

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖ 81-02-15-2001**

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

**ОЕРЖ–2001**

**Часть 15**

**ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**Книга 2**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ОЕРЖ 81-02-15-2001**

**Часть 15**

**КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Книга 2**

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

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ОЕРЖ 81-02-15-2001 Часть 15. Отделочные работы. Книга 2.**

Москва, 2011– 269 стр.

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

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

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

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

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

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



**Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>									
<b>Подраздел 1.1 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ</b>									
<b>Таблица 15-01-001. Облицовка стен гранитными плитами</b>									
Измеритель: <b>100 м2 поверхности облицовки</b>									
<b>Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2 до</b>									
15-01-001-01	2		VIIIa	200515,98	14584,23	239,99	55,81	185691,76	1175,20
			VIIIб	206446,89	14584,23	241,17	55,81	191621,49	
			VIIIв	234548,58	14584,23	244,84	55,81	219719,51	
			VIIIг	234548,58	14584,23	244,84	55,81	219719,51	
			VIIIе	234546,09	14584,23	242,35	55,81	219719,51	
			VIIIд	206453,17	14584,23	247,45	55,81	191621,49	
			IXa	210929,18	14584,23	240,12	55,81	196104,83	
			IXб	140837,22	14584,23	242,60	55,81	126010,39	
			IXв	210936,51	14584,23	247,45	55,81	196104,83	
			IXг	212847,62	16488,06	254,73	63,11	196104,83	
			IXд	211573,54	15218,84	249,87	58,24	196104,83	
			IXе	210936,51	14584,23	247,45	55,81	196104,83	
			Xa	185484,35	15218,84	249,87	58,24	170015,64	
			Xб	185481,31	15218,84	249,87	58,24	170012,60	
			Xв	180387,33	16488,06	257,09	63,11	163642,18	
			Xг	179113,25	15218,84	252,23	58,24	163642,18	
			XIa	179198,21	16488,06	254,48	63,11	162455,67	
			XIб	179198,21	16488,06	254,48	63,11	162455,67	
			XIв	179199,53	16488,06	257,09	63,11	162454,38	
			XIг	179196,92	16488,06	254,48	63,11	162454,38	
(101-9030)	Детали крепления, (т)							(II)	
15-01-001-02	3		VIIIa	203769,34	17809,59	248,15	55,81	185711,60	1435,10
			VIIIб	209703,96	17809,59	249,35	55,81	191645,02	
			VIIIв	237808,19	17809,59	253,07	55,81	219745,53	
			VIIIг	237808,19	17809,59	253,07	55,81	219745,53	
			VIIIе	237805,66	17809,59	250,54	55,81	219745,53	
			VIIIд	209710,51	17809,59	255,90	55,81	191645,02	
			IXa	214184,83	17809,59	248,45	55,81	196126,79	
			IXб	144094,90	17809,59	250,98	55,81	126034,33	
			IXв	214192,28	17809,59	255,90	55,81	196126,79	
			IXг	216524,43	20134,45	263,19	63,11	196126,79	
			IXд	214969,67	18584,55	258,33	58,24	196126,79	
			IXе	214192,28	17809,59	255,90	55,81	196126,79	
			Xa	188882,34	18584,55	258,33	58,24	170039,46	
			Xб	188879,09	18584,55	258,33	58,24	170036,21	
			Xв	184070,59	20134,45	265,58	63,11	163670,56	
			Xг	182515,83	18584,55	260,72	58,24	163670,56	
			XIa	182879,38	20134,45	262,75	63,11	162482,18	
			XIб	182879,38	20134,45	262,75	63,11	162482,18	
			XIв	182880,93	20134,45	265,58	63,11	162480,90	
			XIг	182878,10	20134,45	262,75	63,11	162480,90	
(101-9030)	Детали крепления, (т)							(II)	
15-01-001-03	4		VIIIa	206845,43	20754,48	257,67	55,81	185833,28	1672,40
			VIIIб	212777,26	20754,48	258,88	55,81	191763,90	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIв	240894,11	20754,48	262,68	55,81	219876,95	<i>(II)</i>
		VIIIг	240894,11	20754,48	262,68	55,81	219876,95	
		VIIIе	240891,53	20754,48	260,10	55,81	219876,95	
		VIIIд	212784,15	20754,48	265,77	55,81	191763,90	
		IXа	217243,18	20754,48	258,17	55,81	196230,53	
		IXб	147179,32	20754,48	260,75	55,81	126164,09	
		IXв	217250,78	20754,48	265,77	55,81	196230,53	
		IXг	219967,35	23463,77	273,05	63,11	196230,53	
		IXд	218156,30	21657,58	268,19	58,24	196230,53	
		IXе	217250,78	20754,48	265,77	55,81	196230,53	
		Xа	192087,06	21657,58	268,19	58,24	170161,29	
		Xб	192083,55	21657,58	268,19	58,24	170157,78	
		Xв	187534,72	23463,77	275,48	63,11	163795,47	
		Xг	185723,67	21657,58	270,62	58,24	163795,47	
		XIа	186353,02	23463,77	272,39	63,11	162616,86	
		XIб	186353,02	23463,77	272,39	63,11	162616,86	
		XIв	186354,83	23463,77	275,48	63,11	162615,58	
		XIг	186351,74	23463,77	272,39	63,11	162615,58	
15-01-001-04	6	VIIIа	210572,31	24260,31	275,88	56,07	186036,12	1954,90
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	216497,70	24260,31	277,15	56,07	191960,24	
		VIIIв	244633,37	24260,31	281,13	56,07	220091,93	
		VIIIг	244633,37	24260,31	281,13	56,07	220091,93	
		VIIIе	244630,65	24260,31	278,41	56,07	220091,93	
		VIIIд	216505,22	24260,31	284,67	56,07	191960,24	
		IXа	220941,32	24260,31	276,71	56,07	196404,30	
		IXб	150915,91	24260,31	279,42	56,07	126376,18	
		IXв	220949,28	24260,31	284,67	56,07	196404,30	
		IXг	224123,54	27427,25	291,99	63,41	196404,30	
		IXд	222007,37	25315,96	287,11	58,52	196404,30	
		IXе	220949,28	24260,31	284,67	56,07	196404,30	
		Xа	195969,75	25315,96	287,11	58,52	170366,68	
		Xб	195965,80	25315,96	287,11	58,52	170362,73	
		Xв	191723,90	27427,25	294,51	63,41	164002,14	
		Xг	189607,73	25315,96	289,63	58,52	164002,14	
		XIа	190564,63	27427,25	290,97	63,41	162846,41	
		XIб	190564,63	27427,25	290,97	63,41	162846,41	
		XIв	190566,25	27427,25	294,51	63,41	162844,49	
XIг	190562,71	27427,25	290,97	63,41	162844,49			
15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIа	216031,52	29448,93	296,12	56,07	186286,47	2373
<i>(101-9030)</i>		VIIIб	221952,30	29448,93	297,43	56,07	192205,94	
		VIIIв	250115,06	29448,93	301,56	56,07	220364,57	
		VIIIг	250115,06	29448,93	301,56	56,07	220364,57	
		VIIIе	250112,23	29448,93	298,73	56,07	220364,57	
		VIIIд	221960,52	29448,93	305,65	56,07	192205,94	
		IXа	226364,48	29448,93	297,38	56,07	196618,17	
		IXб	156394,30	29448,93	300,21	56,07	126645,16	
		IXв	226372,75	29448,93	305,65	56,07	196618,17	
		IXг	230224,32	33293,19	312,96	63,41	196618,17	
		IXд	227656,60	30730,35	308,08	58,52	196618,17	
		IXе	226372,75	29448,93	305,65	56,07	196618,17	
		Xа	201655,51	30730,35	308,08	58,52	170617,08	
		Xб	201651,01	30730,35	308,08	58,52	170612,58	
		Xв	197869,81	33293,19	315,56	63,41	164261,06	
		Xг	195302,10	30730,35	310,69	58,52	164261,06	
		XIа	196726,99	33293,19	311,48	63,41	163122,32	
		XIб	196726,99	33293,19	311,48	63,41	163122,32	
		XIв	196729,39	33293,19	315,56	63,41	163120,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIГ	196725,31	33293,19	311,48	63,41	163120,64	(II)
<b>Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2 до</b>								
15-01-001-06	2	VIIIа	318153,20	8410,92	1296,75	208,07	308445,53	706,80
		VIIIб	328045,76	8410,92	1312,64	208,07	318322,20	
		VIIIв	374676,99	8410,92	1360,40	208,07	364905,67	
		VIIIг	374676,99	8410,92	1360,40	208,07	364905,67	
		VIIIе	374645,12	8410,92	1328,53	208,07	364905,67	
		VIIIд	328098,13	8410,92	1365,01	208,07	318322,20	
		IXа	335484,36	8410,92	1269,50	208,07	325803,94	
		IXб	218057,83	8410,92	1301,35	208,07	208345,56	
		IXв	335579,87	8410,92	1365,01	208,07	325803,94	
		IXг	336709,63	9513,53	1392,16	235,33	325803,94	
		IXд	335956,43	8778,46	1374,03	217,04	325803,94	
		IXе	335579,87	8410,92	1365,01	208,07	325803,94	
		Xа	291914,42	8778,46	1374,03	217,04	281761,93	
		Xб	291914,42	8778,46	1374,03	217,04	281761,93	
		Xв	282302,94	9513,53	1423,93	235,33	271365,48	
		Xг	281549,73	8778,46	1405,79	217,04	271365,48	
		XIа	280107,12	9513,53	1419,32	235,33	269174,27	
		XIб	280107,12	9513,53	1419,32	235,33	269174,27	
		XIв	280110,44	9513,53	1423,93	235,33	269172,98	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIГ	280105,83	9513,53	1419,32	235,33	269172,98	
15-01-001-07	3	VIIIа	316952,90	10310,16	1292,98	207,09	305349,76	866,40
		VIIIб	326746,02	10310,16	1308,84	207,09	315127,02	
		VIIIв	372911,25	10310,16	1356,51	207,09	361244,58	
		VIIIг	372911,25	10310,16	1356,51	207,09	361244,58	
		VIIIе	372879,44	10310,16	1324,70	207,09	361244,58	
		VIIIд	326798,27	10310,16	1361,09	207,09	315127,02	
		IXа	334112,33	10310,16	1265,78	207,09	322536,39	
		IXб	217871,59	10310,16	1297,57	207,09	206263,86	
		IXв	334207,64	10310,16	1361,09	207,09	322536,39	
		IXг	335586,24	11661,74	1388,11	234,05	322536,39	
		IXд	334667,15	10760,69	1370,07	216,02	322536,39	
		IXе	334207,64	10310,16	1361,09	207,09	322536,39	
		Xа	291072,13	10760,69	1370,07	216,02	278941,37	
		Xб	291072,13	10760,69	1370,07	216,02	278941,37	
		Xв	281729,22	11661,74	1419,81	234,05	268647,67	
		Xг	280810,13	10760,69	1401,77	216,02	268647,67	
		XIа	279556,55	11661,74	1415,23	234,05	266479,58	
		XIб	279556,55	11661,74	1415,23	234,05	266479,58	
		XIв	279559,84	11661,74	1419,81	234,05	266478,29	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIГ	279555,26	11661,74	1415,23	234,05	266478,29	
15-01-001-08	4	VIIIа	318716,48	12073,74	1292,98	207,09	305349,76	1014,60
		VIIIб	328509,60	12073,74	1308,84	207,09	315127,02	
		VIIIв	374674,83	12073,74	1356,51	207,09	361244,58	
		VIIIг	374674,83	12073,74	1356,51	207,09	361244,58	
		VIIIе	374643,02	12073,74	1324,70	207,09	361244,58	
		VIIIд	328561,85	12073,74	1361,09	207,09	315127,02	
		IXа	335875,91	12073,74	1265,78	207,09	322536,39	
		IXб	219635,17	12073,74	1297,57	207,09	206263,86	
		IXв	335971,22	12073,74	1361,09	207,09	322536,39	
		IXг	337581,02	13656,52	1388,11	234,05	322536,39	
		IXд	336507,79	12601,33	1370,07	216,02	322536,39	
		IXе	335971,22	12073,74	1361,09	207,09	322536,39	
		Xа	292912,77	12601,33	1370,07	216,02	278941,37	
		Xб	292912,77	12601,33	1370,07	216,02	278941,37	
		Xв	283724,00	13656,52	1419,81	234,05	268647,67	



## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	Xг	282650,77	12601,33	1401,77	216,02	268647,67	(II)
		XIa	281551,33	13656,52	1415,23	234,05	266479,58	
		XIб	281551,33	13656,52	1415,23	234,05	266479,58	
		XIв	281554,62	13656,52	1419,81	234,05	266478,29	
		XIг	281550,04	13656,52	1415,23	234,05	266478,29	
15-01-001-09	6	VIIIa	320506,31	13837,32	1292,98	207,09	305376,01	1162,80
VIIIб	330294,45	13837,32	1308,84	207,09	315148,29			
VIIIв	376459,31	13837,32	1356,51	207,09	361265,48			
VIIIг	376459,31	13837,32	1356,51	207,09	361265,48			
VIIIе	376427,50	13837,32	1324,70	207,09	361265,48			
VIIIд	330346,70	13837,32	1361,09	207,09	315148,29			
IXa	337660,39	13837,32	1265,78	207,09	322557,29			
IXб	221420,06	13837,32	1297,57	207,09	206285,17			
IXв	337755,70	13837,32	1361,09	207,09	322557,29			
IXг	339596,69	15651,29	1388,11	234,05	322557,29			
IXд	338369,34	14441,98	1370,07	216,02	322557,29			
IXе	337755,70	13837,32	1361,09	207,09	322557,29			
Xa	294780,60	14441,98	1370,07	216,02	278968,55			
Xб	294780,60	14441,98	1370,07	216,02	278968,55			
Xв	285739,72	15651,29	1419,81	234,05	268668,62			
Xг	284512,37	14441,98	1401,77	216,02	268668,62			
XIa	283579,15	15651,29	1415,23	234,05	266512,63			
XIб	283579,15	15651,29	1415,23	234,05	266512,63			
XIв	283581,64	15651,29	1419,81	234,05	266510,54			
XIг	283577,06	15651,29	1415,23	234,05	266510,54			
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
15-01-001-10	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIa	319693,21	16148,30	1285,67	205,61	302259,24	1357
VIIIб		329385,82	16148,30	1301,43	205,61	311936,09		
VIIIв		375084,77	16148,30	1348,80	205,61	357587,67		
VIIIг		375084,77	16148,30	1348,80	205,61	357587,67		
VIIIе		375053,16	16148,30	1317,19	205,61	357587,67		
VIIIд		329437,75	16148,30	1353,36	205,61	311936,09		
IXa		336679,97	16148,30	1258,65	205,61	319273,02		
IXб		221624,96	16148,30	1290,24	205,61	204186,42		
IXв		336774,68	16148,30	1353,36	205,61	319273,02		
IXг		338918,42	18265,22	1380,18	232,38	319273,02		
IXд		337489,23	16853,94	1362,27	214,48	319273,02		
IXе		336774,68	16148,30	1353,36	205,61	319273,02		
Xa		294342,45	16853,94	1362,27	214,48	276126,24		
Xб		294342,45	16853,94	1362,27	214,48	276126,24		
Xв		285610,96	18265,22	1411,69	232,38	265934,05		
Xг		284181,76	16853,94	1393,77	214,48	265934,05		
XIa		283463,84	18265,22	1407,12	232,38	263791,50		
XIб		283463,84	18265,22	1407,12	232,38	263791,50		
XIв		283466,96	18265,22	1411,69	232,38	263790,05		
XIг		283462,39	18265,22	1407,12	232,38	263790,05		
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
<b>Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2 до</b>								
15-01-001-11	2	VIIIa	223351,24	8699,34	1446,44	250,73	213205,46	741
VIIIб	211405,66	8699,34	1463,55	250,73	201242,77			
VIIIв	240785,30	8699,34	1514,95	250,73	230571,01			
VIIIг	240785,30	8699,34	1514,95	250,73	230571,01			
VIIIе	240751,00	8699,34	1480,65	250,73	230571,01			
VIIIд	211462,36	8699,34	1520,25	250,73	201242,77			
IXa	263994,03	8699,34	1417,48	250,73	253877,21			
IXб	148263,73	8699,34	1451,75	250,73	138112,64			
IXв	264096,80	8699,34	1520,25	250,73	253877,21			
IXг	265263,24	9833,07	1552,96	283,48	253877,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXд	264485,58	9077,25	1531,12	261,65	253877,21	(II)
		IXе	264096,80	8699,34	1520,25	250,73	253877,21	
		Ха	197071,99	9077,25	1531,12	261,65	186463,62	
		Хб	197071,99	9077,25	1531,12	261,65	186463,62	
		Хв	187636,86	9833,07	1587,14	283,48	176216,65	
		Хг	186859,20	9077,25	1565,30	261,65	176216,65	
		XIa	187645,08	9833,07	1581,84	283,48	176230,17	
		XIб	187645,08	9833,07	1581,84	283,48	176230,17	
		XIв	187650,38	9833,07	1587,14	283,48	176230,17	
		XIг	187645,08	9833,07	1581,84	283,48	176230,17	
15-01-001-12	3	VIIIa	225226,71	10573,04	1446,44	250,73	213207,23	900,60
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	213281,14	10573,04	1463,55	250,73	201244,55	
		VIIIв	242660,78	10573,04	1514,95	250,73	230572,79	
		VIIIг	242660,78	10573,04	1514,95	250,73	230572,79	
		VIIIе	242626,48	10573,04	1480,65	250,73	230572,79	
		VIIIд	213337,84	10573,04	1520,25	250,73	201244,55	
		IXa	265869,54	10573,04	1417,48	250,73	253879,02	
		IXб	150139,06	10573,04	1451,75	250,73	138114,27	
		IXв	265972,31	10573,04	1520,25	250,73	253879,02	
		IXг	267382,94	11950,96	1552,96	283,48	253879,02	
		IXд	266442,49	11032,35	1531,12	261,65	253879,02	
		IXе	265972,31	10573,04	1520,25	250,73	253879,02	
		Ха	199029,03	11032,35	1531,12	261,65	186465,56	
		Хб	199029,03	11032,35	1531,12	261,65	186465,56	
		Хв	189756,69	11950,96	1587,14	283,48	176218,59	
		Хг	188816,24	11032,35	1565,30	261,65	176218,59	
		XIa	189764,98	11950,96	1581,84	283,48	176232,18	
		XIб	189764,98	11950,96	1581,84	283,48	176232,18	
		XIв	189770,28	11950,96	1587,14	283,48	176232,18	
		XIг	189764,98	11950,96	1581,84	283,48	176232,18	
		15-01-001-13	4	VIIIa	224784,48	12312,91	1442,01	249,49
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	212962,67	12312,91	1459,09	249,49	199190,67	
		VIIIв	242044,71	12312,91	1510,38	249,49	228221,42	
		VIIIг	242044,71	12312,91	1510,38	249,49	228221,42	
		VIIIе	242010,49	12312,91	1476,16	249,49	228221,42	
		VIIIд	213019,25	12312,91	1515,67	249,49	199190,67	
		IXa	265011,88	12312,91	1413,09	249,49	251285,88	
		IXб	150474,15	12312,91	1447,30	249,49	136713,94	
		IXв	265114,46	12312,91	1515,67	249,49	251285,88	
		IXг	266751,67	13917,58	1548,21	281,88	251285,88	
		IXд	265660,16	12847,80	1526,48	260,15	251285,88	
		IXе	265114,46	12312,91	1515,67	249,49	251285,88	
		Ха	198943,82	12847,80	1526,48	260,15	184569,54	
		Хб	198943,82	12847,80	1526,48	260,15	184569,54	
		Хв	189925,81	13917,58	1582,32	281,88	174425,91	
		Хг	188834,31	12847,80	1560,60	260,15	174425,91	
		XIa	189934,82	13917,58	1577,04	281,88	174440,20	
		XIб	189934,82	13917,58	1577,04	281,88	174440,20	
		XIв	189940,10	13917,58	1582,32	281,88	174440,20	
		XIг	189934,82	13917,58	1577,04	281,88	174440,20	
		15-01-001-14	6	VIIIa	224477,88	14186,62	1437,59	248,05
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	212779,80	14186,62	1454,62	248,05	197138,56	
		VIIIв	241564,26	14186,62	1505,82	248,05	225871,82	
		VIIIг	241564,26	14186,62	1505,82	248,05	225871,82	
		VIIIе	241530,10	14186,62	1471,66	248,05	225871,82	
		VIIIд	212836,26	14186,62	1511,08	248,05	197138,56	
		IXa	264289,89	14186,62	1408,71	248,05	248694,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXб	150944,71	14186,62	1442,85	248,05	135315,24	(II)	
		IXв	264392,26	14186,62	1511,08	248,05	248694,56		
		IXг	266273,48	16035,47	1543,45	280,48	248694,56		
		IXд	265019,30	14802,90	1521,84	258,86	248694,56		
		IXе	264392,26	14186,62	1511,08	248,05	248694,56		
		Ха	199000,19	14802,90	1521,84	258,86	182675,45		
		Хб	199000,19	14802,90	1521,84	258,86	182675,45		
		Хв	190248,14	16035,47	1577,51	280,48	172635,16		
		Хг	188993,95	14802,90	1555,89	258,86	172635,16		
		XIa	190257,96	16035,47	1572,25	280,48	172650,24		
		XIб	190257,96	16035,47	1572,25	280,48	172650,24		
		XIв	190263,22	16035,47	1577,51	280,48	172650,24		
		XIг	190257,96	16035,47	1572,25	280,48	172650,24		
15-01-001-15	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIa	224307,40	16194,16	1433,16	246,81	206680,08	1379,40	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	212733,08	16194,16	1450,16	246,81	195088,76	(II)	
		VIIIв	241219,96	16194,16	1501,26	246,81	223524,54		
		VIIIг	241219,96	16194,16	1501,26	246,81	223524,54		
		VIIIе	241185,87	16194,16	1467,17	246,81	223524,54		
		VIIIд	212789,42	16194,16	1506,50	246,81	195088,76		
		IXa	263704,07	16194,16	1404,32	246,81	246105,59		
		IXб	151551,22	16194,16	1438,40	246,81	133918,66		
		IXв	263806,25	16194,16	1506,50	246,81	246105,59		
		IXг	265948,93	18304,64	1538,70	279,08	246105,59		
		IXд	264520,44	16897,65	1517,20	257,57	246105,59		
		IXе	263806,25	16194,16	1506,50	246,81	246105,59		
		Ха	199198,74	16897,65	1517,20	257,57	180783,89		
		Хб	199198,74	16897,65	1517,20	257,57	180783,89		
Хв	190724,27	18304,64	1572,69	279,08	170846,94				
Хг	189295,78	16897,65	1551,19	257,57	170846,94				
XIa	190734,99	18304,64	1567,45	279,08	170862,90				
XIб	190734,99	18304,64	1567,45	279,08	170862,90				
XIв	190740,23	18304,64	1572,69	279,08	170862,90				
XIг	190734,99	18304,64	1567,45	279,08	170862,90				
<b>Таблица 15-01-002. Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина</b>									
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки									
Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2 до									
15-01-002-01	2	VIIIa	61541,95	6251,40	1046,96	137,29	54243,59	517,50	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	42548,27	6251,40	1060,81	137,29	35236,06	(II)	
		VIIIв	52147,00	6251,40	1102,45	137,29	44793,15		
		VIIIг	52147,00	6251,40	1102,45	137,29	44793,15		
		VIIIе	52119,21	6251,40	1074,66	137,29	44793,15		
		VIIIд	42593,35	6251,40	1105,89	137,29	35236,06		
		IXa	56674,97	6251,40	1022,62	137,29	49400,95		
		IXб	42586,64	6251,40	1050,40	137,29	35284,84		
		IXв	56758,24	6251,40	1105,89	137,29	49400,95		
		IXг	57588,64	7063,88	1123,81	155,17	49400,95		
		IXд	57033,28	6520,50	1111,83	143,25	49400,95		
		IXе	56758,24	6251,40	1105,89	137,29	49400,95		
		Ха	50823,09	6520,50	1111,83	143,25	43190,76		
		Хб	50823,09	6520,50	1111,83	143,25	43190,76		
Хв	44862,86	7063,88	1151,51	155,17	36647,47				
Хг	44307,50	6520,50	1139,53	143,25	36647,47				
XIa	48520,60	7063,88	1148,06	155,17	40308,66				
XIб	48520,60	7063,88	1148,06	155,17	40308,66				
XIв	48524,05	7063,88	1151,51	155,17	40308,66				
XIг	48520,60	7063,88	1148,06	155,17	40308,66				
15-01-002-02	3	VIIIa	62681,62	7918,44	1046,29	137,05	53716,89	655,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	43880,36	7918,44	1060,14	137,05	34901,78	<i>(II)</i>
		VIIIв	53387,19	7918,44	1101,78	137,05	44366,97	
		VIIIг	53387,19	7918,44	1101,78	137,05	44366,97	
		VIIIе	53359,41	7918,44	1074,00	137,05	44366,97	
		VIIIд	43925,44	7918,44	1105,22	137,05	34901,78	
		IXа	57867,24	7918,44	1021,95	137,05	48926,85	
		IXб	43920,70	7918,44	1049,73	137,05	34952,53	
		IXв	57950,51	7918,44	1105,22	137,05	48926,85	
		IXг	58997,53	8947,58	1123,10	154,90	48926,85	
		IXд	58297,30	8259,30	1111,15	143,00	48926,85	
		IXе	57950,51	7918,44	1105,22	137,05	48926,85	
		Ха	52151,98	8259,30	1111,15	143,00	42781,53	
		Хб	52151,98	8259,30	1111,15	143,00	42781,53	
		Хв	46400,54	8947,58	1150,80	154,90	36302,16	
		Хг	45700,31	8259,30	1138,85	143,00	36302,16	
		XIа	50022,19	8947,58	1147,36	154,90	39927,25	
		XIб	50022,19	8947,58	1147,36	154,90	39927,25	
		XIв	50025,63	8947,58	1150,80	154,90	39927,25	
		XIг	50022,19	8947,58	1147,36	154,90	39927,25	
15-01-002-03	4	VIIIа	64070,82	9307,64	1046,29	137,05	53716,89	770,50
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	45269,56	9307,64	1060,14	137,05	34901,78	
		VIIIв	54776,39	9307,64	1101,78	137,05	44366,97	
		VIIIг	54776,39	9307,64	1101,78	137,05	44366,97	
		VIIIе	54748,61	9307,64	1074,00	137,05	44366,97	
		VIIIд	45314,64	9307,64	1105,22	137,05	34901,78	
		IXа	59256,44	9307,64	1021,95	137,05	48926,85	
		IXб	45309,90	9307,64	1049,73	137,05	34952,53	
		IXв	59339,71	9307,64	1105,22	137,05	48926,85	
		IXг	60567,28	10517,33	1123,10	154,90	48926,85	
		IXд	59746,30	9708,30	1111,15	143,00	48926,85	
		IXе	59339,71	9307,64	1105,22	137,05	48926,85	
		Ха	53600,98	9708,30	1111,15	143,00	42781,53	
		Хб	53600,98	9708,30	1111,15	143,00	42781,53	
		Хв	47970,29	10517,33	1150,80	154,90	36302,16	
		Хг	47149,31	9708,30	1138,85	143,00	36302,16	
		XIа	51591,94	10517,33	1147,36	154,90	39927,25	
		XIб	51591,94	10517,33	1147,36	154,90	39927,25	
		XIв	51595,38	10517,33	1150,80	154,90	39927,25	
		XIг	51591,94	10517,33	1147,36	154,90	39927,25	
15-01-002-04	6	VIIIа	65461,79	10696,84	1046,29	137,05	53718,66	885,50
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	46660,53	10696,84	1060,14	137,05	34903,55	
		VIIIв	56167,37	10696,84	1101,78	137,05	44368,75	
		VIIIг	56167,37	10696,84	1101,78	137,05	44368,75	
		VIIIе	56139,59	10696,84	1074,00	137,05	44368,75	
		VIIIд	46705,61	10696,84	1105,22	137,05	34903,55	
		IXа	60647,45	10696,84	1021,95	137,05	48928,66	
		IXб	46700,73	10696,84	1049,73	137,05	34954,16	
		IXв	60730,72	10696,84	1105,22	137,05	48928,66	
		IXг	62138,84	12087,08	1123,10	154,90	48928,66	
		IXд	61197,11	11157,30	1111,15	143,00	48928,66	
		IXе	60730,72	10696,84	1105,22	137,05	48928,66	
		Ха	55051,91	11157,30	1111,15	143,00	42783,46	
		Хб	55051,91	11157,30	1111,15	143,00	42783,46	
		Хв	49541,98	12087,08	1150,80	154,90	36304,10	
		Хг	48600,25	11157,30	1138,85	143,00	36304,10	
		XIа	53163,70	12087,08	1147,36	154,90	39929,26	
		XIб	53163,70	12087,08	1147,36	154,90	39929,26	
		XIв	53167,14	12087,08	1150,80	154,90	39929,26	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	53163,70	12087,08	1147,36	154,90	39929,26	(II)
15-01-002-05	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIа	65909,50	11669,28	1045,96	136,93	53194,26	966
		VIIIб	47300,68	11669,28	1059,81	136,93	34571,59	
		VIIIв	56715,61	11669,28	1101,45	136,93	43944,88	
		VIIIг	56715,61	11669,28	1101,45	136,93	43944,88	
		VIIIе	56687,82	11669,28	1073,66	136,93	43944,88	
		VIIIд	47345,76	11669,28	1104,89	136,93	34571,59	
		IXа	61147,82	11669,28	1021,62	136,93	48456,92	
		IXб	47342,65	11669,28	1049,40	136,93	34623,97	
		IXв	61231,09	11669,28	1104,89	136,93	48456,92	
		IXг	62765,57	13185,90	1122,75	154,76	48456,92	
		IXд	61739,33	12171,60	1110,81	142,88	48456,92	
		IXе	61231,09	11669,28	1104,89	136,93	48456,92	
		Xа	55659,15	12171,60	1110,81	142,88	42376,74	
		Xб	55659,15	12171,60	1110,81	142,88	42376,74	
		Xв	50297,66	13185,90	1150,45	154,76	35961,31	
		Xг	49271,42	12171,60	1138,51	142,88	35961,31	
		XIа	53883,38	13185,90	1147,01	154,76	39550,47	
		XIб	53883,38	13185,90	1147,01	154,76	39550,47	
		XIв	53886,82	13185,90	1150,45	154,76	39550,47	
	XIг	53883,38	13185,90	1147,01	154,76	39550,47		
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
<b>Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2 до</b>								
15-01-002-06	2	VIIIа	71920,12	7613,38	120,60	35,87	64186,14	621,50
		VIIIб	69188,70	7613,38	121,25	35,87	61454,07	
		VIIIв	76062,39	7613,38	123,21	35,87	68325,80	
		VIIIг	76062,39	7613,38	123,21	35,87	68325,80	
		VIIIе	76061,07	7613,38	121,89	35,87	68325,80	
		VIIIд	69191,48	7613,38	124,03	35,87	61454,07	
		IXа	80025,57	7613,38	120,12	35,87	72292,07	
		IXб	52130,16	7613,38	121,43	35,87	44395,35	
		IXв	80029,48	7613,38	124,03	35,87	72292,07	
		IXг	81028,57	8607,78	128,72	40,55	72292,07	
		IXд	80360,43	7942,77	125,59	37,43	72292,07	
		IXе	80029,48	7613,38	124,03	35,87	72292,07	
		Xа	64508,73	7942,77	125,59	37,43	56440,37	
		Xб	64507,04	7942,77	125,59	37,43	56438,68	
		Xв	60410,27	8607,78	130,01	40,55	51672,48	
		Xг	59742,13	7942,77	126,88	37,43	51672,48	
		XIа	60932,58	8607,78	129,18	40,55	52195,62	
		XIб	60932,58	8607,78	129,18	40,55	52195,62	
		XIв	60933,41	8607,78	130,01	40,55	52195,62	
	XIг	60932,58	8607,78	129,18	40,55	52195,62		
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
15-01-002-07	3	VIIIа	74003,64	9689,75	122,12	35,87	64191,77	791
		VIIIб	71272,88	9689,75	122,77	35,87	61460,36	
		VIIIв	78147,03	9689,75	124,74	35,87	68332,54	
		VIIIг	78147,03	9689,75	124,74	35,87	68332,54	
		VIIIе	78145,71	9689,75	123,42	35,87	68332,54	
		VIIIд	71275,72	9689,75	125,61	35,87	61460,36	
		IXа	82109,52	9689,75	121,67	35,87	72298,10	
		IXб	54214,29	9689,75	122,99	35,87	44401,55	
		IXв	82113,46	9689,75	125,61	35,87	72298,10	
		IXг	83383,74	10955,35	130,29	40,55	72298,10	
		IXд	82534,25	10108,98	127,17	37,43	72298,10	
		IXе	82113,46	9689,75	125,61	35,87	72298,10	
		Xа	66683,00	10108,98	127,17	37,43	56446,85	
		Xб	66681,26	10108,98	127,17	37,43	56445,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (м)	Хв	62766,73	10955,35	131,58	40,55	51679,80	(II)
		Хг	61917,24	10108,98	128,46	37,43	51679,80	
		XIa	63288,78	10955,35	130,71	40,55	52202,72	
		XIб	63288,78	10955,35	130,71	40,55	52202,72	
		XIв	63289,65	10955,35	131,58	40,55	52202,72	
		XIг	63288,78	10955,35	130,71	40,55	52202,72	
15-01-002-08	4	VIIIa	75947,60	11627,70	123,79	35,87	64196,11	949,20
(101-9030)	Детали крепления, (м)	VIIIб	73217,58	11627,70	124,44	35,87	61465,44	
		VIIIв	80092,23	11627,70	126,43	35,87	68338,10	
		VIIIг	80092,23	11627,70	126,43	35,87	68338,10	
		VIIIе	80090,90	11627,70	125,10	35,87	68338,10	
		VIIIд	73220,48	11627,70	127,34	35,87	61465,44	
		IXa	84053,90	11627,70	123,38	35,87	72302,82	
		IXб	56159,09	11627,70	124,71	35,87	44406,68	
		IXв	84057,86	11627,70	127,34	35,87	72302,82	
		IXг	85581,26	13146,42	132,02	40,55	72302,82	
		IXд	84562,50	12130,78	128,90	37,43	72302,82	
		IXе	84057,86	11627,70	127,34	35,87	72302,82	
		Ха	68711,63	12130,78	128,90	37,43	56451,95	
		Хб	68709,84	12130,78	128,90	37,43	56450,16	
		Хв	64965,57	13146,42	133,32	40,55	51685,83	
		Хг	63946,81	12130,78	130,20	37,43	51685,83	
		XIa	65487,24	13146,42	132,41	40,55	52208,41	
		XIб	65487,24	13146,42	132,41	40,55	52208,41	
		XIв	65488,15	13146,42	133,32	40,55	52208,41	
		XIг	65487,24	13146,42	132,41	40,55	52208,41	
		15-01-002-09	6	VIIIa	77757,65	13427,23	126,25	35,87
(101-9030)	Детали крепления, (м)	VIIIб	75028,73	13427,23	126,91	35,87	61474,59	
		VIIIв	81904,11	13427,23	128,91	35,87	68347,97	
		VIIIг	81904,11	13427,23	128,91	35,87	68347,97	
		VIIIе	81902,76	13427,23	127,56	35,87	68347,97	
		VIIIд	75031,71	13427,23	129,89	35,87	61474,59	
		IXa	85864,61	13427,23	125,89	35,87	72311,49	
		IXб	57970,23	13427,23	127,23	35,87	44415,77	
		IXв	85868,61	13427,23	129,89	35,87	72311,49	
		IXг	87627,05	15180,99	134,57	40,55	72311,49	
		IXд	86451,10	14008,16	131,45	37,43	72311,49	
		IXе	85868,61	13427,23	129,89	35,87	72311,49	
		Ха	70600,91	14008,16	131,45	37,43	56461,30	
		Хб	70599,04	14008,16	131,45	37,43	56459,43	
		Хв	67013,42	15180,99	135,88	40,55	51696,55	
		Хг	65837,47	14008,16	132,76	37,43	51696,55	
		XIa	67534,59	15180,99	134,90	40,55	52218,70	
		XIб	67534,59	15180,99	134,90	40,55	52218,70	
		XIв	67535,57	15180,99	135,88	40,55	52218,70	
		XIг	67534,59	15180,99	134,90	40,55	52218,70	
		15-01-002-10	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIa	80009,40	15642,03	129,86	35,87
(101-9030)		VIIIб	77280,65	15642,03	130,52	35,87	61508,10	
		VIIIв	84159,09	15642,03	132,55	35,87	68384,51	
		VIIIг	84159,09	15642,03	132,55	35,87	68384,51	
		VIIIе	84157,73	15642,03	131,19	35,87	68384,51	
		VIIIд	77283,76	15642,03	133,63	35,87	61508,10	
		IXa	88116,83	15642,03	129,57	35,87	72345,23	
		IXб	60223,09	15642,03	130,93	35,87	44450,13	
		IXв	88120,89	15642,03	133,63	35,87	72345,23	
		IXг	90168,61	17685,07	138,31	40,55	72345,23	
		IXд	88799,20	16318,78	135,19	37,43	72345,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (м)	IXе	88120,89	15642,03	133,63	35,87	72345,23	(II)
		Xа	72951,73	16318,78	135,19	37,43	56497,76	
		Xб	72949,75	16318,78	135,19	37,43	56495,78	
		Xв	69561,79	17685,07	139,63	40,55	51737,09	
		Xг	68192,38	16318,78	136,51	37,43	51737,09	
		XIа	70079,78	17685,07	138,56	40,55	52256,15	
		XIб	70079,78	17685,07	138,56	40,55	52256,15	
		XIв	70080,85	17685,07	139,63	40,55	52256,15	
		XIг	70079,78	17685,07	138,56	40,55	52256,15	

**Таблица 15-01-003. Облицовка колонн гранитными плитами**

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2 до

(101-9030)	Детали крепления, (м)	3	VIIIа	209939,76	23881,87	278,85	55,72	185779,04	1898,40
		VIIIб	215888,62	23881,87	280,09	55,72	191726,66		
		VIIIв	244002,64	23881,87	284,01	55,72	219836,76		
		VIIIг	244002,64	23881,87	284,01	55,72	219836,76		
		VIIIе	243999,96	23881,87	281,33	55,72	219836,76		
		VIIIд	215896,22	23881,87	287,69	55,72	191726,66		
		IXа	220365,92	23881,87	279,85	55,72	196204,20		
		IXб	150281,86	23881,87	282,52	55,72	126117,47		
		IXв	220373,76	23881,87	287,69	55,72	196204,20		
		IXг	223494,40	26995,25	294,95	62,96	196204,20		
		IXд	221420,30	24925,99	290,11	58,15	196204,20		
		IXе	220373,76	23881,87	287,69	55,72	196204,20		
		Xа	195338,96	24925,99	290,11	58,15	170122,86		
		Xб	195334,90	24925,99	290,11	58,15	170118,80		
		Xв	191064,85	26995,25	297,43	62,96	163772,17		
		Xг	188990,74	24925,99	292,58	58,15	163772,17		
		XIа	189863,96	26995,25	293,76	62,96	162574,95		
		XIб	189863,96	26995,25	293,76	62,96	162574,95		
		XIв	189866,35	26995,25	297,43	62,96	162573,67		
		XIг	189862,68	26995,25	293,76	62,96	162573,67		
(101-9030)	Детали крепления, (м)	4	VIIIа	214365,99	28146,49	294,54	55,72	185924,96	2237,40
		VIIIб	220314,89	28146,49	295,81	55,72	191872,59		
		VIIIв	248443,48	28146,49	299,85	55,72	219997,14		
		VIIIг	248443,48	28146,49	299,85	55,72	219997,14		
		VIIIе	248440,71	28146,49	297,08	55,72	219997,14		
		VIIIд	220323,03	28146,49	303,95	55,72	191872,59		
		IXа	224774,27	28146,49	295,87	55,72	196331,91		
		IXб	154719,74	28146,49	298,63	55,72	126274,62		
		IXв	224782,35	28146,49	303,95	55,72	196331,91		
		IXг	228458,95	31815,83	311,21	62,96	196331,91		
		IXд	226015,34	29377,06	306,37	58,15	196331,91		
		IXе	224782,35	28146,49	303,95	55,72	196331,91		
		Xа	199954,76	29377,06	306,37	58,15	170271,33		
		Xб	199950,28	29377,06	306,37	58,15	170266,85		
		Xв	196056,07	31815,83	313,75	62,96	163926,49		
		Xг	193612,45	29377,06	308,90	58,15	163926,49		
		XIа	194864,78	31815,83	309,66	62,96	162739,29		
		XIб	194864,78	31815,83	309,66	62,96	162739,29		
		XIв	194867,59	31815,83	313,75	62,96	162738,01		
		XIг	194863,50	31815,83	309,66	62,96	162738,01		
(101-9030)	Детали крепления, (м)	6	VIIIа	219326,06	32837,57	321,59	55,98	186166,90	2610,30
		VIIIб	225272,42	32837,57	322,93	55,98	192111,92		
		VIIIв	253422,53	32837,57	327,22	55,98	220257,74		
		VIIIг	253422,53	32837,57	327,22	55,98	220257,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIe	253419,58	32837,57	324,27	55,98	220257,74	(II)
		VIIIд	225281,50	32837,57	332,01	55,98	192111,92	
		IXa	229704,28	32837,57	323,44	55,98	196543,27	
		IXб	159694,16	32837,57	326,38	55,98	126530,21	
		IXв	229712,85	32837,57	332,01	55,98	196543,27	
		IXг	234001,05	37118,47	339,31	63,26	196543,27	
		IXд	231150,95	34273,24	334,44	58,38	196543,27	
		IXе	229712,85	32837,57	332,01	55,98	196543,27	
		Xa	205126,43	34273,24	334,44	58,38	170518,75	
		Xб	205121,29	34273,24	334,44	58,38	170513,61	
		Xв	201639,01	37118,47	341,98	63,26	164178,56	
		Xг	198788,91	34273,24	337,11	58,38	164178,56	
		XIa	200471,31	37118,47	337,19	63,26	163015,65	
		XIб	200471,31	37118,47	337,19	63,26	163015,65	
		XIв	200474,18	37118,47	341,98	63,26	163013,73	
XIг	200469,39	37118,47	337,19	63,26	163013,73			
15-01-003-04	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIa	225907,20	39092,35	358,00	55,98	186456,85	3107,50
VIIIб		231856,48	39092,35	359,40	55,98	192404,73		
VIIIв		260038,33	39092,35	363,97	55,98	220582,01		
VIIIг		260038,33	39092,35	363,97	55,98	220582,01		
VIIIe		260035,17	39092,35	360,81	55,98	220582,01		
VIIIд		231866,81	39092,35	369,73	55,98	192404,73		
IXa		236253,66	39092,35	360,61	55,98	196800,70		
IXб		166302,87	39092,35	363,76	55,98	126846,76		
IXв		236262,78	39092,35	369,73	55,98	196800,70		
IXг		241366,38	44188,65	377,03	63,26	196800,70		
IXд		237974,34	40801,48	372,16	58,38	196800,70		
IXе		236262,78	39092,35	369,73	55,98	196800,70		
Xa		211990,03	40801,48	372,16	58,38	170816,39		
Xб		211983,96	40801,48	372,16	58,38	170810,32		
Xв		209061,91	44188,65	379,84	63,26	164493,42		
Xг	205669,87	40801,48	374,97	58,38	164493,42			
XIa	207906,97	44188,65	374,08	63,26	163344,24			
XIб	207906,97	44188,65	374,08	63,26	163344,24			
XIв	207911,04	44188,65	379,84	63,26	163342,55			
XIг	207905,28	44188,65	374,08	63,26	163342,55			
<b>Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2 до</b>								
15-01-003-05	3	VIIIa	220213,13	34080,01	299,98	55,72	185833,14	2587,70
VIIIб		226171,18	34080,01	301,26	55,72	191789,91		
VIIIв		254292,02	34080,01	305,34	55,72	219906,67		
VIIIг		254292,02	34080,01	305,34	55,72	219906,67		
VIIIe		254289,22	34080,01	302,54	55,72	219906,67		
VIIIд		226179,50	34080,01	309,58	55,72	191789,91		
IXa		230644,54	34080,01	301,42	55,72	196263,11		
IXб		160566,14	34080,01	304,22	55,72	126181,91		
IXв		230652,70	34080,01	309,58	55,72	196263,11		
IXг		235110,81	38530,85	316,85	62,96	196263,11		
IXд		232130,11	35555,00	312,00	58,15	196263,11		
IXе		230652,70	34080,01	309,58	55,72	196263,11		
Xa		206053,71	35555,00	312,00	58,15	170186,71		
Xб		206049,00	35555,00	312,00	58,15	170182,00		
Xв		202698,21	38530,85	319,41	62,96	163847,95		
Xг	199717,51	35555,00	314,56	58,15	163847,95			
XIa	201492,41	38530,85	315,17	62,96	162646,39			
XIб	201492,41	38530,85	315,17	62,96	162646,39			
XIв	201495,37	38530,85	319,41	62,96	162645,11			



## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	201491,13	38530,85	315,17	62,96	162645,11 (II)	
15-01-003-06	4	VIIIa	226045,67	39735,21	315,83	55,72	185994,63	3017,10
		VIIIб	232004,23	39735,21	317,14	55,72	191951,88	
		VIIIв	260138,93	39735,21	321,34	55,72	220082,38	
		VIIIг	260138,93	39735,21	321,34	55,72	220082,38	
		VIIIе	260136,04	39735,21	318,45	55,72	220082,38	
		VIIIд	232013,10	39735,21	326,01	55,72	191951,88	
		IXa	236455,95	39735,21	317,60	55,72	196403,14	
		IXб	166410,14	39735,21	320,49	55,72	126354,44	
		IXв	236464,36	39735,21	326,01	55,72	196403,14	
		IXг	241661,03	44924,62	333,27	62,96	196403,14	
		IXд	238186,52	41454,95	328,43	58,15	196403,14	
		IXе	236464,36	39735,21	326,01	55,72	196403,14	
		Xa	212132,80	41454,95	328,43	58,15	170349,42	
		Xб	212127,68	41454,95	328,43	58,15	170344,30	
		Xв	209275,36	44924,62	335,89	62,96	164014,85	
		Xг	205800,84	41454,95	331,04	58,15	164014,85	
		XIa	208082,56	44924,62	331,23	62,96	162826,71	
		XIб	208082,56	44924,62	331,23	62,96	162826,71	
		XIв	208085,94	44924,62	335,89	62,96	162825,43	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	208081,28	44924,62	331,23	62,96	162825,43 (II)	
15-01-003-07	6	VIIIa	232552,53	45985,69	343,87	55,98	186222,97	3491,70
		VIIIб	238508,73	45985,69	345,25	55,98	192177,79	
		VIIIв	266665,80	45985,69	349,71	55,98	220330,40	
		VIIIг	266665,80	45985,69	349,71	55,98	220330,40	
		VIIIе	266662,73	45985,69	346,64	55,98	220330,40	
		VIIIд	238518,58	45985,69	355,10	55,98	192177,79	
		IXa	242936,47	45985,69	346,19	55,98	196604,59	
		IXб	172932,06	45985,69	349,26	55,98	126597,11	
		IXв	242945,38	45985,69	355,10	55,98	196604,59	
		IXг	248958,40	51991,41	362,40	63,26	196604,59	
		IXд	244938,08	47975,96	357,53	58,38	196604,59	
		IXе	242945,38	45985,69	355,10	55,98	196604,59	
		Xa	218918,57	47975,96	357,53	58,38	170585,08	
		Xб	218912,76	47975,96	357,53	58,38	170579,27	
		Xв	216613,96	51991,41	365,15	63,26	164257,40	
		Xг	212593,64	47975,96	360,28	58,38	164257,40	
		XIa	215441,09	51991,41	359,77	63,26	163089,91	
		XIб	215441,09	51991,41	359,77	63,26	163089,91	
		XIв	215444,55	51991,41	365,15	63,26	163087,99	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	215439,17	51991,41	359,77	63,26	163087,99 (II)	
15-01-003-08	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIa	240914,74	54022,02	380,33	55,98	186512,39	4101,90
		VIIIб	246874,07	54022,02	381,78	55,98	192470,27	
		VIIIв	275062,70	54022,02	386,52	55,98	220654,16	
		VIIIг	275062,70	54022,02	386,52	55,98	220654,16	
		VIIIе	275059,41	54022,02	383,23	55,98	220654,16	
		VIIIд	246885,17	54022,02	392,88	55,98	192470,27	
		IXa	251267,10	54022,02	383,41	55,98	196861,67	
		IXб	181321,83	54022,02	386,69	55,98	126913,12	
		IXв	251276,57	54022,02	392,88	55,98	196861,67	
		IXг	258339,14	61077,29	400,18	63,26	196861,67	
		IXд	253617,09	56360,11	395,31	58,38	196861,67	
		IXе	251276,57	54022,02	392,88	55,98	196861,67	
		Xa	227637,67	56360,11	395,31	58,38	170882,25	
		Xб	227630,93	56360,11	395,31	58,38	170875,51	
		Xв	226052,13	61077,29	403,07	63,26	164571,77	
		Xг	221330,08	56360,11	398,20	58,38	164571,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIa	224891,98	61077,29	396,71	63,26	163417,98	(II)
		XIб	224891,98	61077,29	396,71	63,26	163417,98	
		XIв	224896,66	61077,29	403,07	63,26	163416,30	
		XIг	224890,30	61077,29	396,71	63,26	163416,30	
<b>Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2 до</b>								
(101-9030)	3	VIIIa	319588,56	12944,93	1293,87	207,21	305349,76	1071,60
		VIIIб	329381,70	12944,93	1309,75	207,21	315127,02	
		VIIIв	375546,97	12944,93	1357,46	207,21	361244,58	
		VIIIг	375546,97	12944,93	1357,46	207,21	361244,58	
		VIIIе	375515,13	12944,93	1325,62	207,21	361244,58	
		VIIIд	329434,00	12944,93	1362,05	207,21	315127,02	
		IXa	336747,96	12944,93	1266,64	207,21	322536,39	
		IXб	220507,25	12944,93	1298,46	207,21	206263,86	
		IXв	336843,37	12944,93	1362,05	207,21	322536,39	
		IXг	338552,81	14627,34	1389,08	234,19	322536,39	
		IXд	337409,58	13502,16	1371,03	216,15	322536,39	
		IXе	336843,37	12944,93	1362,05	207,21	322536,39	
		Xa	293814,56	13502,16	1371,03	216,15	278941,37	
		Xб	293814,56	13502,16	1371,03	216,15	278941,37	
		Xв	284695,83	14627,34	1420,82	234,19	268647,67	
		Xг	283552,59	13502,16	1402,76	216,15	268647,67	
		XIa	282523,15	14627,34	1416,23	234,19	266479,58	
		XIб	282523,15	14627,34	1416,23	234,19	266479,58	
		XIв	282526,45	14627,34	1420,82	234,19	266478,29	
XIг	282521,86	14627,34	1416,23	234,19	266478,29			
(101-9030)	4	VIIIa	321929,66	15286,03	1293,87	207,21	305349,76	1265,40
		VIIIб	331722,80	15286,03	1309,75	207,21	315127,02	
		VIIIв	377888,07	15286,03	1357,46	207,21	361244,58	
		VIIIг	377888,07	15286,03	1357,46	207,21	361244,58	
		VIIIе	377856,23	15286,03	1325,62	207,21	361244,58	
		VIIIд	331775,10	15286,03	1362,05	207,21	315127,02	
		IXa	339089,06	15286,03	1266,64	207,21	322536,39	
		IXб	222848,35	15286,03	1298,46	207,21	206263,86	
		IXв	339184,47	15286,03	1362,05	207,21	322536,39	
		IXг	341198,18	17272,71	1389,08	234,19	322536,39	
		IXд	339851,46	15944,04	1371,03	216,15	322536,39	
		IXе	339184,47	15286,03	1362,05	207,21	322536,39	
		Xa	296256,44	15944,04	1371,03	216,15	278941,37	
		Xб	296256,44	15944,04	1371,03	216,15	278941,37	
		Xв	287341,20	17272,71	1420,82	234,19	268647,67	
		Xг	285994,47	15944,04	1402,76	216,15	268647,67	
		XIa	285168,52	17272,71	1416,23	234,19	266479,58	
		XIб	285168,52	17272,71	1416,23	234,19	266479,58	
		XIв	285171,82	17272,71	1420,82	234,19	266478,29	
XIг	285167,23	17272,71	1416,23	234,19	266478,29			
(101-9030)	6	VIIIa	323746,17	17076,29	1293,87	207,21	305376,01	1413,60
		VIIIб	333534,33	17076,29	1309,75	207,21	315148,29	
		VIIIв	379699,23	17076,29	1357,46	207,21	361265,48	
		VIIIг	379699,23	17076,29	1357,46	207,21	361265,48	
		VIIIе	379667,39	17076,29	1325,62	207,21	361265,48	
		VIIIд	333586,63	17076,29	1362,05	207,21	315148,29	
		IXa	340900,22	17076,29	1266,64	207,21	322557,29	
		IXб	224659,92	17076,29	1298,46	207,21	206285,17	
		IXв	340995,63	17076,29	1362,05	207,21	322557,29	
		IXг	343242,01	19295,64	1389,08	234,19	322557,29	
IXд	341739,68	17811,36	1371,03	216,15	322557,29			

