ФССП 81-01-2001-И7

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФССЦ-2001

изменения,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФССЦ 81-01-2001-И7

изменения,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Издание официальное

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ 81-01-2001-И7

Москва, 2012 - 77 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции» содержат изменения, внесенные в федеральные сметные цены, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 июня 2012 г. № 260.

В Часть II «Строительные конструкции и изделия» внести следующие изменения:

Шифр		Ед	Цена руб. на	01 01 2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм	отпускная	сметная
ī	2	3	4	5 _
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2	137,38	138,67
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м2	292,03	294,77
201-8458	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8	шт.	757 654,35	766 313,77
201-8459	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	шт.	157 692,77	159 495,08
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3 668,14	3 706,00
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	11 005,41	11 119,00
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	ILIT.	1 671,09	1 688,67
203-1080	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м2	4 911,85	5 046,16
203-1081	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	4 355,33	4 474,42
203-1082	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	3 798,43	3 902,30
203-1083	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м2	6 930,99	7 120,51
203-1084	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	6 123,26	6 290,70
203-1085	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	5 315,53	5 460,88

Шифр		Ед.	Цена руб на	01 01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм	отпускная	сметная
203-1086	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотно-откидной	<u>3</u> м2	7 378,56	5 7 580,32
203-1000	створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	MZ	/ 3/8,30	7 360,32
203-1087	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотно-откидной	м2	6 330,96	6 504,07
	створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²			
203-1088	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотно-откидной	м2	5 282,99	5 427,45
203-1089	створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	6 330,96	6 504,07
203-1009	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	MZ	0 330,96	6 304,07
203-1090	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной	м2	5 566,74	5 718,96
	створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²			
203-1091	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной	м2	4 911,85	5 046,16
202 1002	створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²		0.10(.00)	- 0 410 10
203-1092	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотно- откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	8 186,29	8 410,13
203-1093	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотно-	м2	6 887,48	7 075,81
	откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²		0 007,10	, 0,5,61
203-1094	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотно-	м2	5 806,98	5 965,77
	откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²			
203-1095	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотно-	м2	6 549,26	6 728,34
203-1096	откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотно-	м2	5 752,12	5 909,41
205-1070	откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	MZ	3 732,12	3 707,41
203-1097	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотно-	м2	5 053,72	5 191,91
	откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²		<u> </u>	
203-1098	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотно-откидной	м2	6 930,99	7 120,51
	створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²		1	Ì
203-1099	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотно-откидной	м2	6 494,40	6 671,98
200 1000	створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью		0 15 1,10	0 0,1,50
	до 2 м ²			
203-1100	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотно-откидной	м2	6 057,81	6 223,46
	створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²			
203-1101	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и	м2	6 680,16	6 862,83
	откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	••••	000,20	0 002,00
203-1102	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и	м2	6 439,92	6 616,02
202 1102	откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²		5.00(.01	6 000 05
203-1103	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	5 926,91	6 088,97
203-1104	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и	м2	5 741,53	5 898,53
	глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	•••-	, , , , , ,	2 0,0,55
203-1105	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и	м2	5 457,78	5 607,02
202 1121	глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²			
203-1106	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и	м2	5 173,65	5 315,12
203-1107	глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и	м2	7 738,73	7 950,34
200 110,	форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	WIZ	1 , ,30,,73	7 750,54
203-1108	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и	м2	7 444,01	7 647,56
	форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²			
203-1109	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и	м2	6 156,17	6 324,50
203-1110	форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ² Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и	м2	7 815,15	8 028,85
205-1110	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	ML	7 613,13	8 028,83
203-1111	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и	м2	7 236,68	7 434,56
	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²			
203-1112	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и	м2	5 457,78	5 607,02
203-1113	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ² Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными		5 904 27	6.055.55
203-1113	створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	5 894,37	6 055,55
203-1114	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными	м2	5 708,61	5 864,70
	створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²			
203-1115	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными	м2	5 075,67	5 214,45
	створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²			

