ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-2001-3Д

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

изменения и дополнения

к федеральным единичным расценкам на строительные работы

Выпуск 3

издание официальное



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО С ГРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ (РОССТРОЙ)

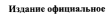
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-2001-3Д

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к федеральным единичным расценкам на строительные работы

Выпуск 3





ББК 65 31 УДК 338 5 69 (083)

Федеральные единичные расценки на строительные работы ФЕР 81-02-2001-3Д Изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам на строительные работы Выпуск 3

Росстрой Москва, 2008 – 87 стр

В изменения и дополнения включены федеральные единичные расценки (Φ EP) на новые виды строительных работ, получившие в последнее время широкое применение в строительстве, а также изменения к ранее выпущенным федеральным единичным расценкам на строительные работы

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ письмом Росстроя от 25 12 07 №ВБ-4718/02, письмом Росстроя от 08 04 08 №ВБ-1382/02

Информация об изменениях к ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом 'Вестнике ценообразования и сметного нормирования' а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых Изменениях и дополнениях' к ФЕР-2001 Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www fgufccs ru)

Сборник № 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Номера	Наименование и характеристика	T		В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты,	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
i	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 10	0-01-035. Установка подов		СОК ИЗ ПВ <i>Haneчamai</i> 180,75		0,46	4192,20	21,1
(101-1689)	до 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	4307,20	100,75	14,55	-	(17)	21,1
10-01-035-02	в панельных стенах	3634,58	181,35	18,13	0,58	3435,10	21,2
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-		0,50	(11)	
10-01-035-03	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	6687,61	182,37	28,34	0,81	6476,90	21,3
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)		- l		-	(11)	
		Сл	едует чит	ать:		·	
10-01-035-01	в каменных стенах толщиной до 0,51 м	4187,28	180,75	14,33	0,46	3992,20	21,1
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)				-	(П)	
10-01-035-02 (101-1689)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, (м)	3434,58	181,35	18,13	0,58	3235,10 (II)	21,2
10-01-035-03	в каменных стенах толщиной	6487,61	182,37	28,34	0,81	6276,90	21,3
(101-1689)	свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	_	_	_	-	(П)	
Габлица 1()-01-047. Установка блоко Установка блоков из ПВХ в наруж	Ì	Напечатан	ю:	гренних д	верных пр	роемах
Габлица 1(ных и внутрен	Напечатан	проемах	гренних д	верных п	роемах
Габлица 1(ных и внутрені Сла	Напечатан них дверных едует чит	но: проемах ать		верных п	роемах
	Установка блоков из ПВХ в наруж	ных и внутрені Слажных и внутр	Напечатан них дверных едует чит ренних двері	но: проемах ать ных проемах рами		верных п	роемах
	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован	ных и внутрені Слажных и внутр	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан	но: проемах ать ных проемах рами		верных п	роемах
	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару	ных и внутрені Слажных и внутр	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан	но: проемах ать ных проемах рами		229,76	
Г аблица 1 (10-01-089-01 10-01-089-02	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м ² стен и перегоростен перегородок	ных и внутрені Сложных и внутр ие водным одок за вычето	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан м проемов, п	но: проемах ать ных проемах рами но	:		6,2
Г аблица 1 (10-01-089-01 10-01-089-02	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м ² стен и перегоростен	ных и внутрени Сладжных и внутрие водным одок за вычето 293,93	Напечатан них дверных едует чит ренних двери и раство Напечатан м проемов, п 54,71	но: проемах ать · ных проемах рами окр 9,46	0,41	229,76	6,2 7,6
Г аблица 1 (10-01-089-01 10-01-089-02	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м ² стен и перегоростен перегородок покрытий по фермам	лых и внутрени Сладжных и внутрени И водным Одок за вычето 293,93 346,65 216,39 Слад	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан м проемов, п 54,71 67,12 38,37	проемах ать · ных проемах рами окр 9,46 11,45 5,73 ать ·	0,41 0,54	229,76 268,08	6,2 7,6
Габлица 1(10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-03	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м ² стен и перегоростен перегородок покрытий по фермам Измеритель 100 м ² стен и перегор	лых и внутрени Сладов и в водным одок за вычето 293,93 346,65 216,39 Сладов за вычет	Напечатан них дверных едует чит ренних двери и раство Напечатан м проемов, п 54,71 67,12 38,37 едует чит	проемах ать : ных проемах рами окр 9,46 11,45 5,73 ать :	0,41 0,54 0,27	229,76 268,08 172,29	6,2 7,6 4,3
