

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

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

ТЕР-2001

Ставропольский край

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ставрополь 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-26-2001

Ставропольский край

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Ставрополь 2010

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

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

Ставрополь 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
Ставропольский 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		расход неучтенных материалов	
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
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							
Подраздел 1.1 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ							
Таблица 26-01-001		Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3522,49	281,40	59,54	0,00	3181,55	36,31
Таблица 26-01-002		Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода:							
26-01-002-01	до 350 мм	2615,48	156,32	35,96	0,00	2423,20	22,3
26-01-002-02	до 820 мм	2426,02	126,90	32,96	0,00	2266,16	18,8
Таблица 26-01-003		Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1885,55	134,98	34,17	0,00	1716,40	18,8
Таблица 26-01-004		Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	3119,63	294,03	123,90	0,00	2701,70	39,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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	2198,52	156,32	54,77	0,00	1987,43	22,3
26-01-005-02	полуцилиндрами	2789,96	222,63	54,77	0,00	2512,56	31,4
26-01-005-03	сегментами из плит	2403,56	260,80	57,15	0,00	2085,61	39,1
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	1786,31	144,10	54,77	0,00	1587,44	22
Таблица 26-01-006		Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	838,68	675,49	31,66	0,00	131,53	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	22347,28	813,59	71,47	0,00	21462,22	106,63
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	10189,32	411,71	37,80	0,00	9739,81	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	1384,34	718,75	66,38	0,00	599,21	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	1396,21	143,83	52,09	0,00	1200,29	18,85
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	3886,72	143,83	44,95	0,00	3697,94	18,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-010-01	матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1515,40	143,83	44,99	0,00	1326,58	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна	6544,57	143,83	33,84	0,00	6366,90	18,85
Таблица 26-01-011		Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекло-ватными.					
Измеритель: 1 м ³ 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	724,59	107,45	40,89	0,00	576,25	14,8
26-01-011-02	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1598,27	141,75	40,89	0,00	1415,63	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	2291,68	404,02	245,77	0,00	1641,89	46,6
26-01-012-02	до 800 мм	4229,04	787,24	475,71	0,00	2966,09	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	2687,95	404,89	253,04	0,00	2030,02	46,7
26-01-013-02	до 800 мм	3747,04	787,24	499,52	0,00	2460,28	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						
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-014		Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали.					
Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений							
Изоляция арматуры и фланцевых соединений:							
26-01-014-01	съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	10414,82	1820,70	1594,37	0,00	6999,75	210
26-01-014-02	съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	9903,61	1820,70	1609,45	0,00	6473,46	210
Таблица 26-01-015		Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полностью на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полностью на основе:							
26-01-015-01	плит минераловатных марки 75	6904,63	354,80	364,68	0,00	6185,15	45,78
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	7092,00	354,80	364,68	0,00	6372,52	45,78
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна	7079,16	354,80	364,68	0,00	6359,68	45,78
Таблица 26-01-016		Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полностью на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полностью на основе:							
26-01-016-01	плит минераловатных марки 75	7514,17	375,49	413,90	0,00	6724,78	48,45
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	7189,41	375,49	413,90	0,00	6400,02	48,45
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна	8041,38	375,49	413,90	0,00	7251,99	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	2074,51	27,28	20,64	0,00	2026,59	3,52
26-01-017-02	пластинами (плитами)	2682,14	27,28	20,64	0,00	2634,22	3,52
Таблица 26-01-018		Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).					
Измеритель: 10 м ² изолируемой поверхности							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	5242,65	51,69	34,13	0,00	5156,83	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»)	7874,84	86,96	57,95	0,00	7729,93	10,03
Таблица 26-01-020		Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой <i>(101-9401) Металл листовой, (м²)</i>	5183,45	1222,56	647,04	0,00	3313,85	151,12
Таблица 26-01-021		Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	4860,38	248,23	327,34	0,00	4284,81	32,03
Таблица 26-01-022		Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	2975,71	187,25	32,96	0,00	2755,50	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	3566,32	148,50	32,96	0,00	3384,86	22
Таблица 26-01-023		Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода:							
26-01-023-01	до 200 мм	265,22	247,54	1,59	0,00	16,09	38,8
26-01-023-02	до 800 мм	185,25	148,65	15,08	0,00	21,52	23,3
Таблица 26-01-024		Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления.					
Измеритель: 1 м ³							
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						