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXе	340995,63	17076,29	1362,05	207,21	322557,29	(II)
		Ха	298150,94	17811,36	1371,03	216,15	278968,55	
		Хб	298150,94	17811,36	1371,03	216,15	278968,55	
		Хв	289385,08	19295,64	1420,82	234,19	268668,62	
		Хг	287882,74	17811,36	1402,76	216,15	268668,62	
		XIa	287224,50	19295,64	1416,23	234,19	266512,63	
		XIб	287224,50	19295,64	1416,23	234,19	266512,63	
		XIв	287227,00	19295,64	1420,82	234,19	266510,54	
		XIг	287222,41	19295,64	1416,23	234,19	266510,54	
15-01-003-12	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIa	323249,77	19692,82	1289,77	205,94	302267,18	1630,20
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	332940,96	19692,82	1305,62	205,94	311942,52	
		VIIIв	378640,04	19692,82	1353,23	205,94	357593,99	
		VIIIг	378640,04	19692,82	1353,23	205,94	357593,99	
		VIIIе	378608,27	19692,82	1321,46	205,94	357593,99	
		VIIIд	332993,14	19692,82	1357,80	205,94	311942,52	
		IXa	340234,75	19692,82	1262,59	205,94	319279,34	
		IXб	225180,03	19692,82	1294,34	205,94	204192,87	
		IXв	340329,96	19692,82	1357,80	205,94	319279,34	
		IXг	342916,25	22252,23	1384,68	232,94	319279,34	
		IXд	341186,59	20540,52	1366,73	214,99	319279,34	
		IXе	340329,96	19692,82	1357,80	205,94	319279,34	
		Ха	298041,71	20540,52	1366,73	214,99	276134,46	
		Хб	298041,71	20540,52	1366,73	214,99	276134,46	
		Хв	289608,97	22252,23	1416,35	232,94	265940,39	
		Хг	287879,31	20540,52	1398,40	214,99	265940,39	
		XIa	287465,50	22252,23	1411,78	232,94	263801,49	
		XIб	287465,50	22252,23	1411,78	232,94	263801,49	
		XIв	287468,38	22252,23	1416,35	232,94	263799,80	
		XIг	287463,81	22252,23	1411,78	232,94	263799,80	
<b>Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2 до</b>								
15-01-003-13	3	VIIIa	324230,98	17587,35	1293,87	207,21	305349,76	1379,40
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	334024,12	17587,35	1309,75	207,21	315127,02	
		VIIIв	380189,39	17587,35	1357,46	207,21	361244,58	
		VIIIг	380189,39	17587,35	1357,46	207,21	361244,58	
		VIIIе	380157,55	17587,35	1325,62	207,21	361244,58	
		VIIIд	334076,42	17587,35	1362,05	207,21	315127,02	
		IXa	341390,38	17587,35	1266,64	207,21	322536,39	
		IXб	225149,67	17587,35	1298,46	207,21	206263,86	
		IXв	341485,79	17587,35	1362,05	207,21	322536,39	
		IXг	343816,42	19890,95	1389,08	234,19	322536,39	
		IXд	342267,23	18359,81	1371,03	216,15	322536,39	
		IXе	341485,79	17587,35	1362,05	207,21	322536,39	
		Ха	298672,21	18359,81	1371,03	216,15	278941,37	
		Хб	298672,21	18359,81	1371,03	216,15	278941,37	
		Хв	289959,44	19890,95	1420,82	234,19	268647,67	
		Хг	288410,24	18359,81	1402,76	216,15	268647,67	
		XIa	287786,76	19890,95	1416,23	234,19	266479,58	
		XIб	287786,76	19890,95	1416,23	234,19	266479,58	
		XIв	287790,06	19890,95	1420,82	234,19	266478,29	
		XIг	287785,47	19890,95	1416,23	234,19	266478,29	
15-01-003-14	4	VIIIa	327283,33	20639,70	1293,87	207,21	305349,76	1618,80
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	337076,47	20639,70	1309,75	207,21	315127,02	
		VIIIв	383241,74	20639,70	1357,46	207,21	361244,58	
		VIIIг	383241,74	20639,70	1357,46	207,21	361244,58	
		VIIIе	383209,90	20639,70	1325,62	207,21	361244,58	
		VIIIд	337128,77	20639,70	1362,05	207,21	315127,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXа	344442,73	20639,70	1266,64	207,21	322536,39	(II)	
		IXб	228202,02	20639,70	1298,46	207,21	206263,86		
		IXв	344538,14	20639,70	1362,05	207,21	322536,39		
		IXг	347268,57	23343,10	1389,08	234,19	322536,39		
		IXд	345453,65	21546,23	1371,03	216,15	322536,39		
		IXе	344538,14	20639,70	1362,05	207,21	322536,39		
		Ха	301858,63	21546,23	1371,03	216,15	278941,37		
		Хб	301858,63	21546,23	1371,03	216,15	278941,37		
		Хв	293411,59	23343,10	1420,82	234,19	268647,67		
		Хг	291596,66	21546,23	1402,76	216,15	268647,67		
		ХIа	291238,91	23343,10	1416,23	234,19	266479,58		
		ХIб	291238,91	23343,10	1416,23	234,19	266479,58		
		ХIв	291242,21	23343,10	1420,82	234,19	266478,29		
		ХIг	291237,62	23343,10	1416,23	234,19	266478,29		
15-01-003-15	6	VIIIа	330211,33	23546,70	1293,87	207,21	305370,76	1846,80	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	340000,49	23546,70	1309,75	207,21	315144,04		
		VIIIв	386165,46	23546,70	1357,46	207,21	361261,30		
		VIIIг	386165,46	23546,70	1357,46	207,21	361261,30		
		VIIIе	386133,62	23546,70	1325,62	207,21	361261,30		
		VIIIд	340052,79	23546,70	1362,05	207,21	315144,04		
		IXа	347366,45	23546,70	1266,64	207,21	322553,11		
		IXб	231126,07	23546,70	1298,46	207,21	206280,91		
		IXв	347461,86	23546,70	1362,05	207,21	322553,11		
		IXг	350573,05	26630,86	1389,08	234,19	322553,11		
		IXд	348505,05	24580,91	1371,03	216,15	322553,11		
		IXе	347461,86	23546,70	1362,05	207,21	322553,11		
		Ха	304915,05	24580,91	1371,03	216,15	278963,11		
		Хб	304915,05	24580,91	1371,03	216,15	278963,11		
		Хв	296716,11	26630,86	1420,82	234,19	268664,43		
		Хг	294648,10	24580,91	1402,76	216,15	268664,43		
		ХIа	294553,11	26630,86	1416,23	234,19	266506,02		
		ХIб	294553,11	26630,86	1416,23	234,19	266506,02		
		ХIв	294555,77	26630,86	1420,82	234,19	266504,09		
		ХIг	294551,18	26630,86	1416,23	234,19	266504,09		
15-01-003-16	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIа	330010,65	26453,70	1289,77	205,94	302267,18	2074,80	
(101-9030)		Детали крепления, (т)	VIIIб	339701,84	26453,70	1305,62	205,94		311942,52
			VIIIв	385400,92	26453,70	1353,23	205,94		357593,99
			VIIIг	385400,92	26453,70	1353,23	205,94		357593,99
			VIIIе	385369,15	26453,70	1321,46	205,94		357593,99
			VIIIд	339754,02	26453,70	1357,80	205,94		311942,52
			IXа	346995,63	26453,70	1262,59	205,94		319279,34
			IXб	231940,91	26453,70	1294,34	205,94		204192,87
			IXв	347090,84	26453,70	1357,80	205,94		319279,34
			IXг	350582,64	29918,62	1384,68	232,94		319279,34
			IXд	348261,66	27615,59	1366,73	214,99		319279,34
			IXе	347090,84	26453,70	1357,80	205,94		319279,34
			Ха	305116,78	27615,59	1366,73	214,99		276134,46
			Хб	305116,78	27615,59	1366,73	214,99		276134,46
			Хв	297275,36	29918,62	1416,35	232,94		265940,39
			Хг	294954,38	27615,59	1398,40	214,99		265940,39
			ХIа	295131,89	29918,62	1411,78	232,94		263801,49
			ХIб	295131,89	29918,62	1411,78	232,94		263801,49
			ХIв	295134,77	29918,62	1416,35	232,94		263799,80
	ХIг		295130,20	29918,62	1411,78	232,94	263799,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 15-01-004. Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина</b>								
Измеритель: <b>100 м2 поверхности облицовки</b>								
<b>Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2 до</b>								
15-01-004-01	3	VIIIa	65081,71	10280,08	1046,29	137,05	53755,34	851
		VIIIб	46272,50	10280,08	1060,14	137,05	34932,28	
		VIIIв	55778,72	10280,08	1101,78	137,05	44396,86	
		VIIIг	55778,72	10280,08	1101,78	137,05	44396,86	
		VIIIе	55750,94	10280,08	1074,00	137,05	44396,86	
		VIIIд	46317,58	10280,08	1105,22	137,05	34932,28	
		IXa	60258,68	10280,08	1021,95	137,05	48956,65	
		IXб	46313,19	10280,08	1049,73	137,05	34983,38	
		IXв	60341,95	10280,08	1105,22	137,05	48956,65	
		IXг	61695,90	11616,15	1123,10	154,90	48956,65	
		IXд	60790,40	10722,60	1111,15	143,00	48956,65	
		IXе	60341,95	10280,08	1105,22	137,05	48956,65	
		Xa	54654,90	10722,60	1111,15	143,00	42821,15	
		Xб	54654,90	10722,60	1111,15	143,00	42821,15	
		Xв	49098,76	11616,15	1150,80	154,90	36331,81	
		Xг	48193,26	10722,60	1138,85	143,00	36331,81	
		XIa	52739,61	11616,15	1147,36	154,90	39976,10	
		XIб	52739,61	11616,15	1147,36	154,90	39976,10	
		XIв	52741,76	11616,15	1150,80	154,90	39974,81	
		XIг	52738,32	11616,15	1147,36	154,90	39974,81	
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
15-01-004-02	4	VIIIa	66748,75	11947,12	1046,29	137,05	53755,34	989
		VIIIб	47939,54	11947,12	1060,14	137,05	34932,28	
		VIIIв	57445,76	11947,12	1101,78	137,05	44396,86	
		VIIIг	57445,76	11947,12	1101,78	137,05	44396,86	
		VIIIе	57417,98	11947,12	1074,00	137,05	44396,86	
		VIIIд	47984,62	11947,12	1105,22	137,05	34932,28	
		IXa	61925,72	11947,12	1021,95	137,05	48956,65	
		IXб	47980,23	11947,12	1049,73	137,05	34983,38	
		IXв	62008,99	11947,12	1105,22	137,05	48956,65	
		IXг	63579,60	13499,85	1123,10	154,90	48956,65	
		IXд	62529,20	12461,40	1111,15	143,00	48956,65	
		IXе	62008,99	11947,12	1105,22	137,05	48956,65	
		Xa	56393,70	12461,40	1111,15	143,00	42821,15	
		Xб	56393,70	12461,40	1111,15	143,00	42821,15	
		Xв	50982,46	13499,85	1150,80	154,90	36331,81	
		Xг	49932,06	12461,40	1138,85	143,00	36331,81	
		XIa	54623,31	13499,85	1147,36	154,90	39976,10	
		XIб	54623,31	13499,85	1147,36	154,90	39976,10	
		XIв	54625,46	13499,85	1150,80	154,90	39974,81	
		XIг	54622,02	13499,85	1147,36	154,90	39974,81	
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
15-01-004-03	6	VIIIa	68575,71	13753,08	1046,29	137,05	53776,34	1138,50
		VIIIб	49762,52	13753,08	1060,14	137,05	34949,30	
		VIIIв	59268,44	13753,08	1101,78	137,05	44413,58	
		VIIIг	59268,44	13753,08	1101,78	137,05	44413,58	
		VIIIе	59240,66	13753,08	1074,00	137,05	44413,58	
		VIIIд	49807,60	13753,08	1105,22	137,05	34949,30	
		IXa	63748,40	13753,08	1021,95	137,05	48973,37	
		IXб	49803,24	13753,08	1049,73	137,05	35000,43	
		IXв	63831,67	13753,08	1105,22	137,05	48973,37	
		IXг	65637,00	15540,53	1123,10	154,90	48973,37	
		IXд	64429,62	14345,10	1111,15	143,00	48973,37	
		IXе	63831,67	13753,08	1105,22	137,05	48973,37	
		Xa	58299,14	14345,10	1111,15	143,00	42842,89	
		Xб	58299,14	14345,10	1111,15	143,00	42842,89	
		Xв	53039,90	15540,53	1150,80	154,90	36348,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	Xг	51832,52	14345,10	1138,85	143,00	36348,57	(II)
		XIa	56690,43	15540,53	1147,36	154,90	40002,54	
		XIб	56690,43	15540,53	1147,36	154,90	40002,54	
		XIв	56691,94	15540,53	1150,80	154,90	40000,61	
		XIг	56688,50	15540,53	1147,36	154,90	40000,61	
15-01-004-04	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIa	69705,25	15420,12	1045,08	136,81	53240,05	1276,50
VIIIб		51085,94	15420,12	1058,91	136,81	34606,91		
VIIIв		60500,03	15420,12	1100,50	136,81	43979,41		
VIIIг		60500,03	15420,12	1100,50	136,81	43979,41		
VIIIе		60472,27	15420,12	1072,74	136,81	43979,41		
VIIIд		51130,96	15420,12	1103,93	136,81	34606,91		
IXa		64932,11	15420,12	1020,76	136,81	48491,23		
IXб		51128,78	15420,12	1048,51	136,81	34660,15		
IXв		65015,28	15420,12	1103,93	136,81	48491,23		
IXг		67037,24	17424,23	1121,78	154,63	48491,23		
IXд		65684,98	16083,90	1109,85	142,75	48491,23		
IXе		65015,28	15420,12	1103,93	136,81	48491,23		
Xa		59617,38	16083,90	1109,85	142,75	42423,63		
Xб		59617,38	16083,90	1109,85	142,75	42423,63		
Xв		54568,78	17424,23	1149,45	154,63	35995,10		
Xг		53216,52	16083,90	1137,52	142,75	35995,10		
XIa		58179,51	17424,23	1146,01	154,63	39609,27		
XIб		58179,51	17424,23	1146,01	154,63	39609,27		
XIв		58181,26	17424,23	1149,45	154,63	39607,58		
XIг	58177,82	17424,23	1146,01	154,63	39607,58			
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
<b>Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2 до</b>								
15-01-004-05	3	VIIIa	68291,13	13489,50	1046,29	137,05	53755,34	1058
(101-9030)		VIIIб	49481,92	13489,50	1060,14	137,05	34932,28	
		VIIIв	58988,14	13489,50	1101,78	137,05	44396,86	
		VIIIг	58988,14	13489,50	1101,78	137,05	44396,86	
		VIIIе	58960,36	13489,50	1074,00	137,05	44396,86	
		VIIIд	49527,00	13489,50	1105,22	137,05	34932,28	
		IXa	63468,10	13489,50	1021,95	137,05	48956,65	
		IXб	49522,61	13489,50	1049,73	137,05	34983,38	
		IXв	63551,37	13489,50	1105,22	137,05	48956,65	
		IXг	65336,11	15256,36	1123,10	154,90	48956,65	
		IXд	64149,78	14081,98	1111,15	143,00	48956,65	
		IXе	63551,37	13489,50	1105,22	137,05	48956,65	
		Xa	58014,28	14081,98	1111,15	143,00	42821,15	
		Xб	58014,28	14081,98	1111,15	143,00	42821,15	
		Xв	52738,97	15256,36	1150,80	154,90	36331,81	
		Xг	51552,64	14081,98	1138,85	143,00	36331,81	
		XIa	56379,82	15256,36	1147,36	154,90	39976,10	
		XIб	56379,82	15256,36	1147,36	154,90	39976,10	
		XIв	56381,97	15256,36	1150,80	154,90	39974,81	
XIг	56378,53	15256,36	1147,36	154,90	39974,81			
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
15-01-004-06	4	VIIIa	70637,13	15835,50	1046,29	137,05	53755,34	1242
(101-9030)		VIIIб	51827,92	15835,50	1060,14	137,05	34932,28	
		VIIIв	61334,14	15835,50	1101,78	137,05	44396,86	
		VIIIг	61334,14	15835,50	1101,78	137,05	44396,86	
		VIIIе	61306,36	15835,50	1074,00	137,05	44396,86	
		VIIIд	51873,00	15835,50	1105,22	137,05	34932,28	
		IXa	65814,10	15835,50	1021,95	137,05	48956,65	
		IXб	51868,61	15835,50	1049,73	137,05	34983,38	
		IXв	65897,37	15835,50	1105,22	137,05	48956,65	
		IXг	67989,39	17909,64	1123,10	154,90	48956,65	
		IXд	66598,82	16531,02	1111,15	143,00	48956,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXе	65897,37	15835,50	1105,22	137,05	48956,65	(II)
		Xа	60463,32	16531,02	1111,15	143,00	42821,15	
		Xб	60463,32	16531,02	1111,15	143,00	42821,15	
		Xв	55392,25	17909,64	1150,80	154,90	36331,81	
		Xг	54001,68	16531,02	1138,85	143,00	36331,81	
		XIа	59033,10	17909,64	1147,36	154,90	39976,10	
		XIб	59033,10	17909,64	1147,36	154,90	39976,10	
		XIв	59035,25	17909,64	1150,80	154,90	39974,81	
		XIг	59031,81	17909,64	1147,36	154,90	39974,81	
15-01-004-07	6	VIIIа	72857,51	18034,88	1046,29	137,05	53776,34	1414,50
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	54044,32	18034,88	1060,14	137,05	34949,30	
		VIIIв	63550,24	18034,88	1101,78	137,05	44413,58	
		VIIIг	63550,24	18034,88	1101,78	137,05	44413,58	
		VIIIе	63522,46	18034,88	1074,00	137,05	44413,58	
		VIIIд	54089,40	18034,88	1105,22	137,05	34949,30	
		IXа	68030,20	18034,88	1021,95	137,05	48973,37	
		IXб	54085,04	18034,88	1049,73	137,05	35000,43	
		IXв	68113,47	18034,88	1105,22	137,05	48973,37	
		IXг	70493,56	20397,09	1123,10	154,90	48973,37	
		IXд	68911,52	18827,00	1111,15	143,00	48973,37	
		IXе	68113,47	18034,88	1105,22	137,05	48973,37	
		Xа	62781,04	18827,00	1111,15	143,00	42842,89	
		Xб	62781,04	18827,00	1111,15	143,00	42842,89	
		Xв	57896,46	20397,09	1150,80	154,90	36348,57	
		Xг	56314,42	18827,00	1138,85	143,00	36348,57	
		XIа	61546,99	20397,09	1147,36	154,90	40002,54	
		XIб	61546,99	20397,09	1147,36	154,90	40002,54	
		XIв	61548,50	20397,09	1150,80	154,90	40000,61	
		XIг	61545,06	20397,09	1147,36	154,90	40000,61	
		15-01-004-08	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIа	74372,76	20087,63	1045,08	136,81
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	55753,45	20087,63	1058,91	136,81	34606,91	
		VIIIв	65167,54	20087,63	1100,50	136,81	43979,41	
		VIIIг	65167,54	20087,63	1100,50	136,81	43979,41	
		VIIIе	65139,78	20087,63	1072,74	136,81	43979,41	
		VIIIд	55798,47	20087,63	1103,93	136,81	34606,91	
		IXа	69599,62	20087,63	1020,76	136,81	48491,23	
		IXб	55796,29	20087,63	1048,51	136,81	34660,15	
		IXв	69682,79	20087,63	1103,93	136,81	48491,23	
		IXг	72331,72	22718,71	1121,78	154,63	48491,23	
		IXд	70570,99	20969,91	1109,85	142,75	48491,23	
		IXе	69682,79	20087,63	1103,93	136,81	48491,23	
		Xа	64503,39	20969,91	1109,85	142,75	42423,63	
		Xб	64503,39	20969,91	1109,85	142,75	42423,63	
		Xв	59863,26	22718,71	1149,45	154,63	35995,10	
		Xг	58102,53	20969,91	1137,52	142,75	35995,10	
		XIа	63473,99	22718,71	1146,01	154,63	39609,27	
		XIб	63473,99	22718,71	1146,01	154,63	39609,27	
		XIв	63475,74	22718,71	1149,45	154,63	39607,58	
		XIг	63472,30	22718,71	1146,01	154,63	39607,58	
		<b>Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2 до</b>						
15-01-004-09	3	VIIIа	78117,70	13742,83	128,34	35,87	64246,53	1107,40
		VIIIб	75381,64	13742,83	129,00	35,87	61509,81	
		VIIIв	82256,91	13742,83	131,02	35,87	68383,06	
		VIIIг	82256,91	13742,83	131,02	35,87	68383,06	
		VIIIе	82255,55	13742,83	129,66	35,87	68383,06	
		VIIIд	75384,70	13742,83	132,06	35,87	61509,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXа	86216,19	13742,83	128,03	35,87	72345,33	(II)
		IXб	58323,70	13742,83	129,38	35,87	44451,49	
		IXв	86220,22	13742,83	132,06	35,87	72345,33	
		IXг	88018,89	15536,82	136,74	40,55	72345,33	
		IXд	86819,78	14340,83	133,62	37,43	72345,33	
		IXе	86220,22	13742,83	132,06	35,87	72345,33	
		Ха	70979,43	14340,83	133,62	37,43	56504,98	
		Хб	70977,55	14340,83	133,62	37,43	56503,10	
		Хв	67406,63	15536,82	138,06	40,55	51731,75	
		Хг	66207,52	14340,83	134,94	37,43	51731,75	
		ХIа	67946,76	15536,82	137,02	40,55	52272,92	
		ХIб	67946,76	15536,82	137,02	40,55	52272,92	
		ХIв	67946,51	15536,82	138,06	40,55	52271,63	
		ХIг	67945,47	15536,82	137,02	40,55	52271,63	
15-01-004-10	4	VIIIа	80792,10	16407,26	131,16	35,87	64253,68	1322,10
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	78057,29	16407,26	131,83	35,87	61518,20	
		VIIIв	84933,41	16407,26	133,87	35,87	68392,28	
		VIIIг	84933,41	16407,26	133,87	35,87	68392,28	
		VIIIе	84932,04	16407,26	132,50	35,87	68392,28	
		VIIIд	78060,44	16407,26	134,98	35,87	61518,20	
		IXа	88891,31	16407,26	130,91	35,87	72353,14	
		IXб	60999,53	16407,26	132,28	35,87	44459,99	
		IXв	88895,38	16407,26	134,98	35,87	72353,14	
		IXг	91041,86	18549,06	139,66	40,55	72353,14	
		IXд	89610,88	17121,20	136,54	37,43	72353,14	
		IXе	88895,38	16407,26	134,98	35,87	72353,14	
		Ха	73771,17	17121,20	136,54	37,43	56513,43	
		Хб	73769,20	17121,20	136,54	37,43	56511,46	
		Хв	70431,82	18549,06	140,99	40,55	51741,77	
Хг	69000,84	17121,20	137,87	37,43	51741,77			
ХIа	70971,29	18549,06	139,88	40,55	52282,35			
ХIб	70971,29	18549,06	139,88	40,55	52282,35			
ХIв	70971,12	18549,06	140,99	40,55	52281,07			
ХIг	70970,01	18549,06	139,88	40,55	52281,07			
15-01-004-11	6	VIIIа	83351,71	18931,46	135,24	35,87	64285,01	1525,50
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	80614,72	18931,46	135,92	35,87	61547,34	
		VIIIв	87491,74	18931,46	137,99	35,87	68422,29	
		VIIIг	87491,74	18931,46	137,99	35,87	68422,29	
		VIIIе	87490,34	18931,46	136,59	35,87	68422,29	
		VIIIд	80618,01	18931,46	139,21	35,87	61547,34	
		IXа	91447,64	18931,46	135,07	35,87	72381,11	
		IXб	63557,23	18931,46	136,47	35,87	44489,30	
		IXв	91451,78	18931,46	139,21	35,87	72381,11	
		IXг	93927,77	21402,77	143,89	40,55	72381,11	
		IXд	92277,11	19755,23	140,77	37,43	72381,11	
		IXе	91451,78	18931,46	139,21	35,87	72381,11	
		Ха	76443,32	19755,23	140,77	37,43	56547,32	
		Хб	76441,24	19755,23	140,77	37,43	56545,24	
		Хв	73320,96	21402,77	145,24	40,55	51772,95	
Хг	71670,30	19755,23	142,12	37,43	51772,95			
ХIа	73869,18	21402,77	144,02	40,55	52322,39			
ХIб	73869,18	21402,77	144,02	40,55	52322,39			
ХIв	73868,47	21402,77	145,24	40,55	52320,46			
ХIг	73867,25	21402,77	144,02	40,55	52320,46			
15-01-004-12	Облицовка плитами из мрамора и гравертину (полированного)	VIIIа	85601,17	21175,18	139,11	35,87	64286,88	1706,30
(101-9030)		VIIIб	82867,39	21175,18	139,80	35,87	61552,41	
		VIIIв	89745,69	21175,18	141,90	35,87	68428,61	



## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	толщиной 25 мм четырёхгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> более 6	VIIIг	89745,69	21175,18	141,90	35,87	68428,61	(II)
		VIIIе	89744,27	21175,18	140,48	35,87	68428,61	
		VIIIд	82870,81	21175,18	143,22	35,87	61552,41	
		IXа	93699,69	21175,18	139,03	35,87	72385,48	
		IXб	65810,11	21175,18	140,44	35,87	44494,49	
		IXв	93703,88	21175,18	143,22	35,87	72385,48	
		IXг	96472,77	23939,39	147,90	40,55	72385,48	
		IXд	94626,85	22096,59	144,78	37,43	72385,48	
		IXе	93703,88	21175,18	143,22	35,87	72385,48	
		Ха	78792,02	22096,59	144,78	37,43	56550,65	
		Хб	78789,82	22096,59	144,78	37,43	56548,45	
		Хв	75868,96	23939,39	149,26	40,55	51780,31	
		Хг	74023,04	22096,59	146,14	37,43	51780,31	
		XIа	76412,72	23939,39	147,94	40,55	52325,39	
		XIб	76412,72	23939,39	147,94	40,55	52325,39	
		XIв	76412,35	23939,39	149,26	40,55	52323,70	
XIг	76411,03	23939,39	147,94	40,55	52323,70			
<b>Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м<sup>2</sup> до</b>								
(101-9030)	3	VIIIа	86025,69	21579,05	148,06	31,48	64298,58	1638,50
		VIIIб	83298,33	21579,05	148,50	31,48	61570,78	
		VIIIв	90178,80	21579,05	149,91	31,48	68449,84	
		VIIIг	90178,80	21579,05	149,91	31,48	68449,84	
		VIIIе	90177,84	21579,05	148,95	31,48	68449,84	
		VIIIд	83301,32	21579,05	151,49	31,48	61570,78	
		IXа	94129,69	21579,05	148,67	31,48	72401,97	
		IXб	66241,80	21579,05	149,63	31,48	44513,12	
		IXв	94132,51	21579,05	151,49	31,48	72401,97	
		IXг	96956,72	24397,27	157,48	35,59	72401,97	
		IXд	95068,44	22512,99	153,48	32,85	72401,97	
		IXе	94132,51	21579,05	151,49	31,48	72401,97	
		Ха	79232,65	22512,99	153,48	32,85	56566,18	
		Хб	79230,15	22512,99	153,48	32,85	56563,68	
		Хв	76359,85	24397,27	158,37	35,59	51804,21	
		Хг	74471,57	22512,99	154,37	32,85	51804,21	
		XIа	76895,33	24397,27	156,79	35,59	52341,27	
		XIб	76895,33	24397,27	156,79	35,59	52341,27	
		XIв	76895,62	24397,27	158,37	35,59	52339,98	
XIг	76894,04	24397,27	156,79	35,59	52339,98			
<i>(II)</i>								
(101-9030)	4	VIIIа	89160,84	24704,29	150,88	31,48	64305,67	1875,80
		VIIIб	86434,75	24704,29	151,33	31,48	61579,13	
		VIIIв	93316,09	24704,29	152,76	31,48	68459,04	
		VIIIг	93316,09	24704,29	152,76	31,48	68459,04	
		VIIIе	93315,11	24704,29	151,78	31,48	68459,04	
		VIIIд	86437,83	24704,29	154,41	31,48	61579,13	
		IXа	97265,58	24704,29	151,55	31,48	72409,74	
		IXб	69378,40	24704,29	152,53	31,48	44521,58	
		IXв	97268,44	24704,29	154,41	31,48	72409,74	
		IXг	100500,80	27930,66	160,40	35,59	72409,74	
		IXд	98339,64	25773,49	156,41	32,85	72409,74	
		IXе	97268,44	24704,29	154,41	31,48	72409,74	
		Ха	82504,49	25773,49	156,41	32,85	56574,59	
		Хб	82501,90	25773,49	156,41	32,85	56572,00	
		Хв	79906,17	27930,66	161,31	35,59	51814,20	
		Хг	77745,00	25773,49	157,31	32,85	51814,20	
		XIа	80440,98	27930,66	159,66	35,59	52350,66	
		XIб	80440,98	27930,66	159,66	35,59	52350,66	
		XIв	80441,35	27930,66	161,31	35,59	52349,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	80439,70	27930,66	159,66	35,59	52349,38 (II)	
15-01-004-15	6	VIIIа	92319,90	27829,53	154,54	31,48	64335,83	2113,10
		VIIIб	89591,47	27829,53	155,00	31,48	61606,94	
		VIIIв	96473,64	27829,53	156,46	31,48	68487,65	
		VIIIг	96473,64	27829,53	156,46	31,48	68487,65	
		VIIIе	96472,64	27829,53	155,46	31,48	68487,65	
		VIIIд	89594,68	27829,53	158,21	31,48	61606,94	
		IXа	100421,32	27829,53	155,29	31,48	72436,50	
		IXб	72535,40	27829,53	156,29	31,48	44549,58	
		IXв	100424,24	27829,53	158,21	31,48	72436,50	
		IXг	104064,76	31464,06	164,20	35,59	72436,50	
		IXд	101630,69	29033,99	160,20	32,85	72436,50	
		IXе	100424,24	27829,53	158,21	31,48	72436,50	
		Ха	85801,37	29033,99	160,20	32,85	56607,18	
		Хб	85798,68	29033,99	160,20	32,85	56604,49	
		Хв	83473,05	31464,06	165,12	35,59	51843,87	
		Хг	81038,98	29033,99	161,12	32,85	51843,87	
		XIа	84016,69	31464,06	163,37	35,59	52389,26	
		XIб	84016,69	31464,06	163,37	35,59	52389,26	
		XIв	84016,52	31464,06	165,12	35,59	52387,34	
		XIг	84014,77	31464,06	163,37	35,59	52387,34 (II)	
(101-9030)	Детали крепления, (т)							
15-01-004-16	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2 более 6	VIIIа	94388,87	30508,31	159,67	31,48	63720,89	2316,50
		VIIIб	91692,36	30508,31	160,13	31,48	61023,92	
		VIIIв	98509,33	30508,31	161,63	31,48	67839,39	
		VIIIг	98509,33	30508,31	161,63	31,48	67839,39	
		VIIIе	98508,30	30508,31	160,60	31,48	67839,39	
		VIIIд	91695,75	30508,31	163,52	31,48	61023,92	
		IXа	102413,84	30508,31	160,52	31,48	71745,01	
		IXб	74808,54	30508,31	161,55	31,48	44138,68	
		IXв	102416,84	30508,31	163,52	31,48	71745,01	
		IXг	106407,21	34492,69	169,51	35,59	71745,01	
		IXд	103739,23	31828,71	165,51	32,85	71745,01	
		IXе	102416,84	30508,31	163,52	31,48	71745,01	
		Ха	88068,95	31828,71	165,51	32,85	56074,73	
		Хб	88066,11	31828,71	165,51	32,85	56071,89	
		Хв	86028,40	34492,69	170,45	35,59	51365,26	
		Хг	83360,42	31828,71	166,45	32,85	51365,26	
		XIа	86562,03	34492,69	168,56	35,59	51900,78	
		XIб	86562,03	34492,69	168,56	35,59	51900,78	
		XIв	86562,23	34492,69	170,45	35,59	51899,09	
		XIг	86560,34	34492,69	168,56	35,59	51899,09 (II)	
(101-9030)	Детали крепления, (т)							
<b>Таблица 15-01-005. На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн</b>								
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки								
На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн гранитом								
15-01-005-01	полированным	VIIIа	369,00	336,56	32,44	9,19	-	27,12
		VIIIб	369,27	336,56	32,71	9,19	-	
		VIIIв	370,06	336,56	33,50	9,19	-	
		VIIIг	370,06	336,56	33,50	9,19	-	
		VIIIе	369,53	336,56	32,97	9,19	-	
		VIIIд	370,21	336,56	33,65	9,19	-	
		IXа	368,62	336,56	32,06	9,19	-	
		IXб	369,15	336,56	32,59	9,19	-	
		IXв	370,21	336,56	33,65	9,19	-	
		IXг	415,34	380,49	34,85	10,39	-	
		IXд	385,25	351,20	34,05	9,59	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	370,21	336,56	33,65	9,19	-	
		Xа	385,25	351,20	34,05	9,59	-	
		Xб	385,25	351,20	34,05	9,59	-	
		Xв	415,87	380,49	35,38	10,39	-	
		Xг	385,78	351,20	34,58	9,59	-	
		XIа	415,72	380,49	35,23	10,39	-	
		XIб	415,72	380,49	35,23	10,39	-	
		XIв	415,87	380,49	35,38	10,39	-	
		XIг	415,72	380,49	35,23	10,39	-	
15-01-005-02	чистотесанным и под «скалу»	VIIIа	234,15	201,71	32,44	9,19	-	16,95
		VIIIб	234,42	201,71	32,71	9,19	-	
		VIIIв	235,21	201,71	33,50	9,19	-	
		VIIIг	235,21	201,71	33,50	9,19	-	
		VIIIе	234,68	201,71	32,97	9,19	-	
		VIIIд	235,36	201,71	33,65	9,19	-	
		IXа	233,77	201,71	32,06	9,19	-	
		IXб	234,30	201,71	32,59	9,19	-	
		IXв	235,36	201,71	33,65	9,19	-	
		IXг	263,00	228,15	34,85	10,39	-	
		IXд	244,57	210,52	34,05	9,59	-	
		IXе	235,36	201,71	33,65	9,19	-	
		Xа	244,57	210,52	34,05	9,59	-	
		Xб	244,57	210,52	34,05	9,59	-	
		Xв	263,53	228,15	35,38	10,39	-	
		Xг	245,10	210,52	34,58	9,59	-	
		XIа	263,38	228,15	35,23	10,39	-	
		XIб	263,38	228,15	35,23	10,39	-	
		XIв	263,53	228,15	35,38	10,39	-	
		XIг	263,38	228,15	35,23	10,39	-	
15-01-005-03	На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн известняком	VIIIа	160,89	150,15	10,74	3,11	-	12,43
		VIIIб	160,97	150,15	10,82	3,11	-	
		VIIIв	161,22	150,15	11,07	3,11	-	
		VIIIг	161,22	150,15	11,07	3,11	-	
		VIIIе	161,06	150,15	10,91	3,11	-	
		VIIIд	161,27	150,15	11,12	3,11	-	
		IXа	160,78	150,15	10,63	3,11	-	
		IXб	160,94	150,15	10,79	3,11	-	
		IXв	161,27	150,15	11,12	3,11	-	
		IXг	181,20	169,67	11,53	3,52	-	
		IXд	167,88	156,62	11,26	3,25	-	
		IXе	161,27	150,15	11,12	3,11	-	
		Xа	167,88	156,62	11,26	3,25	-	
		Xб	167,88	156,62	11,26	3,25	-	
		Xв	181,36	169,67	11,69	3,52	-	
		Xг	168,04	156,62	11,42	3,25	-	
		XIа	181,31	169,67	11,64	3,52	-	
		XIб	181,31	169,67	11,64	3,52	-	
		XIв	181,36	169,67	11,69	3,52	-	
		XIг	181,31	169,67	11,64	3,52	-	

**Таблица 15-01-006. При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности облицовки

15-01-006-01	При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	VIIIа	2720,65	-	-	-	2720,65	-
		VIIIб	2720,65	-	-	-	2720,65	
		VIIIв	2470,74	-	-	-	2470,74	
		VIIIг	2470,74	-	-	-	2470,74	
		VIIIе	2470,74	-	-	-	2470,74	
		VIIIд	2720,65	-	-	-	2720,65	
		IXа	2316,39	-	-	-	2316,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2137,05	-	-	-	2137,05	
		IXв	2316,39	-	-	-	2316,39	
		IXг	2316,39	-	-	-	2316,39	
		IXд	2316,39	-	-	-	2316,39	
		IXе	2316,39	-	-	-	2316,39	
		Ха	2511,56	-	-	-	2511,56	
		Хб	2511,56	-	-	-	2511,56	
		Хв	2189,46	-	-	-	2189,46	
		Хг	2189,46	-	-	-	2189,46	
		XIa	2635,50	-	-	-	2635,50	
		XIб	2635,50	-	-	-	2635,50	
		XIв	2635,50	-	-	-	2635,50	
		XIг	2635,50	-	-	-	2635,50	

**Таблица 15-01-007. Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности облицовки

Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня до

15-01-007-01	150 мм	VIIIa	67747,11	62672,63	856,68	157,31	4217,80	4915,50
		VIIIб	67842,88	62672,63	861,27	157,31	4308,98	
		VIIIв	68572,66	62672,63	875,69	157,31	5024,34	
		VIIIг	68572,66	62672,63	875,69	157,31	5024,34	
		VIIIе	68562,84	62672,63	865,87	157,31	5024,34	
		VIIIд	67868,50	62672,63	886,89	157,31	4308,98	
		IXa	67835,81	62672,63	858,09	157,31	4305,09	
		IXб	68266,89	62672,63	867,88	157,31	4726,38	
		IXв	67864,61	62672,63	886,89	157,31	4305,09	
		IXг	76094,01	70881,51	907,41	177,77	4305,09	
		IXд	70624,12	65425,31	893,72	164,09	4305,09	
		IXе	67864,61	62672,63	886,89	157,31	4305,09	
		Ха	71224,71	65425,31	893,72	164,09	4905,68	
		Хб	71214,66	65425,31	893,72	164,09	4895,63	
		Хв	76538,42	70881,51	916,58	177,77	4740,33	
		Хг	71068,53	65425,31	902,89	164,09	4740,33	
		XIa	76770,38	70881,51	905,38	177,77	4983,49	
		XIб	76770,38	70881,51	905,38	177,77	4983,49	
		XIв	76781,58	70881,51	916,58	177,77	4983,49	
		XIг	76770,38	70881,51	905,38	177,77	4983,49	
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
(412-9230)	Камни облицовочные фасонные, (м <sup>3</sup> )						(II)	
15-01-007-02	250 мм	VIIIa	54404,79	50138,10	753,43	155,74	3513,26	3932,40
		VIIIб	54493,03	50138,10	757,66	155,74	3597,27	
		VIIIв	55146,61	50138,10	770,82	155,74	4237,69	
		VIIIг	55146,61	50138,10	770,82	155,74	4237,69	
		VIIIе	55137,69	50138,10	761,90	155,74	4237,69	
		VIIIд	54514,88	50138,10	779,51	155,74	3597,27	
		IXa	54567,21	50138,10	753,23	155,74	3675,88	
		IXб	54859,85	50138,10	762,12	155,74	3959,63	
		IXв	54593,49	50138,10	779,51	155,74	3675,88	
		IXг	61180,92	56705,21	799,83	176,11	3675,88	
		IXд	56802,40	52340,24	786,28	162,57	3675,88	
		IXе	54593,49	50138,10	779,51	155,74	3675,88	
		Ха	57304,65	52340,24	786,28	162,57	4178,13	
		Хб	57296,94	52340,24	786,28	162,57	4170,42	
		Хв	61485,36	56705,21	808,29	176,11	3971,86	
		Хг	57106,83	52340,24	794,73	162,57	3971,86	
		XIa	61682,69	56705,21	799,59	176,11	4177,89	
		XIб	61682,69	56705,21	799,59	176,11	4177,89	
		XIв	61691,39	56705,21	808,29	176,11	4177,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030) (412-9230)	Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	XIг	61682,69	56705,21	799,59	176,11	4177,89 (II) (II)	
15-01-007-03	450 мм	VIIIa	45940,49	41781,75	1150,20	154,17	3008,54	3277
		VIIIб	46024,07	41781,75	1154,13	154,17	3088,19	
		VIIIв	46623,10	41781,75	1166,23	154,17	3675,12	
		VIIIг	46623,10	41781,75	1166,23	154,17	3675,12	
		VIIIе	46614,93	41781,75	1158,06	154,17	3675,12	
		VIIIд	46045,95	41781,75	1176,01	154,17	3088,19	
		IXa	46159,40	41781,75	1151,82	154,17	3225,83	
		IXб	46352,79	41781,75	1159,97	154,17	3411,07	
		IXв	46183,59	41781,75	1176,01	154,17	3225,83	
		IXг	51676,30	47254,34	1196,13	174,31	3225,83	
		IXд	48025,41	43616,87	1182,71	160,92	3225,83	
		IXе	46183,59	41781,75	1176,01	154,17	3225,83	
		Xa	48457,10	43616,87	1182,71	160,92	3657,52	
		Xб	48451,02	43616,87	1182,71	160,92	3651,44	
		Xв	51881,07	47254,34	1203,97	174,31	3422,76	
		Xг	48230,18	43616,87	1190,55	160,92	3422,76	
		XIa	52050,13	47254,34	1194,19	174,31	3601,60	
		XIб	52050,13	47254,34	1194,19	174,31	3601,60	
		XIв	52059,91	47254,34	1203,97	174,31	3601,60	
(101-9030) (412-9230)	Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	XIг	52050,13	47254,34	1194,19	174,31	(II) (II)	
<b>Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большой стороны камня до</b>								
15-01-007-04	150 мм	VIIIa	42901,24	39764,70	685,61	151,59	2450,93	3118,80
		VIIIб	43154,14	39764,70	689,74	151,59	2699,70	
		VIIIв	43373,80	39764,70	702,45	151,59	2906,65	
		VIIIг	43373,80	39764,70	702,45	151,59	2906,65	
		VIIIе	43365,21	39764,70	693,86	151,59	2906,65	
		VIIIд	43173,93	39764,70	709,53	151,59	2699,70	
		IXa	43211,28	39764,70	684,13	151,59	2762,45	
		IXб	43283,96	39764,70	692,69	151,59	2826,57	
		IXв	43236,68	39764,70	709,53	151,59	2762,45	
		IXг	48464,86	44973,10	729,31	171,43	2762,45	
		IXд	44989,80	41511,23	716,12	158,25	2762,45	
		IXе	43236,68	39764,70	709,53	151,59	2762,45	
		Xa	45059,17	41511,23	716,12	158,25	2831,82	
		Xб	45051,60	41511,23	716,12	158,25	2824,25	
		Xв	48717,65	44973,10	737,55	171,43	3007,00	
		Xг	45242,58	41511,23	724,35	158,25	3007,00	
		XIa	48870,15	44973,10	730,46	171,43	3166,59	
		XIб	48870,15	44973,10	730,46	171,43	3166,59	
		XIв	48877,24	44973,10	737,55	171,43	3166,59	
(101-9030) (412-9230)	Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	XIг	48870,15	44973,10	730,46	171,43	(II) (II)	
15-01-007-05	250 мм	VIIIa	35556,72	32705,03	625,82	150,14	2225,87	2565,10
		VIIIб	35793,37	32705,03	629,67	150,14	2458,67	
		VIIIв	35988,81	32705,03	641,46	150,14	2642,32	
		VIIIг	35988,81	32705,03	641,46	150,14	2642,32	
		VIIIе	35980,87	32705,03	633,52	150,14	2642,32	
		VIIIд	35810,90	32705,03	647,20	150,14	2458,67	
		IXa	35856,57	32705,03	623,65	150,14	2527,89	
		IXб	35915,30	32705,03	631,56	150,14	2578,71	
		IXв	35880,12	32705,03	647,20	150,14	2527,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030) (412-9230)	Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	IXг	40183,41	36988,74	666,78	169,64	2527,89	(II) (II)
		IXд	37323,09	34141,48	653,72	156,60	2527,89	
		IXе	35880,12	32705,03	647,20	150,14	2527,89	
		Ха	37372,94	34141,48	653,72	156,60	2577,74	
		Хб	37366,74	34141,48	653,72	156,60	2571,54	
		Хв	40378,92	36988,74	674,46	169,64	2715,72	
		Хг	37518,60	34141,48	661,40	156,60	2715,72	
		XIa	40554,84	36988,74	668,72	169,64	2897,38	
		XIб	40554,84	36988,74	668,72	169,64	2897,38	
		XIв	40560,58	36988,74	674,46	169,64	2897,38	
		XIг	40554,84	36988,74	668,72	169,64	2897,38	
15-01-007-06	450 мм	VIIIa	31942,39	28670,93	1150,04	161,13	2121,42	2248,70
(101-9030) (412-9230)	Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	VIIIб	32166,72	28670,93	1155,46	161,13	2340,33	
		VIIIв	32355,71	28670,93	1171,86	161,13	2512,92	
		VIIIг	32355,71	28670,93	1171,86	161,13	2512,92	
		VIIIе	32344,72	28670,93	1160,87	161,13	2512,92	
		VIIIд	32190,93	28670,93	1179,67	161,13	2340,33	
		IXa	32233,96	28670,93	1146,89	161,13	2416,14	
		IXб	32288,80	28670,93	1157,85	161,13	2460,02	
		IXв	32266,74	28670,93	1179,67	161,13	2416,14	
		IXг	36043,08	32426,25	1200,69	182,13	2416,14	
		IXд	33533,01	29930,20	1186,67	168,13	2416,14	
		IXе	32266,74	28670,93	1179,67	161,13	2416,14	
		Ха	33575,99	29930,20	1186,67	168,13	2459,12	
		Хб	33571,11	29930,20	1186,67	168,13	2454,24	
		Хв	36215,33	32426,25	1211,49	182,13	2577,59	
		Хг	33705,25	29930,20	1197,46	168,13	2577,59	
		XIa	36394,54	32426,25	1203,68	182,13	2764,61	
		XIб	36394,54	32426,25	1203,68	182,13	2764,61	
		XIв	36402,35	32426,25	1211,49	182,13	2764,61	
		XIг	36394,54	32426,25	1203,68	182,13	2764,61	
		<b>Таблица 15-01-008. Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями</b>						
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки								
Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня до								
15-01-008-01	150 мм	VIIIa	34100,14	29992,49	1934,66	306,38	2172,99	2416,80
		VIIIб	34160,00	29992,49	1958,61	306,38	2208,90	
		VIIIв	34729,58	29992,49	2030,58	306,38	2706,51	
		VIIIг	34729,58	29992,49	2030,58	306,38	2706,51	
		VIIIе	34681,56	29992,49	1982,56	306,38	2706,51	
		VIIIд	34238,77	29992,49	2037,38	306,38	2208,90	
		IXa	34444,52	29992,49	1893,47	306,38	2558,56	
		IXб	34431,35	29992,49	1941,47	306,38	2497,39	
		IXв	34588,43	29992,49	2037,38	306,38	2558,56	
		IXг	38543,61	33907,70	2077,35	346,33	2558,56	
		IXд	35906,78	31297,56	2050,66	319,62	2558,56	
		IXе	34588,43	29992,49	2037,38	306,38	2558,56	
		Ха	36101,64	31297,56	2050,66	319,62	2753,42	
		Хб	36101,64	31297,56	2050,66	319,62	2753,42	
		Хв	38596,65	33907,70	2125,22	346,33	2563,73	
		Хг	35959,81	31297,56	2098,52	319,62	2563,73	
		XIa	38662,03	33907,70	2118,42	346,33	2635,91	
		XIб	38662,03	33907,70	2118,42	346,33	2635,91	

ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030) (412-9230)	Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)	XIв	38668,83	33907,70	2125,22	346,33	2635,91	(II) (II)
		XIг	38662,03	33907,70	2118,42	346,33	2635,91	
15-01-008-02	250 мм	VIIIа	29051,44	25040,90	1932,34	305,52	2078,20	2017,80
		VIIIб	29107,48	25040,90	1956,29	305,52	2110,29	
		VIIIв	29651,61	25040,90	2028,25	305,52	2582,46	
		VIIIг	29651,61	25040,90	2028,25	305,52	2582,46	
		VIIIе	29603,59	25040,90	1980,23	305,52	2582,46	
		VIIIд	29186,23	25040,90	2035,04	305,52	2110,29	
		IXа	29375,08	25040,90	1891,13	305,52	2443,05	
		IXб	29365,72	25040,90	1939,13	305,52	2385,69	
		IXв	29518,99	25040,90	2035,04	305,52	2443,05	
		IXг	32827,67	28309,73	2074,89	345,36	2443,05	
		IXд	30621,84	26130,51	2048,28	318,72	2443,05	
		IXе	29518,99	25040,90	2035,04	305,52	2443,05	
		Xа	30802,70	26130,51	2048,28	318,72	2623,91	
		Xб	30802,70	26130,51	2048,28	318,72	2623,91	
		Xв	32884,25	28309,73	2122,76	345,36	2451,76	
		Xг	30678,41	26130,51	2096,14	318,72	2451,76	
		XIа	32943,58	28309,73	2115,97	345,36	2517,88	
		XIб	32943,58	28309,73	2115,97	345,36	2517,88	
		XIв	32950,37	28309,73	2122,76	345,36	2517,88	
		XIг	32943,58	28309,73	2115,97	345,36	2517,88	
(101-9030) (412-9230)	Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)						(II) (II)	
15-01-008-03	450 мм	VIIIа	27274,01	22918,79	2324,42	304,78	2030,80	1846,80
		VIIIб	27328,13	22918,79	2348,36	304,78	2060,98	
		VIIIв	27859,55	22918,79	2420,33	304,78	2520,43	
		VIIIг	27859,55	22918,79	2420,33	304,78	2520,43	
		VIIIе	27811,53	22918,79	2372,31	304,78	2520,43	
		VIIIд	27409,25	22918,79	2429,48	304,78	2060,98	
		IXа	27589,65	22918,79	2285,57	304,78	2385,29	
		IXб	27582,20	22918,79	2333,57	304,78	2329,84	
		IXв	27733,56	22918,79	2429,48	304,78	2385,29	
		IXг	30765,15	25910,60	2469,26	344,56	2385,29	
		IXд	28744,04	23916,06	2442,69	318,21	2385,29	
		IXе	27733,56	22918,79	2429,48	304,78	2385,29	
		Xа	28917,91	23916,06	2442,69	318,21	2559,16	
		Xб	28917,91	23916,06	2442,69	318,21	2559,16	
		Xв	30823,50	25910,60	2517,13	344,56	2395,77	
		Xг	28802,39	23916,06	2490,56	318,21	2395,77	
		XIа	30877,45	25910,60	2507,98	344,56	2458,87	
		XIб	30877,45	25910,60	2507,98	344,56	2458,87	
		XIв	30886,60	25910,60	2517,13	344,56	2458,87	
		XIг	30877,45	25910,60	2507,98	344,56	2458,87	
(101-9030) (412-9230)	Детали крепления, (т) Камни облицовочные фасонные, (м3)						(II) (II)	
<b>Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня до</b>								
15-01-008-04	150 мм	VIIIа	28492,10	24404,27	1914,84	300,86	2172,99	1966,50
		VIIIб	28551,79	24404,27	1938,62	300,86	2208,90	
		VIIIв	29120,87	24404,27	2010,09	300,86	2706,51	
		VIIIг	29120,87	24404,27	2010,09	300,86	2706,51	
		VIIIе	29073,18	24404,27	1962,40	300,86	2706,51	
		VIIIд	28629,98	24404,27	2016,81	300,86	2208,90	
		IXа	28836,72	24404,27	1873,89	300,86	2558,56	
		IXб	28823,22	24404,27	1921,56	300,86	2497,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9030)</i> <i>(412-9230)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i> <i>Камни облицовочные</i> <i>фасонные, (м3)</i>	IXв	28979,64	24404,27	2016,81	300,86	2558,56	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		IXг	32204,61	27590,00	2056,05	340,12	2558,56	
		IXд	30054,58	25466,18	2029,84	313,87	2558,56	
		IXе	28979,64	24404,27	2016,81	300,86	2558,56	
		Ха	30249,44	25466,18	2029,84	313,87	2753,42	
		Хб	30249,44	25466,18	2029,84	313,87	2753,42	
		Хв	32257,32	27590,00	2103,59	340,12	2563,73	
		Хг	30107,29	25466,18	2077,38	313,87	2563,73	
		XIa	32322,79	27590,00	2096,88	340,12	2635,91	
		XIб	32322,79	27590,00	2096,88	340,12	2635,91	
		XIв	32329,50	27590,00	2103,59	340,12	2635,91	
		XIг	32322,79	27590,00	2096,88	340,12	2635,91	
15-01-008-05	250 мм	VIIIa	24684,40	20693,68	1912,52	299,76	2078,20	1667,50
		VIIIб	24740,27	20693,68	1936,30	299,76	2110,29	
		VIIIв	25283,91	20693,68	2007,77	299,76	2582,46	
		VIIIг	25283,91	20693,68	2007,77	299,76	2582,46	
		VIIIе	25236,22	20693,68	1960,08	299,76	2582,46	
		VIIIд	24818,44	20693,68	2014,47	299,76	2110,29	
		IXa	25008,28	20693,68	1871,55	299,76	2443,05	
		IXб	24998,59	20693,68	1919,22	299,76	2385,69	
		IXв	25151,20	20693,68	2014,47	299,76	2443,05	
		IXг	27891,67	23395,03	2053,59	338,91	2443,05	
		IXд	26064,64	21594,13	2027,46	312,97	2443,05	
		IXе	25151,20	20693,68	2014,47	299,76	2443,05	
		Ха	26245,50	21594,13	2027,46	312,97	2623,91	
		Хб	26245,50	21594,13	2027,46	312,97	2623,91	
		Хв	27947,92	23395,03	2101,13	338,91	2451,76	
		Хг	26120,89	21594,13	2075,00	312,97	2451,76	
		XIa	28007,34	23395,03	2094,43	338,91	2517,88	
		XIб	28007,34	23395,03	2094,43	338,91	2517,88	
		XIв	28014,04	23395,03	2101,13	338,91	2517,88	
		XIг	28007,34	23395,03	2094,43	338,91	2517,88	
15-01-008-06	450 мм	VIIIa	23887,36	19551,96	2304,60	299,27	2030,80	1575,50
		VIIIб	23941,32	19551,96	2328,38	299,27	2060,98	
		VIIIв	24472,23	19551,96	2399,84	299,27	2520,43	
		VIIIг	24472,23	19551,96	2399,84	299,27	2520,43	
		VIIIе	24424,55	19551,96	2352,16	299,27	2520,43	
		VIIIд	24021,84	19551,96	2408,90	299,27	2060,98	
		IXa	24203,24	19551,96	2265,99	299,27	2385,29	
		IXб	24195,46	19551,96	2313,66	299,27	2329,84	
		IXв	24346,15	19551,96	2408,90	299,27	2385,29	
		IXг	26937,52	22104,27	2447,96	338,36	2385,29	
		IXд	25209,89	20402,73	2421,87	312,22	2385,29	
		IXе	24346,15	19551,96	2408,90	299,27	2385,29	
		Ха	25383,76	20402,73	2421,87	312,22	2559,16	
		Хб	25383,76	20402,73	2421,87	312,22	2559,16	
		Хв	26995,54	22104,27	2495,50	338,36	2395,77	
		Хг	25267,91	20402,73	2469,41	312,22	2395,77	
		XIa	27049,58	22104,27	2486,44	338,36	2458,87	
		XIб	27049,58	22104,27	2486,44	338,36	2458,87	
		XIв	27058,64	22104,27	2495,50	338,36	2458,87	
		XIг	27049,58	22104,27	2486,44	338,36	2458,87	
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>						<i>(II)</i>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(412-9230)	Камни облицовочные фасонные, (м3)						(II)	
<b>Таблица 15-01-009. Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм</b>								
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки								
Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2 до								
15-01-009-01	6	VIIIa	55770,81	7432,35	66,64	14,41	48271,82	598,90
		VIIIб	53567,37	7432,35	66,93	14,41	46068,09	
		VIIIв	58854,91	7432,35	67,84	14,41	51354,72	
		VIIIг	58854,91	7432,35	67,84	14,41	51354,72	
		VIIIе	58854,29	7432,35	67,22	14,41	51354,72	
		VIIIд	53569,11	7432,35	68,67	14,41	46068,09	
		IXa	61740,73	7432,35	66,84	14,41	54241,54	
		IXб	40793,00	7432,35	67,46	14,41	33293,19	
		IXв	61742,56	7432,35	68,67	14,41	54241,54	
		IXг	62714,66	8402,57	70,55	16,29	54241,54	
		IXд	62066,60	7755,76	69,30	15,04	54241,54	
		IXе	61742,56	7432,35	68,67	14,41	54241,54	
		Xa	50277,01	7755,76	69,30	15,04	42451,95	
		Xб	50274,95	7755,76	69,30	15,04	42449,89	
		Xв	47371,36	8402,57	71,13	16,29	38897,66	
		Xг	46723,30	7755,76	69,88	15,04	38897,66	
		XIa	47616,61	8402,57	70,30	16,29	39143,74	
		XIб	47616,61	8402,57	70,30	16,29	39143,74	
		XIв	47617,44	8402,57	71,13	16,29	39143,74	
		XIг	47616,61	8402,57	70,30	16,29	39143,74	
15-01-009-02	8	VIIIa	57189,25	8834,68	71,19	14,41	48283,38	711,90
		VIIIб	54987,84	8834,68	71,49	14,41	46081,67	
		VIIIв	60276,75	8834,68	72,44	14,41	51369,63	
		VIIIг	60276,75	8834,68	72,44	14,41	51369,63	
		VIIIе	60276,10	8834,68	71,79	14,41	51369,63	
		VIIIд	54989,73	8834,68	73,38	14,41	46081,67	
		IXa	63160,33	8834,68	71,49	14,41	54254,16	
		IXб	42213,75	8834,68	72,14	14,41	33306,93	
		IXв	63162,22	8834,68	73,38	14,41	54254,16	
		IXг	64317,38	9987,96	75,26	16,29	54254,16	
		IXд	63547,28	9219,11	74,01	15,04	54254,16	
		IXе	63162,22	8834,68	73,38	14,41	54254,16	
		Xa	51758,72	9219,11	74,01	15,04	42465,60	
		Xб	51756,51	9219,11	74,01	15,04	42463,39	
		Xв	48977,66	9987,96	75,86	16,29	38913,84	
		Xг	48207,56	9219,11	74,61	15,04	38913,84	
		XIa	49221,87	9987,96	74,92	16,29	39158,99	
		XIб	49221,87	9987,96	74,92	16,29	39158,99	
		XIв	49222,81	9987,96	75,86	16,29	39158,99	
		XIг	49221,87	9987,96	74,92	16,29	39158,99	
15-01-009-03	10	VIIIa	60606,36	12200,27	85,52	14,41	48320,57	983,10
		VIIIб	58411,29	12200,27	85,85	14,41	46125,17	
		VIIIв	63704,42	12200,27	86,91	14,41	51417,24	
		VIIIг	63704,42	12200,27	86,91	14,41	51417,24	
		VIIIе	63703,68	12200,27	86,17	14,41	51417,24	
		VIIIд	58413,68	12200,27	88,24	14,41	46125,17	
		IXa	66580,97	12200,27	86,12	14,41	54294,58	
		IXб	45637,99	12200,27	86,85	14,41	33350,87	
		IXв	66583,09	12200,27	88,24	14,41	54294,58	
		IXг	68177,59	13792,89	90,12	16,29	54294,58	
		IXд	67114,59	12731,15	88,86	15,04	54294,58	
		IXе	66583,09	12200,27	88,24	14,41	54294,58	
		Xa	55329,31	12731,15	88,86	15,04	42509,30	
		Xб	55326,64	12731,15	88,86	15,04	42506,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	52849,12	13792,89	90,77	16,29	38965,46	
		Хг	51786,12	12731,15	89,51	15,04	38965,46	
		ХIа	53090,04	13792,89	89,44	16,29	39207,71	
		ХIб	53090,04	13792,89	89,44	16,29	39207,71	
		ХIв	53091,37	13792,89	90,77	16,29	39207,71	
		ХIг	53090,04	13792,89	89,44	16,29	39207,71	

**Таблица 15-01-010. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит**Измеритель: **100 м2 поверхности облицовки**

15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	VIIIа	80392,65	7613,38	121,40	33,46	72657,87	621,50			
		VIIIб	79757,57	7613,38	122,08	33,46	72022,11				
		VIIIв	96480,67	7613,38	124,14	33,46	88743,15				
		VIIIг	96480,67	7613,38	124,14	33,46	88743,15				
		VIIIе	96479,29	7613,38	122,76	33,46	88743,15				
		VIIIд	79760,58	7613,38	125,09	33,46	72022,11				
		IXа	114008,67	7613,38	120,98	33,46	106274,31				
		IXб	73988,12	7613,38	122,36	33,46	66252,38				
		IXв	114012,78	7613,38	125,09	33,46	106274,31				
		IXг	115011,54	8607,78	129,45	37,84	106274,31				
		IXд	114343,62	7942,77	126,54	34,92	106274,31				
		IXе	114012,78	7613,38	125,09	33,46	106274,31				
		Ха	93582,03	7942,77	126,54	34,92	85512,72				
		Хб	93560,67	7942,77	126,54	34,92	85491,36				
		Хв	123296,85	8607,78	130,80	37,84	114558,27				
		15-01-010-02	Укладка подоконных мраморных полированных плит	Хг	122628,93	7942,77	127,89		34,92	114558,27	395,50
				ХIа	88522,83	8607,78	129,85		37,84	79785,20	
ХIб	88522,83			8607,78	129,85	37,84	79785,20				
ХIв	88523,78			8607,78	130,80	37,84	79785,20				
ХIг	88522,83			8607,78	129,85	37,84	79785,20				
VIIIа	81657,46			5208,74	127,70	37,77	76321,02				
VIIIб	81380,01			5208,74	128,45	37,77	76042,82				
VIIIв	98547,68			5208,74	130,70	37,77	93208,24				
VIIIг	98547,68			5208,74	130,70	37,77	93208,24				
VIIIе	98546,17			5208,74	129,19	37,77	93208,24				
VIIIд	81383,08			5208,74	131,52	37,77	76042,82				
IXа	116684,09			5208,74	127,03	37,77	111348,32				
IXб	76195,39			5208,74	128,53	37,77	70858,12				
IXв	116688,58			5208,74	131,52	37,77	111348,32				
IXг	117373,77			5889,00	136,45	42,71	111348,32				
IXд	116915,65			5434,17	133,16	39,42	111348,32				
IXе	116688,58			5208,74	131,52	37,77	111348,32				
Ха	95733,09	5434,17	133,16	39,42	90165,76						
Хб	95642,25	5434,17	133,16	39,42	90074,92						
Хв	126772,20	5889,00	137,94	42,71	120745,26						
Хг	126314,08	5434,17	134,65	39,42	120745,26						
ХIа	89912,84	5889,00	137,11	42,71	83886,73						
ХIб	89912,84	5889,00	137,11	42,71	83886,73						
ХIв	89913,67	5889,00	137,94	42,71	83886,73						
ХIг	89912,84	5889,00	137,11	42,71	83886,73						

**Подраздел 1.2 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТКАМИ****Таблица 15-01-016. Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками**Измеритель: **100 м2 облицованной поверхности**

