

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-26-2001

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

ТЕР-2001

Ямало-Ненецкий автономный округ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Салехард 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-26-2001

Ямало-Ненецкий автономный округ

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Салехард 2011

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

ТЕР 81-02-26-2001 Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ. Ямало-Ненецкий автономный округ.

Салехард 2011 – 34 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 Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике (ЗАО)

СОГЛАСОВАНЫ Министерством регионального развития Российской Федерации (письмо от 05.07.2011 № 17636-АП/08)

УТВЕРЖДЕНЫ Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР Министерством регионального развития Российской Федерации и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства (регистрационный № 100 от 07.11.2011)

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Ямало-Ненецкий автономный округ**

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	
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						36,31
	<i>(зона: 1)</i>	9238,10	351,48	99,60	0,00	8787,02	
	<i>(зона: 2)</i>	8794,24	351,48	100,46	0,00	8342,30	
	<i>(зона: 3)</i>	8228,44	351,48	94,89	0,00	7782,07	
	<i>(зона: 4)</i>	8442,38	351,48	98,06	0,00	7992,84	
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						22,3
	<i>(зона: 1)</i>	2619,78	195,13	59,56	0,00	2365,09	
	<i>(зона: 2)</i>	2524,20	195,13	60,15	0,00	2268,92	
	<i>(зона: 3)</i>	2389,93	195,13	56,94	0,00	2137,86	
	<i>(зона: 4)</i>	2444,42	195,13	58,81	0,00	2190,48	
26-01-002-02	до 820 мм						18,8
	<i>(зона: 1)</i>	2491,67	158,48	54,75	0,00	2278,44	
	<i>(зона: 2)</i>	2397,61	158,48	55,27	0,00	2183,86	
	<i>(зона: 3)</i>	2266,75	158,48	52,29	0,00	2055,98	
	<i>(зона: 4)</i>	2319,50	158,48	54,01	0,00	2107,01	
Таблица 26-01-003		Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем.					
Измеритель: 1 м ³ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем						18,8
	(зона: 1)	2372,85	168,45	56,38	0,00	2148,02	
	(зона: 2)	2313,99	168,45	56,96	0,00	2088,58	
	(зона: 3)	2264,44	168,45	53,97	0,00	2042,02	
	(зона: 4)	2287,91	168,45	55,73	0,00	2063,73	
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						39,1
	(зона: 1)	5556,46	367,15	160,67	0,00	5028,64	
	(зона: 2)	5340,77	367,15	169,40	0,00	4804,22	
	(зона: 3)	5039,41	367,15	163,38	0,00	4508,88	
	(зона: 4)	5159,39	367,15	168,01	0,00	4624,23	
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						22,3
	(зона: 1)	2317,50	195,13	91,63	0,00	2030,74	
	(зона: 2)	2268,92	195,13	92,42	0,00	1981,37	
	(зона: 3)	2223,79	195,13	87,30	0,00	1941,36	
	(зона: 4)	2245,21	195,13	90,21	0,00	1959,87	
26-01-005-02	полуцилиндрами						31,4
	(зона: 1)	7068,36	278,20	91,63	0,00	6698,53	
	(зона: 2)	6740,88	278,20	92,42	0,00	6370,26	
	(зона: 3)	6317,75	278,20	87,30	0,00	5952,25	
	(зона: 4)	6479,44	278,20	90,21	0,00	6111,03	
26-01-005-03	сегментами из плит						39,1
	(зона: 1)	2648,58	325,70	95,62	0,00	2227,26	
	(зона: 2)	2625,34	325,70	96,44	0,00	2203,20	
	(зона: 3)	2579,10	325,70	91,09	0,00	2162,31	
	(зона: 4)	2601,06	325,70	94,13	0,00	2181,23	
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами						22
	(зона: 1)	1868,32	180,18	91,63	0,00	1596,51	
	(зона: 2)	1849,22	180,18	92,42	0,00	1576,62	
	(зона: 3)	1817,37	180,18	87,30	0,00	1549,89	
	(зона: 4)	1830,90	180,18	90,21	0,00	1560,51	
Таблица 26-01-006		Изоляция трубопроводов холстами стекловолкнистыми, плотном холстопробивным стекловолкнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т.					
Измеритель: 1 м ³ 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		
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	
26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т						94,08	
		(зона: 1)	1003,20	842,96	52,48	0,00		107,76
		(зона: 2)	1001,35	842,96	52,99	0,00		105,40
		(зона: 3)	994,24	842,96	50,16	0,00		101,12
		(зона: 4)	997,93	842,96	51,81	0,00		103,16
(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						106,63	
		(зона: 1)	18619,29	1016,18	118,26	0,00		17484,85
		(зона: 2)	18096,10	1016,18	119,45	0,00		16960,47
		(зона: 3)	17842,60	1016,18	113,10	0,00		16713,32
		(зона: 4)	17952,28	1016,18	116,80	0,00		16819,30
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми						53,96	
		(зона: 1)	11569,12	514,24	63,08	0,00		10991,80
		(зона: 2)	10988,04	514,24	63,64	0,00		10410,16
		(зона: 3)	10262,57	514,24	60,15	0,00		9688,18
		(зона: 4)	10532,66	514,24	62,15	0,00		9956,27
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						94,2	
		(зона: 1)	1557,33	897,73	110,63	0,00		548,97
		(зона: 2)	1547,88	897,73	111,64	0,00		538,51
		(зона: 3)	1522,89	897,73	105,54	0,00		519,62
		(зона: 4)	1535,79	897,73	109,04	0,00		529,02
(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 ПШТ.								
Измеритель: 1 м ³ изоляции								
Изоляция трубопроводов:								
26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75						18,85	
		(зона: 1)	2058,72	179,64	86,73	0,00		1792,35
		(зона: 2)	2009,58	179,64	87,53	0,00		1742,41
		(зона: 3)	1967,17	179,64	82,77	0,00		1704,76
		(зона: 4)	1987,37	179,64	85,51	0,00		1722,22

