

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-26-2001

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

ОЕРЖ–2001

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОЕРЖ 81-02-26-2001

Часть 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ОЕРЖ 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы. Книга 2.

Москва, 2011 – 71 стр.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ОЕРЖ) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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	9
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ								
Подраздел 1.1 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем								
Измеритель: 1 м3 изоляции								
26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	VIIIa	3649,33	414,30	65,36	-	3169,67	36,31
		VIIIб	3185,27	414,30	66,11	-	2704,86	
		VIIIв	3462,52	414,30	68,33	-	2979,89	
		VIIIг	3462,52	414,30	68,33	-	2979,89	
		VIIIе	3461,04	414,30	66,85	-	2979,89	
		VIIIд	3187,60	414,30	68,44	-	2704,86	
		IXa	3260,38	414,30	63,98	-	2782,10	
		IXб	2983,86	414,30	65,47	-	2504,09	
		IXв	3264,84	414,30	68,44	-	2782,10	
		IXг	3322,66	468,40	72,16	-	2782,10	
		IXд	3283,87	432,09	69,68	-	2782,10	
		IXе	3264,84	414,30	68,44	-	2782,10	
		Xa	3515,53	432,09	69,68	-	3013,76	
		Xб	3111,48	432,09	69,68	-	2609,71	
		Xв	3210,67	468,40	73,64	-	2668,63	
		Xг	3171,88	432,09	71,16	-	2668,63	
		XIa	3785,88	468,40	73,54	-	3243,94	
		XIб	3785,88	468,40	73,54	-	3243,94	
XIв	3782,90	468,40	73,64	-	3240,86			
XIг	3782,80	468,40	73,54	-	3240,86			
Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта								
Измеритель: 1 м3 изоляции								
Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода до								
26-01-002-01	350 мм	VIIIa	2197,62	230,14	39,51	-	1927,97	22,30
		VIIIб	2075,74	230,14	39,94	-	1805,66	
		VIIIв	2363,08	230,14	41,22	-	2091,72	
		VIIIг	2363,08	230,14	41,22	-	2091,72	
		VIIIе	2362,22	230,14	40,36	-	2091,72	
		VIIIд	2077,13	230,14	41,33	-	1805,66	
		IXa	2425,93	230,14	38,77	-	2157,02	
		IXб	2166,16	230,14	39,63	-	1896,39	
		IXв	2428,49	230,14	41,33	-	2157,02	
		IXг	2460,50	260,02	43,46	-	2157,02	
		IXд	2439,01	239,95	42,04	-	2157,02	
		IXе	2428,49	230,14	41,33	-	2157,02	
		Xa	2333,76	239,95	42,04	-	2051,77	
		Xб	2133,68	239,95	42,04	-	1851,69	
		Xв	2399,35	260,02	44,31	-	2095,02	
		Xг	2377,86	239,95	42,89	-	2095,02	
		XIa	2435,95	260,02	44,20	-	2131,73	
		XIб	2435,95	260,02	44,20	-	2131,73	
XIв	2435,80	260,02	44,31	-	2131,47			
XIг	2435,69	260,02	44,20	-	2131,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-002-02	820 мм	VIIIa	2036,47	186,87	36,21	-	1813,39	18,80
		VIIIб	1918,65	186,87	36,61	-	1695,17	
		VIIIв	2204,73	186,87	37,80	-	1980,06	
		VIIIг	2204,73	186,87	37,80	-	1980,06	
		VIIIе	2203,93	186,87	37,00	-	1980,06	
		VIIIд	1919,93	186,87	37,89	-	1695,17	
		IXa	2262,55	186,87	35,51	-	2040,17	
		IXб	1998,93	186,87	36,30	-	1775,76	
		IXв	2264,93	186,87	37,89	-	2040,17	
		IXг	2291,16	211,12	39,87	-	2040,17	
		IXд	2273,68	194,96	38,55	-	2040,17	
		IXе	2264,93	186,87	37,89	-	2040,17	
		Xa	2169,03	194,96	38,55	-	1935,52	
		Xб	1970,28	194,96	38,55	-	1736,77	
		Xв	2241,43	211,12	40,66	-	1989,65	
		Xг	2223,95	194,96	39,34	-	1989,65	
		XIa	2271,60	211,12	40,57	-	2019,91	
		XIб	2271,60	211,12	40,57	-	2019,91	
XIв	2271,46	211,12	40,66	-	2019,68			
XIг	2271,37	211,12	40,57	-	2019,68			

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

Измеритель: 1 м3 изоляции

26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	VIIIa	2315,38	198,53	37,56	-	2079,29	18,80
		VIIIб	2056,20	198,53	37,96	-	1819,71	
		VIIIв	2207,18	198,53	39,15	-	1969,50	
		VIIIг	2207,18	198,53	39,15	-	1969,50	
		VIIIе	2206,38	198,53	38,35	-	1969,50	
		VIIIд	2057,51	198,53	39,27	-	1819,71	
		IXa	2111,70	198,53	36,90	-	1876,27	
		IXб	1953,14	198,53	37,69	-	1716,92	
		IXв	2114,07	198,53	39,27	-	1876,27	
		IXг	2141,81	224,28	41,26	-	1876,27	
		IXд	2123,38	207,18	39,93	-	1876,27	
		IXе	2114,07	198,53	39,27	-	1876,27	
		Xa	2299,31	207,18	39,93	-	2052,20	
		Xб	1996,19	207,18	39,93	-	1749,08	
		Xв	2078,42	224,28	42,05	-	1812,09	
		Xг	2060,00	207,18	40,73	-	1812,09	
		XIa	2396,10	224,28	41,92	-	2129,90	
		XIб	2396,10	224,28	41,92	-	2129,90	
XIв	2396,23	224,28	42,05	-	2129,90			
XIг	2396,10	224,28	41,92	-	2129,90			

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

Измеритель: 1 м3 изоляции

26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	VIIIa	2738,56	432,45	133,93	-	2172,18	39,10
		VIIIб	2626,43	432,45	134,66	-	2059,32	
		VIIIв	2860,49	432,45	136,83	-	2291,21	
		VIIIг	2860,49	432,45	136,83	-	2291,21	
		VIIIе	2859,04	432,45	135,38	-	2291,21	
		VIIIд	2630,06	432,45	138,29	-	2059,32	
		IXa	2940,60	432,45	133,95	-	2374,20	
		IXб	2749,00	432,45	135,40	-	2181,15	
		IXв	2944,94	432,45	138,29	-	2374,20	
		IXг	3005,25	489,14	141,91	-	2374,20	
		IXд	2964,90	451,21	139,49	-	2374,20	
		IXе	2944,94	432,45	138,29	-	2374,20	
		Xa	2899,01	451,21	139,49	-	2308,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	2733,12	451,21	139,49	-	2142,42	
		Хв	2743,08	489,14	143,36	-	2110,58	
		Хг	2702,73	451,21	140,94	-	2110,58	
		ХIа	3058,46	489,14	141,89	-	2427,43	
		ХIб	3058,46	489,14	141,89	-	2427,43	
		ХIв	3030,64	489,14	143,36	-	2398,14	
		ХIг	3029,17	489,14	141,89	-	2398,14	

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

Измеритель: 1 мЗ

Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)

26-01-005-01	сегментами	VIIа	2667,21	230,14	60,13	-	2376,94	22,30
		VIIб	2433,57	230,14	60,82	-	2142,61	
		VIIв	2845,83	230,14	62,87	-	2552,82	
		VIIг	2845,83	230,14	62,87	-	2552,82	
		VIIе	2844,46	230,14	61,50	-	2552,82	
		VIIд	2435,71	230,14	62,96	-	2142,61	
		IXа	2987,68	230,14	58,86	-	2698,68	
		IXб	2598,64	230,14	60,23	-	2308,27	
		IXв	2991,78	230,14	62,96	-	2698,68	
		IXг	3025,08	260,02	66,38	-	2698,68	
		IXд	3002,73	239,95	64,10	-	2698,68	
		IXе	2991,78	230,14	62,96	-	2698,68	
		Ха	2854,09	239,95	64,10	-	2550,04	
		Хб	2567,74	239,95	64,10	-	2263,69	
		Хв	2925,75	260,02	67,75	-	2597,98	
		Хг	2903,40	239,95	65,47	-	2597,98	
		ХIа	2973,01	260,02	67,65	-	2645,34	
ХIб	2973,01	260,02	67,65	-	2645,34			
ХIв	2973,11	260,02	67,75	-	2645,34			
ХIг	2973,01	260,02	67,65	-	2645,34			
26-01-005-02	получилиндрами	VIIа	2973,86	327,50	60,13	-	2586,23	31,40
		VIIб	2827,02	327,50	60,82	-	2438,70	
		VIIв	2719,79	327,50	62,87	-	2329,42	
		VIIг	2719,79	327,50	62,87	-	2329,42	
		VIIе	2718,42	327,50	61,50	-	2329,42	
		VIIд	2829,16	327,50	62,96	-	2438,70	
		IXа	2631,29	327,50	58,86	-	2244,93	
		IXб	2511,09	327,50	60,23	-	2123,36	
		IXв	2635,39	327,50	62,96	-	2244,93	
		IXг	2681,52	370,21	66,38	-	2244,93	
		IXд	2650,66	341,63	64,10	-	2244,93	
		IXе	2635,39	327,50	62,96	-	2244,93	
		Ха	2871,07	341,63	64,10	-	2465,34	
		Хб	2522,07	341,63	64,10	-	2116,34	
		Хв	2942,95	370,21	67,75	-	2504,99	
		Хг	2912,09	341,63	65,47	-	2504,99	
		ХIа	3030,76	370,21	67,65	-	2592,90	
ХIб	3030,76	370,21	67,65	-	2592,90			
ХIв	3030,86	370,21	67,75	-	2592,90			
ХIг	3030,76	370,21	67,65	-	2592,90			
26-01-005-03	сегментами из плит	VIIа	2783,75	383,57	62,75	-	2337,43	39,10
		VIIб	2465,39	383,57	63,46	-	2018,36	
		VIIв	2714,34	383,57	65,60	-	2265,17	
		VIIг	2714,34	383,57	65,60	-	2265,17	
		VIIе	2712,91	383,57	64,17	-	2265,17	
		VIIд	2467,63	383,57	65,70	-	2018,36	
		IXа	2527,38	383,57	61,42	-	2082,39	
		IXб	2551,66	383,57	62,85	-	2105,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	2531,66	383,57	65,70	-	2082,39	
		IXг	2585,28	433,62	69,27	-	2082,39	
		IXд	2549,66	400,38	66,89	-	2082,39	
		IXе	2531,66	383,57	65,70	-	2082,39	
		Ха	2696,87	400,38	66,89	-	2229,60	
		Хб	2688,25	400,38	66,89	-	2220,98	
		Хв	2452,99	433,62	70,70	-	1948,67	
		Хг	2417,36	400,38	68,31	-	1948,67	
		XIа	3183,88	433,62	70,60	-	2679,66	
		XIб	3183,88	433,62	70,60	-	2679,66	
		XIв	3112,90	433,62	70,70	-	2608,58	
		XIг	3112,80	433,62	70,60	-	2608,58	
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	VIIIа	1880,36	212,08	60,13	-	1608,15	22
		VIIIб	1657,83	212,08	60,82	-	1384,93	
		VIIIв	1882,87	212,08	62,87	-	1607,92	
		VIIIг	1882,87	212,08	62,87	-	1607,92	
		VIIIе	1881,50	212,08	61,50	-	1607,92	
		VIIIд	1659,97	212,08	62,96	-	1384,93	
		IXа	1634,28	212,08	58,86	-	1363,34	
		IXб	1657,72	212,08	60,23	-	1385,41	
		IXв	1638,38	212,08	62,96	-	1363,34	
		IXг	1669,30	239,58	66,38	-	1363,34	
		IXд	1648,76	221,32	64,10	-	1363,34	
		IXе	1638,38	212,08	62,96	-	1363,34	
		Ха	1803,79	221,32	64,10	-	1518,37	
		Хб	1779,79	221,32	64,10	-	1494,37	
		Хв	1595,79	239,58	67,75	-	1288,46	
		Хг	1575,25	221,32	65,47	-	1288,46	
		XIа	2202,32	239,58	67,65	-	1895,09	
		XIб	2202,32	239,58	67,65	-	1895,09	
		XIв	2138,77	239,58	67,75	-	1831,44	
		XIг	2138,67	239,58	67,65	-	1831,44	

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

Измеритель: 1 м3 изоляции

26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	VIIIа	1129,94	993,48	34,79	-	101,67	94,08
		VIIIб	1131,90	993,48	35,16	-	103,26	
		VIIIв	1137,90	993,48	36,29	-	108,13	
		VIIIг	1137,90	993,48	36,29	-	108,13	
		VIIIе	1137,15	993,48	35,54	-	108,13	
		VIIIд	1133,13	993,48	36,39	-	103,26	
		IXа	1132,54	993,48	34,13	-	104,93	
		IXб	1120,90	993,48	34,89	-	92,53	
		IXв	1134,80	993,48	36,39	-	104,93	
		IXг	1265,58	1122,37	38,28	-	104,93	
		IXд	1178,71	1036,76	37,02	-	104,93	
		IXе	1134,80	993,48	36,39	-	104,93	
		Ха	1192,39	1036,76	37,02	-	118,61	
		Хб	1184,22	1036,76	37,02	-	110,44	
		Хв	1288,26	1122,37	39,03	-	126,86	
		Хг	1201,39	1036,76	37,77	-	126,86	
		XIа	1289,34	1122,37	38,93	-	128,04	
		XIб	1289,34	1122,37	38,93	-	128,04	
		XIв	1289,23	1122,37	39,03	-	127,83	
		XIг	1289,13	1122,37	38,93	-	127,83	
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м3)						(1,03)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами											
Измеритель: 1 м3 изоляции											
Изоляция трубопроводов шнурами											
26-01-007-01	асбестовыми	VIIa	17219,71	1196,39	78,54	-	15944,78	106,63			
		VIIб	17404,91	1196,39	79,38	-	16129,14				
		VIIв	19409,90	1196,39	81,91	-	18131,60				
		VIIг	19409,90	1196,39	81,91	-	18131,60				
		VIIе	19408,22	1196,39	80,23	-	18131,60				
		VIIд	17407,68	1196,39	82,15	-	16129,14				
		IXa	17218,82	1196,39	77,10	-	15945,33				
		IXб	20112,91	1196,39	78,78	-	18837,74				
		IXв	17223,87	1196,39	82,15	-	15945,33				
		IXг	17384,82	1353,13	86,36	-	15945,33				
		IXд	17277,52	1248,64	83,55	-	15945,33				
		IXе	17223,87	1196,39	82,15	-	15945,33				
		Xa	22671,97	1248,64	83,55	-	21339,78				
		Xб	18381,13	1248,64	83,55	-	17048,94				
		Xв	19596,23	1353,13	88,04	-	18155,06				
		Xг	19488,93	1248,64	85,23	-	18155,06				
		26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	VIIa	11225,27	605,43	41,51		-	10578,33	53,96
				VIIб	8769,82	605,43	41,98		-	8122,41	
VIIв	10108,34			605,43	43,37	-	9459,54				
VIIг	10108,34			605,43	43,37	-	9459,54				
VIIе	10107,41			605,43	42,44	-	9459,54				
VIIд	8771,29			605,43	43,45	-	8122,41				
IXa	9040,39			605,43	40,66	-	8394,30				
IXб	11699,88			605,43	41,59	-	11052,86				
IXв	9043,18			605,43	43,45	-	8394,30				
IXг	9124,83			684,75	45,78	-	8394,30				
IXд	9070,40			631,87	44,23	-	8394,30				
IXе	9043,18			605,43	43,45	-	8394,30				
Xa	11823,02			631,87	44,23	-	11146,92				
Xб	8881,54			631,87	44,23	-	8205,44				
Xв	9614,24			684,75	46,71	-	8882,78				
Xг	9559,81			631,87	45,16	-	8882,78				
XIa	10957,70			684,75	46,63	-	10226,32				
XIб	10957,70			684,75	46,63	-	10226,32				
XIв	10957,36	684,75	46,71	-	10225,90						
XIг	10957,28	684,75	46,63	-	10225,90						
Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими											
Измеритель: 1 м3 изоляции											
26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	VIIa	1650,35	1056,92	72,91	-	520,52	94,20			
		VIIб	1621,14	1056,92	73,72	-	490,50				
		VIIв	1643,10	1056,92	76,15	-	510,03				
		VIIг	1643,10	1056,92	76,15	-	510,03				
		VIIе	1641,48	1056,92	74,53	-	510,03				
		VIIд	1623,73	1056,92	76,31	-	490,50				
		IXa	1639,07	1056,92	71,43	-	510,72				
		IXб	1653,73	1056,92	73,06	-	523,75				
		IXв	1643,95	1056,92	76,31	-	510,72				
		IXг	1786,49	1195,40	80,37	-	510,72				
		IXд	1691,46	1103,08	77,66	-	510,72				
		IXе	1643,95	1056,92	76,31	-	510,72				
		Xa	1712,23	1103,08	77,66	-	531,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м3)	ХБ	1690,64	1103,08	77,66	-	509,90	(2,06)
		ХВ	1776,84	1195,40	82,00	-	499,44	
		ХГ	1681,80	1103,08	79,28	-	499,44	
		ХIа	1817,51	1195,40	81,84	-	540,27	
		ХIБ	1817,51	1195,40	81,84	-	540,27	
		ХIВ	1816,76	1195,40	82,00	-	539,36	
		ХIГ	1816,60	1195,40	81,84	-	539,36	

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

Измеритель: 1 м3 изоляции

Изоляция трубопроводов

26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	VIIIa	1716,40	211,50	57,22	-	1447,68	18,85
		VIIIб	1471,27	211,50	57,85	-	1201,92	
		VIIIв	1516,16	211,50	59,75	-	1244,91	
		VIIIг	1516,16	211,50	59,75	-	1244,91	
		VIIIе	1514,90	211,50	58,49	-	1244,91	
		VIIIд	1473,30	211,50	59,88	-	1201,92	
		IXа	1501,12	211,50	56,08	-	1233,54	
		IXб	1653,94	211,50	57,35	-	1385,09	
		IXв	1504,92	211,50	59,88	-	1233,54	
		IXг	1535,80	239,21	63,05	-	1233,54	
		IXд	1515,21	220,73	60,94	-	1233,54	
		IXе	1504,92	211,50	59,88	-	1233,54	
		Ха	1755,68	220,73	60,94	-	1474,01	
		Хб	1733,30	220,73	60,94	-	1451,63	
		Хв	1487,69	239,21	64,32	-	1184,16	
		26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ПШТ	VIIIa	4058,97	211,50	49,38	
VIIIб	3264,50			211,50	49,92	-	3003,08	
VIIIв	3367,66			211,50	51,55	-	3104,61	
VIIIг	3367,66			211,50	51,55	-	3104,61	
VIIIе	3366,57			211,50	50,46	-	3104,61	
VIIIд	3266,25			211,50	51,67	-	3003,08	
IXа	3323,11			211,50	48,40	-	3063,21	
IXб	3827,08			211,50	49,49	-	3566,09	
IXв	3326,38			211,50	51,67	-	3063,21	
IXг	3356,82			239,21	54,40	-	3063,21	
IXд	3336,52			220,73	52,58	-	3063,21	
IXе	3326,38			211,50	51,67	-	3063,21	
Ха	4137,66			220,73	52,58	-	3864,35	
Хб	4115,27			220,73	52,58	-	3841,96	
Хв	3209,63			239,21	55,49	-	2914,93	
Хг	3189,32			220,73	53,66	-	2914,93	
ХIа	3906,05	239,21	55,37	-	3611,47			
ХIб	3906,05	239,21	55,37	-	3611,47			
ХIв	3905,25	239,21	55,49	-	3610,55			
ХIг	3905,13	239,21	55,37	-	3610,55			

Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна

Измеритель: 1 м3 изоляции

Изоляция трубопроводов матами

26-01-010-01	минераловатными	VIIIa	1543,14	211,50	49,42	-	1282,22	18,85
--------------	-----------------	-------	---------	--------	-------	---	---------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	VIIIб	1311,06	211,50	49,97	-	1049,59	
		VIIIв	1534,16	211,50	51,60	-	1271,06	
		VIIIг	1534,16	211,50	51,60	-	1271,06	
		VIIIе	1533,07	211,50	50,51	-	1271,06	
		VIIIд	1312,81	211,50	51,72	-	1049,59	
		IXа	1581,84	211,50	48,45	-	1321,89	
		IXб	1430,37	211,50	49,54	-	1169,33	
		IXв	1585,11	211,50	51,72	-	1321,89	
		IXг	1615,54	239,21	54,44	-	1321,89	
		IXд	1595,24	220,73	52,62	-	1321,89	
		IXе	1585,11	211,50	51,72	-	1321,89	
		Xа	1680,50	220,73	52,62	-	1407,15	
		Xб	1631,11	220,73	52,62	-	1357,76	
		Xв	1496,09	239,21	55,53	-	1201,35	
		Xг	1475,79	220,73	53,71	-	1201,35	
		XIа	1546,30	239,21	55,42	-	1251,67	
		XIб	1546,29	239,21	55,42	-	1251,66	
		XIв	1545,73	239,21	55,53	-	1250,99	
		XIг	1545,62	239,21	55,42	-	1250,99	
26-01-010-02	из стеклянного штапельного волокна	VIIIа	5103,17	211,50	37,17	-	4854,50	18,85
		VIIIб	3944,85	211,50	37,58	-	3695,77	
		VIIIв	4659,14	211,50	38,80	-	4408,84	
		VIIIг	4659,14	211,50	38,80	-	4408,84	
		VIIIе	4658,33	211,50	37,99	-	4408,84	
		VIIIд	3946,16	211,50	38,89	-	3695,77	
		IXа	3948,51	211,50	36,46	-	3700,55	
		IXб	3957,42	211,50	37,27	-	3708,65	
		IXв	3950,94	211,50	38,89	-	3700,55	
		IXг	3980,69	239,21	40,93	-	3700,55	
		IXд	3960,85	220,73	39,57	-	3700,55	
		IXе	3950,94	211,50	38,89	-	3700,55	
		Xа	5236,19	220,73	39,57	-	4975,89	
		Xб	5224,42	220,73	39,57	-	4964,12	
		Xв	4240,45	239,21	41,74	-	3959,50	
		Xг	4220,61	220,73	40,38	-	3959,50	
		XIа	5672,29	239,21	41,64	-	5391,44	
		XIб	5672,29	239,21	41,64	-	5391,44	
		XIв	5671,74	239,21	41,74	-	5390,79	
XIг	5671,64	239,21	41,64	-	5390,79			

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

Измеритель: **1 м3 изоляции**

Изоляция

26-01-011-01	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	VIIIа	1009,45	158,06	44,90	-	806,49	14,80
		VIIIб	846,46	158,06	45,41	-	642,99	
		VIIIв	873,47	158,06	46,92	-	668,49	
		VIIIг	873,47	158,06	46,92	-	668,49	
		VIIIе	872,46	158,06	45,91	-	668,49	
		VIIIд	848,06	158,06	47,01	-	642,99	
		IXа	856,64	158,06	43,98	-	654,60	
		IXб	955,23	158,06	44,99	-	752,18	
		IXв	859,67	158,06	47,01	-	654,60	
		IXг	882,92	178,78	49,54	-	654,60	
		IXд	867,47	165,02	47,85	-	654,60	
		IXе	859,67	158,06	47,01	-	654,60	
		Xа	1040,45	165,02	47,85	-	827,58	
		Xб	1028,16	165,02	47,85	-	815,29	
		Xв	878,59	178,78	50,55	-	649,26	
		Xг	863,14	165,02	48,86	-	649,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1012,77	178,78	50,46	-	783,53	
		XIб	1012,77	178,78	50,46	-	783,53	
		XIв	1012,86	178,78	50,55	-	783,53	
		XIг	1012,77	178,78	50,46	-	783,53	
26-01-011-02	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	VIIIa	1657,64	208,48	44,90	-	1404,26	18,85
		VIIIб	1530,42	208,48	45,41	-	1276,53	
		VIIIв	1542,83	208,48	46,92	-	1287,43	
		VIIIг	1542,83	208,48	46,92	-	1287,43	
		VIIIе	1541,82	208,48	45,91	-	1287,43	
		VIIIд	1532,02	208,48	47,01	-	1276,53	
		IXa	1457,50	208,48	43,98	-	1205,04	
		IXб	1449,40	208,48	44,99	-	1195,93	
		IXв	1460,53	208,48	47,01	-	1205,04	
		IXг	1490,39	235,81	49,54	-	1205,04	
		IXд	1470,42	217,53	47,85	-	1205,04	
		IXе	1460,53	208,48	47,01	-	1205,04	
		Xa	1854,21	217,53	47,85	-	1588,83	
		Xб	1346,00	217,53	47,85	-	1080,62	
		Xв	1678,98	235,81	50,55	-	1392,62	
		Xг	1659,01	217,53	48,86	-	1392,62	
		XIa	1657,58	235,81	50,46	-	1371,31	
		XIб	1657,58	235,81	50,46	-	1371,31	
	XIв	1657,67	235,81	50,55	-	1371,31		
	XIг	1657,58	235,81	50,46	-	1371,31		

Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов до

26-01-012-01	200 мм	VIIIa	3574,78	594,15	273,54	-	2707,09	46,60			
		VIIIб	3119,68	594,15	274,01	-	2251,52				
		VIIIв	3549,91	594,15	275,44	-	2680,32				
		VIIIг	3549,91	594,15	275,44	-	2680,32				
		VIIIе	3548,96	594,15	274,49	-	2680,32				
		VIIIд	3126,87	594,15	281,20	-	2251,52				
		IXa	3189,51	594,15	278,35	-	2317,01				
		IXб	3365,72	594,15	279,30	-	2492,27				
		IXв	3192,36	594,15	281,20	-	2317,01				
		IXг	3272,56	671,97	283,58	-	2317,01				
		IXд	3219,25	620,25	281,99	-	2317,01				
		IXе	3192,36	594,15	281,20	-	2317,01				
		Xa	3957,83	620,25	281,99	-	3055,59				
		Xб	3957,44	620,25	281,99	-	3055,20				
		Xв	3459,25	671,97	284,53	-	2502,75				
		Xг	3405,94	620,25	282,94	-	2502,75				
		26-01-012-02	800 мм	VIIIa	6601,34	1157,70	530,03		-	4913,61	90,80
				VIIIб	5783,39	1157,70	530,55		-	4095,14	
VIIIв	6627,04			1157,70	532,09	-	4937,25				
VIIIг	6627,04			1157,70	532,09	-	4937,25				
VIIIе	6626,01			1157,70	531,06	-	4937,25				
VIIIд	5796,92			1157,70	544,08	-	4095,14				
IXa	5876,14			1157,70	540,99	-	4177,45				
IXб	6178,21			1157,70	542,02	-	4478,49				
IXв	5879,23			1157,70	544,08	-	4177,45				
IXг	6033,45			1309,34	546,66	-	4177,45				
IXд	5930,94			1208,55	544,94	-	4177,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	5879,23	1157,70	544,08	-	4177,45	
		Xа	7342,28	1208,55	544,94	-	5588,79	
		Xб	7340,68	1208,55	544,94	-	5587,19	
		Xв	6439,24	1309,34	547,69	-	4582,21	
		Xг	6336,73	1208,55	545,97	-	4582,21	
		XIа	7518,45	1309,34	535,70	-	5673,41	
		XIб	7518,45	1309,34	535,70	-	5673,41	
		XIв	7520,32	1309,34	547,69	-	5663,29	
		XIг	7508,33	1309,34	535,70	-	5663,29	
Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали								
Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений								
Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов до								
26-01-013-01	200 мм	VIIIа	2672,57	595,43	281,52	-	1795,62	46,70
		VIIIб	2552,35	595,43	282,08	-	1674,84	
		VIIIв	2570,30	595,43	283,78	-	1691,09	
		VIIIг	2570,30	595,43	283,78	-	1691,09	
		VIIIе	2569,17	595,43	282,65	-	1691,09	
		VIIIд	2559,83	595,43	289,56	-	1674,84	
		IXа	2620,84	595,43	286,17	-	1739,24	
		IXб	2701,36	595,43	287,30	-	1818,63	
		IXв	2624,23	595,43	289,56	-	1739,24	
		IXг	2705,03	673,41	292,38	-	1739,24	
		IXд	2651,32	621,58	290,50	-	1739,24	
		IXе	2624,23	595,43	289,56	-	1739,24	
		Xа	2741,91	621,58	290,50	-	1829,83	
		Xб	2736,26	621,58	290,50	-	1824,18	
		Xв	2596,68	673,41	293,51	-	1629,76	
		Xг	2542,96	621,58	291,62	-	1629,76	
		XIа	2759,48	673,41	287,73	-	1798,34	
		XIб	2759,48	673,41	287,73	-	1798,34	
		XIв	2765,26	673,41	293,51	-	1798,34	
		XIг	2759,48	673,41	287,73	-	1798,34	
26-01-013-02	800 мм	VIIIа	5394,09	1157,70	556,18	-	3680,21	90,80
		VIIIб	4925,57	1157,70	556,99	-	3210,88	
		VIIIв	4929,86	1157,70	559,42	-	3212,74	
		VIIIг	4929,86	1157,70	559,42	-	3212,74	
		VIIIе	4928,24	1157,70	557,80	-	3212,74	
		VIIIд	4940,04	1157,70	571,46	-	3210,88	
		IXа	5407,27	1157,70	566,59	-	3682,98	
		IXб	5502,46	1157,70	568,21	-	3776,55	
		IXв	5412,14	1157,70	571,46	-	3682,98	
		IXг	5567,85	1309,34	575,53	-	3682,98	
		IXд	5464,34	1208,55	572,81	-	3682,98	
		IXе	5412,14	1157,70	571,46	-	3682,98	
		Xа	5540,25	1208,55	572,81	-	3758,89	
		Xб	5533,31	1208,55	572,81	-	3751,95	
		Xв	5357,12	1309,34	577,15	-	3470,63	
		Xг	5253,62	1208,55	574,44	-	3470,63	
		XIа	5735,61	1309,34	565,11	-	3861,16	
		XIб	5735,61	1309,34	565,11	-	3861,16	
		XIв	5747,65	1309,34	577,15	-	3861,16	
		XIг	5735,61	1309,34	565,11	-	3861,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов								
26-01-014-01	алюминиевых сплавов	VIIIa	13244,89	2677,50	1777,56	-	8789,83	210
		VIIIб	11963,19	2677,50	1778,48	-	7507,21	
		VIIIв	12890,06	2677,50	1781,24	-	8431,32	
		VIIIг	12890,06	2677,50	1781,24	-	8431,32	
		VIIIе	12888,22	2677,50	1779,40	-	8431,32	
		VIIIд	12007,77	2677,50	1823,06	-	7507,21	
		IXa	12434,85	2677,50	1817,53	-	7939,82	
		IXб	11879,87	2677,50	1819,37	-	7383,00	
		IXв	12440,38	2677,50	1823,06	-	7939,82	
		IXг	12795,69	3028,20	1827,67	-	7939,82	
		IXд	12559,51	2795,10	1824,59	-	7939,82	
		IXе	12440,38	2677,50	1823,06	-	7939,82	
		Xa	14380,76	2795,10	1824,59	-	9761,07	
		Xб	12960,93	2795,10	1824,59	-	8341,24	
		Xв	12619,55	3028,20	1829,51	-	7761,84	
		Xг	12383,37	2795,10	1826,43	-	7761,84	
		XIa	14691,02	3028,20	1787,70	-	9875,12	
		XIб	14691,02	3028,20	1787,70	-	9875,12	
XIв	14637,39	3028,20	1829,51	-	9779,68			
XIг	14595,58	3028,20	1787,70	-	9779,68			
26-01-014-02	оцинкованной стали	VIIIa	11997,17	2677,50	1794,12	-	7525,55	210
		VIIIб	11066,68	2677,50	1795,23	-	6593,95	
		VIIIв	11238,85	2677,50	1798,55	-	6762,80	
		VIIIг	11238,85	2677,50	1798,55	-	6762,80	
		VIIIе	11236,64	2677,50	1796,34	-	6762,80	
		VIIIд	11111,84	2677,50	1840,39	-	6593,95	
		IXa	11919,09	2677,50	1833,74	-	7407,85	
		IXб	11158,19	2677,50	1835,96	-	6644,73	
		IXв	11925,74	2677,50	1840,39	-	7407,85	
		IXг	12282,00	3028,20	1845,95	-	7407,85	
		IXд	12045,19	2795,10	1842,24	-	7407,85	
		IXе	11925,74	2677,50	1840,39	-	7407,85	
		Xa	12544,40	2795,10	1842,24	-	7907,06	
		Xб	11308,55	2795,10	1842,24	-	6671,21	
		Xв	11491,82	3028,20	1848,17	-	6615,45	
		Xг	11255,01	2795,10	1844,46	-	6615,45	
		XIa	12852,45	3028,20	1806,33	-	8017,92	
		XIб	12852,45	3028,20	1806,33	-	8017,92	
XIв	12894,29	3028,20	1848,17	-	8017,92			
XIг	12852,45	3028,20	1806,33	-	8017,92			
Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов								
Измеритель: 1 м3 изоляции								
26-01-015-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе плит минераловатных марки 75	VIIIa	8991,55	522,35	405,89	-	8063,31	45,78
		VIIIб	7778,55	522,35	406,59	-	6849,61	
		VIIIв	8750,41	522,35	408,67	-	7819,39	
		VIIIг	8750,41	522,35	408,67	-	7819,39	
		VIIIе	8749,02	522,35	407,28	-	7819,39	
		VIIIд	7789,20	522,35	417,24	-	6849,61	
		IXa	8327,62	522,35	413,08	-	7392,19	
		IXб	7657,58	522,35	414,47	-	6720,76	
		IXв	8331,78	522,35	417,24	-	7392,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	8403,46	590,56	420,71	-	7392,19	
		IXд	8355,37	544,78	418,40	-	7392,19	
		IXе	8331,78	522,35	417,24	-	7392,19	
		Ха	9931,83	544,78	418,40	-	8968,65	
		Хб	9738,27	544,78	418,40	-	8775,09	
		Хв	8272,70	590,56	422,10	-	7260,04	
		Хг	8224,60	544,78	419,78	-	7260,04	
		XIа	9674,88	590,56	413,52	-	8670,80	
		XIб	9674,88	590,56	413,52	-	8670,80	
		XIв	9587,36	590,56	422,10	-	8574,70	
		XIг	9578,78	590,56	413,52	-	8574,70	
Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе матов								
26-01-015-02	минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	VIIIа	9187,12	522,35	405,89	-	8258,88	45,78
		VIIIб	7938,84	522,35	406,59	-	7009,90	
		VIIIв	8874,34	522,35	408,67	-	7943,32	
		VIIIг	8874,34	522,35	408,67	-	7943,32	
		VIIIе	8872,95	522,35	407,28	-	7943,32	
		VIIIд	7949,49	522,35	417,24	-	7009,90	
		IXа	8659,64	522,35	413,08	-	7724,21	
		IXб	7801,67	522,35	414,47	-	6864,85	
		IXв	8663,80	522,35	417,24	-	7724,21	
		IXг	8735,48	590,56	420,71	-	7724,21	
		IXд	8687,39	544,78	418,40	-	7724,21	
		IXе	8663,80	522,35	417,24	-	7724,21	
		Ха	10034,08	544,78	418,40	-	9070,90	
		Хб	9840,52	544,78	418,40	-	8877,34	
		Хв	8428,64	590,56	422,10	-	7415,98	
		Хг	8380,54	544,78	419,78	-	7415,98	
		XIа	9828,09	590,56	413,52	-	8824,01	
		XIб	9828,09	590,56	413,52	-	8824,01	
		XIв	9740,57	590,56	422,10	-	8727,91	
		XIг	9731,99	590,56	413,52	-	8727,91	
26-01-015-03	из стеклянного штапельного волокна	VIIIа	9176,36	522,35	405,89	-	8248,12	45,78
		VIIIб	7977,69	522,35	406,59	-	7048,75	
		VIIIв	8870,47	522,35	408,67	-	7939,45	
		VIIIг	8870,47	522,35	408,67	-	7939,45	
		VIIIе	8869,08	522,35	407,28	-	7939,45	
		VIIIд	7988,34	522,35	417,24	-	7048,75	
		IXа	8042,69	522,35	413,08	-	7107,26	
		IXб	7793,74	522,35	414,47	-	6856,92	
		IXв	8046,85	522,35	417,24	-	7107,26	
		IXг	8118,53	590,56	420,71	-	7107,26	
		IXд	8070,44	544,78	418,40	-	7107,26	
		IXе	8046,85	522,35	417,24	-	7107,26	
		Ха	10022,91	544,78	418,40	-	9059,73	
		Хб	8694,37	544,78	418,40	-	7731,19	
		Хв	8419,77	590,56	422,10	-	7407,11	
		Хг	8371,67	544,78	419,78	-	7407,11	
		XIа	9834,34	590,56	413,52	-	8830,26	
		XIб	9834,34	590,56	413,52	-	8830,26	
		XIв	9746,82	590,56	422,10	-	8734,16	
		XIг	9738,24	590,56	413,52	-	8734,16	
Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной								
Измеритель: 1 м3 изоляции								
26-01-016-01	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью	VIIIа	7116,20	552,81	459,93	-	6103,46	48,45
		VIIIб	6575,78	552,81	461,23	-	5561,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оцинкованной конструкциями полносборными на основе плит минераловатных марки 75	VIIIв	6819,37	552,81	465,15	-	5801,41	
		VIIIг	6819,37	552,81	465,15	-	5801,41	
		VIIIе	6816,76	552,81	462,54	-	5801,41	
		VIIIд	6588,37	552,81	473,82	-	5561,74	
		IXа	7144,41	552,81	465,98	-	6125,62	
		IXб	6296,88	552,81	468,59	-	5275,48	
		IXв	7152,25	552,81	473,82	-	6125,62	
		IXг	7230,99	625,01	480,36	-	6125,62	
		IXд	7178,17	576,56	475,99	-	6125,62	
		IXе	7152,25	552,81	473,82	-	6125,62	
		Xа	7458,37	576,56	475,99	-	6405,82	
		Xб	7443,73	576,56	475,99	-	6391,18	
		Xв	6526,88	625,01	482,98	-	5418,89	
		Xг	6474,06	576,56	478,61	-	5418,89	
		XIа	7085,94	625,01	474,31	-	5986,62	
		XIб	7085,94	625,01	474,31	-	5986,62	
XIв	7091,70	625,01	482,98	-	5983,71			
XIг	7083,03	625,01	474,31	-	5983,71			
Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе матов								
26-01-016-02	минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	VIIIа	6792,80	552,81	459,93	-	5780,06	48,45
		VIIIб	6293,60	552,81	461,23	-	5279,56	
		VIIIв	6477,80	552,81	465,15	-	5459,84	
		VIIIг	6477,80	552,81	465,15	-	5459,84	
		VIIIе	6475,19	552,81	462,54	-	5459,84	
		VIIIд	6306,19	552,81	473,82	-	5279,56	
		IXа	6943,34	552,81	465,98	-	5924,55	
		IXб	6058,58	552,81	468,59	-	5037,18	
		IXв	6951,18	552,81	473,82	-	5924,55	
		IXг	7029,92	625,01	480,36	-	5924,55	
		IXд	6977,10	576,56	475,99	-	5924,55	
		IXе	6951,18	552,81	473,82	-	5924,55	
		Xа	7024,71	576,56	475,99	-	5972,16	
		Xб	7010,06	576,56	475,99	-	5957,51	
		Xв	6254,15	625,01	482,98	-	5146,16	
		Xг	6201,33	576,56	478,61	-	5146,16	
XIа	6755,82	625,01	474,31	-	5656,50			
XIб	6755,82	625,01	474,31	-	5656,50			
XIв	6761,57	625,01	482,98	-	5653,58			
XIг	6752,90	625,01	474,31	-	5653,58			
26-01-016-03	из стеклянного штапельного волокна	VIIIа	7682,78	552,81	459,93	-	6670,04	48,45
		VIIIб	7104,45	552,81	461,23	-	6090,41	
		VIIIв	7284,54	552,81	465,15	-	6266,58	
		VIIIг	7284,54	552,81	465,15	-	6266,58	
		VIIIе	7281,93	552,81	462,54	-	6266,58	
		VIIIд	7117,04	552,81	473,82	-	6090,41	
		IXа	7198,78	552,81	465,98	-	6179,99	
		IXб	6714,37	552,81	468,59	-	5692,97	
		IXв	7206,62	552,81	473,82	-	6179,99	
		IXг	7285,36	625,01	480,36	-	6179,99	
		IXд	7232,54	576,56	475,99	-	6179,99	
		IXе	7206,62	552,81	473,82	-	6179,99	
		Xа	7947,95	576,56	475,99	-	6895,40	
		Xб	6709,81	576,56	475,99	-	5657,26	
		Xв	7551,15	625,01	482,98	-	6443,16	
		Xг	7498,33	576,56	478,61	-	6443,16	
XIа	7603,50	625,01	474,31	-	6504,18			
XIб	7603,50	625,01	474,31	-	6504,18			
XIв	7609,26	625,01	482,98	-	6501,27			
XIг	7600,59	625,01	474,31	-	6501,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
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	VIIIa	2218,61	40,16	22,68	-	2155,77	3,52			
		VIIIб	1975,28	40,16	22,93	-	1912,19				
		VIIIв	2189,34	40,16	23,67	-	2125,51				
		VIIIг	2189,34	40,16	23,67	-	2125,51				
		VIIIе	2188,85	40,16	23,18	-	2125,51				
		VIIIд	1976,08	40,16	23,73	-	1912,19				
		IXa	2004,44	40,16	22,24	-	1942,04				
		IXб	1958,06	40,16	22,74	-	1895,16				
		IXв	2005,93	40,16	23,73	-	1942,04				
		IXг	2012,42	45,41	24,97	-	1942,04				
		IXд	2008,07	41,89	24,14	-	1942,04				
		IXе	2005,93	40,16	23,73	-	1942,04				
		Xa	2246,24	41,89	24,14	-	2180,21				
		Xб	2140,64	41,89	24,14	-	2074,61				
		Xв	2065,06	45,41	25,46	-	1994,19				
		26-01-017-02	пластинами (плитами)	VIIIa	2711,64	40,16	22,68		-	2648,80	3,52
				VIIIб	2875,26	40,16	22,93		-	2812,17	
VIIIв	2980,71			40,16	23,67	-	2916,88				
VIIIг	2980,71			40,16	23,67	-	2916,88				
VIIIе	2980,22			40,16	23,18	-	2916,88				
VIIIд	2876,06			40,16	23,73	-	2812,17				
IXa	2947,59			40,16	22,24	-	2885,19				
IXб	2850,59			40,16	22,74	-	2787,69				
IXв	2949,08			40,16	23,73	-	2885,19				
IXг	2955,57			45,41	24,97	-	2885,19				
IXд	2951,22			41,89	24,14	-	2885,19				
IXе	2949,08			40,16	23,73	-	2885,19				
Xa	3003,20			41,89	24,14	-	2937,17				
Xб	2572,86			41,89	24,14	-	2506,83				
Xв	2951,04			45,41	25,46	-	2880,17				
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)			VIIIa	5268,42	76,10	37,47	-	5154,85	6,67	
				VIIIб	5587,28	76,10	37,90	-	5473,28		
		VIIIв	5794,07	76,10	39,18	-	5678,79				
		VIIIг	5794,07	76,10	39,18	-	5678,79				
		VIIIе	5793,22	76,10	38,33	-	5678,79				
		VIIIд	5588,62	76,10	39,24	-	5473,28				
		IXa	5730,48	76,10	36,68	-	5617,70				
		IXб	5546,02	76,10	37,53	-	5432,39				
		IXв	5733,04	76,10	39,24	-	5617,70				
		IXг	5745,11	86,04	41,37	-	5617,70				

Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)

Измеритель: 10 м² изолируемой поверхности

26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	VIIIa	5268,42	76,10	37,47	-	5154,85	6,67
		VIIIб	5587,28	76,10	37,90	-	5473,28	
		VIIIв	5794,07	76,10	39,18	-	5678,79	
		VIIIг	5794,07	76,10	39,18	-	5678,79	
		VIIIе	5793,22	76,10	38,33	-	5678,79	
		VIIIд	5588,62	76,10	39,24	-	5473,28	
		IXa	5730,48	76,10	36,68	-	5617,70	
		IXб	5546,02	76,10	37,53	-	5432,39	
		IXв	5733,04	76,10	39,24	-	5617,70	
		IXг	5745,11	86,04	41,37	-	5617,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	5737,02	79,37	39,95	-	5617,70	
		IXе	5733,04	76,10	39,24	-	5617,70	
		Ха	5855,96	79,37	39,95	-	5736,64	
		Хб	4991,69	79,37	39,95	-	4872,37	
		Хв	5735,59	86,04	42,22	-	5607,33	
		Хг	5727,50	79,37	40,80	-	5607,33	
		XIа	6046,42	86,04	42,16	-	5918,22	
		XIб	6046,42	86,04	42,16	-	5918,22	
		XIв	6046,48	86,04	42,22	-	5918,22	
		XIг	6046,42	86,04	42,16	-	5918,22	

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»)	VIIа	7929,82	127,88	63,62	-	7738,32	10,03
		VIIб	8408,49	127,88	64,34	-	8216,27	
		VIIв	8719,20	127,88	66,51	-	8524,81	
		VIIг	8719,20	127,88	66,51	-	8524,81	
		VIIе	8717,75	127,88	65,06	-	8524,81	
		VIIд	8410,76	127,88	66,61	-	8216,27	
		IXа	8623,23	127,88	62,28	-	8433,07	
		IXб	8346,64	127,88	63,72	-	8155,04	
		IXв	8627,56	127,88	66,61	-	8433,07	
		IXг	8647,93	144,63	70,23	-	8433,07	
		IXд	8634,39	133,50	67,82	-	8433,07	
		IXе	8627,56	127,88	66,61	-	8433,07	
		Ха	8788,17	133,50	67,82	-	8586,85	
		Хб	7515,53	133,50	67,82	-	7314,21	
		Хв	8633,85	144,63	71,68	-	8417,54	
		Хг	8620,30	133,50	69,26	-	8417,54	
		XIа	9100,41	144,63	71,58	-	8884,20	
		XIб	9100,41	144,63	71,58	-	8884,20	
		XIв	9100,51	144,63	71,68	-	8884,20	
	XIг	9100,41	144,63	71,58	-	8884,20		

Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой

Измеритель: 1 м3 изоляции

26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	VIIа	5751,37	1798,33	717,96	-	3235,08	151,12
		VIIб	5920,63	1798,33	718,60	-	3403,70	
		VIIв	6056,90	1798,33	720,36	-	3538,21	
		VIIг	6056,90	1798,33	720,36	-	3538,21	
		VIIе	6055,70	1798,33	719,16	-	3538,21	
		VIIд	5938,48	1798,33	736,45	-	3403,70	
		IXа	6013,95	1798,33	732,80	-	3482,82	
		IXб	5898,75	1798,33	734,05	-	3366,37	
		IXв	6017,60	1798,33	736,45	-	3482,82	
		IXг	6255,08	2034,08	738,18	-	3482,82	
		IXд	6096,75	1876,91	737,02	-	3482,82	
		IXе	6017,60	1798,33	736,45	-	3482,82	
		Ха	6163,79	1876,91	737,02	-	3549,86	
		Хб	5665,08	1876,91	737,02	-	3051,15	
		Хв	6259,22	2034,08	739,43	-	3485,71	
		Хг	6100,89	1876,91	738,27	-	3485,71	
		XIа	6478,80	2034,08	723,34	-	3721,38	
		XIб	6478,80	2034,08	723,34	-	3721,38	
		XIв	6494,44	2034,08	739,43	-	3720,93	
	XIг	6478,35	2034,08	723,34	-	3720,93		
(101-9401)	Металл листовой, (м2)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления								
Измеритель: 1 м3 изоляции								
26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	VIIIa	5359,90	365,46	361,98	-	4632,46	32,03
		VIIIб	5641,59	365,46	362,56	-	4913,57	
		VIIIв	5824,68	365,46	364,13	-	5095,09	
		VIIIг	5824,68	365,46	364,13	-	5095,09	
		VIIIе	5823,60	365,46	363,05	-	5095,09	
		VIIIд	5650,66	365,46	371,63	-	4913,57	
		IXa	5771,12	365,46	368,41	-	5037,25	
		IXб	5604,00	365,46	369,49	-	4869,05	
		IXв	5774,34	365,46	371,63	-	5037,25	
		IXг	5823,76	413,19	373,32	-	5037,25	
		IXд	5790,61	381,16	372,20	-	5037,25	
		IXе	5774,34	365,46	371,63	-	5037,25	
		Xa	5822,16	381,16	372,20	-	5068,80	
		Xб	5131,96	381,16	372,20	-	4378,60	
		Xв	5825,44	413,19	374,40	-	5037,85	
		Xг	5792,28	381,16	373,27	-	5037,85	
		XIa	6095,05	413,19	366,89	-	5314,97	
XIб	6095,05	413,19	366,89	-	5314,97			
XIв	6102,56	413,19	374,40	-	5314,97			
XIг	6095,05	413,19	366,89	-	5314,97			
Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана								
Измеритель: 1 м3 изоляции								
Изоляция								
26-01-022-01	поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	VIIIa	2958,13	275,74	36,21	-	2646,18	27,74
		VIIIб	3025,77	275,74	36,61	-	2713,42	
		VIIIв	2867,50	275,74	37,80	-	2553,96	
		VIIIг	2867,50	275,74	37,80	-	2553,96	
		VIIIе	2866,70	275,74	37,00	-	2553,96	
		VIIIд	3027,05	275,74	37,89	-	2713,42	
		IXa	2880,20	275,74	35,51	-	2568,95	
		IXб	2619,96	275,74	36,30	-	2307,92	
		IXв	2882,58	275,74	37,89	-	2568,95	
		IXг	2920,34	311,52	39,87	-	2568,95	
		IXд	2895,16	287,66	38,55	-	2568,95	
		IXе	2882,58	275,74	37,89	-	2568,95	
		Xa	2893,91	287,66	38,55	-	2567,70	
		Xб	2467,17	287,66	38,55	-	2140,96	
		Xв	3350,51	311,52	40,66	-	2998,33	
		Xг	3325,33	287,66	39,34	-	2998,33	
		XIa	3078,79	311,52	40,57	-	2726,70	
XIб	3078,79	311,52	40,57	-	2726,70			
XIв	3078,65	311,52	40,66	-	2726,47			
XIг	3078,56	311,52	40,57	-	2726,47			
26-01-022-02	плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	VIIIa	3923,47	218,68	36,21	-	3668,58	22
		VIIIб	3341,73	218,68	36,61	-	3086,44	
		VIIIв	3973,15	218,68	37,80	-	3716,67	
		VIIIг	3973,15	218,68	37,80	-	3716,67	
		VIIIе	3972,35	218,68	37,00	-	3716,67	
		VIIIд	3343,01	218,68	37,89	-	3086,44	
		IXa	4030,94	218,68	35,51	-	3776,75	
		IXб	3425,62	218,68	36,30	-	3170,64	
		IXв	4033,32	218,68	37,89	-	3776,75	
		IXг	4063,68	247,06	39,87	-	3776,75	
		IXд	4043,44	228,14	38,55	-	3776,75	
		IXе	4033,32	218,68	37,89	-	3776,75	
		Xa	3694,73	228,14	38,55	-	3428,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	3685,00	228,14	38,55	-	3418,31	
		Хв	3945,26	247,06	40,66	-	3657,54	
		Хг	3925,02	228,14	39,34	-	3657,54	
		ХIа	3909,62	247,06	40,57	-	3621,99	
		ХIб	3909,56	247,06	40,57	-	3621,93	
		ХIв	3909,59	247,06	40,66	-	3621,87	
		ХIг	3909,50	247,06	40,57	-	3621,87	

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

Измеритель: 1 м3 изоляции

Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода до

26-01-023-01	200 мм	VIIIa	383,36	364,72	1,74	-	16,90	38,80
		VIIIб	383,87	364,72	1,76	-	17,39	
		VIIIв	383,62	364,72	1,82	-	17,08	
		VIIIг	383,62	364,72	1,82	-	17,08	
		VIIIе	383,58	364,72	1,78	-	17,08	
		VIIIд	383,94	364,72	1,83	-	17,39	
		IXа	383,61	364,72	1,71	-	17,18	
		IXб	383,64	364,72	1,75	-	17,17	
		IXв	383,73	364,72	1,83	-	17,18	
		IXг	431,16	412,06	1,92	-	17,18	
		IXд	399,28	380,24	1,86	-	17,18	
		IXе	383,73	364,72	1,83	-	17,18	
		Ха	398,37	380,24	1,86	-	16,27	
		Хб	397,81	380,24	1,86	-	15,71	
		Хв	432,99	412,06	1,96	-	18,97	
		Хг	401,11	380,24	1,90	-	18,97	
		26-01-023-02	800 мм	XIа	431,36	412,06	1,96	
XIб	431,36			412,06	1,96	-	17,34	
XIв	431,36			412,06	1,96	-	17,34	
XIг	431,36			412,06	1,96	-	17,34	
VIIIa	256,33			219,02	16,56	-	20,75	
VIIIб	257,91			219,02	16,75	-	22,14	
VIIIв	257,70			219,02	17,31	-	21,37	
VIIIг	257,70			219,02	17,31	-	21,37	
VIIIе	257,32			219,02	16,93	-	21,37	
VIIIд	258,50			219,02	17,34	-	22,14	
IXа	257,03			219,02	16,21	-	21,80	
IXб	257,83			219,02	16,59	-	22,22	
IXв	258,16			219,02	17,34	-	21,80	
IXг	287,53			247,45	18,28	-	21,80	
IXд	267,79			228,34	17,65	-	21,80	
IXе	258,16			219,02	17,34	-	21,80	
Ха	267,59			228,34	17,65	-	21,60	
Хб	266,30	228,34	17,65	-	20,31			
Хв	291,28	247,45	18,66	-	25,17			
Хг	271,54	228,34	18,03	-	25,17			
XIа	289,04	247,45	18,63	-	22,96			
XIб	289,04	247,45	18,63	-	22,96			
XIв	289,07	247,45	18,66	-	22,96			
XIг	289,04	247,45	18,63	-	22,96			

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

Измеритель: 1 м3

Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей

26-01-024-01	паровых и газовых турбин	VIIIa	5469,12	396,59	604,00	140,33	4468,53	32,83
		VIIIб	5095,11	396,59	610,36	140,33	4088,16	
		VIIIв	5416,95	396,59	629,55	140,33	4390,81	
		VIIIг	5416,95	396,59	629,55	140,33	4390,81	
		VIIIе	5404,15	396,59	616,75	140,33	4390,81	
		VIIIд	5115,84	396,59	631,09	140,33	4088,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	5075,15	396,59	592,75	140,33	4085,81	
		IXб	5400,75	396,59	605,54	140,33	4398,62	
		IXв	5113,49	396,59	631,09	140,33	4085,81	
		IXг	5186,74	448,13	652,80	158,65	4085,81	
		IXд	5137,77	413,66	638,30	146,36	4085,81	
		IXе	5113,49	396,59	631,09	140,33	4085,81	
		Ха	5436,44	413,66	638,30	146,36	4384,48	
		Хб	4939,21	413,66	638,30	146,36	3887,25	
		Хв	5474,09	448,13	665,55	158,65	4360,41	
		Хг	5425,12	413,66	651,05	146,36	4360,41	
		XIа	5842,07	448,13	664,01	158,65	4729,93	
		XIб	5842,07	448,13	664,01	158,65	4729,93	
		XIв	5843,07	448,13	665,55	158,65	4729,39	
		XIг	5841,53	448,13	664,01	158,65	4729,39	
26-01-024-02	котлоагрегатов	VIIа	3213,44	220,82	449,27	120,51	2543,35	18,28
		VIIб	2996,45	220,82	454,45	120,51	2321,18	
		VIIв	3151,63	220,82	470,00	120,51	2460,81	
		VIIг	3151,63	220,82	470,00	120,51	2460,81	
		VIIе	3141,25	220,82	459,62	120,51	2460,81	
		VIIд	3013,20	220,82	471,20	120,51	2321,18	
		IXа	2757,52	220,82	440,10	120,51	2096,60	
		IXб	3067,09	220,82	450,47	120,51	2395,80	
		IXв	2788,62	220,82	471,20	120,51	2096,60	
		IXг	2835,50	249,52	489,38	136,25	2096,60	
		IXд	2804,17	230,33	477,24	125,70	2096,60	
		IXе	2788,62	220,82	471,20	120,51	2096,60	
		Ха	3121,93	230,33	477,24	125,70	2414,36	
		Хб	2959,65	230,33	477,24	125,70	2252,08	
		Хв	3041,50	249,52	499,73	136,25	2292,25	
		Хг	3010,17	230,33	487,59	125,70	2292,25	
		XIа	3344,41	249,52	498,53	136,25	2596,36	
		XIб	3344,41	249,52	498,53	136,25	2596,36	
		XIв	3345,61	249,52	499,73	136,25	2596,36	
XIг	3344,41	249,52	498,53	136,25	2596,36			
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	VIIа	2941,97	251,59	508,42	132,64	2181,96	21,43
		VIIб	2799,85	251,59	514,27	132,64	2033,99	
		VIIв	2914,18	251,59	531,86	132,64	2130,73	
		VIIг	2914,18	251,59	531,86	132,64	2130,73	
		VIIе	2902,44	251,59	520,12	132,64	2130,73	
		VIIд	2818,78	251,59	533,20	132,64	2033,99	
		IXа	2667,83	251,59	498,02	132,64	1918,22	
		IXб	2847,09	251,59	509,76	132,64	2085,74	
		IXв	2703,01	251,59	533,20	132,64	1918,22	
		IXг	2756,61	284,38	554,01	149,96	1918,22	
		IXд	2720,86	262,52	540,12	138,35	1918,22	
		IXе	2703,01	251,59	533,20	132,64	1918,22	
		Ха	2923,47	262,52	540,12	138,35	2120,83	
		Хб	2810,43	262,52	540,12	138,35	2007,79	
		Хв	2900,62	284,38	565,72	149,96	2050,52	
		Хг	2864,86	262,52	551,82	138,35	2050,52	
		XIа	3087,37	284,38	564,37	149,96	2238,62	
		XIб	3087,37	284,38	564,37	149,96	2238,62	
		XIв	3088,72	284,38	565,72	149,96	2238,62	
XIг	3087,37	284,38	564,37	149,96	2238,62			