Шифр	CTROWTOR HILLO MOTERMANT HARRING IN VOLCTRAVILLE	Ед	Цена руб. на	01 01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм	отпускная	сметная
202 1116	2	3	4	5
203-1116	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	6 898,46	7 087,09
203-1117	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м2	6 505,37	6 683,25
203-1118	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м2	6 046,84	6 212,19
203-1119	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м2	6 549,26	6 728,34
203-1120	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	5 806,98	5 965,77
203-1121	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	5 064,69	5 203,18
203-1122	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м2	9 241,45	9 494,15
203-1123	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	8 164,72	8 387,98
203-1124	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	7 087,62	7 281,42
203-1125	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотно- откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м2	9 838,08	10 107,09
203-1126	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотно- откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	8 440,90	8 671,70
203-1127	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотно- откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	7 044,11	7 236,73
203-1128	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	8 440,90	8 671,70
203-1129	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	7 422,44	7 625,40
203-1130	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м2	6 549,26	6 728,34
203-1131	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	10 915,18	11 213,65
203-1132	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	9 183,19	9 434,30
203-1133	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м2	7 742,51	7 954,23
203-1134	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	8 732,22	8 970,99
203-1135	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	7 669,87	7 879,59
203-1136	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м2	6 738,42	6 922,68
203-1137	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	9 241,45	9 494,15
203-1138	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	8 659,20	8 895,98
203-1139	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	8 077,33	8 298,20
203-1140	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	8 906,63	9 150,18
203-1141	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	8 586,56	8 821,35
203-1142	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	7 902,54	8 118,63
203-1143	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	7 655,12	7 864,44
203-1144	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	7 276,79	7 475,76
203-1145	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	6 898,46	7 087,09
203-1146	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	10 318,55	10 600,70

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб на	01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм	отпускная	сметная
1 202 1147	2	3	4	5
203-1147	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	9 925,47	10 196,87
203-1148	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м2	8 208,23	8 432,68
203-1149	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	10 420,32	10 705,26
203-1150	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	9 648,91	9 912,75
203-1151	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м2	7 276,79	7 475,76
203-1152	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	7 859,03	8 073,93
203-1153	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м2	7 611,61	7 819,74
203-1154	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м2	6 767,55	6 952,61
203-1155	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно- откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	9 197,94	9 449,45
203-1156	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно- откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м2	8 673,96	8 911,14
203-1157	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно- откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м2	8 062,58	8 283,04
203-4098	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	5 850,48	6 003,29
203-4099	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	5 446,81	5 589,08
203-4100	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	5 075,67	5 208,24
203-4101	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м2	7 800,77	8 004,52
203-4102	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м2	7 262,41	7 452,10
203-4103	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м2	6 767,55	6 944,32
203-8142	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	4 239,21	4 336,97
203-8143	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	3 785,01	3 872,30
203-8144	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	2 903,57	2 970,53
203-8145	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	2 546,99	2 605,72
206-1373	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	76,33	77,89
206-1374	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	82,20	83,87
206-1375	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	88,07	89,87
206-1376	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	93,94	95,86
206-1377	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	99,82	101,86
206-1378	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	105,69	107,84
206-1379	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	117,43	119,83

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед	Цена руб. на 01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1380	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	129,17	131,80
206-1381	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	146,79	149,79
206-1382	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	158,53	161,76
206-1383	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	99,82	101,86
206-1384	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	105,69	107,84
206-1385	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	111,56	113,83
206-1386	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	117,43	119,83
206-1387	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	123,30	125,82
206-1388	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	129,17	131,80
206-1389	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	140,91	143,79
206-1390	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	152,66	155,77
206-1391	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	164,40	167,76
206-1392	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	176,15	179,74

В Части II «Строительные конструкции и изделия» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр	Company were very and the state of the state	Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1016	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	181,92	185,92
201-1017	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	198,86	203,22
201-1018	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	207,92	212,49
201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	222,64	227,52

Шифр	CTDOUTED IN A MOTOR WALL MATERIAL MATER	Ед	Цена руб на	01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1020	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	240,77	246,05
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия			
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)			
201-1021	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	264,54	270,34
201 1021	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)		201,54	2,0,51
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия			
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	1	1	
201-1022	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	297,99	304,53
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)			
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия	Ì		
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)		1	
201-1023	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	190,00	194,17
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)			
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия		ł	
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)			
201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	206,92	211,46
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)			
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия			
201 1005	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)		217.00	220.52
201-1025	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	215,99	220,73
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)			
	плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия		1	
201-1026	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	230,70	235,76
201-1020	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	M2	230,70	255,70
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия	1		
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	İ		
201-1027	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	248,82	254,28
201-1027	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	,,,,,	240,02	254,20
	плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия			
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	1		
201-1028	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	272,59	278,57
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)			
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия	1		
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)			
201-1029	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	306,05	312,76
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	1	1	
	плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия		1	
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)			···
201-1030	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	202,09	206,52
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)			
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия			
201 1021	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)		210.01	222.02
201-1031	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	219,01	223,82
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия	ļ		
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	ł		
201-1032	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	228,09	233,09
201-1032	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	MZ	220,09	255,09
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия			
	полизстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)			
201-1033	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	242,78	248,10
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (HГ)			_ 10,10
	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия			
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)			
201-1034	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	260,90	266,63
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (HГ)			•
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия			
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)		1	
201-1035	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	284,70	290,94
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (HГ)		1	
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия			
	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	i	1	