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	11313,76 10746,53 10032,11 10300,43	179,64 179,64 179,64 179,64	74,78 75,48 71,38 73,74	0,00 0,00 0,00 0,00	11059,34 10491,41 9781,09 10047,05	18,85
Таблица 26-01-010		Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна.					
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Изоляция трубопроводов:							
26-01-010-01	матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	2075,69 2025,20 1982,91 2002,97	179,64 179,64 179,64 179,64	74,83 75,53 71,44 73,80	0,00 0,00 0,00 0,00	1821,22 1770,03 1731,83 1749,53	18,85
26-01-010-02	матами из стеклянного штапельного волокна <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	4821,96 4596,32 4305,88 4416,61	179,64 179,64 179,64 179,64	56,19 56,72 53,67 55,44	0,00 0,00 0,00 0,00	4586,13 4359,96 4072,57 4181,53	18,85
Таблица 26-01-011		Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными.					
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1470,08 1432,54 1406,24 1418,49	134,24 134,24 134,24 134,24	68,28 68,88 65,10 67,26	0,00 0,00 0,00 0,00	1267,56 1229,42 1206,90 1216,99	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 <i>(зона: 1)</i>	4385,03	177,00	68,28	0,00	4139,75	18,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	4172,34	177,00	68,88	0,00	3926,46	
	(зона: 3)	3901,50	177,00	65,10	0,00	3659,40	
	(зона: 4)	4003,61	177,00	67,26	0,00	3759,35	
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						46,6
	(зона: 1)	3495,41	504,21	133,60	0,00	2857,60	
	(зона: 2)	3438,22	504,21	137,13	0,00	2796,88	
	(зона: 3)	3340,92	504,21	131,07	0,00	2705,64	
	(зона: 4)	3389,10	504,21	134,51	0,00	2750,38	
26-01-012-02	до 800 мм						90,8
	(зона: 1)	6214,10	982,46	217,26	0,00	5014,38	
	(зона: 2)	6119,35	982,46	224,18	0,00	4912,71	
	(зона: 3)	5942,36	982,46	215,09	0,00	4744,81	
	(зона: 4)	6030,32	982,46	220,30	0,00	4827,56	
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						46,7
	(зона: 1)	2632,86	505,29	145,72	0,00	1981,85	
	(зона: 2)	2591,26	505,29	149,36	0,00	1936,61	
	(зона: 3)	2526,10	505,29	142,63	0,00	1878,18	
	(зона: 4)	2558,45	505,29	146,46	0,00	1906,70	
26-01-013-02	до 800 мм						90,8
	(зона: 1)	5262,39	982,46	257,10	0,00	4022,83	
	(зона: 2)	5185,01	982,46	264,36	0,00	3938,19	
	(зона: 3)	5043,52	982,46	253,05	0,00	3808,01	
	(зона: 4)	5114,23	982,46	259,52	0,00	3872,25	
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						210
	(зона: 1)	22037,21	2272,20	621,54	0,00	19143,47	
	(зона: 2)	21193,73	2272,20	643,94	0,00	18277,59	
	(зона: 3)	20032,16	2272,20	618,69	0,00	17141,27	
	(зона: 4)	20487,85	2272,20	632,71	0,00	17582,94	
26-01-014-02	съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали						210
	(зона: 1)	21025,69	2272,20	646,77	0,00	18106,72	

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 расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	20200,28	2272,20	669,39	0,00	17258,69	
	(зона: 3)	19076,69	2272,20	642,73	0,00	16161,76	
	(зона: 4)	19513,85	2272,20	657,55	0,00	16584,10	
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						45,78
	(зона: 1)	8487,60	443,15	196,12	0,00	7848,33	
	(зона: 2)	8323,19	443,15	201,33	0,00	7678,71	
	(зона: 3)	8110,58	443,15	192,41	0,00	7475,02	
	(зона: 4)	8214,08	443,15	197,46	0,00	7573,47	
26-01-015-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125						45,78
	(зона: 1)	8890,20	443,15	196,12	0,00	8250,93	
	(зона: 2)	8610,00	443,15	201,33	0,00	7965,52	
	(зона: 3)	8183,56	443,15	192,41	0,00	7548,00	
	(зона: 4)	8363,94	443,15	197,46	0,00	7723,33	
26-01-015-03	матов из стеклянного штапельного волокна						45,78
	(зона: 1)	8879,13	443,15	196,12	0,00	8239,86	
	(зона: 2)	8599,52	443,15	201,33	0,00	7955,04	
	(зона: 3)	8173,81	443,15	192,41	0,00	7538,25	
	(зона: 4)	8353,93	443,15	197,46	0,00	7713,32	
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						48,45
	(зона: 1)	6972,39	469,00	278,45	0,00	6224,94	
	(зона: 2)	6739,04	469,00	284,37	0,00	5985,67	
	(зона: 3)	6392,17	469,00	270,85	0,00	5652,32	
	(зона: 4)	6535,92	469,00	278,52	0,00	5788,40	
26-01-016-02	матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125						48,45
	(зона: 1)	6639,42	469,00	278,45	0,00	5891,97	
	(зона: 2)	6423,75	469,00	284,37	0,00	5670,38	
	(зона: 3)	6098,79	469,00	270,85	0,00	5358,94	
	(зона: 4)	6234,41	469,00	278,52	0,00	5486,89	
26-01-016-03	матов из стеклянного штапельного волокна						48,45
	(зона: 1)	7555,72	469,00	278,45	0,00	6808,27	
	(зона: 2)	7291,42	469,00	284,37	0,00	6538,05	
	(зона: 3)	6906,15	469,00	270,85	0,00	6166,30	
	(зона: 4)	7064,14	469,00	278,52	0,00	6316,62	

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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-01-017		Изоляция трубопроводов 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						3,52
	(зона: 1)	10726,62	34,07	34,28	0,00	10658,27	
	(зона: 2)	10175,05	34,07	34,60	0,00	10106,38	
	(зона: 3)	9482,81	34,07	32,74	0,00	9416,00	
	(зона: 4)	9741,98	34,07	33,82	0,00	9674,09	
26-01-017-02	пластинами (плитами)						3,52
	(зона: 1)	1937,73	34,07	34,28	0,00	1869,38	
	(зона: 2)	1852,67	34,07	34,60	0,00	1784,00	
	(зона: 3)	1738,93	34,07	32,74	0,00	1672,12	
	(зона: 4)	1783,49	34,07	33,82	0,00	1715,60	
Таблица 26-01-018		Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).					
Измеритель: 10 м ² изолируемой поверхности							
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)						6,67
	(зона: 1)	4113,33	64,57	57,10	0,00	3991,66	
	(зона: 2)	3951,49	64,57	57,59	0,00	3829,33	
	(зона: 3)	3727,03	64,57	54,40	0,00	3608,06	
	(зона: 4)	3817,84	64,57	56,22	0,00	3697,05	
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»)						10,03
	(зона: 1)	5653,80	108,52	96,94	0,00	5448,34	
	(зона: 2)	5403,22	108,52	97,78	0,00	5196,92	
	(зона: 3)	5070,70	108,52	92,36	0,00	4869,82	
	(зона: 4)	5200,53	108,52	95,44	0,00	4996,57	
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							

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 несученных материалов	Наименование и характеристика несученных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	5601,03 5451,39 5188,33 5282,93	1527,82 1527,82 1527,82 1527,82	386,77 413,32 376,90 384,72	0,00 0,00 0,00 0,00	3686,44 3510,25 3283,61 3370,39	151,12
(101-9401)	Металл листовой, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	5195,71 4982,65 4657,09 4773,40	310,05 310,05 310,05 310,05	262,90 283,81 253,14 258,51	0,00 0,00 0,00 0,00	4622,76 4388,79 4093,90 4204,84	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) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	7943,24 7553,60 7068,05 7246,14	233,85 233,85 233,85 233,85	54,75 55,27 52,29 54,01	0,00 0,00 0,00 0,00	7654,64 7264,48 6781,91 6958,28	27,74
26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10495,06 9974,81 9327,37 9564,60	185,46 185,46 185,46 185,46	54,75 55,27 52,29 54,01	0,00 0,00 0,00 0,00	10254,85 9734,08 9089,62 9325,13	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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	335,61 335,00 333,82 334,37	309,24 309,24 309,24 309,24	2,66 2,68 2,53 2,61	0,00 0,00 0,00 0,00	23,71 23,08 22,05 22,52	38,8
26-01-023-02	до 800 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	240,66 240,37 237,96	185,70 185,70 185,70	25,23 25,45 24,04	0,00 0,00 0,00	29,73 29,22 28,22	23,3