15-01-016-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на полимерцементной	VIIIа	10395,70	1318,57	36,31	11,95	9040,82	117,52
		VIIIб	9344,10	1318,57	36,49	11,95	7989,04	
		VIIIв	10534,09	1318,57	37,04	11,95	9178,48	
		VIIIг	10534,09	1318,57	37,04	11,95	9178,48	
		VIIIе	10533,72	1318,57	36,67	11,95	9178,48	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мастике стен и колонн	VIIIд	9344,85	1318,57	37,24	11,95	7989,04	
		IXа	10131,67	1318,57	36,14	11,95	8776,96	
		IXб	9708,61	1318,57	36,51	11,95	8353,53	
		IXв	10132,77	1318,57	37,24	11,95	8776,96	
		IXг	10307,08	1491,33	38,79	13,50	8776,96	
		IXд	10190,88	1376,16	37,76	12,47	8776,96	
		IXе	10132,77	1318,57	37,24	11,95	8776,96	
		Xа	10738,12	1376,16	37,76	12,47	9324,20	
		Xб	9683,12	1376,16	37,76	12,47	8269,20	
		Xв	10209,91	1491,33	39,16	13,50	8679,42	
		Xг	10093,70	1376,16	38,12	12,47	8679,42	
		XIа	11216,57	1491,33	38,96	13,50	9686,28	
		XIб	11216,57	1491,33	38,96	13,50	9686,28	
		XIв	11216,77	1491,33	39,16	13,50	9686,28	
	XIг	11216,57	1491,33	38,96	13,50	9686,28		
<b>Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе</b>								
15-01-016-02	стен	VIIIа	12188,19	3327,32	49,91	17,41	8810,96	307,80
		VIIIб	11249,22	3327,32	50,10	17,41	7871,80	
		VIIIв	12475,59	3327,32	50,64	17,41	9097,63	
		VIIIг	12475,59	3327,32	50,64	17,41	9097,63	
		VIIIе	12475,23	3327,32	50,28	17,41	9097,63	
		VIIIд	11250,06	3327,32	50,94	17,41	7871,80	
		IXа	12070,97	3327,32	49,84	17,41	8693,81	
		IXб	11702,79	3327,32	50,21	17,41	8325,26	
		IXв	12072,07	3327,32	50,94	17,41	8693,81	
		IXг	12508,34	3761,32	53,21	19,68	8693,81	
		IXд	12217,49	3471,98	51,70	18,18	8693,81	
		IXе	12072,07	3327,32	50,94	17,41	8693,81	
		Xа	12850,72	3471,98	51,70	18,18	9327,04	
		Xб	11795,72	3471,98	51,70	18,18	8272,04	
		Xв	12282,25	3761,32	53,57	19,68	8467,36	
		Xг	11991,40	3471,98	52,06	18,18	8467,36	
		XIа	13386,91	3761,32	53,28	19,68	9572,31	
		XIб	13386,91	3761,32	53,28	19,68	9572,31	
		XIв	13387,20	3761,32	53,57	19,68	9572,31	
	XIг	13386,91	3761,32	53,28	19,68	9572,31		
15-01-016-03	колонн	VIIIа	13050,83	4189,96	49,91	17,41	8810,96	387,60
		VIIIб	12111,86	4189,96	50,10	17,41	7871,80	
		VIIIв	13338,23	4189,96	50,64	17,41	9097,63	
		VIIIг	13338,23	4189,96	50,64	17,41	9097,63	
		VIIIе	13337,87	4189,96	50,28	17,41	9097,63	
		VIIIд	12112,70	4189,96	50,94	17,41	7871,80	
		IXа	12933,61	4189,96	49,84	17,41	8693,81	
		IXб	12565,43	4189,96	50,21	17,41	8325,26	
		IXв	12934,71	4189,96	50,94	17,41	8693,81	
		IXг	13483,49	4736,47	53,21	19,68	8693,81	
		IXд	13117,64	4372,13	51,70	18,18	8693,81	
		IXе	12934,71	4189,96	50,94	17,41	8693,81	
		Xа	13750,87	4372,13	51,70	18,18	9327,04	
		Xб	12695,87	4372,13	51,70	18,18	8272,04	
		Xв	13257,40	4736,47	53,57	19,68	8467,36	
		Xг	12891,55	4372,13	52,06	18,18	8467,36	
		XIа	14362,06	4736,47	53,28	19,68	9572,31	
		XIб	14362,06	4736,47	53,28	19,68	9572,31	
		XIв	14362,35	4736,47	53,57	19,68	9572,31	
	XIг	14362,06	4736,47	53,28	19,68	9572,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 15-01-017. Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе</b>								
Измеритель: 100 м2 облицованной поверхности								
Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе								
15-01-017-01	стен	VIIIa	14301,68	3142,47	49,91	17,41	11109,30	290,70
		VIIIб	13077,79	3142,47	50,10	17,41	9885,22	
		VIIIв	14587,30	3142,47	50,64	17,41	11394,19	
		VIIIг	14587,30	3142,47	50,64	17,41	11394,19	
		VIIIе	14586,94	3142,47	50,28	17,41	11394,19	
		VIIIд	13078,63	3142,47	50,94	17,41	9885,22	
		IXa	14091,97	3142,47	49,84	17,41	10899,66	
		IXб	13625,60	3142,47	50,21	17,41	10432,92	
		IXв	14093,07	3142,47	50,94	17,41	10899,66	
		IXг	14505,22	3552,35	53,21	19,68	10899,66	
		IXд	14230,46	3279,10	51,70	18,18	10899,66	
		IXе	14093,07	3142,47	50,94	17,41	10899,66	
		Xa	15006,05	3279,10	51,70	18,18	11675,25	
		Xб	13643,05	3279,10	51,70	18,18	10312,25	
		Xв	14222,07	3552,35	53,57	19,68	10616,15	
		Xг	13947,31	3279,10	52,06	18,18	10616,15	
		XIa	15631,13	3552,35	53,28	19,68	12025,50	
		XIб	15631,13	3552,35	53,28	19,68	12025,50	
		XIв	15631,42	3552,35	53,57	19,68	12025,50	
XIг	15631,13	3552,35	53,28	19,68	12025,50			
15-01-017-02	колонн	VIIIa	15312,20	4152,99	49,91	17,41	11109,30	384,18
		VIIIб	14088,31	4152,99	50,10	17,41	9885,22	
		VIIIв	15597,82	4152,99	50,64	17,41	11394,19	
		VIIIг	15597,82	4152,99	50,64	17,41	11394,19	
		VIIIе	15597,46	4152,99	50,28	17,41	11394,19	
		VIIIд	14089,15	4152,99	50,94	17,41	9885,22	
		IXa	15102,49	4152,99	49,84	17,41	10899,66	
		IXб	14636,12	4152,99	50,21	17,41	10432,92	
		IXв	15103,59	4152,99	50,94	17,41	10899,66	
		IXг	15647,55	4694,68	53,21	19,68	10899,66	
		IXд	15284,91	4333,55	51,70	18,18	10899,66	
		IXе	15103,59	4152,99	50,94	17,41	10899,66	
		Xa	16060,50	4333,55	51,70	18,18	11675,25	
		Xб	14697,50	4333,55	51,70	18,18	10312,25	
		Xв	15364,40	4694,68	53,57	19,68	10616,15	
		Xг	15001,76	4333,55	52,06	18,18	10616,15	
		XIa	16773,46	4694,68	53,28	19,68	12025,50	
		XIб	16773,46	4694,68	53,28	19,68	12025,50	
		XIв	16773,75	4694,68	53,57	19,68	12025,50	
XIг	16773,46	4694,68	53,28	19,68	12025,50			
<b>Таблица 15-01-018. Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике</b>								
Измеритель: 100 м2 облицованной поверхности								
Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике								
15-01-018-01	стен	VIIIa	9483,20	1930,02	31,10	10,09	7522,08	178,54
		VIIIб	9205,88	1930,02	31,27	10,09	7244,59	
		VIIIв	8907,31	1930,02	31,77	10,09	6945,52	
		VIIIг	8907,31	1930,02	31,77	10,09	6945,52	
		VIIIе	8906,98	1930,02	31,44	10,09	6945,52	
		VIIIд	9206,55	1930,02	31,94	10,09	7244,59	
		IXa	9151,29	1930,02	30,94	10,09	7190,33	
		IXб	8784,30	1930,02	31,27	10,09	6823,01	
		IXв	9152,29	1930,02	31,94	10,09	7190,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	9405,34	2181,76	33,25	11,41	7190,33	
		IXд	9236,64	2013,93	32,38	10,53	7190,33	
		IXе	9152,29	1930,02	31,94	10,09	7190,33	
		Ха	9246,41	2013,93	32,38	10,53	7200,10	
		Хб	9246,41	2013,93	32,38	10,53	7200,10	
		Хв	9609,54	2181,76	33,59	11,41	7394,19	
		Хг	9440,83	2013,93	32,71	10,53	7394,19	
		XIa	9685,19	2181,76	33,42	11,41	7470,01	
		XIб	9685,19	2181,76	33,42	11,41	7470,01	
		XIв	9685,36	2181,76	33,59	11,41	7470,01	
		XIг	9685,19	2181,76	33,42	11,41	7470,01	
15-01-018-02	колонн	VIIa	9703,07	2149,89	31,10	10,09	7522,08	198,88
		VIIб	9425,75	2149,89	31,27	10,09	7244,59	
		VIIв	9127,18	2149,89	31,77	10,09	6945,52	
		VIIг	9127,18	2149,89	31,77	10,09	6945,52	
		VIIе	9126,85	2149,89	31,44	10,09	6945,52	
		VIIд	9426,42	2149,89	31,94	10,09	7244,59	
		IXa	9371,16	2149,89	30,94	10,09	7190,33	
		IXб	9004,17	2149,89	31,27	10,09	6823,01	
		IXв	9372,16	2149,89	31,94	10,09	7190,33	
		IXг	9653,89	2430,31	33,25	11,41	7190,33	
		IXд	9466,08	2243,37	32,38	10,53	7190,33	
		IXе	9372,16	2149,89	31,94	10,09	7190,33	
		Ха	9475,85	2243,37	32,38	10,53	7200,10	
		Хб	9475,85	2243,37	32,38	10,53	7200,10	
		Хв	9858,09	2430,31	33,59	11,41	7394,19	
		Хг	9670,27	2243,37	32,71	10,53	7394,19	
		XIa	9933,74	2430,31	33,42	11,41	7470,01	
		XIб	9933,74	2430,31	33,42	11,41	7470,01	
		XIв	9933,91	2430,31	33,59	11,41	7470,01	
		XIг	9933,74	2430,31	33,42	11,41	7470,01	

**Таблица 15-01-019. Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток)**

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по

15-01-019-01	кирпичу и бетону	VIIa	10654,73	2407,68	31,32	11,39	8215,73	228
		VIIб	9821,08	2407,68	31,40	11,39	7382,00	
		VIIв	10549,56	2407,68	31,65	11,39	8110,23	
		VIIг	10549,56	2407,68	31,65	11,39	8110,23	
		VIIе	10549,39	2407,68	31,48	11,39	8110,23	
		VIIд	9821,52	2407,68	31,84	11,39	7382,00	
		IXa	10965,98	2407,68	31,35	11,39	8526,95	
		IXб	10315,63	2407,68	31,51	11,39	7876,44	
		IXв	10966,47	2407,68	31,84	11,39	8526,95	
		IXг	11280,32	2720,04	33,33	12,87	8526,95	
		IXд	11071,85	2512,56	32,34	11,88	8526,95	
		IXе	10966,47	2407,68	31,84	11,39	8526,95	
		Ха	11121,85	2512,56	32,34	11,88	8576,95	
		Хб	10208,58	2512,56	32,34	11,88	7663,68	
		Хв	11392,10	2720,04	33,49	12,87	8638,57	
		Хг	11183,63	2512,56	32,50	11,88	8638,57	
		XIa	11457,37	2720,04	33,30	12,87	8704,03	
		XIб	11457,37	2720,04	33,30	12,87	8704,03	
		XIв	11456,74	2720,04	33,49	12,87	8703,21	
XIг	11456,55	2720,04	33,30	12,87	8703,21			
15-01-019-02	дереву	VIIa	14676,31	2682,37	45,26	16,99	11948,68	259,92
		VIIб	13777,87	2682,37	45,34	16,99	11050,16	
		VIIв	14881,41	2682,37	45,59	16,99	12153,45	
		VIIг	14881,41	2682,37	45,59	16,99	12153,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	14881,24	2682,37	45,42	16,99	12153,45	
		VIIIд	13778,41	2682,37	45,88	16,99	11050,16	
		IXa	15349,04	2682,37	45,38	16,99	12621,29	
		IXб	13890,62	2682,37	45,55	16,99	11162,70	
		IXв	15349,54	2682,37	45,88	16,99	12621,29	
		IXг	15700,06	3030,67	48,10	19,20	12621,29	
		IXд	15464,65	2796,74	46,62	17,73	12621,29	
		IXе	15349,54	2682,37	45,88	16,99	12621,29	
		Xa	15346,72	2796,74	46,62	17,73	12503,36	
		Xб	14433,44	2796,74	46,62	17,73	11590,08	
		Xв	15983,74	3030,67	48,26	19,20	12904,81	
		Xг	15748,33	2796,74	46,78	17,73	12904,81	
		XIa	16020,33	3030,67	47,97	19,20	12941,69	
		XIб	16020,33	3030,67	47,97	19,20	12941,69	
		XIв	16019,80	3030,67	48,26	19,20	12940,87	
		XIг	16019,51	3030,67	47,97	19,20	12940,87	
<b>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по</b>								
15-01-019-03	кирпичу и бетону	VIIIa	13041,05	2503,99	31,32	11,39	10505,74	237,12
		VIIIб	11942,99	2503,99	31,40	11,39	9407,60	
		VIIIв	12836,78	2503,99	31,65	11,39	10301,14	
		VIIIг	12836,78	2503,99	31,65	11,39	10301,14	
		VIIIe	12836,61	2503,99	31,48	11,39	10301,14	
		VIIIд	11943,43	2503,99	31,84	11,39	9407,60	
		IXa	13393,20	2503,99	31,35	11,39	10857,86	
		IXб	12555,55	2503,99	31,51	11,39	10020,05	
		IXв	13393,69	2503,99	31,84	11,39	10857,86	
		IXг	13720,03	2828,84	33,33	12,87	10857,86	
		IXд	13503,26	2613,06	32,34	11,88	10857,86	
		IXе	13393,69	2503,99	31,84	11,39	10857,86	
		Xa	13538,80	2613,06	32,34	11,88	10893,40	
		Xб	12351,28	2613,06	32,34	11,88	9705,88	
		Xв	13878,82	2828,84	33,49	12,87	11016,49	
		Xг	13662,05	2613,06	32,50	11,88	11016,49	
		XIa	13856,50	2828,84	33,30	12,87	10994,36	
		XIб	13856,50	2828,84	33,30	12,87	10994,36	
		XIв	13855,87	2828,84	33,49	12,87	10993,54	
		XIг	13855,68	2828,84	33,30	12,87	10993,54	
15-01-019-04	дереву	VIIIa	17023,16	2776,49	45,26	16,99	14201,41	269,04
		VIIIб	15865,04	2776,49	45,34	16,99	13043,21	
		VIIIв	17129,89	2776,49	45,59	16,99	14307,81	
		VIIIг	17129,89	2776,49	45,59	16,99	14307,81	
		VIIIe	17129,72	2776,49	45,42	16,99	14307,81	
		VIIIд	15865,58	2776,49	45,88	16,99	13043,21	
		IXa	17743,32	2776,49	45,38	16,99	14921,45	
		IXб	16097,37	2776,49	45,55	16,99	13275,33	
		IXв	17743,82	2776,49	45,88	16,99	14921,45	
		IXг	18106,56	3137,01	48,10	19,20	14921,45	
		IXд	17862,94	2894,87	46,62	17,73	14921,45	
		IXе	17743,82	2776,49	45,88	16,99	14921,45	
		Xa	17726,24	2894,87	46,62	17,73	14784,75	
		Xб	16538,71	2894,87	46,62	17,73	13597,22	
		Xв	18432,04	3137,01	48,26	19,20	15246,77	
		Xг	18188,42	2894,87	46,78	17,73	15246,77	
		XIa	18381,93	3137,01	47,97	19,20	15196,95	
		XIб	18381,93	3137,01	47,97	19,20	15196,95	
		XIв	18381,40	3137,01	48,26	19,20	15196,13	
		XIг	18381,11	3137,01	47,97	19,20	15196,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по</b>								
15-01-019-05	кирпичу и бетону	VIIIa	11129,89	1686,12	34,09	19,57	9409,68	159,67
		VIIIб	10420,13	1686,12	34,26	19,57	8699,75	
		VIIIв	11090,10	1686,12	34,75	19,57	9369,23	
		VIIIг	11075,48	1686,12	34,75	19,57	9354,61	
		VIIIе	11075,15	1686,12	34,42	19,57	9354,61	
		VIIIд	10434,68	1686,12	34,85	19,57	8713,71	
		IXa	11692,37	1686,12	33,86	19,57	9972,39	
		IXб	10576,58	1686,12	34,19	19,57	8856,27	
		IXв	11692,17	1686,12	34,85	19,57	9971,20	
		IXг	11914,65	1904,86	37,40	22,13	9972,39	
		IXд	11767,64	1759,56	35,69	20,41	9972,39	
		IXе	11693,36	1686,12	34,85	19,57	9972,39	
		Xa	11501,58	1759,56	35,69	20,41	9706,33	
		Xб	10601,90	1759,56	35,69	20,41	8806,65	
		Xв	11535,86	1904,86	37,73	22,13	9593,27	
		Xг	11388,85	1759,56	36,02	20,41	9593,27	
		XIa	12020,38	1904,86	37,63	22,13	10077,89	
		XIб	12000,44	1904,86	37,63	22,13	10057,95	
		XIв	12012,71	1904,86	37,73	22,13	10070,12	
XIг	12012,61	1904,86	37,63	22,13	10070,12			
15-01-019-06	дереву	VIIIa	15227,36	2034,38	50,35	26,11	13142,63	197,13
		VIIIб	14452,81	2034,38	50,52	26,11	12367,91	
		VIIIв	15497,84	2034,38	51,01	26,11	13412,45	
		VIIIг	15483,21	2034,38	51,01	26,11	13397,82	
		VIIIе	15482,88	2034,38	50,68	26,11	13397,82	
		VIIIд	14467,47	2034,38	51,22	26,11	12381,87	
		IXa	16151,34	2034,38	50,23	26,11	14066,73	
		IXб	14227,48	2034,38	50,56	26,11	12142,54	
		IXв	16151,14	2034,38	51,22	26,11	14065,54	
		IXг	16419,90	2298,54	54,63	29,51	14066,73	
		IXд	16240,20	2121,12	52,35	27,24	14066,73	
		IXе	16152,33	2034,38	51,22	26,11	14066,73	
		Xa	15806,21	2121,12	52,35	27,24	13632,74	
		Xб	14906,52	2121,12	52,35	27,24	12733,05	
		Xв	16213,02	2298,54	54,96	29,51	13859,52	
		Xг	16033,32	2121,12	52,68	27,24	13859,52	
		XIa	16668,84	2298,54	54,75	29,51	14315,55	
		XIб	16648,90	2298,54	54,75	29,51	14295,61	
		XIв	16661,28	2298,54	54,96	29,51	14307,78	
XIг	16661,07	2298,54	54,75	29,51	14307,78			
<b>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по</b>								
15-01-019-07	кирпичу и бетону	VIIIa	13450,62	1754,12	34,09	19,57	11662,41	166,11
		VIIIб	12481,18	1754,12	34,26	19,57	10692,80	
		VIIIв	13312,46	1754,12	34,75	19,57	11523,59	
		VIIIг	13297,84	1754,12	34,75	19,57	11508,97	
		VIIIе	13297,51	1754,12	34,42	19,57	11508,97	
		VIIIд	12495,73	1754,12	34,85	19,57	10706,76	
		IXa	14060,53	1754,12	33,86	19,57	12272,55	
		IXб	12757,21	1754,12	34,19	19,57	10968,90	
		IXв	14060,33	1754,12	34,85	19,57	12271,36	
		IXг	14291,64	1981,69	37,40	22,13	12272,55	
		IXд	14138,77	1830,53	35,69	20,41	12272,55	
		IXе	14061,52	1754,12	34,85	19,57	12272,55	
		Xa	13853,94	1830,53	35,69	20,41	11987,72	
		Xб	12680,01	1830,53	35,69	20,41	10813,79	
		Xв	13954,65	1981,69	37,73	22,13	11935,23	
Xг	13801,78	1830,53	36,02	20,41	11935,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	14352,47	1981,69	37,63	22,13	12333,15	
		XIб	14332,53	1981,69	37,63	22,13	12313,21	
		XIв	14344,80	1981,69	37,73	22,13	12325,38	
		XIг	14344,70	1981,69	37,63	22,13	12325,38	
15-01-019-08	дереву	VIIIa	17551,71	2106,00	50,35	26,11	15395,36	204,07
		VIIIб	16517,48	2106,00	50,52	26,11	14360,96	
		VIIIв	17723,82	2106,00	51,01	26,11	15566,81	
		VIIIг	17709,19	2106,00	51,01	26,11	15552,18	
		VIIIе	17708,86	2106,00	50,68	26,11	15552,18	
		VIIIд	16532,14	2106,00	51,22	26,11	14374,92	
		IXa	18523,12	2106,00	50,23	26,11	16366,89	
		IXб	16411,73	2106,00	50,56	26,11	14255,17	
		IXв	18522,92	2106,00	51,22	26,11	16365,70	
		IXг	18800,98	2379,46	54,63	29,51	16366,89	
		IXд	18615,03	2195,79	52,35	27,24	16366,89	
		IXе	18524,11	2106,00	51,22	26,11	16366,89	
		Xa	18162,27	2195,79	52,35	27,24	15914,13	
		Xб	16988,33	2195,79	52,35	27,24	14740,19	
		Xв	18635,90	2379,46	54,96	29,51	16201,48	
		Xг	18449,95	2195,79	52,68	27,24	16201,48	
		XIa	19005,02	2379,46	54,75	29,51	16570,81	
		XIб	18985,08	2379,46	54,75	29,51	16550,87	
		XIв	18997,46	2379,46	54,96	29,51	16563,04	
XIг	18997,25	2379,46	54,75	29,51	16563,04			

**Таблица 15-01-020. Облицовка поверхностей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности облицовки

Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в жилых зданиях по

15-01-020-01	кирпичу и бетону	VIIIa	13047,66	2251,18	31,32	11,39	10765,16	213,18
		VIIIб	12043,70	2251,18	31,40	11,39	9761,12	
		VIIIв	13041,16	2251,18	31,65	11,39	10758,33	
		VIIIг	13041,16	2251,18	31,65	11,39	10758,33	
		VIIIе	13040,99	2251,18	31,48	11,39	10758,33	
		VIIIд	12044,14	2251,18	31,84	11,39	9761,12	
		IXa	12894,29	2251,18	31,35	11,39	10611,76	
		IXб	12821,35	2251,18	31,51	11,39	10538,66	
		IXв	12894,78	2251,18	31,84	11,39	10611,76	
		IXг	13188,33	2543,24	33,33	12,87	10611,76	
		IXд	12993,34	2349,24	32,34	11,88	10611,76	
		IXе	12894,78	2251,18	31,84	11,39	10611,76	
		Xa	13477,65	2349,24	32,34	11,88	11096,07	
		Xб	12359,60	2349,24	32,34	11,88	9978,02	
		Xв	13807,30	2543,24	33,49	12,87	11230,57	
		Xг	13612,31	2349,24	32,50	11,88	11230,57	
		XIa	13724,97	2543,24	33,30	12,87	11148,43	
		XIб	13724,97	2543,24	33,30	12,87	11148,43	
		XIв	13724,34	2543,24	33,49	12,87	11147,61	
XIг	13724,15	2543,24	33,30	12,87	11147,61			
15-01-020-02	дереву	VIIIa	17343,40	2800,02	45,26	16,99	14498,12	271,32
		VIIIб	16274,64	2800,02	45,34	16,99	13429,28	
		VIIIв	17647,15	2800,02	45,59	16,99	14801,54	
		VIIIг	17647,15	2800,02	45,59	16,99	14801,54	
		VIIIе	17646,98	2800,02	45,42	16,99	14801,54	
		VIIIд	16275,18	2800,02	45,88	16,99	13429,28	
		IXa	17551,50	2800,02	45,38	16,99	14706,10	
		IXб	16670,50	2800,02	45,55	16,99	13824,93	
		IXв	17552,00	2800,02	45,88	16,99	14706,10	
		IXг	17917,79	3163,59	48,10	19,20	14706,10	
IXд	17672,12	2919,40	46,62	17,73	14706,10			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	17552,00	2800,02	45,88	16,99	14706,10	
		Xa	17988,49	2919,40	46,62	17,73	15022,47	
		Xб	16870,45	2919,40	46,62	17,73	13904,43	
		Xв	18708,66	3163,59	48,26	19,20	15496,81	
		Xг	18462,99	2919,40	46,78	17,73	15496,81	
		XIa	18597,65	3163,59	47,97	19,20	15386,09	
		XIб	18597,65	3163,59	47,97	19,20	15386,09	
		XIв	18597,12	3163,59	48,26	19,20	15385,27	
		XIг	18596,83	3163,59	47,97	19,20	15385,27	
<b>Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками в общественных зданиях по</b>								
15-01-020-03	кирпичу и бетону	VIIIa	14042,23	2708,64	31,32	11,39	11302,27	256,50
		VIIIб	13001,10	2708,64	31,40	11,39	10261,06	
		VIIIв	14055,52	2708,64	31,65	11,39	11315,23	
		VIIIг	14055,52	2708,64	31,65	11,39	11315,23	
		VIIIе	14055,35	2708,64	31,48	11,39	11315,23	
		VIIIд	13001,54	2708,64	31,84	11,39	10261,06	
		IXa	13787,99	2708,64	31,35	11,39	11048,00	
		IXб	13840,81	2708,64	31,51	11,39	11100,66	
		IXв	13788,48	2708,64	31,84	11,39	11048,00	
		IXг	14141,38	3060,05	33,33	12,87	11048,00	
		IXд	13906,97	2826,63	32,34	11,88	11048,00	
		IXе	13788,48	2708,64	31,84	11,39	11048,00	
		Xa	14484,71	2826,63	32,34	11,88	11625,74	
		Xб	13321,94	2826,63	32,34	11,88	10462,97	
		Xв	14869,57	3060,05	33,49	12,87	11776,03	
		Xг	14635,16	2826,63	32,50	11,88	11776,03	
		XIa	14754,88	3060,05	33,30	12,87	11661,53	
		XIб	14754,88	3060,05	33,30	12,87	11661,53	
		XIв	14754,25	3060,05	33,49	12,87	11660,71	
		XIг	14754,06	3060,05	33,30	12,87	11660,71	
15-01-020-04	дереву	VIIIa	18339,34	3258,85	45,26	16,99	15035,23	315,78
		VIIIб	17233,41	3258,85	45,34	16,99	13929,22	
		VIIIв	18662,89	3258,85	45,59	16,99	15358,45	
		VIIIг	18662,89	3258,85	45,59	16,99	15358,45	
		VIIIе	18662,72	3258,85	45,42	16,99	15358,45	
		VIIIд	17233,95	3258,85	45,88	16,99	13929,22	
		IXa	18446,57	3258,85	45,38	16,99	15142,34	
		IXб	17691,32	3258,85	45,55	16,99	14386,92	
		IXв	18447,07	3258,85	45,88	16,99	15142,34	
		IXг	18872,43	3681,99	48,10	19,20	15142,34	
		IXд	18586,75	3397,79	46,62	17,73	15142,34	
		IXе	18447,07	3258,85	45,88	16,99	15142,34	
		Xa	18996,55	3397,79	46,62	17,73	15552,14	
		Xб	17833,79	3397,79	46,62	17,73	14389,38	
		Xв	19772,53	3681,99	48,26	19,20	16042,28	
		Xг	19486,85	3397,79	46,78	17,73	16042,28	
		XIa	19629,15	3681,99	47,97	19,20	15899,19	
		XIб	19629,15	3681,99	47,97	19,20	15899,19	
		XIв	19628,62	3681,99	48,26	19,20	15898,37	
		XIг	19628,33	3681,99	47,97	19,20	15898,37	
<b>Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками в промышленных зданиях по</b>								
15-01-020-05	кирпичу и бетону	VIIIa	13703,92	2371,56	31,32	11,39	11301,04	224,58
		VIIIб	12662,86	2371,56	31,40	11,39	10259,90	
		VIIIв	13717,39	2371,56	31,65	11,39	11314,18	
		VIIIг	13717,39	2371,56	31,65	11,39	11314,18	
		VIIIе	13717,22	2371,56	31,48	11,39	11314,18	
		VIIIд	12663,30	2371,56	31,84	11,39	10259,90	
		IXa	13450,08	2371,56	31,35	11,39	11047,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	13502,74	2371,56	31,51	11,39	11099,67	
		IXв	13450,57	2371,56	31,84	11,39	11047,17	
		IXг	13759,74	2679,24	33,33	12,87	11047,17	
		IXд	13554,38	2474,87	32,34	11,88	11047,17	
		IXе	13450,57	2371,56	31,84	11,39	11047,17	
		Ха	14132,39	2474,87	32,34	11,88	11625,18	
		Хб	12969,62	2474,87	32,34	11,88	10462,41	
		Хв	14487,88	2679,24	33,49	12,87	11775,15	
		Хг	14282,52	2474,87	32,50	11,88	11775,15	
		ХIа	14372,74	2679,24	33,30	12,87	11660,20	
		ХIб	14372,74	2679,24	33,30	12,87	11660,20	
		ХIв	14372,10	2679,24	33,49	12,87	11659,37	
		ХIг	14371,91	2679,24	33,30	12,87	11659,37	
15-01-020-06	дереву	VIIIа	18008,70	2929,44	45,26	16,99	15034,00	283,86
		VIIIб	16902,84	2929,44	45,34	16,99	13928,06	
		VIIIв	18332,42	2929,44	45,59	16,99	15357,39	
		VIIIг	18332,42	2929,44	45,59	16,99	15357,39	
		VIIIе	18332,25	2929,44	45,42	16,99	15357,39	
		VIIIд	16903,38	2929,44	45,88	16,99	13928,06	
		IXа	18116,33	2929,44	45,38	16,99	15141,51	
		IXб	17360,93	2929,44	45,55	16,99	14385,94	
		IXв	18116,83	2929,44	45,88	16,99	15141,51	
		IXг	18499,42	3309,81	48,10	19,20	15141,51	
		IXд	18242,46	3054,33	46,62	17,73	15141,51	
		IXе	18116,83	2929,44	45,88	16,99	15141,51	
		Ха	18652,54	3054,33	46,62	17,73	15551,59	
		Хб	17489,76	3054,33	46,62	17,73	14388,81	
		Хв	19399,47	3309,81	48,26	19,20	16041,40	
		Хг	19142,51	3054,33	46,78	17,73	16041,40	
		ХIа	19255,63	3309,81	47,97	19,20	15897,85	
		ХIб	19255,63	3309,81	47,97	19,20	15897,85	
		ХIв	19255,10	3309,81	48,26	19,20	15897,03	
		ХIг	19254,81	3309,81	47,97	19,20	15897,03	
<b>Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками по</b>								
15-01-020-07	кирпичу и бетону	VIIIа	18098,93	5059,00	31,32	11,39	13008,61	430,92
		VIIIб	17134,50	5059,00	31,40	11,39	12044,10	
		VIIIв	18346,64	5059,00	31,65	11,39	13255,99	
		VIIIг	18346,64	5059,00	31,65	11,39	13255,99	
		VIIIе	18346,47	5059,00	31,48	11,39	13255,99	
		VIIIд	17134,94	5059,00	31,84	11,39	12044,10	
		IXа	17881,08	5059,00	31,35	11,39	12790,73	
		IXб	17862,80	5059,00	31,51	11,39	12772,29	
		IXв	17881,57	5059,00	31,84	11,39	12790,73	
		IXг	18542,37	5718,31	33,33	12,87	12790,73	
		IXд	18101,84	5278,77	32,34	11,88	12790,73	
		IXе	17881,57	5059,00	31,84	11,39	12790,73	
		Ха	18778,21	5278,77	32,34	11,88	13467,10	
		Хб	17703,96	5278,77	32,34	11,88	12392,85	
		Хв	19349,45	5718,31	33,49	12,87	13597,65	
		Хг	18908,92	5278,77	32,50	11,88	13597,65	
		ХIа	19276,29	5718,31	33,30	12,87	13524,68	
		ХIб	19276,29	5718,31	33,30	12,87	13524,68	
		ХIв	19275,66	5718,31	33,49	12,87	13523,86	
		ХIг	19275,47	5718,31	33,30	12,87	13523,86	
15-01-020-08	дереву	VIIIа	22718,20	5931,37	45,26	16,99	16741,57	519,84
		VIIIб	21688,97	5931,37	45,34	16,99	15712,26	
		VIIIв	23276,17	5931,37	45,59	16,99	17299,21	
		VIIIг	23276,17	5931,37	45,59	16,99	17299,21	
		VIIIе	23276,00	5931,37	45,42	16,99	17299,21	

ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	21689,51	5931,37	45,88	16,99	15712,26	
		IXа	22861,82	5931,37	45,38	16,99	16885,07	
		IXб	22035,48	5931,37	45,55	16,99	16058,56	
		IXв	22862,32	5931,37	45,88	16,99	16885,07	
		IXг	23639,11	6705,94	48,10	19,20	16885,07	
		IXд	23117,79	6186,10	46,62	17,73	16885,07	
		IXе	22862,32	5931,37	45,88	16,99	16885,07	
		Ха	23626,23	6186,10	46,62	17,73	17393,51	
		Хб	22551,98	6186,10	46,62	17,73	16319,26	
		Хв	24618,10	6705,94	48,26	19,20	17863,90	
		Хг	24096,78	6186,10	46,78	17,73	17863,90	
		XIа	24516,25	6705,94	47,97	19,20	17762,34	
		XIб	24516,25	6705,94	47,97	19,20	17762,34	
		XIв	24515,72	6705,94	48,26	19,20	17761,52	
		XIг	24515,43	6705,94	47,97	19,20	17761,52	
<b>Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками в жилых зданиях по</b>								
15-01-020-09	кирпичу и бетону	VIIIа	13712,67	1720,44	34,09	19,57	11958,14	162,92
		VIIIб	12832,71	1720,44	34,26	19,57	11078,01	
		VIIIв	13771,76	1720,44	34,75	19,57	12016,57	
		VIIIг	13757,14	1720,44	34,75	19,57	12001,95	
		VIIIе	13756,81	1720,44	34,42	19,57	12001,95	
		VIIIд	12847,26	1720,44	34,85	19,57	11091,97	
		IXа	13810,96	1720,44	33,86	19,57	12056,66	
		IXб	13272,42	1720,44	34,19	19,57	11517,79	
		IXв	13810,76	1720,44	34,85	19,57	12055,47	
		IXг	14037,70	1943,64	37,40	22,13	12056,66	
		IXд	13887,73	1795,38	35,69	20,41	12056,66	
		IXе	13811,95	1720,44	34,85	19,57	12056,66	
		Ха	14056,26	1795,38	35,69	20,41	12225,19	
		Хб	12951,71	1795,38	35,69	20,41	11120,64	
		Хв	14166,01	1943,64	37,73	22,13	12184,64	
		Хг	14016,04	1795,38	36,02	20,41	12184,64	
		XIа	14502,54	1943,64	37,63	22,13	12521,27	
		XIб	14482,60	1943,64	37,63	22,13	12501,33	
		XIв	14494,87	1943,64	37,73	22,13	12513,50	
		XIг	14494,77	1943,64	37,63	22,13	12513,50	
15-01-020-10	дереву	VIIIа	17828,32	2124,17	50,35	26,11	15653,80	205,83
		VIIIб	16888,31	2124,17	50,52	26,11	14713,62	
		VIIIв	18198,43	2124,17	51,01	26,11	16023,25	
		VIIIг	18183,80	2124,17	51,01	26,11	16008,62	
		VIIIе	18183,47	2124,17	50,68	26,11	16008,62	
		VIIIд	16902,97	2124,17	51,22	26,11	14727,58	
		IXа	18294,66	2124,17	50,23	26,11	16120,26	
		IXб	16947,81	2124,17	50,56	26,11	14773,08	
		IXв	18294,45	2124,17	51,22	26,11	16119,06	
		IXг	18574,87	2399,98	54,63	29,51	16120,26	
		IXд	18387,34	2214,73	52,35	27,24	16120,26	
		IXе	18295,65	2124,17	51,22	26,11	16120,26	
		Ха	18383,62	2214,73	52,35	27,24	16116,54	
		Хб	17279,07	2214,73	52,35	27,24	15011,99	
		Хв	18869,86	2399,98	54,96	29,51	16414,92	
		Хг	18682,33	2214,73	52,68	27,24	16414,92	
		XIа	19178,59	2399,98	54,75	29,51	16723,86	
		XIб	19158,65	2399,98	54,75	29,51	16703,92	
		XIв	19171,03	2399,98	54,96	29,51	16716,09	
		XIг	19170,82	2399,98	54,75	29,51	16716,09	
<b>Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками в общественных зданиях по</b>								
15-01-020-11	кирпичу и бетону	VIIIа	14427,32	1897,95	34,09	19,57	12495,28	179,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	13510,20	1897,95	34,26	19,57	11577,99	
		VIIIв	14506,22	1897,95	34,75	19,57	12573,52	
		VIIIг	14491,59	1897,95	34,75	19,57	12558,89	
		VIIIе	14491,26	1897,95	34,42	19,57	12558,89	
		VIIIд	13524,76	1897,95	34,85	19,57	11591,96	
		IXа	14424,75	1897,95	33,86	19,57	12492,94	
		IXб	14011,96	1897,95	34,19	19,57	12079,82	
		IXв	14424,55	1897,95	34,85	19,57	12491,75	
		IXг	14674,52	2144,18	37,40	22,13	12492,94	
		IXд	14509,25	1980,62	35,69	20,41	12492,94	
		IXе	14425,74	1897,95	34,85	19,57	12492,94	
		Ха	14771,22	1980,62	35,69	20,41	12754,91	
		Хб	13621,93	1980,62	35,69	20,41	11605,62	
		Хв	14912,05	2144,18	37,73	22,13	12730,14	
		Хг	14746,78	1980,62	36,02	20,41	12730,14	
		XIа	15216,21	2144,18	37,63	22,13	13034,40	
		XIб	15196,27	2144,18	37,63	22,13	13014,46	
		XIв	15208,54	2144,18	37,73	22,13	13026,63	
		XIг	15208,44	2144,18	37,63	22,13	13026,63	
15-01-020-12	дереву	VIIIа	18713,24	2471,95	50,35	26,11	16190,94	239,53
		VIIIб	17736,07	2471,95	50,52	26,11	15213,60	
		VIIIв	19103,15	2471,95	51,01	26,11	16580,19	
		VIIIг	19088,52	2471,95	51,01	26,11	16565,56	
		VIIIе	19088,19	2471,95	50,68	26,11	16565,56	
		VIIIд	17750,74	2471,95	51,22	26,11	15227,57	
		IXа	19078,72	2471,95	50,23	26,11	16556,54	
		IXб	17857,62	2471,95	50,56	26,11	15335,11	
		IXв	19078,52	2471,95	51,22	26,11	16555,35	
		IXг	19404,09	2792,92	54,63	29,51	16556,54	
		IXд	19186,23	2577,34	52,35	27,24	16556,54	
		IXе	19079,71	2471,95	51,22	26,11	16556,54	
		Ха	19275,94	2577,34	52,35	27,24	16646,25	
		Хб	18126,66	2577,34	52,35	27,24	15496,97	
		Хв	19808,30	2792,92	54,96	29,51	16960,42	
		Хг	19590,44	2577,34	52,68	27,24	16960,42	
		XIа	20084,67	2792,92	54,75	29,51	17237,00	
		XIб	20064,73	2792,92	54,75	29,51	17217,06	
		XIв	20077,11	2792,92	54,96	29,51	17229,23	
		XIг	20076,90	2792,92	54,75	29,51	17229,23	
<b>Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в промышленных зданиях по</b>								
15-01-020-13	кирпичу и бетону	VIIIа	14190,67	1661,30	34,09	19,57	12495,28	157,32
		VIIIб	13273,55	1661,30	34,26	19,57	11577,99	
		VIIIв	14269,57	1661,30	34,75	19,57	12573,52	
		VIIIг	14254,94	1661,30	34,75	19,57	12558,89	
		VIIIе	14254,61	1661,30	34,42	19,57	12558,89	
		VIIIд	13288,11	1661,30	34,85	19,57	11591,96	
		IXа	14188,10	1661,30	33,86	19,57	12492,94	
		IXб	13775,31	1661,30	34,19	19,57	12079,82	
		IXв	14187,90	1661,30	34,85	19,57	12491,75	
		IXг	14407,17	1876,83	37,40	22,13	12492,94	
		IXд	14262,30	1733,67	35,69	20,41	12492,94	
		IXе	14189,09	1661,30	34,85	19,57	12492,94	
		Ха	14524,27	1733,67	35,69	20,41	12754,91	
		Хб	13374,98	1733,67	35,69	20,41	11605,62	
		Хв	14644,70	1876,83	37,73	22,13	12730,14	
		Хг	14499,83	1733,67	36,02	20,41	12730,14	
		XIа	14948,86	1876,83	37,63	22,13	13034,40	
		XIб	14928,92	1876,83	37,63	22,13	13014,46	
		XIв	14941,19	1876,83	37,73	22,13	13026,63	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-01-020-14	дереву	XГ	14941,09	1876,83	37,63	22,13	13026,63	296,01
		VIIIa	19296,11	3054,82	50,35	26,11	16190,94	
		VIIIб	18318,94	3054,82	50,52	26,11	15213,60	
		VIIIв	19686,02	3054,82	51,01	26,11	16580,19	
		VIIIг	19671,39	3054,82	51,01	26,11	16565,56	
		VIIIе	19671,06	3054,82	50,68	26,11	16565,56	
		VIIIд	18333,61	3054,82	51,22	26,11	15227,57	
		IXa	19661,59	3054,82	50,23	26,11	16556,54	
		IXб	18440,49	3054,82	50,56	26,11	15335,11	
		IXв	19661,39	3054,82	51,22	26,11	16555,35	
		IXг	20062,65	3451,48	54,63	29,51	16556,54	
		IXд	19793,96	3185,07	52,35	27,24	16556,54	
		IXе	19662,58	3054,82	51,22	26,11	16556,54	
		Xa	19883,67	3185,07	52,35	27,24	16646,25	
		Xб	18734,39	3185,07	52,35	27,24	15496,97	
		Xв	20466,86	3451,48	54,96	29,51	16960,42	
		Xг	20198,17	3185,07	52,68	27,24	16960,42	
		XIa	20743,23	3451,48	54,75	29,51	17237,00	
		XIб	20723,29	3451,48	54,75	29,51	17217,06	
		XIв	20735,67	3451,48	54,96	29,51	17229,23	
XIг	20735,46	3451,48	54,75	29,51	17229,23			
<b>Облицовка столбов, пилястр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками по</b>								
15-01-020-15	кирпичу и бетону	VIIIa	19111,03	4873,86	34,09	19,57	14203,08	415,15
		VIIIб	18270,62	4873,86	34,26	19,57	13362,50	
		VIIIв	19424,25	4873,86	34,75	19,57	14515,64	
		VIIIг	19409,63	4873,86	34,75	19,57	14501,02	
		VIIIе	19409,30	4873,86	34,42	19,57	14501,02	
		VIIIд	18285,17	4873,86	34,85	19,57	13376,46	
		IXa	19144,55	4873,86	33,86	19,57	14236,83	
		IXб	18660,77	4873,86	34,19	19,57	13752,72	
		IXв	19144,35	4873,86	34,85	19,57	14235,64	
		IXг	19783,27	5509,04	37,40	22,13	14236,83	
		IXд	19358,11	5085,59	35,69	20,41	14236,83	
		IXе	19145,54	4873,86	34,85	19,57	14236,83	
		Xa	19718,45	5085,59	35,69	20,41	14597,17	
		Xб	18657,58	5085,59	35,69	20,41	13536,30	
		Xв	20099,67	5509,04	37,73	22,13	14552,90	
		Xг	19674,51	5085,59	36,02	20,41	14552,90	
		XIa	20445,86	5509,04	37,63	22,13	14899,19	
		XIб	20425,92	5509,04	37,63	22,13	14879,25	
		XIв	20438,19	5509,04	37,73	22,13	14891,42	
		XIг	20438,09	5509,04	37,63	22,13	14891,42	
15-01-020-16	дереву	VIIIa	24134,57	6185,48	50,35	26,11	17898,74	542,11
		VIIIб	23234,11	6185,48	50,52	26,11	16998,11	
		VIIIв	24758,81	6185,48	51,01	26,11	18522,32	
		VIIIг	24744,18	6185,48	51,01	26,11	18507,69	
		VIIIе	24743,85	6185,48	50,68	26,11	18507,69	
		VIIIд	23248,77	6185,48	51,22	26,11	17012,07	
		IXa	24536,14	6185,48	50,23	26,11	18300,43	
		IXб	23244,05	6185,48	50,56	26,11	17008,01	
		IXв	24535,93	6185,48	51,22	26,11	18299,23	
		IXг	25348,28	6993,22	54,63	29,51	18300,43	
		IXд	24803,89	6451,11	52,35	27,24	18300,43	
		IXе	24537,13	6185,48	51,22	26,11	18300,43	
		Xa	24991,98	6451,11	52,35	27,24	18488,52	
		Xб	23931,11	6451,11	52,35	27,24	17427,65	
		Xв	25831,36	6993,22	54,96	29,51	18783,18	
		Xг	25286,97	6451,11	52,68	27,24	18783,18	
XIa	26149,75	6993,22	54,75	29,51	19101,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	26129,81	6993,22	54,75	29,51	19081,84	
		XIв	26142,19	6993,22	54,96	29,51	19094,01	
		XIг	26141,98	6993,22	54,75	29,51	19094,01	
<b>Таблица 15-01-021. Устройство основания под облицовку искусственным мрамором</b>								
Измеритель: 100 м2 поверхности оштукатуренного основания								
<b>Устройство основания под облицовку искусственным мрамором стен по</b>								
15-01-021-01	камню	VIIIа	2430,70	1318,98	30,20	12,14	1081,52	114
		VIIIб	2546,93	1318,98	30,20	12,14	1197,75	
		VIIIв	2629,82	1318,98	30,20	12,14	1280,64	
		VIIIг	2629,82	1318,98	30,20	12,14	1280,64	
		VIIIе	2629,82	1318,98	30,20	12,14	1280,64	
		VIIIд	2547,14	1318,98	30,41	12,14	1197,75	
		IXа	2608,74	1318,98	30,41	12,14	1259,35	
		IXб	2622,66	1318,98	30,41	12,14	1273,27	
		IXв	2608,74	1318,98	30,41	12,14	1259,35	
		IXг	2782,47	1491,12	32,00	13,72	1259,35	
		IXд	2666,27	1375,98	30,94	12,67	1259,35	
		IXе	2608,74	1318,98	30,41	12,14	1259,35	
		Xа	2670,97	1375,98	30,94	12,67	1264,05	
		Xб	2670,97	1375,98	30,94	12,67	1264,05	
		Xв	2823,98	1491,12	32,00	13,72	1300,86	
		Xг	2707,78	1375,98	30,94	12,67	1300,86	
		XIа	2958,74	1491,12	31,79	13,72	1435,83	
		XIб	2958,74	1491,12	31,79	13,72	1435,83	
		XIв	2958,95	1491,12	32,00	13,72	1435,83	
		XIг	2958,74	1491,12	31,79	13,72	1435,83	
15-01-021-02	дереву	VIIIа	7433,14	1634,26	86,80	19,48	5712,08	141,25
		VIIIб	7556,83	1634,26	87,24	19,48	5835,33	
		VIIIв	7942,29	1634,26	88,55	19,48	6219,48	
		VIIIг	7942,29	1634,26	88,55	19,48	6219,48	
		VIIIе	7941,41	1634,26	87,67	19,48	6219,48	
		VIIIд	7558,53	1634,26	88,94	19,48	5835,33	
		IXа	7999,85	1634,26	86,33	19,48	6279,26	
		IXб	7084,69	1634,26	87,20	19,48	5363,23	
		IXв	8002,46	1634,26	88,94	19,48	6279,26	
		IXг	8220,48	1847,55	93,67	22,02	6279,26	
		IXд	8074,67	1704,89	90,52	20,32	6279,26	
		IXе	8002,46	1634,26	88,94	19,48	6279,26	
		Xа	7930,18	1704,89	90,52	20,32	6134,77	
		Xб	7849,78	1704,89	90,52	20,32	6054,37	
		Xв	8695,66	1847,55	94,54	22,02	6753,57	
		Xг	8549,85	1704,89	91,39	20,32	6753,57	
		XIа	8816,78	1847,55	94,14	22,02	6875,09	
		XIб	8816,78	1847,55	94,14	22,02	6875,09	
		XIв	8817,18	1847,55	94,54	22,02	6875,09	
		XIг	8816,78	1847,55	94,14	22,02	6875,09	
<b>Устройство основания под облицовку искусственным мрамором прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по</b>								
15-01-021-03	камню и бетону	VIIIа	3133,05	2021,33	30,20	12,14	1081,52	169,86
		VIIIб	3249,28	2021,33	30,20	12,14	1197,75	
		VIIIв	3332,17	2021,33	30,20	12,14	1280,64	
		VIIIг	3332,17	2021,33	30,20	12,14	1280,64	
		VIIIе	3332,17	2021,33	30,20	12,14	1280,64	
		VIIIд	3249,49	2021,33	30,41	12,14	1197,75	
		IXа	3311,09	2021,33	30,41	12,14	1259,35	
		IXб	3325,01	2021,33	30,41	12,14	1273,27	
		IXв	3311,09	2021,33	30,41	12,14	1259,35	
		IXг	3577,67	2286,32	32,00	13,72	1259,35	
		IXд	3399,95	2109,66	30,94	12,67	1259,35	
		IXе	3311,09	2021,33	30,41	12,14	1259,35	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	3404,65	2109,66	30,94	12,67	1264,05	
		Хб	3404,65	2109,66	30,94	12,67	1264,05	
		Хв	3619,18	2286,32	32,00	13,72	1300,86	
		Хг	3441,46	2109,66	30,94	12,67	1300,86	
		ХIа	3753,94	2286,32	31,79	13,72	1435,83	
		ХIб	3753,94	2286,32	31,79	13,72	1435,83	
		ХIв	3754,15	2286,32	32,00	13,72	1435,83	
		ХIг	3753,94	2286,32	31,79	13,72	1435,83	
15-01-021-04	дереву	VIIIа	8515,17	2716,29	86,80	19,48	5712,08	228,26
		VIIIб	8638,86	2716,29	87,24	19,48	5835,33	
		VIIIв	9024,32	2716,29	88,55	19,48	6219,48	
		VIIIг	9024,32	2716,29	88,55	19,48	6219,48	
		VIIIе	9023,44	2716,29	87,67	19,48	6219,48	
		VIIIд	8640,56	2716,29	88,94	19,48	5835,33	
		IXа	9081,88	2716,29	86,33	19,48	6279,26	
		IXб	8166,72	2716,29	87,20	19,48	5363,23	
		IXв	9084,49	2716,29	88,94	19,48	6279,26	
		IXг	9445,31	3072,38	93,67	22,02	6279,26	
		IXд	9204,77	2834,99	90,52	20,32	6279,26	
		IXе	9084,49	2716,29	88,94	19,48	6279,26	
		Ха	9060,28	2834,99	90,52	20,32	6134,77	
		Хб	8979,88	2834,99	90,52	20,32	6054,37	
		Хв	9920,49	3072,38	94,54	22,02	6753,57	
		Хг	9679,95	2834,99	91,39	20,32	6753,57	
		ХIа	10041,61	3072,38	94,14	22,02	6875,09	
		ХIб	10041,61	3072,38	94,14	22,02	6875,09	
		ХIв	10042,01	3072,38	94,54	22,02	6875,09	
		ХIг	10041,61	3072,38	94,14	22,02	6875,09	
15-01-021-05	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором откосов	VIIIа	3530,62	2116,30	37,84	15,21	1376,48	177,84
		VIIIб	3678,54	2116,30	37,84	15,21	1524,40	
		VIIIв	3784,05	2116,30	37,84	15,21	1629,91	
		VIIIг	3784,05	2116,30	37,84	15,21	1629,91	
		VIIIе	3784,05	2116,30	37,84	15,21	1629,91	
		VIIIд	3678,80	2116,30	38,10	15,21	1524,40	
		IXа	3757,20	2116,30	38,10	15,21	1602,80	
		IXб	3774,93	2116,30	38,10	15,21	1620,53	
		IXв	3757,20	2116,30	38,10	15,21	1602,80	
		IXг	4036,61	2393,73	40,08	17,19	1602,80	
		IXд	3850,33	2208,77	38,76	15,87	1602,80	
		IXе	3757,20	2116,30	38,10	15,21	1602,80	
		Ха	3856,33	2208,77	38,76	15,87	1608,80	
		Хб	3856,33	2208,77	38,76	15,87	1608,80	
		Хв	4089,45	2393,73	40,08	17,19	1655,64	
		Хг	3903,17	2208,77	38,76	15,87	1655,64	
		ХIа	4260,97	2393,73	39,82	17,19	1827,42	
		ХIб	4260,97	2393,73	39,82	17,19	1827,42	
		ХIв	4261,23	2393,73	40,08	17,19	1827,42	
		ХIг	4260,97	2393,73	39,82	17,19	1827,42	

**Таблица 15-01-022. Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр**

Измеритель: 100 м2 облицовываемой поверхности

15-01-022-01	Облицовка оселковым мрамором стен гладких	VIIIа	37692,68	18706,80	115,32	15,87	18870,56	1467,20
		VIIIб	36438,42	18706,80	116,18	15,87	17615,44	
		VIIIв	37842,16	18706,80	118,76	15,87	19016,60	
		VIIIг	37842,16	18706,80	118,76	15,87	19016,60	
		VIIIе	37840,44	18706,80	117,04	15,87	19016,60	
		VIIIд	36441,40	18706,80	119,16	15,87	17615,44	
		IXа	37804,75	18706,80	113,99	15,87	18983,96	
		IXб	36159,23	18706,80	115,71	15,87	17336,72	
		IXв	37809,92	18706,80	119,16	15,87	18983,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	40266,52	21157,02	125,54	17,95	18983,96	
		IXд	38633,67	19528,43	121,28	16,56	18983,96	
		IXе	37809,92	18706,80	119,16	15,87	18983,96	
		Ха	38276,52	19528,43	121,28	16,56	18626,81	
		Хб	38239,05	19528,43	121,28	16,56	18589,34	
		Хв	39445,93	21157,02	127,27	17,95	18161,64	
		Хг	37813,08	19528,43	123,01	16,56	18161,64	
		XIa	40865,98	21157,02	126,87	17,95	19582,09	
		XIб	40865,98	21157,02	126,87	17,95	19582,09	
		XIв	40866,38	21157,02	127,27	17,95	19582,09	
		XIг	40865,98	21157,02	126,87	17,95	19582,09	
<b>Облицовка оселковым мрамором столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м</b>								
15-01-022-02	гладких	VIIa	45380,25	26394,37	115,32	15,87	18870,56	1971,20
		VIIб	44125,99	26394,37	116,18	15,87	17615,44	
		VIIв	45529,73	26394,37	118,76	15,87	19016,60	
		VIIг	45529,73	26394,37	118,76	15,87	19016,60	
		VIIе	45528,01	26394,37	117,04	15,87	19016,60	
		VIIд	44128,97	26394,37	119,16	15,87	17615,44	
		IXa	45492,32	26394,37	113,99	15,87	18983,96	
		IXб	43846,80	26394,37	115,71	15,87	17336,72	
		IXв	45497,49	26394,37	119,16	15,87	18983,96	
		IXг	48933,76	29824,26	125,54	17,95	18983,96	
		IXд	46642,90	27537,66	121,28	16,56	18983,96	
		IXе	45497,49	26394,37	119,16	15,87	18983,96	
		Ха	46285,75	27537,66	121,28	16,56	18626,81	
		Хб	46248,28	27537,66	121,28	16,56	18589,34	
		Хв	48113,17	29824,26	127,27	17,95	18161,64	
		Хг	45822,31	27537,66	123,01	16,56	18161,64	
		XIa	49533,22	29824,26	126,87	17,95	19582,09	
		XIб	49533,22	29824,26	126,87	17,95	19582,09	
		XIв	49533,62	29824,26	127,27	17,95	19582,09	
		XIг	49533,22	29824,26	126,87	17,95	19582,09	
15-01-022-03	с каннелюрами	VIIa	82389,33	56987,84	158,02	21,48	25243,47	4256
		VIIб	80689,44	56987,84	159,20	21,48	23542,40	
		VIIв	82620,39	56987,84	162,77	21,48	25469,78	
		VIIг	82620,39	56987,84	162,77	21,48	25469,78	
		VIIе	82618,01	56987,84	160,39	21,48	25469,78	
		VIIд	80693,55	56987,84	163,31	21,48	23542,40	
		IXa	82463,94	56987,84	156,18	21,48	25319,92	
		IXб	80576,78	56987,84	158,55	21,48	23430,39	
		IXв	82471,07	56987,84	163,31	21,48	25319,92	
		IXг	89885,26	64393,28	172,06	24,28	25319,92	
		IXд	84942,46	59456,32	166,22	22,41	25319,92	
		IXе	82471,07	56987,84	163,31	21,48	25319,92	
		Ха	84603,45	59456,32	166,22	22,41	24980,91	
		Хб	84533,85	59456,32	166,22	22,41	24911,31	
		Хв	89115,43	64393,28	174,44	24,28	24547,71	
		Хг	84172,63	59456,32	168,60	22,41	24547,71	
		XIa	90776,20	64393,28	173,90	24,28	26209,02	
		XIб	90776,20	64393,28	173,90	24,28	26209,02	
		XIв	90776,74	64393,28	174,44	24,28	26209,02	
		XIг	90776,20	64393,28	173,90	24,28	26209,02	
<b>Облицовка оселковым мрамором столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м</b>								
15-01-022-04	гладких	VIIa	51564,39	32549,75	144,08	15,87	18870,56	2430,90
		VIIб	50310,45	32549,75	145,26	15,87	17615,44	
		VIIв	51715,18	32549,75	148,83	15,87	19016,60	
		VIIг	51715,18	32549,75	148,83	15,87	19016,60	
		VIIе	51712,80	32549,75	146,45	15,87	19016,60	
		VIIд	50314,46	32549,75	149,27	15,87	17615,44	
		IXa	51675,85	32549,75	142,14	15,87	18983,96	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	50030,99	32549,75	144,52	15,87	17336,72	
		IXв	51682,98	32549,75	149,27	15,87	18983,96	
		IXг	55920,77	36779,52	157,29	17,95	18983,96	
		IXд	53095,57	33959,67	151,94	16,56	18983,96	
		IXе	51682,98	32549,75	149,27	15,87	18983,96	
		Ха	52738,42	33959,67	151,94	16,56	18626,81	
		Хб	52700,95	33959,67	151,94	16,56	18589,34	
		Хв	55100,83	36779,52	159,67	17,95	18161,64	
		Хг	52275,63	33959,67	154,32	16,56	18161,64	
		XIа	56520,84	36779,52	159,23	17,95	19582,09	
		XIб	56520,84	36779,52	159,23	17,95	19582,09	
		XIв	56521,28	36779,52	159,67	17,95	19582,09	
		XIг	56520,84	36779,52	159,23	17,95	19582,09	
15-01-022-05	с каннелорами	VIIIа	96636,29	71234,80	158,02	21,48	25243,47	5320
		VIIIб	94936,40	71234,80	159,20	21,48	23542,40	
		VIIIв	96867,35	71234,80	162,77	21,48	25469,78	
		VIIIг	96867,35	71234,80	162,77	21,48	25469,78	
		VIIIе	96864,97	71234,80	160,39	21,48	25469,78	
		VIIIд	94940,51	71234,80	163,31	21,48	23542,40	
		IXа	96710,90	71234,80	156,18	21,48	25319,92	
		IXб	94823,74	71234,80	158,55	21,48	23430,39	
		IXв	96718,03	71234,80	163,31	21,48	25319,92	
		IXг	105983,58	80491,60	172,06	24,28	25319,92	
		IXд	99806,54	74320,40	166,22	22,41	25319,92	
		IXе	96718,03	71234,80	163,31	21,48	25319,92	
		Ха	99467,53	74320,40	166,22	22,41	24980,91	
		Хб	99397,93	74320,40	166,22	22,41	24911,31	
		Хв	105213,75	80491,60	174,44	24,28	24547,71	
		Хг	99036,71	74320,40	168,60	22,41	24547,71	
		XIа	106874,52	80491,60	173,90	24,28	26209,02	
		XIб	106874,52	80491,60	173,90	24,28	26209,02	
		XIв	106875,06	80491,60	174,44	24,28	26209,02	
		XIг	106874,52	80491,60	173,90	24,28	26209,02	

