02	второй группы огнезащитной	143,29	84,88	56,44	0,12	1,97	9,03			
	эффективности по НПБ 251			i	l					
(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 огнеза	ЩИТНЫМ ЛАКО	м "Нортекс-Л	ак-Огнезащи	та" валико	м 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)	1454,30	83,94	3,76	0,12	1366,60	9,84
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	2407,41	126,33	4,64	0,12	2276,44	14,81

			ФЕР	-2001. Част	ь 26. «Тепло	изоляционн	ые работы
Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	иншвм кн	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		расочих		труда машинистов	материалов	4CJ4.
1	2	3	4	5	6	7	8
_	вдел 2.3. ОГНЕЗАЩИ 6-02-022. Огнезащитное п					прохо	док
	Измеритель: 100 м ²						
26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей	11586,80	566,06	194,53	0,00	10826,21	62,4
	составом «КЛ-1»			ĺ		ĺ	Í
26-02-023-01	Измеритель: 1 м³ нагнетенного ра Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	аствора 169432,77	1629,30	883,45	0,00	166920,02	157,4
26-02-0 24-0 1	Измеритель: 1 м³ кабельных заде Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	1473,46	798,46	0,00	0,00	675,00	8
Таблица 2	6-02-025. Огнезащитное п Измеритель: 100 м² обрабатывае	мой поверхно	сти				
26.02.025.01	Огнезащитное покрытие состав						
26-02-025-01 26-02-025-02	до 50 мм более 50 мм	8764,16 8544,08	547,63 327,55	19,65 19,65	0,93 0,93	8196,88 8196,88	64, 38,
Таблица 2	Подраздел 2.4. ОГНЕЗ 6-02-029. Огнезащитное п стен и перегород Измеритель: 100 м ² обрабатываем	окрытие б ок состав	бетонных ом «Монс	констру		•	ных
7	Огнезащитное покрытие бетонн	ых конструк	ций и железо	бетонных ст	тен и перегор	одок составо	M
	«Монолит» с пределом огнестой						
26-02-029-01	1,0 час	47999,41	1177,02	8027,52	515,07	38794,87	134,6
26-02-029-02	2,0 часа	106213,12	1693,81	12070,04	772,61	92449,27	193,
26-02-029-03	3,0 часа	146422,45	2110,19	16093,39	1030,14	128218,87	241,4
Таблица 2	6-02-030. Огнезащитное у перекрытий, пер	регородок	•			уэтажных	
26-0 2-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок	154586,02	1637,68	884,32	0,00	152064,02	158,2