Шифр		Ед	Цена руб на	01 01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм	отпускная	сметная
1	2	3	4	325.11
201-1036	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	318,14	325,11
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)			
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия			I
201-1037	полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	218,21	222,99
201-1037	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	MZ	210,21	,-
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия			
	PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм			_
201-1038	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	235,12	240,28
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)			
	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия			
	PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм			
201-1039	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	244,20	249,55
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)			
	плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия			
	PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм			264.50
201-1040	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	258,90	264,58
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (HГ)			
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия			
201-1041	PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм		277,03	283,11
201-1041	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	м2	277,03	203,11
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия			
	PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм			
201-1042	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	300,81	307,41
201 10.2	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (HГ)		000,02	,
!	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия			
	PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм		1	
201-1043	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	334,24	341,58
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (HГ)		1	
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия			
	PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм			
201-1044	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	170,46	174,20
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-			
	25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер,			
201 1015	толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)		100.00	10100
201-1045	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	180,93	184,90
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-			
	25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)			
201-1046	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	187,97	192,10
201-1040	креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	WL	107,57	172,10
	25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер,			
	толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)			
201-1047	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	195,03	199,31
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-			
	25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер,			
····	толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)			
201-1048	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	205,51	210,02
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-			
	25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер,		1	
201-1049	толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	2	222.05	227.04
201-1049	креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	м2	223,05	227,94
	25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер,			
	толіцина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)			
201-1050	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	241,37	246,67
_01 1000	креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	\$ 71		<i></i>
	25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер,		1 1	
	толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)			
201-1051	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	м2	178,51	182,43
	креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-			-
	25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер,			
	толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)		1	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед	Цена руб. на	01 01 2000
ресурса	Строительные выстеришы, изделих и конструкции	изм	отпускная	сметная
201 1062	2	3	4	5
201-1052	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	188,98	193,13
201-1053	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	196,04	200,34
201-1054	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	203,09	207,55
201-1055	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	213,56	218,25
201-1056	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	231,09	236,16
201-1057	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	249,44	254,91
201-1058	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	190,60	194,78
201-1059	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	201,08	205,49
201-1060	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	208,12	212,69
201-1061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	215,18	219,90
201-1062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	225,66	230,61
201-1063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	243,19	248,52
201-1064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	261,52	267,26
201-1065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм.	м2	206,72	211,25
201-1066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-2, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	217,20	221,96
201-1067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	224,25	229,17

Шифр		Ед Цена руб на		01.01 2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ	отпускная	сметная	
1	2	3	4	326.27	
201-1068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	231,30	236,37	
201-1069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	241,78	247,08	
201-1070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	259,30	264,99	
201-1071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Мсталл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	277,63	283,72	
201-1139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	187,97	192,10	
201-1140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	201,29	205,70	
201-1141	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	213,97	218,67	
201-1142	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	228,48	233,49	
201-1143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	246,61	252,02	
201-1144	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	196,04	200,34	
201-1145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	209,33	213,92	
201-1146	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	222,04	226,91	
201-1147	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	236,53	241,72	
201-1148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	254,68	260,26	
201-1149	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	208,12	212,69	
201-1150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	221,42	226,28	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб на	01.01 2000
ресурса	Строптольные материалы, изделия и конструкции	изм	отпускная	сметная
201-1151	2 Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым	3	234,12	320.26
	креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	234,12	239,25
201-1152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	248,63	254,08
201-1153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	266,75	272,61
201-1154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	224,25	229,17
201-1155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	237,55	242,76
201-1156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	250,23	255,72
201-1157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	264,74	270,54
201-1158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	282,87	289,08
201-1159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	176,49	180,37
201-1160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	186,96	191,07
201-1161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	194,02	198,28
201-1162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	201,08	205,49
201-1163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	211,56	216,20
201-1164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	184,54	188,59
201-1165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M2	195,03	199,31
201-1166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	202,09	206,52

