Приложение № 4 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 января 2017 г. № 41/пр

## ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	труда
				всего	в т.ч. оплата	расход	рабочих,
					труда	неучтенных	челч
					машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

	<b>Ya</b>	сть 12. <u>К</u> Г	ОВЛИ				
Таблица ФЕ	Р 12-01-032. Монтаж снего	задержателя					
	<u>Измеритель:</u> <b>100 м</b>						
	Монтаж снегозадержателя:						
12-01-032-01	уголкового	52,02	28,09	23,93	0,35	-	3,06
201-9005	Конструкции металлические мелкие,	_	_	-	-	П	_
	m						
12-01-032-02	решетчатых и трубчатых	65,75	49,82	15,93	0,35	-	5,30
201-9005	Конструкции металлические мелкие,	_	_	-	-	П	_
	m						
Таблица ФЕ	Р 12-01-033. Монтаж кровл	ти из профили	<b>грованного</b>	листа для об	ъектов		
	непроизводсти	венного назна	чения (техі	нология без у	чета эксплу	атации	
	козловых краг	нов и на гусен	ичном ходу	<b>y</b> )			
	Измеритель: <b>100 м<sup>2</sup></b>	•	•				
-	Монтаж кровли из профилирован	ного листа для	объектов не	епроизводстве	<del></del>	ения (техно	логия
	без учета эксплуатации козловых					`	
12-01-033-01	простой	385,50	283,18	45,04	2,30	57,28	32,40
101-9910	Стальной гнутый профиль	_	_	-	_	ÍΠ	´ –
	(профилированный настил), т						
12-01-033-02	средней сложности	468,14	336,95	54,50	2,70	76,69	38,03
101-9910	Стальной гнутый профиль	-	-	_	· -	Π	_
	(профилированный настил), т						