**Таблица 15-01-023. Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плитусов и капителей**

Измеритель: **100 м2 облицовываемой поверхности**

15-01-023-01	Облицовка оселковым мрамором откосов	VIIIа	53178,58	34192,70	115,32	15,87	18870,56	2553,60
		VIIIб	51924,32	34192,70	116,18	15,87	17615,44	
		VIIIв	53328,06	34192,70	118,76	15,87	19016,60	
		VIIIг	53328,06	34192,70	118,76	15,87	19016,60	
		VIIIе	53326,34	34192,70	117,04	15,87	19016,60	
		VIIIд	51927,30	34192,70	119,16	15,87	17615,44	
		IXа	53290,65	34192,70	113,99	15,87	18983,96	
		IXб	51645,13	34192,70	115,71	15,87	17336,72	
		IXв	53295,82	34192,70	119,16	15,87	18983,96	
		IXг	57745,47	38635,97	125,54	17,95	18983,96	
		IXд	54779,03	35673,79	121,28	16,56	18983,96	
		IXе	53295,82	34192,70	119,16	15,87	18983,96	
		Ха	54421,88	35673,79	121,28	16,56	18626,81	
		Хб	54384,41	35673,79	121,28	16,56	18589,34	
		Хв	56924,88	38635,97	127,27	17,95	18161,64	
		Хг	53958,44	35673,79	123,01	16,56	18161,64	
		XIа	58344,93	38635,97	126,87	17,95	19582,09	
		XIб	58344,93	38635,97	126,87	17,95	19582,09	
		XIв	58345,33	38635,97	127,27	17,95	19582,09	
		XIг	58344,93	38635,97	126,87	17,95	19582,09	
<b>Облицовка оселковым мрамором тяг, поясков и плитусов</b>								
15-01-023-02	простых	VIIIа	63943,27	38541,78	158,02	21,48	25243,47	2878,40
		VIIIб	62243,38	38541,78	159,20	21,48	23542,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	64174,33	38541,78	162,77	21,48	25469,78	
		VIIIг	64174,33	38541,78	162,77	21,48	25469,78	
		VIIIе	64171,95	38541,78	160,39	21,48	25469,78	
		VIIIд	62247,49	38541,78	163,31	21,48	23542,40	
		IXа	64017,88	38541,78	156,18	21,48	25319,92	
		IXб	62130,72	38541,78	158,55	21,48	23430,39	
		IXв	64025,01	38541,78	163,31	21,48	25319,92	
		IXг	69042,17	43550,19	172,06	24,28	25319,92	
		IXд	65697,39	40211,25	166,22	22,41	25319,92	
		IXе	64025,01	38541,78	163,31	21,48	25319,92	
		Ха	65358,38	40211,25	166,22	22,41	24980,91	
		Хб	65288,78	40211,25	166,22	22,41	24911,31	
		Хв	68272,34	43550,19	174,44	24,28	24547,71	
		Хг	64927,56	40211,25	168,60	22,41	24547,71	
		XIа	69933,11	43550,19	173,90	24,28	26209,02	
		XIб	69933,11	43550,19	173,90	24,28	26209,02	
		XIв	69933,65	43550,19	174,44	24,28	26209,02	
		XIг	69933,11	43550,19	173,90	24,28	26209,02	
15-01-023-03	сложных	VIIIа	95286,58	69885,09	158,02	21,48	25243,47	5219,20
		VIIIб	93586,69	69885,09	159,20	21,48	23542,40	
		VIIIв	95517,64	69885,09	162,77	21,48	25469,78	
		VIIIг	95517,64	69885,09	162,77	21,48	25469,78	
		VIIIе	95515,26	69885,09	160,39	21,48	25469,78	
		VIIIд	93590,80	69885,09	163,31	21,48	23542,40	
		IXа	95361,19	69885,09	156,18	21,48	25319,92	
		IXб	93474,03	69885,09	158,55	21,48	23430,39	
		IXв	95368,32	69885,09	163,31	21,48	25319,92	
		IXг	104458,48	78966,50	172,06	24,28	25319,92	
		IXд	98398,36	72912,22	166,22	22,41	25319,92	
		IXе	95368,32	69885,09	163,31	21,48	25319,92	
		Ха	98059,35	72912,22	166,22	22,41	24980,91	
		Хб	97989,75	72912,22	166,22	22,41	24911,31	
		Хв	103688,65	78966,50	174,44	24,28	24547,71	
		Хг	97628,53	72912,22	168,60	22,41	24547,71	
		XIа	105349,42	78966,50	173,90	24,28	26209,02	
		XIб	105349,42	78966,50	173,90	24,28	26209,02	
		XIв	105349,96	78966,50	174,44	24,28	26209,02	
		XIг	105349,42	78966,50	173,90	24,28	26209,02	
<b>Облицовка оселковым мрамором капителей</b>								
15-01-023-04	простых	VIIIа	75490,80	50089,31	158,02	21,48	25243,47	3740,80
		VIIIб	73790,91	50089,31	159,20	21,48	23542,40	
		VIIIв	75721,86	50089,31	162,77	21,48	25469,78	
		VIIIг	75721,86	50089,31	162,77	21,48	25469,78	
		VIIIе	75719,48	50089,31	160,39	21,48	25469,78	
		VIIIд	73795,02	50089,31	163,31	21,48	23542,40	
		IXа	75565,41	50089,31	156,18	21,48	25319,92	
		IXб	73678,25	50089,31	158,55	21,48	23430,39	
		IXв	75572,54	50089,31	163,31	21,48	25319,92	
		IXг	82090,28	56598,30	172,06	24,28	25319,92	
		IXд	77745,12	52258,98	166,22	22,41	25319,92	
		IXе	75572,54	50089,31	163,31	21,48	25319,92	
		Ха	77406,11	52258,98	166,22	22,41	24980,91	
		Хб	77336,51	52258,98	166,22	22,41	24911,31	
		Хв	81320,45	56598,30	174,44	24,28	24547,71	
		Хг	76975,29	52258,98	168,60	22,41	24547,71	
		XIа	82981,22	56598,30	173,90	24,28	26209,02	
		XIб	82981,22	56598,30	173,90	24,28	26209,02	
		XIв	82981,76	56598,30	174,44	24,28	26209,02	
		XIг	82981,22	56598,30	173,90	24,28	26209,02	
15-01-023-05	сложных	VIIIа	116132,13	90730,64	158,02	21,48	25243,47	6776

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	114432,24	90730,64	159,20	21,48	23542,40	
		VIIIв	116363,19	90730,64	162,77	21,48	25469,78	
		VIIIг	116363,19	90730,64	162,77	21,48	25469,78	
		VIIIе	116360,81	90730,64	160,39	21,48	25469,78	
		VIIIд	114436,35	90730,64	163,31	21,48	23542,40	
		IXа	116206,74	90730,64	156,18	21,48	25319,92	
		IXб	114319,58	90730,64	158,55	21,48	23430,39	
		IXв	116213,87	90730,64	163,31	21,48	25319,92	
		IXг	128012,86	102520,88	172,06	24,28	25319,92	
		IXд	120146,86	94660,72	166,22	22,41	25319,92	
		IXе	116213,87	90730,64	163,31	21,48	25319,92	
		Xа	119807,85	94660,72	166,22	22,41	24980,91	
		Xб	119738,25	94660,72	166,22	22,41	24911,31	
		Xв	127243,03	102520,88	174,44	24,28	24547,71	
		Xг	119377,03	94660,72	168,60	22,41	24547,71	
		XIа	128903,80	102520,88	173,90	24,28	26209,02	
		XIб	128903,80	102520,88	173,90	24,28	26209,02	
		XIв	128904,34	102520,88	174,44	24,28	26209,02	
		XIг	128903,80	102520,88	173,90	24,28	26209,02	

**Таблица 15-01-024. Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр**Измеритель: **100 м2 облицовываемой поверхности**

15-01-024-01	Облицовка утюжным мрамором стен гладких	VIIIа	15158,39	7140,00	32,78	5,47	7985,61	560
		VIIIб	14574,57	7140,00	33,00	5,47	7401,57	
		VIIIв	15471,72	7140,00	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIг	15471,72	7140,00	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIе	15471,29	7140,00	33,22	5,47	8298,07	
		VIIIд	14575,35	7140,00	33,78	5,47	7401,57	
		IXа	14775,75	7140,00	32,47	5,47	7603,28	
		IXб	15241,73	7140,00	32,91	5,47	8068,82	
		IXв	14777,06	7140,00	33,78	5,47	7603,28	
		IXг	15714,06	8075,20	35,58	6,18	7603,28	
		IXд	15091,26	7453,60	34,38	5,71	7603,28	
		IXе	14777,06	7140,00	33,78	5,47	7603,28	
		Xа	15998,86	7453,60	34,38	5,71	8510,88	
		Xб	15985,48	7453,60	34,38	5,71	8497,50	
		Xв	17439,49	8075,20	36,02	6,18	9328,27	
		Xг	16816,68	7453,60	34,81	5,71	9328,27	
		XIа	16422,48	8075,20	35,89	6,18	8311,39	
		XIб	16422,48	8075,20	35,89	6,18	8311,39	
		XIв	16422,61	8075,20	36,02	6,18	8311,39	
		XIг	16422,48	8075,20	35,89	6,18	8311,39	

**Облицовка утюжным мрамором столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м**

15-01-024-02	гладких	VIIIа	20465,73	12447,34	32,78	5,47	7985,61	929,60
		VIIIб	19881,91	12447,34	33,00	5,47	7401,57	
		VIIIв	20779,06	12447,34	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIг	20779,06	12447,34	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIе	20778,63	12447,34	33,22	5,47	8298,07	
		VIIIд	19882,69	12447,34	33,78	5,47	7401,57	
		IXа	20083,09	12447,34	32,47	5,47	7603,28	
		IXб	20549,07	12447,34	32,91	5,47	8068,82	
		IXв	20084,40	12447,34	33,78	5,47	7603,28	
		IXг	21703,71	14064,85	35,58	6,18	7603,28	
		IXд	20624,17	12986,51	34,38	5,71	7603,28	
		IXе	20084,40	12447,34	33,78	5,47	7603,28	
		Xа	21531,77	12986,51	34,38	5,71	8510,88	
		Xб	21518,39	12986,51	34,38	5,71	8497,50	
		Xв	23429,14	14064,85	36,02	6,18	9328,27	
		Xг	22349,59	12986,51	34,81	5,71	9328,27	
		XIа	22412,13	14064,85	35,89	6,18	8311,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	22412,13	14064,85	35,89	6,18	8311,39	
		XIВ	22412,26	14064,85	36,02	6,18	8311,39	
		XIГ	22412,13	14064,85	35,89	6,18	8311,39	
15-01-024-03	с каннелюрами	VIIIа	35012,63	26994,24	32,78	5,47	7985,61	2016
		VIIIб	34428,81	26994,24	33,00	5,47	7401,57	
		VIIIв	35325,96	26994,24	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIг	35325,96	26994,24	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIе	35325,53	26994,24	33,22	5,47	8298,07	
		VIIIд	34429,59	26994,24	33,78	5,47	7401,57	
		IXа	34629,99	26994,24	32,47	5,47	7603,28	
		IXб	35095,97	26994,24	32,91	5,47	8068,82	
		IXв	34631,30	26994,24	33,78	5,47	7603,28	
		IXг	38140,94	30502,08	35,58	6,18	7603,28	
		IXд	35801,18	28163,52	34,38	5,71	7603,28	
		IXе	34631,30	26994,24	33,78	5,47	7603,28	
		Xа	36708,78	28163,52	34,38	5,71	8510,88	
		Xб	36695,40	28163,52	34,38	5,71	8497,50	
		Xв	39866,37	30502,08	36,02	6,18	9328,27	
		Xг	37526,60	28163,52	34,81	5,71	9328,27	
		XIа	38849,36	30502,08	35,89	6,18	8311,39	
		XIб	38849,36	30502,08	35,89	6,18	8311,39	
		XIв	38849,49	30502,08	36,02	6,18	8311,39	
XIг	38849,36	30502,08	35,89	6,18	8311,39			
<b>Облицовка утолженным мрамором столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м</b>								
15-01-024-04	гладких	VIIIа	23765,03	15746,64	32,78	5,47	7985,61	1176
		VIIIб	23181,21	15746,64	33,00	5,47	7401,57	
		VIIIв	24078,36	15746,64	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIг	24078,36	15746,64	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIе	24077,93	15746,64	33,22	5,47	8298,07	
		VIIIд	23181,99	15746,64	33,78	5,47	7401,57	
		IXа	23382,39	15746,64	32,47	5,47	7603,28	
		IXб	23848,37	15746,64	32,91	5,47	8068,82	
		IXв	23383,70	15746,64	33,78	5,47	7603,28	
		IXг	25431,74	17792,88	35,58	6,18	7603,28	
		IXд	24066,38	16428,72	34,38	5,71	7603,28	
		IXе	23383,70	15746,64	33,78	5,47	7603,28	
		Xа	24973,98	16428,72	34,38	5,71	8510,88	
		Xб	24960,60	16428,72	34,38	5,71	8497,50	
		Xв	27157,17	17792,88	36,02	6,18	9328,27	
		Xг	25791,80	16428,72	34,81	5,71	9328,27	
		XIа	26140,16	17792,88	35,89	6,18	8311,39	
		XIб	26140,16	17792,88	35,89	6,18	8311,39	
		XIв	26140,29	17792,88	36,02	6,18	8311,39	
XIг	26140,16	17792,88	35,89	6,18	8311,39			
15-01-024-05	с каннелюрами	VIIIа	41461,25	33442,86	32,78	5,47	7985,61	2497,60
		VIIIб	40877,43	33442,86	33,00	5,47	7401,57	
		VIIIв	41774,58	33442,86	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIг	41774,58	33442,86	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIе	41774,15	33442,86	33,22	5,47	8298,07	
		VIIIд	40878,21	33442,86	33,78	5,47	7401,57	
		IXа	41078,61	33442,86	32,47	5,47	7603,28	
		IXб	41544,59	33442,86	32,91	5,47	8068,82	
		IXв	41079,92	33442,86	33,78	5,47	7603,28	
		IXг	45427,55	37788,69	35,58	6,18	7603,28	
		IXд	42529,13	34891,47	34,38	5,71	7603,28	
		IXе	41079,92	33442,86	33,78	5,47	7603,28	
		Xа	43436,73	34891,47	34,38	5,71	8510,88	
		Xб	43423,35	34891,47	34,38	5,71	8497,50	
		Xв	47152,98	37788,69	36,02	6,18	9328,27	
Xг	44254,55	34891,47	34,81	5,71	9328,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	46135,97	37788,69	35,89	6,18	8311,39	
		XIб	46135,97	37788,69	35,89	6,18	8311,39	
		XIв	46136,10	37788,69	36,02	6,18	8311,39	
		XIг	46135,97	37788,69	35,89	6,18	8311,39	
<b>Таблица 15-01-025. Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плитусов и капителей</b>								
Измеритель: <b>100 м2 облицовываемой поверхности</b>								
15-01-025-01	Облицовка утюжным мрамором откосов	VIIIa	25114,74	17096,35	32,78	5,47	7985,61	1276,80
		VIIIб	24530,92	17096,35	33,00	5,47	7401,57	
		VIIIв	25428,07	17096,35	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIг	25428,07	17096,35	33,65	5,47	8298,07	
		VIIIе	25427,64	17096,35	33,22	5,47	8298,07	
		VIIIд	24531,70	17096,35	33,78	5,47	7401,57	
		IXa	24732,10	17096,35	32,47	5,47	7603,28	
		IXб	25198,08	17096,35	32,91	5,47	8068,82	
		IXв	24733,41	17096,35	33,78	5,47	7603,28	
		IXг	26956,84	19317,98	35,58	6,18	7603,28	
		IXд	25474,56	17836,90	34,38	5,71	7603,28	
		IXе	24733,41	17096,35	33,78	5,47	7603,28	
		Xa	26382,16	17836,90	34,38	5,71	8510,88	
		Xб	26368,78	17836,90	34,38	5,71	8497,50	
		Xв	28682,27	19317,98	36,02	6,18	9328,27	
		Xг	27199,98	17836,90	34,81	5,71	9328,27	
		XIa	27665,26	19317,98	35,89	6,18	8311,39	
		XIб	27665,26	19317,98	35,89	6,18	8311,39	
		XIв	27665,39	19317,98	36,02	6,18	8311,39	
		XIг	27665,26	19317,98	35,89	6,18	8311,39	
<b>Облицовка утюжным мрамором тяг, поясков и плитусов</b>								
15-01-025-02	простых	VIIIa	27215,95	19195,90	32,78	5,47	7987,27	1433,60
		VIIIб	26632,05	19195,90	33,00	5,47	7403,15	
		VIIIв	27529,06	19195,90	33,65	5,47	8299,51	
		VIIIг	27529,06	19195,90	33,65	5,47	8299,51	
		VIIIе	27528,63	19195,90	33,22	5,47	8299,51	
		VIIIд	26632,83	19195,90	33,78	5,47	7403,15	
		IXa	26832,80	19195,90	32,47	5,47	7604,43	
		IXб	27298,97	19195,90	32,91	5,47	8070,16	
		IXв	26834,11	19195,90	33,78	5,47	7604,43	
		IXг	29330,38	21690,37	35,58	6,18	7604,43	
		IXд	27666,20	20027,39	34,38	5,71	7604,43	
		IXе	26834,11	19195,90	33,78	5,47	7604,43	
		Xa	28573,43	20027,39	34,38	5,71	8511,66	
		Xб	28560,06	20027,39	34,38	5,71	8498,29	
		Xв	31055,86	21690,37	36,02	6,18	9329,47	
		Xг	29391,67	20027,39	34,81	5,71	9329,47	
		XIa	30039,46	21690,37	35,89	6,18	8313,20	
		XIб	30039,46	21690,37	35,89	6,18	8313,20	
		XIв	30039,59	21690,37	36,02	6,18	8313,20	
		XIг	30039,46	21690,37	35,89	6,18	8313,20	
15-01-025-03	сложных	VIIIa	42662,66	34642,61	32,78	5,47	7987,27	2587,20
		VIIIб	42078,76	34642,61	33,00	5,47	7403,15	
		VIIIв	42975,77	34642,61	33,65	5,47	8299,51	
		VIIIг	42975,77	34642,61	33,65	5,47	8299,51	
		VIIIе	42975,34	34642,61	33,22	5,47	8299,51	
		VIIIд	42079,54	34642,61	33,78	5,47	7403,15	
		IXa	42279,51	34642,61	32,47	5,47	7604,43	
		IXб	42745,68	34642,61	32,91	5,47	8070,16	
		IXв	42280,82	34642,61	33,78	5,47	7604,43	
		IXг	46784,35	39144,34	35,58	6,18	7604,43	
		IXд	43781,99	36143,18	34,38	5,71	7604,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	42280,82	34642,61	33,78	5,47	7604,43	
		Ха	44689,22	36143,18	34,38	5,71	8511,66	
		Хб	44675,85	36143,18	34,38	5,71	8498,29	
		Хв	48509,83	39144,34	36,02	6,18	9329,47	
		Хг	45507,46	36143,18	34,81	5,71	9329,47	
		XIа	47493,43	39144,34	35,89	6,18	8313,20	
		XIб	47493,43	39144,34	35,89	6,18	8313,20	
		XIв	47493,56	39144,34	36,02	6,18	8313,20	
		XIг	47493,43	39144,34	35,89	6,18	8313,20	
<b>Облицовка утолженным мрамором капителей</b>								
15-01-025-04	простых	VIIIа	33064,71	25044,66	32,78	5,47	7987,27	1870,40
		VIIIб	32480,81	25044,66	33,00	5,47	7403,15	
		VIIIв	33377,82	25044,66	33,65	5,47	8299,51	
		VIIIг	33377,82	25044,66	33,65	5,47	8299,51	
		VIIIе	33377,39	25044,66	33,22	5,47	8299,51	
		VIIIд	32481,59	25044,66	33,78	5,47	7403,15	
		IXа	32681,56	25044,66	32,47	5,47	7604,43	
		IXб	33147,73	25044,66	32,91	5,47	8070,16	
		IXв	32682,87	25044,66	33,78	5,47	7604,43	
		IXг	35939,16	28299,15	35,58	6,18	7604,43	
		IXд	33768,30	26129,49	34,38	5,71	7604,43	
		IXе	32682,87	25044,66	33,78	5,47	7604,43	
		Ха	34675,53	26129,49	34,38	5,71	8511,66	
		Хб	34662,16	26129,49	34,38	5,71	8498,29	
		Хв	37664,64	28299,15	36,02	6,18	9329,47	
		Хг	35493,77	26129,49	34,81	5,71	9329,47	
		XIа	36648,24	28299,15	35,89	6,18	8313,20	
		XIб	36648,24	28299,15	35,89	6,18	8313,20	
		XIв	36648,37	28299,15	36,02	6,18	8313,20	
		XIг	36648,24	28299,15	35,89	6,18	8313,20	
15-01-025-05	сложных	VIIIа	53010,45	44990,40	32,78	5,47	7987,27	3360
		VIIIб	52426,55	44990,40	33,00	5,47	7403,15	
		VIIIв	53323,56	44990,40	33,65	5,47	8299,51	
		VIIIг	53323,56	44990,40	33,65	5,47	8299,51	
		VIIIе	53323,13	44990,40	33,22	5,47	8299,51	
		VIIIд	52427,33	44990,40	33,78	5,47	7403,15	
		IXа	52627,30	44990,40	32,47	5,47	7604,43	
		IXб	53093,47	44990,40	32,91	5,47	8070,16	
		IXв	52628,61	44990,40	33,78	5,47	7604,43	
		IXг	58476,81	50836,80	35,58	6,18	7604,43	
		IXд	54578,01	46939,20	34,38	5,71	7604,43	
		IXе	52628,61	44990,40	33,78	5,47	7604,43	
		Ха	55485,24	46939,20	34,38	5,71	8511,66	
		Хб	55471,87	46939,20	34,38	5,71	8498,29	
		Хв	60202,29	50836,80	36,02	6,18	9329,47	
		Хг	56303,48	46939,20	34,81	5,71	9329,47	
		XIа	59185,89	50836,80	35,89	6,18	8313,20	
		XIб	59185,89	50836,80	35,89	6,18	8313,20	
		XIв	59186,02	50836,80	36,02	6,18	8313,20	
		XIг	59185,89	50836,80	35,89	6,18	8313,20	
<b>Подраздел 1.3 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТДЕЛКЕ</b>								
<b>Таблица 15-01-031. Облицовка стен полированными плитами</b>								
Измеритель: <b>100 м2 поверхности облицовки</b>								
Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-031-01	2	VIIIа	76751,20	8908,20	2621,95	940,88	65221,05	727,20
		VIIIб	73939,84	8908,20	2622,71	940,88	62408,93	
		VIIIв	81214,23	8908,20	2625,00	940,88	69681,03	
		VIIIг	81214,23	8908,20	2625,00	940,88	69681,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9030)	Детали крепления, (м)	VIIIe	81212,70	8908,20	2623,47	940,88	69681,03	(II)	
		VIIIд	73962,54	8908,20	2645,41	940,88	62408,93		
		IXa	85089,10	8908,20	2640,83	940,88	73540,07		
		IXб	56759,97	8908,20	2642,35	940,88	45209,42		
		IXв	85093,68	8908,20	2645,41	940,88	73540,07		
		IXг	86380,04	10071,72	2768,25	1064,16	73540,07		
		IXд	85519,78	9293,62	2686,09	982,24	73540,07		
		IXе	85093,68	8908,20	2645,41	940,88	73540,07		
		Xa	69752,16	9293,62	2686,09	982,24	57772,45		
		Xб	69683,54	9293,62	2686,09	982,24	57703,83		
		Xв	65355,85	10071,72	2769,78	1064,16	52514,35		
		Xг	64495,58	9293,62	2687,61	982,24	52514,35		
		XIa	66000,90	10071,72	2749,37	1064,16	53179,81		
		XIб	66000,90	10071,72	2749,37	1064,16	53179,81		
		XIв	66021,31	10071,72	2769,78	1064,16	53179,81		
XIг	66000,90	10071,72	2749,37	1064,16	53179,81				
15-01-031-02	3	VIIIa	79486,26	11011,53	3015,03	1082,40	65459,70	898,90	
(101-9030)	Детали крепления, (м)	VIIIб	76692,18	11011,53	3015,79	1082,40	62664,86		
		VIIIв	84016,34	11011,53	3018,09	1082,40	69986,72		
		VIIIг	84016,34	11011,53	3018,09	1082,40	69986,72		
		VIIIe	84014,81	11011,53	3016,56	1082,40	69986,72		
		VIIIд	76717,93	11011,53	3041,54	1082,40	62664,86		
		IXa	87857,78	11011,53	3036,97	1082,40	73809,28		
		IXб	59484,54	11011,53	3038,49	1082,40	45434,52		
		IXв	87862,35	11011,53	3041,54	1082,40	73809,28		
		IXг	89441,86	12449,77	3182,81	1223,29	73809,28		
		IXд	88385,55	11487,94	3088,33	1129,05	73809,28		
		IXе	87862,35	11011,53	3041,54	1082,40	73809,28		
		Xa	72654,03	11487,94	3088,33	1129,05	58077,76		
		Xб	72551,34	11487,94	3088,33	1129,05	57975,07		
		Xв	68373,55	12449,77	3184,33	1223,29	52739,45		
		Xг	67317,24	11487,94	3089,85	1129,05	52739,45		
XIa	69119,04	12449,77	3160,87	1223,29	53508,40				
XIб	69119,04	12449,77	3160,87	1223,29	53508,40				
XIв	69142,50	12449,77	3184,33	1223,29	53508,40				
XIг	69119,04	12449,77	3160,87	1223,29	53508,40				
15-01-031-03	4	VIIIa	82118,86	12991,13	3429,37	1230,88	65698,36	1060,50	
(101-9030)	Детали крепления, (м)	VIIIб	79342,05	12991,13	3430,14	1230,88	62920,78		
		VIIIв	86715,97	12991,13	3432,43	1230,88	70292,41		
		VIIIг	86715,97	12991,13	3432,43	1230,88	70292,41		
		VIIIe	86714,44	12991,13	3430,90	1230,88	70292,41		
		VIIIд	79371,06	12991,13	3459,15	1230,88	62920,78		
		IXa	90524,18	12991,13	3454,57	1230,88	74078,48		
		IXб	62106,83	12991,13	3456,09	1230,88	45659,61		
		IXв	90528,76	12991,13	3459,15	1230,88	74078,48		
		IXг	92386,15	14687,93	3619,74	1391,10	74078,48		
		IXд	91144,00	13553,19	3512,33	1283,93	74078,48		
		IXе	90528,76	12991,13	3459,15	1230,88	74078,48		
		Xa	75448,60	13553,19	3512,33	1283,93	58383,08		
		Xб	75311,83	13553,19	3512,33	1283,93	58246,31		
		Xв	71273,74	14687,93	3621,26	1391,10	52964,55		
		Xг	70031,59	13553,19	3513,85	1283,93	52964,55		
XIa	72119,47	14687,93	3594,54	1391,10	53837,00				
XIб	72119,47	14687,93	3594,54	1391,10	53837,00				
XIв	72146,19	14687,93	3621,26	1391,10	53837,00				
XIг	72119,47	14687,93	3594,54	1391,10	53837,00				
15-01-031-04	6	VIIIa	85261,07	14847,00	4236,58	1519,56	66177,49	1212	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	82518,80	14847,00	4237,35	1519,56	63434,45	<i>(II)</i>
		VIIIв	89992,90	14847,00	4239,64	1519,56	70906,26	
		VIIIг	89992,90	14847,00	4239,64	1519,56	70906,26	
		VIIIе	89991,37	14847,00	4238,11	1519,56	70906,26	
		VIIIд	82554,12	14847,00	4272,67	1519,56	63434,45	
		IXа	93734,40	14847,00	4268,09	1519,56	74619,31	
		IXб	65228,98	14847,00	4269,61	1519,56	46112,37	
		IXв	93738,98	14847,00	4272,67	1519,56	74619,31	
		IXг	95876,52	16786,20	4471,01	1717,54	74619,31	
		IXд	94447,02	15489,36	4338,35	1585,12	74619,31	
		IXе	93738,98	14847,00	4272,67	1519,56	74619,31	
		Ха	78824,24	15489,36	4338,35	1585,12	58996,53	
		Хб	78619,19	15489,36	4338,35	1585,12	58791,48	
		Хв	74675,86	16786,20	4472,53	1717,54	53417,13	
		Хг	73246,36	15489,36	4339,87	1585,12	53417,13	
		XIa	75722,24	16786,20	4439,51	1717,54	54496,53	
		XIб	75722,24	16786,20	4439,51	1717,54	54496,53	
		XIв	75755,26	16786,20	4472,53	1717,54	54496,53	
XIг	75722,24	16786,20	4439,51	1717,54	54496,53			
15-01-031-05	9	VIIIа	89456,99	17027,50	5433,09	1948,86	66996,40	1390
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	86773,92	17027,50	5433,88	1948,86	64312,54	
		VIIIв	94418,70	17027,50	5436,28	1948,86	71954,92	
		VIIIг	94418,70	17027,50	5436,28	1948,86	71954,92	
		VIIIе	94417,10	17027,50	5434,68	1948,86	71954,92	
		VIIIд	86818,66	17027,50	5478,62	1948,86	64312,54	
		IXа	98044,11	17027,50	5473,85	1948,86	75542,76	
		IXб	69387,61	17027,50	5475,44	1948,86	46884,67	
		IXв	98048,88	17027,50	5478,62	1948,86	75542,76	
		IXг	100527,16	19251,50	5732,90	2202,77	75542,76	
		IXд	98869,79	17764,20	5562,83	2032,93	75542,76	
		IXе	98048,88	17027,50	5478,62	1948,86	75542,76	
		Ха	83370,68	17764,20	5562,83	2032,93	60043,65	
		Хб	83048,78	17764,20	5562,83	2032,93	59721,75	
		Хв	79175,37	19251,50	5734,49	2202,77	54189,38	
		Хг	77518,00	17764,20	5564,42	2032,93	54189,38	
		XIa	80567,50	19251,50	5692,14	2202,77	55623,86	
		XIб	80567,50	19251,50	5692,14	2202,77	55623,86	
		XIв	80609,85	19251,50	5734,49	2202,77	55623,86	
XIг	80567,50	19251,50	5692,14	2202,77	55623,86			
15-01-031-06	12	VIIIа	93554,72	19110,00	6695,45	2398,80	67749,27	1560
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	90925,89	19110,00	6696,24	2398,80	65119,65	
		VIIIв	98727,62	19110,00	6698,63	2398,80	72918,99	
		VIIIг	98727,62	19110,00	6698,63	2398,80	72918,99	
		VIIIе	98726,03	19110,00	6697,04	2398,80	72918,99	
		VIIIд	90980,57	19110,00	6750,92	2398,80	65119,65	
		IXа	102248,08	19110,00	6746,14	2398,80	76391,94	
		IXб	73453,21	19110,00	6747,73	2398,80	47595,48	
		IXв	102252,86	19110,00	6750,92	2398,80	76391,94	
		IXг	105062,03	21606,00	7064,09	2713,67	76391,94	
		IXд	103183,36	19936,80	6854,62	2502,37	76391,94	
		IXе	102252,86	19110,00	6750,92	2398,80	76391,94	
		Ха	87797,92	19936,80	6854,62	2502,37	61006,50	
		Хб	87368,81	19936,80	6854,62	2502,37	60577,39	
		Хв	83571,61	21606,00	7065,68	2713,67	54899,93	
		Хг	81692,94	19936,80	6856,21	2502,37	54899,93	
		XIa	85279,40	21606,00	7013,39	2713,67	56660,01	
		XIб	85279,40	21606,00	7013,39	2713,67	56660,01	
		XIв	85331,69	21606,00	7065,68	2713,67	56660,01	



## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	85279,40	21606,00	7013,39	2713,67	56660,01	(II)
15-01-031-07	15	VIIIa	97391,43	21315,00	7921,52	2838,84	68154,91	1740
		VIIIб	94792,28	21315,00	7922,31	2838,84	65554,97	
		VIIIв	102678,83	21315,00	7924,71	2838,84	73439,12	
		VIIIг	102678,83	21315,00	7924,71	2838,84	73439,12	
		VIIIе	102677,23	21315,00	7923,11	2838,84	73439,12	
		VIIIд	94856,52	21315,00	7986,55	2838,84	65554,97	
		IXа	106146,63	21315,00	7981,77	2838,84	76849,86	
		IXб	77275,83	21315,00	7983,36	2838,84	47977,47	
		IXв	106151,41	21315,00	7986,55	2838,84	76849,86	
		IXг	109305,96	24099,00	8357,10	3209,01	76849,86	
		IXд	107196,31	22237,20	8109,25	2961,41	76849,86	
		IXе	106151,41	21315,00	7986,55	2838,84	76849,86	
		Xа	91872,76	22237,20	8109,25	2961,41	61526,31	
		Xб	91385,34	22237,20	8109,25	2961,41	61038,89	
		Xв	87739,92	24099,00	8358,69	3209,01	55282,23	
		Xг	85630,27	22237,20	8110,84	2961,41	55282,23	
		XIa	89615,01	24099,00	8296,84	3209,01	57219,17	
		XIб	89615,01	24099,00	8296,84	3209,01	57219,17	
		XIв	89676,86	24099,00	8358,69	3209,01	57219,17	
		XIг	89615,01	24099,00	8296,84	3209,01	57219,17	
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
15-01-031-08	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	VIIIa	101385,61	23397,50	9115,58	3267,30	68872,53	1910
		VIIIб	98838,21	23397,50	9116,38	3267,30	66324,33	
		VIIIв	106873,90	23397,50	9118,77	3267,30	74357,63	
		VIIIг	106873,90	23397,50	9118,77	3267,30	74357,63	
		VIIIе	106872,31	23397,50	9117,18	3267,30	74357,63	
		VIIIд	98911,76	23397,50	9189,93	3267,30	66324,33	
		IXа	110241,27	23397,50	9185,15	3267,30	77658,62	
		IXб	81238,35	23397,50	9186,74	3267,30	48654,11	
		IXв	110246,05	23397,50	9189,93	3267,30	77658,62	
		IXг	113728,47	26453,50	9616,35	3693,34	77658,62	
		IXд	111399,55	24409,80	9331,13	3408,37	77658,62	
		IXе	110246,05	23397,50	9189,93	3267,30	77658,62	
		Xа	96183,98	24409,80	9331,13	3408,37	62443,05	
		Xб	95594,32	24409,80	9331,13	3408,37	61853,39	
		Xв	92030,16	26453,50	9617,93	3693,34	55958,73	
		Xг	89701,25	24409,80	9332,72	3408,37	55958,73	
		XIa	94207,04	26453,50	9546,78	3693,34	58206,76	
		XIб	94207,04	26453,50	9546,78	3693,34	58206,76	
		XIв	94278,19	26453,50	9617,93	3693,34	58206,76	
		XIг	94207,04	26453,50	9546,78	3693,34	58206,76	
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
<b>Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 до</b>								
15-01-031-09	2	VIIIa	189257,41	13411,49	3799,70	1369,61	172046,22	1080,70
		VIIIб	194815,78	13411,49	3800,75	1369,61	177603,54	
		VIIIв	202875,27	13411,49	3803,88	1369,61	185659,90	
		VIIIг	202875,27	13411,49	3803,88	1369,61	185659,90	
		VIIIе	202873,18	13411,49	3801,79	1369,61	185659,90	
		VIIIд	194848,10	13411,49	3833,07	1369,61	177603,54	
		IXа	183022,95	13411,49	3826,80	1369,61	165784,66	
		IXб	123671,89	13411,49	3828,89	1369,61	106431,51	
		IXв	183029,22	13411,49	3833,07	1369,61	165784,66	
		IXг	184958,74	15162,22	4011,86	1549,08	165784,66	
		IXд	183672,01	13995,07	3892,28	1428,65	165784,66	
		IXе	183029,22	13411,49	3833,07	1369,61	165784,66	
		Xа	175608,72	13995,07	3892,28	1428,65	157721,37	
		Xб	175539,99	13995,07	3892,28	1428,65	157652,64	
		Xв	170778,62	15162,22	4013,94	1549,08	151602,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	Xг	169491,89	13995,07	3894,36	1428,65	151602,46	<i>(II)</i>
		XIa	169801,68	15162,22	3984,76	1549,08	150654,70	
		XIб	169801,68	15162,22	3984,76	1549,08	150654,70	
		XIв	169830,86	15162,22	4013,94	1549,08	150654,70	
		XIг	169801,68	15162,22	3984,76	1549,08	150654,70	
15-01-031-10	3	VIIIa	194214,21	17547,74	4381,59	1578,41	172284,88	1414
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	199789,83	17547,74	4382,63	1578,41	177859,46	
		VIIIв	207899,10	17547,74	4385,77	1578,41	185965,59	
		VIIIг	207899,10	17547,74	4385,77	1578,41	185965,59	
		VIIIе	207897,01	17547,74	4383,68	1578,41	185965,59	
		VIIIд	199826,72	17547,74	4419,52	1578,41	177859,46	
		IXa	188014,85	17547,74	4413,25	1578,41	166053,86	
		IXб	128619,69	17547,74	4415,34	1578,41	106656,61	
		IXв	188021,12	17547,74	4419,52	1578,41	166053,86	
		IXг	190517,77	19838,42	4625,49	1783,88	166053,86	
		IXд	188852,89	18311,30	4487,73	1646,45	166053,86	
		IXе	188021,12	17547,74	4419,52	1578,41	166053,86	
		Xa	180825,72	18311,30	4487,73	1646,45	158026,69	
		Xб	180722,91	18311,30	4487,73	1646,45	157923,88	
		Xв	176293,55	19838,42	4627,57	1783,88	151827,56	
		Xг	174628,67	18311,30	4489,81	1646,45	151827,56	
		XIa	175415,54	19838,42	4593,82	1783,88	150983,30	
		XIб	175415,54	19838,42	4593,82	1783,88	150983,30	
		XIв	175449,29	19838,42	4627,57	1783,88	150983,30	
		XIг	175415,54	19838,42	4593,82	1783,88	150983,30	
		15-01-031-11	4	VIIIa	199955,05	22436,04	4995,48	1797,26
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	205547,95	22436,04	4996,52	1797,26	178115,39	
		VIIIв	213706,98	22436,04	4999,66	1797,26	186271,28	
		VIIIг	213706,98	22436,04	4999,66	1797,26	186271,28	
		VIIIе	213704,89	22436,04	4997,57	1797,26	186271,28	
		VIIIд	205589,65	22436,04	5038,22	1797,26	178115,39	
		IXa	193791,06	22436,04	5031,95	1797,26	166323,07	
		IXб	134351,78	22436,04	5034,03	1797,26	106881,71	
		IXв	193797,33	22436,04	5038,22	1797,26	166323,07	
		IXг	196960,78	25364,84	5272,87	2032,97	166323,07	
		IXд	194851,31	23412,31	5115,93	1876,35	166323,07	
		IXе	193797,33	22436,04	5038,22	1797,26	166323,07	
		Xa	186860,25	23412,31	5115,93	1876,35	158332,01	
		Xб	186723,36	23412,31	5115,93	1876,35	158195,12	
		Xв	182692,46	25364,84	5274,96	2032,97	152052,66	
		Xг	180582,98	23412,31	5118,01	1876,35	152052,66	
		XIa	181913,13	25364,84	5236,40	2032,97	151311,89	
		XIб	181913,13	25364,84	5236,40	2032,97	151311,89	
		XIв	181951,69	25364,84	5274,96	2032,97	151311,89	
		XIг	181913,13	25364,84	5236,40	2032,97	151311,89	
		15-01-031-12	6	VIIIa	207985,44	28791,20	6193,40	2226,09
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	213612,88	28791,20	6194,44	2226,09	178627,24	
		VIIIв	221871,44	28791,20	6197,58	2226,09	186882,66	
		VIIIг	221871,44	28791,20	6197,58	2226,09	186882,66	
		VIIIе	221869,35	28791,20	6195,49	2226,09	186882,66	
		VIIIд	213664,01	28791,20	6245,57	2226,09	178627,24	
		IXa	201891,99	28791,20	6239,31	2226,09	166861,48	
		IXб	142364,50	28791,20	6241,39	2226,09	107331,91	
		IXв	201898,25	28791,20	6245,57	2226,09	166861,48	
		IXг	205947,18	32549,60	6536,10	2516,12	166861,48	
		IXд	203247,26	30044,00	6341,78	2322,13	166861,48	
		IXе	201898,25	28791,20	6245,57	2226,09	166861,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	Ха	195328,43	30044,00	6341,78	2322,13	158942,65	<i>(II)</i>
		ХБ	195123,38	30044,00	6341,78	2322,13	158737,60	
		ХВ	191590,65	32549,60	6538,19	2516,12	152502,86	
		ХГ	188890,73	30044,00	6343,87	2322,13	152502,86	
		ХIа	191008,87	32549,60	6490,19	2516,12	151969,08	
		ХIБ	191008,87	32549,60	6490,19	2516,12	151969,08	
		ХIв	191056,87	32549,60	6538,19	2516,12	151969,08	
		ХIг	191008,87	32549,60	6490,19	2516,12	151969,08	
15-01-031-13	8	VIIIа	215826,61	34996,20	7355,75	2643,79	173474,66	2820
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	221488,71	34996,20	7356,83	2643,79	179135,68	
		VIIIв	229846,40	34996,20	7360,07	2643,79	187490,13	
		VIIIг	229846,40	34996,20	7360,07	2643,79	187490,13	
		VIIIе	229844,24	34996,20	7357,91	2643,79	187490,13	
		VIIIд	221548,95	34996,20	7417,07	2643,79	179135,68	
		IXа	209803,11	34996,20	7410,60	2643,79	167396,31	
		IXб	150187,17	34996,20	7412,76	2643,79	107778,21	
		IXв	209809,58	34996,20	7417,07	2643,79	167396,31	
		IXг	214722,93	39564,60	7762,02	2988,24	167396,31	
		IXд	211446,61	36519,00	7531,30	2757,85	167396,31	
		IXе	209809,58	34996,20	7417,07	2643,79	167396,31	
		Ха	203599,99	36519,00	7531,30	2757,85	159549,69	
		ХБ	203326,89	36519,00	7531,30	2757,85	159276,59	
		ХВ	200278,25	39564,60	7764,18	2988,24	152949,47	
		ХГ	197001,92	36519,00	7533,45	2757,85	152949,47	
		ХIа	199893,89	39564,60	7707,17	2988,24	152622,12	
		ХIБ	199893,89	39564,60	7707,17	2988,24	152622,12	
		ХIв	199950,90	39564,60	7764,18	2988,24	152622,12	
		ХIг	199893,89	39564,60	7707,17	2988,24	152622,12	
		15-01-031-14	10	VIIIа	222959,93	40456,60	8549,60	3069,97
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	228656,54	40456,60	8550,68	3069,97	179649,26	
		VIIIв	237114,09	40456,60	8553,92	3069,97	188103,57	
		VIIIг	237114,09	40456,60	8553,92	3069,97	188103,57	
		VIIIе	237111,93	40456,60	8551,76	3069,97	188103,57	
		VIIIд	228726,09	40456,60	8620,23	3069,97	179649,26	
		IXа	217006,99	40456,60	8613,76	3069,97	167936,63	
		IXб	157302,99	40456,60	8615,91	3069,97	108230,48	
		IXв	217013,46	40456,60	8620,23	3069,97	167936,63	
		IXг	222695,48	45737,80	9021,05	3472,94	167936,63	
		IXд	218906,59	42217,00	8752,96	3205,18	167936,63	
		IXе	217013,46	40456,60	8620,23	3069,97	167936,63	
		Ха	211132,28	42217,00	8752,96	3205,18	160162,32	
		ХБ	210790,96	42217,00	8752,96	3205,18	159821,00	
		ХВ	208162,58	45737,80	9023,20	3472,94	153401,58	
		ХГ	204373,69	42217,00	8755,11	3205,18	153401,58	
		ХIа	207976,13	45737,80	8956,89	3472,94	153281,44	
		ХIБ	207976,13	45737,80	8956,89	3472,94	153281,44	
		ХIв	208042,44	45737,80	9023,20	3472,94	153281,44	
		ХIг	207976,13	45737,80	8956,89	3472,94	153281,44	
		15-01-031-15	12	VIIIа	230375,93	46165,20	9745,60	3498,43
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	236109,55	46165,20	9746,68	3498,43	180197,67	
		VIIIв	244673,73	46165,20	9749,91	3498,43	188758,62	
		VIIIг	244673,73	46165,20	9749,91	3498,43	188758,62	
		VIIIе	244671,57	46165,20	9747,75	3498,43	188758,62	
		VIIIд	236188,47	46165,20	9825,60	3498,43	180197,67	
		IXа	224497,82	46165,20	9819,13	3498,43	168513,49	
		IXб	164699,31	46165,20	9821,28	3498,43	108712,83	
		IXв	224504,29	46165,20	9825,60	3498,43	168513,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXг	230987,38	52191,60	10282,29	3954,62	168513,49	(II)
		IXд	226664,32	48174,00	9976,83	3649,49	168513,49	
		IXе	224504,29	46165,20	9825,60	3498,43	168513,49	
		Ха	218967,41	48174,00	9976,83	3649,49	160816,58	
		Хб	218553,06	48174,00	9976,83	3649,49	160402,23	
		Хв	216359,97	52191,60	10284,44	3954,62	153883,93	
		Хг	212036,91	48174,00	9978,98	3649,49	153883,93	
		XIa	216385,93	52191,60	10208,76	3954,62	153985,57	
		XIб	216385,93	52191,60	10208,76	3954,62	153985,57	
		XIв	216461,61	52191,60	10284,44	3954,62	153985,57	
		XIг	216385,93	52191,60	10208,76	3954,62	153985,57	
15-01-031-16	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 более 12	VIIIa	237322,03	50632,80	11540,50	4146,91	175148,73	4080
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	243104,94	50632,80	11541,58	4146,91	180930,56	
		VIIIв	251811,49	50632,80	11544,82	4146,91	189633,87	
		VIIIг	251811,49	50632,80	11544,82	4146,91	189633,87	
		VIIIе	251809,33	50632,80	11542,66	4146,91	189633,87	
		VIIIд	243197,55	50632,80	11634,19	4146,91	180930,56	
		IXa	231544,84	50632,80	11627,73	4146,91	169284,31	
		IXб	171620,48	50632,80	11629,88	4146,91	109357,80	
		IXв	231551,30	50632,80	11634,19	4146,91	169284,31	
		IXг	238702,16	57242,40	12175,45	4687,66	169284,31	
		IXд	233933,73	52836,00	11813,42	4325,97	169284,31	
		IXе	231551,30	50632,80	11634,19	4146,91	169284,31	
		Ха	226339,93	52836,00	11813,42	4325,97	161690,51	
		Хб	225828,16	52836,00	11813,42	4325,97	161178,74	
		Хв	223948,75	57242,40	12177,60	4687,66	154528,75	
		Хг	219180,33	52836,00	11815,58	4325,97	154528,75	
		XIa	224257,05	57242,40	12088,22	4687,66	154926,43	
		XIб	224257,05	57242,40	12088,22	4687,66	154926,43	
		XIв	224346,43	57242,40	12177,60	4687,66	154926,43	
		XIг	224257,05	57242,40	12088,22	4687,66	154926,43	
		<b>Таблица 15-01-032. Облицовка колонн полированными плитами</b>						
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки								
Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-032-01	3	VIIIa	180822,89	22070,35	1617,06	590,57	157135,48	1754,40
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	185902,38	22070,35	1617,86	590,57	162214,17	
		VIIIв	193303,17	22070,35	1620,25	590,57	169612,57	
		VIIIг	193303,17	22070,35	1620,25	590,57	169612,57	
		VIIIе	193301,57	22070,35	1618,65	590,57	169612,57	
		VIIIд	185916,98	22070,35	1632,46	590,57	162214,17	
		IXa	175160,90	22070,35	1627,68	590,57	151462,87	
		IXб	121005,39	22070,35	1629,27	590,57	97305,77	
		IXв	175165,68	22070,35	1632,46	590,57	151462,87	
		IXг	178119,95	24947,57	1709,51	667,25	151462,87	
		IXд	176156,12	23035,27	1657,98	615,96	151462,87	
		IXе	175165,68	22070,35	1632,46	590,57	151462,87	
		Ха	168829,24	23035,27	1657,98	615,96	144135,99	
		Хб	168760,63	23035,27	1657,98	615,96	144067,38	
		Хв	165170,49	24947,57	1711,10	667,25	138511,82	
		Хг	163206,66	23035,27	1659,57	615,96	138511,82	
		XIa	164320,82	24947,57	1698,89	667,25	137674,36	
		XIб	164320,82	24947,57	1698,89	667,25	137674,36	
		XIв	164333,03	24947,57	1711,10	667,25	137674,36	
		XIг	164320,82	24947,57	1698,89	667,25	137674,36	
		15-01-032-02	4	VIIIa	186791,00	26936,30	2480,56	900,70
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	191887,75	26936,30	2481,35	900,70	162470,10	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIв	199338,30	26936,30	2483,74	900,70	169918,26	<i>(II)</i>
		VIIIг	199338,30	26936,30	2483,74	900,70	169918,26	
		VIIIе	199336,71	26936,30	2482,15	900,70	169918,26	
		VIIIд	191909,05	26936,30	2502,65	900,70	162470,10	
		IXа	181166,25	26936,30	2497,88	900,70	151732,07	
		IXб	126966,64	26936,30	2499,47	900,70	97530,87	
		IXв	181171,02	26936,30	2502,65	900,70	151732,07	
		IXг	184800,11	30447,86	2620,18	1017,85	151732,07	
		IXд	182387,60	28113,96	2541,57	939,49	151732,07	
		IXе	181171,02	26936,30	2502,65	900,70	151732,07	
		Xа	175096,84	28113,96	2541,57	939,49	144441,31	
		Xб	174994,14	28113,96	2541,57	939,49	144338,61	
		Xв	171806,54	30447,86	2621,76	1017,85	138736,92	
		Xг	169394,04	28113,96	2543,16	939,49	138736,92	
		XIа	171053,68	30447,86	2602,86	1017,85	138002,96	
		XIб	171053,68	30447,86	2602,86	1017,85	138002,96	
		XIв	171072,58	30447,86	2621,76	1017,85	138002,96	
		XIг	171053,68	30447,86	2602,86	1017,85	138002,96	
		15-01-032-03	6	VIIIа	195228,86	34051,54	3120,22	
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	200374,96	34051,54	3121,02	1129,61	163202,40	
		VIIIв	207968,10	34051,54	3123,41	1129,61	170793,15	
		VIIIг	207968,10	34051,54	3123,41	1129,61	170793,15	
		VIIIе	207966,51	34051,54	3121,82	1129,61	170793,15	
		VIIIд	200401,27	34051,54	3147,33	1129,61	163202,40	
		IXа	189696,77	34051,54	3142,55	1129,61	152502,68	
		IXб	135371,22	34051,54	3144,14	1129,61	98175,54	
		IXв	189701,55	34051,54	3147,33	1129,61	152502,68	
		IXг	194288,13	38490,70	3294,75	1276,65	152502,68	
		IXд	191239,11	35540,28	3196,15	1178,30	152502,68	
		IXе	189701,55	34051,54	3147,33	1129,61	152502,68	
		Xа	184051,77	35540,28	3196,15	1178,30	145315,34	
		Xб	183851,63	35540,28	3196,15	1178,30	145115,20	
		Xв	181168,53	38490,70	3296,34	1276,65	139381,49	
		Xг	178119,51	35540,28	3197,74	1178,30	139381,49	
		XIа	180706,33	38490,70	3272,42	1276,65	138943,21	
		XIб	180706,33	38490,70	3272,42	1276,65	138943,21	
		XIв	180730,25	38490,70	3296,34	1276,65	138943,21	
		XIг	180706,33	38490,70	3272,42	1276,65	138943,21	
15-01-032-04	9	VIIIа	206053,39	43072,66	4479,75	1615,88	158500,98	3423,90
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	211231,56	43072,66	4480,58	1615,88	163678,32	
		VIIIв	218917,16	43072,66	4483,07	1615,88	171361,43	
		VIIIг	218917,16	43072,66	4483,07	1615,88	171361,43	
		VIIIе	218915,50	43072,66	4481,41	1615,88	171361,43	
		VIIIд	211268,60	43072,66	4517,62	1615,88	163678,32	
		IXа	200588,40	43072,66	4512,65	1615,88	153003,09	
		IXб	146181,08	43072,66	4514,30	1615,88	98594,12	
		IXв	200593,37	43072,66	4517,62	1615,88	153003,09	
		IXг	206419,48	48687,86	4728,53	1826,40	153003,09	
		IXд	202546,36	44955,81	4587,46	1685,59	153003,09	
		IXе	200593,37	43072,66	4517,62	1615,88	153003,09	
		Xа	195425,94	44955,81	4587,46	1685,59	145882,67	
		Xб	195162,51	44955,81	4587,46	1685,59	145619,24	
		Xв	193218,05	48687,86	4730,18	1826,40	139800,01	
		Xг	189344,94	44955,81	4589,12	1685,59	139800,01	
		XIа	192937,66	48687,86	4695,63	1826,40	139554,17	
		XIб	192937,66	48687,86	4695,63	1826,40	139554,17	
		XIв	192972,21	48687,86	4730,18	1826,40	139554,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	192937,66	48687,86	4695,63	1826,40	139554,17 (II)	
15-01-032-05	12	VIIIа	213433,89	48684,60	5770,27	2079,48	158979,02	3870
		VIIIб	218646,60	48684,60	5771,10	2079,48	164190,90	
		VIIIв	226431,99	48684,60	5773,59	2079,48	171973,80	
		VIIIг	226431,99	48684,60	5773,59	2079,48	171973,80	
		VIIIе	226430,33	48684,60	5771,93	2079,48	171973,80	
		VIIIд	218693,69	48684,60	5818,19	2079,48	164190,90	
		IXа	208040,27	48684,60	5813,21	2079,48	153542,46	
		IXб	153544,81	48684,60	5814,87	2079,48	99045,34	
		IXв	208045,25	48684,60	5818,19	2079,48	153542,46	
		IXг	214663,36	55031,40	6089,50	2350,40	153542,46	
		IXд	210263,59	50813,10	5908,03	2169,19	153542,46	
		IXе	208045,25	48684,60	5818,19	2079,48	153542,46	
		Xа	203215,56	50813,10	5908,03	2169,19	146494,43	
		Xб	202883,93	50813,10	5908,03	2169,19	146162,80	
		Xв	201373,71	55031,40	6091,15	2350,40	140251,16	
		Xг	196973,95	50813,10	5909,69	2169,19	140251,16	
		XIа	201290,25	55031,40	6046,55	2350,40	140212,30	
		XIб	201290,25	55031,40	6046,55	2350,40	140212,30	
		XIв	201334,85	55031,40	6091,15	2350,40	140212,30	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	201290,25	55031,40	6046,55	2350,40	140212,30 (II)	
15-01-032-06	15	VIIIа	221399,29	55352,00	6964,33	2506,14	159082,96	4400
		VIIIб	226619,33	55352,00	6965,16	2506,14	164302,17	
		VIIIв	234425,90	55352,00	6967,65	2506,14	172106,25	
		VIIIг	234425,90	55352,00	6967,65	2506,14	172106,25	
		VIIIе	234424,24	55352,00	6965,99	2506,14	172106,25	
		VIIIд	226675,74	55352,00	7021,57	2506,14	164302,17	
		IXа	216027,58	55352,00	7016,59	2506,14	153658,99	
		IXб	161513,40	55352,00	7018,25	2506,14	99143,15	
		IXв	216032,56	55352,00	7021,57	2506,14	153658,99	
		IXг	223575,73	62568,00	7348,74	2835,10	153658,99	
		IXд	218560,90	57772,00	7129,91	2614,35	153658,99	
		IXе	216032,56	55352,00	7021,57	2506,14	153658,99	
		Xа	211527,97	57772,00	7129,91	2614,35	146626,06	
		Xб	211181,74	57772,00	7129,91	2614,35	146279,83	
		Xв	210267,24	62568,00	7350,40	2835,10	140348,84	
		Xг	205252,41	57772,00	7131,57	2614,35	140348,84	
		XIа	210219,41	62568,00	7296,48	2835,10	140354,93	
		XIб	210219,41	62568,00	7296,48	2835,10	140354,93	
		XIв	210273,33	62568,00	7350,40	2835,10	140354,93	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	210219,41	62568,00	7296,48	2835,10	140354,93 (II)	
15-01-032-07	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	VIIIа	231817,23	64032,20	8224,76	2957,76	159560,27	5090
		VIIIб	237071,81	64032,20	8225,59	2957,76	164814,02	
		VIIIв	244977,91	64032,20	8228,08	2957,76	172717,63	
		VIIIг	244977,91	64032,20	8228,08	2957,76	172717,63	
		VIIIе	244976,25	64032,20	8226,42	2957,76	172717,63	
		VIIIд	237138,10	64032,20	8291,88	2957,76	164814,02	
		IXа	226516,49	64032,20	8286,90	2957,76	154197,39	
		IXб	171914,11	64032,20	8288,56	2957,76	99593,35	
		IXв	226521,47	64032,20	8291,88	2957,76	154197,39	
		IXг	235255,13	72379,80	8677,94	3343,45	154197,39	
		IXд	229448,81	66831,70	8419,72	3085,47	154197,39	
		IXе	226521,47	64032,20	8291,88	2957,76	154197,39	
		Xа	222488,12	66831,70	8419,72	3085,47	147236,70	
		Xб	222073,73	66831,70	8419,72	3085,47	146822,31	
		Xв	221858,44	72379,80	8679,60	3343,45	140799,04	
		Xг	216052,11	66831,70	8421,37	3085,47	140799,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIa	222007,72	72379,80	8615,80	3343,45	141012,12	(II)
		XIб	222007,72	72379,80	8615,80	3343,45	141012,12	
		XIв	222071,52	72379,80	8679,60	3343,45	141012,12	
		XIг	222007,72	72379,80	8615,80	3343,45	141012,12	
<b>Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2 до</b>								
15-01-032-08	3	VIIIa	209435,44	33919,34	3472,93	1257,21	172043,17	2575,50
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	214993,67	33919,34	3473,73	1257,21	177600,60	
		VIIIв	223052,36	33919,34	3476,12	1257,21	185656,90	
		VIIIг	223052,36	33919,34	3476,12	1257,21	185656,90	
		VIIIе	223050,77	33919,34	3474,53	1257,21	185656,90	
		VIIIд	215022,67	33919,34	3502,73	1257,21	177600,60	
		IXa	203199,37	33919,34	3497,95	1257,21	165782,08	
		IXб	143847,49	33919,34	3499,54	1257,21	106428,61	
		IXв	203204,15	33919,34	3502,73	1257,21	165782,08	
		IXг	207798,04	38349,20	3666,76	1420,86	165782,08	
		IXд	204726,50	35387,37	3557,05	1311,40	165782,08	
		IXе	203204,15	33919,34	3502,73	1257,21	165782,08	
		Xa	196663,57	35387,37	3557,05	1311,40	157719,15	
		Xб	196594,88	35387,37	3557,05	1311,40	157650,46	
		Xв	193617,37	38349,20	3668,35	1420,86	151599,82	
		Xг	190545,83	35387,37	3558,64	1311,40	151599,82	
		XIa	192642,18	38349,20	3641,74	1420,86	150651,24	
		XIб	192642,18	38349,20	3641,74	1420,86	150651,24	
		XIв	192668,79	38349,20	3668,35	1420,86	150651,24	
		XIг	192642,18	38349,20	3641,74	1420,86	150651,24	
		15-01-032-09	4	VIIIa	223469,45	46156,90	4826,17	1742,90
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	229059,75	46156,90	4826,97	1742,90	178075,88	
		VIIIв	237210,87	46156,90	4829,36	1742,90	186224,61	
		VIIIг	237210,87	46156,90	4829,36	1742,90	186224,61	
		VIIIе	237209,28	46156,90	4827,77	1742,90	186224,61	
		VIIIд	229099,25	46156,90	4866,47	1742,90	178075,88	
		IXa	217300,62	46156,90	4861,69	1742,90	166282,03	
		IXб	157866,83	46156,90	4863,28	1742,90	106846,65	
		IXв	217305,40	46156,90	4866,47	1742,90	166282,03	
		IXг	223560,93	52184,98	5093,92	1969,98	166282,03	
		IXд	219378,40	48154,58	4941,79	1818,09	166282,03	
		IXе	217305,40	46156,90	4866,47	1742,90	166282,03	
		Xa	211382,54	48154,58	4941,79	1818,09	158286,17	
		Xб	211250,56	48154,58	4941,79	1818,09	158154,19	
		Xв	209298,35	52184,98	5095,51	1969,98	152017,86	
		Xг	205115,82	48154,58	4943,38	1818,09	152017,86	
		XIa	208504,87	52184,98	5058,40	1969,98	151261,49	
		XIб	208504,87	52184,98	5058,40	1969,98	151261,49	
		XIв	208541,98	52184,98	5095,51	1969,98	151261,49	
		XIг	208504,87	52184,98	5058,40	1969,98	151261,49	
		15-01-032-10	6	VIIIa	237192,62	58079,70	6148,90	2218,09
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	242817,45	58079,70	6149,70	2218,09	178588,05	
		VIIIв	251068,06	58079,70	6152,09	2218,09	186836,27	
		VIIIг	251068,06	58079,70	6152,09	2218,09	186836,27	
		VIIIе	251066,47	58079,70	6150,50	2218,09	186836,27	
		VIIIд	242867,26	58079,70	6199,51	2218,09	178588,05	
		IXa	231095,10	58079,70	6194,73	2218,09	166820,67	
		IXб	171573,14	58079,70	6196,32	2218,09	107297,12	
		IXв	231099,88	58079,70	6199,51	2218,09	166820,67	
		IXг	238974,44	65664,90	6488,87	2507,08	166820,67	
		IXд	233709,40	60593,40	6295,33	2313,78	166820,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXе	231099,88	58079,70	6199,51	2218,09	166820,67	(II)
		Ха	225785,69	60593,40	6295,33	2313,78	158896,96	
		Хб	225585,56	60593,40	6295,33	2313,78	158696,83	
		Хв	224623,66	65664,90	6490,46	2507,08	152468,30	
		Хг	219358,62	60593,40	6296,92	2313,78	152468,30	
		XIa	224026,98	65664,90	6443,04	2507,08	151919,04	
		XIб	224026,98	65664,90	6443,04	2507,08	151919,04	
		XIв	224074,40	65664,90	6490,46	2507,08	151919,04	
		XIг	224026,98	65664,90	6443,04	2507,08	151919,04	
15-01-032-11	9	VIIIa	251607,41	70722,90	7476,21	2691,42	173408,30	5370
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	257264,32	70722,90	7477,04	2691,42	179064,38	
		VIIIв	265607,69	70722,90	7479,53	2691,42	187405,26	
		VIIIг	265607,69	70722,90	7479,53	2691,42	187405,26	
		VIIIе	265606,03	70722,90	7477,87	2691,42	187405,26	
		VIIIд	257324,61	70722,90	7537,33	2691,42	179064,38	
		IXa	245577,08	70722,90	7532,36	2691,42	167321,82	
		IXб	185973,36	70722,90	7534,01	2691,42	107716,45	
		IXв	245582,05	70722,90	7537,33	2691,42	167321,82	
		IXг	255169,79	79959,30	7888,67	3042,38	167321,82	
		IXд	248759,29	73783,80	7653,67	2807,63	167321,82	
		IXе	245582,05	70722,90	7537,33	2691,42	167321,82	
		Ха	240902,73	73783,80	7653,67	2807,63	159465,26	
		Хб	240639,26	73783,80	7653,67	2807,63	159201,79	
		Хв	240737,15	79959,30	7890,32	3042,38	152887,53	
		Хг	234326,66	73783,80	7655,33	2807,63	152887,53	
		XIa	240322,40	79959,30	7832,52	3042,38	152530,58	
		XIб	240322,40	79959,30	7832,52	3042,38	152530,58	
		XIв	240380,20	79959,30	7890,32	3042,38	152530,58	
		XIг	240322,40	79959,30	7832,52	3042,38	152530,58	
		15-01-032-12	12	VIIIa	266150,14	83497,80	8766,73	3154,62
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	271841,59	83497,80	8767,56	3154,62	179576,23	
		VIIIв	280284,49	83497,80	8770,05	3154,62	188016,64	
		VIIIг	280284,49	83497,80	8770,05	3154,62	188016,64	
		VIIIе	280282,83	83497,80	8768,39	3154,62	188016,64	
		VIIIд	271911,93	83497,80	8837,90	3154,62	179576,23	
		IXa	260190,94	83497,80	8832,92	3154,62	167860,22	
		IXб	200499,03	83497,80	8834,58	3154,62	108166,65	
		IXв	260195,92	83497,80	8837,90	3154,62	167860,22	
		IXг	271512,46	94402,60	9249,64	3565,98	167860,22	
		IXд	263946,06	87111,60	8974,24	3290,83	167860,22	
		IXе	260195,92	83497,80	8837,90	3154,62	167860,22	
		Ха	256161,74	87111,60	8974,24	3290,83	160075,90	
		Хб	255830,11	87111,60	8974,24	3290,83	159744,27	
		Хв	256991,62	94402,60	9251,29	3565,98	153337,73	
		Хг	249425,23	87111,60	8975,90	3290,83	153337,73	
		XIa	256773,81	94402,60	9183,44	3565,98	153187,77	
		XIб	256773,81	94402,60	9183,44	3565,98	153187,77	
		XIв	256841,66	94402,60	9251,29	3565,98	153187,77	
		XIг	256773,81	94402,60	9183,44	3565,98	153187,77	
		15-01-032-13	15	VIIIa	280257,18	96141,00	10121,89	3640,98
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	285955,96	96141,00	10122,72	3640,98	179692,24	
		VIIIв	294421,72	96141,00	10125,21	3640,98	188155,51	
		VIIIг	294421,72	96141,00	10125,21	3640,98	188155,51	
		VIIIе	294420,06	96141,00	10123,55	3640,98	188155,51	
		VIIIд	286036,87	96141,00	10203,63	3640,98	179692,24	
		IXa	274322,70	96141,00	10198,65	3640,98	167983,05	
		IXб	214612,41	96141,00	10200,31	3640,98	108271,10	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXв	274327,68	96141,00	10203,63	3640,98	167983,05	(II)	
		IXг	287358,83	108697,00	10678,78	4115,76	167983,05		
		IXд	278646,02	100302,00	10360,97	3798,19	167983,05		
		IXе	274327,68	96141,00	10203,63	3640,98	167983,05		
		Ха	270877,81	100302,00	10360,97	3798,19	160214,84		
		Хб	270531,28	100302,00	10360,97	3798,19	159868,31		
		Хв	272819,04	108697,00	10680,44	4115,76	153441,60		
		Хг	264106,23	100302,00	10362,63	3798,19	153441,60		
		XIa	272635,51	108697,00	10602,02	4115,76	153336,49		
		XIб	272635,51	108697,00	10602,02	4115,76	153336,49		
		XIв	272713,93	108697,00	10680,44	4115,76	153336,49		
		XIг	272635,51	108697,00	10602,02	4115,76	153336,49		
15-01-032-14	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	VIIIa	303793,88	116554,50	12767,78	4590,54	174471,60	8850	
VIIIб		309527,20	116554,50	12768,61	4590,54	180204,09			
VIIIв		318092,49	116554,50	12771,10	4590,54	188766,89			
VIIIг		318092,49	116554,50	12771,10	4590,54	188766,89			
VIIIе		318090,83	116554,50	12769,44	4590,54	188766,89			
VIIIд		309628,74	116554,50	12870,15	4590,54	180204,09			
IXa		297941,13	116554,50	12865,17	4590,54	168521,46			
IXб		238142,63	116554,50	12866,83	4590,54	108721,30			
IXв		297946,11	116554,50	12870,15	4590,54	168521,46			
IXг		313767,08	131776,50	13469,12	5189,14	168521,46			
IXд		303188,95	121599,00	13068,49	4788,75	168521,46			
IXе		297946,11	116554,50	12870,15	4590,54	168521,46			
Ха		295492,97	121599,00	13068,49	4788,75	160825,48			
Хб		295078,27	121599,00	13068,49	4788,75	160410,78			
Хв		299139,07	131776,50	13470,78	5189,14	153891,79			
Хг		288560,93	121599,00	13070,14	4788,75	153891,79			
XIa		299141,90	131776,50	13371,73	5189,14	153993,67			
XIб		299141,90	131776,50	13371,73	5189,14	153993,67			
XIв		299240,95	131776,50	13470,78	5189,14	153993,67			
XIг	299141,90	131776,50	13371,73	5189,14	153993,67				
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)		
<b>Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 до</b>									
15-01-032-15	3	VIIIa	64878,66	15063,26	1101,36	403,45	48714,04	1213,80	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	62822,57	15063,26	1101,88	403,45	46657,43		
		VIIIв	68318,05	15063,26	1103,42	403,45	52151,37		
		VIIIг	68318,05	15063,26	1103,42	403,45	52151,37		
		VIIIе	68317,02	15063,26	1102,39	403,45	52151,37		
		VIIIд	62832,40	15063,26	1111,71	403,45	46657,43		
		IXa	71129,96	15063,26	1108,62	403,45	54958,08		
		IXб	50131,92	15063,26	1109,65	403,45	33959,01		
		IXв	71133,05	15063,26	1111,71	403,45	54958,08		
		IXг	73152,07	17029,61	1164,38	456,22	54958,08		
		IXд	71805,94	15718,71	1129,15	421,15	54958,08		
		IXе	71133,05	15063,26	1111,71	403,45	54958,08		
		Ха	60205,95	15718,71	1129,15	421,15	43358,09		
		Хб	60137,26	15718,71	1129,15	421,15	43289,40		
		Хв	57559,10	17029,61	1165,40	456,22	39364,09		
		Хг	56212,98	15718,71	1130,18	421,15	39364,09		
		XIa	58118,04	17029,61	1157,12	456,22	39931,31		
		XIб	58118,04	17029,61	1157,12	456,22	39931,31		
		XIв	58126,32	17029,61	1165,40	456,22	39931,31		
XIг	58118,04	17029,61	1157,12	456,22	39931,31				
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)		
15-01-032-16	4	VIIIa	70027,34	19177,17	1692,92	615,56	49157,25	1545,30	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	68003,32	19177,17	1693,43	615,56	47132,72		
		VIIIв	73591,22	19177,17	1694,97	615,56	52719,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIг	73591,22	19177,17	1694,97	615,56	52719,08	(II)
		VIIIе	73590,19	19177,17	1693,94	615,56	52719,08	
		VIIIд	68017,79	19177,17	1707,90	615,56	47132,72	
		IXа	76340,01	19177,17	1704,81	615,56	55458,03	
		IXб	55260,06	19177,17	1705,84	615,56	34377,05	
		IXв	76343,10	19177,17	1707,90	615,56	55458,03	
		IXг	78926,79	21680,56	1788,20	695,62	55458,03	
		IXд	77204,16	20011,64	1734,49	642,07	55458,03	
		IXе	76343,10	19177,17	1707,90	615,56	55458,03	
		Ха	65671,24	20011,64	1734,49	642,07	43925,11	
		Хб	65539,26	20011,64	1734,49	642,07	43793,13	
		Хв	63251,92	21680,56	1789,23	695,62	39782,13	
		Хг	61529,29	20011,64	1735,52	642,07	39782,13	
		ХIа	63998,42	21680,56	1776,30	695,62	40541,56	
		ХIб	63998,42	21680,56	1776,30	695,62	40541,56	
		ХIв	64011,35	21680,56	1789,23	695,62	40541,56	
ХIг	63998,42	21680,56	1776,30	695,62	40541,56			
15-01-032-17	6	VIIIа	75331,49	23564,11	2132,82	772,79	49634,56	1898,80
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	73342,01	23564,11	2133,33	772,79	47644,57	
		VIIIв	79029,45	23564,11	2134,88	772,79	53330,46	
		VIIIг	79029,45	23564,11	2134,88	772,79	53330,46	
		VIIIе	79028,42	23564,11	2133,85	772,79	53330,46	
		VIIIд	73359,94	23564,11	2151,26	772,79	47644,57	
		IXа	81708,71	23564,11	2148,17	772,79	55996,43	
		IXб	60540,56	23564,11	2149,20	772,79	34827,25	
		IXв	81711,80	23564,11	2151,26	772,79	55996,43	
		IXг	84888,69	26640,16	2252,10	873,39	55996,43	
		IXд	82770,54	24589,46	2184,65	806,10	55996,43	
		IXе	81711,80	23564,11	2151,26	772,79	55996,43	
		Ха	71309,85	24589,46	2184,65	806,10	44535,74	
		Хб	71109,72	24589,46	2184,65	806,10	44335,61	
		Хв	69125,60	26640,16	2253,12	873,39	40232,32	
		Хг	67007,46	24589,46	2185,68	806,10	40232,32	
		ХIа	70075,65	26640,16	2236,74	873,39	41198,75	
ХIб	70075,65	26640,16	2236,74	873,39	41198,75			
ХIв	70092,03	26640,16	2253,12	873,39	41198,75			
ХIг	70075,65	26640,16	2236,74	873,39	41198,75			
15-01-032-18	9	VIIIа	83386,91	30207,18	3100,56	1119,13	50079,17	2434,10
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	81429,51	30207,18	3101,11	1119,13	48121,22	
		VIIIв	87209,66	30207,18	3102,75	1119,13	53899,73	
		VIIIг	87209,66	30207,18	3102,75	1119,13	53899,73	
		VIIIе	87208,57	30207,18	3101,66	1119,13	53899,73	
		VIIIд	81455,07	30207,18	3126,67	1119,13	48121,22	
		IXа	89828,38	30207,18	3123,39	1119,13	56497,81	
		IXб	68578,51	30207,18	3124,48	1119,13	35246,85	
		IXв	89831,66	30207,18	3126,67	1119,13	56497,81	
		IXг	93920,96	34150,42	3272,73	1264,94	56497,81	
		IXд	91194,45	31521,60	3175,04	1167,41	56497,81	
		IXе	89831,66	30207,18	3126,67	1119,13	56497,81	
		Ха	79800,84	31521,60	3175,04	1167,41	45104,20	
		Хб	79537,37	31521,60	3175,04	1167,41	44840,73	
		Хв	78076,04	34150,42	3273,82	1264,94	40651,80	
		Хг	75349,53	31521,60	3176,13	1167,41	40651,80	
		ХIа	79210,97	34150,42	3249,90	1264,94	41810,65	
ХIб	79210,97	34150,42	3249,90	1264,94	41810,65			
ХIв	79234,89	34150,42	3273,82	1264,94	41810,65			
ХIг	79210,97	34150,42	3249,90	1264,94	41810,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-01-032-19	12	VIIIa	89241,46	34748,00	3936,98	1419,31	50556,48	2800
		VIIIб	87318,60	34748,00	3937,53	1419,31	48633,07	
		VIIIв	93198,29	34748,00	3939,18	1419,31	54511,11	
		VIIIг	93198,29	34748,00	3939,18	1419,31	54511,11	
		VIIIе	93197,19	34748,00	3938,08	1419,31	54511,11	
		VIIIд	87350,71	34748,00	3969,64	1419,31	48633,07	
		IXa	95750,57	34748,00	3966,35	1419,31	57036,22	
		IXб	74412,50	34748,00	3967,45	1419,31	35697,05	
		IXв	95753,86	34748,00	3969,64	1419,31	57036,22	
		IXг	100475,02	39284,00	4154,80	1604,23	57036,22	
		IXд	97327,17	36260,00	4030,95	1480,54	57036,22	
		IXе	95753,86	34748,00	3969,64	1419,31	57036,22	
		Xa	86005,79	36260,00	4030,95	1480,54	45714,84	
		Xб	85674,16	36260,00	4030,95	1480,54	45383,21	
		Xв	84541,89	39284,00	4155,89	1604,23	41102,00	
		Xг	81394,05	36260,00	4032,05	1480,54	41102,00	
		XIa	85877,27	39284,00	4125,43	1604,23	42467,84	
		XIб	85877,27	39284,00	4125,43	1604,23	42467,84	
		XIв	85907,73	39284,00	4155,89	1604,23	42467,84	
		XIг	85877,27	39284,00	4125,43	1604,23	42467,84	
(101-9030)	Детали крепления, (м)						(II)	
15-01-032-20	15	VIIIa	96270,69	40828,90	4776,63	1719,17	50665,16	3290
		VIIIб	94355,16	40828,90	4777,18	1719,17	48749,08	
		VIIIв	100257,70	40828,90	4778,82	1719,17	54649,98	
		VIIIг	100257,70	40828,90	4778,82	1719,17	54649,98	
		VIIIе	100256,61	40828,90	4777,73	1719,17	54649,98	
		VIIIд	94393,83	40828,90	4815,85	1719,17	48749,08	
		IXa	102800,51	40828,90	4812,56	1719,17	57159,05	
		IXб	81444,05	40828,90	4813,65	1719,17	35801,50	
		IXв	102803,80	40828,90	4815,85	1719,17	57159,05	
		IXг	108358,02	46158,70	5040,27	1943,34	57159,05	
		IXд	104654,71	42605,50	4890,16	1793,40	57159,05	
		IXе	102803,80	40828,90	4815,85	1719,17	57159,05	
		Xa	93349,44	42605,50	4890,16	1793,40	45853,78	
		Xб	93002,90	42605,50	4890,16	1793,40	45507,24	
		Xв	92405,92	46158,70	5041,36	1943,34	41205,86	
		Xг	88702,61	42605,50	4891,25	1793,40	41205,86	
		XIa	93779,60	46158,70	5004,34	1943,34	42616,56	
		XIб	93779,60	46158,70	5004,34	1943,34	42616,56	
		XIв	93816,62	46158,70	5041,36	1943,34	42616,56	
		XIг	93779,60	46158,70	5004,34	1943,34	42616,56	
(101-9030)	Детали крепления, (м)						(II)	
15-01-032-21	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 более 15	VIIIa	102677,67	45917,00	5618,20	2020,25	51142,47	3700
		VIIIб	100796,68	45917,00	5618,75	2020,25	49260,93	
		VIIIв	106798,75	45917,00	5620,39	2020,25	55261,36	
		VIIIг	106798,75	45917,00	5620,39	2020,25	55261,36	
		VIIIе	106797,66	45917,00	5619,30	2020,25	55261,36	
		VIIIд	100841,97	45917,00	5664,04	2020,25	49260,93	
		IXa	109275,22	45917,00	5660,76	2020,25	57697,46	
		IXб	87830,55	45917,00	5661,85	2020,25	36251,70	
		IXв	109278,50	45917,00	5664,04	2020,25	57697,46	
		IXг	115536,19	51911,00	5927,73	2283,68	57697,46	
		IXд	111363,82	47915,00	5751,36	2107,48	57697,46	
		IXе	109278,50	45917,00	5664,04	2020,25	57697,46	
		Xa	100130,78	47915,00	5751,36	2107,48	46464,42	
		Xб	99716,08	47915,00	5751,36	2107,48	46049,72	
		Xв	99495,88	51911,00	5928,82	2283,68	41656,06	
		Xг	95323,51	47915,00	5752,45	2107,48	41656,06	
		XIa	101069,92	51911,00	5885,17	2283,68	43273,75	
		XIб	101069,92	51911,00	5885,17	2283,68	43273,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIв	101113,57	51911,00	5928,82	2283,68	43273,75	(II)
		XIг	101069,92	51911,00	5885,17	2283,68	43273,75	
<b>Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 до</b>								
15-01-032-22	4	VIIIа	92357,73	38324,70	4874,71	1753,44	49158,32	2910
		VIIIб	90333,69	38324,70	4875,22	1753,44	47133,77	
		VIIIв	95921,81	38324,70	4876,76	1753,44	52720,35	
		VIIIг	95921,81	38324,70	4876,76	1753,44	52720,35	
		VIIIе	95920,78	38324,70	4875,73	1753,44	52720,35	
		VIIIд	90373,13	38324,70	4914,66	1753,44	47133,77	
		IXа	98695,50	38324,70	4911,57	1753,44	55459,23	
		IXб	77615,64	38324,70	4912,60	1753,44	34378,34	
		IXв	98698,59	38324,70	4914,66	1753,44	55459,23	
		IXг	103932,67	43329,90	5143,54	1982,09	55459,23	
		IXд	100433,08	39983,40	4990,45	1829,15	55459,23	
		IXе	98698,59	38324,70	4914,66	1753,44	55459,23	
		Xа	88900,24	39983,40	4990,45	1829,15	43926,39	
		Xб	88768,22	39983,40	4990,45	1829,15	43794,37	
		Xв	88257,79	43329,90	5144,57	1982,09	39783,32	
		Xг	84758,20	39983,40	4991,48	1829,15	39783,32	
		XIа	88979,44	43329,90	5106,68	1982,09	40542,86	
		XIб	88979,44	43329,90	5106,68	1982,09	40542,86	
		XIв	89017,33	43329,90	5144,57	1982,09	40542,86	
		XIг	88979,44	43329,90	5106,68	1982,09	40542,86	
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
15-01-032-23	6	VIIIа	101817,24	45963,30	6218,32	2239,80	49635,62	3490
		VIIIб	99827,75	45963,30	6218,83	2239,80	47645,62	
		VIIIв	105515,40	45963,30	6220,37	2239,80	53331,73	
		VIIIг	105515,40	45963,30	6220,37	2239,80	53331,73	
		VIIIе	105514,37	45963,30	6219,34	2239,80	53331,73	
		VIIIд	99877,37	45963,30	6268,45	2239,80	47645,62	
		IXа	108226,30	45963,30	6265,37	2239,80	55997,63	
		IXб	87058,23	45963,30	6266,39	2239,80	34828,54	
		IXв	108229,38	45963,30	6268,45	2239,80	55997,63	
		IXг	114524,49	51966,10	6560,76	2531,87	55997,63	
		IXд	110315,48	47952,60	6365,25	2336,51	55997,63	
		IXе	108229,38	45963,30	6268,45	2239,80	55997,63	
		Xа	98854,87	47952,60	6365,25	2336,51	44537,02	
		Xб	98654,69	47952,60	6365,25	2336,51	44336,84	
		Xв	98761,41	51966,10	6561,79	2531,87	40233,52	
		Xг	94552,39	47952,60	6366,27	2336,51	40233,52	
		XIа	99679,86	51966,10	6513,71	2531,87	41200,05	
		XIб	99679,86	51966,10	6513,71	2531,87	41200,05	
		XIв	99727,94	51966,10	6561,79	2531,87	41200,05	
		XIг	99679,86	51966,10	6513,71	2531,87	41200,05	
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
15-01-032-24	9	VIIIа	112573,99	54918,90	7575,92	2726,63	50079,17	4170
		VIIIб	110616,59	54918,90	7576,47	2726,63	48121,22	
		VIIIв	116396,74	54918,90	7578,11	2726,63	53899,73	
		VIIIг	116396,74	54918,90	7578,11	2726,63	53899,73	
		VIIIе	116395,64	54918,90	7577,01	2726,63	53899,73	
		VIIIд	110676,88	54918,90	7636,76	2726,63	48121,22	
		IXа	119050,18	54918,90	7633,47	2726,63	56497,81	
		IXб	97800,32	54918,90	7634,57	2726,63	35246,85	
		IXв	119053,47	54918,90	7636,76	2726,63	56497,81	
		IXг	126581,66	62091,30	7992,55	3082,17	56497,81	
		IXд	121548,18	57295,80	7754,57	2844,36	56497,81	
		IXе	119053,47	54918,90	7636,76	2726,63	56497,81	
		Xа	110154,57	57295,80	7754,57	2844,36	45104,20	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	Хб	109891,10	57295,80	7754,57	2844,36	44840,73	(II)
		Хв	110736,74	62091,30	7993,64	3082,17	40651,80	
		Хг	105703,27	57295,80	7755,67	2844,36	40651,80	
		XIa	111836,95	62091,30	7935,00	3082,17	41810,65	
		XIб	111836,95	62091,30	7935,00	3082,17	41810,65	
		XIв	111895,59	62091,30	7993,64	3082,17	41810,65	
		XIг	111836,95	62091,30	7935,00	3082,17	41810,65	
15-01-032-25	12	VIIIa	123362,06	63874,50	8931,08	3212,99	50556,48	4850
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	121439,20	63874,50	8931,63	3212,99	48633,07	
		VIIIв	127318,89	63874,50	8933,28	3212,99	54511,11	
		VIIIг	127318,89	63874,50	8933,28	3212,99	54511,11	
		VIIIе	127317,79	63874,50	8932,18	3212,99	54511,11	
		VIIIд	121510,06	63874,50	9002,49	3212,99	48633,07	
		IXa	129909,92	63874,50	8999,20	3212,99	57036,22	
		IXб	108571,85	63874,50	9000,30	3212,99	35697,05	
		IXв	129913,21	63874,50	9002,49	3212,99	57036,22	
		IXг	138674,42	72216,50	9421,70	3631,95	57036,22	
		IXд	132816,52	66639,00	9141,30	3351,72	57036,22	
		IXе	129913,21	63874,50	9002,49	3212,99	57036,22	
		Ха	121495,14	66639,00	9141,30	3351,72	45714,84	
		Хб	121163,51	66639,00	9141,30	3351,72	45383,21	
		Хв	122741,29	72216,50	9422,79	3631,95	41102,00	
		Хг	116883,40	66639,00	9142,40	3351,72	41102,00	
		XIa	124037,92	72216,50	9353,58	3631,95	42467,84	
		XIб	124037,92	72216,50	9353,58	3631,95	42467,84	
		XIв	124107,13	72216,50	9422,79	3631,95	42467,84	
		XIг	124037,92	72216,50	9353,58	3631,95	42467,84	
		(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIa	133779,58	72830,10	10284,32	3699,35
VIIIб	131864,05			72830,10	10284,87	3699,35	48749,08	
VIIIв	137766,60			72830,10	10286,52	3699,35	54649,98	
VIIIг	137766,60			72830,10	10286,52	3699,35	54649,98	
VIIIе	137765,50			72830,10	10285,42	3699,35	54649,98	
VIIIд	131945,41			72830,10	10366,23	3699,35	48749,08	
IXa	140352,09			72830,10	10362,94	3699,35	57159,05	
IXб	118995,64			72830,10	10364,04	3699,35	35801,50	
IXв	140355,38			72830,10	10366,23	3699,35	57159,05	
IXг	150349,61			82341,70	10848,86	4181,73	57159,05	
IXд	143667,29			75982,20	10526,04	3859,08	57159,05	
IXе	140355,38			72830,10	10366,23	3699,35	57159,05	
Ха	132362,02			75982,20	10526,04	3859,08	45853,78	
Хб	132015,48			75982,20	10526,04	3859,08	45507,24	
Хв	134397,51			82341,70	10849,95	4181,73	41205,86	
Хг	127715,20			75982,20	10527,14	3859,08	41205,86	
XIa	135728,50			82341,70	10770,24	4181,73	42616,56	
XIб	135728,50			82341,70	10770,24	4181,73	42616,56	
XIв	135808,21			82341,70	10849,95	4181,73	42616,56	
XIг	135728,50			82341,70	10770,24	4181,73	42616,56	
(101-9030)	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 более 15	VIIIa	151979,10	87843,90	12992,73	4668,03	51142,47	6670
		VIIIб	150098,11	87843,90	12993,28	4668,03	49260,93	
		VIIIв	156100,18	87843,90	12994,92	4668,03	55261,36	
		VIIIг	156100,18	87843,90	12994,92	4668,03	55261,36	
		VIIIе	156099,09	87843,90	12993,83	4668,03	55261,36	
		VIIIд	150200,53	87843,90	13095,70	4668,03	49260,93	
		IXa	158633,77	87843,90	13092,41	4668,03	57697,46	
		IXб	137189,10	87843,90	13093,50	4668,03	36251,70	
		IXв	158637,06	87843,90	13095,70	4668,03	57697,46	
		IXг	170718,93	99316,30	13705,17	5281,29	57697,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXд	162640,77	91645,80	13297,51	4869,76	57697,46	(II)
		IXе	158637,06	87843,90	13095,70	4668,03	57697,46	
		Ха	151407,73	91645,80	13297,51	4869,76	46464,42	
		Хб	150993,03	91645,80	13297,51	4869,76	46049,72	
		Хв	154678,62	99316,30	13706,26	5281,29	41656,06	
		Хг	146600,46	91645,80	13298,60	4869,76	41656,06	
		XIа	156195,54	99316,30	13605,49	5281,29	43273,75	
		XIб	156195,54	99316,30	13605,49	5281,29	43273,75	
		XIв	156296,31	99316,30	13706,26	5281,29	43273,75	
		XIг	156195,54	99316,30	13605,49	5281,29	43273,75	