Габлица 1(10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-03	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м ² стен и перегор стен перегородок покрытий по фермам Измеритель 100 м ² стен и перегор стен	ных и внутренн Сла /жных и внутр ие водным одок за вычето 293,93 346,65 216,39 Сла одок за вычето 293,93	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан м проемов, п 54,71 67,12 38,37 едует чит том проемов	проемах ать : ных проемах рами окр 9,46 11,45 5,73 ать : покрытий 9,46	0,41 0,54 0,27	229,76 268,08 172,29	6,20 7,60 4,39
Габлица 1(10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-01 10-01-089-01 10-01-089-02	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару О-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м ² стен и перегоростен перегородок покрытий по фермам Измеритель 100 м ² стен и перегоростен перегородок	ных и внутренн Сла Сжных и внутр ие водным одок за вычето 293,93 346,65 216,39 Сла одок за вычет 293,93 346,65	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан м проемов, п 54,71 67,12 38,37 едует чит том проемов 54,71 67,12	проемах ать : ных проемах рами оокр 9,46 11,45 5,73 ать : покрытий 9,46 11,45	0,41 0,54 0,27	229,76 268,08 172,29 229,76 268,08	6,2 ¹ 6,2 ² 7,66 7,66
Габлица 1(10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-03	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м ² стен и перегор стен перегородок покрытий по фермам Измеритель 100 м ² стен и перегор стен	лых и внутрени Сладов и в водным одок за вычето 293,93 346,65 216,39 Сладов за вычето 293,93 346,65 216,39 346,65 216,39	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан м проемов, п 54,71 67,12 38,37 едует чит том проемов 54,71 67,12 38,37	проемах ать · ных проемах рами но окр 9,46 11,45 5,73 ать · покрытий 9,46 11,45 5,73	0,41 0,54 0,27	229,76 268,08 172,29	6,2 7,6 4,3
Габлица 1(10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-03	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м² стен и перегоростен перегородок покрытий по фермам Измеритель 100 м² стен и перегоростен перегородок покрытий по фермам	лых и внутрени Сладов и в водным одок за вычето 293,93 346,65 216,39 Сладов за вычето 293,93 346,65 216,39 346,65 216,39	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан м проемов, п 54,71 67,12 38,37 едует чит том проемов 54,71 67,12	проемах ать · ных проемах рами но окр 9,46 11,45 5,73 ать · покрытий 9,46 11,45 5,73	0,41 0,54 0,27	229,76 268,08 172,29 229,76 268,08	6,2 7,6 4,3
Габлица 1(10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-03	Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару О-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м ² стен и перегоростен перегородок покрытий по фермам Измеритель 100 м ² стен и перегоростен перегородок	ных и внутренн Сла (жиных и внутренн История) (жиных и внутренн Историа) (Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан м проемов, п 54,71 67,12 38,37 едует чит том проемов 54,71 67,12 38,37	проемах ать: проемах ать: ных проемах рами по рами покр 9,46 11,45 5,73 покрытий 9,46 11,45 5,73	0,41 0,54 0,27	229,76 268,08 172,29 229,76 268,08	6,2 7,6 4,3
Таблица 1(10-01-089-01 10-01-089-03 10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-03 Таблица 1(Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м² стен и перегоростен перегородок покрытий по фермам Измеритель 100 м² стен и перегоростен перегородок покрытий по фермам	следов за вычето 293,93 346,65 216,39 Следов за вычето 293,93 346,65 216,39 Следов за вычето 293,93 346,65 216,39	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан м проемов, п 54,71 67,12 38,37 едует чит том проемов 54,71 67,12 38,37 Напечатан	проемах ать: проемах ать: ных проемах рами по окр 9,46 11,45 5,73 ать: покрытий 9,46 11,45 5,73 покрытий 9,46 11,45 5,73	0,41 0,54 0,27 0,41 0,54 0,27	229,76 268,08 172,29 229,76 268,08 172,29	6,2 7,6 4,3 6,2 7,6 4,3
Таблица 1(10-01-089-01 10-01-089-03 10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-03 Таблица 1(Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м² стен и перегородок покрытий по фермам Измеритель 100 м² стен и перегородок покрытий по фермам О-01-091 отсутствует)-01-091. Антисептическая "Пирилакс"	слемных и внутренного Слемных и внутренного и водным одок за вычето 293,93 346,65 216,39 Слем 293,93 346,65 216,39 Слем обработк	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан м проемов, п 54,71 67,12 38,37 едует чит том проемов 54,71 67,12 38,37 Напечатан едует чит	проемах ать: проемах ать: ных проемах рами по окр 9,46 11,45 5,73 ать: покрытий 9,46 11,45 5,73 покрытий 9,46 11,45 5,73	0,41 0,54 0,27 0,41 0,54 0,27	229,76 268,08 172,29 229,76 268,08 172,29	6,2 7,6 4,3 6,2 7,6 4,3
Таблица 1(10-01-089-01 10-01-089-03 10-01-089-01 10-01-089-02 10-01-089-03 Таблица 1(Установка блоков из ПВХ в наруж Установка блоков из ПВХ в нару)-01-089. Антисептирован Измеритель 100 м² стен и перегоростен перегородок покрытий по фермам Измеритель 100 м² стен и перегоростен перегородок покрытий по фермам)-01-091 отсутствует	слемных и внутренного Слемных и внутренного и водным одок за вычето 293,93 346,65 216,39 Слем 293,93 346,65 216,39 Слем обработк	Напечатан них дверных едует чит ренних дверн и раство Напечатан м проемов, п 54,71 67,12 38,37 едует чит том проемов 54,71 67,12 38,37 Напечатан едует чит	проемах ать: проемах ать: ных проемах рами по окр 9,46 11,45 5,73 ать: покрытий 9,46 11,45 5,73 покрытий 9,46 11,45 5,73	0,41 0,54 0,27 0,41 0,54 0,27	229,76 268,08 172,29 229,76 268,08 172,29	6,2 7,6 4,3 6,2 7,6 4,3

