

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

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

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-26-2001

Алтайский край

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 20 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

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Алтайский край**

ТЕР-26-2001

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	расход неучтенных материалов																																																	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8																																																
<div>Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</div> <div>Подраздел 1.1 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</div> <div>Таблица 26-01-001<div>Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем.</div><div>Измеритель: 1 м³ изоляции</div></div> <table><tr><td>26-01-001-01</td><td>Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</td><td>3407,16</td><td>299,56</td><td>66,09</td><td>0,00</td><td>3041,51</td><td>36,31</td></tr></table> <div>Таблица 26-01-002<div>Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта.</div><div>Измеритель: 1 м³ изоляции</div></div> <table><tr><td colspan="2">Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>26-01-002-01</td><td>до 350 мм</td><td>2550,12</td><td>166,36</td><td>39,67</td><td>0,00</td><td>2344,09</td><td>22,3</td></tr><tr><td>26-01-002-02</td><td>до 820 мм</td><td>2433,66</td><td>134,98</td><td>36,43</td><td>0,00</td><td>2262,25</td><td>18,8</td></tr></table> <div>Таблица 26-01-003<div>Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем.</div><div>Измеритель: 1 м³ изоляции</div></div> <table><tr><td>26-01-003-01</td><td>Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем</td><td>2985,13</td><td>143,63</td><td>37,61</td><td>0,00</td><td>2803,89</td><td>18,8</td></tr></table> <div>Таблица 26-01-004<div>Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем.</div><div>Измеритель: 1 м³ изоляции</div></div> <table><tr><td>26-01-004-01</td><td>Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</td><td>2657,00</td><td>312,80</td><td>117,82</td><td>0,00</td><td>2226,38</td><td>39,1</td></tr></table>								26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3407,16	299,56	66,09	0,00	3041,51	36,31	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:								26-01-002-01	до 350 мм	2550,12	166,36	39,67	0,00	2344,09	22,3	26-01-002-02	до 820 мм	2433,66	134,98	36,43	0,00	2262,25	18,8	26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	2985,13	143,63	37,61	0,00	2803,89	18,8	26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	2657,00	312,80	117,82	0,00	2226,38	39,1
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3407,16	299,56	66,09	0,00	3041,51	36,31																																																
Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:																																																							
26-01-002-01	до 350 мм	2550,12	166,36	39,67	0,00	2344,09	22,3																																																
26-01-002-02	до 820 мм	2433,66	134,98	36,43	0,00	2262,25	18,8																																																
26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	2985,13	143,63	37,61	0,00	2803,89	18,8																																																
26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	2657,00	312,80	117,82	0,00	2226,38	39,1																																																