**Таблица 15-01-033. Облицовка стен, пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника**

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 до

15-01-033-01	4	VIIIа	55069,46	15373,01	3393,96	1215,78	36302,49	1272,60
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	42745,80	15373,01	3394,34	1215,78	23978,45	
		VIIIв	49207,11	15373,01	3395,49	1215,78	30438,61	
		VIIIг	49207,11	15373,01	3395,49	1215,78	30438,61	
		VIIIе	49206,34	15373,01	3394,72	1215,78	30438,61	
		VIIIд	42773,88	15373,01	3422,42	1215,78	23978,45	
		IXа	52082,11	15373,01	3420,13	1215,78	33288,97	
		IXб	42687,20	15373,01	3420,89	1215,78	23893,30	
		IXв	52084,40	15373,01	3422,42	1215,78	33288,97	
		IXг	54241,09	17370,99	3581,13	1375,37	33288,97	
		IXд	52798,70	16034,76	3474,97	1268,28	33288,97	
		IXе	52084,40	15373,01	3422,42	1215,78	33288,97	
		Ха	48932,23	16034,76	3474,97	1268,28	29422,50	
		Хб	48800,20	16034,76	3474,97	1268,28	29290,47	
		Хв	45708,07	17370,99	3581,90	1375,37	24755,18	
		Хг	44265,68	16034,76	3475,74	1268,28	24755,18	
		XIа	48497,64	17370,99	3554,97	1375,37	27571,68	
		XIб	48497,64	17370,99	3554,97	1375,37	27571,68	
		XIв	48524,57	17370,99	3581,90	1375,37	27571,68	
		XIг	48497,64	17370,99	3554,97	1375,37	27571,68	
		15-01-033-02	6	VIIIа	58259,22	17274,40	4205,02	1505,28
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	45970,11	17274,40	4205,41	1505,28	24490,30	
		VIIIв	52530,94	17274,40	4206,55	1505,28	31049,99	
		VIIIг	52530,94	17274,40	4206,55	1505,28	31049,99	
		VIIIе	52530,18	17274,40	4205,79	1505,28	31049,99	
		VIIIд	46004,61	17274,40	4239,91	1505,28	24490,30	
		IXа	55339,40	17274,40	4237,62	1505,28	33827,38	
		IXб	45856,27	17274,40	4238,38	1505,28	24343,49	
		IXв	55341,69	17274,40	4239,91	1505,28	33827,38	
		IXг	57783,26	19519,50	4436,38	1701,57	33827,38	
		IXд	56150,35	18018,00	4304,97	1570,28	33827,38	
		IXе	55341,69	17274,40	4239,91	1505,28	33827,38	
		Ха	52356,10	18018,00	4304,97	1570,28	30033,13	
		Хб	52155,92	18018,00	4304,97	1570,28	29832,95	
		Хв	49162,02	19519,50	4437,14	1701,57	25205,38	
		Хг	47529,11	18018,00	4305,73	1570,28	25205,38	
		XIа	52152,15	19519,50	4403,78	1701,57	28228,87	
		XIб	52152,15	19519,50	4403,78	1701,57	28228,87	
		XIв	52185,51	19519,50	4437,14	1701,57	28228,87	
		XIг	52152,15	19519,50	4403,78	1701,57	28228,87	
		15-01-033-03	9	VIIIа	62102,04	19448,80	5429,90	1945,79
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	49845,02	19448,80	5430,31	1945,79	24965,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIв	56498,35	19448,80	5431,56	1945,79	31617,99	<i>(II)</i>
		VIIIг	56498,35	19448,80	5431,56	1945,79	31617,99	
		VIIIе	56497,52	19448,80	5430,73	1945,79	31617,99	
		VIIIд	49889,07	19448,80	5474,36	1945,79	24965,91	
		IXа	59248,23	19448,80	5471,87	1945,79	34327,56	
		IXб	49683,30	19448,80	5472,70	1945,79	24761,80	
		IXв	59250,72	19448,80	5474,36	1945,79	34327,56	
		IXг	62032,33	21976,50	5728,27	2199,51	34327,56	
		IXд	60172,00	20286,00	5558,44	2029,80	34327,56	
		IXе	59250,72	19448,80	5474,36	1945,79	34327,56	
		Xа	56444,75	20286,00	5558,44	2029,80	30600,31	
		Xб	56181,28	20286,00	5558,44	2029,80	30336,84	
		Xв	53329,26	21976,50	5729,10	2199,51	25623,66	
		Xг	51468,93	20286,00	5559,27	2029,80	25623,66	
		XIа	56502,28	21976,50	5686,30	2199,51	28839,48	
		XIб	56502,28	21976,50	5686,30	2199,51	28839,48	
		XIв	56545,08	21976,50	5729,10	2199,51	28839,48	
		XIг	56502,28	21976,50	5686,30	2199,51	28839,48	
15-01-033-04	12	VIIIа	66467,43	22106,40	6657,89	2385,83	37703,14	1830
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	54244,93	22106,40	6658,31	2385,83	25480,22	
		VIIIв	60998,36	22106,40	6659,55	2385,83	32232,41	
		VIIIг	60998,36	22106,40	6659,55	2385,83	32232,41	
		VIIIе	60997,53	22106,40	6658,72	2385,83	32232,41	
		VIIIд	54298,60	22106,40	6711,98	2385,83	25480,22	
		IXа	63684,74	22106,40	6709,49	2385,83	34868,85	
		IXб	54031,81	22106,40	6710,32	2385,83	25215,09	
		IXв	63687,23	22106,40	6711,98	2385,83	34868,85	
		IXг	66871,62	24979,50	7023,27	2696,93	34868,85	
		IXд	64741,91	23058,00	6815,06	2488,84	34868,85	
		IXе	63687,23	22106,40	6711,98	2385,83	34868,85	
		Xа	61087,13	23058,00	6815,06	2488,84	31214,07	
		Xб	60755,38	23058,00	6815,06	2488,84	30882,32	
		Xв	58080,32	24979,50	7024,10	2696,93	26076,72	
		Xг	55950,61	23058,00	6815,89	2488,84	26076,72	
		XIа	61450,91	24979,50	6971,68	2696,93	29499,73	
		XIб	61450,91	24979,50	6971,68	2696,93	29499,73	
		XIв	61503,33	24979,50	7024,10	2696,93	29499,73	
XIг	61450,91	24979,50	6971,68	2696,93	29499,73			
15-01-033-05	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 более 12	VIIIа	69849,85	24280,80	7046,46	2524,79	38522,59	2010
<i>(101-9030)</i>		VIIIб	57538,67	24280,80	7046,87	2524,79	26211,00	
		VIIIв	64451,42	24280,80	7048,12	2524,79	33122,50	
		VIIIг	64451,42	24280,80	7048,12	2524,79	33122,50	
		VIIIе	64450,59	24280,80	7047,29	2524,79	33122,50	
		VIIIд	57595,41	24280,80	7103,61	2524,79	26211,00	
		IXа	67098,34	24280,80	7101,12	2524,79	35716,42	
		IXб	57266,65	24280,80	7101,95	2524,79	25883,90	
		IXв	67100,83	24280,80	7103,61	2524,79	35716,42	
		IXг	70585,94	27436,50	7433,02	2854,01	35716,42	
		IXд	68255,11	25326,00	7212,69	2633,80	35716,42	
		IXе	67100,83	24280,80	7103,61	2524,79	35716,42	
		Xа	64631,51	25326,00	7212,69	2633,80	32092,82	
		Xб	64231,42	25326,00	7212,69	2633,80	31692,73	
		Xв	61624,03	27436,50	7433,85	2854,01	26753,68	
		Xг	59293,19	25326,00	7213,51	2633,80	26753,68	
		XIа	65222,00	27436,50	7378,36	2854,01	30407,14	
		XIб	65222,00	27436,50	7378,36	2854,01	30407,14	
		XIв	65277,49	27436,50	7433,85	2854,01	30407,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	65222,00	27436,50	7378,36	2854,01	30407,14	(II)
<b>Облицовка пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 до</b>								
15-01-033-06	4	VIIIа	58990,59	18007,50	4682,76	1678,98	36300,33	1470
		VIIIб	46666,95	18007,50	4683,14	1678,98	23976,31	
		VIIIв	53127,64	18007,50	4684,29	1678,98	30435,85	
		VIIIг	53127,64	18007,50	4684,29	1678,98	30435,85	
		VIIIе	53126,87	18007,50	4683,52	1678,98	30435,85	
		VIIIд	46705,03	18007,50	4721,22	1678,98	23976,31	
		IXа	56012,75	18007,50	4718,93	1678,98	33286,32	
		IXб	46617,66	18007,50	4719,69	1678,98	23890,47	
		IXв	56015,04	18007,50	4721,22	1678,98	33286,32	
		IXг	58586,15	20359,50	4940,33	1897,92	33286,32	
		IXд	56866,69	18786,60	4793,77	1751,48	33286,32	
		IXе	56015,04	18007,50	4721,22	1678,98	33286,32	
		Xа	52999,90	18786,60	4793,77	1751,48	29419,53	
		Xб	52867,99	18786,60	4793,77	1751,48	29287,62	
		Xв	50053,16	20359,50	4941,10	1897,92	24752,56	
		Xг	48333,70	18786,60	4794,54	1751,48	24752,56	
		XIа	52832,65	20359,50	4904,17	1897,92	27568,98	
		XIб	52832,65	20359,50	4904,17	1897,92	27568,98	
		XIв	52869,58	20359,50	4941,10	1897,92	27568,98	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	52832,65	20359,50	4904,17	1897,92	27568,98	
15-01-033-07	6	VIIIа	62703,12	20335,00	5590,48	2003,22	36777,64	1660
		VIIIб	50414,03	20335,00	5590,87	2003,22	24488,16	
		VIIIв	56974,24	20335,00	5592,01	2003,22	31047,23	
		VIIIг	56974,24	20335,00	5592,01	2003,22	31047,23	
		VIIIе	56973,48	20335,00	5591,25	2003,22	31047,23	
		VIIIд	50459,28	20335,00	5636,12	2003,22	24488,16	
		IXа	59793,55	20335,00	5633,83	2003,22	33824,72	
		IXб	50310,26	20335,00	5634,59	2003,22	24340,67	
		IXв	59795,84	20335,00	5636,12	2003,22	33824,72	
		IXг	62713,24	22991,00	5897,52	2264,44	33824,72	
		IXд	60762,20	21214,80	5722,68	2089,72	33824,72	
		IXе	59795,84	20335,00	5636,12	2003,22	33824,72	
		Xа	56967,64	21214,80	5722,68	2089,72	30030,16	
		Xб	56767,58	21214,80	5722,68	2089,72	29830,10	
		Xв	54092,04	22991,00	5898,28	2264,44	25202,76	
		Xг	52141,00	21214,80	5723,44	2089,72	25202,76	
		XIа	57071,34	22991,00	5854,17	2264,44	28226,17	
		XIб	57071,34	22991,00	5854,17	2264,44	28226,17	
		XIв	57115,45	22991,00	5898,28	2264,44	28226,17	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	57071,34	22991,00	5854,17	2264,44	28226,17	
15-01-033-08	9	VIIIа	67703,29	22907,50	7234,22	2594,27	37561,57	1870
		VIIIб	55323,11	22907,50	7234,63	2594,27	25180,98	
		VIIIв	62035,26	22907,50	7235,88	2594,27	31891,88	
		VIIIг	62035,26	22907,50	7235,88	2594,27	31891,88	
		VIIIе	62034,43	22907,50	7235,05	2594,27	31891,88	
		VIIIд	55381,16	22907,50	7292,68	2594,27	25180,98	
		IXа	64829,84	22907,50	7290,19	2594,27	34632,15	
		IXб	55174,04	22907,50	7291,02	2594,27	24975,52	
		IXв	64832,33	22907,50	7292,68	2594,27	34632,15	
		IXг	68162,80	25899,50	7631,15	2932,55	34632,15	
		IXд	65935,51	23898,60	7404,76	2706,28	34632,15	
		IXе	64832,33	22907,50	7292,68	2594,27	34632,15	
		Xа	62166,82	23898,60	7404,76	2706,28	30863,46	
		Xб	61903,35	23898,60	7404,76	2706,28	30599,99	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (м)	Xв	59377,37	25899,50	7631,98	2932,55	25845,89	(II)
		Xг	57150,08	23898,60	7405,59	2706,28	25845,89	
		XIa	62559,55	25899,50	7575,18	2932,55	29084,87	
		XIб	62559,55	25899,50	7575,18	2932,55	29084,87	
		XIв	62616,35	25899,50	7631,98	2932,55	29084,87	
		XIг	62559,55	25899,50	7575,18	2932,55	29084,87	
15-01-033-09	12	VIIIa	73250,75	25847,50	9364,37	3358,55	38038,88	2110
(101-9030)	Детали крепления, (м)	VIIIб	60905,12	25847,50	9364,79	3358,55	25692,83	
		VIIIв	67716,79	25847,50	9366,03	3358,55	32503,26	
		VIIIг	67716,79	25847,50	9366,03	3358,55	32503,26	
		VIIIе	67715,96	25847,50	9365,20	3358,55	32503,26	
		VIIIд	60979,79	25847,50	9439,46	3358,55	25692,83	
		IXa	70455,02	25847,50	9436,97	3358,55	35170,55	
		IXб	60711,02	25847,50	9437,80	3358,55	25425,72	
		IXв	70457,51	25847,50	9439,46	3358,55	35170,55	
		IXг	74271,64	29223,50	9877,59	3796,49	35170,55	
		IXд	71720,89	26965,80	9584,54	3503,56	35170,55	
		IXе	70457,51	25847,50	9439,46	3358,55	35170,55	
		Xa	68024,43	26965,80	9584,54	3503,56	31474,09	
		Xб	67692,80	26965,80	9584,54	3503,56	31142,46	
		Xв	65398,01	29223,50	9878,42	3796,49	26296,09	
		Xг	62847,26	26965,80	9585,37	3503,56	26296,09	
		XIa	68770,56	29223,50	9805,00	3796,49	29742,06	
		XIб	68770,56	29223,50	9805,00	3796,49	29742,06	
		XIв	68843,98	29223,50	9878,42	3796,49	29742,06	
		XIг	68770,56	29223,50	9805,00	3796,49	29742,06	
		15-01-033-10	Облицовка пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 более 12	VIIIa	78757,93	29032,50	11202,84	4015,14
(101-9030)	Детали крепления, (м)	VIIIб	66446,75	29032,50	11203,25	4015,14	26211,00	
		VIIIв	73359,50	29032,50	11204,50	4015,14	33122,50	
		VIIIг	73359,50	29032,50	11204,50	4015,14	33122,50	
		VIIIе	73358,67	29032,50	11203,67	4015,14	33122,50	
		VIIIд	66535,74	29032,50	11292,24	4015,14	26211,00	
		IXa	76038,67	29032,50	11289,75	4015,14	35716,42	
		IXб	66206,98	29032,50	11290,58	4015,14	25883,90	
		IXв	76041,16	29032,50	11292,24	4015,14	35716,42	
		IXг	80357,36	32824,50	11816,44	4539,15	35716,42	
		IXд	77470,84	30288,60	11465,82	4188,65	35716,42	
		IXе	76041,16	29032,50	11292,24	4015,14	35716,42	
		Xa	73847,24	30288,60	11465,82	4188,65	32092,82	
		Xб	73447,15	30288,60	11465,82	4188,65	31692,73	
		Xв	71395,45	32824,50	11817,27	4539,15	26753,68	
		Xг	68508,92	30288,60	11466,64	4188,65	26753,68	
		XIa	74961,17	32824,50	11729,53	4539,15	30407,14	
		XIб	74961,17	32824,50	11729,53	4539,15	30407,14	
		XIв	75048,91	32824,50	11817,27	4539,15	30407,14	
		XIг	74961,17	32824,50	11729,53	4539,15	30407,14	
		<b>Таблица 15-01-034. Облицовка колонн плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника</b>						
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки								
Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 до								
15-01-034-01	4	VIIIa	59093,56	19399,27	3393,96	1215,78	36300,33	1605,90
		VIIIб	46769,92	19399,27	3394,34	1215,78	23976,31	
		VIIIв	53230,61	19399,27	3395,49	1215,78	30435,85	
		VIIIг	53230,61	19399,27	3395,49	1215,78	30435,85	
		VIIIе	53229,84	19399,27	3394,72	1215,78	30435,85	
		VIIIд	46798,00	19399,27	3422,42	1215,78	23976,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXа	56105,72	19399,27	3420,13	1215,78	33286,32	(II)
		IXб	46710,63	19399,27	3420,89	1215,78	23890,47	
		IXв	56108,01	19399,27	3422,42	1215,78	33286,32	
		IXг	58787,99	21920,54	3581,13	1375,37	33286,32	
		IXд	56995,63	20234,34	3474,97	1268,28	33286,32	
		IXе	56108,01	19399,27	3422,42	1215,78	33286,32	
		Ха	53128,84	20234,34	3474,97	1268,28	29419,53	
		Хб	52996,93	20234,34	3474,97	1268,28	29287,62	
		Хв	50255,00	21920,54	3581,90	1375,37	24752,56	
		Хг	48462,64	20234,34	3475,74	1268,28	24752,56	
		ХIа	53044,49	21920,54	3554,97	1375,37	27568,98	
		ХIб	53044,49	21920,54	3554,97	1375,37	27568,98	
		ХIв	53071,42	21920,54	3581,90	1375,37	27568,98	
		ХIг	53044,49	21920,54	3554,97	1375,37	27568,98	
15-01-034-02	6	VIIIа	62847,46	21864,80	4205,02	1505,28	36777,64	1810
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	50558,37	21864,80	4205,41	1505,28	24488,16	
		VIIIв	57118,58	21864,80	4206,55	1505,28	31047,23	
		VIIIг	57118,58	21864,80	4206,55	1505,28	31047,23	
		VIIIе	57117,82	21864,80	4205,79	1505,28	31047,23	
		VIIIд	50592,87	21864,80	4239,91	1505,28	24488,16	
		IXа	59927,14	21864,80	4237,62	1505,28	33824,72	
		IXб	50443,85	21864,80	4238,38	1505,28	24340,67	
		IXв	59929,43	21864,80	4239,91	1505,28	33824,72	
		IXг	62967,60	24706,50	4436,38	1701,57	33824,72	
		IXд	60935,69	22806,00	4304,97	1570,28	33824,72	
		IXе	59929,43	21864,80	4239,91	1505,28	33824,72	
		Ха	57141,13	22806,00	4304,97	1570,28	30030,16	
		Хб	56941,07	22806,00	4304,97	1570,28	29830,10	
		Хв	54346,40	24706,50	4437,14	1701,57	25202,76	
Хг	52314,49	22806,00	4305,73	1570,28	25202,76			
ХIа	57336,45	24706,50	4403,78	1701,57	28226,17			
ХIб	57336,45	24706,50	4403,78	1701,57	28226,17			
ХIв	57369,81	24706,50	4437,14	1701,57	28226,17			
ХIг	57336,45	24706,50	4403,78	1701,57	28226,17			
15-01-034-03	9	VIIIа	68359,47	25368,00	5429,90	1945,79	37561,57	2100
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	55979,29	25368,00	5430,31	1945,79	25180,98	
		VIIIв	62691,44	25368,00	5431,56	1945,79	31891,88	
		VIIIг	62691,44	25368,00	5431,56	1945,79	31891,88	
		VIIIе	62690,61	25368,00	5430,73	1945,79	31891,88	
		VIIIд	56023,34	25368,00	5474,36	1945,79	25180,98	
		IXа	65472,02	25368,00	5471,87	1945,79	34632,15	
		IXб	55816,22	25368,00	5472,70	1945,79	24975,52	
		IXв	65474,51	25368,00	5474,36	1945,79	34632,15	
		IXг	69025,42	28665,00	5728,27	2199,51	34632,15	
		IXд	66650,59	26460,00	5558,44	2029,80	34632,15	
		IXе	65474,51	25368,00	5474,36	1945,79	34632,15	
		Ха	62881,90	26460,00	5558,44	2029,80	30863,46	
		Хб	62618,43	26460,00	5558,44	2029,80	30599,99	
		Хв	60239,99	28665,00	5729,10	2199,51	25845,89	
Хг	57865,16	26460,00	5559,27	2029,80	25845,89			
ХIа	63436,17	28665,00	5686,30	2199,51	29084,87			
ХIб	63436,17	28665,00	5686,30	2199,51	29084,87			
ХIв	63478,97	28665,00	5729,10	2199,51	29084,87			
ХIг	63436,17	28665,00	5686,30	2199,51	29084,87			
15-01-034-04	12	VIIIа	73567,97	28871,20	6657,89	2385,83	38038,88	2390
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	61222,34	28871,20	6658,31	2385,83	25692,83	
		VIIIв	68034,01	28871,20	6659,55	2385,83	32503,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIг	68034,01	28871,20	6659,55	2385,83	32503,26	(II)
		VIIIе	68033,18	28871,20	6658,72	2385,83	32503,26	
		VIIIд	61276,01	28871,20	6711,98	2385,83	25692,83	
		IXа	70751,24	28871,20	6709,49	2385,83	35170,55	
		IXб	61007,24	28871,20	6710,32	2385,83	25425,72	
		IXв	70753,73	28871,20	6711,98	2385,83	35170,55	
		IXг	74817,32	32623,50	7023,27	2696,93	35170,55	
		IXд	72099,61	30114,00	6815,06	2488,84	35170,55	
		IXе	70753,73	28871,20	6711,98	2385,83	35170,55	
		Ха	68403,15	30114,00	6815,06	2488,84	31474,09	
		Хб	68071,52	30114,00	6815,06	2488,84	31142,46	
		Хв	65943,69	32623,50	7024,10	2696,93	26296,09	
		Хг	63225,98	30114,00	6815,89	2488,84	26296,09	
		XIа	69337,24	32623,50	6971,68	2696,93	29742,06	
		XIб	69337,24	32623,50	6971,68	2696,93	29742,06	
		XIв	69389,66	32623,50	7024,10	2696,93	29742,06	
		XIг	69337,24	32623,50	6971,68	2696,93	29742,06	
15-01-034-05	Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 более 12	VIIIа	78305,85	32736,80	7046,46	2524,79	38522,59	2710
VIIIб		65994,67	32736,80	7046,87	2524,79	26211,00		
VIIIв		72907,42	32736,80	7048,12	2524,79	33122,50		
VIIIг		72907,42	32736,80	7048,12	2524,79	33122,50		
VIIIе		72906,59	32736,80	7047,29	2524,79	33122,50		
VIIIд		66051,41	32736,80	7103,61	2524,79	26211,00		
IXа		75554,34	32736,80	7101,12	2524,79	35716,42		
IXб		65722,65	32736,80	7101,95	2524,79	25883,90		
IXв		75556,83	32736,80	7103,61	2524,79	35716,42		
IXг		80140,94	36991,50	7433,02	2854,01	35716,42		
IXд		77075,11	34146,00	7212,69	2633,80	35716,42		
IXе		75556,83	32736,80	7103,61	2524,79	35716,42		
Ха		73451,51	34146,00	7212,69	2633,80	32092,82		
Хб		73051,42	34146,00	7212,69	2633,80	31692,73		
Хв		71179,03	36991,50	7433,85	2854,01	26753,68		
Хг		68113,19	34146,00	7213,51	2633,80	26753,68		
XIа		74777,00	36991,50	7378,36	2854,01	30407,14		
XIб	74777,00	36991,50	7378,36	2854,01	30407,14			
XIв	74832,49	36991,50	7433,85	2854,01	30407,14			
XIг	74777,00	36991,50	7378,36	2854,01	30407,14			
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	
<b>Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 до</b>								
15-01-034-06	4	VIIIа	69709,55	28050,00	4682,76	1678,98	36976,79	2200
		VIIIб	57139,59	28050,00	4683,14	1678,98	24406,45	
		VIIIв	63717,92	28050,00	4684,29	1678,98	30983,63	
		VIIIг	63717,92	28050,00	4684,29	1678,98	30983,63	
		VIIIе	63717,15	28050,00	4683,52	1678,98	30983,63	
		VIIIд	57177,67	28050,00	4721,22	1678,98	24406,45	
		IXа	66664,43	28050,00	4718,93	1678,98	33895,50	
		IXб	57087,60	28050,00	4719,69	1678,98	24317,91	
		IXв	66666,72	28050,00	4721,22	1678,98	33895,50	
		IXг	70559,83	31724,00	4940,33	1897,92	33895,50	
		IXд	67971,27	29282,00	4793,77	1751,48	33895,50	
		IXе	66666,72	28050,00	4721,22	1678,98	33895,50	
		Ха	64021,60	29282,00	4793,77	1751,48	29945,83	
		Хб	63889,69	29282,00	4793,77	1751,48	29813,92	
		Хв	61862,12	31724,00	4941,10	1897,92	25197,02	
		Хг	59273,56	29282,00	4794,54	1751,48	25197,02	
		XIа	64687,93	31724,00	4904,17	1897,92	28059,76	
		XIб	64687,93	31724,00	4904,17	1897,92	28059,76	
		XIв	64724,86	31724,00	4941,10	1897,92	28059,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	64687,93	31724,00	4904,17	1897,92	28059,76 (II)	
15-01-034-07	6	VIIIа	74492,81	31110,00	5590,48	2003,22	37792,33	2440
		VIIIб	61834,24	31110,00	5590,87	2003,22	25133,37	
		VIIIв	68570,91	31110,00	5592,01	2003,22	31868,90	
		VIIIг	68570,91	31110,00	5592,01	2003,22	31868,90	
		VIIIе	68570,15	31110,00	5591,25	2003,22	31868,90	
		VIIIд	61879,49	31110,00	5636,12	2003,22	25133,37	
		IXа	71482,32	31110,00	5633,83	2003,22	34738,49	
		IXб	61726,42	31110,00	5634,59	2003,22	24981,83	
		IXв	71484,61	31110,00	5636,12	2003,22	34738,49	
		IXг	75820,81	35184,80	5897,52	2264,44	34738,49	
		IXд	72937,57	32476,40	5722,68	2089,72	34738,49	
		IXе	71484,61	31110,00	5636,12	2003,22	34738,49	
		Xа	69018,69	32476,40	5722,68	2089,72	30819,61	
		Xб	68818,63	32476,40	5722,68	2089,72	30619,55	
		Xв	66952,53	35184,80	5898,28	2264,44	25869,45	
		Xг	64069,29	32476,40	5723,44	2089,72	25869,45	
		XIа	70001,31	35184,80	5854,17	2264,44	28962,34	
		XIб	70001,31	35184,80	5854,17	2264,44	28962,34	
		XIв	70045,42	35184,80	5898,28	2264,44	28962,34	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	70001,31	35184,80	5854,17	2264,44	28962,34 (II)	
15-01-034-08	9	VIIIа	80617,98	34807,50	7234,22	2594,27	38576,26	2730
		VIIIб	67868,32	34807,50	7234,63	2594,27	25826,19	
		VIIIв	74756,93	34807,50	7235,88	2594,27	32713,55	
		VIIIг	74756,93	34807,50	7235,88	2594,27	32713,55	
		VIIIе	74756,10	34807,50	7235,05	2594,27	32713,55	
		VIIIд	67926,37	34807,50	7292,68	2594,27	25826,19	
		IXа	77643,61	34807,50	7290,19	2594,27	35545,92	
		IXб	67715,20	34807,50	7291,02	2594,27	25616,68	
		IXв	77646,10	34807,50	7292,68	2594,27	35545,92	
		IXг	82543,67	39366,60	7631,15	2932,55	35545,92	
		IXд	79286,98	36336,30	7404,76	2706,28	35545,92	
		IXе	77646,10	34807,50	7292,68	2594,27	35545,92	
		Xа	75393,97	36336,30	7404,76	2706,28	31652,91	
		Xб	75130,50	36336,30	7404,76	2706,28	31389,44	
		Xв	73511,16	39366,60	7631,98	2932,55	26512,58	
		Xг	70254,47	36336,30	7405,59	2706,28	26512,58	
		XIа	76762,82	39366,60	7575,18	2932,55	29821,04	
		XIб	76762,82	39366,60	7575,18	2932,55	29821,04	
		XIв	76819,62	39366,60	7631,98	2932,55	29821,04	
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	76762,82	39366,60	7575,18	2932,55	29821,04 (II)	
15-01-034-09	12	VIIIа	88026,17	39270,00	9364,37	3358,55	39391,80	3080
		VIIIб	75187,90	39270,00	9364,79	3358,55	26553,11	
		VIIIв	82234,85	39270,00	9366,03	3358,55	33598,82	
		VIIIг	82234,85	39270,00	9366,03	3358,55	33598,82	
		VIIIе	82234,02	39270,00	9365,20	3358,55	33598,82	
		VIIIд	75262,57	39270,00	9439,46	3358,55	26553,11	
		IXа	85095,88	39270,00	9436,97	3358,55	36388,91	
		IXб	74988,40	39270,00	9437,80	3358,55	26280,60	
		IXв	85098,37	39270,00	9439,46	3358,55	36388,91	
		IXг	90680,10	44413,60	9877,59	3796,49	36388,91	
		IXд	86968,25	40994,80	9584,54	3503,56	36388,91	
		IXе	85098,37	39270,00	9439,46	3358,55	36388,91	
		Xа	83106,03	40994,80	9584,54	3503,56	32526,69	
		Xб	82774,40	40994,80	9584,54	3503,56	32195,06	
		Xв	81477,03	44413,60	9878,42	3796,49	27185,01	
		Xг	77765,18	40994,80	9585,37	3503,56	27185,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIa	84942,22	44413,60	9805,00	3796,49	30723,62	(II)
		XIб	84942,22	44413,60	9805,00	3796,49	30723,62	
		XIв	85015,64	44413,60	9878,42	3796,49	30723,62	
		XIг	84942,22	44413,60	9805,00	3796,49	30723,62	
15-01-034-10	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2 более 12	VIIIa	95021,58	43605,00	11202,84	4015,14	40213,74	3420
VIIIб		82094,60	43605,00	11203,25	4015,14	27286,35		
VIIIв		89301,45	43605,00	11204,50	4015,14	34491,95		
VIIIг		89301,45	43605,00	11204,50	4015,14	34491,95		
VIIIе		89300,62	43605,00	11203,67	4015,14	34491,95		
VIIIд		82183,59	43605,00	11292,24	4015,14	27286,35		
IXa		92134,12	43605,00	11289,75	4015,14	37239,37		
IXб		81848,08	43605,00	11290,58	4015,14	26952,50		
IXв		92136,61	43605,00	11292,24	4015,14	37239,37		
IXг		98372,21	49316,40	11816,44	4539,15	37239,37		
IXд		94225,39	45520,20	11465,82	4188,65	37239,37		
IXе		92136,61	43605,00	11292,24	4015,14	37239,37		
Xa		90394,59	45520,20	11465,82	4188,65	33408,57		
Xб		89994,50	45520,20	11465,82	4188,65	33008,48		
Xв		88998,50	49316,40	11817,27	4539,15	27864,83		
Xг		84851,67	45520,20	11466,64	4188,65	27864,83		
XIa		92680,02	49316,40	11729,53	4539,15	31634,09		
XIб		92680,02	49316,40	11729,53	4539,15	31634,09		
XIв		92767,76	49316,40	11817,27	4539,15	31634,09		
XIг	92680,02	49316,40	11729,53	4539,15	31634,09			
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	