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	VIIа	2114,42	53,06	1,48	-	2059,88	5,28
--------------	-------	------	---------	-------	------	---	---------	------

ОЕРЖ-2001. Часть 26. «Теплоизоляционные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1775,01	53,06	1,49	-	1720,46	
		VIIIв	1988,76	53,06	1,53	-	1934,17	
		VIIIг	1988,76	53,06	1,53	-	1934,17	
		VIIIе	1988,73	53,06	1,50	-	1934,17	
		VIIIд	1775,06	53,06	1,54	-	1720,46	
		IXа	1800,25	53,06	1,45	-	1745,74	
		IXб	1764,29	53,06	1,48	-	1709,75	
		IXв	1800,34	53,06	1,54	-	1745,74	
		IXг	1807,31	59,98	1,59	-	1745,74	
		IXд	1802,68	55,39	1,55	-	1745,74	
		IXе	1800,34	53,06	1,54	-	1745,74	
		Xа	2049,24	55,39	1,55	-	1992,30	
		Xб	2047,67	55,39	1,55	-	1990,73	
		Xв	1865,56	59,98	1,61	-	1803,97	
		Xг	1860,94	55,39	1,58	-	1803,97	
		XIа	2081,46	59,98	1,61	-	2019,87	
		XIб	2081,46	59,98	1,61	-	2019,87	
		XIв	2079,89	59,98	1,61	-	2018,30	
		XIг	2079,89	59,98	1,61	-	2018,30	
26-01-025-02	32 мм	VIIIа	2698,11	68,04	1,65	-	2628,42	6,77
		VIIIб	2263,44	68,04	1,67	-	2193,73	
		VIIIв	2537,17	68,04	1,71	-	2467,42	
		VIIIг	2537,17	68,04	1,71	-	2467,42	
		VIIIе	2537,14	68,04	1,68	-	2467,42	
		VIIIд	2263,49	68,04	1,72	-	2193,73	
		IXа	2295,33	68,04	1,63	-	2225,66	
		IXб	2249,26	68,04	1,66	-	2179,56	
		IXв	2295,42	68,04	1,72	-	2225,66	
		IXг	2304,34	76,91	1,77	-	2225,66	
		IXд	2298,41	71,02	1,73	-	2225,66	
		IXе	2295,42	68,04	1,72	-	2225,66	
		Xа	2613,30	71,02	1,73	-	2540,55	
		Xб	2611,73	71,02	1,73	-	2538,98	
		Xв	2379,76	76,91	1,80	-	2301,05	
		Xг	2373,83	71,02	1,76	-	2301,05	
		XIа	2654,12	76,91	1,79	-	2575,42	
		XIб	2654,12	76,91	1,79	-	2575,42	
		XIв	2652,56	76,91	1,80	-	2573,85	
XIг	2652,55	76,91	1,79	-	2573,85			
26-01-025-03	40 мм	VIIIа	3373,83	84,82	1,85	-	3287,16	8,44
		VIIIб	2830,68	84,82	1,86	-	2744,00	
		VIIIв	3172,72	84,82	1,91	-	3085,99	
		VIIIг	3172,72	84,82	1,91	-	3085,99	
		VIIIе	3172,69	84,82	1,88	-	3085,99	
		VIIIд	2830,74	84,82	1,92	-	2744,00	
		IXа	2870,68	84,82	1,82	-	2784,04	
		IXб	2813,11	84,82	1,86	-	2726,43	
		IXв	2870,78	84,82	1,92	-	2784,04	
		IXг	2881,89	95,88	1,97	-	2784,04	
		IXд	2874,51	88,54	1,93	-	2784,04	
		IXе	2870,78	84,82	1,92	-	2784,04	
		Xа	3268,22	88,54	1,93	-	3177,75	
		Xб	3266,13	88,54	1,93	-	3175,66	
		Xв	2975,87	95,88	2,00	-	2877,99	
		Xг	2968,50	88,54	1,97	-	2877,99	
		XIа	3319,33	95,88	1,99	-	3221,46	
		XIб	3319,33	95,88	1,99	-	3221,46	
		XIв	3317,25	95,88	2,00	-	3219,37	
XIг	3317,24	95,88	1,99	-	3219,37			
26-01-025-04	50 мм	VIIIа	4178,34	67,13	2,97	-	4108,24	6,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	3499,54	67,13	3,00	-	3429,41	
		VIIIв	3927,03	67,13	3,08	-	3856,82	
		VIIIг	3927,03	67,13	3,08	-	3856,82	
		VIIIе	3926,97	67,13	3,02	-	3856,82	
		VIIIд	3499,63	67,13	3,09	-	3429,41	
		IXа	3549,51	67,13	2,93	-	3479,45	
		IXб	3477,58	67,13	2,99	-	3407,46	
		IXв	3549,67	67,13	3,09	-	3479,45	
		IXг	3558,52	75,88	3,19	-	3479,45	
		IXд	3552,64	70,07	3,12	-	3479,45	
		IXе	3549,67	67,13	3,09	-	3479,45	
		Xа	4044,70	70,07	3,12	-	3971,51	
		Xб	4042,08	70,07	3,12	-	3968,89	
		Xв	3676,00	75,88	3,25	-	3596,87	
		Xг	3670,12	70,07	3,18	-	3596,87	
		XIа	4105,25	75,88	3,23	-	4026,14	
		XIб	4105,25	75,88	3,23	-	4026,14	
		XIв	4102,65	75,88	3,25	-	4023,52	
		XIг	4102,63	75,88	3,23	-	4023,52	
26-01-025-05	75 мм	VIIIа	6274,61	100,60	4,45	-	6169,56	10,01
		VIIIб	5256,18	100,60	4,49	-	5151,09	
		VIIIв	5897,54	100,60	4,60	-	5792,34	
		VIIIг	5897,54	100,60	4,60	-	5792,34	
		VIIIе	5897,47	100,60	4,53	-	5792,34	
		VIIIд	5256,32	100,60	4,63	-	5151,09	
		IXа	5331,39	100,60	4,38	-	5226,41	
		IXб	5223,47	100,60	4,47	-	5118,40	
		IXв	5331,64	100,60	4,63	-	5226,41	
		IXг	5344,90	113,71	4,78	-	5226,41	
		IXд	5336,09	105,00	4,68	-	5226,41	
		IXе	5331,64	100,60	4,63	-	5226,41	
		Xа	6074,87	105,00	4,68	-	5965,19	
		Xб	6070,68	105,00	4,68	-	5961,00	
		Xв	5520,67	113,71	4,86	-	5402,10	
		Xг	5511,86	105,00	4,76	-	5402,10	
		XIа	6165,98	113,71	4,84	-	6047,43	
		XIб	6165,98	113,71	4,84	-	6047,43	
		XIв	6161,82	113,71	4,86	-	6043,25	
		XIг	6161,80	113,71	4,84	-	6043,25	
26-01-025-06	100 мм	VIIIа	8368,68	134,17	5,07	-	8229,44	13,35
		VIIIб	7010,83	134,17	5,11	-	6871,55	
		VIIIв	7865,92	134,17	5,24	-	7726,51	
		VIIIг	7865,92	134,17	5,24	-	7726,51	
		VIIIе	7865,84	134,17	5,16	-	7726,51	
		VIIIд	7010,99	134,17	5,27	-	6871,55	
		IXа	7111,32	134,17	5,00	-	6972,15	
		IXб	6967,42	134,17	5,10	-	6828,15	
		IXв	7111,59	134,17	5,27	-	6972,15	
		IXг	7129,23	151,66	5,42	-	6972,15	
		IXд	7117,51	140,04	5,32	-	6972,15	
		IXе	7111,59	134,17	5,27	-	6972,15	
		Xа	8102,84	140,04	5,32	-	7957,48	
		Xб	8097,09	140,04	5,32	-	7951,73	
		Xв	7363,25	151,66	5,52	-	7206,07	
		Xг	7351,53	140,04	5,42	-	7206,07	
		XIа	8224,45	151,66	5,49	-	8067,30	
		XIб	8224,45	151,66	5,49	-	8067,30	
		XIв	8218,73	151,66	5,52	-	8061,55	
		XIг	8218,70	151,66	5,49	-	8061,55	
26-01-025-07	125 мм	VIIIа	10452,08	167,73	6,55	-	10277,80	16,69

ОЕРЖ-2001. Часть 26. «Теплоизоляционные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	8754,83	167,73	6,60	-	8580,50	
		VIIIв	9823,66	167,73	6,77	-	9649,16	
		VIIIг	9823,66	167,73	6,77	-	9649,16	
		VIIIе	9823,55	167,73	6,66	-	9649,16	
		VIIIд	8755,04	167,73	6,81	-	8580,50	
		IXа	8880,05	167,73	6,46	-	8705,86	
		IXб	8700,17	167,73	6,58	-	8525,86	
		IXв	8880,40	167,73	6,81	-	8705,86	
		IXг	8902,46	189,60	7,00	-	8705,86	
		IXд	8887,81	175,08	6,87	-	8705,86	
		IXе	8880,40	167,73	6,81	-	8705,86	
		Xа	10118,65	175,08	6,87	-	9936,70	
		Xб	10111,84	175,08	6,87	-	9929,89	
		Xв	9195,70	189,60	7,13	-	8998,97	
		Xг	9181,05	175,08	7,00	-	8998,97	
		XIа	10270,26	189,60	7,09	-	10073,57	
		XIб	10270,26	189,60	7,09	-	10073,57	
		XIв	10263,50	189,60	7,13	-	10066,77	
		XIг	10263,46	189,60	7,09	-	10066,77	
26-01-025-08	150 мм	VIIIа	12547,02	201,30	8,04	-	12337,68	20,03
		VIIIб	10510,38	201,30	8,11	-	10300,97	
		VIIIв	11792,95	201,30	8,32	-	11583,33	
		VIIIг	11792,95	201,30	8,32	-	11583,33	
		VIIIе	11792,81	201,30	8,18	-	11583,33	
		VIIIд	10510,63	201,30	8,36	-	10300,97	
		IXа	10660,83	201,30	7,93	-	10451,60	
		IXб	10444,99	201,30	8,09	-	10235,60	
		IXв	10661,26	201,30	8,36	-	10451,60	
		IXг	10687,75	227,54	8,61	-	10451,60	
		IXд	10670,15	210,11	8,44	-	10451,60	
		IXе	10661,26	201,30	8,36	-	10451,60	
		Xа	12147,54	210,11	8,44	-	11928,99	
		Xб	12139,17	210,11	8,44	-	11920,62	
		Xв	11039,25	227,54	8,77	-	10802,94	
		Xг	11021,65	210,11	8,60	-	10802,94	
		XIа	12329,70	227,54	8,72	-	12093,44	
		XIб	12329,70	227,54	8,72	-	12093,44	
		XIв	12321,38	227,54	8,77	-	12085,07	
XIг	12321,33	227,54	8,72	-	12085,07			
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	VIIIа	4450,76	42,16	1,33	-	4407,27	3,90
		VIIIб	3712,18	42,16	1,33	-	3668,69	
		VIIIв	4177,23	42,16	1,35	-	4133,72	
		VIIIг	4177,23	42,16	1,35	-	4133,72	
		VIIIе	4177,22	42,16	1,34	-	4133,72	
		VIIIд	3712,22	42,16	1,37	-	3668,69	
		IXа	3763,76	42,16	1,32	-	3720,28	
		IXб	3685,45	42,16	1,34	-	3641,95	
		IXв	3763,81	42,16	1,37	-	3720,28	
		IXг	3769,31	47,66	1,37	-	3720,28	
		IXд	3765,64	43,99	1,37	-	3720,28	
		IXе	3763,81	42,16	1,37	-	3720,28	
		Xа	4295,32	43,99	1,37	-	4249,96	
		Xб	4295,32	43,99	1,37	-	4249,96	
		Xв	3902,38	47,66	1,39	-	3853,33	
		Xг	3898,71	43,99	1,39	-	3853,33	
		XIа	4355,59	47,66	1,37	-	4306,56	
		XIб	4355,59	47,66	1,37	-	4306,56	
		XIв	4355,61	47,66	1,39	-	4306,56	
XIг	4355,59	47,66	1,37	-	4306,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
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	VIIIa	2351,08	221,64	86,45	-	2042,99	20,04			
		VIIIб	1888,99	221,64	87,13	-	1580,22				
		VIIIв	2192,10	221,64	89,18	-	1881,28				
		VIIIг	2192,10	221,64	89,18	-	1881,28				
		VIIIе	2190,73	221,64	87,81	-	1881,28				
		VIIIд	1891,57	221,64	89,71	-	1580,22				
		IXa	2195,67	221,64	85,61	-	1888,42				
		IXб	1968,58	221,64	86,98	-	1659,96				
		IXв	2199,77	221,64	89,71	-	1888,42				
		IXг	2232,25	250,70	93,13	-	1888,42				
		IXд	2210,53	231,26	90,85	-	1888,42				
		IXе	2199,77	221,64	89,71	-	1888,42				
		Xa	2640,72	231,26	90,85	-	2318,61				
		Xб	2527,19	231,26	90,85	-	2205,08				
		Xв	1931,74	250,70	94,50	-	1586,54				
		Xг	1910,02	231,26	92,22	-	1586,54				
		26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	VIIIa	2047,95	116,73	78,30		-	1852,92	10,93
				VIIIб	1601,78	116,73	78,96		-	1406,09	
VIIIв	1896,46			116,73	80,92	-	1698,81				
VIIIг	1896,46			116,73	80,92	-	1698,81				
VIIIе	1895,15			116,73	79,61	-	1698,81				
VIIIд	1604,16			116,73	81,34	-	1406,09				
IXa	1906,40			116,73	77,42	-	1712,25				
IXб	1677,55			116,73	78,72	-	1482,10				
IXв	1910,32			116,73	81,34	-	1712,25				
IXг	1928,89			132,03	84,61	-	1712,25				
IXд	1916,55			121,87	82,43	-	1712,25				
IXе	1910,32			116,73	81,34	-	1712,25				
Xa	2309,04			121,87	82,43	-	2104,74				
Xб	2225,67			121,87	82,43	-	2021,37				
Xв	1641,31			132,03	85,92	-	1423,36				
Xг	1628,96			121,87	83,73	-	1423,36				
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу			VIIIa	2576,54	279,33	101,32	-	2195,89	25,84	
				VIIIб	2103,10	279,33	102,05	-	1721,72		
		VIIIв	2414,00	279,33	104,25	-	2030,42				
		VIIIг	2414,00	279,33	104,25	-	2030,42				
		VIIIе	2412,53	279,33	102,78	-	2030,42				
		VIIIд	2106,04	279,33	104,99	-	1721,72				
		IXa	2420,78	279,33	100,59	-	2040,86				
		IXб	2189,36	279,33	102,06	-	1807,97				
		IXв	2425,18	279,33	104,99	-	2040,86				
		IXг	2465,28	315,76	108,66	-	2040,86				
		IXд	2438,55	291,48	106,21	-	2040,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	2425,18	279,33	104,99	-	2040,86	
		Xа	2890,59	291,48	106,21	-	2492,90	
		Xб	2766,23	291,48	106,21	-	2368,54	
		Xв	2127,54	315,76	110,12	-	1701,66	
		Xг	2100,81	291,48	107,67	-	1701,66	
		XIа	2524,41	315,76	109,38	-	2099,27	
		XIб	2524,37	315,76	109,38	-	2099,23	
		XIв	2523,93	315,76	110,12	-	2098,05	
		XIг	2523,19	315,76	109,38	-	2098,05	
26-01-037-04	перегородок	VIIа	2316,76	189,18	84,67	-	2042,91	17,50
		VIIб	1850,07	189,18	85,35	-	1575,54	
		VIIв	2156,19	189,18	87,40	-	1879,61	
		VIIг	2156,19	189,18	87,40	-	1879,61	
		VIIе	2154,83	189,18	86,04	-	1879,61	
		VIIд	1852,62	189,18	87,90	-	1575,54	
		IXа	2158,99	189,18	83,80	-	1886,01	
		IXб	1929,54	189,18	85,17	-	1655,19	
		IXв	2163,09	189,18	87,90	-	1886,01	
		IXг	2191,18	213,85	91,32	-	1886,01	
		IXд	2172,45	197,40	89,04	-	1886,01	
		IXе	2163,09	189,18	87,90	-	1886,01	
		Xа	2605,05	197,40	89,04	-	2318,61	
		Xб	2491,43	197,40	89,04	-	2204,99	
		Xв	1893,63	213,85	92,69	-	1587,09	
		Xг	1874,89	197,40	90,40	-	1587,09	
		XIа	2253,15	213,85	92,19	-	1947,11	
		XIб	2253,11	213,85	92,19	-	1947,07	
		XIв	2252,43	213,85	92,69	-	1945,89	
XIг	2251,93	213,85	92,19	-	1945,89			

Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе

Измеритель: **1 м3 изоляции**

26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	VIIа	491,02	66,83	29,14	-	395,05	7,11
		VIIб	519,84	66,83	29,42	-	423,59	
		VIIв	537,87	66,83	30,25	-	440,79	
		VIIг	537,87	66,83	30,25	-	440,79	
		VIIе	537,32	66,83	29,70	-	440,79	
		VIIд	520,73	66,83	30,31	-	423,59	
		IXа	529,55	66,83	28,65	-	434,07	
		IXб	514,72	66,83	29,21	-	418,68	
		IXв	531,21	66,83	30,31	-	434,07	
		IXг	541,28	75,51	31,70	-	434,07	
		IXд	534,53	69,68	30,78	-	434,07	
		IXе	531,21	66,83	30,31	-	434,07	
		Xа	624,05	69,68	30,78	-	523,59	
		Xб	488,03	69,68	30,78	-	387,57	
		Xв	540,96	75,51	32,26	-	433,19	
		Xг	534,20	69,68	31,33	-	433,19	
		XIа	568,82	75,51	32,20	-	461,11	
		XIб	568,82	75,51	32,20	-	461,11	
		XIв	568,88	75,51	32,26	-	461,11	
XIг	568,82	75,51	32,20	-	461,11			

Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо

Измеритель: **1 м3 изоляции**

26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	VIIа	1894,12	112,99	57,30	-	1723,83	10,58
		VIIб	1722,72	112,99	57,89	-	1551,84	
		VIIв	1725,88	112,99	59,68	-	1553,21	
		VIIг	1725,88	112,99	59,68	-	1553,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	1724,69	112,99	58,49	-	1553,21	
		VIIIд	1724,61	112,99	59,78	-	1551,84	
		IXa	1971,40	112,99	56,22	-	1802,19	
		IXб	1615,95	112,99	57,41	-	1445,55	
		IXв	1974,96	112,99	59,78	-	1802,19	
		IXг	1992,76	127,81	62,76	-	1802,19	
		IXд	1980,93	117,97	60,77	-	1802,19	
		IXе	1974,96	112,99	59,78	-	1802,19	
		Xa	2137,64	117,97	60,77	-	1958,90	
		Xб	1448,11	117,97	60,77	-	1269,37	
		Xв	1854,32	127,81	63,95	-	1662,56	
		Xг	1842,49	117,97	61,96	-	1662,56	
		XIa	1826,42	127,81	63,84	-	1634,77	
		XIб	1826,42	127,81	63,84	-	1634,77	
		XIв	1826,53	127,81	63,95	-	1634,77	
		XIг	1826,42	127,81	63,84	-	1634,77	

Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе

Измеритель: **1 м3 изоляции**

26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	VIIIa	1836,33	109,40	63,80	-	1663,13	10,12
		VIIIб	1677,84	109,40	64,46	-	1503,98	
		VIIIв	1683,12	109,40	66,45	-	1507,27	
		VIIIг	1683,12	109,40	66,45	-	1507,27	
		VIIIe	1681,80	109,40	65,13	-	1507,27	
		VIIIд	1679,95	109,40	66,57	-	1503,98	
		IXa	1914,30	109,40	62,59	-	1742,31	
		IXб	1574,81	109,40	63,92	-	1401,49	
		IXв	1918,28	109,40	66,57	-	1742,31	
		IXг	1935,88	123,67	69,90	-	1742,31	
		IXд	1924,14	114,15	67,68	-	1742,31	
		IXе	1918,28	109,40	66,57	-	1742,31	
		Xa	2077,31	114,15	67,68	-	1895,48	
		Xб	1421,58	114,15	67,68	-	1239,75	
		Xв	1804,31	123,67	71,22	-	1609,42	
		Xг	1792,57	114,15	69,00	-	1609,42	
		XIa	1782,11	123,67	71,10	-	1587,34	
XIб	1782,11	123,67	71,10	-	1587,34			
XIв	1782,23	123,67	71,22	-	1587,34			
XIг	1782,11	123,67	71,10	-	1587,34			

Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта

Измеритель: **1 м3 изоляции**

Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей

26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	VIIIa	1581,21	203,87	45,10	-	1332,24	18,17
		VIIIб	1283,02	203,87	45,44	-	1033,71	
		VIIIв	1574,97	203,87	46,45	-	1324,65	
		VIIIг	1574,97	203,87	46,45	-	1324,65	
		VIIIe	1574,29	203,87	45,77	-	1324,65	
		VIIIд	1284,33	203,87	46,75	-	1033,71	
		IXa	1371,69	203,87	44,73	-	1123,09	
		IXб	1482,68	203,87	45,40	-	1233,41	
		IXв	1373,71	203,87	46,75	-	1123,09	
		IXг	1402,10	230,58	48,43	-	1123,09	
		IXд	1383,17	212,77	47,31	-	1123,09	
		IXе	1373,71	203,87	46,75	-	1123,09	
		Xa	1684,78	212,77	47,31	-	1424,70	
		Xб	1309,75	212,77	47,31	-	1049,67	
		Xв	1283,94	230,58	49,11	-	1004,25	
		Xг	1265,00	212,77	47,98	-	1004,25	
		XIa	1711,42	230,58	48,80	-	1432,04	

ОЕРЖ-2001. Часть 26. «Теплоизоляционные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1711,42	230,58	48,80	-	1432,04	
		XIв	1710,58	230,58	49,11	-	1430,89	
		XIг	1710,27	230,58	48,80	-	1430,89	
26-01-041-02	покрытый и перекрытый сверху	VIIIа	1312,36	100,21	41,48	-	1170,67	9,27
		VIIIб	1027,21	100,21	41,82	-	885,18	
		VIIIв	1313,71	100,21	42,83	-	1170,67	
		VIIIг	1313,71	100,21	42,83	-	1170,67	
		VIIIе	1313,03	100,21	42,15	-	1170,67	
		VIIIд	1028,45	100,21	43,06	-	885,18	
		IXа	1115,44	100,21	41,04	-	974,19	
		IXб	1225,84	100,21	41,71	-	1083,92	
		IXв	1117,46	100,21	43,06	-	974,19	
		IXг	1132,21	113,28	44,74	-	974,19	
		IXд	1122,38	104,57	43,62	-	974,19	
		IXе	1117,46	100,21	43,06	-	974,19	
		Xа	1390,42	104,57	43,62	-	1242,23	
		Xб	1041,35	104,57	43,62	-	893,16	
		Xв	1020,74	113,28	45,42	-	862,04	
		Xг	1010,90	104,57	44,29	-	862,04	
		XIа	1410,50	113,28	45,19	-	1252,03	
		XIб	1410,50	113,28	45,19	-	1252,03	
		XIв	1410,73	113,28	45,42	-	1252,03	
		XIг	1410,50	113,28	45,19	-	1252,03	
26-01-041-03	покрытый и перекрытый снизу	VIIIа	1740,14	257,53	56,59	-	1426,02	23,54
		VIIIб	1436,91	257,53	56,97	-	1122,41	
		VIIIв	1733,51	257,53	58,13	-	1417,85	
		VIIIг	1733,51	257,53	58,13	-	1417,85	
		VIIIе	1732,74	257,53	57,36	-	1417,85	
		VIIIд	1438,52	257,53	58,58	-	1122,41	
		IXа	1529,63	257,53	56,26	-	1215,84	
		IXб	1642,14	257,53	57,03	-	1327,58	
		IXв	1531,95	257,53	58,58	-	1215,84	
		IXг	1567,30	290,95	60,51	-	1215,84	
		IXд	1543,65	268,59	59,22	-	1215,84	
		IXе	1531,95	257,53	58,58	-	1215,84	
		Xа	1858,93	268,59	59,22	-	1531,12	
		Xб	1472,56	268,59	59,22	-	1144,75	
		Xв	1426,84	290,95	61,28	-	1074,61	
		Xг	1403,19	268,59	59,99	-	1074,61	
		XIа	1879,92	290,95	60,84	-	1528,13	
		XIб	1879,92	290,95	60,84	-	1528,13	
		XIв	1879,22	290,95	61,28	-	1526,99	
		XIг	1878,78	290,95	60,84	-	1526,99	
26-01-041-04	перегородок	VIIIа	1544,50	177,23	45,97	-	1321,30	16,20
		VIIIб	1249,20	177,23	46,32	-	1025,65	
		VIIIв	1538,30	177,23	47,36	-	1313,71	
		VIIIг	1538,30	177,23	47,36	-	1313,71	
		VIIIе	1537,60	177,23	46,66	-	1313,71	
		VIIIд	1250,54	177,23	47,66	-	1025,65	
		IXа	1336,99	177,23	45,58	-	1114,18	
		IXб	1446,89	177,23	46,27	-	1223,39	
		IXв	1339,07	177,23	47,66	-	1114,18	
		IXг	1363,81	200,23	49,40	-	1114,18	
		IXд	1347,26	184,84	48,24	-	1114,18	
		IXе	1339,07	177,23	47,66	-	1114,18	
		Xа	1646,23	184,84	48,24	-	1413,15	
		Xб	1274,69	184,84	48,24	-	1041,61	
		Xв	1246,52	200,23	50,09	-	996,20	
		Xг	1229,97	184,84	48,93	-	996,20	
		XIа	1670,28	200,23	49,79	-	1420,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1670,28	200,23	49,79	-	1420,26	
		XIв	1669,43	200,23	50,09	-	1419,11	
		XIг	1669,13	200,23	49,79	-	1419,11	
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	VIIIа	1248,10	102,37	30,02	-	1115,71	9,47
		VIIIб	954,27	102,37	30,33	-	821,57	
		VIIIв	1249,33	102,37	31,25	-	1115,71	
		VIIIг	1249,33	102,37	31,25	-	1115,71	
		VIIIе	1248,72	102,37	30,64	-	1115,71	
		VIIIд	955,25	102,37	31,31	-	821,57	
		IXа	1041,00	102,37	29,47	-	909,16	
		IXб	1154,66	102,37	30,08	-	1022,21	
		IXв	1042,84	102,37	31,31	-	909,16	
		IXг	1057,72	115,72	32,84	-	909,16	
		IXд	1047,80	106,82	31,82	-	909,16	
		IXе	1042,84	102,37	31,31	-	909,16	
		Xа	1316,23	106,82	31,82	-	1177,59	
		Xб	960,21	106,82	31,82	-	821,57	
		Xв	970,75	115,72	33,46	-	821,57	
		Xг	960,82	106,82	32,43	-	821,57	
		XIа	1350,64	115,72	33,40	-	1201,52	
		XIб	1350,64	115,72	33,40	-	1201,52	
		XIв	1350,70	115,72	33,46	-	1201,52	
		XIг	1350,64	115,72	33,40	-	1201,52	