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми. Измеритель: 1 м ³							
Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):							
26-01-005-01	сегментами	2688,04	166,36	60,80	0,00	2460,88	22,3
26-01-005-02	получилиндрами	2772,67	237,07	60,80	0,00	2474,80	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	2639,14	277,22	63,45	0,00	2298,47	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	1757,76	153,34	60,80	0,00	1543,62	22
Таблица 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стекляннм марки ИПС-Т. Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стекляннм марки ИПС-Т	828,72	718,77	34,95	0,00	75,00	94,08
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(1,03)	-
Таблица 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами. Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов шнурами:							
26-01-007-01	асбестовыми	13928,06	865,84	78,80	0,00	12983,42	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	5592,44	438,16	41,90	0,00	5112,38	53,96
Таблица 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими. Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	1412,19	764,90	73,52	0,00	573,77	94,2
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м ³)	-	-	-	-	(2,06)	-
Таблица 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ. Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1625,61	153,06	57,66	0,00	1414,89	18,85
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	3296,14	153,06	49,73	0,00	3093,35	18,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Коды неучтенных материалов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	1649,14	153,06	49,77	0,00	1446,31	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	6974,80	153,06	37,39	0,00	6784,35	18,85
Таблица 26-01-011		Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными.					
Измеритель: 1 м³ изоляции							
26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1031,74	114,40	45,34	0,00	872,00	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	1398,32	150,80	45,34	0,00	1202,18	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	3431,15	429,65	244,03	0,00	2757,47	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	6300,81	837,18	467,83	0,00	4995,80	90,8
Таблица 26-01-013		Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали.					
Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов:							
26-01-013-01	до 200 мм	2673,97	430,57	252,08	0,00	1991,32	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	5173,30	837,18	494,27	0,00	3841,85	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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-014							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали.							
Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений:							
26-01-014-01	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	11694,78	1936,20	1558,93	0,00	8199,65	210
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	10514,00	1936,20	1575,68	0,00	7002,12	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	10459,76	377,69	361,95	0,00	9720,12	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	8530,65	377,69	361,95	0,00	7791,01	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	8513,04	377,69	361,95	0,00	7773,40	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	7096,73	399,71	416,58	0,00	6280,44	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	6435,55	399,71	416,58	0,00	5619,26	48,45
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	7076,43	399,71	416,58	0,00	6260,14	48,45
Таблица 26-01-017							
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).							
Измеритель: 10 м трубопровода							
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»):							
26-01-017-01	трубками	3634,90	29,04	22,81	0,00	3583,05	3,52
26-01-017-02	пластинами (плитами)	3031,48	29,04	22,81	0,00	2979,63	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							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Коды неучтенных материалов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	5897,92	55,03	37,89	0,00	5805,00	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»)	8920,51	92,48	64,33	0,00	8763,70	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	5338,49	1301,14	625,21	0,00	3412,14	151,12
(101-9401)	Металл листовой, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
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	5545,59	264,25	313,79	0,00	4967,55	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 (получилин-драми и сегментами)	3103,30	199,17	36,43	0,00	2867,70	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	5047,65	157,96	36,43	0,00	4853,26	22
Таблица 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств. Измеритель: 1 м³ изоляции							
Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:							
26-01-023-01	до 200 мм	285,04	263,45	1,76	0,00	19,83	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	199,67	158,21	16,74	0,00	24,72	23,3
Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления. Измеритель: 1 м³ Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:							

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-024-01	паровых и газовых турбин	6398,96	286,61	450,12	97,13	5662,23	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	2644,39	159,58	313,72	83,41	2171,09	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	2637,01	181,94	359,37	91,81	2095,70	21,43
Подраздел 1.2 ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ							
Таблица 26-01-037		Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме.					
Измеритель: 1 м³ изоляции							
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:							
26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	2794,15	160,32	82,23	0,00	2551,60	20,04
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	2512,92	84,49	75,40	0,00	2353,03	10,93
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	3054,47	202,07	94,62	0,00	2757,78	25,84
26-01-037-04	перегородок	2765,50	136,85	80,91	0,00	2547,74	17,5
Таблица 26-01-038		Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе.					
Измеритель: 1 м³ изоляции							
26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	580,16	48,28	29,74	0,00	502,14	7,11
Таблица 26-01-039		Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо.					
Измеритель: 1 м³ изоляции							
26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1532,44	81,78	58,22	0,00	1392,44	10,58
Таблица 26-01-040		Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.					
Измеритель: 1 м³ изоляции							
26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	1487,34	79,14	64,82	0,00	1343,38	10,12
Таблица 26-01-041		Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта.					
Измеритель: 1 м³ изоляции							
Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:							
26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	1418,15	147,54	42,57	0,00	1228,04	18,17
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	1176,99	72,49	39,85	0,00	1064,65	9,27
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	1587,08	186,20	52,40	0,00	1348,48	23,54
26-01-041-04	перегородок	1390,18	128,14	43,45	0,00	1218,59	16,2
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1068,97	74,06	30,53	0,00	964,38	9,47
Таблица 26-01-042		Установка дверей с тепловой изоляцией.					
Измеритель: 100 м² проемов по наружному обводу коробок							
Установка дверей с тепловой изоляцией:							
26-01-042-01	в кирпичных перегородках	21120,65	2065,10	706,53	0,00	18349,02	291,27
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м²)	-	-	-	-	(100)	-
26-01-042-02	в кирпичных стенах	24130,01	1934,08	850,26	0,00	21345,67	272,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