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 несученных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды несученных материалов	Наименование и характеристика несученных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	239,26	185,70	24,84	0,00	28,72	
Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления. Измеритель: 1 м ³ Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей:							
26-01-024-01	паровых и газовых турбин						32,83
	(зона: 1)	6187,17	336,51	672,51	113,89	5178,15	
	(зона: 2)	6124,28	336,51	704,63	113,89	5083,14	
	(зона: 3)	5907,45	336,51	677,83	113,89	4893,11	
	(зона: 4)	6014,79	336,51	690,16	113,89	4988,12	
26-01-024-02	котлоагрегатов						18,28
	(зона: 1)	2931,88	187,37	504,55	97,80	2239,96	
	(зона: 2)	2899,81	187,37	513,58	97,80	2198,86	
	(зона: 3)	2814,29	187,37	510,26	97,80	2116,66	
	(зона: 4)	2864,74	187,37	519,61	97,80	2157,76	
26-01-024-03	вспомогательного оборудования						21,43
	(зона: 1)	2498,49	213,66	576,55	107,65	1708,28	
	(зона: 2)	2477,26	213,66	586,67	107,65	1676,93	
	(зона: 3)	2409,73	213,66	581,83	107,65	1614,24	
	(зона: 4)	2452,05	213,66	592,80	107,65	1645,59	
Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек". Измеритель: 100 м трубопровода Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы:							
26-01-025-01	25 мм						5,28
	(зона: 1)	2357,67	45,09	2,48	0,00	2310,10	
	(зона: 2)	2315,34	45,09	2,56	0,00	2267,69	
	(зона: 3)	2230,32	45,09	2,37	0,00	2182,86	
	(зона: 4)	2272,79	45,09	2,43	0,00	2225,27	
26-01-025-02	32 мм						6,77
	(зона: 1)	3004,15	57,82	2,81	0,00	2943,52	
	(зона: 2)	2950,21	57,82	2,91	0,00	2889,48	
	(зона: 3)	2841,91	57,82	2,69	0,00	2781,40	
	(зона: 4)	2896,02	57,82	2,76	0,00	2835,44	
26-01-025-03	40 мм						8,44
	(зона: 1)	3757,74	72,08	3,18	0,00	3682,48	
	(зона: 2)	3690,26	72,08	3,30	0,00	3614,88	
	(зона: 3)	3554,79	72,08	3,05	0,00	3479,66	
	(зона: 4)	3622,47	72,08	3,12	0,00	3547,27	
26-01-025-04	50 мм						6,68
	(зона: 1)	4664,36	57,05	4,99	0,00	4602,32	
	(зона: 2)	4580,02	57,05	5,15	0,00	4517,82	
	(зона: 3)	4410,66	57,05	4,77	0,00	4348,84	
	(зона: 4)	4495,28	57,05	4,90	0,00	4433,33	
26-01-025-05	75 мм						10,01
	(зона: 1)	7006,97	85,49	7,46	0,00	6914,02	
	(зона: 2)	6880,28	85,49	7,71	0,00	6787,08	
	(зона: 3)	6625,84	85,49	7,14	0,00	6533,21	
	(зона: 4)	6752,97	85,49	7,33	0,00	6660,15	
26-01-025-06	100 мм						13,35
	(зона: 1)	9346,77	114,01	8,65	0,00	9224,11	

Номсра 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 расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	9177,75	114,01	8,97	0,00	9054,77	
	(зона: 3)	8838,37	114,01	8,28	0,00	8716,08	
	(зона: 4)	9007,91	114,01	8,48	0,00	8885,42	
26-01-025-07	125 мм						16,69
	(зона: 1)	11669,98	142,53	11,12	0,00	11516,33	
	(зона: 2)	11458,96	142,53	11,53	0,00	11304,90	
	(зона: 3)	11035,23	142,53	10,65	0,00	10882,05	
	(зона: 4)	11246,92	142,53	10,91	0,00	11093,48	
26-01-025-08	150 мм						20,03
	(зона: 1)	14011,12	171,06	13,63	0,00	13826,43	
	(зона: 2)	13757,77	171,06	14,12	0,00	13572,59	
	(зона: 3)	13249,02	171,06	13,05	0,00	13064,91	
	(зона: 4)	13503,19	171,06	13,38	0,00	13318,75	
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08						3,9
	(зона: 1)	4948,53	35,80	2,52	0,00	4910,21	
	(зона: 2)	4858,54	35,80	2,67	0,00	4820,07	
	(зона: 3)	4677,99	35,80	2,42	0,00	4639,77	
	(зона: 4)	4768,18	35,80	2,46	0,00	4729,92	

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						20,04
	(зона: 1)	2428,16	188,18	118,88	0,00	2121,10	
	(зона: 2)	2369,45	188,18	122,55	0,00	2058,72	
	(зона: 3)	2323,37	188,18	116,53	0,00	2018,66	
	(зона: 4)	2345,10	188,18	120,05	0,00	2036,87	
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху						10,93
	(зона: 1)	2084,04	99,14	109,93	0,00	1874,97	
	(зона: 2)	2029,19	99,14	112,93	0,00	1817,12	
	(зона: 3)	1992,41	99,14	107,18	0,00	1786,09	
	(зона: 4)	2009,36	99,14	110,46	0,00	1799,76	
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу						25,84
	(зона: 1)	2645,55	237,21	135,01	0,00	2273,33	
	(зона: 2)	2584,81	237,21	139,93	0,00	2207,67	
	(зона: 3)	2533,45	237,21	133,44	0,00	2162,80	
	(зона: 4)	2558,00	237,21	137,41	0,00	2183,38	
26-01-037-04	перегородок						17,5
	(зона: 1)	2401,02	160,65	117,33	0,00	2123,04	
	(зона: 2)	2341,83	160,65	120,80	0,00	2060,38	
	(зона: 3)	2296,07	160,65	114,78	0,00	2020,64	
	(зона: 4)	2317,59	160,65	118,27	0,00	2038,67	

Таблица 26-01-038

Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе.

 Измеритель: 1 м³ 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
26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1506,53 1433,65 1339,18 1374,64	56,67 56,67 56,67 56,67	45,00 45,75 42,96 44,28	0,00 0,00 0,00 0,00	1404,86 1331,23 1239,55 1273,69	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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	5719,79 5427,08 5057,52 5195,36	95,96 95,96 95,96 95,96	87,94 89,07 83,87 86,55	0,00 0,00 0,00 0,00	5535,89 5242,05 4877,69 5012,85	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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	5474,60 5196,06 4843,08 4974,96	92,90 92,90 92,90 92,90	97,89 99,14 93,36 96,35	0,00 0,00 0,00 0,00	5283,81 5004,02 4656,82 4785,71	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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1708,49 1683,50 1626,35 1655,21	173,16 173,16 173,16 173,16	61,20 63,28 60,22 62,02	0,00 0,00 0,00 0,00	1474,13 1447,06 1392,97 1420,03	18,17
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1398,89 1377,52 1328,39 1353,16	85,10 85,10 85,10 85,10	58,00 59,67 56,63 58,35	0,00 0,00 0,00 0,00	1255,79 1232,75 1186,66 1209,71	9,27
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1863,69 1837,80 1776,66 1807,66	218,69 218,69 218,69 218,69	74,30 77,25 73,75 75,91	0,00 0,00 0,00 0,00	1570,70 1541,86 1484,22 1513,06	23,54
26-01-041-04	перегородок <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1675,28 1650,52 1593,73 1622,42	150,50 150,50 150,50 150,50	62,53 64,62 61,49 63,33	0,00 0,00 0,00 0,00	1462,25 1435,40 1381,74 1408,59	16,2

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий						9,47
	(зона: 1)	1344,91	86,93	46,12	0,00	1211,86	
	(зона: 2)	1323,31	86,93	46,75	0,00	1189,63	
	(зона: 3)	1276,08	86,93	44,00	0,00	1145,15	
	(зона: 4)	1299,71	86,93	45,39	0,00	1167,39	

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						291,27
	(зона: 1)	31671,39	2426,28	1066,07	0,00	28179,04	
	(зона: 2)	31166,92	2426,28	1078,66	0,00	27661,98	
	(зона: 3)	30071,81	2426,28	1017,66	0,00	26627,87	
	(зона: 4)	30622,34	2426,28	1051,13	0,00	27144,93	
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
26-01-042-02	в кирпичных стенах						272,79
	(зона: 1)	37234,86	2272,34	1282,57	0,00	33679,95	
	(зона: 2)	36631,07	2272,34	1296,77	0,00	33061,96	
	(зона: 3)	35322,08	2272,34	1223,77	0,00	31825,97	
	(зона: 4)	35980,46	2272,34	1264,16	0,00	32443,96	
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 26-01-043
Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов.

 Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов						14,81
	(зона: 1)	15110,15	134,33	18,07	0,00	14957,75	
	(зона: 2)	14815,82	134,33	19,74	0,00	14661,75	
	(зона: 3)	14246,26	134,33	17,35	0,00	14094,58	
	(зона: 4)	14525,02	134,33	17,75	0,00	14372,94	
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01						4,04
	(зона: 1)	5238,74	37,94	4,68	0,00	5196,12	
	(зона: 2)	5144,09	37,94	5,42	0,00	5100,73	
	(зона: 3)	4952,40	37,94	4,52	0,00	4909,94	
	(зона: 4)	5047,86	37,94	4,59	0,00	5005,33	

Таблица 26-01-044
Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек.

 Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек						21,22
	(зона: 1)	15178,31	199,26	21,30	0,00	14957,75	
	(зона: 2)	14884,88	199,26	23,87	0,00	14661,75	
	(зона: 3)	14314,31	199,26	20,47	0,00	14094,58	

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 расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	14593,12	199,26	20,92	0,00	14372,94	
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01						6,86
	(зона: 1)	5274,60	71,34	7,14	0,00	5196,12	
	(зона: 2)	5180,46	71,34	8,39	0,00	5100,73	
	(зона: 3)	4988,17	71,34	6,89	0,00	4909,94	
	(зона: 4)	5083,68	71,34	7,01	0,00	5005,33	
Таблица 26-01-045		Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов.					
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов						12,82
	(зона: 1)	14479,72	120,38	18,07	0,00	14341,27	
	(зона: 2)	14218,10	120,38	19,74	0,00	14077,98	
	(зона: 3)	13689,13	120,38	17,35	0,00	13551,40	
	(зона: 4)	13952,82	120,38	17,75	0,00	13814,69	
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01						4,04
	(зона: 1)	5242,21	41,41	4,68	0,00	5196,12	
	(зона: 2)	5147,56	41,41	5,42	0,00	5100,73	
	(зона: 3)	4955,87	41,41	4,52	0,00	4909,94	
	(зона: 4)	5051,33	41,41	4,59	0,00	5005,33	
Таблица 26-01-046		Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек.					
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек						19,21
	(зона: 1)	14548,44	185,95	21,22	0,00	14341,27	
	(зона: 2)	14287,72	185,95	23,79	0,00	14077,98	
	(зона: 3)	13757,75	185,95	20,40	0,00	13551,40	
	(зона: 4)	14021,49	185,95	20,85	0,00	13814,69	
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01						6,61
	(зона: 1)	5272,05	69,67	6,26	0,00	5196,12	
	(зона: 2)	5177,85	69,67	7,45	0,00	5100,73	
	(зона: 3)	4985,65	69,67	6,04	0,00	4909,94	
	(зона: 4)	5081,14	69,67	6,14	0,00	5005,33	
Таблица 26-01-047		Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек".					
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"						10,69
	(зона: 1)	14979,41	93,54	16,18	0,00	14869,69	
	(зона: 2)	14689,20	93,54	17,31	0,00	14578,35	

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 несученных материалов	Наименование и характеристика несученных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	14126,04	93,54	15,52	0,00	14016,98	
	(зона: 4)	14402,62	93,54	15,89	0,00	14293,19	
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01						2,49
	(зона: 1)	5224,69	24,83	3,74	0,00	5196,12	
	(зона: 2)	5129,77	24,83	4,21	0,00	5100,73	
	(зона: 3)	4938,37	24,83	3,60	0,00	4909,94	
	(зона: 4)	5033,82	24,83	3,66	0,00	5005,33	
Подраздел 1.3 КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ							
Таблица 26-01-048 Устройство каркаса изоляции.							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство на трубопроводах каркаса изоляции:							
26-01-048-01	из проволоки						44,5
	(зона: 1)	739,73	370,69	11,95	0,00	357,09	
	(зона: 2)	720,88	370,69	12,05	0,00	338,14	
	(зона: 3)	696,72	370,69	11,39	0,00	314,64	
	(зона: 4)	705,82	370,69	11,77	0,00	323,36	
26-01-048-02	из сетки						18,1
	(зона: 1)	3683,33	150,77	74,37	0,00	3458,19	
	(зона: 2)	3499,95	150,77	75,01	0,00	3274,17	
	(зона: 3)	3268,15	150,77	70,85	0,00	3046,53	
	(зона: 4)	3354,55	150,77	73,21	0,00	3130,57	
Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции:							
26-01-048-03	из проволоки						27,8
	(зона: 1)	600,61	231,57	11,95	0,00	357,09	
	(зона: 2)	581,76	231,57	12,05	0,00	338,14	
	(зона: 3)	557,60	231,57	11,39	0,00	314,64	
	(зона: 4)	566,70	231,57	11,77	0,00	323,36	
26-01-048-04	из сетки						11,2
	(зона: 1)	3625,86	93,30	74,37	0,00	3458,19	
	(зона: 2)	3442,48	93,30	75,01	0,00	3274,17	
	(зона: 3)	3210,68	93,30	70,85	0,00	3046,53	
	(зона: 4)	3297,08	93,30	73,21	0,00	3130,57	
Таблица 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом.							
Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-049-01	листами алюминиевых сплавов						148,52
	(зона: 1)	37501,17	1415,40	359,09	0,00	35726,68	
	(зона: 2)	35667,57	1415,40	373,14	0,00	33879,03	
	(зона: 3)	33339,89	1415,40	357,10	0,00	31567,39	
	(зона: 4)	34211,23	1415,40	364,90	0,00	32430,93	
26-01-049-02	сталью оцинкованной						148,52
	(зона: 1)	45349,05	1415,40	446,74	0,00	43486,91	
	(зона: 2)	43081,17	1415,40	461,54	0,00	41204,23	
	(зона: 3)	40219,96	1415,40	440,60	0,00	38363,96	
	(зона: 4)	41287,12	1415,40	451,19	0,00	39420,53	
26-01-049-03	металлопластом						194,34
	(зона: 1)	18007,51	1852,06	446,74	0,00	15708,71	