**Таблица 15-01-035. Устройство полов из полированных плит различной формы**

Измеритель: 100 м2 пола

**Устройство полов из полированных плит различной формы**

15-01-035-01	мраморных типа «брекчия»	VIIIa	108305,89	10125,75	159,27	71,64	98020,87	862,50
		VIIIб	94339,43	10125,75	160,03	71,64	84053,65	
		VIIIв	125160,95	10125,75	162,32	71,64	114872,88	
		VIIIг	125160,95	10125,75	162,32	71,64	114872,88	
		VIIIе	125159,43	10125,75	160,80	71,64	114872,88	
		VIIIд	94342,23	10125,75	162,83	71,64	84053,65	
		IXa	108425,98	10125,75	158,26	71,64	98141,97	
		IXб	94567,47	10125,75	159,78	71,64	84281,94	
		IXв	108430,55	10125,75	162,83	71,64	98141,97	
		IXг	109759,53	11445,38	172,18	80,98	98141,97	
		IXд	108873,53	10565,63	165,93	74,73	98141,97	
		IXе	108430,55	10125,75	162,83	71,64	98141,97	
		Xa	124553,86	10565,63	165,93	74,73	113822,30	
		Xб	124522,16	10565,63	165,93	74,73	113790,60	
		Xв	156736,17	11445,38	173,70	80,98	145117,09	
		Xг	155850,18	10565,63	167,46	74,73	145117,09	
		XIa	112549,84	11445,38	173,19	80,98	100931,27	
		XIб	112549,84	11445,38	173,19	80,98	100931,27	
		XIв	112550,35	11445,38	173,70	80,98	100931,27	
XIг	112549,84	11445,38	173,19	80,98	100931,27			
15-01-035-02	гранитных типа «брекчия»	VIIIa	139884,12	13906,03	163,03	72,66	125815,06	1184,50
		VIIIб	146949,94	13906,03	163,83	72,66	132880,08	
		VIIIв	181457,05	13906,03	166,22	72,66	167384,80	
		VIIIг	181457,05	13906,03	166,22	72,66	167384,80	
		VIIIе	181455,46	13906,03	164,63	72,66	167384,80	
		VIIIд	146952,86	13906,03	166,75	72,66	132880,08	
		IXa	161968,63	13906,03	161,97	72,66	147900,63	
		IXб	111947,14	13906,03	163,56	72,66	97877,55	
		IXв	161973,41	13906,03	166,75	72,66	147900,63	
		IXг	163795,18	15718,32	176,23	82,13	147900,63	
		IXд	162580,65	14510,13	169,89	75,80	147900,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	161973,41	13906,03	166,75	72,66	147900,63	
		Ха	142911,99	14510,13	169,89	75,80	128231,97	
		Хб	142880,29	14510,13	169,89	75,80	128200,27	
		Хв	179512,39	15718,32	177,82	82,13	163616,25	
		Хг	178297,86	14510,13	171,48	75,80	163616,25	
		XIa	138486,33	15718,32	177,29	82,13	122590,72	
		XIб	138486,33	15718,32	177,29	82,13	122590,72	
		XIв	138486,86	15718,32	177,82	82,13	122590,72	
		XIг	138486,33	15718,32	177,29	82,13	122590,72	
15-01-035-03	мраморно-гранитных типа «брекчия»	VIIIa	47813,20	11340,84	161,48	72,30	36310,88	966
		VIIIб	56410,16	11340,84	162,26	72,30	44907,06	
		VIIIв	53220,99	11340,84	164,60	72,30	41715,55	
		VIIIг	53220,99	11340,84	164,60	72,30	41715,55	
		VIIIе	53219,43	11340,84	163,04	72,30	41715,55	
		VIIIд	56413,02	11340,84	165,12	72,30	44907,06	
		IXa	47517,15	11340,84	160,45	72,30	36015,86	
		IXб	50564,05	11340,84	162,00	72,30	39061,21	
		IXв	47521,82	11340,84	165,12	72,30	36015,86	
		IXг	49009,24	12818,82	174,56	81,72	36015,86	
		IXд	48017,61	11833,50	168,25	75,42	36015,86	
		IXе	47521,82	11340,84	165,12	72,30	36015,86	
		Ха	54426,14	11833,50	168,25	75,42	42424,39	
		Хб	54394,44	11833,50	168,25	75,42	42392,69	
		Хв	63051,83	12818,82	176,11	81,72	50056,90	
		Хг	62060,21	11833,50	169,81	75,42	50056,90	
		XIa	54167,01	12818,82	175,59	81,72	41172,60	
		XIб	54167,01	12818,82	175,59	81,72	41172,60	
		XIв	54167,53	12818,82	176,11	81,72	41172,60	
XIг	54167,01	12818,82	175,59	81,72	41172,60			
<b>Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2 до</b>								
15-01-035-04	4	VIIIa	170847,95	10197,36	4165,38	1512,61	156485,21	868,60
		VIIIб	175856,69	10197,36	4166,16	1512,61	161493,17	
		VIIIв	199601,62	10197,36	4168,50	1512,61	185235,76	
		VIIIг	199601,62	10197,36	4168,50	1512,61	185235,76	
		VIIIе	199600,06	10197,36	4166,94	1512,61	185235,76	
		VIIIд	175890,56	10197,36	4200,03	1512,61	161493,17	
		IXa	179819,49	10197,36	4195,35	1512,61	165426,78	
		IXб	120560,18	10197,36	4196,91	1512,61	106165,91	
		IXв	179824,17	10197,36	4200,03	1512,61	165426,78	
		IXг	181350,57	11526,32	4397,47	1709,68	165426,78	
		IXд	180332,54	10640,35	4265,41	1577,87	165426,78	
		IXе	179824,17	10197,36	4200,03	1512,61	165426,78	
		Ха	158340,35	10640,35	4265,41	1577,87	143434,59	
		Хб	158308,65	10640,35	4265,41	1577,87	143402,89	
		Хв	153843,06	11526,32	4399,03	1709,68	137917,71	
		Хг	152825,03	10640,35	4266,97	1577,87	137917,71	
		XIa	152801,39	11526,32	4367,50	1709,68	136907,57	
		XIб	152801,39	11526,32	4367,50	1709,68	136907,57	
		XIв	152832,92	11526,32	4399,03	1709,68	136907,57	
XIг	152801,39	11526,32	4367,50	1709,68	136907,57			
15-01-035-05	6	VIIIa	175006,37	13043,14	5269,47	1912,58	156693,76	1111
		VIIIб	180023,51	13043,14	5270,25	1912,58	161710,12	
		VIIIв	203824,41	13043,14	5272,59	1912,58	185508,68	
		VIIIг	203824,41	13043,14	5272,59	1912,58	185508,68	
		VIIIе	203822,85	13043,14	5271,03	1912,58	185508,68	
		VIIIд	180065,89	13043,14	5312,63	1912,58	161710,12	
		IXa	184032,01	13043,14	5307,96	1912,58	165680,91	
		IXб	124764,30	13043,14	5309,51	1912,58	106411,65	
		IXв	184036,68	13043,14	5312,63	1912,58	165680,91	
IXг	185986,07	14742,97	5562,19	2161,76	165680,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	184685,93	13609,75	5395,27	1995,09	165680,91	
		IXе	184036,68	13043,14	5312,63	1912,58	165680,91	
		Ха	162724,53	13609,75	5395,27	1995,09	143719,51	
		Хб	162692,83	13609,75	5395,27	1995,09	143687,81	
		Хв	158470,76	14742,97	5563,74	2161,76	138164,05	
		Хг	157170,63	13609,75	5396,83	1995,09	138164,05	
		XIa	157433,91	14742,97	5523,70	2161,76	137167,24	
		XIб	157433,91	14742,97	5523,70	2161,76	137167,24	
		XIв	157473,95	14742,97	5563,74	2161,76	137167,24	
		XIг	157433,91	14742,97	5523,70	2161,76	137167,24	
15-01-035-06	10	VIIIa	181490,72	17023,00	7503,80	2717,59	156963,92	1450
		VIIIб	186518,73	17023,00	7504,58	2717,59	161991,15	
		VIIIв	210392,15	17023,00	7506,92	2717,59	185862,23	
		VIIIг	210392,15	17023,00	7506,92	2717,59	185862,23	
		VIIIе	210390,59	17023,00	7505,36	2717,59	185862,23	
		VIIIд	186578,37	17023,00	7564,22	2717,59	161991,15	
		IXa	190592,68	17023,00	7559,55	2717,59	166010,13	
		IXб	131314,09	17023,00	7561,10	2717,59	106729,99	
		IXв	190597,35	17023,00	7564,22	2717,59	166010,13	
		IXг	193170,59	19241,50	7918,96	3071,96	166010,13	
		IXд	191454,32	17762,50	7681,69	2834,93	166010,13	
		IXе	190597,35	17023,00	7564,22	2717,59	166010,13	
		Ха	169532,80	17762,50	7681,69	2834,93	144088,61	
		Хб	169501,10	17762,50	7681,69	2834,93	144056,91	
		Хв	165645,19	19241,50	7920,52	3071,96	138483,17	
		Хг	163928,92	17762,50	7683,25	2834,93	138483,17	
		XIa	164608,34	19241,50	7863,21	3071,96	137503,63	
		XIб	164608,34	19241,50	7863,21	3071,96	137503,63	
		XIв	164665,65	19241,50	7920,52	3071,96	137503,63	
		XIг	164608,34	19241,50	7863,21	3071,96	137503,63	
15-01-035-07	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2 более 10	VIIIa	185136,19	19605,80	8443,24	3056,89	157087,15	1670
		VIIIб	190169,18	19605,80	8444,03	3056,89	162119,35	
		VIIIв	214075,67	19605,80	8446,37	3056,89	186023,50	
		VIIIг	214075,67	19605,80	8446,37	3056,89	186023,50	
		VIIIе	214074,11	19605,80	8444,81	3056,89	186023,50	
		VIIIд	190236,08	19605,80	8510,93	3056,89	162119,35	
		IXa	194272,35	19605,80	8506,25	3056,89	166160,30	
		IXб	134988,81	19605,80	8507,81	3056,89	106875,20	
		IXв	194277,03	19605,80	8510,93	3056,89	166160,30	
		IXг	197231,11	22160,90	8909,91	3455,50	166160,30	
		IXд	195260,85	20457,50	8643,05	3188,88	166160,30	
		IXе	194277,03	19605,80	8510,93	3056,89	166160,30	
		Ха	173357,52	20457,50	8643,05	3188,88	144256,97	
		Хб	173325,82	20457,50	8643,05	3188,88	144225,27	
		Хв	169701,10	22160,90	8911,46	3455,50	138628,74	
		Хг	167730,84	20457,50	8644,60	3188,88	138628,74	
		XIa	168664,87	22160,90	8846,90	3455,50	137657,07	
		XIб	168664,87	22160,90	8846,90	3455,50	137657,07	
		XIв	168729,43	22160,90	8911,46	3455,50	137657,07	
		XIг	168664,87	22160,90	8846,90	3455,50	137657,07	

**Таблица 15-01-036. Облицовка арок полированными плитами**

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2 до

15-01-036-01	10	VIIIa	119877,68	47429,60	8273,82	2968,88	64174,26	4040
		VIIIб	117337,46	47429,60	8274,37	2968,88	61633,49	
		VIIIв	124709,51	47429,60	8276,01	2968,88	69003,90	
		VIIIг	124709,51	47429,60	8276,01	2968,88	69003,90	
		VIIIе	124708,42	47429,60	8274,92	2968,88	69003,90	
		VIIIд	117403,74	47429,60	8340,65	2968,88	61633,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	IXа	128019,74	47429,60	8337,36	2968,88	72252,78	(II)
		IXб	100916,83	47429,60	8338,45	2968,88	45148,78	
		IXв	128023,03	47429,60	8340,65	2968,88	72252,78	
		IXг	134591,61	53610,80	8728,03	3356,01	72252,78	
		IXд	130211,70	49490,00	8468,92	3097,07	72252,78	
		IXе	128023,03	47429,60	8340,65	2968,88	72252,78	
		Ха	115845,97	49490,00	8468,92	3097,07	57887,05	
		Хб	115317,90	49490,00	8468,92	3097,07	57358,98	
		Хв	114366,16	53610,80	8729,12	3356,01	52026,24	
		Хг	109986,25	49490,00	8470,01	3097,07	52026,24	
		ХIа	115998,55	53610,80	8664,49	3356,01	53723,26	
		ХIб	115998,55	53610,80	8664,49	3356,01	53723,26	
		ХIв	116063,18	53610,80	8729,12	3356,01	53723,26	
		ХIг	115998,55	53610,80	8664,49	3356,01	53723,26	
15-01-036-02	20	VIIIа	155482,40	70440,00	16397,96	5882,54	68644,44	6000
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	153060,11	70440,00	16398,54	5882,54	66221,57	
		VIIIв	161188,63	70440,00	16400,28	5882,54	74348,35	
		VIIIг	161188,63	70440,00	16400,28	5882,54	74348,35	
		VIIIе	161187,47	70440,00	16399,12	5882,54	74348,35	
		VIIIд	153189,56	70440,00	16527,99	5882,54	66221,57	
		IXа	164255,78	70440,00	16524,50	5882,54	77291,28	
		IXб	135875,06	70440,00	16525,66	5882,54	48909,40	
		IXв	164259,27	70440,00	16527,99	5882,54	77291,28	
		IXг	174207,25	79620,00	17295,97	6650,26	77291,28	
		IXд	167573,57	73500,00	16782,29	6136,75	77291,28	
		IXе	164259,27	70440,00	16527,99	5882,54	77291,28	
		Ха	153180,71	73500,00	16782,29	6136,75	62898,42	
		Хб	152263,16	73500,00	16782,29	6136,75	61980,87	
		Хв	152904,42	79620,00	17297,13	6650,26	55987,29	
		Хг	146270,74	73500,00	16783,45	6136,75	55987,29	
		ХIа	155666,84	79620,00	17169,43	6650,26	58877,41	
		ХIб	155666,84	79620,00	17169,43	6650,26	58877,41	
		ХIв	155794,54	79620,00	17297,13	6650,26	58877,41	
		ХIг	155666,84	79620,00	17169,43	6650,26	58877,41	
		15-01-036-03	30	VIIIа	190271,07	93215,60	24521,76	8798,64
(101-9030)	Детали крепления, (т)	VIIIб	187993,22	93215,60	24522,37	8798,64	70255,25	
		VIIIв	196815,67	93215,60	24524,22	8798,64	79075,85	
		VIIIг	196815,67	93215,60	24524,22	8798,64	79075,85	
		VIIIе	196814,44	93215,60	24522,99	8798,64	79075,85	
		VIIIд	188185,84	93215,60	24714,99	8798,64	70255,25	
		IXа	199602,72	93215,60	24711,31	8798,64	81675,81	
		IXб	170202,14	93215,60	24712,54	8798,64	52274,00	
		IXв	199606,40	93215,60	24714,99	8798,64	81675,81	
		IXг	212903,17	105363,80	25863,56	9946,95	81675,81	
		IXд	204036,13	97265,00	25095,32	9178,87	81675,81	
		IXе	199606,40	93215,60	24714,99	8798,64	81675,81	
		Ха	189762,77	97265,00	25095,32	9178,87	67402,45	
		Хб	188455,74	97265,00	25095,32	9178,87	66095,42	
		Хв	190714,10	105363,80	25864,79	9946,95	59485,51	
		Хг	181847,05	97265,00	25096,54	9178,87	59485,51	
		ХIа	194603,11	105363,80	25674,01	9946,95	63565,30	
		ХIб	194603,11	105363,80	25674,01	9946,95	63565,30	
		ХIв	194793,89	105363,80	25864,79	9946,95	63565,30	
		ХIг	194603,11	105363,80	25674,01	9946,95	63565,30	
		<b>Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2 до</b>						
15-01-036-04	10	VIIIа	244100,70	57526,00	8524,27	3062,22	178050,43	4900
		VIIIб	249871,55	57526,00	8525,08	3062,22	183820,47	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIв	258580,66	57526,00	8527,52	3062,22	192527,14	<i>(II)</i>
		VIIIг	258580,66	57526,00	8527,52	3062,22	192527,14	
		VIIIе	258579,04	57526,00	8525,90	3062,22	192527,14	
		VIIIд	249940,35	57526,00	8593,88	3062,22	183820,47	
		IXа	237997,67	57526,00	8589,00	3062,22	171882,67	
		IXб	177073,44	57526,00	8590,63	3062,22	110956,81	
		IXв	238002,55	57526,00	8593,88	3062,22	171882,67	
		IXг	245899,24	65023,00	8993,57	3461,52	171882,67	
		IXд	240633,90	60025,00	8726,23	3194,44	171882,67	
		IXе	238002,55	57526,00	8593,88	3062,22	171882,67	
		Xа	232889,09	60025,00	8726,23	3194,44	164137,86	
		Xб	232361,01	60025,00	8726,23	3194,44	163609,78	
		Xв	231034,16	65023,00	8995,19	3461,52	157015,97	
		Xг	225768,83	60025,00	8727,86	3194,44	157015,97	
		XIа	231052,83	65023,00	8928,84	3461,52	157100,99	
		XIб	231052,83	65023,00	8928,84	3461,52	157100,99	
		XIв	231119,18	65023,00	8995,19	3461,52	157100,99	
		XIг	231052,83	65023,00	8928,84	3461,52	157100,99	
		15-01-036-05	20	VIIIа	295443,91	92746,00	16875,99	
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	301574,14	92746,00	16876,83	6062,13	191951,31	
		VIIIв	311074,48	92746,00	16879,37	6062,13	201449,11	
		VIIIг	311074,48	92746,00	16879,37	6062,13	201449,11	
		VIIIе	311072,79	92746,00	16877,68	6062,13	201449,11	
		VIIIд	301707,92	92746,00	17010,61	6062,13	191951,31	
		IXа	289555,71	92746,00	17005,54	6062,13	179804,17	
		IXб	226369,18	92746,00	17007,23	6062,13	116615,95	
		IXв	289560,78	92746,00	17010,61	6062,13	179804,17	
		IXг	302438,66	104833,00	17801,49	6852,62	179804,17	
		IXд	293851,67	96775,00	17272,50	6323,88	179804,17	
		IXе	289560,78	92746,00	17010,61	6062,13	179804,17	
		Xа	286270,29	96775,00	17272,50	6323,88	172222,79	
		Xб	285352,73	96775,00	17272,50	6323,88	171305,23	
		Xв	286652,89	104833,00	17803,18	6852,62	164016,71	
		Xг	278065,90	96775,00	17274,19	6323,88	164016,71	
		XIа	287751,84	104833,00	17671,95	6852,62	165246,89	
		XIб	287751,84	104833,00	17671,95	6852,62	165246,89	
		XIв	287883,07	104833,00	17803,18	6852,62	165246,89	
		XIг	287751,84	104833,00	17671,95	6852,62	165246,89	
15-01-036-06	30	VIIIа	349737,35	132662,00	25163,27	9031,08	191912,08	11300
<i>(101-9030)</i>	<i>Детали крепления, (т)</i>	VIIIб	356172,97	132662,00	25164,15	9031,08	198346,82	
		VIIIв	366390,42	132662,00	25166,79	9031,08	208561,63	
		VIIIг	366390,42	132662,00	25166,79	9031,08	208561,63	
		VIIIе	366388,66	132662,00	25165,03	9031,08	208561,63	
		VIIIд	356371,22	132662,00	25362,40	9031,08	198346,82	
		IXа	344129,83	132662,00	25357,13	9031,08	186110,70	
		IXб	279267,12	132662,00	25358,89	9031,08	121246,23	
		IXв	344135,10	132662,00	25362,40	9031,08	186110,70	
		IXг	362603,16	149951,00	26541,46	10209,72	186110,70	
		IXд	350288,53	138425,00	25752,83	9421,36	186110,70	
		IXе	344135,10	132662,00	25362,40	9031,08	186110,70	
		Xа	342953,69	138425,00	25752,83	9421,36	178775,86	
		Xб	341646,66	138425,00	25752,83	9421,36	177468,83	
		Xв	346035,60	149951,00	26543,21	10209,72	169541,39	
		Xг	333720,97	138425,00	25754,58	9421,36	169541,39	
		XIа	348227,87	149951,00	26347,59	10209,72	171929,28	
		XIб	348227,87	149951,00	26347,59	10209,72	171929,28	
		XIв	348423,49	149951,00	26543,21	10209,72	171929,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	XIг	348227,87	149951,00	26347,59	10209,72	171929,28	(II)
<b>Таблица 15-01-037. Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм</b>								
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки								
Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-037-01	4	VIIa	240573,61	12740,14	5650,76	2016,31	222182,71	1070,60
		VIIб	247762,14	12740,14	5652,35	2016,31	229369,65	
		VIIв	281422,26	12740,14	5657,13	2016,31	263024,99	
		VIIг	281422,26	12740,14	5657,13	2016,31	263024,99	
		VIIе	281419,07	12740,14	5653,94	2016,31	263024,99	
		VIIд	247810,94	12740,14	5701,15	2016,31	229369,65	
		IXa	253250,17	12740,14	5691,60	2016,31	234818,43	
		IXб	168845,56	12740,14	5694,78	2016,31	150410,64	
		IXв	253259,72	12740,14	5701,15	2016,31	234818,43	
		IXг	255193,09	14410,28	5964,38	2280,52	234818,43	
		IXд	253903,61	13296,85	5788,33	2104,96	234818,43	
		IXе	253259,72	12740,14	5701,15	2016,31	234818,43	
		Xa	222523,27	13296,85	5788,33	2104,96	203438,09	
		Xб	222391,82	13296,85	5788,33	2104,96	203306,64	
		Xв	215947,29	14410,28	5967,56	2280,52	195569,45	
		Xг	214657,81	13296,85	5791,51	2104,96	195569,45	
		XIa	214757,69	14410,28	5923,54	2280,52	194423,87	
XIб	214757,69	14410,28	5923,54	2280,52	194423,87			
XIв	214801,71	14410,28	5967,56	2280,52	194423,87			
XIг	214757,69	14410,28	5923,54	2280,52	194423,87			
15-01-037-02	6	VIIa	248246,66	16541,00	6848,63	2445,98	224857,03	1390
		VIIб	255542,42	16541,00	6850,24	2445,98	232151,18	
		VIIв	289630,35	16541,00	6855,07	2445,98	266234,28	
		VIIг	289630,35	16541,00	6855,07	2445,98	266234,28	
		VIIе	289627,13	16541,00	6851,85	2445,98	266234,28	
		VIIд	255600,66	16541,00	6908,48	2445,98	232151,18	
		IXa	261119,11	16541,00	6898,83	2445,98	237679,28	
		IXб	175792,86	16541,00	6902,04	2445,98	152349,82	
		IXв	261128,76	16541,00	6908,48	2445,98	237679,28	
		IXг	263616,33	18709,40	7227,65	2764,37	237679,28	
		IXд	261957,26	17263,80	7014,18	2551,41	237679,28	
		IXе	261128,76	16541,00	6908,48	2445,98	237679,28	
		Xa	230335,37	17263,80	7014,18	2551,41	206057,39	
		Xб	230135,76	17263,80	7014,18	2551,41	205857,78	
		Xв	223894,67	18709,40	7230,86	2764,37	197954,41	
		Xг	222235,60	17263,80	7017,39	2551,41	197954,41	
		XIa	222887,38	18709,40	7177,45	2764,37	197000,53	
XIб	222887,38	18709,40	7177,45	2764,37	197000,53			
XIв	222940,79	18709,40	7230,86	2764,37	197000,53			
XIг	222887,38	18709,40	7177,45	2764,37	197000,53			
15-01-037-03	10	VIIa	258379,18	23800,00	9236,55	3301,53	225342,63	2000
		VIIб	265712,60	23800,00	9238,16	3301,53	232674,44	
		VIIв	299894,48	23800,00	9242,99	3301,53	266851,49	
		VIIг	299894,48	23800,00	9242,99	3301,53	266851,49	
		VIIе	299891,26	23800,00	9239,77	3301,53	266851,49	
		VIIд	265789,46	23800,00	9315,02	3301,53	232674,44	
		IXa	271336,34	23800,00	9305,36	3301,53	238230,98	
		IXб	185928,18	23800,00	9308,57	3301,53	152819,61	
		IXв	271346,00	23800,00	9315,02	3301,53	238230,98	
		IXг	274896,90	26920,00	9745,92	3731,67	238230,98	
		IXд	272528,69	24840,00	9457,71	3443,96	238230,98	
		IXе	271346,00	23800,00	9315,02	3301,53	238230,98	
		Xa	240974,66	24840,00	9457,71	3443,96	206676,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	240711,77	24840,00	9457,71	3443,96	206414,06	
		Хв	235090,69	26920,00	9749,13	3731,67	198421,56	
		Хг	232722,48	24840,00	9460,92	3443,96	198421,56	
		ХIа	234258,94	26920,00	9677,11	3731,67	197661,83	
		ХIб	234258,94	26920,00	9677,11	3731,67	197661,83	
		ХIв	234330,96	26920,00	9749,13	3731,67	197661,83	
		ХIг	234258,94	26920,00	9677,11	3731,67	197661,83	

**Таблица 15-01-038. Облицовка ступеней гранитными плитами**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности облицовки

15-01-038-01	Облицовка ступеней гранитными плитами	VIIIа	200871,49	16133,00	6485,12	2290,54	178253,37	1300
		VIIIб	206488,35	16133,00	6486,34	2290,54	183869,01	
		VIIIв	214779,04	16133,00	6490,11	2290,54	192155,93	
		VIIIг	214779,04	16133,00	6490,11	2290,54	192155,93	
		VIIIе	214776,49	16133,00	6487,56	2290,54	192155,93	
		VIIIд	206543,65	16133,00	6541,64	2290,54	183869,01	
		IXа	193867,15	16133,00	6534,11	2290,54	171200,04	
		IXб	134681,46	16133,00	6536,66	2290,54	112011,80	
		IXв	193874,68	16133,00	6541,64	2290,54	171200,04	
		IXг	196279,72	18239,00	6840,68	2590,68	171200,04	
		IXд	194675,71	16835,00	6640,67	2391,24	171200,04	
		IXе	193874,68	16133,00	6541,64	2290,54	171200,04	
		Ха	187155,69	16835,00	6640,67	2391,24	163680,02	
		Хб	187021,25	16835,00	6640,67	2391,24	163545,58	
		Хв	182188,12	18239,00	6843,10	2590,68	157106,02	
		Хг	180584,12	16835,00	6643,10	2391,24	157106,02	
		ХIа	182059,71	18239,00	6791,57	2590,68	157029,14	
		ХIб	182059,71	18239,00	6791,57	2590,68	157029,14	
	ХIв	182107,71	18239,00	6843,10	2590,68	157025,61		
	ХIг	182056,18	18239,00	6791,57	2590,68	157025,61		
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	

**Таблица 15-01-039. Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм**

Измеритель: 100 м ступеней

15-01-039-01	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	VIIIа	354240,17	9673,37	312,86	88,47	344253,94	734,50
		VIIIб	345589,33	9673,37	314,89	88,47	335601,07	
		VIIIв	394186,60	9673,37	321,02	88,47	384192,21	
		VIIIг	394186,60	9673,37	321,02	88,47	384192,21	
		VIIIе	394182,50	9673,37	316,92	88,47	384192,21	
		VIIIд	345597,49	9673,37	323,05	88,47	335601,07	
		IXа	368675,00	9673,37	310,79	88,47	358690,84	
		IXб	240577,62	9673,37	314,88	88,47	230589,37	
		IXв	368687,26	9673,37	323,05	88,47	358690,84	
		IXг	369962,14	10936,71	334,59	100,02	358690,84	
		IXд	369109,76	10092,03	326,89	92,28	358690,84	
		IXе	368687,26	9673,37	323,05	88,47	358690,84	
		Ха	321477,43	10092,03	326,89	92,28	311058,51	
		Хб	321189,09	10092,03	326,89	92,28	310770,17	
		Хв	304194,64	10936,71	338,64	100,02	292919,29	
		Хг	303342,26	10092,03	330,94	92,28	292919,29	
		ХIа	305818,75	10936,71	336,61	100,02	294545,43	
		ХIб	305818,75	10936,71	336,61	100,02	294545,43	
	ХIв	305819,88	10936,71	338,64	100,02	294544,53		
	ХIг	305817,85	10936,71	336,61	100,02	294544,53		
(101-9030)	Детали крепления, (т)						(II)	

**Таблица 15-01-040. Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> пола

Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м <sup>2</sup> до								
15-01-040-01	4	VIIIа	76249,81	7571,97	3294,25	1199,79	65383,59	636,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	73396,62	7571,97	3295,01	1199,79	62529,64	
		VIIIв	80706,92	7571,97	3297,30	1199,79	69837,65	
		VIIIг	80706,92	7571,97	3297,30	1199,79	69837,65	
		VIIIе	80705,40	7571,97	3295,78	1199,79	69837,65	
		VIIIд	73423,71	7571,97	3322,10	1199,79	62529,64	
		IXа	84612,40	7571,97	3317,52	1199,79	73722,91	
		IXб	56358,12	7571,97	3319,04	1199,79	45467,11	
		IXв	84616,98	7571,97	3322,10	1199,79	73722,91	
		IXг	85766,15	8564,60	3478,64	1355,97	73722,91	
		IXд	84999,70	7902,85	3373,94	1251,50	73722,91	
		IXе	84616,98	7571,97	3322,10	1199,79	73722,91	
		Ха	69289,09	7902,85	3373,94	1251,50	58012,30	
		Хб	69257,39	7902,85	3373,94	1251,50	57980,60	
		Хв	64812,43	8564,60	3480,16	1355,97	52767,67	
		Хг	64045,98	7902,85	3375,46	1251,50	52767,67	
		XIа	65305,32	8564,60	3455,37	1355,97	53285,35	
		XIб	65305,32	8564,60	3455,37	1355,97	53285,35	
		XIв	65330,11	8564,60	3480,16	1355,97	53285,35	
		XIг	65305,32	8564,60	3455,37	1355,97	53285,35	
15-01-040-02	6	VIIIа	78925,81	9134,44	4170,76	1517,25	65620,61	767,60
		VIIIб	76082,16	9134,44	4171,53	1517,25	62776,19	
		VIIIв	83456,08	9134,44	4173,82	1517,25	70147,82	
		VIIIг	83456,08	9134,44	4173,82	1517,25	70147,82	
		VIIIе	83454,55	9134,44	4172,29	1517,25	70147,82	
		VIIIд	76115,98	9134,44	4205,35	1517,25	62776,19	
		IXа	87346,94	9134,44	4200,77	1517,25	74011,73	
		IXб	59083,11	9134,44	4202,29	1517,25	45746,38	
		IXв	87351,52	9134,44	4205,35	1517,25	74011,73	
		IXг	88747,01	10331,90	4403,38	1714,92	74011,73	
		IXд	87816,25	9533,59	4270,93	1582,70	74011,73	
		IXе	87351,52	9134,44	4205,35	1517,25	74011,73	
		Ха	72140,61	9533,59	4270,93	1582,70	58336,09	
		Хб	72108,91	9533,59	4270,93	1582,70	58304,39	
		Хв	67784,43	10331,90	4404,91	1714,92	53047,62	
		Хг	66853,66	9533,59	4272,45	1582,70	53047,62	
		XIа	68285,74	10331,90	4373,38	1714,92	53580,46	
		XIб	68285,74	10331,90	4373,38	1714,92	53580,46	
		XIв	68317,27	10331,90	4404,91	1714,92	53580,46	
		XIг	68285,74	10331,90	4373,38	1714,92	53580,46	
15-01-040-03	10	VIIIа	83638,30	11778,62	5954,69	2160,94	65904,99	989,80
		VIIIб	80806,09	11778,62	5955,45	2160,94	63072,02	
		VIIIв	88256,34	11778,62	5957,74	2160,94	70519,98	
		VIIIг	88256,34	11778,62	5957,74	2160,94	70519,98	
		VIIIе	88254,81	11778,62	5956,21	2160,94	70519,98	
		VIIIд	80853,67	11778,62	6003,03	2160,94	63072,02	
		IXа	92135,36	11778,62	5998,46	2160,94	74358,28	
		IXб	63860,07	11778,62	5999,98	2160,94	46081,47	
		IXв	92139,93	11778,62	6003,03	2160,94	74358,28	
		IXг	93966,17	13322,71	6285,18	2444,59	74358,28	
		IXд	92748,07	12293,32	6096,47	2256,11	74358,28	
		IXе	92139,93	11778,62	6003,03	2160,94	74358,28	
		Ха	77114,40	12293,32	6096,47	2256,11	58724,61	
		Хб	77082,70	12293,32	6096,47	2256,11	58692,91	
		Хв	72992,95	13322,71	6286,70	2444,59	53383,54	
		Хг	71774,85	12293,32	6097,99	2256,11	53383,54	
		XIа	73498,68	13322,71	6241,41	2444,59	53934,56	
		XIб	73498,68	13322,71	6241,41	2444,59	53934,56	
		XIв	73543,97	13322,71	6286,70	2444,59	53934,56	
		XIг	73498,68	13322,71	6241,41	2444,59	53934,56	
15-01-040-04	Устройство полов	VIIIа	85851,91	13090,00	6856,85	2485,18	65905,06	1100

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2 более 10	VIIIб	83019,70	13090,00	6857,61	2485,18	63072,09	
		VIIIв	90469,94	13090,00	6859,90	2485,18	70520,04	
		VIIIг	90469,94	13090,00	6859,90	2485,18	70520,04	
		VIIIе	90468,41	13090,00	6858,37	2485,18	70520,04	
		VIIIд	83074,28	13090,00	6912,19	2485,18	63072,09	
		IXа	94355,94	13090,00	6907,62	2485,18	74358,32	
		IXб	66080,67	13090,00	6909,14	2485,18	46081,53	
		IXв	94360,51	13090,00	6912,19	2485,18	74358,32	
		IXг	96400,94	14806,00	7236,62	2809,24	74358,32	
		IXд	95039,95	13662,00	7019,63	2592,49	74358,32	
		IXе	94360,51	13090,00	6912,19	2485,18	74358,32	
		Xа	79406,27	13662,00	7019,63	2592,49	58724,64	
		Xб	79374,57	13662,00	7019,63	2592,49	58692,94	
		Xв	75427,73	14806,00	7238,14	2809,24	53383,59	
		Xг	74066,74	13662,00	7021,15	2592,49	53383,59	
		XIа	75926,48	14806,00	7185,85	2809,24	53934,63	
		XIб	75926,48	14806,00	7185,85	2809,24	53934,63	
XIв	75978,77	14806,00	7238,14	2809,24	53934,63			
XIг	75926,48	14806,00	7185,85	2809,24	53934,63			
<b>Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2 до</b>								
15-01-040-05	4	VIIIа	189233,76	11067,00	6359,58	2300,25	171807,18	930
		VIIIб	194734,08	11067,00	6360,37	2300,25	177306,71	
		VIIIв	202721,37	11067,00	6362,76	2300,25	185291,61	
		VIIIг	202721,37	11067,00	6362,76	2300,25	185291,61	
		VIIIе	202719,78	11067,00	6361,17	2300,25	185291,61	
		VIIIд	194785,01	11067,00	6411,30	2300,25	177306,71	
		IXа	182952,31	11067,00	6406,53	2300,25	165478,78	
		IXб	123691,32	11067,00	6408,12	2300,25	106216,20	
		IXв	182957,08	11067,00	6411,30	2300,25	165478,78	
		IXг	184708,21	12517,80	6711,63	2602,18	165478,78	
		IXд	183540,13	11550,60	6510,75	2401,56	165478,78	
		IXе	182957,08	11067,00	6411,30	2300,25	165478,78	
		Xа	175475,07	11550,60	6510,75	2401,56	157413,72	
		Xб	175443,37	11550,60	6510,75	2401,56	157382,02	
		Xв	170612,95	12517,80	6713,22	2602,18	151381,93	
		Xг	169444,87	11550,60	6512,34	2401,56	151381,93	
		XIа	169442,88	12517,80	6664,68	2602,18	150260,40	
XIб	169442,88	12517,80	6664,68	2602,18	150260,40			
XIв	169491,42	12517,80	6713,22	2602,18	150260,40			
XIг	169442,88	12517,80	6664,68	2602,18	150260,40			
15-01-040-06	6	VIIIа	192153,60	14062,23	6047,17	2193,06	172044,20	1181,70
		VIIIб	197663,47	14062,23	6047,97	2193,06	177553,27	
		VIIIв	205714,37	14062,23	6050,36	2193,06	185601,78	
		VIIIг	205714,37	14062,23	6050,36	2193,06	185601,78	
		VIIIе	205712,78	14062,23	6048,77	2193,06	185601,78	
		VIIIд	197711,91	14062,23	6096,41	2193,06	177553,27	
		IXа	185921,46	14062,23	6091,63	2193,06	165767,60	
		IXб	126650,93	14062,23	6093,22	2193,06	106495,48	
		IXв	185926,24	14062,23	6096,41	2193,06	165767,60	
		IXг	188055,79	15905,68	6382,51	2478,78	165767,60	
		IXд	186635,46	14676,71	6191,15	2287,67	165767,60	
		IXе	185926,24	14062,23	6096,41	2193,06	165767,60	
		Xа	178605,36	14676,71	6191,15	2287,67	157737,50	
		Xб	178573,66	14676,71	6191,15	2287,67	157705,80	
		Xв	173951,67	15905,68	6384,10	2478,78	151661,89	
		Xг	172531,34	14676,71	6192,74	2287,67	151661,89	
		XIа	172799,24	15905,68	6338,05	2478,78	150555,51	
XIб	172799,24	15905,68	6338,05	2478,78	150555,51			
XIв	172845,29	15905,68	6384,10	2478,78	150555,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-01-040-07	10	XIГ	172799,24	15905,68	6338,05	2478,78	150555,51	1580
		VIIIa	199816,67	18802,00	8638,62	3127,06	172376,05	
		VIIIб	205339,88	18802,00	8639,42	3127,06	177898,46	
		VIIIв	213479,84	18802,00	8641,81	3127,06	186036,03	
		VIIIг	213479,84	18802,00	8641,81	3127,06	186036,03	
		VIIIе	213478,25	18802,00	8640,22	3127,06	186036,03	
		VIIIд	205408,34	18802,00	8707,88	3127,06	177898,46	
		IXa	193677,05	18802,00	8703,10	3127,06	166171,95	
		IXб	134393,16	18802,00	8704,69	3127,06	106886,47	
		IXв	193681,83	18802,00	8707,88	3127,06	166171,95	
		IXг	196554,76	21266,80	9116,01	3534,82	166171,95	
		IXд	194638,58	19623,60	8843,03	3262,08	166171,95	
		IXе	193681,83	18802,00	8707,88	3127,06	166171,95	
		Xa	186657,44	19623,60	8843,03	3262,08	158190,81	
		Xб	186625,74	19623,60	8843,03	3262,08	158159,11	
		Xв	182438,24	21266,80	9117,60	3534,82	152053,84	
		Xг	180522,06	19623,60	8844,62	3262,08	152053,84	
		XIa	181287,04	21266,80	9051,54	3534,82	150968,70	
		XIб	181287,04	21266,80	9051,54	3534,82	150968,70	
		XIв	181353,10	21266,80	9117,60	3534,82	150968,70	
XIг	181287,04	21266,80	9051,54	3534,82	150968,70			
15-01-040-08	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2 более 10	VIIIa	204136,01	21777,00	9651,12	3495,42	172707,89	1830
		VIIIб	209672,58	21777,00	9651,92	3495,42	178243,66	
		VIIIв	217901,58	21777,00	9654,31	3495,42	186470,27	
		VIIIг	217901,58	21777,00	9654,31	3495,42	186470,27	
		VIIIе	217899,99	21777,00	9652,72	3495,42	186470,27	
		VIIIд	209748,80	21777,00	9728,14	3495,42	178243,66	
		IXa	198076,67	21777,00	9723,37	3495,42	166576,30	
		IXб	138779,43	21777,00	9724,96	3495,42	107277,47	
		IXв	198081,44	21777,00	9728,14	3495,42	166576,30	
		IXг	201392,41	24631,80	10184,31	3951,22	166576,30	
		IXд	199184,10	22728,60	9879,20	3646,35	166576,30	
		IXе	198081,44	21777,00	9728,14	3495,42	166576,30	
		Xa	191251,92	22728,60	9879,20	3646,35	158644,12	
		Xб	191220,22	22728,60	9879,20	3646,35	158612,42	
		Xв	187263,49	24631,80	10185,90	3951,22	152445,79	
		Xг	185055,18	22728,60	9880,79	3646,35	152445,79	
		XIa	186125,75	24631,80	10112,07	3951,22	151381,88	
		XIб	186125,75	24631,80	10112,07	3951,22	151381,88	
		XIв	186199,58	24631,80	10185,90	3951,22	151381,88	
		XIг	186125,75	24631,80	10112,07	3951,22	151381,88	

**Таблица 15-01-041. Облицовка пилеястр, откосов полированными плитами из мрамора**

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

Облицовка пилеястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2 до

15-01-041-01	4	VIIIa	80264,94	14322,80	4686,52	1683,96	61255,62	1220
		VIIIб	77655,56	14322,80	4687,04	1683,96	58645,72	
		VIIIв	84527,49	14322,80	4688,58	1683,96	65516,11	
		VIIIг	84527,49	14322,80	4688,58	1683,96	65516,11	
		VIIIе	84526,46	14322,80	4687,55	1683,96	65516,11	
		VIIIд	77693,66	14322,80	4725,14	1683,96	58645,72	
		IXa	88022,66	14322,80	4722,06	1683,96	68977,80	
		IXб	61759,71	14322,80	4723,08	1683,96	42713,83	
		IXв	88025,74	14322,80	4725,14	1683,96	68977,80	
		IXг	90112,17	16189,40	4944,97	1903,55	68977,80	
		IXд	88720,74	14945,00	4797,94	1756,67	68977,80	
		IXе	88025,74	14322,80	4725,14	1683,96	68977,80	
		Xa	74354,83	14945,00	4797,94	1756,67	54611,89	
		Xб	74146,26	14945,00	4797,94	1756,67	54403,32	
		Xв	70593,76	16189,40	4945,99	1903,55	49458,37	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	69202,33	14945,00	4798,96	1756,67	49458,37	
		XIa	71465,34	16189,40	4909,43	1903,55	50366,51	
		XIб	71465,34	16189,40	4909,43	1903,55	50366,51	
		XIв	71501,90	16189,40	4945,99	1903,55	50366,51	
		XIг	71465,34	16189,40	4909,43	1903,55	50366,51	
15-01-041-02	6	VIIIa	83663,53	16318,60	5590,82	2008,20	61754,11	1390
		VIIIб	81091,50	16318,60	5591,34	2008,20	59181,56	
		VIIIв	88063,72	16318,60	5592,88	2008,20	66152,24	
		VIIIг	88063,72	16318,60	5592,88	2008,20	66152,24	
		VIIIе	88062,69	16318,60	5591,85	2008,20	66152,24	
		VIIIд	81136,67	16318,60	5636,51	2008,20	59181,56	
		IXa	91494,12	16318,60	5633,43	2008,20	69542,09	
		IXб	65142,95	16318,60	5634,45	2008,20	43189,90	
		IXв	91497,20	16318,60	5636,51	2008,20	69542,09	
		IXг	93886,01	18445,30	5898,62	2270,07	69542,09	
		IXд	92292,90	17027,50	5723,31	2094,91	69542,09	
		IXе	91497,20	16318,60	5636,51	2008,20	69542,09	
		Xa	77999,61	17027,50	5723,31	2094,91	55248,80	
		Xб	77722,88	17027,50	5723,31	2094,91	54972,07	
		Xв	74278,07	18445,30	5899,64	2270,07	49933,13	
		Xг	72684,96	17027,50	5724,33	2094,91	49933,13	
		XIa	75350,54	18445,30	5856,01	2270,07	51049,23	
		XIб	75350,54	18445,30	5856,01	2270,07	51049,23	
		XIв	75394,17	18445,30	5899,64	2270,07	51049,23	
		XIг	75350,54	18445,30	5856,01	2270,07	51049,23	
15-01-041-03	9	VIIIa	88392,41	18901,40	7238,40	2599,25	62252,61	1610
		VIIIб	85857,74	18901,40	7238,95	2599,25	59717,39	
		VIIIв	92930,36	18901,40	7240,60	2599,25	66788,36	
		VIIIг	92930,36	18901,40	7240,60	2599,25	66788,36	
		VIIIе	92929,26	18901,40	7239,50	2599,25	66788,36	
		VIIIд	85915,84	18901,40	7297,05	2599,25	59717,39	
		IXa	96301,53	18901,40	7293,76	2599,25	70106,37	
		IXб	69862,24	18901,40	7294,86	2599,25	43665,98	
		IXв	96304,82	18901,40	7297,05	2599,25	70106,37	
		IXг	99107,30	21364,70	7636,23	2938,18	70106,37	
		IXд	97238,23	19722,50	7409,36	2711,48	70106,37	
		IXе	96304,82	18901,40	7297,05	2599,25	70106,37	
		Xa	83017,57	19722,50	7409,36	2711,48	55885,71	
		Xб	82672,68	19722,50	7409,36	2711,48	55540,82	
		Xв	79409,90	21364,70	7637,32	2938,18	50407,88	
		Xг	77540,84	19722,50	7410,46	2711,48	50407,88	
		XIa	80677,52	21364,70	7580,87	2938,18	51731,95	
		XIб	80677,52	21364,70	7580,87	2938,18	51731,95	
		XIв	80733,97	21364,70	7637,32	2938,18	51731,95	
		XIг	80677,52	21364,70	7580,87	2938,18	51731,95	
15-01-041-04	12	VIIIa	94394,01	21249,40	9370,70	3363,53	63773,91	1810
		VIIIб	91970,69	21249,40	9371,25	3363,53	61350,04	
		VIIIв	99356,88	21249,40	9372,89	3363,53	68734,59	
		VIIIг	99356,88	21249,40	9372,89	3363,53	68734,59	
		VIIIе	99355,79	21249,40	9371,80	3363,53	68734,59	
		VIIIд	92045,47	21249,40	9446,03	3363,53	61350,04	
		IXa	102516,53	21249,40	9442,75	3363,53	71824,38	
		IXб	75800,00	21249,40	9443,84	3363,53	45106,76	
		IXв	102519,81	21249,40	9446,03	3363,53	71824,38	
		IXг	105727,96	24018,70	9884,88	3802,12	71824,38	
		IXд	103588,23	22172,50	9591,35	3508,76	71824,38	
		IXе	102519,81	21249,40	9446,03	3363,53	71824,38	
		Xa	89594,97	22172,50	9591,35	3508,76	57831,12	
		Xб	89035,87	22172,50	9591,35	3508,76	57272,02	
		Xв	85752,02	24018,70	9885,97	3802,12	51847,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	83612,29	22172,50	9592,44	3508,76	51847,35	
		XIa	87654,46	24018,70	9812,83	3802,12	53822,93	
		XIб	87654,46	24018,70	9812,83	3802,12	53822,93	
		XIв	87727,60	24018,70	9885,97	3802,12	53822,93	
		XIг	87654,46	24018,70	9812,83	3802,12	53822,93	
15-01-041-05	15	VIIIa	99456,01	23714,80	11208,95	4023,59	64532,26	2020
		VIIIб	97090,08	23714,80	11209,50	4023,59	62165,78	
		VIIIв	104627,11	23714,80	11211,15	4023,59	69701,16	
		VIIIг	104627,11	23714,80	11211,15	4023,59	69701,16	
		VIIIе	104626,01	23714,80	11210,05	4023,59	69701,16	
		VIIIд	97179,17	23714,80	11298,59	4023,59	62165,78	
		IXa	107693,85	23714,80	11295,31	4023,59	72683,74	
		IXб	80845,01	23714,80	11296,40	4023,59	45833,81	
		IXв	107697,13	23714,80	11298,59	4023,59	72683,74	
		IXг	111312,64	26805,40	11823,50	4548,25	72683,74	
		IXд	108901,15	24745,00	11472,41	4197,32	72683,74	
		IXе	107697,13	23714,80	11298,59	4023,59	72683,74	
		Xa	95017,03	24745,00	11472,41	4197,32	58799,62	
		Xб	94355,69	24745,00	11472,41	4197,32	58138,28	
		Xв	91201,76	26805,40	11824,60	4548,25	52571,76	
		Xг	88790,26	24745,00	11473,50	4197,32	52571,76	
		XIa	93402,32	26805,40	11737,15	4548,25	54859,77	
		XIб	93402,32	26805,40	11737,15	4548,25	54859,77	
		XIв	93489,77	26805,40	11824,60	4548,25	54859,77	
		XIг	93402,32	26805,40	11737,15	4548,25	54859,77	
15-01-041-06	18	VIIIa	104873,19	26062,80	13404,61	4807,45	65405,78	2220
		VIIIб	102571,77	26062,80	13405,19	4807,45	63103,78	
		VIIIв	110287,39	26062,80	13406,93	4807,45	70817,66	
		VIIIг	110287,39	26062,80	13406,93	4807,45	70817,66	
		VIIIе	110286,23	26062,80	13405,77	4807,45	70817,66	
		VIIIд	102678,03	26062,80	13511,45	4807,45	63103,78	
		IXa	113241,83	26062,80	13507,97	4807,45	73671,06	
		IXб	86235,54	26062,80	13509,13	4807,45	46663,61	
		IXв	113245,31	26062,80	13511,45	4807,45	73671,06	
		IXг	117269,59	29459,40	14139,13	5439,03	73671,06	
		IXд	114585,36	27195,00	13719,30	5015,21	73671,06	
		IXе	113245,31	26062,80	13511,45	4807,45	73671,06	
		Xa	100830,62	27195,00	13719,30	5015,21	59916,32	
		Xб	100047,57	27195,00	13719,30	5015,21	59133,27	
		Xв	96999,93	29459,40	14140,29	5439,03	53400,24	
		Xг	94315,70	27195,00	13720,46	5015,21	53400,24	
		XIa	99554,02	29459,40	14035,77	5439,03	56058,85	
		XIб	99554,02	29459,40	14035,77	5439,03	56058,85	
		XIв	99658,54	29459,40	14140,29	5439,03	56058,85	
		XIг	99554,02	29459,40	14035,77	5439,03	56058,85	
15-01-041-07	20	VIIIa	111045,37	28645,60	15949,99	5721,48	66449,78	2440
		VIIIб	108820,76	28645,60	15950,57	5721,48	64224,59	
		VIIIв	116750,42	28645,60	15952,31	5721,48	72152,51	
		VIIIг	116750,42	28645,60	15952,31	5721,48	72152,51	
		VIIIе	116749,26	28645,60	15951,15	5721,48	72152,51	
		VIIIд	108946,77	28645,60	16076,58	5721,48	64224,59	
		IXa	119569,36	28645,60	16073,10	5721,48	74850,66	
		IXб	92374,05	28645,60	16074,26	5721,48	47654,19	
		IXв	119572,84	28645,60	16076,58	5721,48	74850,66	
		IXг	124053,01	32378,80	16823,55	6468,19	74850,66	
		IXд	121064,59	29890,00	16323,93	5968,74	74850,66	
		IXе	119572,84	28645,60	16076,58	5721,48	74850,66	
		Xa	107465,03	29890,00	16323,93	5968,74	61251,10	
		Xб	106535,92	29890,00	16323,93	5968,74	60321,99	
		Xв	103593,02	32378,80	16824,71	6468,19	54389,51	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	100604,60	29890,00	16325,09	5968,74	54389,51	
		XIa	106571,88	32378,80	16700,44	6468,19	57492,64	
		XIб	106571,88	32378,80	16700,44	6468,19	57492,64	
		XIв	106696,15	32378,80	16824,71	6468,19	57492,64	
		XIг	106571,88	32378,80	16700,44	6468,19	57492,64	