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	551,67	315,51	7,93	0,00	228,23	44,5
26-01-048-02	из сетки	3104,21	128,33	49,35	0,00	2926,53	18,1

Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:

26-01-048-03	из проволоки	433,26	197,10	7,93	0,00	228,23	27,8
26-01-048-04	из сетки	3055,29	79,41	49,35	0,00	2926,53	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	22612,94	1205,98	846,50	0,00	20560,46	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	28363,31	1205,98	904,66	0,00	26252,67	148,52
26-01-049-03	металлопластом	22595,35	1578,04	904,66	0,00	20112,65	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	9149,17	1348,93	37,70	0,00	7762,54	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)	11787,89	1636,76	105,77	0,00	10045,36	190,1
--------------	---	----------	---------	--------	------	----------	-------

Таблица 26-01-052

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами.

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:

26-01-052-01	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	7324,40	847,79	76,24	0,00	6400,37	107,18
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	9193,18	722,66	50,88	0,00	8419,64	91,36

Таблица 26-01-053

Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия.

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	13301,37	1053,60	543,68	0,00	11704,09	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	16197,98	2507,84	1971,99	0,00	11718,15	272
Таблица 26-01-054 Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами.							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	1675,52	229,62	49,29	0,00	1396,61	31,98
Оклеивание поверхности изоляции:							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	2795,85	338,90	43,94	0,00	2413,01	47,2
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	3792,30	315,92	28,96	0,00	3447,42	44
Таблица 26-01-055 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой.							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Установка пароизоляционного слоя из:							
26-01-055-01	пленки полиэтиленовой	10705,70	697,48	22,03	0,00	9986,19	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	1287,52	104,40	22,03	0,00	1161,09	14,36
Таблица 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором.							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	8331,81	749,75	202,68	0,00	7379,38	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	8153,60	571,54	202,68	0,00	7379,38	81,3
Таблица 26-01-057 Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR:							
26-01-057-01	горизонтальных поверхностей	20014,23	322,19	367,40	7,85	19324,64	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	16819,15	293,30	399,01	5,96	16126,84	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	17751,97	469,55	480,13	11,32	16802,29	61,46
Таблица 26-01-058 Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.							
Измеритель: 100 м							
26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	20868,96	354,48	278,29	5,76	20236,19	45,33

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	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-059 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	7497,35	150,80	163,69	2,70	7182,86	18,85
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 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости:							
26-02-001-01	0,5 часа	57255,13	1026,57	3134,36	341,95	53094,20	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	84787,41	1113,98	3187,53	341,95	80485,90	151,15
26-02-001-03	1,0 час	104481,45	1123,26	3195,46	341,95	100162,73	152,41
Таблица 26-02-002 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости:							
26-02-002-01	0,5 часа	24474,63	1078,43	542,96	0,00	22853,24	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	36118,55	1290,50	646,81	0,00	34181,24	177,51
26-02-002-03	1,0 час	54253,08	1959,48	1120,36	0,00	51173,24	269,53
Таблица 26-02-003 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР». Измеритель: 100 м ² 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	33343,48	1135,43	3155,01	0,00	29053,04	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	73375,94	1935,20	6317,95	0,00	65122,79	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	98861,12	2652,60	9443,88	0,00	86764,64	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	8189,29	189,67	785,67	0,00	7213,95	26,09
Таблица 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							