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Полича		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
	составом "Пирилакс" при						
	помощи аппарата аэрозольно-						
	капельного распыления						
			Напечатан	0			
`аблица 1	0-01-092 отсутствует	Сл	ледует чита	ать.			
Габлица 1	0-01-092. Антисептическая	-					
	деревянных повой Измеритель 100 м ² обрабатываем	-	-	ом (анти	пиреном-	антисепти	іком)
10-01-092-01	Антисептическая обработка	242,50	50,19	44,74	0,46	147,57	5,9
10-01-072-01	каменных, бетонных,	242,50	30,19	44,74	0,40	147,57	3,7
	кирпичных и деревянных						
	поверхностей биопиреном						
Габлица 1	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим 1	каркасом і	и трехслої	іной обш	ивкой с л	истами	
Габлица 1	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере	каркасом і гали толщ	и трехслоі иной 0,5 м	іной обш	ивкой с л	истами	
	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим і оцинкованной ст	каркасом і гали толщ сторон (С	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатан	іной обш ім между	ивкой с л	истами Этонными	
10-05-007-01	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим гоцинкованной стами с обеих	каркасом і гали толщ сторон (С	и трехслоі иной 0,5 м 118)	іной обш ім между	ивкой с л	истами отонными 17607,69	
	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные	каркасом і гали толщ сторон (С	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатан	і́ной обш ім между <i>о</i> .	ивкой с л гипсокар	истами Этонными	
10-05-007-01 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	каркасом 1 гали толщ сторон (С	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатана 2058,89	йной обш ім между о. 33,30	о,000	17607,69 (103)	22
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом	каркасом і гали толщ сторон (С	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатан	і́ной обш ім между <i>о</i> .	ивкой с л гипсокар	17607,69 (103)	22
10-05-007-01 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные	каркасом 1 гали толщ сторон (С	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатана 2058,89	йной обш ім между о. 33,30	о,000	17607,69 (103)	22
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	каркасом п гали толщ сторон (С 19699,88 - 21017,00	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатан 2058,89 - 2086,10	йной обш между о. 33,30 - 40,78 -	0,00 - 0,00 - 0,00	17607,69 (103) 18890,12 (103)	22
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-03	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами	каркасом 1 гали толщ сторон (С	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатана 2058,89	йной обш ім между о. 33,30	о,000	17607,69 (103) 18890,12 (103)	22
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные	каркасом п гали толщ сторон (С 19699,88 - 21017,00	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатан 2058,89 - 2086,10	йной общ им между о. 33,30 - 40,78 -	0,00 - 0,00 - 0,00	17607,69 (103) 18890,12 (103)	230
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-03	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами	каркасом п гали толщ сторон (С 19699,88 - 21017,00	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатан 2058,89 - 2086,10	йной общ им между о. 33,30 - 40,78 -	0,00 - 0,00 - 0,00	17607,69 (103) 18890,12 (103)	22
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-03	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные	каркасом к гали толщ сторон (С 19699,88 - 21017,00 - 21657,55	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатан 2058,89 - 2086,10	йной общ им между о. 33,30 - 40,78 - 40,58 -	0,00 - 0,00 - 0,00	17607,69 (103) 18890,12 (103)	22
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-03 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные	каркасом к гали толщ сторон (С 19699,88 - 21017,00 - 21657,55	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатана 2058,89 - 2086,10 - 2140,52	йной общ им между о. 33,30 - 40,78 - 40,58 -	0,00 - 0,00 - 0,00	17607,69 (103) 18890,12 (103)	230
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-03 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	каркасом правительной принагов (С 19699,88 - 21017,00 - 21657,55 - Сл	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатан 2058,89 - 2086,10 - 2140,52 -	йной общ им между о. 33,30 - 40,78 - 40,58 - ать	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	17607,69 (103) 18890,12 (103) 19476,45 (103)	230