	T						
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руо. ция машин	материалы	Затраты
		Прямые	оплата	JACIDIYA 181	в т.ч.		труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		оплата	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	
11	2	3	4	5	66	7	8
Таблица 2	26-02-031. Огнезащитное п стеклопластика	_		ыхлопны	іх труб и і	газоходов	из
04 00 001 01	Измеритель: 100 м ²	2010.50	546.01	102.66	0.00	0150 01	(0.1
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие	8910,58	546,01	193,66	0,00	8170,91	60,2
	газоотводящих стволов					l	
	выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»		[i	[
Таблица 2 26-02-032-01	6-02-032. Устройство огне огнезащитной Измеритель: 1 м² обрабатываемо Устройство огнезащиты		ги	их поверх 0,00	0,00		4,8
20-02-032-01	стеклянных поверхностей	0.50,03	23,23	0,00	0,00	''',40	₩,0
	пленкой огнезащитной						
26-02-033-01	6-02-033. Огнезащитная п составом «КЛО» Измеритель: 100 м² обрабатываен Огнезащитная пропитка ковровых	I-02 »	ости	95,03	0,00	-	32,27
			l I			i 1	
T. 6	изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»						
Таблица 2		ных, льян	ых и шелі	ковых тк	-	цержанием	
Таблица 2	составом «КЛОД-02» 6-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажі	ных, льян % составо мой поверхн	ых и шелі ом "Норте ости	ковых тк	-	цержанием	•
	составом «КЛОД-02» 6-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажи синтетики до 10	ных, льян % состав	ых и шелі ом "Норте ости	ковых тк	аней с сод		
26-02-034-01	составом «КЛОД-02» 6-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажн синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	ных, льян % составо поверхной поверхно 177,51	ом "Норте ости 20,21 смесовых	ковых тк екс-Х" 13,86 тканей, (аней с сод 0,12 содержщи	143,44 X Во Локна	2,15 1 H 3
26-02-034-01	составом «КЛОД-02» 6-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажь синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае: Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" 26-02-035. Огнезащитная г хлопка, льна, вы	ных, льян % составо поверхной поверхно 177,51	ом "Норте ости 20,21 смесовых	ковых тк екс-Х" 13,86 тканей, (аней с сод 0,12 содержщи	143,44 X Во Локна	2,15
26-02-034-01	составом «КЛОД-02» 6-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажь синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" 6-02-035. Огнезащитная г хлопка, льна, ви составом "Норт	ных, льян % составо 177,51 17	ых и шели ом "Норте ости 20,21 смесовых голиэстера	ковых тк екс-Х" 13,86 тканей, (аней с сод 0,12 содержщи	143,44 X Во Локна	2,15
26-02-034-01 Таблица 2	составом «КЛОД-02» 6-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажь синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае: Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" 6-02-035. Огнезащитная г хлопка, льна, ви составом "Норте Измеритель: 100 м² обрабатывае	ных, льян % составо 177,51 17	ом "Норте ости 20,21 смесовых голиэстера	ковых тк екс-Х" 13,86 тканей, с а (содерж	аней с сод 0,12 содержщи ание синт	143,44 Іх волокна гетики до	2,15 1 H3 70%)
26-02-034-01	составом «КЛОД-02» 6-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажь синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае: Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" 6-02-035. Огнезащитная г хлопка, льна, ви составом "Норти Измеритель: 100 м² обрабатывае Огнезащитная пропитка смесовых	ных, льян % составо 177,51 17	ом "Норте ости 20,21 смесовых полиэстера	ковых тк екс-Х" 13,86 тканей, (аней с сод 0,12 содержщи ание синт	143,44 іх волокна гетики до	2,15 1 из 70%)
26-02-034-01 Таблица 2	составом «КЛОД-02» 26-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажь синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" 26-02-035. Огнезащитная г хлопка, льна, вы составом "Норте Измеритель: 100 м² обрабатывае Отнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из	ных, льян % составо 177,51 17	ом "Норте ости 20,21 смесовых голиэстера	ковых тк екс-Х" 13,86 тканей, с а (содерж	аней с сод 0,12 содержщи ание синт	143,44 Іх волокна гетики до	2,15 1 H3 70%)
26-02-034-01 Таблица 2	составом «КЛОД-02» 26-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажь синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" 26-02-035. Огнезащитная г хлопка, льна, вы составом "Норти Измеритель: 100 м² обрабатывае Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и	ных, льян % составо 177,51 17	ом "Норте ости 20,21 смесовых голиэстера	ковых тк екс-Х" 13,86 тканей, с а (содерж	аней с сод 0,12 содержщи ание синт	143,44 Іх волокна гетики до	2,15 1 из 70%)
26-02-034-01 Таблица 2	составом «КЛОД-02» 26-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажь синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" 26-02-035. Огнезащитная г хлопка, льна, ви составом "Норте Измеритель: 100 м² обрабатывае Отнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание	ных, льян % составо 177,51 17	ом "Норте ости 20,21 смесовых голиэстера	ковых тк екс-Х" 13,86 тканей, с а (содерж	аней с сод 0,12 содержщи ание синт	143,44 Іх волокна гетики до	2,15 1 из 70%)
26-02-034-01 Таблица 2	составом «КЛОД-02» 26-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажь синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" 26-02-035. Огнезащитная г хлопка, льна, вы составом "Норти Измеритель: 100 м² обрабатывае Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и	ных, льян % составо 177,51 17	ом "Норте ости 20,21 смесовых голиэстера	ковых тк екс-Х" 13,86 тканей, с а (содерж	аней с сод 0,12 содержщи ание синт	143,44 Іх волокна гетики до	2,15 1 H3 70%)
26-02-034-01 Таблица 2 26-02-035-01 Таблица 2	составом «КЛОД-02» 26-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажь синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае: Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" 26-02-035. Огнезащитная г хлопка, льна, вы составом "Норт Измеритель: 100 м² обрабатывае: Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С" 26-02-036. Огнезащитная г содержанием сн Измеритель: 100 м² обрабатывае	ных, льян % составо 177,51 17	смесовых голиэстеря шерстянь го 60% сости	тканей, са (содержих и полу тавом "Н	аней с сод 0,12 содержщи ание синт 0,12 шерстянь Іортекс-І	143,44 ІХ ВОЛОКНА ГЕТИКИ ДО 173,71 ІХ ТКАНЕЙ	2,15 1 H3 70%)
26-02-034-01 Таблица 2 26-02-035-01	составом «КЛОД-02» 26-02-034. Огнезащитная г хлопчатобумажь синтетики до 10 Измеритель: 100 м² обрабатывае: Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х" 26-02-035. Огнезащитная в хлопка, льна, вы составом "Норт Измеритель: 100 м² обрабатывае: Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С" 26-02-036. Огнезащитная в содержанием си	ных, льян % составо 177,51 17	смесовых голиэстеря шерстянь го 60% сости	тканей, са (содерж	аней с сод 0,12 содержщи ание синт 0,12 шерстянь Іортекс-І	143,44 ТХ ВОЛОКНА ТЕТИКИ ДО 173,71 ТХ ТКАНЕЙ Ц"	2,15 1 H3 70%)