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые	В том числе, руб.				Затраты труда
			эксплуатация машин материалы				
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-033-03 101-9910	сложной Стальной гнутый профиль (профилированный настил), т	570,87	406,94	63,37	2,97	100,56 П	45,93 -
Таблица ФЕР	12-01-034. Устройство об	<b>Брешетки</b>					
	Измеритель: <b>100 м²</b>						
12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	3 123,76	156,37	31,39	1.16	2 936,00	19,14
12-01-034-01	сплошной из досок с прозорами из досок и брусков		105,72	87,55	4,46 13,24	457,97	12,94
Таблица ФЕР						431,51	12,74
Таолица ФЕГ	Измеритель: шт. (расценки 12-0						
	Устройство металлической водос			расценка 12	01-055-05)		
12-01-035-01	колен	1,25	1,15		_	0,10	0,12
101-9052	Изделия для водосточных труб, шт.			_ '	_	1	
12-01-035-02 101-9052	воронок Изделия для водосточных труб, шт.	1,73	1,73		-		0,18
12-01-035-03	прямых звеньев труб	8,95	1,15	_	_	7,80	0,12
103-9001	Трубы, м		_	-	_	1	_
301-9167	Ухваты для водосточных труб, шт.	_	_	_	_	2	
	<b>Часть 15.</b> С	<b>ТДЕЛО</b>	ЧНЫЕ І	РАБОТЬ	I	_	
Таблица ФЕР	<b>15-01-055. Установка по</b> , Измеритель: <b>100 м²</b>	двесного рег	шетчатого (	растрового)	потолка		
15-01-055-01	Установка подвесного	296,93	290,61	6,32	0,27		32,80
101-9 <b>2</b> 90	решетчатого (растрового) потолка Панели облицовочные, м <sup>2</sup>					103	_
Таблица ФЕР		The Dilling of the	DIIVTPAIIII	TARRADANIA C	той (олиоси		
таолица ФЕТ	оштукатурив:	-		-	тен (одност	OHIOC	
_	Измеритель: <b>100 м²</b>	· •					
	Сплошное выравнивание внутре	них поверхн	остей (однос.	лойное оштук	атуривание)	из сухих раст	гворных
	смесей:						
15-02-019-07	на каждый 1 мм изменения	28,24	26,44	1,68	0,99	0,12	3,10
	толщины слоя добавлять или						
	исключать к расценке 15-02-019-03					ļ	
402 <b>-95</b> 44	Смеси сухие растворные типа	_	_	_ '			
102-2011	«Ветонит», т			1	_	0.085	_
15-0 <b>2-</b> 019-0 <b>8</b>	на каждый 1 мм изменения			ļ	_	0,085	_
		32,55	30,62	1,80	1,09	0,085	3,59
	толщины слоя добавлять или	32,55	30,62	1,80	1,09		3,59
	исключать к расценке	32,55	30,62	1,80	1,09		3,59
402.0544	исключать к расценке 15-02-019-04	32,55	30,62	1,80	1,09	0,13	3,59
402-9544	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа	32,55	30,62	1,80	1,09		3,59
402-9544 15-02-019-09	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т	_	_	-	1,09 - 1,44	0,13	3,59
	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа	32,55 - 72,66	70,12	1,80 - 2,36	_	0,13	_
	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т на каждый 1 мм изменения	_	_	-	_	0,13	_
15-02-019-09	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05	_	_	-	_	0,13 0,0901 0,18	_
	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа	_	_	-	_	0,13	_
15-02-019-09 402-9544	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т	72,66	70,12	2,36	- 1,44 -	0,0901 0,0901 0,18	8,22
15-02-019-09	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения	_	_	-	_	0,13 0,0901 0,18	_
15-02-019-09 402-9544	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или	72,66	70,12	2,36	- 1,44 -	0,0901 0,0901 0,18	8,22
15-02-019-09 402-9544	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке	72,66	70,12	2,36	- 1,44 -	0,0901 0,0901 0,18	8,22
15-02-019-09 402-9544	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06 Смеси сухие растворные типа	72,66	70,12	2,36	- 1,44 -	0,0901 0,0901 0,18	8,22
15-02-019-09 402-9544 15-02-019-10 402-9544	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т	72,66 - 79,65	70,12	2,36 - 2,36	- 1,44 - 1,44	0,0901 0,0901 0,18 0,123 0,18	8,22
15-02-019-09 402-9544 15-02-019-10	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  15-02-041. Устройство ме	72,66 79,65	70,12 - 77,11 - ого каркаса	2,36 ————————————————————————————————————	- 1,44 - 1,44	0,0901 0,0901 0,18 0,123 0,18	8,22
15-02-019-09 402-9544 15-02-019-10 402-9544	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  15-02-041. Устройство моблицовку раз	72,66 79,65	70,12 - 77,11 - ого каркаса	2,36 ————————————————————————————————————	- 1,44 - 1,44	0,0901 0,0901 0,18 0,123 0,18	8,22
15-02-019-09 402-9544 15-02-019-10 402-9544	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  15-02-041. Устройство моблицовку раз Измеритель: 100 м² Устройство металлического карк	72,66 - 79,65 еталлическо зличными м	70,12 - 77,11 - ого каркаса натериалам	2,36 ————————————————————————————————————	1,44 — 1,44 — яющих про	0,0901 0,18 0,123 0,123 филей под	8,22
15-02-019-09  402-9544  15-02-019-10  402-9544  Таблица ФЕР	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  15-02-041. Устройство м облицовку раз Измеритель: 100 м² Устройство металлического карк материалами:	72,66 79,65 еталлическо зличными м	70,12 77,11 ого каркаса затериалам	2,36 - 2,36 - 2,36 - из направля	1,44 — 1,44 — 5лицовку раз	0,0901 0,18 0,123 0,123 филей под	9,04
15-02-019-09  402-9544  15-02-019-10  402-9544  Таблица ФЕР	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  15-02-041. Устройство ме облицовку раз Измеритель: 100 м² Устройство металлического карк материалами: потолков	72,66  79,65 <b>еталлическо зличными м саса из напра</b> 2 920,00	70,12 77,11 77,11 ого каркаса натериалами вляющих про 415,33	2,36	1,44 ———————————————————————————————————	0,0901 0,18 0,123 0,123 филей под	8,22 - 9,04
15-02-019-09  402-9544  15-02-019-10  402-9544  Таблица ФЕР	исключать к расценке 15-02-019-04 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06 Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т  15-02-041. Устройство м облицовку раз Измеритель: 100 м² Устройство металлического карк материалами:	72,66 79,65 еталлическо зличными м	70,12 77,11 ого каркаса затериалам	2,36 - 2,36 - 2,36 - из направля	1,44 — 1,44 — 5лицовку раз	0,0901 0,18 0,123 0,123 филей под	9,04