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-03 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим в оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	каркасом правительной принагов (С 19699,88 - 21017,00 - 21657,55 - Сл	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатан 2058,89 - 2086,10 - 2140,52 -	йной общ им между о. 33,30 - 40,78 - 40,58 - ать	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	17607,69 (103) 18890,12 (103) 19476,45 (103)	230
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-03 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) глухих Глухих Материалы теплоизоляционные	каркасом правительной принагов (С 19699,88 - 21017,00 - 21657,55 - Сл	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатан 2058,89 - 2086,10 - 2140,52 -	йной общ им между о. 33,30 - 40,78 - 40,58 - ать	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	17607,69 (103) 18890,12 (103) 19476,45 (103)	23
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-03 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	каркасом к гали толщ сторон (С 19699,88 - 21017,00 - 21657,55 - Сл 38216,64	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатана 2058,89 - 2086,10 - 2140,52 - 2058,89 - 2058,89 2058,89	йной общим между o. 33,30 - 40,78 - 40,58 - 200 33,30 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 -	17607,69 (103) 18890,12 (103) 19476,45 (103)	23
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-03 (104-9016) 10-05-007-01 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом	каркасом к гали толщ сторон (С 19699,88 - 21017,00 - 21657,55 - Сл 38216,64	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатана 2058,89 - 2086,10 - 2140,52 - 2058,89 - 2058,89 2058,89	йной общим между o. 33,30 - 40,78 - 40,58 - 200 33,30 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 -	17607,69 (103) 18890,12 (103) 19476,45 (103) 36124,45 (103) 37406,88	22′
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные	каркасом к гали толщ сторон (С 19699,88 - 21017,00 - 21657,55 - Сл 38216,64	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатана 2058,89 - 2086,10 - 2140,52 - 2058,89 - 2058,89 2058,89	йной общим между o. 33,30 - 40,78 - 40,58 - 200 33,30 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 -	17607,69 (103) 18890,12 (103) 19476,45 (103) 36124,45 (103) 37406,88	230
10-05-007-01 (104-9016) 10-05-007-02 (104-9016) 10-05-007-03 (104-9016) 10-05-007-01 (104-9016)	"Нортекс-Дезинфектор" 0-05-007. Устройство пере металлическим и оцинкованной ст листами с обеих глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²) с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	каркасом кали толщ сторон (С 19699,88 - 21017,00 - 21657,55 - Сл 38216,64 - 39533,76	и трехслой иной 0,5 м 118) Напечатана 2058,89 - 2086,10 - 2140,52 - 2058,89 - 2058,89 - 2058,89 - 2086,10 - 2086,1	йной общим между о. 33,30 - 40,78 - 40,58 - 200 40,78 - 40,78 - 40,78 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 -	17607,69 (103) 18890,12 (103) 19476,45 (103) 36124,45 (103) 37406,88 (103)	22 23 23 23

Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)

напечатано:	Hane	чатано:
-------------	------	---------

10-06-036-01	глухих	27879,31	2149,59	33,30	0,00	25696,42	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные	-	-	-	-	(103)	-
	из минеральных волокон, (м²)						
10-06-036-02	с одним дверным проемом	29742,17	2176,80	40,78	0,00	27524,59	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные	-	-	-	-	(103)	-
	из минеральных волокон, (м²)						

Номера	Наименование и характеристика						
	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
I	2	3	4	5	6	7	8
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	30668,99	2204,01	40,58	0,00	28424,40	243
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-
		Сл	едует чит	ать:			
10-06-036-01	глухих	46396,07	2149,59	33,30	0,00	44213,18	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	48258,93	2176,80	40,78	0,00	46041,35	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	49185,75	2204,01	40,58	0,00	46941,16 (103)	243