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

26-01-042-01	перегородках	VIIIа	28076,96	2857,36	699,35	-	24520,25	291,27
		VIIIб	25215,88	2857,36	707,12	-	21651,40	
		VIIIв	27434,21	2857,36	730,53	-	23846,32	
		VIIIг	27434,21	2857,36	730,53	-	23846,32	
		VIIIе	27418,61	2857,36	714,93	-	23846,32	
		VIIIд	25240,46	2857,36	731,70	-	21651,40	
		IXа	25898,09	2857,36	684,91	-	22355,82	
		IXб	26304,23	2857,36	700,52	-	22746,35	
		IXв	25944,88	2857,36	731,70	-	22355,82	
		IXг	26356,24	3230,18	770,24	-	22355,82	
		IXд	26082,94	2982,60	744,52	-	22355,82	
		IXе	25944,88	2857,36	731,70	-	22355,82	
		Xа	33352,01	2982,60	744,52	-	29624,89	
		Xб	26368,31	2982,60	744,52	-	22641,19	
		Xв	25922,69	3230,18	785,82	-	21906,69	
		Xг	25649,39	2982,60	760,10	-	21906,69	
		XIа	34370,46	3230,18	784,65	-	30355,63	
		XIб	34370,46	3230,18	784,65	-	30355,63	
		XIв	34274,43	3230,18	785,82	-	30258,43	
		XIг	34273,26	3230,18	784,65	-	30258,43	
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м2)						(100)	
26-01-042-02	стенах	VIIIа	33020,29	2676,07	841,45	-	29502,77	272,79
		VIIIб	29172,99	2676,07	850,85	-	25646,07	
		VIIIв	31908,61	2676,07	879,14	-	28353,40	
		VIIIг	31908,61	2676,07	879,14	-	28353,40	
		VIIIе	31889,75	2676,07	860,28	-	28353,40	
		VIIIд	29202,67	2676,07	880,53	-	25646,07	
		IXа	30090,98	2676,07	823,99	-	26590,92	
		IXб	30461,06	2676,07	842,85	-	26942,14	
		IXв	30147,52	2676,07	880,53	-	26590,92	
		IXг	30543,41	3025,24	927,25	-	26590,92	
		IXд	30280,36	2793,37	896,07	-	26590,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м2)	IXе	30147,52	2676,07	880,53	-	26590,92	(100)
		Xа	39342,19	2793,37	896,07	-	35652,75	
		Xб	30586,18	2793,37	896,07	-	26896,74	
		Xв	30096,08	3025,24	946,08	-	26124,76	
		Xг	29833,03	2793,37	914,90	-	26124,76	
		XIа	40461,41	3025,24	944,69	-	36491,48	
		XIб	40461,41	3025,24	944,69	-	36491,48	
		XIв	40321,05	3025,24	946,08	-	36349,73	
		XIг	40319,66	3025,24	944,69	-	36349,73	

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	VIIIа	13510,81	158,17	12,61	-	13340,03	14,81
		VIIIб	11331,34	158,17	12,68	-	11160,49	
		VIIIв	12706,41	158,17	12,89	-	12535,35	
		VIIIг	12706,41	158,17	12,89	-	12535,35	
		VIIIе	12706,27	158,17	12,75	-	12535,35	
		VIIIд	11331,59	158,17	12,93	-	11160,49	
		IXа	11484,53	158,17	12,50	-	11313,86	
		IXб	11227,88	158,17	12,66	-	11057,05	
		IXв	11484,96	158,17	12,93	-	11313,86	
		IXг	11505,94	178,90	13,18	-	11313,86	
		IXд	11492,01	165,13	13,02	-	11313,86	
		IXе	11484,96	158,17	12,93	-	11313,86	
		Xа	13053,20	165,13	13,02	-	12875,05	
		Xб	13053,20	165,13	13,02	-	12875,05	
		Xв	11860,75	178,90	13,34	-	11668,51	
		Xг	11846,82	165,13	13,18	-	11668,51	
		XIа	13253,10	178,90	13,29	-	13060,91	
XIб	13253,10	178,90	13,29	-	13060,91			
XIв	13253,15	178,90	13,34	-	13060,91			
XIг	13253,10	178,90	13,29	-	13060,91			
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	VIIIа	4712,16	44,68	3,58	-	4663,90	4,04
		VIIIб	3930,58	44,68	3,59	-	3882,31	
		VIIIв	4422,70	44,68	3,61	-	4374,41	
		VIIIг	4422,70	44,68	3,61	-	4374,41	
		VIIIе	4422,68	44,68	3,59	-	4374,41	
		VIIIд	3930,61	44,68	3,62	-	3882,31	
		IXа	3985,15	44,68	3,57	-	3936,90	
		IXб	3902,28	44,68	3,59	-	3854,01	
		IXв	3985,20	44,68	3,62	-	3936,90	
		IXг	3991,06	50,54	3,62	-	3936,90	
		IXд	3987,14	46,62	3,62	-	3936,90	
		IXе	3985,20	44,68	3,62	-	3936,90	
		Xа	4547,66	46,62	3,62	-	4497,42	
		Xб	4547,66	46,62	3,62	-	4497,42	
		Xв	4131,88	50,54	3,64	-	4077,70	
		Xг	4127,96	46,62	3,64	-	4077,70	
		XIа	4611,49	50,54	3,63	-	4557,32	
XIб	4611,49	50,54	3,63	-	4557,32			
XIв	4611,50	50,54	3,64	-	4557,32			
XIг	4611,49	50,54	3,63	-	4557,32			

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	VIIIа	13590,77	234,69	16,05	-	13340,03	21,22
--------------	---------------------	-------	----------	--------	-------	---	----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лолок	VIIIб	11411,30	234,69	16,12	-	11160,49	
		VIIIв	12786,37	234,69	16,33	-	12535,35	
		VIIIг	12786,37	234,69	16,33	-	12535,35	
		VIIIе	12786,23	234,69	16,19	-	12535,35	
		VIIIд	11411,55	234,69	16,37	-	11160,49	
		IXа	11564,49	234,69	15,94	-	11313,86	
		IXб	11307,84	234,69	16,10	-	11057,05	
		IXв	11564,92	234,69	16,37	-	11313,86	
		IXг	11595,94	265,46	16,62	-	11313,86	
		IXд	11575,20	244,88	16,46	-	11313,86	
		IXе	11564,92	234,69	16,37	-	11313,86	
		Xа	13136,39	244,88	16,46	-	12875,05	
		Xб	13136,39	244,88	16,46	-	12875,05	
		Xв	11950,75	265,46	16,78	-	11668,51	
		Xг	11930,01	244,88	16,62	-	11668,51	
		XIа	13343,10	265,46	16,73	-	13060,91	
		XIб	13343,10	265,46	16,73	-	13060,91	
		XIв	13343,15	265,46	16,78	-	13060,91	
		XIг	13343,10	265,46	16,73	-	13060,91	
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	VIIIа	4753,69	84,04	5,75	-	4663,90	6,86
		VIIIб	3972,11	84,04	5,76	-	3882,31	
		VIIIв	4464,24	84,04	5,79	-	4374,41	
		VIIIг	4464,24	84,04	5,79	-	4374,41	
		VIIIе	4464,22	84,04	5,77	-	4374,41	
		VIIIд	3972,16	84,04	5,81	-	3882,31	
		IXа	4026,68	84,04	5,74	-	3936,90	
		IXб	3943,82	84,04	5,77	-	3854,01	
		IXв	4026,75	84,04	5,81	-	3936,90	
		IXг	4037,72	95,01	5,81	-	3936,90	
		IXд	4030,38	87,67	5,81	-	3936,90	
		IXе	4026,75	84,04	5,81	-	3936,90	
		Xа	4590,90	87,67	5,81	-	4497,42	
		Xб	4590,90	87,67	5,81	-	4497,42	
		Xв	4178,54	95,01	5,83	-	4077,70	
		Xг	4171,20	87,67	5,83	-	4077,70	
		XIа	4658,15	95,01	5,82	-	4557,32	
		XIб	4658,15	95,01	5,82	-	4557,32	
		XIв	4658,16	95,01	5,83	-	4557,32	
		XIг	4658,15	95,01	5,82	-	4557,32	

Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	VIIIа	13026,73	141,79	12,61	-	12872,33	12,82
		VIIIб	10869,62	141,79	12,68	-	10715,15	
		VIIIв	12228,04	141,79	12,89	-	12073,36	
		VIIIг	12228,04	141,79	12,89	-	12073,36	
		VIIIе	12227,90	141,79	12,75	-	12073,36	
		VIIIд	10869,87	141,79	12,93	-	10715,15	
		IXа	11020,12	141,79	12,50	-	10865,83	
		IXб	10791,50	141,79	12,66	-	10637,05	
		IXв	11020,55	141,79	12,93	-	10865,83	
		IXг	11039,39	160,38	13,18	-	10865,83	
		IXд	11026,79	147,94	13,02	-	10865,83	
		IXе	11020,55	141,79	12,93	-	10865,83	
		Xа	12573,83	147,94	13,02	-	12412,87	
		Xб	12573,83	147,94	13,02	-	12412,87	
		Xв	11428,14	160,38	13,34	-	11254,42	
		Xг	11415,54	147,94	13,18	-	11254,42	
XIа	12751,85	160,38	13,29	-	12578,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	12751,85	160,38	13,29	-	12578,18	
		XIв	12751,90	160,38	13,34	-	12578,18	
		XIг	12751,85	160,38	13,29	-	12578,18	
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	VIIIа	4716,28	48,80	3,58	-	4663,90	4,04
		VIIIб	3934,70	48,80	3,59	-	3882,31	
		VIIIв	4426,82	48,80	3,61	-	4374,41	
		VIIIг	4426,82	48,80	3,61	-	4374,41	
		VIIIе	4426,80	48,80	3,59	-	4374,41	
		VIIIд	3934,73	48,80	3,62	-	3882,31	
		IXа	3989,27	48,80	3,57	-	3936,90	
		IXб	3906,40	48,80	3,59	-	3854,01	
		IXв	3989,32	48,80	3,62	-	3936,90	
		IXг	3995,67	55,15	3,62	-	3936,90	
		IXд	3991,42	50,90	3,62	-	3936,90	
		IXе	3989,32	48,80	3,62	-	3936,90	
		Xа	4551,94	50,90	3,62	-	4497,42	
		Xб	4551,94	50,90	3,62	-	4497,42	
		Xв	4136,49	55,15	3,64	-	4077,70	
		Xг	4132,24	50,90	3,64	-	4077,70	
		XIа	4616,10	55,15	3,63	-	4557,32	
		XIб	4616,10	55,15	3,63	-	4557,32	
		XIв	4616,11	55,15	3,64	-	4557,32	
		XIг	4616,10	55,15	3,63	-	4557,32	

Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек	VIIIа	13107,53	219,19	16,01	-	12872,33	19,21
		VIIIб	10950,42	219,19	16,08	-	10715,15	
		VIIIв	12308,84	219,19	16,29	-	12073,36	
		VIIIг	12308,84	219,19	16,29	-	12073,36	
		VIIIе	12308,70	219,19	16,15	-	12073,36	
		VIIIд	10950,67	219,19	16,33	-	10715,15	
		IXа	11100,92	219,19	15,90	-	10865,83	
		IXб	10872,30	219,19	16,06	-	10637,05	
		IXв	11101,35	219,19	16,33	-	10865,83	
		IXг	11130,22	247,81	16,58	-	10865,83	
		IXд	11110,85	228,60	16,42	-	10865,83	
		IXе	11101,35	219,19	16,33	-	10865,83	
		Xа	12657,89	228,60	16,42	-	12412,87	
		Xб	12657,89	228,60	16,42	-	12412,87	
		Xв	11518,97	247,81	16,74	-	11254,42	
		Xг	11499,60	228,60	16,58	-	11254,42	
		XIа	12842,68	247,81	16,69	-	12578,18	
		XIб	12842,68	247,81	16,69	-	12578,18	
		XIв	12842,73	247,81	16,74	-	12578,18	
		XIг	12842,68	247,81	16,69	-	12578,18	
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	VIIIа	4751,21	82,03	5,28	-	4663,90	6,61
		VIIIб	3969,63	82,03	5,29	-	3882,31	
		VIIIв	4461,75	82,03	5,31	-	4374,41	
		VIIIг	4461,75	82,03	5,31	-	4374,41	
		VIIIе	4461,73	82,03	5,29	-	4374,41	
		VIIIд	3969,66	82,03	5,32	-	3882,31	
		IXа	4024,20	82,03	5,27	-	3936,90	
		IXб	3941,33	82,03	5,29	-	3854,01	
		IXв	4024,25	82,03	5,32	-	3936,90	
		IXг	4034,96	92,74	5,32	-	3936,90	
		IXд	4027,82	85,60	5,32	-	3936,90	
		IXе	4024,25	82,03	5,32	-	3936,90	
		Xа	4588,34	85,60	5,32	-	4497,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	4588,34	85,60	5,32	-	4497,42	
		Хв	4175,78	92,74	5,34	-	4077,70	
		Хг	4168,64	85,60	5,34	-	4077,70	
		XIa	4655,39	92,74	5,33	-	4557,32	
		XIб	4655,39	92,74	5,33	-	4557,32	
		XIв	4655,40	92,74	5,34	-	4557,32	
		XIг	4655,39	92,74	5,33	-	4557,32	

Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"	VIIa	13394,11	110,32	10,57	-	13273,22	10,69
		VIIб	11217,83	110,32	10,64	-	11096,87	
		VIIв	12590,52	110,32	10,85	-	12469,35	
		VIIг	12590,52	110,32	10,85	-	12469,35	
		VIIе	12590,38	110,32	10,71	-	12469,35	
		VIIд	11218,08	110,32	10,89	-	11096,87	
		IXa	11370,64	110,32	10,46	-	11249,86	
		IXб	11117,99	110,32	10,62	-	10997,05	
		IXв	11371,07	110,32	10,89	-	11249,86	
		IXг	11385,65	124,65	11,14	-	11249,86	
		IXд	11375,86	115,02	10,98	-	11249,86	
		IXе	11371,07	110,32	10,89	-	11249,86	
		Xa	12935,02	115,02	10,98	-	12809,02	
		Xб	12935,02	115,02	10,98	-	12809,02	
		Xв	11745,31	124,65	11,30	-	11609,36	
		Xг	11735,52	115,02	11,14	-	11609,36	
		XIa	13127,85	124,65	11,25	-	12991,95	
XIб	13127,85	124,65	11,25	-	12991,95			
XIв	13127,90	124,65	11,30	-	12991,95			
XIг	13127,85	124,65	11,25	-	12991,95			
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	VIIa	4695,69	29,23	2,56	-	4663,90	2,49
		VIIб	3914,11	29,23	2,57	-	3882,31	
		VIIв	4406,23	29,23	2,59	-	4374,41	
		VIIг	4406,23	29,23	2,59	-	4374,41	
		VIIе	4406,21	29,23	2,57	-	4374,41	
		VIIд	3914,14	29,23	2,60	-	3882,31	
		IXa	3968,68	29,23	2,55	-	3936,90	
		IXб	3885,81	29,23	2,57	-	3854,01	
		IXв	3968,73	29,23	2,60	-	3936,90	
		IXг	3972,54	33,04	2,60	-	3936,90	
		IXд	3970,00	30,50	2,60	-	3936,90	
		IXе	3968,73	29,23	2,60	-	3936,90	
		Xa	4530,52	30,50	2,60	-	4497,42	
		Xб	4530,52	30,50	2,60	-	4497,42	
		Xв	4113,36	33,04	2,62	-	4077,70	
		Xг	4110,82	30,50	2,62	-	4077,70	
		XIa	4592,97	33,04	2,61	-	4557,32	
XIб	4592,97	33,04	2,61	-	4557,32			
XIв	4592,98	33,04	2,62	-	4557,32			
XIг	4592,97	33,04	2,61	-	4557,32			

Подраздел 1.3 КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ

Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

Устройство на трубопроводах каркаса изоляции из

26-01-048-01	проводами	VIIa	706,05	436,55	7,84	-	261,66	44,50
		VIIб	726,98	436,55	7,93	-	282,50	
		VIIв	728,02	436,55	8,20	-	283,27	
		VIIг	728,02	436,55	8,20	-	283,27	
		VIIе	727,84	436,55	8,02	-	283,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	727,26	436,55	8,21	-	282,50	
		IXа	723,59	436,55	7,68	-	279,36	
		IXб	691,82	436,55	7,86	-	247,41	
		IXв	724,12	436,55	8,21	-	279,36	
		IXг	781,53	493,51	8,66	-	279,36	
		IXд	743,40	455,68	8,36	-	279,36	
		IXе	724,12	436,55	8,21	-	279,36	
		Xа	738,19	455,68	8,36	-	274,15	
		Xб	738,19	455,68	8,36	-	274,15	
		Xв	781,22	493,51	8,84	-	278,87	
		Xг	743,09	455,68	8,54	-	278,87	
		XIа	773,68	493,51	8,82	-	271,35	
		XIб	773,68	493,51	8,82	-	271,35	
		XIв	773,70	493,51	8,84	-	271,35	
		XIг	773,68	493,51	8,82	-	271,35	
26-01-048-02	сетки	VIIIа	3148,67	177,56	48,80	-	2922,31	18,10
		VIIIб	3075,18	177,56	49,36	-	2848,26	
		VIIIв	3277,49	177,56	51,02	-	3048,91	
		VIIIг	3277,49	177,56	51,02	-	3048,91	
		VIIIе	3276,38	177,56	49,91	-	3048,91	
		VIIIд	3076,92	177,56	51,10	-	2848,26	
		IXа	3374,55	177,56	47,77	-	3149,22	
		IXб	2646,12	177,56	48,88	-	2419,68	
		IXв	3377,88	177,56	51,10	-	3149,22	
		IXг	3403,83	200,73	53,88	-	3149,22	
		IXд	3386,58	185,34	52,02	-	3149,22	
		IXе	3377,88	177,56	51,10	-	3149,22	
		Xа	3148,63	185,34	52,02	-	2911,27	
		Xб	3148,63	185,34	52,02	-	2911,27	
		Xв	3578,13	200,73	54,99	-	3322,41	
		Xг	3560,88	185,34	53,13	-	3322,41	
		XIа	3517,26	200,73	54,91	-	3261,62	
		XIб	3517,26	200,73	54,91	-	3261,62	
		XIв	3517,34	200,73	54,99	-	3261,62	
		XIг	3517,26	200,73	54,91	-	3261,62	
Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции из								
26-01-048-03	проволоки	VIIIа	542,22	272,72	7,84	-	261,66	27,80
		VIIIб	563,15	272,72	7,93	-	282,50	
		VIIIв	564,19	272,72	8,20	-	283,27	
		VIIIг	564,19	272,72	8,20	-	283,27	
		VIIIе	564,01	272,72	8,02	-	283,27	
		VIIIд	563,43	272,72	8,21	-	282,50	
		IXа	559,76	272,72	7,68	-	279,36	
		IXб	527,99	272,72	7,86	-	247,41	
		IXв	560,29	272,72	8,21	-	279,36	
		IXг	596,32	308,30	8,66	-	279,36	
		IXд	572,39	284,67	8,36	-	279,36	
		IXе	560,29	272,72	8,21	-	279,36	
		Xа	567,18	284,67	8,36	-	274,15	
		Xб	567,18	284,67	8,36	-	274,15	
		Xв	596,01	308,30	8,84	-	278,87	
		Xг	572,08	284,67	8,54	-	278,87	
		XIа	588,47	308,30	8,82	-	271,35	
		XIб	588,47	308,30	8,82	-	271,35	
		XIв	588,49	308,30	8,84	-	271,35	
		XIг	588,47	308,30	8,82	-	271,35	
26-01-048-04	сетки	VIIIа	3080,98	109,87	48,80	-	2922,31	11,20
		VIIIб	3007,49	109,87	49,36	-	2848,26	
		VIIIв	3209,80	109,87	51,02	-	3048,91	
		VIIIг	3209,80	109,87	51,02	-	3048,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	3208,69	109,87	49,91	-	3048,91	
		VIIIд	3009,23	109,87	51,10	-	2848,26	
		IXa	3306,86	109,87	47,77	-	3149,22	
		IXб	2578,43	109,87	48,88	-	2419,68	
		IXв	3310,19	109,87	51,10	-	3149,22	
		IXг	3327,31	124,21	53,88	-	3149,22	
		IXд	3315,93	114,69	52,02	-	3149,22	
		IXе	3310,19	109,87	51,10	-	3149,22	
		Xa	3077,98	114,69	52,02	-	2911,27	
		Xб	3077,98	114,69	52,02	-	2911,27	
		Xв	3501,61	124,21	54,99	-	3322,41	
		Xг	3490,23	114,69	53,13	-	3322,41	
		XIa	3440,74	124,21	54,91	-	3261,62	
		XIб	3440,74	124,21	54,91	-	3261,62	
		XIв	3440,82	124,21	54,99	-	3261,62	
		XIг	3440,74	124,21	54,91	-	3261,62	

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	VIIIa	14642,28	1666,39	963,88	-	12012,01	148,52			
		VIIIб	13116,17	1666,39	964,38	-	10485,40				
		VIIIв	13969,37	1666,39	965,88	-	11337,10				
		VIIIг	13969,37	1666,39	965,88	-	11337,10				
		VIIIe	13968,37	1666,39	964,88	-	11337,10				
		VIIIд	13140,29	1666,39	988,50	-	10485,40				
		IXa	14901,20	1666,39	985,42	-	12249,39				
		IXб	12640,67	1666,39	986,50	-	9987,78				
		IXв	14904,28	1666,39	988,50	-	12249,39				
		IXг	15124,69	1884,72	990,58	-	12249,39				
		IXд	14977,75	1739,17	989,19	-	12249,39				
		IXе	14904,28	1666,39	988,50	-	12249,39				
		Xa	14135,25	1739,17	989,19	-	11406,89				
		Xб	12070,23	1739,17	989,19	-	9341,87				
		Xв	14172,51	1884,72	991,66	-	11296,13				
		Xг	14025,57	1739,17	990,27	-	11296,13				
		26-01-049-02	сталью оцинкованной	VIIIa	16671,97	1666,39	1021,40		-	13984,18	148,52
				VIIIб	14992,53	1666,39	1022,55		-	12303,59	
VIIIв	15808,05			1666,39	1026,01	-	13115,65				
VIIIг	15808,05			1666,39	1026,01	-	13115,65				
VIIIe	15805,75			1666,39	1023,71	-	13115,65				
VIIIд	15018,70			1666,39	1048,72	-	12303,59				
IXa	17159,93			1666,39	1041,72	-	14451,82				
IXб	14299,69			1666,39	1044,11	-	11589,19				
IXв	17166,93			1666,39	1048,72	-	14451,82				
IXг	17390,62			1884,72	1054,08	-	14451,82				
IXд	17241,49			1739,17	1050,50	-	14451,82				
IXе	17166,93			1666,39	1048,72	-	14451,82				
Xa	15791,70			1739,17	1050,50	-	13002,03				
Xб	13272,95			1739,17	1050,50	-	10483,28				
Xв	16052,25			1884,72	1056,47	-	13111,06				
Xг	15903,12			1739,17	1052,89	-	13111,06				
XIa	16487,02			1884,72	1033,76	-	13568,54				
XIб	16487,02			1884,72	1033,76	-	13568,54				
XIв	16509,73	1884,72	1056,47	-	13568,54						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-049-03	металлопластом	XIг	16487,02	1884,72	1033,76	-	13568,54	194,34
		VIIIa	19415,13	2180,49	1021,40	-	16213,24	
		VIIIб	17457,53	2180,49	1022,55	-	14254,49	
		VIIIв	18407,25	2180,49	1026,01	-	15200,75	
		VIIIг	18407,25	2180,49	1026,01	-	15200,75	
		VIIIе	18404,95	2180,49	1023,71	-	15200,75	
		VIIIд	17483,70	2180,49	1048,72	-	14254,49	
		IXa	19979,41	2180,49	1041,72	-	16757,20	
		IXб	16642,14	2180,49	1044,11	-	13417,54	
		IXв	19986,41	2180,49	1048,72	-	16757,20	
		IXг	20277,45	2466,17	1054,08	-	16757,20	
		IXд	20083,42	2275,72	1050,50	-	16757,20	
		IXе	19986,41	2180,49	1048,72	-	16757,20	
		Xa	18391,71	2275,72	1050,50	-	15065,49	
		Xб	15455,71	2275,72	1050,50	-	12129,49	
		Xв	18722,02	2466,17	1056,47	-	15199,38	
		Xг	18527,99	2275,72	1052,89	-	15199,38	
		XIa	19224,71	2466,17	1033,76	-	15724,78	
		XIб	19224,71	2466,17	1033,76	-	15724,78	
XIв	19247,42	2466,17	1056,47	-	15724,78			
XIг	19224,71	2466,17	1033,76	-	15724,78			

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	VIIIa	9143,98	1864,37	39,24	-	7240,37	156,67
		VIIIб	9208,59	1864,37	39,51	-	7304,71	
		VIIIв	9637,71	1864,37	40,30	-	7733,04	
		VIIIг	9637,71	1864,37	40,30	-	7733,04	
		VIIIе	9637,18	1864,37	39,77	-	7733,04	
		VIIIд	9209,82	1864,37	40,74	-	7304,71	
		IXa	9526,80	1864,37	39,14	-	7623,29	
		IXб	8497,21	1864,37	39,68	-	6593,16	
		IXв	9528,40	1864,37	40,74	-	7623,29	
		IXг	9774,05	2108,78	41,98	-	7623,29	
		IXд	9610,28	1945,84	41,15	-	7623,29	
		IXе	9528,40	1864,37	40,74	-	7623,29	
		Xa	10208,35	1945,84	41,15	-	8221,36	
		Xб	9527,69	1945,84	41,15	-	7540,70	
		Xв	10264,95	2108,78	42,52	-	8113,65	
		Xг	10101,19	1945,84	41,70	-	8113,65	
		XIa	10942,64	2108,78	42,08	-	8791,78	
		XIб	10942,64	2108,78	42,08	-	8791,78	
		XIв	10845,90	2108,78	42,52	-	8694,60	
XIг	10845,46	2108,78	42,08	-	8694,60			

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)	VIIIa	10943,32	2262,19	106,70	-	8574,43	190,10
		VIIIб	11254,44	2262,19	107,64	-	8884,61	
		VIIIв	11505,15	2262,19	110,48	-	9132,48	
		VIIIг	11505,15	2262,19	110,48	-	9132,48	
		VIIIе	11503,26	2262,19	108,59	-	9132,48	
		VIIIд	11257,95	2262,19	111,15	-	8884,61	
		IXa	11540,26	2262,19	105,40	-	9172,67	
		IXб	11370,24	2262,19	107,37	-	9000,68	
		IXв	11546,01	2262,19	111,15	-	9172,67	
		IXг	11846,88	2558,75	115,46	-	9172,67	
		IXд	11646,29	2361,04	112,58	-	9172,67	
		IXе	11546,01	2262,19	111,15	-	9172,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	11648,75	2361,04	112,58	-	9175,13	
		Хб	10765,61	2361,04	112,58	-	8291,99	
		Хв	11654,54	2558,75	117,44	-	8978,35	
		Хг	11453,95	2361,04	114,56	-	8978,35	
		ХIа	12159,51	2558,75	116,76	-	9484,00	
		ХIб	12159,51	2558,75	116,76	-	9484,00	
		ХIв	12160,19	2558,75	117,44	-	9484,00	
		ХIг	12159,51	2558,75	116,76	-	9484,00	