### Подраздел 1.4 ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

**Таблица 15-01-047. Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов**

Измеритель: **100 м2 поверхности облицовки**

15-01-047-01	Облицовка потолков плитами типа Акмигран по бетонной поверхности на клею	VIIIa	21093,66	3591,05	92,13	2,00	17410,48	344,30
		VIIIб	18294,64	3591,05	93,12	2,00	14610,47	
		VIIIв	20176,73	3591,05	96,09	2,00	16489,59	
		VIIIг	20176,73	3591,05	96,09	2,00	16489,59	
		VIIIе	20174,75	3591,05	94,11	2,00	16489,59	
		VIIIд	18297,78	3591,05	96,26	2,00	14610,47	
		IXa	18500,64	3591,05	90,32	2,00	14819,27	
		IXб	18313,64	3591,05	92,30	2,00	14630,29	
		IXв	18506,58	3591,05	96,26	2,00	14819,27	
		IXг	18980,05	4059,30	101,48	2,26	14819,27	
		IXд	18663,25	3745,98	98,00	2,09	14819,27	
		IXе	18506,58	3591,05	96,26	2,00	14819,27	
		Xa	20757,57	3745,98	98,00	2,09	16913,59	
		Xб	20702,99	3745,98	98,00	2,09	16859,01	
		Xв	19587,25	4059,30	103,46	2,26	15424,49	
		Xг	19270,45	3745,98	99,98	2,09	15424,49	
		XIa	21285,94	4059,30	103,29	2,26	17123,35	
		XIб	21285,94	4059,30	103,29	2,26	17123,35	
		XIв	21285,09	4059,30	103,46	2,26	17122,33	
XIг	21284,92	4059,30	103,29	2,26	17122,33			
<b>Облицовка потолков плитами типа Акмигран по деревянному каркасу</b>								
15-01-047-02	с откосом 5 см	VIIIa	28469,61	6769,07	191,68	3,60	21508,86	649
		VIIIб	25351,72	6769,07	193,56	3,60	18389,09	
		VIIIв	27412,30	6769,07	199,28	3,60	20443,95	
		VIIIг	27412,30	6769,07	199,28	3,60	20443,95	
		VIIIе	27408,49	6769,07	195,47	3,60	20443,95	
		VIIIд	25357,92	6769,07	199,76	3,60	18389,09	
		IXa	25492,21	6769,07	188,29	3,60	18534,85	
		IXб	25468,82	6769,07	192,16	3,60	18507,59	
		IXв	25503,68	6769,07	199,76	3,60	18534,85	
		IXг	26395,67	7651,71	209,11	4,07	18534,85	
		IXд	25798,84	7061,12	202,87	3,76	18534,85	
		IXе	25503,68	6769,07	199,76	3,60	18534,85	
		Xa	28643,40	7061,12	202,87	3,76	21379,41	
		Xб	28015,13	7061,12	202,87	3,76	20751,14	
		Xв	26970,59	7651,71	212,95	4,07	19105,93	
		Xг	26373,76	7061,12	206,71	3,76	19105,93	
		XIa	29618,67	7651,71	212,47	4,07	21754,49	
		XIб	29618,67	7651,71	212,47	4,07	21754,49	
		XIв	29594,39	7651,71	212,95	4,07	21729,73	
XIг	29593,91	7651,71	212,47	4,07	21729,73			
15-01-047-03	и алюминиевым направляющим без откоса	VIIIa	37357,04	10669,89	268,47	5,34	26418,68	1023
		VIIIб	33738,72	10669,89	271,18	5,34	22797,65	
		VIIIв	36017,30	10669,89	279,36	5,34	25068,05	
		VIIIг	36017,30	10669,89	279,36	5,34	25068,05	
		VIIIе	36011,84	10669,89	273,90	5,34	25068,05	
		VIIIд	33747,52	10669,89	279,98	5,34	22797,65	
		IXa	33841,36	10669,89	263,59	5,34	22907,88	
		IXб	33906,83	10669,89	269,10	5,34	22967,84	
IXв	33857,75	10669,89	279,98	5,34	22907,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	35262,73	12061,17	293,68	6,03	22907,88	
		IXд	34322,66	11130,24	284,54	5,57	22907,88	
		IXе	33857,75	10669,89	279,98	5,34	22907,88	
		Ха	38152,32	11130,24	284,54	5,57	26737,54	
		Хб	36799,84	11130,24	284,54	5,57	25385,06	
		Хв	35976,72	12061,17	299,16	6,03	23616,39	
		Хг	35036,66	11130,24	290,03	5,57	23616,39	
		XIa	39448,92	12061,17	298,54	6,03	27089,21	
		XIб	39448,92	12061,17	298,54	6,03	27089,21	
		XIв	39424,62	12061,17	299,16	6,03	27064,29	
		XIг	39424,00	12061,17	298,54	6,03	27064,29	
<b>Облицовка потолков плитами типа АГШТ по деревянному каркасу с относом 5 см с</b>								
15-01-047-04	установкой нащельников	VIIa	18941,68	6390,46	199,67	4,00	12351,55	612,70
		VIIб	18682,98	6390,46	201,64	4,00	12090,88	
		VIIв	19304,44	6390,46	207,59	4,00	12706,39	
		VIIг	19304,44	6390,46	207,59	4,00	12706,39	
		VIIе	19300,47	6390,46	203,62	4,00	12706,39	
		VIIд	18689,43	6390,46	208,09	4,00	12090,88	
		IXa	18506,88	6390,46	196,15	4,00	11920,27	
		IXб	18171,68	6390,46	200,17	4,00	11581,05	
		IXв	18518,82	6390,46	208,09	4,00	11920,27	
		IXг	19361,89	7223,73	217,89	4,52	11920,27	
		IXд	18797,80	6666,18	211,35	4,18	11920,27	
		IXе	18518,82	6390,46	208,09	4,00	11920,27	
		Ха	19885,92	6666,18	211,35	4,18	13008,39	
		Хб	19170,15	6666,18	211,35	4,18	12292,62	
		Хв	20220,03	7223,73	221,89	4,52	12774,41	
		Хг	19655,94	6666,18	215,35	4,18	12774,41	
		XIa	20410,42	7223,73	221,39	4,52	12965,30	
		XIб	20410,42	7223,73	221,39	4,52	12965,30	
		XIв	20387,18	7223,73	221,89	4,52	12941,56	
		XIг	20386,68	7223,73	221,39	4,52	12941,56	
15-01-047-05	открытым рустом	VIIa	17137,45	6069,22	191,68	3,60	10876,55	581,90
		VIIб	16708,66	6069,22	193,56	3,60	10445,88	
		VIIв	17329,89	6069,22	199,28	3,60	11061,39	
		VIIг	17329,89	6069,22	199,28	3,60	11061,39	
		VIIе	17326,08	6069,22	195,47	3,60	11061,39	
		VIIд	16714,86	6069,22	199,76	3,60	10445,88	
		IXa	16627,78	6069,22	188,29	3,60	10370,27	
		IXб	16302,43	6069,22	192,16	3,60	10041,05	
		IXв	16639,25	6069,22	199,76	3,60	10370,27	
		IXг	17439,98	6860,60	209,11	4,07	10370,27	
		IXд	16904,21	6331,07	202,87	3,76	10370,27	
		IXе	16639,25	6069,22	199,76	3,60	10370,27	
		Ха	17672,33	6331,07	202,87	3,76	11138,39	
		Хб	17031,56	6331,07	202,87	3,76	10497,62	
		Хв	18167,96	6860,60	212,95	4,07	11094,41	
		Хг	17632,19	6331,07	206,71	3,76	11094,41	
		XIa	18453,37	6860,60	212,47	4,07	11380,30	
		XIб	18453,37	6860,60	212,47	4,07	11380,30	
		XIв	18430,11	6860,60	212,95	4,07	11356,56	
		XIг	18429,63	6860,60	212,47	4,07	11356,56	
<b>Облицовка потолков плитами типа АГШТ по деревянному каркасу с относом 10 см с</b>								
15-01-047-06	установкой нащельников	VIIa	27539,46	8409,71	278,60	5,60	18851,15	806,30
		VIIб	26020,47	8409,71	281,42	5,60	17329,34	
		VIIв	26944,01	8409,71	289,93	5,60	18244,37	
		VIIг	26944,01	8409,71	289,93	5,60	18244,37	
		VIIе	26938,34	8409,71	284,26	5,60	18244,37	
		VIIд	26029,63	8409,71	290,58	5,60	17329,34	
		IXa	25771,21	8409,71	273,52	5,60	17087,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	26300,76	8409,71	279,25	5,60	17611,80	
		IXв	25788,27	8409,71	290,58	5,60	17087,98	
		IXг	26899,11	9506,28	304,85	6,33	17087,98	
		IXд	26155,84	8772,54	295,32	5,85	17087,98	
		IXе	25788,27	8409,71	290,58	5,60	17087,98	
		Ха	28959,44	8772,54	295,32	5,85	19891,58	
		Хб	27642,91	8772,54	295,32	5,85	18575,05	
		Хв	27710,12	9506,28	310,55	6,33	17893,29	
		Хг	26966,86	8772,54	301,03	5,85	17893,29	
		ХIа	29392,29	9506,28	309,91	6,33	19576,10	
		ХIб	29392,29	9506,28	309,91	6,33	19576,10	
		ХIв	29369,04	9506,28	310,55	6,33	19552,21	
		ХIг	29368,40	9506,28	309,91	6,33	19552,21	
15-01-047-07	открытым рустом	VIIIа	25728,59	8088,47	263,97	5,34	17376,15	775,50
		VIIIб	24039,44	8088,47	266,63	5,34	15684,34	
		VIIIв	24962,50	8088,47	274,66	5,34	16599,37	
		VIIIг	24962,50	8088,47	274,66	5,34	16599,37	
		VIIIе	24957,14	8088,47	269,30	5,34	16599,37	
		VIIIд	24048,09	8088,47	275,28	5,34	15684,34	
		IXа	23885,63	8088,47	259,18	5,34	15537,98	
		IXб	24424,86	8088,47	264,59	5,34	16071,80	
		IXв	23901,73	8088,47	275,28	5,34	15537,98	
		IXг	24969,85	9143,15	288,72	6,03	15537,98	
		IXд	24255,17	8437,44	279,75	5,57	15537,98	
		IXе	23901,73	8088,47	275,28	5,34	15537,98	
		Ха	26738,77	8437,44	279,75	5,57	18021,58	
		Хб	25497,24	8437,44	279,75	5,57	16780,05	
		Хв	25650,55	9143,15	294,11	6,03	16213,29	
		Хг	24935,87	8437,44	285,14	5,57	16213,29	
		ХIа	27427,74	9143,15	293,49	6,03	17991,10	
		ХIб	27427,74	9143,15	293,49	6,03	17991,10	
		ХIв	27404,47	9143,15	294,11	6,03	17967,21	
		ХIг	27403,85	9143,15	293,49	6,03	17967,21	
<b>Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с откосом 5 см с</b>								
15-01-047-08	установкой нащельников	VIIIа	13636,22	6161,00	220,38	4,27	7254,84	590,70
		VIIIб	13223,16	6161,00	222,57	4,27	6839,59	
		VIIIв	13778,36	6161,00	229,21	4,27	7388,15	
		VIIIг	13778,36	6161,00	229,21	4,27	7388,15	
		VIIIе	13773,94	6161,00	224,79	4,27	7388,15	
		VIIIд	13230,34	6161,00	229,75	4,27	6839,59	
		IXа	13096,45	6161,00	216,44	4,27	6719,01	
		IXб	13351,42	6161,00	220,92	4,27	6969,50	
		IXв	13109,76	6161,00	229,75	4,27	6719,01	
		IXг	13924,08	6964,35	240,72	4,83	6719,01	
		IXд	13379,23	6426,82	233,40	4,45	6719,01	
		IXе	13109,76	6161,00	229,75	4,27	6719,01	
		Ха	14485,80	6426,82	233,40	4,45	7825,58	
		Хб	13828,23	6426,82	233,40	4,45	7168,01	
		Хв	13972,13	6964,35	245,18	4,83	6762,60	
		Хг	13427,27	6426,82	237,85	4,45	6762,60	
		ХIа	15572,11	6964,35	244,64	4,83	8363,12	
		ХIб	15572,11	6964,35	244,64	4,83	8363,12	
		ХIв	15471,66	6964,35	245,18	4,83	8262,13	
		ХIг	15471,12	6964,35	244,64	4,83	8262,13	
15-01-047-09	открытым рустом	VIIIа	13326,13	6183,95	217,74	4,27	6924,44	592,90
		VIIIб	12874,96	6183,95	219,90	4,27	6471,11	
		VIIIв	13430,07	6183,95	226,45	4,27	7019,67	
		VIIIг	13430,07	6183,95	226,45	4,27	7019,67	
		VIIIе	13425,70	6183,95	222,08	4,27	7019,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	12882,04	6183,95	226,98	4,27	6471,11	
		IXа	12769,61	6183,95	213,85	4,27	6371,81	
		IXб	13026,76	6183,95	218,27	4,27	6624,54	
		IXв	12782,74	6183,95	226,98	4,27	6371,81	
		IXг	13599,90	6990,29	237,80	4,83	6371,81	
		IXд	13053,14	6450,75	230,58	4,45	6371,81	
		IXе	12782,74	6183,95	226,98	4,27	6371,81	
		Ха	14088,03	6450,75	230,58	4,45	7406,70	
		Хб	13447,26	6450,75	230,58	4,45	6765,93	
		Хв	13618,77	6990,29	242,20	4,83	6386,28	
		Хг	13072,01	6450,75	234,98	4,45	6386,28	
		XIа	15240,04	6990,29	241,67	4,83	8008,08	
		XIб	15240,04	6990,29	241,67	4,83	8008,08	
		XIв	15139,58	6990,29	242,20	4,83	7907,09	
		XIг	15139,05	6990,29	241,67	4,83	7907,09	
<b>Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с откосом 10 см с</b>								
15-01-047-10	установкой нащельников	VIIIа	23117,39	8237,61	340,89	7,87	14538,89	789,80
		VIIIб	21655,84	8237,61	344,35	7,87	13073,88	
		VIIIв	23040,27	8237,61	354,79	7,87	14447,87	
		VIIIг	23040,27	8237,61	354,79	7,87	14447,87	
		VIIIе	23033,31	8237,61	347,83	7,87	14447,87	
		VIIIд	21667,06	8237,61	355,57	7,87	13073,88	
		IXа	22184,66	8237,61	334,66	7,87	13612,39	
		IXб	21586,52	8237,61	341,67	7,87	13007,24	
		IXв	22205,57	8237,61	355,57	7,87	13612,39	
		IXг	23297,49	9311,74	373,36	8,90	13612,39	
		IXд	22566,90	8593,02	361,49	8,21	13612,39	
		IXе	22205,57	8237,61	355,57	7,87	13612,39	
		Ха	24761,92	8593,02	361,49	8,21	15807,41	
		Хб	23381,82	8593,02	361,49	8,21	14427,31	
		Хв	22941,55	9311,74	380,35	8,90	13249,46	
		Хг	22210,96	8593,02	368,48	8,21	13249,46	
		XIа	25477,81	9311,74	379,58	8,90	15786,49	
		XIб	25477,75	9311,74	379,58	8,90	15786,43	
		XIв	25377,32	9311,74	380,35	8,90	15685,23	
		XIг	25376,55	9311,74	379,58	8,90	15685,23	
15-01-047-11	открытым рустом	VIIIа	22565,62	8145,83	342,45	7,87	14077,34	781
		VIIIб	21052,63	8145,83	345,91	7,87	12560,89	
		VIIIв	22453,24	8145,83	356,35	7,87	13951,06	
		VIIIг	22453,24	8145,83	356,35	7,87	13951,06	
		VIIIе	22446,28	8145,83	349,39	7,87	13951,06	
		VIIIд	21063,84	8145,83	357,12	7,87	12560,89	
		IXа	21589,99	8145,83	336,21	7,87	13107,95	
		IXб	21026,48	8145,83	343,23	7,87	12537,42	
		IXв	21610,90	8145,83	357,12	7,87	13107,95	
		IXг	22690,86	9207,99	374,92	8,90	13107,95	
		IXд	21968,27	8497,28	363,04	8,21	13107,95	
		IXе	21610,90	8145,83	357,12	7,87	13107,95	
		Ха	24106,63	8497,28	363,04	8,21	15246,31	
		Хб	22743,34	8497,28	363,04	8,21	13883,02	
		Хв	22335,84	9207,99	381,91	8,90	12745,94	
		Хг	21613,26	8497,28	370,04	8,21	12745,94	
		XIа	24868,47	9207,99	381,13	8,90	15279,35	
		XIб	24868,41	9207,99	381,13	8,90	15279,29	
		XIв	24767,98	9207,99	381,91	8,90	15178,08	
		XIг	24767,20	9207,99	381,13	8,90	15178,08	
15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу	VIIIа	33555,14	9209,66	389,41	6,27	23956,07	832,70
		VIIIб	32136,88	9209,66	392,84	6,27	22534,38	
		VIIIв	33367,37	9209,66	403,46	6,27	23754,25	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	при отнесе 6 см	VIIIг	33367,37	9209,66	403,46	6,27	23754,25	
		VIIIе	33360,29	9209,66	396,38	6,27	23754,25	
		VIIIд	32148,57	9209,66	404,53	6,27	22534,38	
		IXа	30657,61	9209,66	383,30	6,27	21064,65	
		IXб	31480,62	9209,66	390,48	6,27	21880,48	
		IXв	30678,84	9209,66	404,53	6,27	21064,65	
		IXг	31902,11	10417,08	420,38	7,09	21064,65	
		IXд	31083,81	9609,36	409,80	6,54	21064,65	
		IXе	30678,84	9209,66	404,53	6,27	21064,65	
		Xа	34256,04	9609,36	409,80	6,54	24236,88	
		Xб	32608,32	9609,36	409,80	6,54	22589,16	
		Xв	33151,49	10417,08	427,45	7,09	22306,96	
		Xг	32333,20	9609,36	416,88	6,54	22306,96	
		XIа	36978,60	10417,08	426,38	7,09	26135,14	
		XIб	36978,54	10417,08	426,38	7,09	26135,08	
	XIв	36955,66	10417,08	427,45	7,09	26111,13		
	XIг	36954,59	10417,08	426,38	7,09	26111,13		
<b>Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим</b>								
15-01-047-13	с отнесом	VIIIа	54321,84	13079,22	451,09	10,14	40791,53	1254
		VIIIб	56969,74	13079,22	455,74	10,14	43434,78	
		VIIIв	60534,52	13079,22	469,74	10,14	46985,56	
		VIIIг	60534,52	13079,22	469,74	10,14	46985,56	
		VIIIе	60525,18	13079,22	460,40	10,14	46985,56	
		VIIIд	56984,72	13079,22	470,72	10,14	43434,78	
		IXа	62080,21	13079,22	442,68	10,14	48558,31	
		IXб	63229,45	13079,22	452,07	10,14	49698,16	
		IXв	62108,25	13079,22	470,72	10,14	48558,31	
		IXг	63837,73	14784,66	494,76	11,46	48558,31	
		IXд	62680,55	13643,52	478,72	10,58	48558,31	
		IXе	62108,25	13079,22	470,72	10,14	48558,31	
		Xа	61470,64	13643,52	478,72	10,58	47348,40	
		Xб	59426,64	13643,52	478,72	10,58	45304,40	
		Xв	61387,77	14784,66	504,13	11,46	46098,98	
		Xг	60230,59	13643,52	488,09	10,58	46098,98	
		XIа	65101,20	14784,66	503,15	11,46	49813,39	
	XIб	65101,20	14784,66	503,15	11,46	49813,39		
	XIв	65101,39	14784,66	504,13	11,46	49812,60		
	XIг	65100,41	14784,66	503,15	11,46	49812,60		
15-01-047-14	без отнеса	VIIIа	53142,44	13079,22	431,25	9,87	39631,97	1254
		VIIIб	55594,07	13079,22	435,68	9,87	42079,17	
		VIIIв	58991,74	13079,22	449,03	9,87	45463,49	
		VIIIг	58991,74	13079,22	449,03	9,87	45463,49	
		VIIIе	58982,84	13079,22	440,13	9,87	45463,49	
		VIIIд	55608,37	13079,22	449,98	9,87	42079,17	
		IXа	60499,59	13079,22	423,25	9,87	46997,12	
		IXб	61684,83	13079,22	432,20	9,87	48173,41	
		IXв	60526,32	13079,22	449,98	9,87	46997,12	
		IXг	62254,67	14784,66	472,89	11,16	46997,12	
		IXд	61098,24	13643,52	457,60	10,30	46997,12	
		IXе	60526,32	13079,22	449,98	9,87	46997,12	
		Xа	59864,36	13643,52	457,60	10,30	45763,24	
		Xб	57820,36	13643,52	457,60	10,30	43719,24	
		Xв	60078,22	14784,66	481,82	11,16	44811,74	
		Xг	58921,79	13643,52	466,53	10,30	44811,74	
		XIа	63479,16	14784,66	480,88	11,16	48213,62	
	XIб	63479,16	14784,66	480,88	11,16	48213,62		
	XIв	63479,31	14784,66	481,82	11,16	48212,83		
	XIг	63478,37	14784,66	480,88	11,16	48212,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Устройство</b>								
15-01-047-15	подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля	VIIIa	5942,55	1107,59	434,80	10,14	4400,16	102,46
		VIIIб	6745,39	1107,59	439,39	10,14	5198,41	
		VIIIв	7428,65	1107,59	453,15	10,14	5867,91	
		VIIIг	7428,65	1107,59	453,15	10,14	5867,91	
		VIIIе	7419,48	1107,59	443,98	10,14	5867,91	
		VIIIд	6760,08	1107,59	454,08	10,14	5198,41	
		IXa	7012,66	1107,59	426,50	10,14	5478,57	
		IXб	7104,29	1107,59	435,73	10,14	5560,97	
		IXв	7040,24	1107,59	454,08	10,14	5478,57	
		IXг	7208,75	1252,06	478,12	11,46	5478,57	
		IXд	7096,40	1155,75	462,08	10,58	5478,57	
		IXе	7040,24	1107,59	454,08	10,14	5478,57	
		Xa	7298,28	1155,75	462,08	10,58	5680,45	
		Xб	6832,72	1155,75	462,08	10,58	5214,89	
		Xв	7379,69	1252,06	487,35	11,46	5640,28	
		Xг	7267,33	1155,75	471,30	10,58	5640,28	
		XIa	7637,29	1252,06	486,42	11,46	5898,81	
		XIб	7637,29	1252,06	486,42	11,46	5898,81	
		XIв	7638,22	1252,06	487,35	11,46	5898,81	
XIг	7637,29	1252,06	486,42	11,46	5898,81			
15-01-047-16	потолков реечных алюминиевых	VIIIa	31922,11	1171,37	158,54	3,88	30592,20	108,36
		VIIIб	29075,53	1171,37	159,36	3,88	27744,80	
		VIIIв	28667,66	1171,37	161,99	3,88	27334,30	
		VIIIг	28667,66	1171,37	161,99	3,88	27334,30	
		VIIIе	28665,85	1171,37	160,18	3,88	27334,30	
		VIIIд	29078,61	1171,37	162,44	3,88	27744,80	
		IXa	33806,02	1171,37	157,15	3,88	32477,50	
		IXб	28309,66	1171,37	158,99	3,88	26979,30	
		IXв	33811,31	1171,37	162,44	3,88	32477,50	
		IXг	33965,30	1324,16	163,64	4,39	32477,50	
		IXд	33862,64	1222,30	162,84	4,05	32477,50	
		IXе	33811,31	1171,37	162,44	3,88	32477,50	
		Xa	35680,94	1222,30	162,84	4,05	34295,80	
		Xб	35268,74	1222,30	162,84	4,05	33883,60	
		Xв	35373,08	1324,16	165,32	4,39	33883,60	
		Xг	35270,42	1222,30	164,52	4,05	33883,60	
		XIa	33681,93	1324,16	164,87	4,39	32192,90	
		XIб	33681,93	1324,16	164,87	4,39	32192,90	
		XIв	33682,38	1324,16	165,32	4,39	32192,90	
XIг	33681,93	1324,16	164,87	4,39	32192,90			
(206-1338)	Уголок декоративный (пристенный), (м)						(II)	
<b>Таблица 15-01-048. Облицовка стен, колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами</b>								
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки								
Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм с								
15-01-048-01	нулевым швом	VIIIa	68575,15	11947,12	1790,20	186,34	54837,83	989
		VIIIб	64165,23	11947,12	1809,35	186,34	50408,76	
		VIIIв	69032,87	11947,12	1866,89	186,34	55218,86	
		VIIIг	69032,87	11947,12	1866,89	186,34	55218,86	
		VIIIе	68994,47	11947,12	1828,49	186,34	55218,86	
		VIIIд	64230,04	11947,12	1874,16	186,34	50408,76	
		IXa	67971,32	11947,12	1759,08	186,34	54265,12	
		IXб	72786,51	11947,12	1797,48	186,34	59041,91	
		IXв	68086,40	11947,12	1874,16	186,34	54265,12	
		IXг	69663,44	13499,85	1898,47	210,64	54265,12	
		IXд	68608,74	12461,40	1882,22	194,44	54265,12	
		IXе	68086,40	11947,12	1874,16	186,34	54265,12	
		Xa	59509,81	12461,40	1882,22	194,44	45166,19	
		Xб	59509,81	12461,40	1882,22	194,44	45166,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	74435,06	13499,85	1936,75	210,64	58998,46	
		Хг	73380,36	12461,40	1920,50	194,44	58998,46	
		XIa	58356,38	13499,85	1929,48	210,64	42927,05	
		XIб	58356,38	13499,85	1929,48	210,64	42927,05	
		XIв	58363,65	13499,85	1936,75	210,64	42927,05	
		XIг	58356,38	13499,85	1929,48	210,64	42927,05	
15-01-048-02	расшивкой швов	VIIIa	67031,22	11947,12	1789,32	186,22	53294,78	989
		VIIIб	62773,76	11947,12	1808,44	186,22	49018,20	
		VIIIв	67508,49	11947,12	1865,93	186,22	53695,44	
		VIIIг	67508,49	11947,12	1865,93	186,22	53695,44	
		VIIIе	67470,13	11947,12	1827,57	186,22	53695,44	
		VIIIд	62838,53	11947,12	1873,21	186,22	49018,20	
		IXa	66461,96	11947,12	1758,23	186,22	52756,61	
		IXб	71136,51	11947,12	1796,59	186,22	57392,80	
		IXв	66576,94	11947,12	1873,21	186,22	52756,61	
		IXг	68153,96	13499,85	1897,50	210,51	52756,61	
		IXд	67099,27	12461,40	1881,26	194,31	52756,61	
		IXе	66576,94	11947,12	1873,21	186,22	52756,61	
		Xa	58292,55	12461,40	1881,26	194,31	43949,89	
		Xб	58292,55	12461,40	1881,26	194,31	43949,89	
		Xв	72789,63	13499,85	1935,75	210,51	57354,03	
		Xг	71734,94	12461,40	1919,51	194,31	57354,03	
		XIa	57208,83	13499,85	1928,48	210,51	41780,50	
		XIб	57208,83	13499,85	1928,48	210,51	41780,50	
		XIв	57216,10	13499,85	1935,75	210,51	41780,50	
		XIг	57208,83	13499,85	1928,48	210,51	41780,50	
<b>Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм с</b>								
15-01-048-03	нулевым швом	VIIIa	81919,40	7640,60	2617,72	277,28	71661,08	632,50
		VIIIб	78389,70	7640,60	2648,09	277,28	68101,01	
		VIIIв	88210,09	7640,60	2739,38	277,28	77830,11	
		VIIIг	88210,09	7640,60	2739,38	277,28	77830,11	
		VIIIе	88149,17	7640,60	2678,46	277,28	77830,11	
		VIIIд	78491,16	7640,60	2749,55	277,28	68101,01	
		IXa	95489,89	7640,60	2566,98	277,28	85282,31	
		IXб	93673,88	7640,60	2627,89	277,28	83405,39	
		IXв	95672,46	7640,60	2749,55	277,28	85282,31	
		IXг	96701,66	8633,63	2785,72	313,46	85282,31	
		IXд	96013,35	7969,50	2761,54	289,18	85282,31	
		IXе	95672,46	7640,60	2749,55	277,28	85282,31	
		Xa	74128,24	7969,50	2761,54	289,18	63397,20	
		Xб	74128,24	7969,50	2761,54	289,18	63397,20	
		Xв	71342,54	8633,63	2846,45	313,46	59862,46	
		Xг	70654,23	7969,50	2822,27	289,18	59862,46	
		XIa	71628,84	8633,63	2836,28	313,46	60158,93	
		XIб	71628,84	8633,63	2836,28	313,46	60158,93	
		XIв	71639,01	8633,63	2846,45	313,46	60158,93	
		XIг	71628,84	8633,63	2836,28	313,46	60158,93	
15-01-048-04	расшивкой швов	VIIIa	80567,97	7640,60	2616,84	277,16	70310,53	632,50
		VIIIб	77125,72	7640,60	2647,19	277,16	66837,93	
		VIIIв	86760,84	7640,60	2738,43	277,16	76381,81	
		VIIIг	86760,84	7640,60	2738,43	277,16	76381,81	
		VIIIе	86699,95	7640,60	2677,54	277,16	76381,81	
		VIIIд	77227,12	7640,60	2748,59	277,16	66837,93	
		IXa	93880,21	7640,60	2566,12	277,16	83673,49	
		IXб	92103,94	7640,60	2627,00	277,16	81836,34	
		IXв	94062,68	7640,60	2748,59	277,16	83673,49	
		IXг	95091,87	8633,63	2784,75	313,32	83673,49	
		IXд	94403,57	7969,50	2760,58	289,06	83673,49	
		IXе	94062,68	7640,60	2748,59	277,16	83673,49	
		Xa	72972,36	7969,50	2760,58	289,06	62242,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	72972,36	7969,50	2760,58	289,06	62242,28	
		Хв	70246,14	8633,63	2845,45	313,32	58767,06	
		Хг	69557,84	7969,50	2821,28	289,06	58767,06	
		ХIа	70539,47	8633,63	2835,28	313,32	59070,56	
		ХIб	70539,47	8633,63	2835,28	313,32	59070,56	
		ХIв	70549,64	8633,63	2845,45	313,32	59070,56	
		ХIг	70539,47	8633,63	2835,28	313,32	59070,56	
15-01-048-05	Облицовка стен доломитовыми плитами «под скалу» 150 мм (200 мм) толщиной 80-100 мм	VIIIа	125902,19	15281,20	2464,15	290,76	108156,84	1265
		VIIIб	152558,12	15281,20	2492,66	290,76	134784,26	
		VIIIв	141789,03	15281,20	2578,34	290,76	123929,49	
		VIIIг	141789,03	15281,20	2578,34	290,76	123929,49	
		VIIIе	141731,85	15281,20	2521,16	290,76	123929,49	
		VIIIд	152653,41	15281,20	2587,95	290,76	134784,26	
		IXа	124341,90	15281,20	2416,60	290,76	106644,10	
		IXб	133957,56	15281,20	2473,76	290,76	116202,60	
		IXв	124513,25	15281,20	2587,95	290,76	106644,10	
		IXг	126537,24	17267,25	2625,89	328,74	106644,10	
		IXд	125183,64	15939,00	2600,54	303,34	106644,10	
		IXе	124513,25	15281,20	2587,95	290,76	106644,10	
		Ха	144296,76	15939,00	2600,54	303,34	125757,22	
		Хб	144296,76	15939,00	2600,54	303,34	125757,22	
		Хв	182811,54	17267,25	2682,88	328,74	162861,41	
		Хг	181457,94	15939,00	2657,53	303,34	162861,41	
		ХIа	142616,70	17267,25	2673,27	328,74	122676,18	
		ХIб	142616,70	17267,25	2673,27	328,74	122676,18	
		ХIв	142626,31	17267,25	2682,88	328,74	122676,18	
		ХIг	142616,70	17267,25	2673,27	328,74	122676,18	
<b>Облицовка коколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм с</b>								
15-01-048-06	нулевым швом	VIIIа	81919,40	7640,60	2617,72	277,28	71661,08	632,50
		VIIIб	78389,70	7640,60	2648,09	277,28	68101,01	
		VIIIв	88210,09	7640,60	2739,38	277,28	77830,11	
		VIIIг	88210,09	7640,60	2739,38	277,28	77830,11	
		VIIIе	88149,17	7640,60	2678,46	277,28	77830,11	
		VIIIд	78491,16	7640,60	2749,55	277,28	68101,01	
		IXа	95489,89	7640,60	2566,98	277,28	85282,31	
		IXб	93673,88	7640,60	2627,89	277,28	83405,39	
		IXв	95672,46	7640,60	2749,55	277,28	85282,31	
		IXг	96701,66	8633,63	2785,72	313,46	85282,31	
		IXд	96013,35	7969,50	2761,54	289,18	85282,31	
		IXе	95672,46	7640,60	2749,55	277,28	85282,31	
		Ха	74128,24	7969,50	2761,54	289,18	63397,20	
		Хб	74128,24	7969,50	2761,54	289,18	63397,20	
		Хв	71342,54	8633,63	2846,45	313,46	59862,46	
		Хг	70654,23	7969,50	2822,27	289,18	59862,46	
		ХIа	71628,84	8633,63	2836,28	313,46	60158,93	
		ХIб	71628,84	8633,63	2836,28	313,46	60158,93	
		ХIв	71639,01	8633,63	2846,45	313,46	60158,93	
		ХIг	71628,84	8633,63	2836,28	313,46	60158,93	
15-01-048-07	расшивкой швов	VIIIа	80567,97	7640,60	2616,84	277,16	70310,53	632,50
		VIIIб	77125,72	7640,60	2647,19	277,16	66837,93	
		VIIIв	86760,84	7640,60	2738,43	277,16	76381,81	
		VIIIг	86760,84	7640,60	2738,43	277,16	76381,81	
		VIIIе	86699,95	7640,60	2677,54	277,16	76381,81	
		VIIIд	77227,12	7640,60	2748,59	277,16	66837,93	
		IXа	93880,21	7640,60	2566,12	277,16	83673,49	
		IXб	92103,94	7640,60	2627,00	277,16	81836,34	
		IXв	94062,68	7640,60	2748,59	277,16	83673,49	
		IXг	95091,87	8633,63	2784,75	313,32	83673,49	
		IXд	94403,57	7969,50	2760,58	289,06	83673,49	
		IXе	94062,68	7640,60	2748,59	277,16	83673,49	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	72972,36	7969,50	2760,58	289,06	62242,28	
		Хб	72972,36	7969,50	2760,58	289,06	62242,28	
		Хв	70246,14	8633,63	2845,45	313,32	58767,06	
		Хг	69557,84	7969,50	2821,28	289,06	58767,06	
		ХIа	70539,47	8633,63	2835,28	313,32	59070,56	
		ХIб	70539,47	8633,63	2835,28	313,32	59070,56	
		ХIв	70549,64	8633,63	2845,45	313,32	59070,56	
		ХIг	70539,47	8633,63	2835,28	313,32	59070,56	
<b>Облицовка колонн, пилестр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая с</b>								
15-01-048-08	нулевым швом	VIIIа	71891,10	15142,28	1676,59	186,34	55072,23	1253,50
		VIIIб	67505,83	15142,28	1695,74	186,34	50667,81	
		VIIIв	72406,88	15142,28	1753,28	186,34	55511,32	
		VIIIг	72406,88	15142,28	1753,28	186,34	55511,32	
		VIIIе	72368,48	15142,28	1714,88	186,34	55511,32	
		VIIIд	67569,96	15142,28	1759,87	186,34	50667,81	
		IXа	71344,35	15142,28	1644,79	186,34	54557,28	
		IXб	76157,23	15142,28	1683,18	186,34	59331,77	
		IXв	71459,43	15142,28	1759,87	186,34	54557,28	
		IXг	73451,74	17110,28	1784,18	210,64	54557,28	
		IXд	72119,31	15794,10	1767,93	194,44	54557,28	
		IXе	71459,43	15142,28	1759,87	186,34	54557,28	
		Ха	63042,43	15794,10	1767,93	194,44	45480,40	
		Хб	63023,84	15794,10	1767,93	194,44	45461,81	
		Хв	78177,84	17110,28	1822,46	210,64	59245,10	
		Хг	76845,41	15794,10	1806,21	194,44	59245,10	
		ХIа	62170,14	17110,28	1815,87	210,64	43243,99	
		ХIб	62170,14	17110,28	1815,87	210,64	43243,99	
		ХIв	62176,73	17110,28	1822,46	210,64	43243,99	
		ХIг	62170,14	17110,28	1815,87	210,64	43243,99	
15-01-048-09	расшивкой швов	VIIIа	70361,84	15142,28	1675,71	186,22	53543,85	1253,50
		VIIIб	66132,21	15142,28	1694,83	186,22	49295,10	
		VIIIв	70902,09	15142,28	1752,32	186,22	54007,49	
		VIIIг	70902,09	15142,28	1752,32	186,22	54007,49	
		VIIIе	70863,73	15142,28	1713,96	186,22	54007,49	
		VIIIд	66196,29	15142,28	1758,91	186,22	49295,10	
		IXа	69852,23	15142,28	1643,93	186,22	53066,02	
		IXб	74524,91	15142,28	1682,30	186,22	57700,33	
		IXв	69967,21	15142,28	1758,91	186,22	53066,02	
		IXг	71959,51	17110,28	1783,21	210,51	53066,02	
		IXд	70627,09	15794,10	1766,97	194,31	53066,02	
		IXе	69967,21	15142,28	1758,91	186,22	53066,02	
		Ха	61845,80	15794,10	1766,97	194,31	44284,73	
		Хб	61827,21	15794,10	1766,97	194,31	44266,14	
		Хв	76550,62	17110,28	1821,45	210,51	57618,89	
		Хг	75218,20	15794,10	1805,21	194,31	57618,89	
		ХIа	61043,28	17110,28	1814,86	210,51	42118,14	
		ХIб	61043,28	17110,28	1814,86	210,51	42118,14	
		ХIв	61049,87	17110,28	1821,45	210,51	42118,14	
		ХIг	61043,28	17110,28	1814,86	210,51	42118,14	
<b>Облицовка колонн, пилестр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая с</b>								
15-01-048-10	нулевым швом	VIIIа	87986,25	13614,16	2466,39	269,19	71905,70	1127
		VIIIб	84478,80	13614,16	2495,66	269,19	68368,98	
		VIIIв	94330,15	13614,16	2583,64	269,19	78132,35	
		VIIIг	94330,15	13614,16	2583,64	269,19	78132,35	
		VIIIе	94271,43	13614,16	2524,92	269,19	78132,35	
		VIIIд	84576,24	13614,16	2593,10	269,19	68368,98	
		IXа	101614,56	13614,16	2417,14	269,19	85583,26	
		IXб	99794,23	13614,16	2475,85	269,19	83704,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	101790,52	13614,16	2593,10	269,19	85583,26	
		IXг	103595,03	15383,55	2628,22	304,28	85583,26	
		IXд	102388,21	14200,20	2604,75	280,74	85583,26	
		IXе	101790,52	13614,16	2593,10	269,19	85583,26	
		Ха	80528,23	14200,20	2604,75	280,74	63723,28	
		Хб	80506,75	14200,20	2604,75	280,74	63701,80	
		Хв	78188,54	15383,55	2686,75	304,28	60118,24	
		Хг	76981,72	14200,20	2663,28	280,74	60118,24	
		XIa	78548,82	15383,55	2677,29	304,28	60487,98	
		XIб	78548,82	15383,55	2677,29	304,28	60487,98	
		XIв	78558,28	15383,55	2686,75	304,28	60487,98	
		XIг	78548,82	15383,55	2677,29	304,28	60487,98	
15-01-048-11	расшивкой швов	VIIIa	86615,24	13614,16	2465,50	269,07	70535,58	1127
		VIIIб	83191,00	13614,16	2494,75	269,07	67082,09	
		VIIIв	92854,78	13614,16	2582,69	269,07	76657,93	
		VIIIг	92854,78	13614,16	2582,69	269,07	76657,93	
		VIIIе	92796,09	13614,16	2524,00	269,07	76657,93	
		VIIIд	83288,40	13614,16	2592,15	269,07	67082,09	
		IXa	99981,89	13614,16	2416,29	269,07	83951,44	
		IXб	98200,71	13614,16	2474,96	269,07	82111,59	
		IXв	100157,75	13614,16	2592,15	269,07	83951,44	
		IXг	101962,24	15383,55	2627,25	304,15	83951,44	
		IXд	100755,43	14200,20	2603,79	280,61	83951,44	
		IXе	100157,75	13614,16	2592,15	269,07	83951,44	
		Ха	79344,84	14200,20	2603,79	280,61	62540,85	
		Хб	79323,36	14200,20	2603,79	280,61	62519,37	
		Хв	77067,85	15383,55	2685,75	304,15	58998,55	
		Хг	75861,03	14200,20	2662,28	280,61	58998,55	
		XIa	77431,84	15383,55	2676,28	304,15	59372,01	
		XIб	77431,84	15383,55	2676,28	304,15	59372,01	
		XIв	77441,31	15383,55	2685,75	304,15	59372,01	
		XIг	77431,84	15383,55	2676,28	304,15	59372,01	

**Таблица 15-01-049. Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)**

Измеритель: 100 м2 облицовки стен

**Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит**

15-01-049-01	покрытых эмалями	VIIIa	4091,14	540,41	124,70	2,93	3426,03	50,60
		VIIIб	4908,15	540,41	125,92	2,93	4241,82	
		VIIIв	5226,15	540,41	129,53	2,93	4556,21	
		VIIIг	5226,15	540,41	129,53	2,93	4556,21	
		VIIIе	5223,73	540,41	127,11	2,93	4556,21	
		VIIIд	4912,18	540,41	129,95	2,93	4241,82	
		IXa	5289,16	540,41	122,70	2,93	4626,05	
		IXб	4445,50	540,41	125,12	2,93	3779,97	
		IXв	5296,41	540,41	129,95	2,93	4626,05	
		IXг	5373,58	611,25	136,28	3,32	4626,05	
		IXд	5322,30	564,19	132,06	3,06	4626,05	
		IXе	5296,41	540,41	129,95	2,93	4626,05	
		Ха	5229,96	564,19	132,06	3,06	4533,71	
		Хб	5228,67	564,19	132,06	3,06	4532,42	
		Хв	5534,14	611,25	138,70	3,32	4784,19	
		Хг	5482,85	564,19	134,47	3,06	4784,19	
		XIa	5224,18	611,25	138,28	3,32	4474,65	
		XIб	5224,18	611,25	138,28	3,32	4474,65	
		XIв	5224,13	611,25	138,70	3,32	4474,18	
		XIг	5223,71	611,25	138,28	3,32	4474,18	
15-01-049-02	обтянутых винилискожей	VIIIa	6333,28	553,56	136,27	3,74	5643,45	50,60
		VIIIб	7842,74	553,56	137,61	3,74	7151,57	
		VIIIв	8140,80	553,56	141,54	3,74	7445,70	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	8140,80	553,56	141,54	3,74	7445,70	
		VIIIе	8138,17	553,56	138,91	3,74	7445,70	
		VIIIд	7847,12	553,56	141,99	3,74	7151,57	
		IXа	8171,55	553,56	134,09	3,74	7483,90	
		IXб	7251,76	553,56	136,72	3,74	6561,48	
		IXв	8179,45	553,56	141,99	3,74	7483,90	
		IXг	8258,30	625,42	148,98	4,22	7483,90	
		IXд	8205,56	577,35	144,31	3,90	7483,90	
		IXе	8179,45	553,56	141,99	3,74	7483,90	
		Xа	7938,58	577,35	144,31	3,90	7216,92	
		Xб	7937,29	577,35	144,31	3,90	7215,63	
		Xв	7750,52	625,42	151,61	4,22	6973,49	
		Xг	7697,79	577,35	146,95	3,90	6973,49	
		XIа	7917,03	625,42	151,16	4,22	7140,45	
		XIб	7917,03	625,42	151,16	4,22	7140,45	
		15-01-049-03	облицованных слоистым пластиком	VIIIа	16248,07	3369,52	142,17	
VIIIб	16468,26			3369,52	143,56	4,00	12955,18	
VIIIв	18878,69			3369,52	147,67	4,00	15361,50	
VIIIг	18878,69			3369,52	147,67	4,00	15361,50	
VIIIе	18875,94			3369,52	144,92	4,00	15361,50	
VIIIд	16472,83			3369,52	148,13	4,00	12955,18	
IXа	16695,94			3369,52	139,88	4,00	13186,54	
IXб	16705,15			3369,52	142,63	4,00	13193,00	
IXв	16704,19			3369,52	148,13	4,00	13186,54	
IXг	17148,87			3806,88	155,45	4,52	13186,54	
IXд	16851,39			3514,28	150,57	4,18	13186,54	
IXе	16704,19			3369,52	148,13	4,00	13186,54	
Xа	19030,69			3514,28	150,57	4,18	15365,84	
Xб	18580,96			3514,28	150,57	4,18	14916,11	
Xв	19282,47			3806,88	158,20	4,52	15317,39	
Xг	18984,99			3514,28	153,32	4,18	15317,39	
XIа	20000,34	3806,88	157,74	4,52	16035,72			
XIб	20000,34	3806,88	157,74	4,52	16035,72			
XIв	20000,32	3806,88	158,20	4,52	16035,24			
XIг	19999,86	3806,88	157,74	4,52	16035,24			
15-01-049-04	фанерованных шпоном	VIIIа	8855,68	553,56	124,70	2,93	8177,42	50,60
		VIIIб	11004,40	553,56	125,92	2,93	10324,92	
		VIIIв	11759,90	553,56	129,53	2,93	11076,81	
		VIIIг	11759,90	553,56	129,53	2,93	11076,81	
		VIIIе	11757,48	553,56	127,11	2,93	11076,81	
		VIIIд	11008,43	553,56	129,95	2,93	10324,92	
		IXа	11903,89	553,56	122,70	2,93	11227,63	
		IXб	9854,39	553,56	125,12	2,93	9175,71	
		IXв	11911,14	553,56	129,95	2,93	11227,63	
		IXг	11989,33	625,42	136,28	3,32	11227,63	
		IXд	11937,04	577,35	132,06	3,06	11227,63	
		IXе	11911,14	553,56	129,95	2,93	11227,63	
		Xа	11685,50	577,35	132,06	3,06	10976,09	
		Xб	11675,77	577,35	132,06	3,06	10966,36	
		Xв	12528,13	625,42	138,70	3,32	11764,01	
		Xг	12475,83	577,35	134,47	3,06	11764,01	
XIа	11608,13	625,42	138,28	3,32	10844,43			
XIб	11608,13	625,42	138,28	3,32	10844,43			
XIв	11607,25	625,42	138,70	3,32	10843,13			
XIг	11606,83	625,42	138,28	3,32	10843,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 15-01-050. Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов</b>								
Измеритель: 100 м2 облицовки								
<b>Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов</b>								
15-01-050-01	по деревянной обрешетке	VIIIa	9332,28	529,58	99,01	1,47	8703,69	50,15
		VIIIб	8921,25	529,58	99,91	1,47	8291,76	
		VIIIв	10922,70	529,58	102,61	1,47	10290,51	
		VIIIг	10922,70	529,58	102,61	1,47	10290,51	
		VIIIе	10920,90	529,58	100,81	1,47	10290,51	
		VIIIд	8924,38	529,58	103,04	1,47	8291,76	
		IXa	8760,42	529,58	97,50	1,47	8133,34	
		IXб	9483,31	529,58	99,44	1,47	8854,29	
		IXв	8765,96	529,58	103,04	1,47	8133,34	
		IXг	8838,63	598,29	107,00	1,66	8133,34	
		IXд	8790,34	552,65	104,35	1,53	8133,34	
		IXе	8765,96	529,58	103,04	1,47	8133,34	
		Xa	10597,71	552,65	104,35	1,53	9940,71	
		Xб	10581,46	552,65	104,35	1,53	9924,46	
		Xв	10747,73	598,29	108,94	1,66	10040,50	
		Xг	10699,45	552,65	106,30	1,53	10040,50	
		XIa	11454,34	598,29	108,51	1,66	10747,54	
		XIб	11454,34	598,29	108,51	1,66	10747,54	
		XIв	11454,72	598,29	108,94	1,66	10747,49	
XIг	11454,29	598,29	108,51	1,66	10747,49			
15-01-050-02	с печатным рисунком по деревянной обрешетке	VIIIa	10226,58	815,02	141,76	2,00	9269,80	77,18
		VIIIб	9882,37	815,02	142,96	2,00	8924,39	
		VIIIв	11896,10	815,02	146,52	2,00	10934,56	
		VIIIг	11896,10	815,02	146,52	2,00	10934,56	
		VIIIе	11893,72	815,02	144,14	2,00	10934,56	
		VIIIд	9886,70	815,02	147,29	2,00	8924,39	
		IXa	9667,28	815,02	139,92	2,00	8712,34	
		IXб	10399,50	815,02	142,53	2,00	9441,95	
		IXв	9674,65	815,02	147,29	2,00	8712,34	
		IXг	9785,41	920,76	152,31	2,26	8712,34	
		IXд	9711,82	850,52	148,96	2,09	8712,34	
		IXе	9674,65	815,02	147,29	2,00	8712,34	
		Xa	11732,33	850,52	148,96	2,09	10732,85	
		Xб	11653,55	850,52	148,96	2,09	10654,07	
		Xв	11792,49	920,76	154,91	2,26	10716,82	
		Xг	11718,90	850,52	151,56	2,09	10716,82	
		XIa	12481,84	920,76	154,15	2,26	11406,93	
		XIб	12481,84	920,76	154,15	2,26	11406,93	
		XIв	12481,52	920,76	154,91	2,26	11405,85	
XIг	12480,76	920,76	154,15	2,26	11405,85			
15-01-050-03	по сплошному основанию на клею	VIIIa	8882,69	410,47	44,74	1,07	8427,48	38,87
		VIIIб	8506,47	410,47	45,21	1,07	8050,79	
		VIIIв	10456,60	410,47	46,64	1,07	9999,49	
		VIIIг	10456,60	410,47	46,64	1,07	9999,49	
		VIIIе	10455,65	410,47	45,69	1,07	9999,49	
		VIIIд	8507,98	410,47	46,72	1,07	8050,79	
		IXa	8338,94	410,47	43,87	1,07	7884,60	
		IXб	9070,03	410,47	44,82	1,07	8614,74	
		IXв	8341,79	410,47	46,72	1,07	7884,60	
		IXг	8397,56	463,72	49,24	1,21	7884,60	
		IXд	8360,51	428,35	47,56	1,11	7884,60	
		IXе	8341,79	410,47	46,72	1,07	7884,60	
		Xa	10123,54	428,35	47,56	1,11	9647,63	
		Xб	10123,54	428,35	47,56	1,11	9647,63	
Xв	10332,68	463,72	50,19	1,21	9818,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	10295,63	428,35	48,51	1,11	9818,77	
		XIa	11030,45	463,72	50,11	1,21	10516,62	
		XIб	11030,45	463,72	50,11	1,21	10516,62	
		XIв	11030,53	463,72	50,19	1,21	10516,62	
		XIг	11030,45	463,72	50,11	1,21	10516,62	
15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	VIIIa	10534,62	1757,92	46,48	1,07	8730,22	166,47
		VIIIб	10147,24	1757,92	46,97	1,07	8342,35	
		VIIIв	12159,69	1757,92	48,46	1,07	10353,31	
		VIIIг	12159,64	1757,92	48,46	1,07	10353,26	
		VIIIе	12158,65	1757,92	47,47	1,07	10353,26	
		VIIIд	10148,82	1757,92	48,55	1,07	8342,35	
		IXa	9975,16	1757,92	45,58	1,07	8171,66	
		IXб	10726,31	1757,92	46,57	1,07	8921,82	
		IXв	9978,13	1757,92	48,55	1,07	8171,66	
		IXг	10208,82	1985,99	51,17	1,21	8171,66	
		IXд	10055,58	1834,50	49,42	1,11	8171,66	
		IXе	9978,13	1757,92	48,55	1,07	8171,66	
		Xa	11873,24	1834,50	49,42	1,11	9989,32	
		Xб	11873,24	1834,50	49,42	1,11	9989,32	
		Xв	12203,78	1985,99	52,16	1,21	10165,63	
		Xг	12050,54	1834,50	50,41	1,11	10165,63	
		XIa	12923,65	1985,99	52,07	1,21	10885,59	
		XIб	12923,65	1985,99	52,07	1,21	10885,59	
		XIв	12923,74	1985,99	52,16	1,21	10885,59	
		XIг	12923,65	1985,99	52,07	1,21	10885,59	

**Таблица 15-01-051. Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом**

Измеритель: 100 м2 облицовки

Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью

15-01-051-01	до 10 м2	VIIIa	696,93	612,89	84,04	-	-	48,07
		VIIIб	697,25	612,89	84,36	-	-	
		VIIIв	697,94	612,89	85,05	-	-	
		VIIIг	697,94	612,89	85,05	-	-	
		VIIIе	697,44	612,89	84,55	-	-	
		VIIIд	699,53	612,89	86,64	-	-	
		IXa	698,01	612,89	85,12	-	-	
		IXб	698,52	612,89	85,63	-	-	
		IXв	699,53	612,89	86,64	-	-	
		IXг	780,75	693,17	87,58	-	-	
		IXд	726,76	639,81	86,95	-	-	
		IXе	699,53	612,89	86,64	-	-	
		Xa	726,76	639,81	86,95	-	-	
		Xб	726,76	639,81	86,95	-	-	
		Xв	781,26	693,17	88,09	-	-	
		Xг	727,27	639,81	87,46	-	-	
		XIa	779,67	693,17	86,50	-	-	
		XIб	779,67	693,17	86,50	-	-	
		XIв	781,26	693,17	88,09	-	-	
		XIг	779,67	693,17	86,50	-	-	
(101-2064)	Шуруп строительный с потайной головкой, (шт.)						(II)	
(101-9102)	Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.)						(II)	
(201-9019)	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка, (м)						(II)	
(201-9022)	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, (м)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9039)	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), (м2)						(II)	
15-01-051-02	от 10 до 50 м2	VIIIa	382,17	332,01	50,16	-	-	26,04
		VIIIб	382,38	332,01	50,37	-	-	
		VIIIв	382,87	332,01	50,86	-	-	
		VIIIг	382,87	332,01	50,86	-	-	
		VIIIе	382,52	332,01	50,51	-	-	
		VIIIд	383,77	332,01	51,76	-	-	
		IXa	382,72	332,01	50,71	-	-	
		IXб	383,07	332,01	51,06	-	-	
		IXв	383,77	332,01	51,76	-	-	
		IXг	427,95	375,50	52,45	-	-	
		IXд	398,58	346,59	51,99	-	-	
		IXе	383,77	332,01	51,76	-	-	
		Xa	398,58	346,59	51,99	-	-	
		Xб	398,58	346,59	51,99	-	-	
		Xв	428,30	375,50	52,80	-	-	
		Xг	398,93	346,59	52,34	-	-	
		XIa	427,41	375,50	51,91	-	-	
		XIб	427,41	375,50	51,91	-	-	
		XIв	428,30	375,50	52,80	-	-	
		XIг	427,41	375,50	51,91	-	-	
(101-2064)	Шуруп строительный с потайной головкой, (шт.)						(II)	
(101-9102)	Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.)						(II)	
(201-9019)	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка, (м)						(II)	
(201-9022)	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, (м)						(II)	
(201-9039)	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), (м2)						(II)	
15-01-051-03	более 50 м2	VIIIa	274,48	235,37	39,11	-	-	18,46
		VIIIб	274,66	235,37	39,29	-	-	
		VIIIв	275,07	235,37	39,70	-	-	
		VIIIг	275,07	235,37	39,70	-	-	
		VIIIе	274,77	235,37	39,40	-	-	
		VIIIд	275,74	235,37	40,37	-	-	
		IXa	274,87	235,37	39,50	-	-	
		IXб	275,16	235,37	39,79	-	-	
		IXв	275,74	235,37	40,37	-	-	
		IXг	307,16	266,19	40,97	-	-	
		IXд	286,27	245,70	40,57	-	-	
		IXе	275,74	235,37	40,37	-	-	
		Xa	286,27	245,70	40,57	-	-	
		Xб	286,27	245,70	40,57	-	-	
		Xв	307,45	266,19	41,26	-	-	
		Xг	286,56	245,70	40,86	-	-	
		XIa	306,78	266,19	40,59	-	-	
		XIб	306,78	266,19	40,59	-	-	
		XIв	307,45	266,19	41,26	-	-	
		XIг	306,78	266,19	40,59	-	-	
(101-2064)	Шуруп строительный с потайной головкой, (шт.)						(II)	
(101-9102)	Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.)						(II)	
(201-9019)	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка, (м)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9020)	Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка, (м)						(II)	
(201-9022)	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, (м)						(II)	
(201-9023)	Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка, (м)						(II)	
(201-9039)	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), (м2)						(II)	

**Таблица 15-01-052. Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий**

Измеритель: 100 отверстий

15-01-052-01	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	VIIIa	465,76	465,76	-	-	-	36,53
		VIIIб	465,76	465,76	-	-	-	
		VIIIв	465,76	465,76	-	-	-	
		VIIIг	465,76	465,76	-	-	-	
		VIIIе	465,76	465,76	-	-	-	
		VIIIд	465,76	465,76	-	-	-	
		IXa	465,76	465,76	-	-	-	
		IXб	465,76	465,76	-	-	-	
		IXв	465,76	465,76	-	-	-	
		IXг	526,76	526,76	-	-	-	
		IXд	486,21	486,21	-	-	-	
		IXе	465,76	465,76	-	-	-	
		Xa	486,21	486,21	-	-	-	
		Xб	486,21	486,21	-	-	-	
		Xв	526,76	526,76	-	-	-	
		Xг	486,21	486,21	-	-	-	
		XIa	526,76	526,76	-	-	-	
XIб	526,76	526,76	-	-	-			
XIв	526,76	526,76	-	-	-			
XIг	526,76	526,76	-	-	-			
(101-2885)	Клей цианакрилатный Permatbond C791, (кг)						(II)	
(101-4169)	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, (м2)						(II)	

**Таблица 15-01-053. Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E**

Измеритель: 100 м2

Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E

15-01-053-01	без отнosa	VIIIa	44010,10	907,59	6,87	0,53	43095,64	84,98
		VIIIб	42033,51	907,59	6,89	0,53	41119,03	
		VIIIв	47582,21	907,59	6,92	0,53	46667,70	
		VIIIг	47582,21	907,59	6,92	0,53	46667,70	
		VIIIе	47582,19	907,59	6,90	0,53	46667,70	
		VIIIд	42033,64	907,59	7,02	0,53	41119,03	
		IXa	41581,46	907,59	6,94	0,53	40666,93	
		IXб	41599,73	907,59	6,97	0,53	40685,17	
		IXв	41581,54	907,59	7,02	0,53	40666,93	
		IXг	41700,58	1026,56	7,09	0,60	40666,93	
		IXд	41621,50	947,53	7,04	0,56	40666,93	
		IXе	41581,54	907,59	7,02	0,53	40666,93	
		Xa	44974,38	947,53	7,04	0,56	44019,81	
		Xб	44974,38	947,53	7,04	0,56	44019,81	
		Xв	44560,71	1026,56	7,11	0,60	43527,04	
		Xг	44481,64	947,53	7,07	0,56	43527,04	
		XIa	46326,78	1026,56	7,02	0,60	45293,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-8261)	Уголок торцевой теневой Сопест, цвет белый, (м)	XIБ	46326,78	1026,56	7,02	0,60	45293,20	(II)
		XIV	46326,87	1026,56	7,11	0,60	45293,20	
		XIГ	46326,78	1026,56	7,02	0,60	45293,20	
15-01-053-02	с откосом до 15 см	VIIIa	40829,94	1138,31	12,65	0,53	39678,98	104,05
(201-8261)	Уголок торцевой теневой Сопест, цвет белый, (м)	VIIIб	39693,21	1138,31	12,69	0,53	38542,21	
		VIIIв	44383,22	1138,31	12,75	0,53	43232,16	
		VIIIг	44383,22	1138,31	12,75	0,53	43232,16	
		VIIIе	44383,17	1138,31	12,70	0,53	43232,16	
		VIIIд	39693,45	1138,31	12,93	0,53	38542,21	
		IXa	39035,13	1138,31	12,77	0,53	37884,05	
		IXб	39009,41	1138,31	12,83	0,53	37858,27	
		IXв	39035,29	1138,31	12,93	0,53	37884,05	
		IXг	39183,11	1286,06	13,00	0,60	37884,05	
		IXд	39084,21	1187,21	12,95	0,56	37884,05	
		IXе	39035,29	1138,31	12,93	0,53	37884,05	
		Xa	42073,04	1187,21	12,95	0,56	40872,88	
		Xб	42073,04	1187,21	12,95	0,56	40872,88	
		Xв	41900,98	1286,06	13,06	0,60	40601,86	
		Xг	41802,08	1187,21	13,01	0,56	40601,86	
		XIa	43402,69	1286,06	12,87	0,60	42103,76	
		XIб	43402,69	1286,06	12,87	0,60	42103,76	
		XIV	43402,88	1286,06	13,06	0,60	42103,76	
		XIГ	43402,69	1286,06	12,87	0,60	42103,76	

Таблица 15-01-054. Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых

Измеритель: 100 отверстий

15-01-054-01	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	VIIIa	26,79	24,35	2,44	-	-	1,91
		VIIIб	26,80	24,35	2,45	-	-	
		VIIIв	26,84	24,35	2,49	-	-	
		VIIIг	26,84	24,35	2,49	-	-	
		VIIIе	26,81	24,35	2,46	-	-	
		VIIIд	26,86	24,35	2,51	-	-	
		IXa	26,78	24,35	2,43	-	-	
		IXб	26,81	24,35	2,46	-	-	
		IXв	26,86	24,35	2,51	-	-	
		IXг	30,05	27,54	2,51	-	-	
		IXд	27,93	25,42	2,51	-	-	
		IXе	26,86	24,35	2,51	-	-	
		Xa	27,93	25,42	2,51	-	-	
		Xб	27,93	25,42	2,51	-	-	
		Xв	30,09	27,54	2,55	-	-	
		Xг	27,97	25,42	2,55	-	-	
		XIa	30,07	27,54	2,53	-	-	
XIб	30,07	27,54	2,53	-	-			
XIV	30,09	27,54	2,55	-	-			
XIГ	30,07	27,54	2,53	-	-			

## Подраздел 1.5 НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ

Таблица 15-01-060. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием &lt;Полиэстер&gt;

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер»

15-01-060-01	с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	VIIIa	53807,57	1506,84	193,99	4,50	52106,74	141,09
		VIIIб	57180,64	1506,84	195,39	4,50	55478,41	
		VIIIв	57812,74	1506,84	198,86	4,50	56107,04	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	57812,74	1506,84	198,86	4,50	56107,04	
		VIIIе	57810,31	1506,84	196,43	4,50	56107,04	
		VIIIд	57186,15	1506,84	200,90	4,50	55478,41	
		IXа	56736,39	1506,84	193,51	4,50	55036,04	
		IXб	50887,20	1506,84	196,03	4,50	49184,33	
		IXв	56743,78	1506,84	200,90	4,50	55036,04	
		IXг	56943,88	1704,37	203,47	5,09	55036,04	
		IXд	56810,94	1573,15	201,75	4,70	55036,04	
		IXе	56743,78	1506,84	200,90	4,50	55036,04	
		Xа	56049,80	1573,15	201,75	4,70	54274,90	
		Xб	55932,72	1573,15	201,75	4,70	54157,82	
		Xв	56833,32	1704,37	205,99	5,09	54922,96	
		Xг	56700,38	1573,15	204,27	4,70	54922,96	
		XIа	56480,37	1704,37	203,95	5,09	54572,05	
		XIб	56480,37	1704,37	203,95	5,09	54572,05	
		XIв	56414,41	1704,37	205,99	5,09	54504,05	
		XIг	56412,37	1704,37	203,95	5,09	54504,05	
15-01-060-02	без пароизоляционного слоя	VIIIа	50189,34	1118,30	180,90	4,50	48890,14	105,90
		VIIIб	53781,97	1118,30	182,26	4,50	52481,41	
		VIIIв	54186,03	1118,30	185,69	4,50	52882,04	
		VIIIг	54186,03	1118,30	185,69	4,50	52882,04	
		VIIIе	54183,64	1118,30	183,30	4,50	52882,04	
		VIIIд	53787,22	1118,30	187,51	4,50	52481,41	
		IXа	53185,29	1118,30	180,25	4,50	51886,74	
		IXб	47592,45	1118,30	182,72	4,50	46291,43	
		IXв	53192,55	1118,30	187,51	4,50	51886,74	
		IXг	53340,21	1263,39	190,08	5,09	51886,74	
		IXд	53242,12	1167,02	188,36	4,70	51886,74	
		IXе	53192,55	1118,30	187,51	4,50	51886,74	
		Xа	52581,48	1167,02	188,36	4,70	51226,10	
		Xб	52464,40	1167,02	188,36	4,70	51109,02	
		Xв	53084,00	1263,39	192,55	5,09	51628,06	
		Xг	52985,92	1167,02	190,84	4,70	51628,06	
		XIа	52588,17	1263,39	190,73	5,09	51134,05	
		XIб	52588,17	1263,39	190,73	5,09	51134,05	
		XIв	52521,99	1263,39	192,55	5,09	51066,05	
		XIг	52520,17	1263,39	190,73	5,09	51066,05	

**Таблица 15-01-061. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер».**

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

<b>Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер»</b>								
15-01-061-01	с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	VIIIа	56791,68	1637,24	214,70	4,50	54939,74	153,30
		VIIIб	60085,83	1637,24	216,18	4,50	58232,41	
		VIIIв	60931,08	1637,24	219,80	4,50	59074,04	
		VIIIг	60931,08	1637,24	219,80	4,50	59074,04	
		VIIIе	60928,53	1637,24	217,25	4,50	59074,04	
		VIIIд	60091,78	1637,24	222,13	4,50	58232,41	
		IXа	59589,14	1637,24	214,36	4,50	57737,54	
		IXб	53658,60	1637,24	217,03	4,50	51804,33	
		IXв	59596,91	1637,24	222,13	4,50	57737,54	
		IXг	59814,10	1851,86	224,70	5,09	57737,54	
		IXд	59669,82	1709,30	222,98	4,70	57737,54	
		IXе	59596,91	1637,24	222,13	4,50	57737,54	
		Xа	59063,18	1709,30	222,98	4,70	57130,90	
		Xб	58935,10	1709,30	222,98	4,70	57002,82	
		Xв	59559,18	1851,86	227,36	5,09	57479,96	
		Xг	59414,91	1709,30	225,65	4,70	57479,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	59892,45	1851,86	225,04	5,09	57815,55	
		XIб	59892,45	1851,86	225,04	5,09	57815,55	
		XIв	59758,77	1851,86	227,36	5,09	57679,55	
		XIг	59756,45	1851,86	225,04	5,09	57679,55	
15-01-061-02	без пароизоляционного слоя	VIIIa	53131,08	1214,51	193,43	4,50	51723,14	115,01
		VIIIб	56644,76	1214,51	194,84	4,50	55235,41	
		VIIIв	57261,94	1214,51	198,39	4,50	55849,04	
		VIIIг	57261,94	1214,51	198,39	4,50	55849,04	
		VIIIе	57259,46	1214,51	195,91	4,50	55849,04	
		VIIIд	56650,29	1214,51	200,37	4,50	55235,41	
		IXa	55995,56	1214,51	192,81	4,50	54588,24	
		IXб	50321,35	1214,51	195,41	4,50	48911,43	
		IXв	56003,12	1214,51	200,37	4,50	54588,24	
		IXг	56163,25	1372,07	202,94	5,09	54588,24	
		IXд	56056,87	1267,41	201,22	4,70	54588,24	
		IXе	56003,12	1214,51	200,37	4,50	54588,24	
		Xa	55550,73	1267,41	201,22	4,70	54082,10	
		Xб	55422,65	1267,41	201,22	4,70	53954,02	
		Xв	55762,66	1372,07	205,53	5,09	54185,06	
		Xг	55656,29	1267,41	203,82	4,70	54185,06	
		XIa	55953,17	1372,07	203,55	5,09	54377,55	
		XIб	55953,17	1372,07	203,55	5,09	54377,55	
XIв	55819,15	1372,07	205,53	5,09	54241,55			
XIг	55817,17	1372,07	203,55	5,09	54241,55			