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-024-01	паровых и газовых турбин	4767,47	269,53	535,00	90,25	3962,94	32,83
26-01-024-02	котлоагрегатов	2468,31	150,08	391,78	77,51	1926,45	18,28
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	2172,42	171,01	443,89	85,31	1557,52	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 м ³ изоляции							
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:							
26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	2273,25	150,70	79,57	0,00	2042,98	20,04
26-01-037-02	покрытый и перекрытый сверху	2007,07	79,35	71,99	0,00	1855,73	10,93
26-01-037-03	покрытый и перекрытый снизу	2489,31	189,92	93,41	0,00	2205,98	25,84
26-01-037-04	перегородок	2246,96	128,63	77,90	0,00	2040,43	17,5
Таблица 26-01-038		Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	499,81	45,36	26,76	0,00	427,69	7,11
Таблица 26-01-039		Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1883,86	76,81	52,42	0,00	1754,63	10,58
Таблица 26-01-040		Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	1829,13	74,38	58,36	0,00	1696,39	10,12
Таблица 26-01-041		Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:							
26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	1358,85	138,64	41,57	0,00	1178,64	18,17
26-01-041-02	покрытый и перекрытый сверху	1126,84	68,13	38,17	0,00	1020,54	9,27
26-01-041-03	покрытый и перекрытый снизу	1504,05	175,14	52,23	0,00	1276,68	23,54
26-01-041-04	перегородок	1332,22	120,53	42,36	0,00	1169,33	16,2
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1046,33	69,60	27,48	0,00	949,25	9,47
Таблица 26-01-042		Установка дверей с тепловой изоляцией.					
Измеритель: 100 м ² проемов по наружному обводу коробок							
Установка дверей с тепловой изоляцией:							
26-01-042-01	в кирпичных перегородках	23230,12	1942,77	638,40	0,00	20648,95	291,27
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
26-01-042-02	в кирпичных стенах	27277,70	1819,51	767,72	0,00	24690,47	272,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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	570,06	296,82	7,14	0,00	266,10	44,5
26-01-048-02	из сетки	3038,69	120,73	44,45	0,00	2873,51	18,1
Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:							
26-01-048-03	из проволоки	458,67	185,43	7,14	0,00	266,10	27,8
26-01-048-04	из сетки	2992,66	74,70	44,45	0,00	2873,51	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	11905,93	1133,21	865,45	0,00	9907,27	148,52
26-01-049-02	сталью оцинкованной	14201,36	1133,21	917,84	0,00	12150,31	148,52
26-01-049-03	металлопластом	16444,57	1482,81	917,84	0,00	14043,92	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	6250,13	1267,46	35,68	0,00	4946,99	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)	10868,00	1537,91	97,74	0,00	9232,35	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	6780,97	797,42	70,25	0,00	5913,30	107,18
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	7196,94	679,72	47,22	0,00	6470,00	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						
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	14833,16	989,41	546,48	0,00	13297,27	139,55
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	17647,70	2358,24	2017,44	0,00	13272,02	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	1396,81	215,87	46,53	0,00	1134,41	31,98
Оклеивание поверхности изоляции:							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	2131,55	318,60	39,89	0,00	1773,06	47,2
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	3505,02	297,00	26,40	0,00	3181,62	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	4749,29	655,27	19,85	0,00	4074,17	95,94
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	1399,36	98,08	19,85	0,00	1281,43	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	8057,23	704,96	182,57	0,00	7169,70	106,65
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	7889,66	537,39	182,57	0,00	7169,70	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	20105,91	302,60	385,83	6,82	19417,48	41,68
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	17617,61	275,64	408,37	5,45	16933,60	38,39
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	18526,19	441,28	487,50	10,37	17597,41	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	21337,04	333,18	291,03	5,05	20712,83	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	
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
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	7870,59	141,75	173,69	2,26	7555,15	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	19483,74	963,89	4303,04	317,61	14216,81	139,29
26-02-001-02	0,75 часа	26613,46	1045,96	4353,35	317,61	21214,15	151,15
26-02-001-03	1,0 час	31654,88	1054,68	4360,49	317,61	26239,71	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	44728,93	1013,16	485,26	0,00	43230,51	148,34
26-02-002-02	0,75 часа	66553,94	1212,39	578,24	0,00	64763,31	177,51
26-02-002-03	1,0 час	99904,68	1840,89	1001,28	0,00	97062,51	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	53117,40	1066,71	7662,30	0,00	44388,39	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	116817,56	1818,08	15331,74	0,00	99667,74	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	158295,26	2492,06	22967,85	0,00	132835,35	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	13146,86	178,19	1912,80	0,00	11055,87	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	
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
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости:							
26-02-004-01	0,5 часа	16704,92	940,48	4300,66	317,61	11463,78	139,33
26-02-004-02	0,75 часа	22444,48	1016,82	4349,38	317,61	17078,28	150,64
26-02-004-03	1,0 час	26417,23	1024,31	4354,94	317,61	21037,98	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	31085,60	936,39	3841,36	0,00	26307,85	137,1
26-02-005-02	1,5 часа	58430,89	1286,16	7669,44	0,00	49475,29	188,31
26-02-005-03	2,0 часа	74142,85	1603,89	11479,95	0,00	61059,01	234,83
26-02-005-04	2,5 часа	85781,11	1642,55	11495,83	0,00	72642,73	240,49