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	VIIa	9437,90	1172,55	77,18	-	8188,17	107,18			
		VIIб	8051,32	1172,55	77,89	-	6800,88				
		VIIв	9086,39	1172,55	80,02	-	7833,82				
		VIIг	9086,39	1172,55	80,02	-	7833,82				
		VIIе	9084,97	1172,55	78,60	-	7833,82				
		VIIд	8053,92	1172,55	80,49	-	6800,88				
		IXа	8136,44	1172,55	76,21	-	6887,68				
		IXб	8574,09	1172,55	77,65	-	7323,89				
		IXв	8140,72	1172,55	80,49	-	6887,68				
		IXг	8296,38	1324,74	83,96	-	6887,68				
		IXд	8192,24	1222,92	81,64	-	6887,68				
		IXе	8140,72	1172,55	80,49	-	6887,68				
		Ха	10007,48	1222,92	81,64	-	8702,92				
		Хб	9219,79	1222,92	81,64	-	7915,23				
		Хв	8795,32	1324,74	85,39	-	7385,19				
		26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	VIIa	10018,46	999,48	51,86		-	8967,12	91,36
				VIIб	8765,47	999,48	52,30		-	7713,69	
VIIв	9751,73			999,48	53,63	-	8698,62				
VIIг	9751,73			999,48	53,63	-	8698,62				
VIIе	9750,85			999,48	52,75	-	8698,62				
VIIд	8767,19			999,48	54,02	-	7713,69				
IXа	9628,28			999,48	51,34	-	8577,46				
IXб	8747,05			999,48	52,25	-	7695,32				
IXв	9630,96			999,48	54,02	-	8577,46				
IXг	9762,82			1129,21	56,15	-	8577,46				
IXд	9674,60			1042,42	54,72	-	8577,46				
IXе	9630,96			999,48	54,02	-	8577,46				
Ха	10288,84			1042,42	54,72	-	9191,70				
Хб	9168,33			1042,42	54,72	-	8071,19				
Хв	9671,23			1129,21	57,05	-	8484,97				
Хг	9583,02			1042,42	55,63	-	8484,97				
ХIа	10718,85			1129,21	56,66	-	9532,98				
ХIб	10718,85	1129,21	56,66	-	9532,98						
ХIв	10633,37	1129,21	57,05	-	9447,11						
ХIг	10632,98	1129,21	56,66	-	9447,11						

Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия

Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции

Покрытие изоляции

26-01-053-01	плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой	VIIa	11420,42	1455,51	607,08	-	9357,83	139,55
		VIIб	11421,98	1455,51	608,21	-	9358,26	
		VIIв	11427,91	1455,51	611,61	-	9360,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	покрытия	VIIIг	11427,91	1455,51	611,61	-	9360,79	
		VIIIе	11425,64	1455,51	609,34	-	9360,79	
		VIIIд	11437,93	1455,51	624,16	-	9358,26	
		IXа	11856,30	1455,51	617,28	-	9783,51	
		IXб	11848,36	1455,51	619,63	-	9773,22	
		IXв	11863,18	1455,51	624,16	-	9783,51	
		IXг	12058,22	1645,29	629,42	-	9783,51	
		IXд	11927,72	1518,30	625,91	-	9783,51	
		IXе	11863,18	1455,51	624,16	-	9783,51	
		Xа	11709,05	1518,30	625,91	-	9564,84	
		Xб	11709,05	1518,30	625,91	-	9564,84	
		Xв	11351,19	1645,29	631,77	-	9074,13	
		Xг	11220,69	1518,30	628,26	-	9074,13	
		XIа	11872,87	1645,29	619,22	-	9608,36	
		XIб	11872,87	1645,29	619,22	-	9608,36	
		XIв	11885,42	1645,29	631,77	-	9608,36	
		XIг	11872,87	1645,29	619,22	-	9608,36	
26-01-053-02	фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	VIIIа	15044,05	3468,00	2248,67	-	9327,38	272
		VIIIб	15048,44	3468,00	2249,77	-	9330,67	
		VIIIв	15054,12	3468,00	2253,07	-	9333,05	
		VIIIг	15054,12	3468,00	2253,07	-	9333,05	
		VIIIе	15051,92	3468,00	2250,87	-	9333,05	
		VIIIд	15104,70	3468,00	2306,03	-	9330,67	
		IXа	15521,00	3468,00	2299,37	-	9753,63	
		IXб	15522,62	3468,00	2301,62	-	9753,00	
		IXв	15527,66	3468,00	2306,03	-	9753,63	
		IXг	15987,15	3922,24	2311,28	-	9753,63	
		IXд	15681,73	3620,32	2307,78	-	9753,63	
		IXе	15527,66	3468,00	2306,03	-	9753,63	
		Xа	15458,24	3620,32	2307,78	-	9530,14	
		Xб	15458,24	3620,32	2307,78	-	9530,14	
		Xв	15293,03	3922,24	2313,54	-	9057,25	
		Xг	14987,60	3620,32	2310,03	-	9057,25	
		XIа	15755,25	3922,24	2260,59	-	9572,42	
XIб	15755,25	3922,24	2260,59	-	9572,42			
XIв	15808,20	3922,24	2313,54	-	9572,42			
XIг	15755,25	3922,24	2260,59	-	9572,42			

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

26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	VIIIа	1913,89	317,88	50,91	-	1545,10	31,98
		VIIIб	1590,40	317,88	51,38	-	1221,14	
		VIIIв	1893,34	317,88	52,77	-	1522,69	
		VIIIг	1893,34	317,88	52,77	-	1522,69	
		VIIIе	1892,41	317,88	51,84	-	1522,69	
		VIIIд	1592,07	317,88	53,05	-	1221,14	
		IXа	1604,83	317,88	50,26	-	1236,69	
		IXб	1966,81	317,88	51,19	-	1597,74	
		IXв	1607,62	317,88	53,05	-	1236,69	
		IXг	1651,21	359,14	55,38	-	1236,69	
		IXд	1622,15	331,63	53,83	-	1236,69	
		IXе	1607,62	317,88	53,05	-	1236,69	
		Xа	1822,69	331,63	53,83	-	1437,23	
		Xб	1775,81	331,63	53,83	-	1390,35	
		Xв	1686,94	359,14	56,31	-	1271,49	
		Xг	1657,88	331,63	54,76	-	1271,49	
		XIа	2030,36	359,14	56,03	-	1615,19	
XIб	2030,36	359,14	56,03	-	1615,19			
XIв	2030,64	359,14	56,31	-	1615,19			
XIг	2030,36	359,14	56,03	-	1615,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оклеивание поверхности изоляции								
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	VIIIa	2678,70	469,17	43,85	-	2165,68	47,20
		VIIIб	2288,50	469,17	44,31	-	1775,02	
		VIIIв	2658,94	469,17	45,71	-	2144,06	
		VIIIг	2658,94	469,17	45,71	-	2144,06	
		VIIIе	2658,01	469,17	44,78	-	2144,06	
		VIIIд	2290,04	469,17	45,85	-	1775,02	
		IXa	2334,67	469,17	43,06	-	1822,44	
		IXб	2675,70	469,17	43,99	-	2162,54	
		IXв	2337,46	469,17	45,85	-	1822,44	
		IXг	2400,68	530,06	48,18	-	1822,44	
		IXд	2358,52	489,46	46,62	-	1822,44	
		IXе	2337,46	469,17	45,85	-	1822,44	
		Xa	2545,92	489,46	46,62	-	2009,84	
		Xб	2453,18	489,46	46,62	-	1917,10	
		Xв	2417,80	530,06	49,11	-	1838,63	
		Xг	2375,64	489,46	47,55	-	1838,63	
		XIa	2815,99	530,06	48,97	-	2236,96	
		XIб	2815,99	530,06	48,97	-	2236,96	
		XIв	2816,13	530,06	49,11	-	2236,96	
		XIг	2815,99	530,06	48,97	-	2236,96	
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	VIIIa	3606,83	437,36	29,03	-	3140,44	44
		VIIIб	3622,96	437,36	29,33	-	3156,27	
		VIIIв	4392,89	437,36	30,22	-	3925,31	
		VIIIг	4392,89	437,36	30,22	-	3925,31	
		VIIIе	4392,29	437,36	29,62	-	3925,31	
		VIIIд	3623,97	437,36	30,34	-	3156,27	
		IXa	3709,81	437,36	28,55	-	3243,90	
		IXб	3644,41	437,36	29,15	-	3177,90	
		IXв	3711,60	437,36	30,34	-	3243,90	
		IXг	3769,84	494,12	31,82	-	3243,90	
		IXд	3731,01	456,28	30,83	-	3243,90	
		IXе	3711,60	437,36	30,34	-	3243,90	
		Xa	4217,05	456,28	30,83	-	3729,94	
		Xб	3911,07	456,28	30,83	-	3423,96	
		Xв	4128,20	494,12	32,42	-	3601,66	
		Xг	4089,37	456,28	31,43	-	3601,66	
		XIa	4759,00	494,12	32,30	-	4232,58	
		XIб	4759,00	494,12	32,30	-	4232,58	
		XIв	4759,12	494,12	32,42	-	4232,58	
		XIг	4759,00	494,12	32,30	-	4232,58	
Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой								
Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции								
Установка пароизоляционного слоя из пленки								
26-01-055-01	полиэтиленовой	VIIIa	9544,36	964,20	21,79	-	8558,37	95,94
		VIIIб	8141,93	964,20	22,04	-	7155,69	
		VIIIв	10177,35	964,20	22,78	-	9190,37	
		VIIIг	10177,35	964,20	22,78	-	9190,37	
		VIIIе	10176,85	964,20	22,28	-	9190,37	
		VIIIд	8142,70	964,20	22,81	-	7155,69	
		IXa	10452,33	964,20	21,33	-	9466,80	
		IXб	10028,82	964,20	21,82	-	9042,80	
		IXв	10453,81	964,20	22,81	-	9466,80	
		IXг	10580,73	1089,88	24,05	-	9466,80	
		IXд	10496,44	1006,41	23,23	-	9466,80	
		IXе	10453,81	964,20	22,81	-	9466,80	
		Xa	9921,82	1006,41	23,23	-	8892,18	
		Xб	8599,83	1006,41	23,23	-	7570,19	
		Xв	8477,25	1089,88	24,55	-	7362,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	8392,95	1006,41	23,72	-	7362,82	
		XIa	10408,54	1089,88	24,51	-	9294,15	
		XIб	10408,54	1089,88	24,51	-	9294,15	
		XIв	10408,58	1089,88	24,55	-	9294,15	
		XIг	10408,54	1089,88	24,51	-	9294,15	
26-01-055-02	полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	VIIIa	1636,00	144,32	21,79	-	1469,89	14,36
		VIIIб	1644,30	144,32	22,04	-	1477,94	
		VIIIв	1689,89	144,32	22,78	-	1522,79	
		VIIIг	1689,89	144,32	22,78	-	1522,79	
		VIIIе	1689,39	144,32	22,28	-	1522,79	
		VIIIд	1645,07	144,32	22,81	-	1477,94	
		IXa	1593,52	144,32	21,33	-	1427,87	
		IXб	1536,16	144,32	21,82	-	1370,02	
		IXв	1595,00	144,32	22,81	-	1427,87	
		IXг	1615,05	163,13	24,05	-	1427,87	
		IXд	1601,74	150,64	23,23	-	1427,87	
		IXе	1595,00	144,32	22,81	-	1427,87	
		Xa	1627,64	150,64	23,23	-	1453,77	
		Xб	1627,64	150,64	23,23	-	1453,77	
		Xв	1768,31	163,13	24,55	-	1580,63	
		Xг	1754,99	150,64	23,72	-	1580,63	
		XIa	1809,38	163,13	24,51	-	1621,74	
		XIб	1809,38	163,13	24,51	-	1621,74	
		XIв	1809,42	163,13	24,55	-	1621,74	
		XIг	1809,38	163,13	24,51	-	1621,74	

Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором

Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции

Оштукатуривание

26-01-056-01	поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	VIIIa	8833,03	1037,70	200,45	-	7594,88	106,65
		VIIIб	8616,79	1037,70	202,72	-	7376,37	
		VIIIв	8966,41	1037,70	209,55	-	7719,16	
		VIIIг	8966,41	1037,70	209,55	-	7719,16	
		VIIIе	8961,86	1037,70	205,00	-	7719,16	
		VIIIд	8623,95	1037,70	209,88	-	7376,37	
		IXa	8666,92	1037,70	196,21	-	7433,01	
		IXб	7925,59	1037,70	200,77	-	6687,12	
		IXв	8680,59	1037,70	209,88	-	7433,01	
		IXг	8827,44	1173,15	221,28	-	7433,01	
		IXд	8729,18	1082,50	213,67	-	7433,01	
		IXе	8680,59	1037,70	209,88	-	7433,01	
		Xa	8850,85	1082,50	213,67	-	7554,68	
		Xб	8711,86	1082,50	213,67	-	7415,69	
		Xв	9100,52	1173,15	225,84	-	7701,53	
		Xг	9002,25	1082,50	218,22	-	7701,53	
		XIa	9623,00	1173,15	225,52	-	8224,33	
		XIб	9623,00	1173,15	225,52	-	8224,33	
		XIв	9598,49	1173,15	225,84	-	8199,50	
		XIг	9598,17	1173,15	225,52	-	8199,50	
26-01-056-02	плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	VIIIa	8586,38	791,05	200,45	-	7594,88	81,30
		VIIIб	8370,14	791,05	202,72	-	7376,37	
		VIIIв	8719,76	791,05	209,55	-	7719,16	
		VIIIг	8719,76	791,05	209,55	-	7719,16	
		VIIIе	8715,21	791,05	205,00	-	7719,16	
		VIIIд	8377,30	791,05	209,88	-	7376,37	
		IXa	8420,27	791,05	196,21	-	7433,01	
		IXб	7678,94	791,05	200,77	-	6687,12	
		IXв	8433,94	791,05	209,88	-	7433,01	
		IXг	8548,59	894,30	221,28	-	7433,01	
		IXд	8471,88	825,20	213,67	-	7433,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	8433,94	791,05	209,88	-	7433,01	
		Xa	8593,55	825,20	213,67	-	7554,68	
		Xб	8454,56	825,20	213,67	-	7415,69	
		Xв	8821,67	894,30	225,84	-	7701,53	
		Xг	8744,95	825,20	218,22	-	7701,53	
		XIa	9344,15	894,30	225,52	-	8224,33	
		XIб	9344,15	894,30	225,52	-	8224,33	
		XIв	9319,64	894,30	225,84	-	8199,50	
		XIг	9319,32	894,30	225,52	-	8199,50	
Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR								
Измеритель: 100 м ²								
26-01-057-01	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR горизонтальных поверхностей	VIIa	18734,41	445,14	408,76	10,60	17880,51	41,68
		VIIб	19519,93	445,14	409,62	10,60	18665,17	
		VIIв	20345,57	445,14	412,21	10,60	19488,22	
		VIIг	20347,96	445,14	412,21	10,60	19490,61	
		VIIе	20346,23	445,14	410,48	10,60	19490,61	
		VIIд	19530,91	445,14	418,20	10,60	18667,57	
		IXa	18807,97	445,14	413,03	10,60	17949,80	
		IXб	18628,76	445,14	414,75	10,60	17768,87	
		IXв	18805,96	445,14	418,20	10,60	17942,62	
		IXг	18873,32	503,49	420,03	11,99	17949,80	
		IXд	18833,34	464,73	418,81	11,06	17949,80	
		IXе	18813,14	445,14	418,20	10,60	17949,80	
		Xa	20249,08	464,73	418,81	11,06	19365,54	
		Xб	20234,36	464,73	418,81	11,06	19350,82	
		Xв	20175,45	503,49	421,75	11,99	19250,21	
		Xг	20135,47	464,73	420,53	11,06	19250,21	
		XIa	20422,44	503,49	415,76	11,99	19503,19	
		XIб	20415,26	503,49	415,76	11,99	19496,01	
		XIв	20416,10	503,49	421,75	11,99	19490,86	
		XIг	20410,11	503,49	415,76	11,99	19490,86	
Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR вертикальных поверхностей, высотой								
26-01-057-02	до 3 м	VIIa	16440,99	405,40	448,87	8,47	15586,72	38,39
		VIIб	16465,44	405,40	449,71	8,47	15610,33	
		VIIв	17446,36	405,40	452,25	8,47	16588,71	
		VIIг	17448,76	405,40	452,25	8,47	16591,11	
		VIIе	17447,07	405,40	450,56	8,47	16591,11	
		VIIд	16477,39	405,40	459,27	8,47	15612,72	
		IXa	16534,83	405,40	454,19	8,47	15675,24	
		IXб	16182,16	405,40	455,89	8,47	15320,87	
		IXв	16532,72	405,40	459,27	8,47	15668,05	
		IXг	16594,10	457,99	460,87	9,58	15675,24	
		IXд	16558,10	423,06	459,80	8,84	15675,24	
		IXе	16539,91	405,40	459,27	8,47	15675,24	
		Xa	17133,06	423,06	459,80	8,84	16250,20	
		Xб	17118,61	423,06	459,80	8,84	16235,75	
		Xв	17144,77	457,99	462,56	9,58	16224,22	
		Xг	17108,78	423,06	461,50	8,84	16224,22	
		XIa	17531,36	457,99	455,54	9,58	16617,83	
		XIб	17524,16	457,99	455,54	9,58	16610,63	
		XIв	17526,32	457,99	462,56	9,58	16605,77	
		XIг	17519,30	457,99	455,54	9,58	16605,77	
26-01-057-03	более 3 м	VIIa	17395,47	649,02	533,03	16,12	16213,42	61,46
		VIIб	17411,33	649,02	534,65	16,12	16227,66	
		VIIв	18437,57	649,02	539,49	16,12	17249,06	
		VIIг	18439,97	649,02	539,49	16,12	17251,46	
		VIIе	18436,74	649,02	536,26	16,12	17251,46	
		VIIд	17425,77	649,02	546,69	16,12	16230,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	17499,65	649,02	537,01	16,12	16313,62	
		IXб	17128,41	649,02	540,24	16,12	15939,15	
		IXв	17502,13	649,02	546,69	16,12	16306,42	
		IXг	17596,83	733,22	549,99	18,22	16313,62	
		IXд	17538,70	677,29	547,79	16,82	16313,62	
		IXе	17509,33	649,02	546,69	16,12	16313,62	
		Ха	18148,17	677,29	547,79	16,82	16923,09	
		Хб	18124,28	677,29	547,79	16,82	16899,20	
		Хв	18174,00	733,22	553,21	18,22	16887,57	
		Хг	18115,88	677,29	551,02	16,82	16887,57	
		XIа	18575,09	733,22	546,01	18,22	17295,86	
		XIб	18567,89	733,22	546,01	18,22	17288,66	
		XIв	18570,25	733,22	553,21	18,22	17283,82	
		XIг	18563,05	733,22	546,01	18,22	17283,82	

Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR

Измеритель: 100 м

26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	VIIIа	20482,02	490,02	309,60	7,84	19682,40	45,33
		VIIIб	19564,65	490,02	310,30	7,84	18764,33	
		VIIIв	21336,37	490,02	312,41	7,84	20533,94	
		VIIIг	21336,37	490,02	312,41	7,84	20533,94	
		VIIIе	21334,97	490,02	311,01	7,84	20533,94	
		VIIIд	19571,27	490,02	316,92	7,84	18764,33	
		IXа	19692,33	490,02	312,70	7,84	18889,61	
		IXб	19162,24	490,02	314,11	7,84	18358,11	
		IXв	19695,51	490,02	316,92	7,84	18888,57	
		IXг	19762,03	553,93	318,49	8,87	18889,61	
		IXд	19718,37	511,32	317,44	8,18	18889,61	
		IXе	19696,55	490,02	316,92	7,84	18889,61	
		Ха	21059,35	511,32	317,44	8,18	20230,59	
		Хб	21059,31	511,32	317,44	8,18	20230,55	
		Хв	20547,62	553,93	319,89	8,87	19673,80	
		Хг	20503,97	511,32	318,85	8,18	19673,80	
		XIа	21596,14	553,93	315,39	8,87	20726,82	
		XIб	21596,14	553,93	315,39	8,87	20726,82	
		XIв	21600,60	553,93	319,89	8,87	20726,78	
XIг	21596,10	553,93	315,39	8,87	20726,78			

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	VIIIа	7392,91	208,48	183,04	3,52	7001,39	18,85
		VIIIб	7389,11	208,48	183,30	3,52	6997,33	
		VIIIв	7966,72	208,48	184,08	3,52	7574,16	
		VIIIг	7966,72	208,48	184,08	3,52	7574,16	
		VIIIе	7966,20	208,48	183,56	3,52	7574,16	
		VIIIд	7392,79	208,48	186,98	3,52	6997,33	
		IXа	7421,00	208,48	185,42	3,52	7027,10	
		IXб	7202,07	208,48	185,94	3,52	6807,65	
		IXв	7422,56	208,48	186,98	3,52	7027,10	
		IXг	7450,54	235,81	187,63	3,98	7027,10	
		IXд	7431,83	217,53	187,20	3,67	7027,10	
		IXе	7422,56	208,48	186,98	3,52	7027,10	
		Ха	7763,18	217,53	187,20	3,67	7358,45	
		Хб	7763,17	217,53	187,20	3,67	7358,44	
		Хв	7733,68	235,81	188,16	3,98	7309,71	
		Хг	7714,96	217,53	187,72	3,67	7309,71	
		XIа	7992,37	235,81	185,26	3,98	7571,30	
		XIб	7992,37	235,81	185,26	3,98	7571,30	
		XIв	7995,25	235,81	188,16	3,98	7571,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	7992,35	235,81	185,26	3,98	7571,28	
Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"								
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности								
26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"	VIIIa	12975,82	92,92	10,57	-	12872,33	8,70
		VIIIб	10818,71	92,92	10,64	-	10715,15	
		VIIIв	12177,13	92,92	10,85	-	12073,36	
		VIIIг	12177,13	92,92	10,85	-	12073,36	
		VIIIе	12176,99	92,92	10,71	-	12073,36	
		VIIIд	10818,96	92,92	10,89	-	10715,15	
		IXa	10969,21	92,92	10,46	-	10865,83	
		IXб	10740,59	92,92	10,62	-	10637,05	
		IXв	10969,64	92,92	10,89	-	10865,83	
		IXг	10982,07	105,10	11,14	-	10865,83	
		IXд	10973,82	97,01	10,98	-	10865,83	
		IXе	10969,64	92,92	10,89	-	10865,83	
		Xa	12520,86	97,01	10,98	-	12412,87	
		Xб	12520,86	97,01	10,98	-	12412,87	
		Xв	11370,82	105,10	11,30	-	11254,42	
		Xг	11362,57	97,01	11,14	-	11254,42	
		XIa	12694,53	105,10	11,25	-	12578,18	
		XIб	12694,53	105,10	11,25	-	12578,18	
		XIв	12694,58	105,10	11,30	-	12578,18	
		XIг	12694,53	105,10	11,25	-	12578,18	
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	VIIIa	4695,69	29,23	2,56	-	4663,90	2,49
		VIIIб	3914,11	29,23	2,57	-	3882,31	
		VIIIв	4406,23	29,23	2,59	-	4374,41	
		VIIIг	4406,23	29,23	2,59	-	4374,41	
		VIIIе	4406,21	29,23	2,57	-	4374,41	
		VIIIд	3914,14	29,23	2,60	-	3882,31	
		IXa	3968,68	29,23	2,55	-	3936,90	
		IXб	3885,81	29,23	2,57	-	3854,01	
		IXв	3968,73	29,23	2,60	-	3936,90	
		IXг	3972,54	33,04	2,60	-	3936,90	
		IXд	3970,00	30,50	2,60	-	3936,90	
		IXе	3968,73	29,23	2,60	-	3936,90	
		Xa	4530,52	30,50	2,60	-	4497,42	
		Xб	4530,52	30,50	2,60	-	4497,42	
		Xв	4113,36	33,04	2,62	-	4077,70	
		Xг	4110,82	30,50	2,62	-	4077,70	
		XIa	4592,97	33,04	2,61	-	4557,32	
		XIб	4592,97	33,04	2,61	-	4557,32	
		XIв	4592,98	33,04	2,62	-	4557,32	
		XIг	4592,97	33,04	2,61	-	4557,32	
Таблица 26-01-061. Изоляции по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"								
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности								
26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"	VIIIa	13509,49	222,71	13,56	-	13273,22	21,09
		VIIIб	11333,21	222,71	13,63	-	11096,87	
		VIIIв	12705,90	222,71	13,84	-	12469,35	
		VIIIг	12705,90	222,71	13,84	-	12469,35	
		VIIIе	12705,76	222,71	13,70	-	12469,35	
		VIIIд	11333,47	222,71	13,89	-	11096,87	
		IXa	11486,02	222,71	13,45	-	11249,86	
		IXб	11233,37	222,71	13,61	-	10997,05	
		IXв	11486,46	222,71	13,89	-	11249,86	
		IXг	11515,59	251,60	14,13	-	11249,86	
		IXд	11496,24	232,41	13,97	-	11249,86	
		IXе	11486,46	222,71	13,89	-	11249,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	13055,40	232,41	13,97	-	12809,02	
		Хб	13055,40	232,41	13,97	-	12809,02	
		Хв	11875,25	251,60	14,29	-	11609,36	
		Хг	11855,90	232,41	14,13	-	11609,36	
		XIa	13257,80	251,60	14,25	-	12991,95	
		XIб	13257,80	251,60	14,25	-	12991,95	
		XIв	13257,84	251,60	14,29	-	12991,95	
		XIг	13257,80	251,60	14,25	-	12991,95	
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	VIIIa	4726,27	58,31	4,06	-	4663,90	4,76
		VIIIб	3944,68	58,31	4,06	-	3882,31	
		VIIIв	4436,80	58,31	4,08	-	4374,41	
		VIIIг	4436,80	58,31	4,08	-	4374,41	
		VIIIе	4436,79	58,31	4,07	-	4374,41	
		VIIIд	3944,72	58,31	4,10	-	3882,31	
		IXa	3999,26	58,31	4,05	-	3936,90	
		IXб	3916,39	58,31	4,07	-	3854,01	
		IXв	3999,31	58,31	4,10	-	3936,90	
		IXг	4006,93	65,93	4,10	-	3936,90	
		IXд	4001,83	60,83	4,10	-	3936,90	
		IXе	3999,31	58,31	4,10	-	3936,90	
		Ха	4562,35	60,83	4,10	-	4497,42	
		Хб	4562,35	60,83	4,10	-	4497,42	
		Хв	4147,75	65,93	4,12	-	4077,70	
		Хг	4142,65	60,83	4,12	-	4077,70	
		XIa	4627,36	65,93	4,11	-	4557,32	
		XIб	4627,36	65,93	4,11	-	4557,32	
		XIв	4627,37	65,93	4,12	-	4557,32	
		XIг	4627,36	65,93	4,11	-	4557,32	

Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"	VIIIa	13039,06	154,26	12,47	-	12872,33	14,27
		VIIIб	10881,95	154,26	12,54	-	10715,15	
		VIIIв	12240,37	154,26	12,75	-	12073,36	
		VIIIг	12240,37	154,26	12,75	-	12073,36	
		VIIIе	12240,23	154,26	12,61	-	12073,36	
		VIIIд	10882,21	154,26	12,80	-	10715,15	
		IXa	11032,45	154,26	12,36	-	10865,83	
		IXб	10803,83	154,26	12,52	-	10637,05	
		IXв	11032,89	154,26	12,80	-	10865,83	
		IXг	11053,26	174,38	13,05	-	10865,83	
		IXд	11039,68	160,97	12,88	-	10865,83	
		IXе	11032,89	154,26	12,80	-	10865,83	
		Ха	12586,72	160,97	12,88	-	12412,87	
		Хб	12586,72	160,97	12,88	-	12412,87	
		Хв	11442,01	174,38	13,21	-	11254,42	
		Хг	11428,43	160,97	13,04	-	11254,42	
		XIa	12765,72	174,38	13,16	-	12578,18	
		XIб	12765,72	174,38	13,16	-	12578,18	
		XIв	12765,77	174,38	13,21	-	12578,18	
		XIг	12765,72	174,38	13,16	-	12578,18	
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	VIIIa	4714,88	47,47	3,51	-	4663,90	3,93
		VIIIб	3933,30	47,47	3,52	-	3882,31	
		VIIIв	4425,42	47,47	3,54	-	4374,41	
		VIIIг	4425,42	47,47	3,54	-	4374,41	
		VIIIе	4425,41	47,47	3,53	-	4374,41	
		VIIIд	3933,34	47,47	3,56	-	3882,31	
		IXa	3987,87	47,47	3,50	-	3936,90	
		IXб	3905,01	47,47	3,53	-	3854,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	3987,93	47,47	3,56	-	3936,90	
		IXг	3994,10	53,64	3,56	-	3936,90	
		IXд	3989,98	49,52	3,56	-	3936,90	
		IXе	3987,93	47,47	3,56	-	3936,90	
		Ха	4550,50	49,52	3,56	-	4497,42	
		Хб	4550,50	49,52	3,56	-	4497,42	
		Хв	4134,92	53,64	3,58	-	4077,70	
		Хг	4130,80	49,52	3,58	-	4077,70	
		XIа	4614,52	53,64	3,56	-	4557,32	
		XIб	4614,52	53,64	3,56	-	4557,32	
		XIв	4614,54	53,64	3,58	-	4557,32	
		XIг	4614,52	53,64	3,56	-	4557,32	

Таблица 26-01-063. Изоляции внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек".