Шифр		Ед	Цена руб. на	01.01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер,	м2	209,13	213,72
·	толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)		110.00	224.42
201-1168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	219,61	224,43
201-1169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	196,65	200,96
201-1170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП TCII-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	207,13	211,67
201-1171	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	214,17	218,87
201-1172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	221,23	226,08
201-1173	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.7 мм (Россия)	м2	231,71	236,79
201-1174	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	212,77	217,43
201-1175	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	223,25	228,14
201-1176	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	230,29	235,34
201-1177	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	237,35	242,56
201-1178	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП TCII-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	247,82	253,26
201-1179	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	195,44	199,73
201-1180	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	212,36	217,02
201-1181	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	221,42	226,28
201-1182	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	236,13	241,31

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед	Цена руб на	01.01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделих и конструкции	изм	отпускная	сметная
201-1183	2 Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с	3 м2	254,48	5 260,06
	наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)			
201-1184	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	278,25	284,36
201-1185	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	311,10	317,92
201-1186	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	203,49	207,96
201-1187	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	220,41	225,25
201-1188	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	229,48	234,52
201-1189	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	244,20	249,55
201-1190	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	262,54	268,30
201-1191	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	286,30	292,58
201-1192	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	319,13	326,13
201-1193	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	215,58	220,31
201-1194	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	232,51	237,61
201-1195	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	241,57	246,87
201-1196	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	256,27	261,90
201-1197	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	274,62	280,64
201-1198	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	298,38	304,93

Шифр	6	Ед.	Цена руб на	01 01 2000		
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм	отпускная	сметная 5		
201-1199	2 Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	елем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП олщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических к 0,7 мм (Россия)				
201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	йная кровельная "Металл Профиль" с м2 231,71 льной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП тип покрытия PRISMA, толщина металлических				
201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	248,63	254,08		
201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	257,70	263,35		
201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	272,39	278,37		
201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	290,73	297,11		
201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	314,50	321,40		
201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	347,35	354,97		
201-1207	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	181,73	185,72		
201-1208	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	192,21	196,43		
201-1209	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	199,27	203,64		
201-1210	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	206,52	211,05		
201-1211	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	217,20	221,96		
201-1212	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	234,73	239,88		
201-1213	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	189,80	193,96		
201-1214	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	200,28	204,67		

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм	отпускная	сметная
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3	207,33	5
201-1215	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	211,87	
201-1216	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	214,57	219,28
201-1217	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	225,25	230,19
201-1218	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	242,79	248,12
201-1219	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	201,89	206,32
201-1220	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	212,36	217,02
201-1221	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	219,40	224,22
201-1222	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	226,67	231,64
201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	237,35	242,56
201-1224	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	254,87	260,46
201-1225	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	218,01	222,79
201-1226	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	228,48	233,49
201-1227	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	235,52	240,69
201-1228	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	242,79	248,12
201-1229	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	253,47	259,03
201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	270,99	276,93
201-0579	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	T	7 941,00	8 136,00
201-0580	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	T	8 271,87	8 475,00

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр	Carronage in to Marcaniage I. Haranna in Manageria	Ед	Цена руб. на 01 01 2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции изм		отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0581	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	T	7 300,72	7 480,00
201-0582	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	τ	13 885,72	14 226,69.
201-0583	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	Ť	14 172,05	14 520,07
201-0584	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	T	12 116,27	12 413,80
201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.	12 425,57	12 731,12
201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	UIT.	17 433,44	17 862,13
201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.	19 917,24	20 407,01
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	5 988,26	6 135,51
201-0901	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для	Т	23 683,53	23 908,53
	железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м			



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ПРИКАЗ

от" <u>29</u>	"	_201_2_r.	[№] 2260_	
---------------	---	-----------	--------------------	--

О внесении изменений в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308

В соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251, 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269; № 46, ст. 6524), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки нормативов области В сметного и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован юстиции Российской Федерации мая Министерством регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 утверждении Классификации сметных нормативов, применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных исполнительной власти. 2009, 42) федеральных органов с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации ОТ 27 **КНОИ** 2011 Νo 302

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, 27 июля), приказываю:

- 1. Внести государственные нормативы изменения сметные «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные на материалы, изделия сметные цены И конструкции, применяемые в строительстве» (признан не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9927-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94, от 3 августа 2010 г. № 359, от 15 декабря 2010 г. № 656, от 21 июля 2011 г. № 356, от 11 ноября 2011 г. № 535, от 29 декабря 2011 г. № 629, от 5 мая 2012 г. № 190 согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести соответствующие территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в соответствие с настоящим приказом.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

Министр

О.М. Говорун