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
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости:							
26-02-004-01	0,5 часа	22845,51	1000,39	3131,72	341,95	18713,40	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	32489,52	1081,60	3183,12	341,95	28224,80	150,64
26-02-004-03	1,0 час	39211,70	1089,57	3189,29	341,95	34932,84	151,75
Таблица 26-02-005 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости:							
26-02-005-01	1,0 час	19977,70	996,72	1588,94	0,00	17392,04	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	36082,79	1369,01	3162,94	0,00	31550,84	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	45054,99	1707,21	4717,54	0,00	38630,24	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	52193,16	1748,36	4735,16	0,00	45709,64	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	61165,28	2086,49	6289,75	0,00	52789,04	287
Таблица 26-02-006 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости:							
26-02-006-01	2,0 часа	24133,94	1549,44	653,94	0,00	21930,56	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	33763,19	2046,66	796,64	0,00	30919,89	285,05
Таблица 26-02-007 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости:							
26-02-007-01	2,0 часа	27707,69	1780,07	657,46	0,00	25270,16	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	37640,68	2277,42	800,17	0,00	34563,09	317,19
Таблица 26-02-008 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости:							
26-02-008-01	0,5 часа	23938,25	1711,35	850,03	0,00	21376,87	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	30572,51	1726,43	865,01	0,00	27981,07	240,45
26-02-008-03	1,0 час	37675,49	1985,56	1104,66	0,00	34585,27	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	60186,75	2244,54	1342,94	0,00	56599,27	312,61
Таблица 26-02-009 Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций. Измеритель: 100 м ² покрытия							
26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	13807,67	1356,08	297,40	0,00	12154,19	184
(113-9039)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м ²)	-	-	-	-	(0,24)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Коды неучтенных материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-010 Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий. Измеритель: 100 м ² покрытия							
26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	11243,21	2616,35	5,56	0,00	8621,30	355
Подраздел 2.2 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Таблица 26-02-013 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	11486,61	1276,34	726,82	0,00	9483,45	173,18
Таблица 26-02-014 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	1787,99	316,45	148,89	0,00	1322,65	41,42
Таблица 26-02-015 Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	5336,73	1192,85	36,11	0,00	4107,77	159,9
Таблица 26-02-016 Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	5083,51	986,59	16,74	0,00	4080,18	132,25
Таблица 26-02-017 Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01». Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	2127,29	316,45	148,89	0,00	1661,95	41,42
Таблица 26-02-018 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами «Пирилакс» (любой модификации). Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом «Пирилакс» любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:							
26-02-018-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	221,24	102,12	114,73	1,29	4,39	12,91
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(32,2)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-018-02 <i>(113-9005)</i>	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	147,79 -	69,36 -	74,06 -	0,83 -	4,37 <i>(20,7)</i>	8,87 -
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 труднотгнющей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	236,01 -	70,16 -	161,44 -	1,57 -	4,41 <i>(46)</i>	8,87 -

Таблица 26-02-019 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом «ОЗОН-007».

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом «ОЗОН-007» при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения:

26-02-019-01 (113-9005)	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	193,40 -	102,91 -	86,10 -	0,09 -	4,39 (33,58)	13,16 -
26-02-019-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	132,25 -	70,61 -	57,01 -	0,09 -	4,63 (20,24)	9,03 -

Таблица 26-02-020 Огнезащитная обработка огнезащитным лаком «Нортекс-Лак-Огнезащита».

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитная обработка огнезащитным лаком «Нортекс-Лак-Огнезащита» валиком в 2 слоя:

26-02-020-01	для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные)	1867,97	69,77	3,71	0,09	1794,49	9,84
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	3097,48	105,00	4,59	0,09	2987,89	14,81