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
	(зона: 2)	17214,35	1852,06	461,54	0,00	14900,75	
	(зона: 3)	16181,38	1852,06	440,60	0,00	13888,72	
	(зона: 4)	16570,49	1852,06	451,19	0,00	14267,24	
Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной. Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной						156,67
	(зона: 1)	7943,71	1583,93	56,49	0,00	6303,29	
	(зона: 2)	7750,75	1583,93	57,84	0,00	6108,98	
	(зона: 3)	7503,90	1583,93	55,25	0,00	5864,72	
	(зона: 4)	7553,55	1583,93	56,77	0,00	5912,85	
Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ). Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)						190,1
	(зона: 1)	26570,66	1921,91	163,99	0,00	24484,76	
	(зона: 2)	25380,09	1921,91	167,60	0,00	23290,58	
	(зона: 3)	23846,85	1921,91	157,94	0,00	21767,00	
	(зона: 4)	24431,49	1921,91	162,49	0,00	22347,09	
Таблица 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами. Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:							
26-01-052-01	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными						107,18
	(зона: 1)	8885,95	995,70	114,71	0,00	7775,54	
	(зона: 2)	8725,68	995,70	116,51	0,00	7613,47	
	(зона: 3)	8499,99	995,70	110,58	0,00	7393,71	
	(зона: 4)	8611,10	995,70	113,98	0,00	7501,42	
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами						91,36
	(зона: 1)	20632,19	848,73	76,70	0,00	19706,76	
	(зона: 2)	19711,59	848,73	78,11	0,00	18784,75	
	(зона: 3)	18513,57	848,73	74,20	0,00	17590,64	
	(зона: 4)	18976,23	848,73	76,41	0,00	18051,09	
Таблица 26-01-053 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия. Измеритель: 100 м ² поверхности покрытия изоляции							
26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия						139,55
	(зона: 1)	10852,33	1236,41	314,08	0,00	9301,84	
	(зона: 2)	10690,90	1236,41	323,32	0,00	9131,17	

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 расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	10333,19	1236,41	306,97	0,00	8789,81	
	(зона: 4)	10511,73	1236,41	314,83	0,00	8960,49	
26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия						272
	(зона: 1)	13019,29	2943,04	773,54	0,00	9302,71	
	(зона: 2)	12877,35	2943,04	802,29	0,00	9132,02	
	(зона: 3)	12502,93	2943,04	769,25	0,00	8790,64	
	(зона: 4)	12690,80	2943,04	786,43	0,00	8961,33	
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						31,98
	(зона: 1)	3080,62	269,59	72,24	0,00	2738,79	
	(зона: 2)	3031,85	269,59	73,72	0,00	2688,54	
	(зона: 3)	2927,77	269,59	70,15	0,00	2588,03	
	(зона: 4)	2980,23	269,59	72,36	0,00	2638,28	
Оклеивание поверхности изоляции:							
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике						47,2
	(зона: 1)	5124,75	397,90	65,89	0,00	4660,96	
	(зона: 2)	5039,91	397,90	66,57	0,00	4575,44	
	(зона: 3)	4865,35	397,90	63,06	0,00	4404,39	
	(зона: 4)	4952,93	397,90	65,11	0,00	4489,92	
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клею ПВА						44
	(зона: 1)	5318,92	370,92	43,32	0,00	4904,68	
	(зона: 2)	5229,41	370,92	43,80	0,00	4814,69	
	(зона: 3)	5047,17	370,92	41,55	0,00	4634,70	
	(зона: 4)	5138,51	370,92	42,89	0,00	4724,70	
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						95,94
	(зона: 1)	5045,49	819,33	33,20	0,00	4192,96	
	(зона: 2)	4889,15	819,33	33,49	0,00	4036,33	
	(зона: 3)	4668,79	819,33	31,63	0,00	3817,83	
	(зона: 4)	4760,56	819,33	32,69	0,00	3908,54	
26-01-055-02	пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)						14,36
	(зона: 1)	1961,70	122,63	33,20	0,00	1805,87	
	(зона: 2)	1928,37	122,63	33,49	0,00	1772,25	
	(зона: 3)	1860,42	122,63	31,63	0,00	1706,16	
	(зона: 4)	1893,95	122,63	32,69	0,00	1738,63	
Таблица 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором. Измеритель: 100 м ² 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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором						106,65
	(зона: 1)	9985,86	880,93	305,44	0,00	8799,49	
	(зона: 2)	9687,31	880,93	308,06	0,00	8498,32	
	(зона: 3)	9314,64	880,93	291,00	0,00	8142,71	
	(зона: 4)	9470,12	880,93	300,70	0,00	8288,49	
26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором						81,3
	(зона: 1)	9776,47	671,54	305,44	0,00	8799,49	
	(зона: 2)	9477,92	671,54	308,06	0,00	8498,32	
	(зона: 3)	9105,25	671,54	291,00	0,00	8142,71	
	(зона: 4)	9260,73	671,54	300,70	0,00	8288,49	
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						41,68
	(зона: 1)	32026,38	378,04	365,32	9,26	31283,02	
	(зона: 2)	30472,30	378,04	364,45	9,26	29729,81	
	(зона: 3)	28572,78	378,04	354,13	9,26	27840,61	
	(зона: 4)	29279,16	378,04	360,86	9,26	28540,26	
26-01-057-02	вертикальных поверхностей, высотой до 3 м						38,39
	(зона: 1)	29277,07	343,97	319,86	6,75	28613,24	
	(зона: 2)	27764,08	343,97	320,76	6,75	27099,35	
	(зона: 3)	25880,45	343,97	309,77	6,75	25226,71	
	(зона: 4)	26578,34	343,97	315,66	6,75	25918,71	
26-01-057-03	вертикальных поверхностей, высотой более 3 м						61,46
	(зона: 1)	30306,75	550,68	420,31	12,84	29335,76	
	(зона: 2)	28761,80	550,68	423,27	12,84	27787,85	
	(зона: 3)	26829,55	550,68	406,48	12,84	25872,39	
	(зона: 4)	27546,63	550,68	414,35	12,84	26581,60	
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						45,33
	(зона: 1)	26766,26	416,13	273,96	6,75	26076,17	
	(зона: 2)	25801,96	416,13	273,44	6,75	25112,39	
	(зона: 3)	24445,04	416,13	265,46	6,75	23763,45	
	(зона: 4)	24999,30	416,13	270,59	6,75	24312,58	
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						18,85
(зона: 1)	8665,10	177,00	163,68	3,27	8324,42		

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		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	8248,95	177,00	162,61	3,27	7909,34	
	(зона: 3)	7733,49	177,00	158,80	3,27	7397,69	
	(зона: 4)	7923,72	177,00	161,84	3,27	7584,88	
Таблица 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек". Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"						8,7
	(зона: 1)	14436,36	78,91	16,18	0,00	14341,27	
	(зона: 2)	14174,20	78,91	17,31	0,00	14077,98	
	(зона: 3)	13645,83	78,91	15,52	0,00	13551,40	
	(зона: 4)	13909,49	78,91	15,89	0,00	13814,69	
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01						2,49
	(зона: 1)	5224,69	24,83	3,74	0,00	5196,12	
	(зона: 2)	5129,77	24,83	4,21	0,00	5100,73	
	(зона: 3)	4938,37	24,83	3,60	0,00	4909,94	
	(зона: 4)	5033,82	24,83	3,66	0,00	5005,33	
Таблица 26-01-061 Изоляции по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек". Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"						21,09
	(зона: 1)	15077,61	188,97	18,95	0,00	14869,69	
	(зона: 2)	14788,20	188,97	20,88	0,00	14578,35	
	(зона: 3)	14224,15	188,97	18,20	0,00	14016,98	
	(зона: 4)	14500,77	188,97	18,61	0,00	14293,19	
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01						4,76
	(зона: 1)	5250,74	49,50	5,12	0,00	5196,12	
	(зона: 2)	5156,22	49,50	5,99	0,00	5100,73	
	(зона: 3)	4964,38	49,50	4,94	0,00	4909,94	
	(зона: 4)	5059,85	49,50	5,02	0,00	5005,33	
Таблица 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек". Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"						14,27
	(зона: 1)	14490,22	131,00	17,95	0,00	14341,27	
	(зона: 2)	14228,56	131,00	19,58	0,00	14077,98	
	(зона: 3)	13699,63	131,00	17,23	0,00	13551,40	
	(зона: 4)	13963,31	131,00	17,62	0,00	13814,69	
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01						3,93
	(зона: 1)	5241,02	40,28	4,62	0,00	5196,12	
	(зона: 2)	5146,35	40,28	5,34	0,00	5100,73	
	(зона: 3)	4954,67	40,28	4,45	0,00	4909,94	

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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	5050,14	40,28	4,53	0,00	5005,33	

Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА

Подраздел 2.1 ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Таблица 26-02-001
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак».

 Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости:

26-02-001-01	0,5 часа						139,29
	(зона: 1)	37368,82	1204,86	4883,66	400,86	31280,30	
	(зона: 2)	35854,56	1204,86	4980,75	400,86	29668,95	
	(зона: 3)	33751,34	1204,86	4896,55	400,86	27649,93	
	(зона: 4)	34597,48	1204,86	4986,32	400,86	28406,30	
26-02-001-02	0,75 часа						151,15
	(зона: 1)	53250,42	1307,45	4950,12	400,86	46992,85	
	(зона: 2)	50908,30	1307,45	5050,04	400,86	44550,81	
	(зона: 3)	47769,42	1307,45	4962,25	400,86	41499,72	
	(зона: 4)	49000,78	1307,45	5053,56	400,86	42639,77	
26-02-001-03	1,0 час						152,41
	(зона: 1)	64560,35	1318,35	4962,07	400,86	58279,93	
	(зона: 2)	61621,54	1318,35	5062,09	400,86	55241,10	
	(зона: 3)	57740,58	1318,35	4973,64	400,86	51448,59	
	(зона: 4)	59247,94	1318,35	5065,33	400,86	52864,26	

Таблица 26-02-002
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400».

 Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости:

26-02-002-01	0,5 часа						148,34
	(зона: 1)	41600,74	1266,82	1111,21	0,00	39222,71	
	(зона: 2)	39615,44	1266,82	1196,37	0,00	37152,25	
	(зона: 3)	36927,12	1266,82	1084,18	0,00	34576,12	
	(зона: 4)	37907,42	1266,82	1107,62	0,00	35532,98	
26-02-002-02	0,75 часа						177,51
	(зона: 1)	61482,30	1515,94	1308,45	0,00	58657,91	
	(зона: 2)	58477,03	1515,94	1405,64	0,00	55555,45	
	(зона: 3)	54489,23	1515,94	1275,57	0,00	51697,72	
	(зона: 4)	55949,36	1515,94	1303,64	0,00	53129,78	
26-02-002-03	1,0 час						269,53
	(зона: 1)	92403,07	2301,79	2290,57	0,00	87810,71	
	(зона: 2)	87927,49	2301,79	2465,45	0,00	83160,25	
	(зона: 3)	81916,53	2301,79	2234,62	0,00	77380,12	
	(зона: 4)	84109,79	2301,79	2283,02	0,00	79524,98	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-003		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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	45325,74 43382,08 40663,74 41727,10	1333,78 1333,78 1333,78 1333,78	3663,81 3854,57 3773,92 3853,78	0,00 0,00 0,00 0,00	40328,15 38193,73 35556,04 36539,54	156,18
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	99910,77 95498,03 89417,44 91782,32	2273,26 2273,26 2273,26 2273,26	7339,56 7721,19 7559,24 7719,32	0,00 0,00 0,00 0,00	90297,95 85503,58 79584,94 81789,74	266,19
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	134355,36 128537,04 120409,68 123585,80	3115,99 3115,99 3115,99 3115,99	10959,54 11531,56 11291,41 11529,95	0,00 0,00 0,00 0,00	120279,83 113889,49 106002,28 108939,86	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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	11128,07 10643,73 9967,64 10231,72	222,81 222,81 222,81 222,81	911,30 958,95 939,05 958,87	0,00 0,00 0,00 0,00	9993,96 9461,97 8805,78 9050,04	26,09
Таблица 26-02-004		Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ».					
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости:							
26-02-004-01	0,5 часа <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	34311,01 32951,06 31043,88 31814,73	1174,55 1174,55 1174,55 1174,55	4879,68 4976,73 4892,75 4982,40	400,86 400,86 400,86 400,86	28256,78 26799,78 24976,58 25657,78	139,33
26-02-004-02	0,75 часа <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	48739,16 46624,87 43775,66 44895,65	1269,90 1269,90 1269,90 1269,90	4943,48 5043,34 4955,93 5047,02	400,86 400,86 400,86 400,86	42525,78 40311,63 37549,83 38578,73	150,64
26-02-004-03	1,0 час <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	58821,21 56173,01 52661,31 54026,83	1279,25 1279,25 1279,25 1279,25	4952,78 5052,72 4964,78 5056,18	400,86 400,86 400,86 400,86	52589,18 49841,04 46417,28 47691,40	151,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				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 26-02-005 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						137,1
	(зона: 1)	27898,05	1170,83	1850,41	0,00	24876,81	
	(зона: 2)	26687,42	1170,83	1946,06	0,00	23570,53	
	(зона: 3)	25014,89	1170,83	1904,62	0,00	21939,44	
	(зона: 4)	25662,10	1170,83	1945,11	0,00	22546,16	
26-02-005-02	1,5 часа						188,31
	(зона: 1)	51109,14	1608,17	3675,76	0,00	45825,21	
	(зона: 2)	48884,20	1608,17	3866,62	0,00	43409,41	
	(зона: 3)	45789,04	1608,17	3785,31	0,00	40395,56	
	(зона: 4)	46989,35	1608,17	3865,54	0,00	41515,64	
26-02-005-03	2,0 часа						234,83
	(зона: 1)	63777,99	2005,45	5473,13	0,00	56299,41	
	(зона: 2)	61093,38	2005,45	5759,08	0,00	53328,85	
	(зона: 3)	57268,45	2005,45	5639,38	0,00	49623,62	
	(зона: 4)	58764,27	2005,45	5758,44	0,00	51000,38	
26-02-005-04	2,5 часа						240,49
	(зона: 1)	74327,08	2053,78	5499,69	0,00	66773,61	
	(зона: 2)	71087,94	2053,78	5785,87	0,00	63248,29	
	(зона: 3)	66570,14	2053,78	5664,68	0,00	58851,68	
	(зона: 4)	68323,49	2053,78	5784,59	0,00	60485,12	
26-02-005-05	3,0 часа						287
	(зона: 1)	86995,86	2450,98	7297,07	0,00	77247,81	
	(зона: 2)	83297,04	2450,98	7678,33	0,00	73167,73	
	(зона: 3)	78049,47	2450,98	7518,75	0,00	68079,74	
	(зона: 4)	80098,32	2450,98	7677,48	0,00	69969,86	
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						215,8
	(зона: 1)	37747,84	1819,19	1281,03	0,00	34647,62	
	(зона: 2)	36033,16	1819,19	1367,85	0,00	32846,12	
	(зона: 3)	33659,28	1819,19	1246,01	0,00	30594,08	
	(зона: 4)	34528,36	1819,19	1274,79	0,00	31434,38	
26-02-006-02	2,5 часа						285,05
	(зона: 1)	50979,97	2402,97	1498,66	0,00	47078,34	
	(зона: 2)	48633,33	2402,97	1587,56	0,00	44642,80	
	(зона: 3)	45449,81	2402,97	1453,39	0,00	41593,45	
	(зона: 4)	46624,98	2402,97	1489,03	0,00	42732,98	
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:							