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек"	VIIIа	13477,00	191,24	12,61	-	13273,15	18,11			
		VIIIб	11300,72	191,24	12,68	-	11096,80				
		VIIIв	12673,43	191,24	12,89	-	12469,30				
		VIIIг	12673,43	191,24	12,89	-	12469,30				
		VIIIе	12673,29	191,24	12,75	-	12469,30				
		VIIIд	11300,97	191,24	12,93	-	11096,80				
		IXа	11453,55	191,24	12,50	-	11249,81				
		IXб	11200,90	191,24	12,66	-	10997,00				
		IXв	11453,98	191,24	12,93	-	11249,81				
		IXг	11479,04	216,05	13,18	-	11249,81				
		IXд	11462,40	199,57	13,02	-	11249,81				
		IXе	11453,98	191,24	12,93	-	11249,81				
		Ха	13021,58	199,57	13,02	-	12808,99				
		Хб	13021,58	199,57	13,02	-	12808,99				
		Хв	11838,70	216,05	13,34	-	11609,31				
		26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	VIIIа	4716,24	48,80	3,58		-	4663,86	4,04
				VIIIб	3934,67	48,80	3,59		-	3882,28	
VIIIв	4426,80			48,80	3,61	-	4374,39				
VIIIг	4426,80			48,80	3,61	-	4374,39				
VIIIе	4426,78			48,80	3,59	-	4374,39				
VIIIд	3934,70			48,80	3,62	-	3882,28				
IXа	3989,25			48,80	3,57	-	3936,88				
IXб	3906,38			48,80	3,59	-	3853,99				
IXв	3989,30			48,80	3,62	-	3936,88				
IXг	3995,65			55,15	3,62	-	3936,88				
IXд	3991,40			50,90	3,62	-	3936,88				
IXе	3989,30			48,80	3,62	-	3936,88				
Ха	4551,93			50,90	3,62	-	4497,41				
Хб	4551,93			50,90	3,62	-	4497,41				
Хв	4136,46			55,15	3,64	-	4077,67				
Хг	4132,21			50,90	3,64	-	4077,67				
XIа	4616,06			55,15	3,63	-	4557,28				
XIб	4616,06	55,15	3,63	-	4557,28						
XIв	4616,07	55,15	3,64	-	4557,28						
XIг	4616,06	55,15	3,63	-	4557,28						

Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-064-01	Изоляция внутренних	VIIIа	13013,64	129,72	11,66	-	12872,26	12
--------------	---------------------	-------	----------	--------	-------	---	----------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стен по ппукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм	VIIIб	10856,54	129,72	11,73	-	10715,09	
		VIIIв	12214,96	129,72	11,94	-	12073,30	
		VIIIг	12214,96	129,72	11,94	-	12073,30	
		VIIIе	12214,82	129,72	11,80	-	12073,30	
		VIIIд	10856,79	129,72	11,98	-	10715,09	
		IXа	11007,05	129,72	11,55	-	10865,78	
		IXб	10778,42	129,72	11,70	-	10637,00	
		IXв	11007,48	129,72	11,98	-	10865,78	
		IXг	11024,65	146,64	12,23	-	10865,78	
		IXд	11013,21	135,36	12,07	-	10865,78	
		IXе	11007,48	129,72	11,98	-	10865,78	
		Xа	12560,26	135,36	12,07	-	12412,83	
		Xб	12560,26	135,36	12,07	-	12412,83	
		Xв	11413,40	146,64	12,39	-	11254,37	
		Xг	11401,95	135,36	12,22	-	11254,37	
		XIа	12737,08	146,64	12,34	-	12578,10	
		XIб	12737,08	146,64	12,34	-	12578,10	
		XIв	12737,13	146,64	12,39	-	12578,10	
XIг	12737,08	146,64	12,34	-	12578,10			
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	VIIIа	4707,07	40,11	3,10	-	4663,86	3,32
		VIIIб	3925,50	40,11	3,11	-	3882,28	
		VIIIв	4417,63	40,11	3,13	-	4374,39	
		VIIIг	4417,63	40,11	3,13	-	4374,39	
		VIIIе	4417,62	40,11	3,12	-	4374,39	
		VIIIд	3925,54	40,11	3,15	-	3882,28	
		IXа	3980,09	40,11	3,10	-	3936,88	
		IXб	3897,22	40,11	3,12	-	3853,99	
		IXв	3980,14	40,11	3,15	-	3936,88	
		IXг	3985,35	45,32	3,15	-	3936,88	
		IXд	3981,86	41,83	3,15	-	3936,88	
		IXе	3980,14	40,11	3,15	-	3936,88	
		Xа	4542,39	41,83	3,15	-	4497,41	
		Xб	4542,39	41,83	3,15	-	4497,41	
		Xв	4126,16	45,32	3,17	-	4077,67	
		Xг	4122,67	41,83	3,17	-	4077,67	
		XIа	4605,75	45,32	3,15	-	4557,28	
		XIб	4605,75	45,32	3,15	-	4557,28	
		XIв	4605,77	45,32	3,17	-	4557,28	
		XIг	4605,75	45,32	3,15	-	4557,28	

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	VIIIа	54710,08	1419,37	4638,95	493,92	48651,76	139,29
		VIIIб	54694,68	1419,37	4706,33	493,92	48568,98	
		VIIIв	54486,18	1419,37	4908,93	493,92	48157,88	
		VIIIг	54486,18	1419,37	4908,93	493,92	48157,88	
		VIIIе	54350,96	1419,37	4773,71	493,92	48157,88	
		VIIIд	54916,06	1419,37	4927,71	493,92	48568,98	
		IXа	60905,25	1419,37	4522,51	493,92	54963,37	
		IXб	49255,06	1419,37	4657,73	493,92	43177,96	
		IXв	61310,45	1419,37	4927,71	493,92	54963,37	
		IXг	61561,95	1604,62	4993,96	558,39	54963,37	
		IXд	61393,67	1480,65	4949,65	515,27	54963,37	
		IXе	61310,45	1419,37	4927,71	493,92	54963,37	
		Xа	62392,80	1480,65	4949,65	515,27	55962,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	52819,67	1480,65	4949,65	515,27	46389,37	
		Хв	59860,73	1604,62	5128,71	558,39	53127,40	
		Хг	59692,46	1480,65	5084,41	515,27	53127,40	
		ХIа	71357,40	1604,62	5109,94	558,39	64642,84	
		ХIб	71357,40	1604,62	5109,94	558,39	64642,84	
		ХIв	71366,01	1604,62	5128,71	558,39	64632,68	
		ХIг	71347,24	1604,62	5109,94	558,39	64632,68	
26-02-001-02	0,75 часа	VIIIа	79889,51	1540,22	4692,38	493,92	73656,91	151,15
		VIIIб	79848,83	1540,22	4759,87	493,92	73548,74	
		VIIIв	79417,15	1540,22	4962,80	493,92	72914,13	
		VIIIг	79417,15	1540,22	4962,80	493,92	72914,13	
		VIIIе	79281,71	1540,22	4827,36	493,92	72914,13	
		VIIIд	80071,62	1540,22	4982,66	493,92	73548,74	
		IXа	89426,32	1540,22	4576,81	493,92	83309,29	
		IXб	71583,09	1540,22	4712,25	493,92	65330,62	
		IXв	89832,17	1540,22	4982,66	493,92	83309,29	
		IXг	90100,00	1741,25	5049,46	558,39	83309,29	
		IXд	89920,79	1606,72	5004,78	515,27	83309,29	
		IXе	89832,17	1540,22	4982,66	493,92	83309,29	
		Ха	91393,85	1606,72	5004,78	515,27	84782,35	
		Хб	76819,04	1606,72	5004,78	515,27	70207,54	
		Хв	87431,64	1741,25	5184,43	558,39	80505,96	
		Хг	87252,44	1606,72	5139,76	515,27	80505,96	
		ХIа	104879,29	1741,25	5164,57	558,39	97973,47	
		ХIб	104879,29	1741,25	5164,57	558,39	97973,47	
		ХIв	104888,99	1741,25	5184,43	558,39	97963,31	
		ХIг	104869,13	1741,25	5164,57	558,39	97963,31	
26-02-001-03	1,0 час	VIIIа	97874,06	1553,06	4700,23	493,92	91620,77	152,41
		VIIIб	97815,00	1553,06	4767,81	493,92	91494,13	
		VIIIв	97222,89	1553,06	4971,00	493,92	90698,83	
		VIIIг	97222,89	1553,06	4971,00	493,92	90698,83	
		VIIIе	97087,27	1553,06	4835,38	493,92	90698,83	
		VIIIд	98038,07	1553,06	4990,88	493,92	91494,13	
		IXа	109810,87	1553,06	4584,49	493,92	103673,32	
		IXб	87517,88	1553,06	4720,11	493,92	81244,71	
		IXв	110217,26	1553,06	4990,88	493,92	103673,32	
		IXг	110487,20	1755,76	5058,12	558,39	103673,32	
		IXд	110306,59	1620,12	5013,15	515,27	103673,32	
		IXе	110217,26	1553,06	4990,88	493,92	103673,32	
		Ха	112119,88	1620,12	5013,15	515,27	105486,61	
		Хб	93951,64	1620,12	5013,15	515,27	87318,37	
		Хв	107123,82	1755,76	5193,27	558,39	100174,79	
		Хг	106943,21	1620,12	5148,30	515,27	100174,79	
		ХIа	128847,56	1755,76	5173,39	558,39	121918,41	
		ХIб	128847,56	1755,76	5173,39	558,39	121918,41	
		ХIв	128857,27	1755,76	5193,27	558,39	121908,24	
		ХIг	128837,39	1755,76	5173,39	558,39	121908,24	
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	VIIIа	41771,26	1490,82	512,46	-	39767,98	148,34
		VIIIб	39821,86	1490,82	515,46	-	37815,58	
		VIIIв	41379,09	1490,82	523,19	-	39365,08	
		VIIIг	41379,09	1490,82	523,19	-	39365,08	
		VIIIе	41373,72	1490,82	517,82	-	39365,08	
		VIIIд	39836,89	1490,82	530,49	-	37815,58	
		IXа	40193,98	1490,82	514,39	-	38188,77	
		IXб	32330,86	1490,82	519,76	-	30320,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	40210,08	1490,82	530,49	-	38188,77	
		IXг	40409,71	1685,14	535,80	-	38188,77	
		IXд	40277,12	1556,09	532,26	-	38188,77	
		IXе	40210,08	1490,82	530,49	-	38188,77	
		Ха	41522,22	1556,09	532,26	-	39433,87	
		Хб	34689,82	1556,09	532,26	-	32601,47	
		Хв	37403,04	1685,14	541,16	-	35176,74	
		Хг	37270,45	1556,09	537,62	-	35176,74	
		XIа	43377,79	1685,14	533,86	-	41158,79	
		XIб	43377,79	1685,14	533,86	-	41158,79	
		XIв	43378,29	1685,14	541,16	-	41151,99	
		XIг	43370,99	1685,14	533,86	-	41151,99	
26-02-002-02	0,75 часа	VIIIа	61963,71	1783,98	611,75	-	59567,98	177,51
		VIIIб	59040,65	1783,98	615,49	-	56641,18	
		VIIIв	61372,73	1783,98	625,27	-	58963,48	
		VIIIг	61372,73	1783,98	625,27	-	58963,48	
		VIIIе	61365,96	1783,98	618,50	-	58963,48	
		VIIIд	59058,77	1783,98	633,61	-	56641,18	
		IXа	59594,08	1783,98	613,33	-	57196,77	
		IXб	47796,36	1783,98	620,10	-	45392,28	
		IXв	59614,36	1783,98	633,61	-	57196,77	
		IXг	59854,58	2016,51	641,30	-	57196,77	
		IXд	59695,02	1862,08	636,17	-	57196,77	
		IXе	59614,36	1783,98	633,61	-	57196,77	
		Ха	61554,52	1862,08	636,17	-	59056,27	
		Хб	51309,32	1862,08	636,17	-	48811,07	
		Хв	55346,91	2016,51	648,06	-	52682,34	
		Хг	55187,35	1862,08	642,93	-	52682,34	
		XIа	64296,61	2016,51	639,71	-	61640,39	
		XIб	64296,61	2016,51	639,71	-	61640,39	
		XIв	64298,16	2016,51	648,06	-	61633,59	
		XIг	64289,81	2016,51	639,71	-	61633,59	
26-02-002-03	1,0 час	VIIIа	93034,37	2708,78	1057,61	-	89267,98	269,53
		VIIIб	88652,20	2708,78	1063,84	-	84879,58	
		VIIIв	92149,74	2708,78	1079,88	-	88361,08	
		VIIIг	92149,74	2708,78	1079,88	-	88361,08	
		VIIIе	92138,60	2708,78	1068,74	-	88361,08	
		VIIIд	88683,24	2708,78	1094,88	-	84879,58	
		IXа	89479,00	2708,78	1061,45	-	85708,77	
		IXб	71781,66	2708,78	1072,60	-	68000,28	
		IXв	89512,43	2708,78	1094,88	-	85708,77	
		IXг	89876,72	3061,86	1106,09	-	85708,77	
		IXд	89634,75	2827,37	1098,61	-	85708,77	
		IXе	89512,43	2708,78	1094,88	-	85708,77	
		Ха	92415,85	2827,37	1098,61	-	88489,87	
		Хб	77051,45	2827,37	1098,61	-	73125,47	
		Хв	83119,82	3061,86	1117,22	-	78940,74	
		Хг	82877,85	2827,37	1109,74	-	78940,74	
		XIа	96526,87	3061,86	1102,22	-	92362,79	
		XIб	96526,87	3061,86	1102,22	-	92362,79	
		XIв	96535,07	3061,86	1117,22	-	92355,99	
		XIг	96520,07	3061,86	1102,22	-	92355,99	

Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости

26-02-003-01	1,0 час, толщина покрытия 20 мм	VIIIа	57645,59	1569,61	8240,04	-	47835,94	156,18
		VIIIб	55374,20	1569,61	8240,97	-	45563,62	
		VIIIв	57078,30	1569,61	8243,77	-	47264,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	57078,30	1569,61	8243,77	-	47264,92	
		VIIIе	57076,43	1569,61	8241,90	-	47264,92	
		VIIIд	55504,12	1569,61	8370,89	-	45563,62	
		IXа	55804,99	1569,61	8365,29	-	45870,09	
		IXб	52937,21	1569,61	8367,16	-	43000,44	
		IXв	55810,59	1569,61	8370,89	-	45870,09	
		IXг	56019,85	1774,20	8375,56	-	45870,09	
		IXд	55880,86	1638,33	8372,44	-	45870,09	
		IXе	55810,59	1569,61	8370,89	-	45870,09	
		Xа	57371,00	1638,33	8372,44	-	47360,23	
		Xб	57364,20	1638,33	8372,44	-	47353,43	
		Xв	52503,76	1774,20	8377,42	-	42352,14	
		Xг	52364,78	1638,33	8374,31	-	42352,14	
		XIа	59444,68	1774,20	8250,29	-	49420,19	
		XIб	59444,68	1774,20	8250,29	-	49420,19	
		XIв	59565,01	1774,20	8377,42	-	49413,39	
		XIг	59437,88	1774,20	8250,29	-	49413,39	
		26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	VIIIа	126584,02	2675,21	16487,92	
		VIIIб	121477,75	2675,21	16489,87	-	102312,67	
		VIIIв	125306,67	2675,21	16495,74	-	106135,72	
		VIIIг	125306,67	2675,21	16495,74	-	106135,72	
		VIIIе	125302,75	2675,21	16491,82	-	106135,72	
		VIIIд	121737,88	2675,21	16750,00	-	102312,67	
		IXа	122405,21	2675,21	16738,26	-	102991,74	
		IXб	115948,03	2675,21	16742,18	-	96530,64	
		IXв	122416,95	2675,21	16750,00	-	102991,74	
		IXг	122775,43	3023,92	16759,77	-	102991,74	
		IXд	122537,32	2792,33	16753,25	-	102991,74	
		IXе	122416,95	2675,21	16750,00	-	102991,74	
		Xа	125869,76	2792,33	16753,25	-	106324,18	
		Xб	125862,96	2792,33	16753,25	-	106317,38	
		Xв	114872,98	3023,92	16763,67	-	95085,39	
		Xг	114634,87	2792,33	16757,15	-	95085,39	
		XIа	130484,27	3023,92	16509,41	-	110950,94	
		XIб	130484,27	3023,92	16509,41	-	110950,94	
		XIв	130731,73	3023,92	16763,67	-	110944,14	
		XIг	130477,47	3023,92	16509,41	-	110944,14	
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	VIIIа	171538,00	3666,94	24699,20	-	143171,86	364,87
		VIIIб	164730,79	3666,94	24701,75	-	136362,10	
		VIIIв	169834,58	3666,94	24709,44	-	141458,20	
		VIIIг	169834,58	3666,94	24709,44	-	141458,20	
		VIIIе	169829,45	3666,94	24704,31	-	141458,20	
		VIIIд	165119,82	3666,94	25090,78	-	136362,10	
		IXа	166007,07	3666,94	25075,40	-	137264,73	
		IXб	157396,24	3666,94	25080,54	-	128648,76	
		IXв	166022,45	3666,94	25090,78	-	137264,73	
		IXг	166513,23	4144,92	25103,58	-	137264,73	
		IXд	166187,26	3827,49	25095,04	-	137264,73	
		IXе	166022,45	3666,94	25090,78	-	137264,73	
		Xа	170625,08	3827,49	25095,04	-	141702,55	
		Xб	170618,28	3827,49	25095,04	-	141695,75	
		Xв	155978,94	4144,92	25108,68	-	126725,34	
		Xг	155652,97	3827,49	25100,14	-	126725,34	
		XIа	176741,65	4144,92	24727,34	-	147869,39	
		XIб	176741,65	4144,92	24727,34	-	147869,39	
		XIв	177116,19	4144,92	25108,68	-	147862,59	
		XIг	176734,85	4144,92	24727,34	-	147862,59	
26-02-003-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм	VIIIа	14236,15	262,20	2056,96	-	11916,99	26,09
		VIIIб	13669,17	262,20	2057,16	-	11349,81	
		VIIIв	14094,11	262,20	2057,75	-	11774,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	VIIIг	14094,11	262,20	2057,75	-	11774,16		
	VIIIе	14093,72	262,20	2057,36	-	11774,16		
	VIIIд	13701,54	262,20	2089,53	-	11349,81		
	IXа	13774,87	262,20	2088,34	-	11424,33		
	IXб	13056,98	262,20	2088,74	-	10706,04		
	IXв	13776,06	262,20	2089,53	-	11424,33		
	IXг	13811,23	296,38	2090,52	-	11424,33		
	IXд	13787,87	273,68	2089,86	-	11424,33		
	IXе	13776,06	262,20	2089,53	-	11424,33		
	Xа	14156,33	273,68	2089,86	-	11792,79		
	Xб	14156,33	273,68	2089,86	-	11792,79		
	Xв	12933,95	296,38	2090,92	-	10546,65		
	Xг	12910,59	273,68	2090,26	-	10546,65		
	XIа	14661,67	296,38	2059,14	-	12306,15		
	XIб	14661,67	296,38	2059,14	-	12306,15		
	XIв	14693,45	296,38	2090,92	-	12306,15		
XIг	14661,67	296,38	2059,14	-	12306,15			

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

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости

26-02-004-01	0,5 часа	VIIIа	46154,94	1384,94	4636,34	493,92	40133,66	139,33
		VIIIб	44273,56	1384,94	4703,69	493,92	38184,93	
		VIIIв	44081,49	1384,94	4906,20	493,92	37790,35	
		VIIIг	44081,49	1384,94	4906,20	493,92	37790,35	
		VIIIе	43946,33	1384,94	4771,04	493,92	37790,35	
		VIIIд	44494,84	1384,94	4924,97	493,92	38184,93	
		IXа	54114,57	1384,94	4519,95	493,92	48209,68	
		IXб	57423,49	1384,94	4655,11	493,92	51383,44	
		IXв	54519,59	1384,94	4924,97	493,92	48209,68	
		IXг	54765,43	1564,68	4991,07	558,39	48209,68	
		IXд	54601,39	1444,85	4946,86	515,27	48209,68	
		IXе	54519,59	1384,94	4924,97	493,92	48209,68	
		Xа	64940,18	1444,85	4946,86	515,27	58548,47	
		Xб	50270,58	1444,85	4946,86	515,27	43878,87	
		Xв	58525,98	1564,68	5125,77	558,39	51835,53	
		Xг	58361,94	1444,85	5081,56	515,27	51835,53	
		XIа	63771,49	1564,68	5106,99	558,39	57099,82	
		XIб	63771,49	1564,68	5106,99	558,39	57099,82	
		XIв	63780,11	1564,68	5125,77	558,39	57089,66	
XIг	63761,33	1564,68	5106,99	558,39	57089,66			
26-02-004-02	0,75 часа	VIIIа	67067,05	1497,36	4688,03	493,92	60881,66	150,64
		VIIIб	64175,91	1497,36	4755,47	493,92	57923,08	
		VIIIв	63767,50	1497,36	4958,24	493,92	57311,90	
		VIIIг	63767,50	1497,36	4958,24	493,92	57311,90	
		VIIIе	63632,17	1497,36	4822,91	493,92	57311,90	
		VIIIд	64398,54	1497,36	4978,10	493,92	57923,08	
		IXа	79331,09	1497,36	4572,55	493,92	73261,18	
		IXб	84284,63	1497,36	4707,88	493,92	78079,39	
		IXв	79736,64	1497,36	4978,10	493,92	73261,18	
		IXг	79997,52	1691,69	5044,65	558,39	73261,18	
		IXд	79823,46	1562,14	5000,14	515,27	73261,18	
		IXе	79736,64	1497,36	4978,10	493,92	73261,18	
		Xа	95570,60	1562,14	5000,14	515,27	89008,32	
		Xб	73162,30	1562,14	5000,14	515,27	66600,02	
		Xв	85664,90	1691,69	5179,53	558,39	78793,68	
		Xг	85490,84	1562,14	5135,02	515,27	78793,68	
		XIа	93618,73	1691,69	5159,67	558,39	86767,37	
		XIб	93618,73	1691,69	5159,67	558,39	86767,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-02-004-03	1,0 час	XIв	93628,43	1691,69	5179,53	558,39	86757,21	151,75
		XIг	93608,57	1691,69	5159,67	558,39	86757,21	
		VIIIа	81716,99	1508,40	4694,13	493,92	75514,46	
		VIIIб	78113,71	1508,40	4761,64	493,92	71843,67	
		VIIIв	77552,75	1508,40	4964,62	493,92	71079,73	
		VIIIг	77552,75	1508,40	4964,62	493,92	71079,73	
		VIIIе	77417,27	1508,40	4829,14	493,92	71079,73	
		VIIIд	78336,56	1508,40	4984,49	493,92	71843,67	
		IXа	97016,00	1508,40	4578,52	493,92	90929,08	
		IXб	103129,46	1508,40	4714,00	493,92	96907,06	
		IXв	97421,97	1508,40	4984,49	493,92	90929,08	
		IXг	97684,61	1704,15	5051,38	558,39	90929,08	
		IXд	97509,37	1573,65	5006,64	515,27	90929,08	
		IXе	97421,97	1508,40	4984,49	493,92	90929,08	
		Xа	117070,82	1573,65	5006,64	515,27	110490,53	
		Xб	89204,70	1573,65	5006,64	515,27	82624,41	
		Xв	104696,82	1704,15	5186,40	558,39	97806,27	
		Xг	104521,58	1573,65	5141,66	515,27	97806,27	
		XIа	114561,48	1704,15	5166,53	558,39	107690,80	
		XIб	114561,48	1704,15	5166,53	558,39	107690,80	
XIв	114571,19	1704,15	5186,40	558,39	107680,64			
XIг	114551,32	1704,15	5166,53	558,39	107680,64			

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

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости

26-02-005-01	1,0 час	VIIIа	32538,22	1377,86	4131,20	-	27029,16	137,10
		VIIIб	31320,54	1377,86	4131,78	-	25810,90	
		VIIIв	32385,00	1377,86	4133,54	-	26873,60	
		VIIIг	32385,00	1377,86	4133,54	-	26873,60	
		VIIIе	32383,83	1377,86	4132,37	-	26873,60	
		VIIIд	31385,89	1377,86	4197,13	-	25810,90	
		IXа	31855,50	1377,86	4193,61	-	26284,03	
		IXб	29663,51	1377,86	4194,79	-	24090,86	
		IXв	31859,02	1377,86	4197,13	-	26284,03	
		IXг	32041,55	1557,46	4200,06	-	26284,03	
		IXд	31920,32	1438,18	4198,11	-	26284,03	
		IXе	31859,02	1377,86	4197,13	-	26284,03	
		Xа	32424,94	1438,18	4198,11	-	26788,65	
		Xб	32418,14	1438,18	4198,11	-	26781,85	
		Xв	30461,63	1557,46	4201,23	-	24702,94	
		Xг	30340,39	1438,18	4199,27	-	24702,94	
		XIа	33884,39	1557,46	4137,64	-	28189,29	
		XIб	33884,39	1557,46	4137,64	-	28189,29	
		XIв	33941,18	1557,46	4201,23	-	28182,49	
		XIг	33877,59	1557,46	4137,64	-	28182,49	
26-02-005-02	1,5 часа	VIIIа	61003,54	1892,52	8247,88	-	50863,14	188,31
		VIIIб	58651,94	1892,52	8248,90	-	48510,52	
		VIIIв	60566,41	1892,52	8251,97	-	50421,92	
		VIIIг	60566,41	1892,52	8251,97	-	50421,92	
		VIIIе	60564,36	1892,52	8249,92	-	50421,92	
		VIIIд	58782,15	1892,52	8379,11	-	48510,52	
		IXа	59398,18	1892,52	8372,97	-	49132,69	
		IXб	55770,48	1892,52	8375,02	-	45502,94	
		IXв	59404,32	1892,52	8379,11	-	49132,69	
		IXг	59656,10	2139,20	8384,21	-	49132,69	
		IXд	59488,87	1975,37	8380,81	-	49132,69	
		IXе	59404,32	1892,52	8379,11	-	49132,69	
		Xа	60730,41	1975,37	8380,81	-	50374,23	

ОЕРЖ-2001. Часть 26. «Теплоизоляционные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	60723,61	1975,37	8380,81	-	50367,43	
		Хв	56321,69	2139,20	8386,25	-	45796,24	
		Хг	56154,45	1975,37	8382,84	-	45796,24	
		XIa	63199,91	2139,20	8259,12	-	52801,59	
		XIб	63199,91	2139,20	8259,12	-	52801,59	
		XIв	63320,24	2139,20	8386,25	-	52794,79	
		XIг	63193,11	2139,20	8259,12	-	52794,79	
26-02-005-03	2,0 часа	VIIIa	77485,41	2360,04	12345,24	-	62780,13	234,83
		VIIIб	74566,84	2360,04	12346,47	-	59860,33	
		VIIIв	76906,28	2360,04	12350,16	-	62196,08	
		VIIIг	76906,28	2360,04	12350,16	-	62196,08	
		VIIIе	76903,82	2360,04	12347,70	-	62196,08	
		VIIIд	74761,20	2360,04	12540,83	-	59860,33	
		IXa	75450,50	2360,04	12533,44	-	60557,02	
		IXб	71104,92	2360,04	12535,90	-	56208,98	
		IXв	75457,89	2360,04	12540,83	-	60557,02	
		IXг	75771,67	2667,67	12546,98	-	60557,02	
		IXд	75563,26	2463,37	12542,87	-	60557,02	
		IXе	75457,89	2360,04	12540,83	-	60557,02	
		Ха	77173,26	2463,37	12542,87	-	62167,02	
		Хб	77166,46	2463,37	12542,87	-	62160,22	
		Хв	71559,99	2667,67	12549,43	-	56342,89	
		Хг	71351,59	2463,37	12545,33	-	56342,89	
		XIa	80134,18	2667,67	12358,77	-	65107,74	
		XIб	80134,18	2667,67	12358,77	-	65107,74	
		XIв	80318,04	2667,67	12549,43	-	65100,94	
		XIг	80127,38	2667,67	12358,77	-	65100,94	
26-02-005-04	2,5 часа	VIIIa	89476,71	2416,92	12362,67	-	74697,12	240,49
		VIIIб	85991,16	2416,92	12364,10	-	71210,14	
		VIIIв	88755,55	2416,92	12368,39	-	73970,24	
		VIIIг	88755,55	2416,92	12368,39	-	73970,24	
		VIIIе	88752,68	2416,92	12365,52	-	73970,24	
		VIIIд	86186,14	2416,92	12559,08	-	71210,14	
		IXa	86948,77	2416,92	12550,50	-	71981,35	
		IXб	81885,30	2416,92	12553,36	-	66915,02	
		IXв	86957,35	2416,92	12559,08	-	71981,35	
		IXг	87279,54	2731,97	12566,22	-	71981,35	
		IXд	87065,54	2522,74	12561,45	-	71981,35	
		IXе	86957,35	2416,92	12559,08	-	71981,35	
		Ха	89044,00	2522,74	12561,45	-	73959,81	
		Хб	89037,20	2522,74	12561,45	-	73953,01	
		Хв	82190,58	2731,97	12569,07	-	66889,54	
		Хг	81976,58	2522,74	12564,30	-	66889,54	
		XIa	92524,24	2731,97	12378,38	-	77413,89	
		XIб	92524,24	2731,97	12378,38	-	77413,89	
		XIв	92708,13	2731,97	12569,07	-	77407,09	
		XIг	92517,44	2731,97	12378,38	-	77407,09	
26-02-005-05	3,0 часа	VIIIa	105958,49	2884,35	16460,03	-	86614,11	287
		VIIIб	101905,96	2884,35	16461,66	-	82559,95	
		VIIIв	105095,33	2884,35	16466,58	-	85744,40	
		VIIIг	105095,33	2884,35	16466,58	-	85744,40	
		VIIIе	105092,05	2884,35	16463,30	-	85744,40	
		VIIIд	102165,10	2884,35	16720,80	-	82559,95	
		IXa	103000,99	2884,35	16710,96	-	83405,68	
		IXб	97219,66	2884,35	16714,25	-	77621,06	
		IXв	103010,83	2884,35	16720,80	-	83405,68	
		IXг	103394,98	3260,32	16728,98	-	83405,68	
		IXд	103139,83	3010,63	16723,52	-	83405,68	
		IXе	103010,83	2884,35	16720,80	-	83405,68	
		Ха	105486,75	3010,63	16723,52	-	85752,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ХБ	105479,95	3010,63	16723,52	-	85745,80	
		ХВ	97428,76	3260,32	16732,25	-	77436,19	
		ХГ	97173,61	3010,63	16726,79	-	77436,19	
		ХIа	109458,39	3260,32	16478,03	-	89720,04	
		ХIб	109458,39	3260,32	16478,03	-	89720,04	
		ХIв	109705,81	3260,32	16732,25	-	89713,24	
		ХIг	109451,59	3260,32	16478,03	-	89713,24	