Подраздел 2.3 ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ

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

Измеритель: 100 м²

26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	13557,51	471,20	196,79	0,00	12889,52	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»	169218,51	1355,39	943,07	0,00	166920,05	157,42
--------------	--	-----------	---------	--------	------	-----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Коды неучтенных материалов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-024 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1». Измеритель: 1 м³ кабельных заделок							
26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	1343,25	664,00	0,00	0,00	679,25	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	13856,09	455,18	19,10	0,74	13381,81	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	13673,17	272,26	19,10	0,74	13381,81	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	43111,74	979,05	3121,57	0,00	39011,12	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	98798,31	1408,93	4711,44	0,00	92677,94	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	136493,01	1755,27	6281,92	0,00	128455,82	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»	154396,76	1362,36	943,95	0,00	152090,45	158,23
Таблица 26-02-031 Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2». Измеритель: 100 м²							
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	11693,50	454,51	195,91	0,00	11043,08	60,2
Таблица 26-02-032 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной. Измеритель: 1 м² обрабатываемой поверхности							
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	821,41	44,26	0,00	0,00	777,15	4,8
Таблица 26-02-033 Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛЮД-02». Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	1822,71	262,03	94,18	0,00	1466,50	32,27
Таблица 26-02-034 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом “Нортекс-Х”. Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом “Нортекс-Х”	378,62	16,81	13,92	0,09	347,89	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 м ² 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”	445,02	18,22	15,09	0,09	411,71	2,33
Таблица 26-02-036 Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом “Нортекс-Ш”. Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом “Нортекс-Ш”	704,11	24,87	19,65	0,09	659,59	3,18
Таблица 26-02-037 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом “Нортекс-КП”. Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом “Нортекс-КП”	6240,77	192,21	147,37	0,09	5901,19	24,3

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	3
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	3
Таблица 26-01-001 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем.	3
Таблица 26-01-002 Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта.	3
Таблица 26-01-003 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем.	3
Таблица 26-01-004 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем.	3
Таблица 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми.	4
Таблица 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотно холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотно иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т.	4
Таблица 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами.	4
Таблица 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими.	4
Таблица 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ШПТ.	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 съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов.	5
Таблица 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали.	5
Таблица 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов 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 изделиями из вспененного каучука ([Pleaseinsertintopreamble]Армофлекс[Pleaseinsertintopreamble]), вспененного полиэтилена ([Pleaseinsertintopreamble]Термофлекс[Pleaseinsertintopreamble]).	6
Таблица 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).	6
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.	7
Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления.	7
Таблица 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме.	8
Таблица 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе.	8
Таблица 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо.	8
Таблица 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.	8
Таблица 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта.	8
Таблица 26-01-042 Установка дверей с тепловой изоляцией.	8
Таблица 26-01-048 Устройство каркаса изоляции.	9
Таблица 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом.	9
Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной.	9
Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ).	9
Таблица 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиков РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами.	9
Таблица 26-01-053 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия.	9
Таблица 26-01-054 Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами.	10
Таблица 26-01-055 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой.	10
Таблица 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором.	10
Таблица 26-01-057 Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.	10
Таблица 26-01-058 Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.	10
Таблица 26-01-059 Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.	11

Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА	11
Таблица 26-02-001 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс[Pleaseinsertintopreamble] Крилак».	11
Таблица 26-02-002 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400».	11
Таблица 26-02-003 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР».	11
Таблица 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ».	11
Таблица 26-02-005 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ».	12
Таблица 26-02-006 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1».	12
Таблица 26-02-007 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В».	12
Таблица 26-02-008 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300».	12
Таблица 26-02-009 Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций.	12
Таблица 26-02-010 Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий.	13
Таблица 26-02-013 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200».	13
Таблица 26-02-014 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК».	13
Таблица 26-02-015 Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика».	13
Таблица 26-02-016 Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ».	13
Таблица 26-02-017 Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01».	13
Таблица 26-02-018 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами «Пирилакс» (любой модификации).	13
Таблица 26-02-019 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом «ОЗОН-007».	14
Таблица 26-02-020 Огнезащитная обработка огнезащитным лаком «Нортекс-Лак-Огнезащита».	14
Таблица 26-02-022 Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1».	14
Таблица 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600».	14
Таблица 26-02-024 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1».	15
Таблица 26-02-025 Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом «Нортекс-К».	15
Таблица 26-02-029 Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит».	15
Таблица 26-02-030 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500».	15
Таблица 26-02-031 Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2».	15
Таблица 26-02-032 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной.	15
Таблица 26-02-033 Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02».	15
Таблица 26-02-034 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом «Нортекс-Х».	16
Таблица 26-02-035 Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом «Нортекс-С».	16
Таблица 26-02-036 Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом «Нортекс-Ш».	16
Таблица 26-02-037 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом «Нортекс-КП».	16