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
26-02-007-01	2,0 часа						247,92
	(зона: 1)	41957,65	2089,97	1286,35	0,00	38581,33	
	(зона: 2)	40033,68	2089,97	1373,21	0,00	36570,50	
	(зона: 3)	37400,57	2089,97	1251,08	0,00	34059,52	
	(зона: 4)	38365,40	2089,97	1280,02	0,00	34995,41	
26-02-007-02	2,5 часа						317,19
	(зона: 1)	55547,55	2673,91	1503,98	0,00	51369,66	
	(зона: 2)	52972,59	2673,91	1592,92	0,00	48705,76	
	(зона: 3)	49506,30	2673,91	1458,46	0,00	45373,93	
	(зона: 4)	50785,91	2673,91	1494,26	0,00	46617,74	
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						238,35
	(зона: 1)	32669,34	2009,29	1786,40	0,00	28873,65	
	(зона: 2)	31379,62	2009,29	1933,51	0,00	27436,82	
	(зона: 3)	29468,06	2009,29	1746,39	0,00	25712,38	
	(зона: 4)	30147,66	2009,29	1782,45	0,00	26355,92	
26-02-008-02	0,75 часа						240,45
	(зона: 1)	41187,61	2026,99	1808,97	0,00	37351,65	
	(зона: 2)	39448,09	2026,99	1956,28	0,00	35464,82	
	(зона: 3)	36977,27	2026,99	1767,90	0,00	33182,38	
	(зона: 4)	37864,59	2026,99	1804,68	0,00	34032,92	
26-02-008-03	1,0 час						276,54
	(зона: 1)	50476,41	2331,23	2315,53	0,00	45829,65	
	(зона: 2)	48329,00	2331,23	2504,95	0,00	43492,82	
	(зона: 3)	45246,86	2331,23	2263,25	0,00	40652,38	
	(зона: 4)	46351,37	2331,23	2310,22	0,00	41709,92	
26-02-008-04	1,5 часа						312,61
	(зона: 1)	79520,04	2635,30	2795,09	0,00	74089,65	
	(зона: 2)	75908,03	2635,30	3019,91	0,00	70252,82	
	(зона: 3)	70918,39	2635,30	2730,71	0,00	65552,38	
	(зона: 4)	72723,22	2635,30	2788,00	0,00	67299,92	
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»						184
	(зона: 1)	25793,92	1591,60	378,23	0,00	23824,09	
	(зона: 2)	24559,62	1591,60	395,60	0,00	22572,42	
	(зона: 3)	22979,04	1591,60	374,54	0,00	21012,90	
	(зона: 4)	23568,11	1591,60	382,95	0,00	21593,56	
(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		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
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»						355
	(зона: 1)	13580,49	3070,75	11,44	0,00	10498,30	
	(зона: 2)	13388,24	3070,75	11,79	0,00	10305,70	
	(зона: 3)	13002,00	3070,75	10,95	0,00	9920,30	
	(зона: 4)	13194,90	3070,75	11,25	0,00	10112,90	
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»						173,18
	(зона: 1)	19777,60	1498,01	1539,67	0,00	16739,92	
	(зона: 2)	19019,77	1498,01	1668,04	0,00	15853,72	
	(зона: 3)	17761,08	1498,01	1505,75	0,00	14757,32	
	(зона: 4)	18198,14	1498,01	1536,61	0,00	15163,52	
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»						41,42
	(зона: 1)	3579,92	371,12	184,68	0,00	3024,12	
	(зона: 2)	3432,15	371,12	193,16	0,00	2867,87	
	(зона: 3)	3225,98	371,12	183,14	0,00	2671,72	
	(зона: 4)	3303,79	371,12	187,25	0,00	2745,42	
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»						159,9
	(зона: 1)	15189,65	1399,13	52,51	0,00	13738,01	
	(зона: 2)	14470,01	1399,13	54,48	0,00	13016,40	
	(зона: 3)	13567,14	1399,13	50,35	0,00	12117,66	
	(зона: 4)	13903,94	1399,13	51,62	0,00	12453,19	
Таблица 26-02-016		Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ».					
		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
26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»						132,25
	(зона: 1)	24423,18	1157,19	25,23	0,00	23240,76	
	(зона: 2)	23200,13	1157,19	25,45	0,00	22017,49	
	(зона: 3)	21676,16	1157,19	24,04	0,00	20494,93	
	(зона: 4)	22242,89	1157,19	24,84	0,00	21060,86	
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»						41,42
	(зона: 1)	5167,87	371,12	184,68	0,00	4612,07	
	(зона: 2)	4935,60	371,12	193,16	0,00	4371,32	
	(зона: 3)	4625,43	371,12	183,14	0,00	4071,17	
	(зона: 4)	4741,59	371,12	187,25	0,00	4183,22	
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						12,91
	(зона: 1)	278,78	119,93	146,84	1,51	12,01	
	(зона: 2)	284,20	119,93	152,48	1,51	11,79	
	(зона: 3)	275,79	119,93	144,51	1,51	11,35	
	(зона: 4)	279,51	119,93	148,01	1,51	11,57	
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(32,2)	-
26-02-018-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251						8,87
	(зона: 1)	187,95	81,43	94,52	0,97	12,00	
	(зона: 2)	191,42	81,43	98,21	0,97	11,78	
	(зона: 3)	185,85	81,43	93,08	0,97	11,34	
	(зона: 4)	188,30	81,43	95,31	0,97	11,56	
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(20,7)	-
26-02-018-03	для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044						8,87
	(зона: 1)	299,59	82,40	205,17	1,84	12,02	
	(зона: 2)	307,53	82,40	213,33	1,84	11,80	
	(зона: 3)	295,96	82,40	202,20	1,84	11,36	
	(зона: 4)	301,01	82,40	207,03	1,84	11,58	
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(46)	-
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:							

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-019-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251						13,16
	(зона: 1)	236,66	120,81	103,84	0,11	12,01	
	(зона: 2)	241,63	120,81	109,03	0,11	11,79	
	(зона: 3)	235,62	120,81	103,46	0,11	11,35	
	(зона: 4)	238,05	120,81	105,67	0,11	11,57	
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(33,58)	-
26-02-019-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251						9,03
	(зона: 1)	163,62	82,90	68,59	0,11	12,13	
	(зона: 2)	166,87	82,90	72,06	0,11	11,91	
	(зона: 3)	162,74	82,90	68,38	0,11	11,46	
	(зона: 4)	164,42	82,90	69,83	0,11	11,69	
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)	-	-	-	-	(20,24)	-
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)						9,84
	(зона: 1)	2231,83	81,97	5,57	0,11	2144,29	
	(зона: 2)	2118,63	81,97	5,63	0,11	2031,03	
	(зона: 3)	1977,30	81,97	5,32	0,11	1890,01	
	(зона: 4)	2029,89	81,97	5,49	0,11	1942,43	
26-02-020-02	для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)						14,81
	(зона: 1)	3696,08	123,37	6,90	0,11	3565,81	
	(зона: 2)	3507,53	123,37	6,97	0,11	3377,19	
	(зона: 3)	3272,40	123,37	6,58	0,11	3142,45	
	(зона: 4)	3359,84	123,37	6,80	0,11	3229,67	
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»						62,41
	(зона: 1)	47468,86	552,95	241,92	0,00	46673,99	
	(зона: 2)	45003,20	552,95	253,06	0,00	44197,19	
	(зона: 3)	41928,16	552,95	240,04	0,00	41135,17	
	(зона: 4)	43070,85	552,95	245,42	0,00	42272,48	
Таблица 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600». Измеритель: 1 м ³ нагнетенного раствора							