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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" 3035,49 231,09 145,76 0,12 2658,64 24,3

ΦEP-200	1. Часть 26.	. «Геплоизоляционные	работы»		
			ппа пополиений	÷	
			для дополнений	1	

Содержание

Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	3
Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	3
Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на	
основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3
Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта	3
Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на	
синтетическом связующем	3
Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном	_
связующем	3
Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями:	
перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми	4
Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным	
стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	
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
	4
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	
в оокладках марки 123, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного пітапельного волокна	5
птапельного волокна Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями	د
минераловатными и стекловатными	5
Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов	
минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	15
Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов	
минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали	6
Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрацев	
минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали	6
Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на	
основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов	
алюминиевых сплавов	6
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на	
основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью	
оцинкованной	6
Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука	
(«Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	6
Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из	
вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	7
Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного	
каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	7
Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное	
металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	7
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом	
напыления	
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана	
Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств	
Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления	
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	
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	y

	аблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на астворе	0
	аблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта	
	аблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией	
Ť	аблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким	٠ ر
Té	еплоизоляционным покрытием с лесов	. 10
T	аблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким	10
TE	еплоизоляционным покрытием с люлек	10
Т	аблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким	
Te	еплоизоляционным покрытием с лесов	10
	аблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким	
TE	еплоизоляционным покрытием с люлек	10
T	аблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	10
Подр	аздел 1.3. КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ	11
	аблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции	
T	аблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов,	
	галью оцинкованной, металлопластом	11
	аблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой	
	ублированной	. 11
T	аблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым,	
C1	теклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	11
T	аблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиками РСТ, тканями	
C1	теклянными, пленками ПХВ, армопластами	. 11
T	аблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым	
M	еталлом с заготовкой покрытия	11
	аблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами	
T	аблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	. 12
	аблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором	
T	аблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	. 12
	аблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала	
	ERANAP 431 TR	12
T	аблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP	
	31 TR	
T	аблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	. 13
T	аблица 26-01-061. Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	. 13
	аблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким те <mark>плоизоляционным покрытие</mark> м	
T	аблица 26-01-063. Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	13
T	аблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием	
	им 1 мм	. 13
T	аблица 26-01-065. Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким	
T	еплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"	. 14
Разде	ел 2. ОГНЕЗАЩИТА	
	раздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	. 14
	аблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и	
	ерм составом «Файэфлекс ^{тм} Крилак»	14
	аблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и	
	ерм составом «Файрекс-400»	15
	аблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и	
ф	ерм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	15
T	аблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и	
	ерм составом «УНИКУМ»	15
	аблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-	1.5
	B - «KPAT»	13
	аблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой ШИТ-1»	16
		13
	аблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных истем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»	16
	истем комплекснои огнезащитои «щи 1-1В»	,, 10
	аолица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкции воздуховодов приточно-вытяжных истем составом «Файрекс-300»	14
	истем составом «Фаирекс-300»аблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций	
	аблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкции	10
	окрытия	. 16
	аблица 26-02-011. Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности	
	,	

Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций	
кирпичомПодраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	17
Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	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»	
Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	
Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт- XB»	
Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	
Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)	
Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"	
Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"	
Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОК	
Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1».	
Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	
Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	
Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"	17 10
Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ	
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	
Таблица 26-02-033. Отнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	20
Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льяных и	•
шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	20
Таблица 26-02-035. Отнезащитная пропитка смесовых тканей, содержщих 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"	
Таблица 26-02-037. Отнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	21

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ФЕР 81-02-26-2001 ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЧАСТЬ 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ООО «Стройинформиздат» 129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1 Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60х90/8. Печать цифровая. Печ.л. 3,12 Заказ № 235 Тираж 300 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет» 119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»