26-02-005-05	3,0 часа	101493,00	1960,21	15306,34	0,00	84226,45	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	37209,53	1456,65	585,07	0,00	35167,81	215,8
26-02-006-02	2,5 часа	48583,86	1924,09	713,46	0,00	45946,31	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	40702,57	1673,46	588,25	0,00	38440,86	247,92
26-02-007-02	2,5 часа	52374,57	2141,03	716,63	0,00	49516,91	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	32363,99	1608,86	759,37	0,00	29995,76	238,35
26-02-008-02	0,75 часа	41771,46	1623,04	772,86	0,00	39375,56	240,45
26-02-008-03	1,0 час	51608,91	1866,65	986,90	0,00	48755,36	276,54
26-02-008-04	1,5 часа	83331,51	2110,12	1200,03	0,00	80021,36	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»	12721,84	1273,28	281,46	0,00	11167,10	184
(113-9039)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м ²)	-	-	-	-	(0,24)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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»	11911,12	2456,60	4,82	0,00	9449,70	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»	20266,86	1198,41	649,04	0,00	18419,41	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»	3665,01	297,40	141,30	0,00	3226,31	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»	3768,48	1120,90	32,70	0,00	2614,88	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»	4277,85	927,07	15,08	0,00	3335,70	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»	4476,21	297,40	141,30	0,00	4037,51	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	206,19	96,05	108,99	1,20	1,15	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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-018-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	136,73 -	65,19 -	70,40 -	0,77 -	1,14 (20,7)	8,87 -
26-02-018-03 (113-9005)	для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	220,57 -	65,99 -	153,43 -	1,46 -	1,15 (46)	8,87 -
Таблица 26-02-019 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007". Измеритель: 100 м ² 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>	180,10 -	96,73 -	82,22 -	0,09 -	1,15 (33,58)	13,16 -
26-02-019-02 (113-9005)	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	122,06 -	66,37 -	54,50 -	0,09 -	1,19 (20,24)	9,03 -
Таблица 26-02-020 Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита". Измеритель: 100 м ² 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)	1583,10	65,63	3,42	0,09	1514,05	9,84
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	2625,64	98,78	4,21	0,09	2522,65	14,81
Подраздел 2.3 ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ							
Таблица 26-02-022 Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1». Измеритель: 100 м ²							
26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	8711,02	442,49	186,96	0,00	8081,57	62,41
Таблица 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600». Измеритель: 1 м ³ нагнетенного раствора							
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	112811,34	1273,53	842,80	0,00	110695,01	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		в т.ч. оплата труда машинистов
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 м ³ кабельных заделок							
26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	1004,49	624,16	0,00	0,00	380,33	83
Таблица 26-02-025		Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом «Нортекс-К».					
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие составом «Нортекс-К» толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром:							
26-02-025-01	до 50 мм	9532,34	428,21	17,82	0,69	9086,31	64,2
26-02-025-02	более 50 мм	9360,26	256,13	17,82	0,69	9086,31	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 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости:							
26-02-029-01	1,0 час	41310,11	919,80	7632,34	0,00	32757,97	134,67
26-02-029-02	2,0 часа	89982,67	1323,65	11474,71	0,00	77184,31	193,8
26-02-029-03	3,0 часа	123750,53	1649,04	15299,62	0,00	106801,87	241,44
Таблица 26-02-030		Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500».					
Измеритель: 1 м ³ нагнетенного раствора							
26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	106232,08	1280,08	843,59	0,00	104108,41	158,23
Таблица 26-02-031		Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2».					
Измеритель: 100 м ²							
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	7384,64	426,82	186,17	0,00	6771,65	60,2
Таблица 26-02-032		Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной.					
Измеритель: 1 м ² обрабатываемой поверхности							
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	84,24	41,62	0,00	0,00	42,62	4,8
Таблица 26-02-033		Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02».					
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
26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	3153,03	246,22	92,31	0,00	2814,50	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”	192,29	15,80	13,19	0,09	163,30	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”	229,11	17,13	14,31	0,09	197,67	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”	380,98	23,37	18,66	0,09	338,95	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”	3362,78	180,79	140,64	0,09	3041,35	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, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т.	4
Таблица 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами.	4
Таблица 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими.	4
Таблица 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ.	4
Таблица 26-01-010 Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна.	5
Таблица 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными.	5
Таблица 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений 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 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 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 стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПХВ, 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