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
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»						157,42
	(зона: 1)	206267,35	1591,52	1953,81	0,00	202722,02	
	(зона: 2)	195684,42	1591,52	2108,88	0,00	191984,02	
	(зона: 3)	182132,68	1591,52	1908,14	0,00	178633,02	
	(зона: 4)	187113,09	1591,52	1948,55	0,00	183573,02	
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»						83
	(зона: 1)	11716,87	779,37	0,00	0,00	10937,50	
	(зона: 2)	11136,57	779,37	0,00	0,00	10357,20	
	(зона: 3)	10416,43	779,37	0,00	0,00	9637,06	
	(зона: 4)	10683,84	779,37	0,00	0,00	9904,47	
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						64,2
	(зона: 1)	11441,55	534,79	28,66	0,87	10878,10	
	(зона: 2)	10866,25	534,79	28,96	0,87	10302,50	
	(зона: 3)	10150,36	534,79	27,36	0,87	9588,21	
	(зона: 4)	10415,72	534,79	28,22	0,87	9852,71	
26-02-025-02	более 50 мм						38,4
	(зона: 1)	11226,63	319,87	28,66	0,87	10878,10	
	(зона: 2)	10651,33	319,87	28,96	0,87	10302,50	
	(зона: 3)	9935,44	319,87	27,36	0,87	9588,21	
	(зона: 4)	10200,80	319,87	28,22	0,87	9852,71	
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						134,67
	(зона: 1)	35516,54	1150,08	3610,85	0,00	30755,61	
	(зона: 2)	34085,72	1150,08	3800,95	0,00	29134,69	
	(зона: 3)	31996,23	1150,08	3723,43	0,00	27122,72	
	(зона: 4)	32821,93	1150,08	3801,65	0,00	27870,20	
26-02-029-02	2,0 часа						193,8
	(зона: 1)	78111,56	1655,05	5460,10	0,00	70996,41	
	(зона: 2)	74639,92	1655,05	5745,62	0,00	67239,25	
	(зона: 3)	69863,77	1655,05	5626,90	0,00	62581,82	
	(зона: 4)	71711,15	1655,05	5745,62	0,00	64310,48	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 26-02-034		Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х".					
		Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности					
26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"						2,15
	(зона: 1)	321,30	19,74	17,75	0,11	283,81	
	(зона: 2)	307,38	19,74	18,45	0,11	269,19	
	(зона: 3)	287,97	19,74	17,48	0,11	250,75	
	(зона: 4)	295,37	19,74	17,91	0,11	257,72	
Таблица 26-02-035		Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С".					
		Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности					
26-02-035-01	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"						2,33
	(зона: 1)	372,15	21,39	19,15	0,11	331,61	
	(зона: 2)	355,87	21,39	19,92	0,11	314,56	
	(зона: 3)	333,48	21,39	18,88	0,11	293,21	
	(зона: 4)	341,80	21,39	19,33	0,11	301,08	
Таблица 26-02-036		Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш".					
		Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности					
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"						3,18
	(зона: 1)	609,39	29,19	24,59	0,11	555,61	
	(зона: 2)	581,41	29,19	25,63	0,11	526,59	
	(зона: 3)	543,65	29,19	24,31	0,11	490,15	
	(зона: 4)	557,93	29,19	24,87	0,11	503,87	
Таблица 26-02-037		Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП".					
		Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности					
26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"						24,3
	(зона: 1)	5278,50	225,75	178,04	0,11	4874,71	
	(зона: 2)	5030,61	225,75	186,87	0,11	4617,99	
	(зона: 3)	4699,33	225,75	177,33	0,11	4296,25	
	(зона: 4)	4822,14	225,75	181,12	0,11	4415,27	

===== **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.	4
Таблица 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми.	4
Таблица 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т.	4
Таблица 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами.	5
Таблица 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими.	5
Таблица 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ.	5
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.	6
Таблица 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными.	6
Таблица 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов.	7
Таблица 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали.	7
Таблица 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали.	7
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.	8
Таблица 26-01-016 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной.	8
Таблица 26-01-017 Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).	9
Таблица 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).	9
Таблица 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).	9
Таблица 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой.	9
Таблица 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления.	10
Таблица 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана.	10
Таблица 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств.	10
Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления.	11
Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием «Астратек».	11
Таблица 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме.	12
Таблица 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе.	12
Таблица 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо.	13
Таблица 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.	13
Таблица 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта.	13
Таблица 26-01-042 Установка дверей с тепловой изоляцией.	14
Таблица 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием «Астратек» с лесов.	14
Таблица 26-01-044 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием «Астратек» с люлек.	14
Таблица 26-01-045 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием «Астратек» с лесов.	15
Таблица 26-01-046 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием «Астратек» с люлек.	15
Таблица 26-01-047 Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием «Астратек».	15
Таблица 26-01-048 Устройство каркаса изоляции.	16
Таблица 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом.	16
Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной.	17
Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ).	17

Таблица 26-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами.	17
Таблица 26-01-053 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия.	17
Таблица 26-01-054 Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами.	18
Таблица 26-01-055 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой.	18
Таблица 26-01-056 Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором.	18
Таблица 26-01-057 Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.	19
Таблица 26-01-058 Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.	19
Таблица 26-01-059 Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.	19
Таблица 26-01-060 Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек".	20
Таблица 26-01-061 Изоляция по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек".	20
Таблица 26-01-062 Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек".	20
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА	21
Таблица 26-02-001 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак».	21
Таблица 26-02-002 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400».	21
Таблица 26-02-003 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР».	22
Таблица 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ».	22
Таблица 26-02-005 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ».	23
Таблица 26-02-006 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1».	23
Таблица 26-02-007 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В».	23
Таблица 26-02-008 Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300».	24
Таблица 26-02-009 Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций.	24
Таблица 26-02-010 Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий.	25
Таблица 26-02-013 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200».	25
Таблица 26-02-014 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК».	25
Таблица 26-02-015 Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика».	25
Таблица 26-02-016 Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнестойким лаком «Пиропласт-ХВ».	25
Таблица 26-02-017 Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01».	26
Таблица 26-02-018 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любоей модификации).	26
Таблица 26-02-019 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007".	26
Таблица 26-02-020 Огнезащитная обработка огнестойким лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита".	27
Таблица 26-02-022 Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1».	27
Таблица 26-02-023 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600».	27
Таблица 26-02-024 Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1».	28
Таблица 26-02-025 Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К".	28
Таблица 26-02-029 Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит».	28
Таблица 26-02-030 Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500».	29
Таблица 26-02-031 Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газопроводов из стеклопластика составом «КЛ-2».	29
Таблица 26-02-032 Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной.	29
Таблица 26-02-033 Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02».	29
Таблица 26-02-034 Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х".	30
Таблица 26-02-035 Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С".	30
Таблица 26-02-036 Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш".	30
Таблица 26-02-037 Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП".	30