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

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости

26-02-006-01	2,0 часа	VIIIа	36997,28	2145,05	621,97	-	34230,26	215,80			
		VIIIб	34778,49	2145,05	626,20	-	32007,24				
		VIIIв	36639,02	2145,05	637,62	-	33856,35				
		VIIIг	36639,02	2145,05	637,62	-	33856,35				
		VIIIе	36631,19	2145,05	629,79	-	33856,35				
		VIIIд	34797,40	2145,05	645,11	-	32007,24				
		IXа	35937,63	2145,05	621,63	-	33170,95				
		IXб	28939,27	2145,05	629,46	-	26164,76				
		IXв	35961,11	2145,05	645,11	-	33170,95				
		IXг	36250,95	2423,43	656,57	-	33170,95				
		IXд	36057,72	2237,85	648,92	-	33170,95				
		IXе	35961,11	2145,05	645,11	-	33170,95				
		Ха	37226,87	2237,85	648,92	-	34340,10				
		Хб	32025,56	2237,85	648,92	-	29138,79				
		Хв	33498,03	2423,43	664,39	-	30410,21				
		26-02-006-02	2,5 часа	VIIIа	49613,78	2833,40	762,85		-	46017,53	285,05
				VIIIб	46273,36	2833,40	768,67		-	42671,29	
VIIIв	49114,48			2833,40	784,85	-	45496,23				
VIIIг	49114,48			2833,40	784,85	-	45496,23				
VIIIе	49103,47			2833,40	773,84	-	45496,23				
VIIIд	46297,27			2833,40	792,58	-	42671,29				
IXа	48378,11			2833,40	759,58	-	44785,13				
IXб	38801,24			2833,40	770,59	-	35197,25				
IXв	48411,11			2833,40	792,58	-	44785,13				
IXг	48798,22			3201,11	811,98	-	44785,13				
IXд	48540,13			2955,97	799,03	-	44785,13				
IXе	48411,11			2833,40	792,58	-	44785,13				
Ха	50170,93			2955,97	799,03	-	46415,93				
Хб	43614,51			2955,97	799,03	-	39859,51				
Хв	44985,15			3201,11	822,96	-	40961,08				
Хг	44727,07			2955,97	810,02	-	40961,08				
ХIа	50835,43			3201,11	815,23	-	46819,09				
ХIб	50835,19	3201,11	815,23	-	46818,85						
ХIв	50835,88	3201,11	822,96	-	46811,81						
ХIг	50828,15	3201,11	815,23	-	46811,81						

Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости

26-02-007-01	2,0 часа	VIIIа	40649,95	2464,32	625,45	-	37560,18	247,92
		VIIIб	38342,88	2464,32	629,73	-	35248,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	40434,63	2464,32	641,26	-	37329,05	
		VIIIг	40434,63	2464,32	641,26	-	37329,05	
		VIIIе	40426,72	2464,32	633,35	-	37329,05	
		VIIIд	38361,91	2464,32	648,76	-	35248,83	
		IXа	39849,17	2464,32	625,04	-	36759,81	
		IXб	32014,78	2464,32	632,95	-	28917,51	
		IXв	39872,89	2464,32	648,76	-	36759,81	
		IXг	40204,37	2784,14	660,42	-	36759,81	
		IXд	39983,38	2570,93	652,64	-	36759,81	
		IXе	39872,89	2464,32	648,76	-	36759,81	
		Xа	40879,07	2570,93	652,64	-	37655,50	
		Xб	35677,76	2570,93	652,64	-	32454,19	
		Xв	37651,18	2784,14	668,32	-	34198,72	
		Xг	37430,19	2570,93	660,54	-	34198,72	
		XIа	42192,74	2784,14	660,82	-	38747,78	
		XIб	42192,62	2784,14	660,82	-	38747,66	
		XIв	42193,20	2784,14	668,32	-	38740,74	
		XIг	42185,70	2784,14	660,82	-	38740,74	
26-02-007-02	2,5 часа	VIIIа	53569,38	3152,87	766,34	-	49650,17	317,19
		VIIIб	50132,64	3152,87	772,20	-	46207,57	
		VIIIв	53225,99	3152,87	788,49	-	49284,63	
		VIIIг	53225,99	3152,87	788,49	-	49284,63	
		VIIIе	53214,90	3152,87	777,40	-	49284,63	
		VIIIд	50156,67	3152,87	796,23	-	46207,57	
		IXа	52616,11	3152,87	762,99	-	48700,25	
		IXб	42127,20	3152,87	774,08	-	38200,25	
		IXв	52649,35	3152,87	796,23	-	48700,25	
		IXг	53078,12	3562,04	815,83	-	48700,25	
		IXд	52792,26	3289,26	802,75	-	48700,25	
		IXе	52649,35	3152,87	796,23	-	48700,25	
		Xа	54124,74	3289,26	802,75	-	50032,73	
		Xб	47568,32	3289,26	802,75	-	43476,31	
		Xв	49482,93	3562,04	826,89	-	45094,00	
		Xг	49197,08	3289,26	813,82	-	45094,00	
		XIа	55257,96	3562,04	819,15	-	50876,77	
		XIб	55257,72	3562,04	819,15	-	50876,53	
		XIв	55258,42	3562,04	826,89	-	50869,49	
		XIг	55250,68	3562,04	819,15	-	50869,49	

Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости

26-02-008-01	0,5 часа	VIIIа	27044,59	2369,20	798,27	-	23877,12	238,35
		VIIIб	27049,27	2369,20	802,41	-	23877,66	
		VIIIв	27309,13	2369,20	812,59	-	24127,34	
		VIIIг	27309,13	2369,20	812,59	-	24127,34	
		VIIIе	27301,97	2369,20	805,43	-	24127,34	
		VIIIд	27072,13	2369,20	825,27	-	23877,66	
		IXа	30111,85	2369,20	803,78	-	26938,87	
		IXб	24529,01	2369,20	810,95	-	21348,86	
		IXв	30133,34	2369,20	825,27	-	26938,87	
		IXг	30444,53	2676,67	828,99	-	26938,87	
		IXд	30237,06	2471,69	826,50	-	26938,87	
		IXе	30133,34	2369,20	825,27	-	26938,87	
		Xа	30931,76	2471,69	826,50	-	27633,57	
		Xб	26296,52	2471,69	826,50	-	22998,33	
		Xв	29835,56	2676,67	836,14	-	26322,75	
		Xг	29628,10	2471,69	833,66	-	26322,75	
		XIа	35476,63	2676,67	823,47	-	31976,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	35476,63	2676,67	823,47	-	31976,49	
		XIВ	35482,50	2676,67	836,14	-	31969,69	
		XIГ	35469,83	2676,67	823,47	-	31969,69	
26-02-008-02	0,75 часа	VIIIa	34510,68	2390,07	813,09	-	31307,52	240,45
		VIIIБ	34504,73	2390,07	817,40	-	31297,26	
		VIIIВ	34696,69	2390,07	828,08	-	31478,54	
		VIIIГ	34696,69	2390,07	828,08	-	31478,54	
		VIIIЕ	34689,19	2390,07	820,58	-	31478,54	
		VIIIД	34528,11	2390,07	840,78	-	31297,26	
		IXa	38573,02	2390,07	818,28	-	35364,67	
		IXБ	31138,31	2390,07	825,78	-	27922,46	
		IXВ	38595,52	2390,07	840,78	-	35364,67	
		IXГ	38910,26	2700,25	845,34	-	35364,67	
		IXД	38700,44	2493,47	842,30	-	35364,67	
		IXЕ	38595,52	2390,07	840,78	-	35364,67	
		Xa	39530,14	2493,47	842,30	-	36194,37	
		XБ	33406,30	2493,47	842,30	-	30070,53	
		XВ	38010,03	2700,25	852,83	-	34456,95	
		XГ	37800,21	2493,47	849,79	-	34456,95	
		XIa	45420,48	2700,25	840,14	-	41880,09	
		XIБ	45420,48	2700,25	840,14	-	41880,09	
		XIВ	45426,37	2700,25	852,83	-	41873,29	
		XIГ	45413,68	2700,25	840,14	-	41873,29	
26-02-008-03	1,0 час	VIIIa	42524,68	2748,81	1037,95	-	38737,92	276,54
		VIIIБ	42509,08	2748,81	1043,41	-	38716,86	
		VIIIВ	42635,45	2748,81	1056,90	-	38829,74	
		VIIIГ	42635,45	2748,81	1056,90	-	38829,74	
		VIIIЕ	42625,97	2748,81	1047,42	-	38829,74	
		VIIIД	42538,87	2748,81	1073,20	-	38716,86	
		IXa	47584,04	2748,81	1044,76	-	43790,47	
		IXБ	38299,11	2748,81	1054,24	-	34496,06	
		IXВ	47612,48	2748,81	1073,20	-	43790,47	
		IXГ	47974,66	3105,54	1078,65	-	43790,47	
		IXД	47733,20	2867,72	1075,01	-	43790,47	
		IXЕ	47612,48	2748,81	1073,20	-	43790,47	
		Xa	48697,90	2867,72	1075,01	-	44755,17	
		XБ	41085,46	2867,72	1075,01	-	37142,73	
		XВ	46784,81	3105,54	1088,12	-	42591,15	
		XГ	46543,35	2867,72	1084,48	-	42591,15	
		XIa	55961,06	3105,54	1071,83	-	51783,69	
		XIБ	55961,06	3105,54	1071,83	-	51783,69	
		XIВ	55970,55	3105,54	1088,12	-	51776,89	
		XIГ	55954,26	3105,54	1071,83	-	51776,89	
26-02-008-04	1,5 часа	VIIIa	67876,80	3107,34	1263,54	-	63505,92	312,61
		VIIIБ	67826,60	3107,34	1270,40	-	63448,86	
		VIIIВ	67728,64	3107,34	1287,56	-	63333,74	
		VIIIГ	67728,64	3107,34	1287,56	-	63333,74	
		VIIIЕ	67716,62	3107,34	1275,54	-	63333,74	
		VIIIД	67863,10	3107,34	1306,90	-	63448,86	
		IXa	76254,67	3107,34	1270,86	-	71876,47	
		IXБ	60798,28	3107,34	1282,88	-	56408,06	
		IXВ	76290,71	3107,34	1306,90	-	71876,47	
		IXГ	76702,41	3510,61	1315,33	-	71876,47	
		IXД	76427,94	3241,77	1309,70	-	71876,47	
		IXЕ	76290,71	3107,34	1306,90	-	71876,47	
		Xa	77842,64	3241,77	1309,70	-	73291,17	
		XБ	65268,20	3241,77	1309,70	-	60716,73	
		XВ	74543,09	3510,61	1327,33	-	69705,15	
		XГ	74268,63	3241,77	1321,71	-	69705,15	
		XIa	89614,30	3510,61	1308,00	-	84795,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	89614,30	3510,61	1308,00	-	84795,69	
		XIв	89626,83	3510,61	1327,33	-	84788,89	
		XIг	89607,50	3510,61	1308,00	-	84788,89	

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

26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	VIIIа	11424,87	1874,96	298,16	-	9251,75	184
		VIIIб	11408,47	1874,96	298,56	-	9234,95	
		VIIIв	11327,79	1874,96	299,78	-	9153,05	
		VIIIг	11327,79	1874,96	299,78	-	9153,05	
		VIIIе	11326,96	1874,96	298,95	-	9153,05	
		VIIIд	11416,10	1874,96	306,19	-	9234,95	
		IXа	12651,86	1874,96	303,75	-	10473,15	
		IXб	10392,38	1874,96	304,57	-	8212,85	
		IXв	12654,30	1874,96	306,19	-	10473,15	
		IXг	12901,00	2119,68	308,17	-	10473,15	
		IXд	12735,92	1955,92	306,85	-	10473,15	
		IXе	12654,30	1874,96	306,19	-	10473,15	
		Xа	12915,03	1955,92	306,85	-	10652,26	
		Xб	11091,02	1955,92	306,85	-	8828,25	
		Xв	12538,16	2119,68	308,97	-	10109,51	
		Xг	12373,07	1955,92	307,64	-	10109,51	
		XIа	14724,39	2119,68	302,55	-	12302,16	
		XIб	14724,39	2119,68	302,55	-	12302,16	
		XIв	14724,01	2119,68	308,97	-	12295,36	
XIг	14717,59	2119,68	302,55	-	12295,36			
(113-9039)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м2)						(0,24)	

Таблица 26-02-010. Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытийИзмеритель: **100 м2 покрытия**

26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	VIIIа	12835,56	3617,45	5,21	-	9212,90	355
		VIIIб	12671,80	3617,45	5,25	-	9049,10	
		VIIIв	12776,92	3617,45	5,37	-	9154,10	
		VIIIг	12776,92	3617,45	5,37	-	9154,10	
		VIIIе	12776,84	3617,45	5,29	-	9154,10	
		VIIIд	12671,95	3617,45	5,40	-	9049,10	
		IXа	12306,99	3617,45	5,14	-	8684,40	
		IXб	11864,08	3617,45	5,23	-	8241,40	
		IXв	12307,25	3617,45	5,40	-	8684,40	
		IXг	12779,60	4089,60	5,60	-	8684,40	
		IXд	12463,52	3773,65	5,47	-	8684,40	
		IXе	12307,25	3617,45	5,40	-	8684,40	
		Xа	12576,52	3773,65	5,47	-	8797,40	
		Xб	12317,12	3773,65	5,47	-	8538,00	
		Xв	12679,18	4089,60	5,68	-	8583,90	
		Xг	12363,10	3773,65	5,55	-	8583,90	
		XIа	13569,35	4089,60	5,65	-	9474,10	
		XIб	13569,35	4089,60	5,65	-	9474,10	
		XIв	13569,38	4089,60	5,68	-	9474,10	
XIг	13569,35	4089,60	5,65	-	9474,10			

Подраздел 2.2 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»**Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом	VIIIа	17032,69	1764,70	681,66	-	14586,33	173,18
		VIIIб	17008,56	1764,70	685,13	-	14558,73	
		VIIIв	16888,88	1764,70	693,55	-	14430,63	
		VIIIг	16888,88	1764,70	693,55	-	14430,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Файрекс-200»	VIIIe	16882,93	1764,70	687,60	-	14430,63	
		VIIIд	17027,94	1764,70	704,51	-	14558,73	
		IXa	18987,71	1764,70	686,69	-	16536,32	
		IXб	15365,16	1764,70	692,63	-	12907,83	
		IXв	19005,53	1764,70	704,51	-	16536,32	
		IXг	19238,34	1995,03	706,99	-	16536,32	
		IXд	19082,56	1840,90	705,34	-	16536,32	
		IXе	19005,53	1764,70	704,51	-	16536,32	
		Xa	19349,26	1840,90	705,34	-	16803,02	
		Xб	16433,26	1840,90	705,34	-	13887,02	
		Xв	18677,68	1995,03	712,93	-	15969,72	
		Xг	18521,89	1840,90	711,27	-	15969,72	
		XIa	22131,73	1995,03	701,96	-	19434,74	
		XIб	22131,73	1995,03	701,96	-	19434,74	
		XIв	22142,70	1995,03	712,93	-	19434,74	
	XIг	22131,73	1995,03	701,96	-	19434,74		

Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»

Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	VIIIa	3497,28	437,40	149,70	-	2910,18	41,42
		VIIIб	3489,97	437,40	149,89	-	2902,68	
		VIIIв	3467,17	437,40	150,49	-	2879,28	
		VIIIг	3467,17	437,40	150,49	-	2879,28	
		VIIIe	3466,77	437,40	150,09	-	2879,28	
		VIIIд	3493,82	437,40	153,74	-	2902,68	
		IXa	3885,52	437,40	152,55	-	3295,57	
		IXб	3169,23	437,40	152,95	-	2578,88	
		IXв	3886,71	437,40	153,74	-	3295,57	
		IXг	3944,44	494,14	154,73	-	3295,57	
		IXд	3906,09	456,45	154,07	-	3295,57	
		IXе	3886,71	437,40	153,74	-	3295,57	
		Xa	3962,09	456,45	154,07	-	3351,57	
		Xб	3382,29	456,45	154,07	-	2771,77	
		Xв	3837,14	494,14	155,13	-	3187,87	
		Xг	3798,79	456,45	154,47	-	3187,87	
		XIa	4519,91	494,14	151,88	-	3873,89	
		XIб	4519,91	494,14	151,88	-	3873,89	
XIв	4523,16	494,14	155,13	-	3873,89			
XIг	4519,91	494,14	151,88	-	3873,89			

Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»

Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	VIIIa	11280,58	1650,17	35,28	-	9595,13	159,90
		VIIIб	10815,76	1650,17	35,51	-	9130,08	
		VIIIв	10725,41	1650,17	36,21	-	9039,03	
		VIIIг	10725,41	1650,17	36,21	-	9039,03	
		VIIIe	10724,93	1650,17	35,73	-	9039,03	
		VIIIд	10816,99	1650,17	36,74	-	9130,08	
		IXa	13263,90	1650,17	35,33	-	11578,40	
		IXб	14001,26	1650,17	35,81	-	12315,28	
		IXв	13265,31	1650,17	36,74	-	11578,40	
		IXг	13480,51	1864,43	37,68	-	11578,40	
		IXд	13335,97	1720,52	37,05	-	11578,40	
		IXе	13265,31	1650,17	36,74	-	11578,40	
		Xa	15816,19	1720,52	37,05	-	14058,62	
		Xб	12278,59	1720,52	37,05	-	10521,02	
		Xв	14343,77	1864,43	38,13	-	12441,21	
		Xг	14199,23	1720,52	37,50	-	12441,21	
		XIa	15605,44	1864,43	37,60	-	13703,41	
		XIб	15605,44	1864,43	37,60	-	13703,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	15605,97	1864,43	38,13	-	13703,41	
		XIг	15605,44	1864,43	37,60	-	13703,41	

Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	VIIIа	22331,57	1364,82	16,56	-	20950,19	132,25
		VIIIб	20812,27	1364,82	16,75	-	19430,70	
		VIIIв	21105,37	1364,82	17,31	-	19723,24	
		VIIIг	21105,37	1364,82	17,31	-	19723,24	
		VIIIе	21104,99	1364,82	16,93	-	19723,24	
		VIIIд	20812,86	1364,82	17,34	-	19430,70	
		IXа	19322,73	1364,82	16,21	-	17941,70	
		IXб	22252,29	1364,82	16,59	-	20870,88	
		IXв	19323,86	1364,82	17,34	-	17941,70	
		IXг	19502,02	1542,04	18,28	-	17941,70	
		IXд	19382,36	1423,01	17,65	-	17941,70	
		IXе	19323,86	1364,82	17,34	-	17941,70	
		Xа	22733,62	1423,01	17,65	-	21292,96	
		Xб	22731,52	1423,01	17,65	-	21290,86	
		Xв	20519,72	1542,04	18,66	-	18959,02	
		Xг	20400,06	1423,01	18,03	-	18959,02	
		XIа	22765,79	1542,04	18,63	-	21205,12	
XIб	22765,79	1542,04	18,63	-	21205,12			
XIв	22763,72	1542,04	18,66	-	21203,02			
XIг	22763,69	1542,04	18,63	-	21203,02			

Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛЮД-01»

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛЮД-01»	VIIIа	7363,48	437,40	149,70	-	6776,38	41,42
		VIIIб	7241,77	437,40	149,89	-	6654,48	
		VIIIв	7311,27	437,40	150,49	-	6723,38	
		VIIIг	7311,27	437,40	150,49	-	6723,38	
		VIIIе	7310,87	437,40	150,09	-	6723,38	
		VIIIд	7245,62	437,40	153,74	-	6654,48	
		IXа	6966,52	437,40	152,55	-	6376,57	
		IXб	6639,58	437,40	152,95	-	6049,23	
		IXв	6967,71	437,40	153,74	-	6376,57	
		IXг	7025,44	494,14	154,73	-	6376,57	
		IXд	6987,09	456,45	154,07	-	6376,57	
		IXе	6967,71	437,40	153,74	-	6376,57	
		Xа	7264,09	456,45	154,07	-	6653,57	
		Xб	6876,04	456,45	154,07	-	6265,52	
		Xв	6953,89	494,14	155,13	-	6304,62	
		Xг	6915,54	456,45	154,47	-	6304,62	
		XIа	7607,41	494,14	151,88	-	6961,39	
XIб	7607,41	494,14	151,88	-	6961,39			
XIв	7610,66	494,14	155,13	-	6961,39			
XIг	7607,41	494,14	151,88	-	6961,39			

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

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения

26-02-018-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	VIIIа	259,76	141,24	116,66	1,87	1,86	12,91
		VIIIб	259,74	141,24	117,00	1,87	1,50	
		VIIIв	261,14	141,24	118,01	1,87	1,89	
		VIIIг	261,14	141,24	118,01	1,87	1,89	
		VIIIе	260,46	141,24	117,33	1,87	1,89	
		VIIIд	262,85	141,24	120,11	1,87	1,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(113-9005)	<i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	IXa	260,98	141,24	118,09	1,87	1,65	(32,2)
		IXб	262,01	141,24	118,76	1,87	2,01	
		IXв	263,00	141,24	120,11	1,87	1,65	
		IXг	283,26	159,57	122,04	2,11	1,65	
		IXд	269,70	147,30	120,75	1,95	1,65	
		IXе	263,00	141,24	120,11	1,87	1,65	
		Xa	269,97	147,30	120,75	1,95	1,92	
		Xб	269,97	147,30	120,75	1,95	1,92	
		Xв	284,47	159,57	122,71	2,11	2,19	
		Xг	270,91	147,30	121,42	1,95	2,19	
		XIa	282,09	159,57	120,61	2,11	1,91	
		XIб	282,09	159,57	120,61	2,11	1,91	
		XIв	284,19	159,57	122,71	2,11	1,91	
		XIг	282,09	159,57	120,61	2,11	1,91	
26-02-018-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	VIIIa	173,05	95,88	75,32	1,20	1,85	8,87
(113-9005)	<i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	VIIIб	172,90	95,88	75,53	1,20	1,49	
		VIIIв	173,91	95,88	76,15	1,20	1,88	
		VIIIг	173,91	95,88	76,15	1,20	1,88	
		VIIIе	173,49	95,88	75,73	1,20	1,88	
		VIIIд	174,89	95,88	77,52	1,20	1,49	
		IXa	173,80	95,88	76,28	1,20	1,64	
		IXб	174,57	95,88	76,69	1,20	2,00	
		IXв	175,04	95,88	77,52	1,20	1,64	
		IXг	188,75	108,39	78,72	1,36	1,64	
		IXд	179,61	100,05	77,92	1,25	1,64	
		IXе	175,04	95,88	77,52	1,20	1,64	
		Xa	179,88	100,05	77,92	1,25	1,91	
		Xб	179,88	100,05	77,92	1,25	1,91	
		Xв	189,71	108,39	79,14	1,36	2,18	
		Xг	180,57	100,05	78,34	1,25	2,18	
		XIa	188,04	108,39	77,76	1,36	1,89	
		XIб	188,04	108,39	77,76	1,36	1,89	
		XIв	189,42	108,39	79,14	1,36	1,89	
		XIг	188,04	108,39	77,76	1,36	1,89	
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	VIIIa	262,87	97,04	163,95	2,27	1,88	8,87
(113-9005)	<i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	VIIIб	262,93	97,04	164,38	2,27	1,51	
		VIIIв	264,59	97,04	165,65	2,27	1,90	
		VIIIг	264,59	97,04	165,65	2,27	1,90	
		VIIIе	263,74	97,04	164,80	2,27	1,90	
		VIIIд	267,26	97,04	168,71	2,27	1,51	
		IXa	264,86	97,04	166,16	2,27	1,66	
		IXб	266,07	97,04	167,01	2,27	2,02	
		IXв	267,41	97,04	168,71	2,27	1,66	
		IXг	282,43	109,63	171,14	2,56	1,66	
		IXд	272,39	101,21	169,52	2,37	1,66	
		IXе	267,41	97,04	168,71	2,27	1,66	
		Xa	272,65	101,21	169,52	2,37	1,92	
		Xб	272,65	101,21	169,52	2,37	1,92	
		Xв	283,82	109,63	171,99	2,56	2,20	
		Xг	273,78	101,21	170,37	2,37	2,20	
		XIa	280,48	109,63	168,93	2,56	1,92	
		XIб	280,48	109,63	168,93	2,56	1,92	
		XIв	283,54	109,63	171,99	2,56	1,92	
		XIг	280,48	109,63	168,93	2,56	1,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"								
Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности								
Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения								
26-02-019-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	VIIIa	231,00	142,26	86,88	0,13	1,86	13,16
		VIIIб	230,68	142,26	86,92	0,13	1,50	
		VIIIв	231,19	142,26	87,04	0,13	1,89	
		VIIIг	231,19	142,26	87,04	0,13	1,89	
		VIIIе	231,11	142,26	86,96	0,13	1,89	
		VIIIд	232,84	142,26	89,08	0,13	1,50	
		IXa	232,75	142,26	88,84	0,13	1,65	
		IXб	233,19	142,26	88,92	0,13	2,01	
		IXв	232,99	142,26	89,08	0,13	1,65	
		IXг	251,77	160,82	89,30	0,15	1,65	
		IXд	239,24	148,44	89,15	0,14	1,65	
		IXе	232,99	142,26	89,08	0,13	1,65	
		Xa	239,51	148,44	89,15	0,14	1,92	
		Xб	239,51	148,44	89,15	0,14	1,92	
		Xв	252,38	160,82	89,37	0,15	2,19	
		Xг	239,86	148,44	89,23	0,14	2,19	
		XIa	250,07	160,82	87,34	0,15	1,91	
		XIб	250,07	160,82	87,34	0,15	1,91	
		XIв	252,10	160,82	89,37	0,15	1,91	
		XIг	250,07	160,82	87,34	0,15	1,91	
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)						(33,58)	
26-02-019-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	VIIIa	157,22	97,61	57,58	0,13	2,03	9,03
		VIIIб	156,87	97,61	57,60	0,13	1,66	
		VIIIв	157,30	97,61	57,66	0,13	2,03	
		VIIIг	157,30	97,61	57,66	0,13	2,03	
		VIIIе	157,26	97,61	57,62	0,13	2,03	
		VIIIд	158,29	97,61	59,02	0,13	1,66	
		IXa	158,28	97,61	58,90	0,13	1,77	
		IXб	158,69	97,61	58,94	0,13	2,14	
		IXв	158,40	97,61	59,02	0,13	1,77	
		IXг	171,26	110,35	59,14	0,15	1,77	
		IXд	162,69	101,86	59,06	0,14	1,77	
		IXе	158,40	97,61	59,02	0,13	1,77	
		Xa	162,91	101,86	59,06	0,14	1,99	
		Xб	162,91	101,86	59,06	0,14	1,99	
		Xв	171,84	110,35	59,18	0,15	2,31	
		Xг	163,27	101,86	59,10	0,14	2,31	
		XIa	170,25	110,35	57,81	0,15	2,09	
		XIб	170,25	110,35	57,81	0,15	2,09	
		XIв	171,62	110,35	59,18	0,15	2,09	
		XIг	170,25	110,35	57,81	0,15	2,09	
(113-9005)	Антисептик-антипирен, (кг)						(20,24)	
Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"								
Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности								
Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя для обеспечения								
26-02-020-01	1 группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей	VIIIa	1558,55	96,53	3,78	0,13	1458,24	9,84
		VIIIб	1488,57	96,53	3,82	0,13	1388,22	
		VIIIв	1541,10	96,53	3,94	0,13	1440,63	
		VIIIг	1541,10	96,53	3,94	0,13	1440,63	
		VIIIе	1541,02	96,53	3,86	0,13	1440,63	
		VIIIд	1488,70	96,53	3,95	0,13	1388,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные)	IXа	1497,07	96,53	3,71	0,13	1396,83	
		IXб	1410,57	96,53	3,79	0,13	1310,25	
		IXв	1497,31	96,53	3,95	0,13	1396,83	
		IXг	1510,12	109,13	4,16	0,15	1396,83	
		IXд	1501,61	100,76	4,02	0,14	1396,83	
		IXе	1497,31	96,53	3,95	0,13	1396,83	
		Ха	1545,98	100,76	4,02	0,14	1441,20	
		Хб	1545,98	100,76	4,02	0,14	1441,20	
		Хв	1405,44	109,13	4,24	0,15	1292,07	
		Хг	1396,93	100,76	4,10	0,14	1292,07	
		ХIа	1618,45	109,13	4,23	0,15	1505,09	
		ХIб	1618,45	109,13	4,23	0,15	1505,09	
		ХIв	1618,46	109,13	4,24	0,15	1505,09	
		ХIг	1618,45	109,13	4,23	0,15	1505,09	
26-02-020-02	показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	VIIIа	2579,10	145,29	4,65	0,13	2429,16	14,81
		VIIIб	2462,69	145,29	4,70	0,13	2312,70	
		VIIIв	2549,93	145,29	4,85	0,13	2399,79	
		VIIIг	2549,93	145,29	4,85	0,13	2399,79	
		VIIIе	2549,83	145,29	4,75	0,13	2399,79	
		VIIIд	2462,85	145,29	4,86	0,13	2312,70	
		IXа	2476,80	145,29	4,56	0,13	2326,95	
		IXб	2332,36	145,29	4,66	0,13	2182,41	
		IXв	2477,10	145,29	4,86	0,13	2326,95	
		IXг	2496,32	164,24	5,13	0,15	2326,95	
		IXд	2483,55	151,65	4,95	0,14	2326,95	
		IXе	2477,10	145,29	4,86	0,13	2326,95	
		Ха	2557,32	151,65	4,95	0,14	2400,72	
		Хб	2557,32	151,65	4,95	0,14	2400,72	
		Хв	2321,45	164,24	5,22	0,15	2151,99	
		Хг	2308,69	151,65	5,05	0,14	2151,99	
		ХIа	2676,67	164,24	5,22	0,15	2507,21	
		ХIб	2676,67	164,24	5,22	0,15	2507,21	
		ХIв	2676,67	164,24	5,22	0,15	2507,21	
ХIг	2676,67	164,24	5,22	0,15	2507,21			

Подраздел 2.3 ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ

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

Измеритель: 100 м²

26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	VIIIа	10067,99	650,94	198,05	-	9219,00	62,41
		VIIIб	9619,11	650,94	198,31	-	8769,86	
		VIIIв	9540,62	650,94	199,08	-	8690,60	
		VIIIг	9540,62	650,94	199,08	-	8690,60	
		VIIIе	9540,11	650,94	198,57	-	8690,60	
		VIIIд	9624,20	650,94	203,40	-	8769,86	
		IXа	11983,58	650,94	201,86	-	11130,78	
		IXб	12716,27	650,94	202,37	-	11862,96	
		IXв	11985,12	650,94	203,40	-	11130,78	
		IXг	12071,28	735,81	204,69	-	11130,78	
		IXд	12013,63	679,02	203,83	-	11130,78	
		IXе	11985,12	650,94	203,40	-	11130,78	
		Ха	14411,88	679,02	203,83	-	13529,03	
		Хб	10991,08	679,02	203,83	-	10108,23	
		Хв	12917,83	735,81	205,21	-	11976,81	
		Хг	12860,17	679,02	204,34	-	11976,81	
		ХIа	14106,96	735,81	200,89	-	13170,26	
		ХIб	14106,96	735,81	200,89	-	13170,26	
		ХIв	14111,28	735,81	205,21	-	13170,26	
ХIг	14106,96	735,81	200,89	-	13170,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»								
Измеритель: 1 м3 нагнетенного раствора								
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	VIIIa	155589,51	1873,30	888,18	-	152828,03	157,42
		VIIIб	155347,46	1873,30	893,13	-	152581,03	
		VIIIв	153955,95	1873,30	905,62	-	151177,03	
		VIIIг	153955,95	1873,30	905,62	-	151177,03	
		VIIIе	153947,23	1873,30	896,90	-	151177,03	
		VIIIд	155373,23	1873,30	918,90	-	152581,03	
		IXa	176043,06	1873,30	892,74	-	173277,02	
		IXб	137974,79	1873,30	901,46	-	135200,03	
		IXв	176069,22	1873,30	918,90	-	173277,02	
		IXг	176321,73	2118,87	925,84	-	173277,02	
		IXд	176153,39	1955,16	921,21	-	173277,02	
		IXе	176069,22	1873,30	918,90	-	173277,02	
		Xa	178922,39	1955,16	921,21	-	176046,02	
		Xб	148333,39	1955,16	921,21	-	145457,02	
		Xв	170337,46	2118,87	934,57	-	167284,02	
		Xг	170169,11	1955,16	929,93	-	167284,02	
		XIa	206724,19	2118,87	921,28	-	203684,04	
XIб	206724,19	2118,87	921,28	-	203684,04			
XIв	206737,48	2118,87	934,57	-	203684,04			
XIг	206724,19	2118,87	921,28	-	203684,04			

Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»

Измеритель: 1 м3 кабельных заделок								
26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	VIIIa	1639,98	917,98	-	-	722,00	83
		VIIIб	1627,34	917,98	-	-	709,36	
		VIIIв	1634,30	917,98	-	-	716,32	
		VIIIг	1634,30	917,98	-	-	716,32	
		VIIIе	1634,30	917,98	-	-	716,32	
		VIIIд	1627,34	917,98	-	-	709,36	
		IXa	1597,52	917,98	-	-	679,54	
		IXб	1562,11	917,98	-	-	644,13	
		IXв	1597,52	917,98	-	-	679,54	
		IXг	1717,87	1038,33	-	-	679,54	
		IXд	1637,36	957,82	-	-	679,54	
		IXе	1597,52	917,98	-	-	679,54	
		Xa	1801,46	957,82	-	-	843,64	
		Xб	1625,17	957,82	-	-	667,35	
		Xв	1709,59	1038,33	-	-	671,26	
		Xг	1629,08	957,82	-	-	671,26	
		XIa	1780,06	1038,33	-	-	741,73	
XIб	1780,06	1038,33	-	-	741,73			
XIв	1780,06	1038,33	-	-	741,73			
XIг	1780,06	1038,33	-	-	741,73			

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

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности								
Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром до 50 мм								
26-02-025-01	до 50 мм	VIIIa	9392,87	629,80	19,79	1,07	8743,28	64,20
		VIIIб	8979,17	629,80	19,99	1,07	8329,38	
		VIIIв	9292,65	629,80	20,59	1,07	8642,26	
		VIIIг	9292,65	629,80	20,59	1,07	8642,26	
		VIIIе	9292,25	629,80	20,19	1,07	8642,26	
		VIIIд	8979,81	629,80	20,63	1,07	8329,38	
		IXa	9021,43	629,80	19,44	1,07	8372,19	
		IXб	8511,68	629,80	19,84	1,07	7862,04	
		IXв	9022,62	629,80	20,63	1,07	8372,19	
		IXг	9105,93	711,98	21,76	1,21	8372,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	9050,61	657,41	21,01	1,11	8372,19	
		IXе	9022,62	629,80	20,63	1,07	8372,19	
		Xа	9321,65	657,41	21,01	1,11	8643,23	
		Xб	9321,65	657,41	21,01	1,11	8643,23	
		Xв	8480,04	711,98	22,16	1,21	7745,90	
		Xг	8424,71	657,41	21,40	1,11	7745,90	
		XIа	9762,08	711,98	22,11	1,21	9027,99	
		XIб	9762,08	711,98	22,11	1,21	9027,99	
		XIв	9762,13	711,98	22,16	1,21	9027,99	
		XIг	9762,08	711,98	22,11	1,21	9027,99	
26-02-025-02	более 50 мм	VIIIа	9139,77	376,70	19,79	1,07	8743,28	38,40
		VIIIб	8726,07	376,70	19,99	1,07	8329,38	
		VIIIв	9039,55	376,70	20,59	1,07	8642,26	
		VIIIг	9039,55	376,70	20,59	1,07	8642,26	
		VIIIе	9039,15	376,70	20,19	1,07	8642,26	
		VIIIд	8726,71	376,70	20,63	1,07	8329,38	
		IXа	8768,33	376,70	19,44	1,07	8372,19	
		IXб	8258,58	376,70	19,84	1,07	7862,04	
		IXв	8769,52	376,70	20,63	1,07	8372,19	
		IXг	8819,81	425,86	21,76	1,21	8372,19	
		IXд	8786,42	393,22	21,01	1,11	8372,19	
		IXе	8769,52	376,70	20,63	1,07	8372,19	
		Xа	9057,46	393,22	21,01	1,11	8643,23	
		Xб	9057,46	393,22	21,01	1,11	8643,23	
		Xв	8193,92	425,86	22,16	1,21	7745,90	
		Xг	8160,52	393,22	21,40	1,11	7745,90	
		XIа	9475,96	425,86	22,11	1,21	9027,99	
		XIб	9475,96	425,86	22,11	1,21	9027,99	
		XIв	9476,01	425,86	22,16	1,21	9027,99	
		XIг	9475,96	425,86	22,11	1,21	9027,99	

Подраздел 2.4 ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости

26-02-029-01	1,0 час	VIIIа	45503,23	1353,43	8207,22	-	35942,58	134,67
		VIIIб	45370,22	1353,43	8207,79	-	35809,00	
		VIIIв	45283,73	1353,43	8209,52	-	35720,78	
		VIIIг	45283,73	1353,43	8209,52	-	35720,78	
		VIIIе	45282,58	1353,43	8208,37	-	35720,78	
		VIIIд	45499,00	1353,43	8336,57	-	35809,00	
		IXа	50253,59	1353,43	8333,13	-	40567,03	
		IXб	41338,21	1353,43	8334,28	-	31650,50	
		IXв	50257,03	1353,43	8336,57	-	40567,03	
		IXг	50436,33	1529,85	8339,45	-	40567,03	
		IXд	50317,25	1412,69	8337,53	-	40567,03	
		IXе	50257,03	1353,43	8336,57	-	40567,03	
		Xа	50689,39	1412,69	8337,53	-	40939,17	
		Xб	44116,55	1412,69	8337,53	-	34366,33	
		Xв	49328,35	1529,85	8340,60	-	39457,90	
		Xг	49209,27	1412,69	8338,68	-	39457,90	
		XIа	56968,40	1529,85	8213,54	-	47225,01	
		XIб	56968,40	1529,85	8213,54	-	47225,01	
		XIв	57088,66	1529,85	8340,60	-	47218,21	
		XIг	56961,60	1529,85	8213,54	-	47218,21	
26-02-029-02	2,0 часа	VIIIа	99350,96	1947,69	12339,59	-	85063,68	193,80
		VIIIб	99144,05	1947,69	12340,78	-	84855,58	
		VIIIв	98606,06	1947,69	12344,34	-	84314,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	98606,06	1947,69	12344,34	-	84314,03	
		VIIIе	98603,68	1947,69	12341,96	-	84314,03	
		VIIIд	99338,24	1947,69	12534,97	-	84855,58	
		IXа	110740,05	1947,69	12527,84	-	96264,52	
		IXб	89585,99	1947,69	12530,22	-	75108,08	
		IXв	110747,18	1947,69	12534,97	-	96264,52	
		IXг	111007,01	2201,57	12540,92	-	96264,52	
		IXд	110834,43	2032,96	12536,95	-	96264,52	
		IXе	110747,18	1947,69	12534,97	-	96264,52	
		Xа	112113,23	2032,96	12536,95	-	97543,32	
		Xб	95691,33	2032,96	12536,95	-	81121,42	
		Xв	107975,16	2201,57	12543,30	-	93230,29	
		Xг	107802,58	2032,96	12539,33	-	93230,29	
		XIа	127251,28	2201,57	12352,67	-	112697,04	
		XIб	127251,28	2201,57	12352,67	-	112697,04	
		XIв	127435,11	2201,57	12543,30	-	112690,24	
		XIг	127244,48	2201,57	12352,67	-	112690,24	
26-02-029-03	3,0 часа	VIIIа	136690,33	2426,47	16452,78	-	117811,08	241,44
		VIIIб	136434,14	2426,47	16454,37	-	117553,30	
		VIIIв	135595,12	2426,47	16459,12	-	116709,53	
		VIIIг	135595,12	2426,47	16459,12	-	116709,53	
		VIIIе	135591,95	2426,47	16455,95	-	116709,53	
		VIIIд	136693,07	2426,47	16713,30	-	117553,30	
		IXа	152526,44	2426,47	16703,79	-	133396,18	
		IXб	123213,23	2426,47	16706,96	-	104079,80	
		IXв	152535,95	2426,47	16713,30	-	133396,18	
		IXг	152860,17	2742,76	16721,23	-	133396,18	
		IXд	152644,83	2532,71	16715,94	-	133396,18	
		IXе	152535,95	2426,47	16713,30	-	133396,18	
		Xа	154528,07	2532,71	16715,94	-	135279,42	
		Xб	131540,13	2532,71	16715,94	-	112291,48	
		Xв	148545,71	2742,76	16724,40	-	129078,55	
		Xг	148330,36	2532,71	16719,10	-	129078,55	
		XIа	175558,04	2742,76	16470,22	-	156345,06	
		XIб	175558,04	2742,76	16470,22	-	156345,06	
		XIв	175805,42	2742,76	16724,40	-	156338,26	
		XIг	175551,24	2742,76	16470,22	-	156338,26	

Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»

Измеритель: **1 м3 нагнетенного раствора**

26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	VIIIа	141992,42	1882,94	889,05	-	139220,43	158,23
		VIIIб	141799,38	1882,94	894,01	-	139022,43	
		VIIIв	140505,10	1882,94	906,53	-	137715,63	
		VIIIг	140505,10	1882,94	906,53	-	137715,63	
		VIIIе	140496,36	1882,94	897,79	-	137715,63	
		VIIIд	141825,18	1882,94	919,81	-	139022,43	
		IXа	160648,55	1882,94	893,59	-	157872,02	
		IXб	125954,50	1882,94	902,33	-	123169,23	
		IXв	160674,77	1882,94	919,81	-	157872,02	
		IXг	160928,61	2129,78	926,81	-	157872,02	
		IXд	160759,38	1965,22	922,14	-	157872,02	
		IXе	160674,77	1882,94	919,81	-	157872,02	
		Xа	163267,38	1965,22	922,14	-	160380,02	
		Xб	135402,18	1965,22	922,14	-	132514,82	
		Xв	155459,35	2129,78	935,55	-	152394,02	
		Xг	155290,12	1965,22	930,88	-	152394,02	
		XIа	188617,68	2129,78	922,26	-	185565,64	
XIб	188617,68	2129,78	922,26	-	185565,64			
XIв	188630,97	2129,78	935,55	-	185565,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	188617,68	2129,78	922,26	-	185565,64	
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 газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	VIIIa	7783,93	627,89	197,18	-	6958,86	60,20
		VIIIб	7443,58	627,89	197,43	-	6618,26	
		VIIIв	7389,06	627,89	198,17	-	6563,00	
		VIIIг	7389,06	627,89	198,17	-	6563,00	
		VIIIе	7388,56	627,89	197,67	-	6563,00	
		VIIIд	7448,64	627,89	202,49	-	6618,26	
		IXa	9228,89	627,89	201,00	-	8400,00	
		IXб	9782,77	627,89	201,50	-	8953,38	
		IXв	9230,38	627,89	202,49	-	8400,00	
		IXг	9313,49	709,76	203,73	-	8400,00	
		IXд	9257,88	654,98	202,90	-	8400,00	
		IXе	9230,38	627,89	202,49	-	8400,00	
		Xa	11067,17	654,98	202,90	-	10209,29	
		Xб	8490,15	654,98	202,90	-	7632,27	
		Xв	9953,07	709,76	204,22	-	9039,09	
		Xг	9897,47	654,98	203,40	-	9039,09	
		XIa	10846,64	709,76	199,90	-	9936,98	
XIб	10846,64	709,76	199,90	-	9936,98			
XIв	10850,96	709,76	204,22	-	9936,98			
XIг	10846,64	709,76	199,90	-	9936,98			
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	VIIIa	890,98	61,20	-	-	829,78	4,80
		VIIIб	878,03	61,20	-	-	816,83	
		VIIIв	887,02	61,20	-	-	825,82	
		VIIIг	887,02	61,20	-	-	825,82	
		VIIIе	887,02	61,20	-	-	825,82	
		VIIIд	878,03	61,20	-	-	816,83	
		IXa	844,57	61,20	-	-	783,37	
		IXб	802,53	61,20	-	-	741,33	
		IXв	844,57	61,20	-	-	783,37	
		IXг	852,59	69,22	-	-	783,37	
		IXд	847,26	63,89	-	-	783,37	
		IXе	844,57	61,20	-	-	783,37	
		Xa	883,95	63,89	-	-	820,06	
		Xб	831,66	63,89	-	-	767,77	
		Xв	845,98	69,22	-	-	776,76	
		Xг	840,65	63,89	-	-	776,76	
		XIa	921,98	69,22	-	-	852,76	
XIб	921,98	69,22	-	-	852,76			
XIв	921,98	69,22	-	-	852,76			
XIг	921,98	69,22	-	-	852,76			
Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛЮД-02»								
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности								
26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛЮД-02»	VIIIa	6089,28	362,07	95,71	-	5631,50	32,27
		VIIIб	5991,29	362,07	96,22	-	5533,00	
		VIIIв	6046,73	362,07	97,41	-	5587,25	
		VIIIг	6046,73	362,07	97,41	-	5587,25	
		VIIIе	6045,88	362,07	96,56	-	5587,25	
		VIIIд	5994,18	362,07	99,11	-	5533,00	
		IXa	5759,13	362,07	96,56	-	5300,50	
		IXб	5483,73	362,07	97,41	-	5024,25	
		IXв	5761,68	362,07	99,11	-	5300,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	5809,12	409,51	99,11	-	5300,50	
		IXд	5777,49	377,88	99,11	-	5300,50	
		IXе	5761,68	362,07	99,11	-	5300,50	
		Ха	6005,74	377,88	99,11	-	5528,75	
		Хб	5682,24	377,88	99,11	-	5205,25	
		Хв	5745,22	409,51	99,96	-	5235,75	
		Хг	5713,59	377,88	99,96	-	5235,75	
		XIa	6293,27	409,51	98,26	-	5785,50	
		XIб	6293,27	409,51	98,26	-	5785,50	
		XIв	6294,97	409,51	99,96	-	5785,50	
		XIг	6293,27	409,51	98,26	-	5785,50	

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"	VIIIa	190,23	23,24	14,08	0,13	152,91	2,15
		VIIIб	182,71	23,24	14,12	0,13	145,35	
		VIIIв	188,62	23,24	14,24	0,13	151,14	
		VIIIг	188,62	23,24	14,24	0,13	151,14	
		VIIIе	188,54	23,24	14,16	0,13	151,14	
		VIIIд	183,09	23,24	14,50	0,13	145,35	
		IXa	183,90	23,24	14,26	0,13	146,40	
		IXб	175,34	23,24	14,34	0,13	137,76	
		IXв	184,14	23,24	14,50	0,13	146,40	
		IXг	187,39	26,27	14,72	0,15	146,40	
		IXд	185,22	24,25	14,57	0,14	146,40	
		IXе	184,14	23,24	14,50	0,13	146,40	
		Ха	190,14	24,25	14,57	0,14	151,32	
		Хб	190,14	24,25	14,57	0,14	151,32	
		Хв	177,20	26,27	14,79	0,15	136,14	
		Хг	175,04	24,25	14,65	0,14	136,14	
		XIa	198,72	26,27	14,54	0,15	157,91	
XIб	198,72	26,27	14,54	0,15	157,91			
XIв	198,97	26,27	14,79	0,15	157,91			
XIг	198,72	26,27	14,54	0,15	157,91			

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"	VIIIa	225,75	25,19	15,27	0,13	185,29	2,33
		VIIIб	216,59	25,19	15,31	0,13	176,09	
		VIIIв	223,72	25,19	15,42	0,13	183,11	
		VIIIг	223,72	25,19	15,42	0,13	183,11	
		VIIIе	223,64	25,19	15,34	0,13	183,11	
		VIIIд	216,99	25,19	15,71	0,13	176,09	
		IXa	218,09	25,19	15,47	0,13	177,43	
		IXб	207,48	25,19	15,55	0,13	166,74	
		IXв	218,33	25,19	15,71	0,13	177,43	
		IXг	221,83	28,47	15,93	0,15	177,43	
		IXд	219,49	26,28	15,78	0,14	177,43	
		IXе	218,33	25,19	15,71	0,13	177,43	
		Ха	225,20	26,28	15,78	0,14	183,14	
		Хб	225,20	26,28	15,78	0,14	183,14	
		Хв	209,02	28,47	16,01	0,15	164,54	
		Хг	206,68	26,28	15,86	0,14	164,54	
		XIa	235,48	28,47	15,72	0,15	191,29	
XIб	235,48	28,47	15,72	0,15	191,29			
XIв	235,77	28,47	16,01	0,15	191,29			
XIг	235,48	28,47	15,72	0,15	191,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"								
Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности								
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	VIIa	371,10	34,38	19,86	0,13	316,86	3,18
		VIIб	355,78	34,38	19,90	0,13	301,50	
		VIIв	367,39	34,38	20,02	0,13	312,99	
		VIIг	367,39	34,38	20,02	0,13	312,99	
		VIIе	367,31	34,38	19,94	0,13	312,99	
		VIIд	356,30	34,38	20,42	0,13	301,50	
		IXa	358,01	34,38	20,18	0,13	303,45	
		IXб	339,85	34,38	20,26	0,13	285,21	
		IXв	358,25	34,38	20,42	0,13	303,45	
		IXг	362,94	38,86	20,63	0,15	303,45	
		IXд	359,81	35,87	20,49	0,14	303,45	
		IXе	358,25	34,38	20,42	0,13	303,45	
		Xa	369,68	35,87	20,49	0,14	313,32	
		Xб	369,68	35,87	20,49	0,14	313,32	
		Xв	340,76	38,86	20,71	0,15	281,19	
		Xг	337,63	35,87	20,57	0,14	281,19	
		XIa	386,28	38,86	20,31	0,15	327,11	
XIб	386,28	38,86	20,31	0,15	327,11			
XIв	386,68	38,86	20,71	0,15	327,11			
XIг	386,28	38,86	20,31	0,15	327,11			
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"	VIIa	3251,33	265,84	148,63	0,13	2836,86	24,30
		VIIб	3116,04	265,84	148,70	0,13	2701,50	
		VIIв	3216,57	265,84	148,94	0,13	2801,79	
		VIIг	3216,57	265,84	148,94	0,13	2801,79	
		VIIе	3216,41	265,84	148,78	0,13	2801,79	
		VIIд	3119,75	265,84	152,41	0,13	2701,50	
		IXa	3135,62	265,84	151,93	0,13	2717,85	
		IXб	2968,74	265,84	152,09	0,13	2550,81	
		IXв	3136,10	265,84	152,41	0,13	2717,85	
		IXг	3171,02	300,35	152,82	0,15	2717,85	
		IXд	3147,66	277,26	152,55	0,14	2717,85	
		IXе	3136,10	265,84	152,41	0,13	2717,85	
		Xa	3234,33	277,26	152,55	0,14	2804,52	
		Xб	3234,33	277,26	152,55	0,14	2804,52	
		Xв	2966,52	300,35	152,98	0,15	2513,19	
		Xг	2943,15	277,26	152,70	0,14	2513,19	
		XIa	3378,57	300,35	149,51	0,15	2928,71	
XIб	3378,57	300,35	149,51	0,15	2928,71			
XIв	3382,04	300,35	152,98	0,15	2928,71			
XIг	3378,57	300,35	149,51	0,15	2928,71			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	5
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	5
Подраздел 1.1 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	5
Таблица 26-01-001 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	5
Таблица 26-01-002 Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта	5
Таблица 26-01-003 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	6
Таблица 26-01-004 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	6
Таблица 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми	7
Таблица 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	8
Таблица 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами	9
Таблица 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	9
Таблица 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	10
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	10
Таблица 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными	11
Таблица 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	12
Таблица 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали	13
Таблица 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали	14
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	14
Таблица 26-01-016 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной	15
Таблица 26-01-017 Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	17
Таблица 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	17
Таблица 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	18
Таблица 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	18
Таблица 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	19
Таблица 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана	19
Таблица 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств	20
Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления	20
Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием «Астратек»	21
Подраздел 1.2 ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	25
Таблица 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме	25
Таблица 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	26
Таблица 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	26
Таблица 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	27
Таблица 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта	27

Таблица 26-01-042	Установка дверей с тепловой изоляцией.....	29
Таблица 26-01-043	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	30
Таблица 26-01-044	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек	30
Таблица 26-01-045	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	31
Таблица 26-01-046	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек	32
Таблица 26-01-047	Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием «Астратек»	33
Подраздел 1.3 КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ		
Таблица 26-01-048	Устройство каркаса изоляции	33
Таблица 26-01-049	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом	35
Таблица 26-01-050	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	36
Таблица 26-01-051	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	36
Таблица 26-01-052	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиков РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами	37
Таблица 26-01-053	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	37
Таблица 26-01-054	Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами	38
Таблица 26-01-055	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	39
Таблица 26-01-056	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором	40
Таблица 26-01-057	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.....	41
Таблица 26-01-058	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	42
Таблица 26-01-059	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.....	42
Таблица 26-01-060	Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием «Астратек» ..	43
Таблица 26-01-061	Изоляция по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием «Астратек»....	43
Таблица 26-01-062	Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием «Астратек»	44
Таблица 26-01-063	Изоляция внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием «Астратек» ..	45
Таблица 26-01-064	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм	45
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА		
Подраздел 2.1 ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ		
Таблица 26-02-001	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»	46
Таблица 26-02-002	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»	47
Таблица 26-02-003	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	48
Таблица 26-02-004	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ».....	50
Таблица 26-02-005	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ».....	51
Таблица 26-02-006	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»	53
Таблица 26-02-007	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»	53
Таблица 26-02-008	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»	54
Таблица 26-02-009	Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций	56
Таблица 26-02-010	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий	56
Подраздел 2.2 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
Таблица 26-02-013	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200».....	56
Таблица 26-02-014	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	57
Таблица 26-02-015	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	57
Таблица 26-02-016	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ».....	58

Таблица 26-02-017	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	58
Таблица 26-02-018	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации).....	58
Таблица 26-02-019	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом «ОЗОН-007».....	60
Таблица 26-02-020	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком «Нортекс-Лак-Огнезащита»	60
Подраздел 2.3 ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ		61
Таблица 26-02-022	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	61
Таблица 26-02-023	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	62
Таблица 26-02-024	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	62
Таблица 26-02-025	Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом «Нортекс-К»	62
Подраздел 2.4 ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ		63
Таблица 26-02-029	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»	63
Таблица 26-02-030	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	64
Таблица 26-02-031	Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2».....	65
Таблица 26-02-032	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	65
Таблица 26-02-033	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02» .	65
Таблица 26-02-034	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом «Нортекс-Х».....	66
Таблица 26-02-035	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом «Нортекс-С»	66
Таблица 26-02-036	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом «Нортекс-Ш»	67
Таблица 26-02-037	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом «Нортекс-КП»	67