**Таблица 15-01-062. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металосайдингом**

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

**Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металосайдингом**

15-01-062-01	с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	VIIIa	31754,31	1509,94	193,99	4,50	30050,38	141,38
		VIIIб	33370,62	1509,94	195,39	4,50	31665,29	
		VIIIв	33936,20	1509,94	198,86	4,50	32227,40	
		VIIIг	33936,20	1509,94	198,86	4,50	32227,40	
		VIIIе	33933,77	1509,94	196,43	4,50	32227,40	
		VIIIд	33376,13	1509,94	200,90	4,50	31665,29	
		IXa	33189,91	1509,94	193,51	4,50	31486,46	
		IXб	30033,74	1509,94	196,03	4,50	28327,77	
		IXв	33197,30	1509,94	200,90	4,50	31486,46	
		IXг	33397,80	1707,87	203,47	5,09	31486,46	
		IXд	33264,60	1576,39	201,75	4,70	31486,46	
		IXе	33197,30	1509,94	200,90	4,50	31486,46	
		Xa	32944,70	1576,39	201,75	4,70	31166,56	
		Xб	32827,62	1576,39	201,75	4,70	31049,48	
		Xв	33328,50	1707,87	205,99	5,09	31414,64	
		Xг	33195,30	1576,39	204,27	4,70	31414,64	
		XIa	33609,27	1707,87	203,95	5,09	31697,45	
		XIб	33609,27	1707,87	203,95	5,09	31697,45	
XIв	33543,31	1707,87	205,99	5,09	31629,45			
XIг	33541,27	1707,87	203,95	5,09	31629,45			
15-01-062-02	без пароизоляционного слоя	VIIIa	28136,05	1121,37	180,90	4,50	26833,78	106,19
		VIIIб	29971,92	1121,37	182,26	4,50	28668,29	
		VIIIв	30309,46	1121,37	185,69	4,50	29002,40	
		VIIIг	30309,46	1121,37	185,69	4,50	29002,40	
		VIIIе	30307,07	1121,37	183,30	4,50	29002,40	
		VIIIд	29977,17	1121,37	187,51	4,50	28668,29	
		IXa	29638,78	1121,37	180,25	4,50	28337,16	
		IXб	26738,96	1121,37	182,72	4,50	25434,87	
		IXв	29646,04	1121,37	187,51	4,50	28337,16	
		IXг	29794,09	1266,85	190,08	5,09	28337,16	
IXд	29695,73	1170,21	188,36	4,70	28337,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	29646,04	1121,37	187,51	4,50	28337,16	
		Xa	29476,33	1170,21	188,36	4,70	28117,76	
		Xб	29359,25	1170,21	188,36	4,70	28000,68	
		Xв	29579,14	1266,85	192,55	5,09	28119,74	
		Xг	29480,79	1170,21	190,84	4,70	28119,74	
		XIa	29717,03	1266,85	190,73	5,09	28259,45	
		XIб	29717,03	1266,85	190,73	5,09	28259,45	
		XIв	29650,85	1266,85	192,55	5,09	28191,45	
		XIг	29649,03	1266,85	190,73	5,09	28191,45	

**Таблица 15-01-063. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосоайдингом**

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

**Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосоайдингом**

15-01-063-01	с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	VIIIa	34738,42	1640,34	214,70	4,50	32883,38	153,59
		VIIIб	36275,81	1640,34	216,18	4,50	34419,29	
		VIIIв	37054,54	1640,34	219,80	4,50	35194,40	
		VIIIг	37054,54	1640,34	219,80	4,50	35194,40	
		VIIIe	37051,99	1640,34	217,25	4,50	35194,40	
		VIIIд	36281,76	1640,34	222,13	4,50	34419,29	
		IXa	36042,66	1640,34	214,36	4,50	34187,96	
		IXб	32805,14	1640,34	217,03	4,50	30947,77	
		IXв	36050,43	1640,34	222,13	4,50	34187,96	
		IXг	36268,03	1855,37	224,70	5,09	34187,96	
		IXд	36123,47	1712,53	222,98	4,70	34187,96	
		IXe	36050,43	1640,34	222,13	4,50	34187,96	
		Xa	35958,07	1712,53	222,98	4,70	34022,56	
		Xб	35829,99	1712,53	222,98	4,70	33894,48	
		Xв	36054,37	1855,37	227,36	5,09	33971,64	
		Xг	35909,82	1712,53	225,65	4,70	33971,64	
		XIa	37021,36	1855,37	225,04	5,09	34940,95	
		XIб	37021,36	1855,37	225,04	5,09	34940,95	
		XIв	36887,68	1855,37	227,36	5,09	34804,95	
XIг	36885,36	1855,37	225,04	5,09	34804,95			
15-01-063-02	без пароизоляционного слоя	VIIIa	31118,69	1250,30	201,61	4,50	29666,78	118,40
		VIIIб	32875,63	1250,30	203,04	4,50	31422,29	
		VIIIв	33426,32	1250,30	206,62	4,50	31969,40	
		VIIIг	33426,32	1250,30	206,62	4,50	31969,40	
		VIIIe	33423,82	1250,30	204,12	4,50	31969,40	
		VIIIд	32881,33	1250,30	208,74	4,50	31422,29	
		IXa	32490,06	1250,30	201,10	4,50	31038,66	
		IXб	29508,89	1250,30	203,72	4,50	28054,87	
		IXв	32497,70	1250,30	208,74	4,50	31038,66	
		IXг	32662,48	1412,51	211,31	5,09	31038,66	
		IXд	32553,02	1304,77	209,59	4,70	31038,66	
		IXe	32497,70	1250,30	208,74	4,50	31038,66	
		Xa	32488,12	1304,77	209,59	4,70	30973,76	
		Xб	32360,04	1304,77	209,59	4,70	30845,68	
		Xв	32303,18	1412,51	213,93	5,09	30676,74	
		Xг	32193,72	1304,77	212,21	4,70	30676,74	
		XIa	33127,28	1412,51	211,82	5,09	31502,95	
		XIб	33127,28	1412,51	211,82	5,09	31502,95	
		XIв	32993,39	1412,51	213,93	5,09	31366,95	
XIг	32991,28	1412,51	211,82	5,09	31366,95			

**Таблица 15-01-064. Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе**

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными	VIIIa	23560,97	2986,20	97,64	6,14	20477,13	270
		VIIIб	25003,46	2986,20	98,30	6,14	21918,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	плитами типа "ФАССТ" на металлическом каркасе	VIIIв	25086,65	2986,20	100,30	6,14	22000,15	
		VIIIг	25086,65	2986,20	100,30	6,14	22000,15	
		VIIIе	25085,32	2986,20	98,97	6,14	22000,15	
		VIIIд	25006,34	2986,20	101,18	6,14	21918,96	
		IXа	22444,46	2986,20	97,12	6,14	19361,14	
		IXб	23218,78	2986,20	98,51	6,14	20134,07	
		IXв	22448,52	2986,20	101,18	6,14	19361,14	
		IXг	22843,84	3377,70	105,00	6,94	19361,14	
		IXд	22579,39	3115,80	102,45	6,40	19361,14	
		IXе	22448,52	2986,20	101,18	6,14	19361,14	
		Ха	24635,98	3115,80	102,45	6,40	21417,73	
		Хб	23376,25	3115,80	102,45	6,40	20158,00	
		Хв	24616,23	3377,70	106,40	6,94	21132,13	
		Хг	24351,77	3115,80	103,84	6,40	21132,13	
		XIа	24856,44	3377,70	105,52	6,94	21373,22	
		XIб	24856,44	3377,70	105,52	6,94	21373,22	
		XIв	24807,50	3377,70	106,40	6,94	21323,40	
XIг	24806,62	3377,70	105,52	6,94	21323,40			

**Таблица 15-01-070. Облицовка проемов в наружных стенах**Измеритель: 1 м<sup>2</sup> проемов**Облицовка**

15-01-070-01	оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	VIIIа	146,84	16,55	0,46	-	129,83	1,55
		VIIIб	156,66	16,55	0,46	-	139,65	
		VIIIв	158,12	16,55	0,47	-	141,10	
		VIIIг	158,12	16,55	0,47	-	141,10	
		VIIIе	158,11	16,55	0,46	-	141,10	
		VIIIд	156,67	16,55	0,47	-	139,65	
		IXа	155,60	16,55	0,47	-	138,58	
		IXб	139,80	16,55	0,47	-	122,78	
		IXв	155,60	16,55	0,47	-	138,58	
		IXг	157,77	18,72	0,47	-	138,58	
		IXд	156,33	17,28	0,47	-	138,58	
		IXе	155,60	16,55	0,47	-	138,58	
		Ха	154,37	17,28	0,47	-	136,62	
		Хб	152,23	17,28	0,47	-	134,48	
		Хв	159,43	18,72	0,47	-	140,24	
		Хг	157,99	17,28	0,47	-	140,24	
		XIа	154,36	18,72	0,47	-	135,17	
XIб	154,36	18,72	0,47	-	135,17			
XIв	154,36	18,72	0,47	-	135,17			
XIг	154,36	18,72	0,47	-	135,17			
15-01-070-02	дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	VIIIа	170,69	18,16	0,52	-	152,01	1,70
		VIIIб	182,65	18,16	0,52	-	163,97	
		VIIIв	183,26	18,16	0,53	-	164,57	
		VIIIг	183,26	18,16	0,53	-	164,57	
		VIIIе	183,25	18,16	0,52	-	164,57	
		VIIIд	182,66	18,16	0,53	-	163,97	
		IXа	181,20	18,16	0,53	-	162,51	
		IXб	162,52	18,16	0,53	-	143,83	
		IXв	181,20	18,16	0,53	-	162,51	
		IXг	183,58	20,54	0,53	-	162,51	
		IXд	182,00	18,96	0,53	-	162,51	
		IXе	181,20	18,16	0,53	-	162,51	
		Ха	178,84	18,96	0,53	-	159,35	
		Хб	178,66	18,96	0,53	-	159,17	
		Хв	182,97	20,54	0,54	-	161,89	
		Хг	181,39	18,96	0,54	-	161,89	
		XIа	179,21	20,54	0,53	-	158,14	
XIб	179,21	20,54	0,53	-	158,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	179,22	20,54	0,54	-	158,14	
		XIг	179,21	20,54	0,53	-	158,14	
<b>Таблица 15-01-080. Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю</b>								
Измеритель: <b>100 м2</b>								
<b>Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до</b>								
15-01-080-01	50 мм	VIIa	34208,83	7499,92	3880,78	294,56	22828,13	702,24
		VIIб	33872,31	7499,92	3907,63	294,56	22464,76	
		VIIв	35344,12	7499,92	3988,11	294,56	23856,09	
		VIIг	35358,28	7499,92	3988,11	294,56	23870,25	
		VIIе	35304,57	7499,92	3934,40	294,56	23870,25	
		VIIд	33980,42	7499,92	4001,58	294,56	22478,92	
		IXa	33967,94	7499,92	3840,53	294,56	22627,49	
		IXб	33273,12	7499,92	3894,25	294,56	21878,95	
		IXв	34110,11	7499,92	4001,58	294,56	22608,61	
		IXг	35203,61	8483,06	4093,06	333,03	22627,49	
		IXд	34489,42	7829,98	4031,95	307,32	22627,49	
		IXе	34128,99	7499,92	4001,58	294,56	22627,49	
		Xa	35704,59	7829,98	4031,95	307,32	23842,66	
		Xб	35611,64	7829,98	4031,95	307,32	23749,71	
		Xв	35038,93	8483,06	4146,68	333,03	22409,19	
		Xг	34324,74	7829,98	4085,57	307,32	22409,19	
		XIa	37100,76	8483,06	4133,21	333,03	24484,49	
		XIб	37077,15	8483,06	4133,21	333,03	24460,88	
		XIв	37075,93	8483,06	4146,68	333,03	24446,19	
		XIг	37062,46	8483,06	4133,21	333,03	24446,19	
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)						(5,6)	
15-01-080-02	100 мм	VIIa	37364,18	8042,79	5521,30	418,29	23800,09	753,07
		VIIб	37017,55	8042,79	5559,87	418,29	23414,89	
		VIIв	38588,12	8042,79	5675,46	418,29	24869,87	
		VIIг	38602,82	8042,79	5675,46	418,29	24884,57	
		VIIе	38525,67	8042,79	5598,31	418,29	24884,57	
		VIIд	37166,29	8042,79	5693,91	418,29	23429,59	
		IXa	37090,61	8042,79	5462,61	418,29	23585,21	
		IXб	36387,74	8042,79	5539,76	418,29	22805,19	
		IXв	37302,31	8042,79	5693,91	418,29	23565,61	
		IXг	38507,03	9097,09	5824,73	472,88	23585,21	
		IXд	37719,28	8396,73	5737,34	436,39	23585,21	
		IXе	37321,91	8042,79	5693,91	418,29	23585,21	
		Xa	38991,66	8396,73	5737,34	436,39	24857,59	
		Xб	38893,51	8396,73	5737,34	436,39	24759,44	
		Xв	38356,76	9097,09	5901,74	472,88	23357,93	
		Xг	37569,01	8396,73	5814,35	436,39	23357,93	
		XIa	40501,64	9097,09	5883,29	472,88	25521,26	
		XIб	40477,14	9097,09	5883,29	472,88	25496,76	
		XIв	40480,34	9097,09	5901,74	472,88	25481,51	
		XIг	40461,89	9097,09	5883,29	472,88	25481,51	
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)						(11,2)	
15-01-080-03	120 мм	VIIa	38832,89	8259,91	6174,09	467,91	24398,89	773,40
		VIIб	38479,96	8259,91	6217,31	467,91	24002,74	
		VIIв	40109,18	8259,91	6346,83	467,91	25502,44	
		VIIг	40124,12	8259,91	6346,83	467,91	25517,38	
		VIIе	40037,67	8259,91	6260,38	467,91	25517,38	
		VIIд	38644,86	8259,91	6367,27	467,91	24017,68	
		IXa	38546,38	8259,91	6108,08	467,91	24178,39	
		IXб	37833,26	8259,91	6194,53	467,91	23378,82	
		IXв	38785,65	8259,91	6367,27	467,91	24158,47	
		IXг	40034,80	9342,67	6513,74	528,61	24178,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)	IXд	39217,70	8623,41	6415,90	488,14	24178,39	(13,44)
		IXе	38805,57	8259,91	6367,27	467,91	24178,39	
		Ха	40524,43	8623,41	6415,90	488,14	25485,12	
		Хб	40423,65	8623,41	6415,90	488,14	25384,34	
		Хв	39902,27	9342,67	6600,04	528,61	23959,56	
		Хг	39085,17	8623,41	6502,20	488,14	23959,56	
		XIa	42085,70	9342,67	6579,60	528,61	26163,43	
		XIб	42060,80	9342,67	6579,60	528,61	26138,53	
		XIв	42065,74	9342,67	6600,04	528,61	26123,03	
		XIг	42045,30	9342,67	6579,60	528,61	26123,03	
15-01-080-04	150 мм	VIIIa	41294,38	8585,44	7162,65	542,34	25546,29	803,88
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)	VIIIб	40917,81	8585,44	7212,94	542,34	25119,43	
		VIIIв	42666,99	8585,44	7363,63	542,34	26717,92	
		VIIIг	42682,23	8585,44	7363,63	542,34	26733,16	
		VIIIе	42581,65	8585,44	7263,05	542,34	26733,16	
		VIIIд	41107,18	8585,44	7387,07	542,34	25134,67	
		IXa	40978,64	8585,44	7085,52	542,34	25307,68	
		IXб	40244,43	8585,44	7186,10	542,34	24472,89	
		IXв	41259,87	8585,44	7387,07	542,34	25287,36	
		IXг	42575,80	9710,87	7557,25	613,06	25307,68	
		IXд	41714,51	8963,26	7443,57	565,79	25307,68	
		IXе	41280,19	8585,44	7387,07	542,34	25307,68	
		Ха	43088,39	8963,26	7443,57	565,79	26681,56	
		Хб	42980,42	8963,26	7443,57	565,79	26573,59	
		Хв	42476,61	9710,87	7657,65	613,06	25108,09	
		Хг	41615,32	8963,26	7543,97	565,79	25108,09	
		XIa	44734,26	9710,87	7634,20	613,06	27389,19	
		XIб	44708,86	9710,87	7634,20	613,06	27363,79	
		XIв	44716,50	9710,87	7657,65	613,06	27347,98	
		XIг	44693,05	9710,87	7634,20	613,06	27347,98	
		15-01-080-05	200 мм	VIIIa	44798,46	9136,42	8803,17	665,95
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м3)	VIIIб	44403,25	9136,42	8865,17	665,95	26401,66	
		VIIIв	46286,44	9136,42	9050,97	665,95	28099,05	
		VIIIг	46302,25	9136,42	9050,97	665,95	28114,86	
		VIIIе	46178,24	9136,42	8926,96	665,95	28114,86	
		VIIIд	44633,29	9136,42	9079,40	665,95	26417,47	
		IXa	44444,88	9136,42	8707,60	665,95	26600,86	
		IXб	43693,91	9136,42	8831,61	665,95	25725,88	
		IXв	44795,60	9136,42	9079,40	665,95	26579,78	
		IXг	46223,86	10334,08	9288,92	752,79	26600,86	
		IXд	45288,31	9538,49	9148,96	695,21	26600,86	
		IXе	44816,68	9136,42	9079,40	665,95	26600,86	
		Ха	46739,58	9538,49	9148,96	695,21	28052,13	
		Хб	46624,37	9538,49	9148,96	695,21	27936,92	
		Хв	46156,99	10334,08	9412,71	752,79	26410,20	
		Хг	45221,44	9538,49	9272,75	695,21	26410,20	
		XIa	48509,87	10334,08	9384,28	752,79	28791,51	
		XIб	48483,52	10334,08	9384,28	752,79	28765,16	
		XIв	48495,55	10334,08	9412,71	752,79	28748,76	
		XIг	48467,12	10334,08	9384,28	752,79	28748,76	
		<b>Таблица 15-01-081. Утепление наружных стен здания по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки</b>						
Измеритель: 1 м2								
15-01-081-01	Утепление наружных	VIIIa	394,41	31,08	75,53	-	287,80	2,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с льюшки	VIIIб	385,05	31,08	75,55	-	278,42	
		VIIIв	406,93	31,08	75,61	-	300,24	
		VIIIг	407,26	31,08	75,61	-	300,57	
		VIIIе	407,21	31,08	75,56	-	300,57	
		VIIIд	385,51	31,08	75,68	-	278,75	
		IXа	365,31	31,08	75,55	-	258,68	
		IXб	399,26	31,08	75,60	-	292,58	
		IXв	364,97	31,08	75,68	-	258,21	
		IXг	369,49	35,13	75,68	-	258,68	
		IXд	366,78	32,42	75,68	-	258,68	
		IXе	365,44	31,08	75,68	-	258,68	
		Xа	405,38	32,42	75,68	-	297,28	
		Xб	391,53	32,42	75,68	-	283,43	
		Xв	377,01	35,13	75,71	-	266,17	
		Xг	374,30	32,42	75,71	-	266,17	
		XIа	422,23	35,13	75,64	-	311,46	
		XIб	421,74	35,13	75,64	-	310,97	
XIв	421,44	35,13	75,71	-	310,60			
XIг	421,37	35,13	75,64	-	310,60			

**Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ**  
**Подраздел 2.1 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ**

**Таблица 15-02-001. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню**

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	VIIа	1780,81	783,93	66,59	40,12	930,29	70,88
		VIIб	1881,01	783,93	67,00	40,12	1030,08	
		VIIв	1953,38	783,93	68,25	40,12	1101,20	
		VIIг	1953,38	783,93	68,25	40,12	1101,20	
		VIIе	1952,55	783,93	67,42	40,12	1101,20	
		VIIд	1882,40	783,93	68,39	40,12	1030,08	
		IXа	1932,52	783,93	65,89	40,12	1082,70	
		IXб	1945,44	783,93	66,72	40,12	1094,79	
		IXв	1935,02	783,93	68,39	40,12	1082,70	
		IXг	2043,06	886,71	73,65	45,37	1082,70	
		IXд	1970,80	817,96	70,14	41,87	1082,70	
		IXе	1935,02	783,93	68,39	40,12	1082,70	
		Xа	1974,59	817,96	70,14	41,87	1086,49	
		Xб	1974,59	817,96	70,14	41,87	1086,49	
		Xв	2079,59	886,71	74,48	45,37	1118,40	
		Xг	2007,34	817,96	70,98	41,87	1118,40	
		XIа	2195,82	886,71	74,34	45,37	1234,77	
XIб	2195,82	886,71	74,34	45,37	1234,77			
XIв	2195,96	886,71	74,48	45,37	1234,77			
XIг	2195,82	886,71	74,34	45,37	1234,77			

Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн

15-02-001-02	круглых (цилиндрических и переменного сечения)	VIIа	4209,49	3263,83	10,46	-	935,20	263
		VIIб	4309,81	3263,83	10,46	-	1035,52	
		VIIв	4381,31	3263,83	10,46	-	1107,02	
		VIIг	4381,31	3263,83	10,46	-	1107,02	
		VIIе	4381,31	3263,83	10,46	-	1107,02	
		VIIд	4309,90	3263,83	10,55	-	1035,52	
		IXа	4362,80	3263,83	10,55	-	1088,42	
		IXб	4374,96	3263,83	10,55	-	1100,58	
		IXв	4362,80	3263,83	10,55	-	1088,42	
		IXг	4788,86	3689,89	10,55	-	1088,42	
		IXд	4504,82	3405,85	10,55	-	1088,42	
		IXе	4362,80	3263,83	10,55	-	1088,42	
		Xа	4508,63	3405,85	10,55	-	1092,23	
		Xб	4508,63	3405,85	10,55	-	1092,23	
		Xв	4824,75	3689,89	10,55	-	1124,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	4540,71	3405,85	10,55	-	1124,31	
		XIa	4941,65	3689,89	10,46	-	1241,30	
		XIб	4941,65	3689,89	10,46	-	1241,30	
		XIв	4941,74	3689,89	10,55	-	1241,30	
		XIг	4941,65	3689,89	10,46	-	1241,30	
15-02-001-03	прямоугольных	VIIIa	2241,50	1295,84	10,46	-	935,20	112
		VIIIб	2341,82	1295,84	10,46	-	1035,52	
		VIIIв	2413,32	1295,84	10,46	-	1107,02	
		VIIIг	2413,32	1295,84	10,46	-	1107,02	
		VIIIе	2413,32	1295,84	10,46	-	1107,02	
		VIIIд	2341,91	1295,84	10,55	-	1035,52	
		IXa	2394,81	1295,84	10,55	-	1088,42	
		IXб	2406,97	1295,84	10,55	-	1100,58	
		IXв	2394,81	1295,84	10,55	-	1088,42	
		IXг	2563,93	1464,96	10,55	-	1088,42	
		IXд	2450,81	1351,84	10,55	-	1088,42	
		IXе	2394,81	1295,84	10,55	-	1088,42	
		Xa	2454,62	1351,84	10,55	-	1092,23	
		Xб	2454,62	1351,84	10,55	-	1092,23	
		Xв	2599,82	1464,96	10,55	-	1124,31	
		Xг	2486,70	1351,84	10,55	-	1124,31	
		XIa	2716,72	1464,96	10,46	-	1241,30	
		XIб	2716,72	1464,96	10,46	-	1241,30	
		XIв	2716,81	1464,96	10,55	-	1241,30	
		XIг	2716,72	1464,96	10,46	-	1241,30	
<b>Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню пилястр</b>								
15-02-001-04	переменного сечения	VIIIa	3005,12	2059,46	10,46	-	935,20	178
		VIIIб	3105,44	2059,46	10,46	-	1035,52	
		VIIIв	3176,94	2059,46	10,46	-	1107,02	
		VIIIг	3176,94	2059,46	10,46	-	1107,02	
		VIIIе	3176,94	2059,46	10,46	-	1107,02	
		VIIIд	3105,53	2059,46	10,55	-	1035,52	
		IXa	3158,43	2059,46	10,55	-	1088,42	
		IXб	3170,59	2059,46	10,55	-	1100,58	
		IXв	3158,43	2059,46	10,55	-	1088,42	
		IXг	3427,21	2328,24	10,55	-	1088,42	
		IXд	3247,43	2148,46	10,55	-	1088,42	
		IXе	3158,43	2059,46	10,55	-	1088,42	
		Xa	3251,24	2148,46	10,55	-	1092,23	
		Xб	3251,24	2148,46	10,55	-	1092,23	
		Xв	3463,10	2328,24	10,55	-	1124,31	
		Xг	3283,32	2148,46	10,55	-	1124,31	
		XIa	3580,00	2328,24	10,46	-	1241,30	
		XIб	3580,00	2328,24	10,46	-	1241,30	
		XIв	3580,09	2328,24	10,55	-	1241,30	
		XIг	3580,00	2328,24	10,46	-	1241,30	
15-02-001-05	прямых	VIIIa	2600,17	1654,51	10,46	-	935,20	143
		VIIIб	2700,49	1654,51	10,46	-	1035,52	
		VIIIв	2771,99	1654,51	10,46	-	1107,02	
		VIIIг	2771,99	1654,51	10,46	-	1107,02	
		VIIIе	2771,99	1654,51	10,46	-	1107,02	
		VIIIд	2700,58	1654,51	10,55	-	1035,52	
		IXa	2753,48	1654,51	10,55	-	1088,42	
		IXб	2765,64	1654,51	10,55	-	1100,58	
		IXв	2753,48	1654,51	10,55	-	1088,42	
		IXг	2969,41	1870,44	10,55	-	1088,42	
		IXд	2824,98	1726,01	10,55	-	1088,42	
		IXе	2753,48	1654,51	10,55	-	1088,42	
		Xa	2828,79	1726,01	10,55	-	1092,23	
		Xб	2828,79	1726,01	10,55	-	1092,23	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	3005,30	1870,44	10,55	-	1124,31	
		Хг	2860,87	1726,01	10,55	-	1124,31	
		XIa	3122,20	1870,44	10,46	-	1241,30	
		XIб	3122,20	1870,44	10,46	-	1241,30	
		XIв	3122,29	1870,44	10,55	-	1241,30	
		XIг	3122,20	1870,44	10,46	-	1241,30	
<b>Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг и наличников</b>								
15-02-001-06	прямолинейных	VIIa	9309,19	4475,25	60,77	-	4773,17	351
		VIIб	9821,42	4475,25	60,77	-	5285,40	
		VIIв	10186,52	4475,25	60,77	-	5650,50	
		VIIг	10186,52	4475,25	60,77	-	5650,50	
		VIIе	10186,52	4475,25	60,77	-	5650,50	
		VIIд	9821,97	4475,25	61,32	-	5285,40	
		IXa	10092,36	4475,25	61,32	-	5555,79	
		IXб	10154,29	4475,25	61,32	-	5617,72	
		IXв	10092,36	4475,25	61,32	-	5555,79	
		IXг	10678,53	5061,42	61,32	-	5555,79	
		IXд	10288,92	4671,81	61,32	-	5555,79	
		IXе	10092,36	4475,25	61,32	-	5555,79	
		Xa	10308,66	4671,81	61,32	-	5575,53	
		Xб	10308,66	4671,81	61,32	-	5575,53	
		Xв	10861,72	5061,42	61,32	-	5738,98	
		Xг	10472,11	4671,81	61,32	-	5738,98	
		XIa	11457,95	5061,42	60,77	-	6335,76	
		XIб	11457,95	5061,42	60,77	-	6335,76	
		XIв	11458,50	5061,42	61,32	-	6335,76	
		XIг	11457,95	5061,42	60,77	-	6335,76	
15-02-001-07	криволинейных	VIIa	14472,94	9639,00	60,77	-	4773,17	810
		VIIб	14985,17	9639,00	60,77	-	5285,40	
		VIIв	15350,27	9639,00	60,77	-	5650,50	
		VIIг	15350,27	9639,00	60,77	-	5650,50	
		VIIе	15350,27	9639,00	60,77	-	5650,50	
		VIIд	14985,72	9639,00	61,32	-	5285,40	
		IXa	15256,11	9639,00	61,32	-	5555,79	
		IXб	15318,04	9639,00	61,32	-	5617,72	
		IXв	15256,11	9639,00	61,32	-	5555,79	
		IXг	16519,71	10902,60	61,32	-	5555,79	
		IXд	15677,31	10060,20	61,32	-	5555,79	
		IXе	15256,11	9639,00	61,32	-	5555,79	
		Xa	15697,05	10060,20	61,32	-	5575,53	
		Xб	15697,05	10060,20	61,32	-	5575,53	
		Xв	16702,90	10902,60	61,32	-	5738,98	
		Xг	15860,50	10060,20	61,32	-	5738,98	
		XIa	17299,13	10902,60	60,77	-	6335,76	
		XIб	17299,13	10902,60	60,77	-	6335,76	
		XIв	17299,68	10902,60	61,32	-	6335,76	
		XIг	17299,13	10902,60	60,77	-	6335,76	
15-02-001-08	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен по камню и бетону сухой смесью КНАУФ-МП175 толщиной 30 мм (внутренняя)	VIIa	9390,69	513,85	539,97	340,55	8336,87	46,46
		VIIб	9803,45	513,85	543,51	340,55	8746,09	
		VIIв	10611,04	513,85	554,13	340,55	9543,06	
		VIIг	10611,04	513,85	554,13	340,55	9543,06	
		VIIе	10603,96	513,85	547,05	340,55	9543,06	
		VIIд	9815,01	513,85	555,07	340,55	8746,09	
		IXa	9653,51	513,85	533,83	340,55	8605,83	
		IXб	9101,55	513,85	540,91	340,55	8046,79	
		IXв	9674,75	513,85	555,07	340,55	8605,83	
		IXг	9786,72	581,21	599,68	385,15	8605,83	
		IXд	9711,92	536,15	569,94	355,42	8605,83	
		IXе	9674,75	513,85	555,07	340,55	8605,83	
		Xa	9492,24	536,15	569,94	355,42	8386,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	9492,24	536,15	569,94	355,42	8386,15	
		Хв	10642,30	581,21	606,76	385,15	9454,33	
		Хг	10567,50	536,15	577,02	355,42	9454,33	
		ХIа	10089,16	581,21	605,81	385,15	8902,14	
		ХIб	10089,16	581,21	605,81	385,15	8902,14	
		ХIв	10090,11	581,21	606,76	385,15	8902,14	
		ХIг	10089,16	581,21	605,81	385,15	8902,14	

**Таблица 15-02-002. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр**

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

**Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен**

15-02-002-01	гладких	VIIIа	2659,28	1336,80	67,74	40,12	1254,74	117,16
		VIIIб	2794,36	1336,80	68,16	40,12	1389,40	
		VIIIв	2891,60	1336,80	69,41	40,12	1485,39	
		VIIIг	2891,60	1336,80	69,41	40,12	1485,39	
		VIIIе	2890,77	1336,80	68,58	40,12	1485,39	
		VIIIд	2795,76	1336,80	69,56	40,12	1389,40	
		IXа	2864,36	1336,80	67,06	40,12	1460,50	
		IXб	2881,47	1336,80	67,89	40,12	1476,78	
		IXв	2866,86	1336,80	69,56	40,12	1460,50	
		IXг	3046,67	1511,36	74,81	45,37	1460,50	
		IXд	2926,01	1394,20	71,31	41,87	1460,50	
		IXе	2866,86	1336,80	69,56	40,12	1460,50	
		Ха	2931,21	1394,20	71,31	41,87	1465,70	
		Хб	2931,21	1394,20	71,31	41,87	1465,70	
		Хв	3095,67	1511,36	75,65	45,37	1508,66	
		Хг	2975,01	1394,20	72,15	41,87	1508,66	
		ХIа	3252,38	1511,36	75,50	45,37	1665,52	
		ХIб	3252,38	1511,36	75,50	45,37	1665,52	
		ХIв	3252,53	1511,36	75,65	45,37	1665,52	
		ХIг	3252,38	1511,36	75,50	45,37	1665,52	
15-02-002-02	с прорезными рустами	VIIIа	4654,67	2958,00	76,98	45,17	1619,69	232
		VIIIб	4828,84	2958,00	77,45	45,17	1793,39	
		VIIIв	4954,01	2958,00	78,85	45,17	1917,16	
		VIIIг	4954,01	2958,00	78,85	45,17	1917,16	
		VIIIе	4953,08	2958,00	77,92	45,17	1917,16	
		VIIIд	4830,42	2958,00	79,03	45,17	1793,39	
		IXа	4919,11	2958,00	76,21	45,17	1884,90	
		IXб	4941,15	2958,00	77,15	45,17	1906,00	
		IXв	4921,93	2958,00	79,03	45,17	1884,90	
		IXг	5315,28	3345,44	84,94	51,08	1884,90	
		IXд	5053,82	3087,92	81,00	47,14	1884,90	
		IXе	4921,93	2958,00	79,03	45,17	1884,90	
		Ха	5060,35	3087,92	81,00	47,14	1891,43	
		Хб	5060,35	3087,92	81,00	47,14	1891,43	
		Хв	5378,38	3345,44	85,88	51,08	1947,06	
		Хг	5116,92	3087,92	81,94	47,14	1947,06	
		ХIа	5580,90	3345,44	85,71	51,08	2149,75	
		ХIб	5580,90	3345,44	85,71	51,08	2149,75	
		ХIв	5581,07	3345,44	85,88	51,08	2149,75	
		ХIг	5580,90	3345,44	85,71	51,08	2149,75	
<b>Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)</b>								
15-02-002-03	гладких	VIIIа	6109,05	5047,20	13,44	-	1048,41	360
		VIIIб	6204,01	5047,20	13,44	-	1143,37	
		VIIIв	6334,17	5047,20	13,44	-	1273,53	
		VIIIг	6334,17	5047,20	13,44	-	1273,53	
		VIIIе	6334,17	5047,20	13,44	-	1273,53	
		VIIIд	6204,13	5047,20	13,56	-	1143,37	
		IXа	6295,12	5047,20	13,56	-	1234,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	6294,88	5047,20	13,56	-	1234,12	
		IXв	6295,12	5047,20	13,56	-	1234,36	
		IXг	6953,92	5706,00	13,56	-	1234,36	
		IXд	6514,72	5266,80	13,56	-	1234,36	
		IXе	6295,12	5047,20	13,56	-	1234,36	
		Ха	6556,37	5266,80	13,56	-	1276,01	
		Хб	6556,37	5266,80	13,56	-	1276,01	
		Хв	6974,41	5706,00	13,56	-	1254,85	
		Хг	6535,21	5266,80	13,56	-	1254,85	
		XIа	7089,53	5706,00	13,44	-	1370,09	
		XIб	7089,53	5706,00	13,44	-	1370,09	
		XIв	7089,65	5706,00	13,56	-	1370,09	
		XIг	7089,53	5706,00	13,44	-	1370,09	
15-02-002-04	с прорезными рустами	VIIIа	7661,61	6449,20	15,36	-	1197,05	460
		VIIIб	7772,37	6449,20	15,36	-	1307,81	
		VIIIв	7913,73	6449,20	15,36	-	1449,17	
		VIIIг	7913,73	6449,20	15,36	-	1449,17	
		VIIIе	7913,73	6449,20	15,36	-	1449,17	
		VIIIд	7772,51	6449,20	15,50	-	1307,81	
		IXа	7871,60	6449,20	15,50	-	1406,90	
		IXб	7873,39	6449,20	15,50	-	1408,69	
		IXв	7871,60	6449,20	15,50	-	1406,90	
		IXг	8713,40	7291,00	15,50	-	1406,90	
		IXд	8152,20	6729,80	15,50	-	1406,90	
		IXе	7871,60	6449,20	15,50	-	1406,90	
		Ха	8194,23	6729,80	15,50	-	1448,93	
		Хб	8194,23	6729,80	15,50	-	1448,93	
		Хв	8739,58	7291,00	15,50	-	1433,08	
		Хг	8178,38	6729,80	15,50	-	1433,08	
		XIа	8873,51	7291,00	15,36	-	1567,15	
		XIб	8873,51	7291,00	15,36	-	1567,15	
		XIв	8873,65	7291,00	15,50	-	1567,15	
		XIг	8873,51	7291,00	15,36	-	1567,15	
<b>Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн прямоугольных</b>								
15-02-002-05	гладких	VIIIа	2948,17	1886,32	13,44	-	1048,41	152
		VIIIб	3043,13	1886,32	13,44	-	1143,37	
		VIIIв	3173,29	1886,32	13,44	-	1273,53	
		VIIIг	3173,29	1886,32	13,44	-	1273,53	
		VIIIе	3173,29	1886,32	13,44	-	1273,53	
		VIIIд	3043,25	1886,32	13,56	-	1143,37	
		IXа	3134,24	1886,32	13,56	-	1234,36	
		IXб	3134,00	1886,32	13,56	-	1234,12	
		IXв	3134,24	1886,32	13,56	-	1234,36	
		IXг	3380,48	2132,56	13,56	-	1234,36	
		IXд	3216,32	1968,40	13,56	-	1234,36	
		IXе	3134,24	1886,32	13,56	-	1234,36	
		Ха	3257,97	1968,40	13,56	-	1276,01	
		Хб	3257,97	1968,40	13,56	-	1276,01	
		Хв	3400,97	2132,56	13,56	-	1254,85	
		Хг	3236,81	1968,40	13,56	-	1254,85	
		XIа	3516,09	2132,56	13,44	-	1370,09	
		XIб	3516,09	2132,56	13,44	-	1370,09	
		XIв	3516,21	2132,56	13,56	-	1370,09	
		XIг	3516,09	2132,56	13,44	-	1370,09	
15-02-002-06	с прорезными рустами	VIIIа	4042,91	2830,50	15,36	-	1197,05	222
		VIIIб	4153,67	2830,50	15,36	-	1307,81	
		VIIIв	4295,03	2830,50	15,36	-	1449,17	
		VIIIг	4295,03	2830,50	15,36	-	1449,17	
		VIIIе	4295,03	2830,50	15,36	-	1449,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4153,81	2830,50	15,50	-	1307,81	
		IXа	4252,90	2830,50	15,50	-	1406,90	
		IXб	4254,69	2830,50	15,50	-	1408,69	
		IXв	4252,90	2830,50	15,50	-	1406,90	
		IXг	4623,64	3201,24	15,50	-	1406,90	
		IXд	4377,22	2954,82	15,50	-	1406,90	
		IXе	4252,90	2830,50	15,50	-	1406,90	
		Ха	4419,25	2954,82	15,50	-	1448,93	
		Хб	4419,25	2954,82	15,50	-	1448,93	
		Хв	4649,82	3201,24	15,50	-	1433,08	
		Хг	4403,40	2954,82	15,50	-	1433,08	
		XIа	4783,75	3201,24	15,36	-	1567,15	
		XIб	4783,75	3201,24	15,36	-	1567,15	
		XIв	4783,89	3201,24	15,50	-	1567,15	
		XIг	4783,75	3201,24	15,36	-	1567,15	
<b>Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню пилостр переменного сечения</b>								
15-02-002-07	гладких	VIIIа	4015,43	2953,58	13,44	-	1048,41	238
		VIIIб	4110,39	2953,58	13,44	-	1143,37	
		VIIIв	4240,55	2953,58	13,44	-	1273,53	
		VIIIг	4240,55	2953,58	13,44	-	1273,53	
		VIIIе	4240,55	2953,58	13,44	-	1273,53	
		VIIIд	4110,51	2953,58	13,56	-	1143,37	
		IXа	4201,50	2953,58	13,56	-	1234,36	
		IXб	4201,26	2953,58	13,56	-	1234,12	
		IXв	4201,50	2953,58	13,56	-	1234,36	
		IXг	4587,06	3339,14	13,56	-	1234,36	
		IXд	4330,02	3082,10	13,56	-	1234,36	
		IXе	4201,50	2953,58	13,56	-	1234,36	
		Ха	4371,67	3082,10	13,56	-	1276,01	
		Хб	4371,67	3082,10	13,56	-	1276,01	
		Хв	4607,55	3339,14	13,56	-	1254,85	
		Хг	4350,51	3082,10	13,56	-	1254,85	
		XIа	4722,67	3339,14	13,44	-	1370,09	
		XIб	4722,67	3339,14	13,44	-	1370,09	
		XIв	4722,79	3339,14	13,56	-	1370,09	
		XIг	4722,67	3339,14	13,44	-	1370,09	
15-02-002-08	с прорезными рустами	VIIIа	5557,35	4346,10	15,36	-	1195,89	330
		VIIIб	5668,16	4346,10	15,36	-	1306,70	
		VIIIв	5809,63	4346,10	15,36	-	1448,17	
		VIIIг	5809,63	4346,10	15,36	-	1448,17	
		VIIIе	5809,63	4346,10	15,36	-	1448,17	
		VIIIд	5668,30	4346,10	15,50	-	1306,70	
		IXа	5767,69	4346,10	15,50	-	1406,09	
		IXб	5769,35	4346,10	15,50	-	1407,75	
		IXв	5767,69	4346,10	15,50	-	1406,09	
		IXг	6335,29	4913,70	15,50	-	1406,09	
		IXд	5955,79	4534,20	15,50	-	1406,09	
		IXе	5767,69	4346,10	15,50	-	1406,09	
		Ха	5998,08	4534,20	15,50	-	1448,38	
		Хб	5998,08	4534,20	15,50	-	1448,38	
		Хв	6361,44	4913,70	15,50	-	1432,24	
		Хг	5981,94	4534,20	15,50	-	1432,24	
		XIа	6494,95	4913,70	15,36	-	1565,89	
		XIб	6494,95	4913,70	15,36	-	1565,89	
		XIв	6495,09	4913,70	15,50	-	1565,89	
		XIг	6494,95	4913,70	15,36	-	1565,89	
<b>Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню пилостр прямых</b>								
15-02-002-09	гладких	VIIIа	3543,85	2482,00	13,44	-	1048,41	200
		VIIIб	3638,81	2482,00	13,44	-	1143,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	3768,97	2482,00	13,44	-	1273,53	
		VIIIг	3768,97	2482,00	13,44	-	1273,53	
		VIIIе	3768,97	2482,00	13,44	-	1273,53	
		VIIIд	3638,93	2482,00	13,56	-	1143,37	
		IXа	3729,92	2482,00	13,56	-	1234,36	
		IXб	3729,68	2482,00	13,56	-	1234,12	
		IXв	3729,92	2482,00	13,56	-	1234,36	
		IXг	4053,92	2806,00	13,56	-	1234,36	
		IXд	3837,92	2590,00	13,56	-	1234,36	
		IXе	3729,92	2482,00	13,56	-	1234,36	
		Xа	3879,57	2590,00	13,56	-	1276,01	
		Xб	3879,57	2590,00	13,56	-	1276,01	
		Xв	4074,41	2806,00	13,56	-	1254,85	
		Xг	3858,41	2590,00	13,56	-	1254,85	
		XIа	4189,53	2806,00	13,44	-	1370,09	
		XIб	4189,53	2806,00	13,44	-	1370,09	
		XIв	4189,65	2806,00	13,56	-	1370,09	
		XIг	4189,53	2806,00	13,44	-	1370,09	
15-02-002-10	с прорезными рустами	VIIIа	5070,06	3858,81	15,36	-	1195,89	293
		VIIIб	5180,87	3858,81	15,36	-	1306,70	
		VIIIв	5322,34	3858,81	15,36	-	1448,17	
		VIIIг	5322,34	3858,81	15,36	-	1448,17	
		VIIIе	5322,34	3858,81	15,36	-	1448,17	
		VIIIд	5181,01	3858,81	15,50	-	1306,70	
		IXа	5280,40	3858,81	15,50	-	1406,09	
		IXб	5282,06	3858,81	15,50	-	1407,75	
		IXв	5280,40	3858,81	15,50	-	1406,09	
		IXг	5784,36	4362,77	15,50	-	1406,09	
		IXд	5447,41	4025,82	15,50	-	1406,09	
		IXе	5280,40	3858,81	15,50	-	1406,09	
		Xа	5489,70	4025,82	15,50	-	1448,38	
		Xб	5489,70	4025,82	15,50	-	1448,38	
		Xв	5810,51	4362,77	15,50	-	1432,24	
		Xг	5473,56	4025,82	15,50	-	1432,24	
		XIа	5944,02	4362,77	15,36	-	1565,89	
		XIб	5944,02	4362,77	15,36	-	1565,89	
		XIв	5944,16	4362,77	15,50	-	1565,89	
		XIг	5944,02	4362,77	15,36	-	1565,89	

**Таблица 15-02-003. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов**

Измеритель: 100 м откосов

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм

15-02-003-01	плоских	VIIIа	687,40	353,92	3,94	-	329,54	32
		VIIIб	722,79	353,92	3,94	-	364,93	
		VIIIв	748,02	353,92	3,94	-	390,16	
		VIIIг	748,02	353,92	3,94	-	390,16	
		VIIIе	748,02	353,92	3,94	-	390,16	
		VIIIд	722,82	353,92	3,97	-	364,93	
		IXа	741,54	353,92	3,97	-	383,65	
		IXб	745,80	353,92	3,97	-	387,91	
		IXв	741,54	353,92	3,97	-	383,65	
		IXг	787,94	400,32	3,97	-	383,65	
		IXд	756,90	369,28	3,97	-	383,65	
		IXе	741,54	353,92	3,97	-	383,65	
		Xа	758,29	369,28	3,97	-	385,04	
		Xб	758,29	369,28	3,97	-	385,04	
		Xв	800,59	400,32	3,97	-	396,30	
		Xг	769,55	369,28	3,97	-	396,30	
XIа	841,72	400,32	3,94	-	437,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	841,72	400,32	3,94	-	437,46	
		XIв	841,75	400,32	3,97	-	437,46	
		XIг	841,72	400,32	3,94	-	437,46	
15-02-003-02	криволинейных	VIIIа	1019,20	685,72	3,94	-	329,54	62
		VIIIб	1054,59	685,72	3,94	-	364,93	
		VIIIв	1079,82	685,72	3,94	-	390,16	
		VIIIг	1079,82	685,72	3,94	-	390,16	
		VIIIе	1079,82	685,72	3,94	-	390,16	
		VIIIд	1054,62	685,72	3,97	-	364,93	
		IXа	1073,34	685,72	3,97	-	383,65	
		IXб	1077,60	685,72	3,97	-	387,91	
		IXв	1073,34	685,72	3,97	-	383,65	
		IXг	1163,24	775,62	3,97	-	383,65	
		IXд	1103,10	715,48	3,97	-	383,65	
		IXе	1073,34	685,72	3,97	-	383,65	
		Xа	1104,49	715,48	3,97	-	385,04	
		Xб	1104,49	715,48	3,97	-	385,04	
		Xв	1175,89	775,62	3,97	-	396,30	
		Xг	1115,75	715,48	3,97	-	396,30	
		XIа	1217,02	775,62	3,94	-	437,46	
		XIб	1217,02	775,62	3,94	-	437,46	
		XIв	1217,05	775,62	3,97	-	437,46	
		XIг	1217,02	775,62	3,94	-	437,46	
<b>Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине более 200 мм</b>								
15-02-003-03	плоских	VIIIа	1118,51	590,60	6,52	-	521,39	53,40
		VIIIб	1174,49	590,60	6,52	-	577,37	
		VIIIв	1214,41	590,60	6,52	-	617,29	
		VIIIг	1214,41	590,60	6,52	-	617,29	
		VIIIе	1214,41	590,60	6,52	-	617,29	
		VIIIд	1174,55	590,60	6,58	-	577,37	
		IXа	1204,16	590,60	6,58	-	606,98	
		IXб	1210,90	590,60	6,58	-	613,72	
		IXв	1204,16	590,60	6,58	-	606,98	
		IXг	1281,59	668,03	6,58	-	606,98	
		IXд	1229,80	616,24	6,58	-	606,98	
		IXе	1204,16	590,60	6,58	-	606,98	
		Xа	1232,00	616,24	6,58	-	609,18	
		Xб	1232,00	616,24	6,58	-	609,18	
		Xв	1301,60	668,03	6,58	-	626,99	
		Xг	1249,81	616,24	6,58	-	626,99	
		XIа	1366,68	668,03	6,52	-	692,13	
		XIб	1366,68	668,03	6,52	-	692,13	
		XIв	1366,74	668,03	6,58	-	692,13	
		XIг	1366,68	668,03	6,52	-	692,13	
15-02-003-04	криволинейных	VIIIа	1678,15	1150,24	6,52	-	521,39	104
		VIIIб	1734,13	1150,24	6,52	-	577,37	
		VIIIв	1774,05	1150,24	6,52	-	617,29	
		VIIIг	1774,05	1150,24	6,52	-	617,29	
		VIIIе	1774,05	1150,24	6,52	-	617,29	
		VIIIд	1734,19	1150,24	6,58	-	577,37	
		IXа	1763,80	1150,24	6,58	-	606,98	
		IXб	1770,54	1150,24	6,58	-	613,72	
		IXв	1763,80	1150,24	6,58	-	606,98	
		IXг	1914,60	1301,04	6,58	-	606,98	
		IXд	1813,72	1200,16	6,58	-	606,98	
		IXе	1763,80	1150,24	6,58	-	606,98	
		Xа	1815,92	1200,16	6,58	-	609,18	
		Xб	1815,92	1200,16	6,58	-	609,18	
		Xв	1934,61	1301,04	6,58	-	626,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1833,73	1200,16	6,58	-	626,99	
		XIa	1999,69	1301,04	6,52	-	692,13	
		XIб	1999,69	1301,04	6,52	-	692,13	
		XIв	1999,75	1301,04	6,58	-	692,13	
		XIг	1999,69	1301,04	6,52	-	692,13	

**Таблица 15-02-004. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников**

Измеритель: 100 м2 проекции на стену

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников

15-02-004-01	прямолинейных	VIIIa	11300,33	5520,96	72,16	-	5707,21	426			
		VIIIб	11912,93	5520,96	72,16	-	6319,81				
		VIIIв	12349,63	5520,96	72,16	-	6756,51				
		VIIIг	12349,63	5520,96	72,16	-	6756,51				
		VIIIе	12349,63	5520,96	72,16	-	6756,51				
		VIIIд	11913,58	5520,96	72,81	-	6319,81				
		IXa	12237,18	5520,96	72,81	-	6643,41				
		IXб	12311,14	5520,96	72,81	-	6717,37				
		IXв	12237,18	5520,96	72,81	-	6643,41				
		IXг	12957,12	6240,90	72,81	-	6643,41				
		IXд	12475,74	5759,52	72,81	-	6643,41				
		IXе	12237,18	5520,96	72,81	-	6643,41				
		Xa	12499,54	5759,52	72,81	-	6667,21				
		Xб	12499,54	5759,52	72,81	-	6667,21				
		Xв	13176,16	6240,90	72,81	-	6862,45				
		15-02-004-02	криволинейных	Xг	12694,78	5759,52	72,81		-	6862,45	880
				XIa	13888,85	6240,90	72,16		-	7575,79	
XIб	13888,85			6240,90	72,16	-	7575,79				
XIв	13889,50			6240,90	72,81	-	7575,79				
XIг	13888,85			6240,90	72,16	-	7575,79				
VIIIa	16700,17			10920,80	72,16	-	5707,21				
VIIIб	17312,77			10920,80	72,16	-	6319,81				
VIIIв	17749,47			10920,80	72,16	-	6756,51				
VIIIг	17749,47			10920,80	72,16	-	6756,51				
VIIIе	17749,47			10920,80	72,16	-	6756,51				
VIIIд	17313,42	10920,80	72,81	-	6319,81						
IXa	17637,02	10920,80	72,81	-	6643,41						
IXб	17710,98	10920,80	72,81	-	6717,37						
IXв	17637,02	10920,80	72,81	-	6643,41						
IXг	19062,62	12346,40	72,81	-	6643,41						
IXд	18112,22	11396,00	72,81	-	6643,41						
IXе	17637,02	10920,80	72,81	-	6643,41						
Xa	18136,02	11396,00	72,81	-	6667,21						
Xб	18136,02	11396,00	72,81	-	6667,21						
Xв	19281,66	12346,40	72,81	-	6862,45						
Xг	18331,26	11396,00	72,81	-	6862,45						
XIa	19994,35	12346,40	72,16	-	7575,79						
XIб	19994,35	12346,40	72,16	-	7575,79						
XIв	19995,00	12346,40	72,81	-	7575,79						
XIг	19994,35	12346,40	72,16	-	7575,79						

**Таблица 15-02-005. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр**

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню стен

15-02-005-01	гладких	VIIIa	3452,00	1892,69	81,81	40,12	1477,50	165,88
		VIIIб	3605,58	1892,69	82,23	40,12	1630,66	
		VIIIв	3715,87	1892,69	83,48	40,12	1739,70	
		VIIIг	3715,87	1892,69	83,48	40,12	1739,70	
		VIIIе	3715,04	1892,69	82,65	40,12	1739,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	3607,11	1892,69	83,76	40,12	1630,66	
		IXа	3686,95	1892,69	81,25	40,12	1713,01	
		IXб	3705,47	1892,69	82,09	40,12	1730,69	
		IXв	3689,46	1892,69	83,76	40,12	1713,01	
		IXг	3941,87	2139,85	89,01	45,37	1713,01	
		IXд	3772,49	1973,97	85,51	41,87	1713,01	
		IXе	3689,46	1892,69	83,76	40,12	1713,01	
		Ха	3780,70	1973,97	85,51	41,87	1721,22	
		Хб	3779,92	1973,97	85,51	41,87	1720,44	
		Хв	3994,82	2139,85	89,84	45,37	1765,13	
		Хг	3825,44	1973,97	86,34	41,87	1765,13	
		XIа	4178,81	2139,85	89,57	45,37	1949,39	
		XIб	4178,81	2139,85	89,57	45,37	1949,39	
		XIв	4179,08	2139,85	89,84	45,37	1949,39	
		XIг	4178,81	2139,85	89,57	45,37	1949,39	
15-02-005-02	с прорезными рустами	VIIIа	5494,92	3786,24	83,10	40,12	1625,58	296,96
		VIIIб	5664,41	3786,24	83,52	40,12	1794,65	
		VIIIв	5786,05	3786,24	84,77	40,12	1915,04	
		VIIIг	5786,05	3786,24	84,77	40,12	1915,04	
		VIIIе	5785,22	3786,24	83,94	40,12	1915,04	
		VIIIд	5665,95	3786,24	85,06	40,12	1794,65	
		IXа	5754,23	3786,24	82,56	40,12	1885,43	
		IXб	5774,65	3786,24	83,39	40,12	1905,02	
		IXв	5756,73	3786,24	85,06	40,12	1885,43	
		IXг	6257,90	4282,16	90,31	45,37	1885,43	
		IXд	5924,78	3952,54	86,81	41,87	1885,43	
		IXе	5756,73	3786,24	85,06	40,12	1885,43	
		Ха	5933,64	3952,54	86,81	41,87	1894,29	
		Хб	5932,86	3952,54	86,81	41,87	1893,51	
		Хв	6316,55	4282,16	91,15	45,37	1943,24	
		Хг	5983,42	3952,54	87,64	41,87	1943,24	
		XIа	6519,00	4282,16	90,86	45,37	2145,98	
		XIб	6519,00	4282,16	90,86	45,37	2145,98	
		XIв	6519,29	4282,16	91,15	45,37	2145,98	
		XIг	6519,00	4282,16	90,86	45,37	2145,98	
<b>Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)</b>								
15-02-005-03	гладких	VIIIа	8645,91	7150,20	18,21	-	1477,50	510
		VIIIб	8799,07	7150,20	18,21	-	1630,66	
		VIIIв	8908,11	7150,20	18,21	-	1739,70	
		VIIIг	8908,11	7150,20	18,21	-	1739,70	
		VIIIе	8908,11	7150,20	18,21	-	1739,70	
		VIIIд	8799,23	7150,20	18,37	-	1630,66	
		IXа	8881,58	7150,20	18,37	-	1713,01	
		IXб	8899,26	7150,20	18,37	-	1730,69	
		IXв	8881,58	7150,20	18,37	-	1713,01	
		IXг	9814,88	8083,50	18,37	-	1713,01	
		IXд	9192,68	7461,30	18,37	-	1713,01	
		IXе	8881,58	7150,20	18,37	-	1713,01	
		Ха	9200,89	7461,30	18,37	-	1721,22	
		Хб	9200,11	7461,30	18,37	-	1720,44	
		Хв	9867,00	8083,50	18,37	-	1765,13	
		Хг	9244,80	7461,30	18,37	-	1765,13	
		XIа	10051,10	8083,50	18,21	-	1949,39	
		XIб	10051,10	8083,50	18,21	-	1949,39	
		XIв	10051,26	8083,50	18,37	-	1949,39	
		XIг	10051,10	8083,50	18,21	-	1949,39	
15-02-005-04	с прорезными рустами	VIIIа	10197,28	8552,20	19,50	-	1625,58	610
		VIIIб	10366,35	8552,20	19,50	-	1794,65	
		VIIIв	10486,74	8552,20	19,50	-	1915,04	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	10486,74	8552,20	19,50	-	1915,04	
		VIIIе	10486,74	8552,20	19,50	-	1915,04	
		VIIIд	10366,52	8552,20	19,67	-	1794,65	
		IXа	10457,30	8552,20	19,67	-	1885,43	
		IXб	10476,89	8552,20	19,67	-	1905,02	
		IXв	10457,30	8552,20	19,67	-	1885,43	
		IXг	11573,60	9668,50	19,67	-	1885,43	
		IXд	10829,40	8924,30	19,67	-	1885,43	
		IXе	10457,30	8552,20	19,67	-	1885,43	
		Ха	10838,26	8924,30	19,67	-	1894,29	
		Хб	10837,48	8924,30	19,67	-	1893,51	
		Хв	11631,41	9668,50	19,67	-	1943,24	
		Хг	10887,21	8924,30	19,67	-	1943,24	
		XIа	11833,98	9668,50	19,50	-	2145,98	
		XIб	11833,98	9668,50	19,50	-	2145,98	
		XIв	11834,15	9668,50	19,67	-	2145,98	
		XIг	11833,98	9668,50	19,50	-	2145,98	
<b>Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню колонн прямоугольных</b>								
15-02-005-05	гладких	VIIIа	4374,83	2879,12	18,21	-	1477,50	232
		VIIIб	4527,99	2879,12	18,21	-	1630,66	
		VIIIв	4637,03	2879,12	18,21	-	1739,70	
		VIIIг	4637,03	2879,12	18,21	-	1739,70	
		VIIIе	4637,03	2879,12	18,21	-	1739,70	
		VIIIд	4528,15	2879,12	18,37	-	1630,66	
		IXа	4610,50	2879,12	18,37	-	1713,01	
		IXб	4628,18	2879,12	18,37	-	1730,69	
		IXв	4610,50	2879,12	18,37	-	1713,01	
		IXг	4986,34	3254,96	18,37	-	1713,01	
		IXд	4735,78	3004,40	18,37	-	1713,01	
		IXе	4610,50	2879,12	18,37	-	1713,01	
		Ха	4743,99	3004,40	18,37	-	1721,22	
		Хб	4743,21	3004,40	18,37	-	1720,44	
		Хв	5038,46	3254,96	18,37	-	1765,13	
		Хг	4787,90	3004,40	18,37	-	1765,13	
		XIа	5222,56	3254,96	18,21	-	1949,39	
		XIб	5222,56	3254,96	18,21	-	1949,39	
		XIв	5222,72	3254,96	18,37	-	1949,39	
		XIг	5222,56	3254,96	18,21	-	1949,39	
15-02-005-06	с прорезными рустами	VIIIа	5521,08	3876,00	19,50	-	1625,58	304
		VIIIб	5690,15	3876,00	19,50	-	1794,65	
		VIIIв	5810,54	3876,00	19,50	-	1915,04	
		VIIIг	5810,54	3876,00	19,50	-	1915,04	
		VIIIе	5810,54	3876,00	19,50	-	1915,04	
		VIIIд	5690,32	3876,00	19,67	-	1794,65	
		IXа	5781,10	3876,00	19,67	-	1885,43	
		IXб	5800,69	3876,00	19,67	-	1905,02	
		IXв	5781,10	3876,00	19,67	-	1885,43	
		IXг	6288,78	4383,68	19,67	-	1885,43	
		IXд	5951,34	4046,24	19,67	-	1885,43	
		IXе	5781,10	3876,00	19,67	-	1885,43	
		Ха	5960,20	4046,24	19,67	-	1894,29	
		Хб	5959,42	4046,24	19,67	-	1893,51	
		Хв	6346,59	4383,68	19,67	-	1943,24	
		Хг	6009,15	4046,24	19,67	-	1943,24	
		XIа	6549,16	4383,68	19,50	-	2145,98	
		XIб	6549,16	4383,68	19,50	-	2145,98	
		XIв	6549,33	4383,68	19,67	-	2145,98	
		XIг	6549,16	4383,68	19,50	-	2145,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню пилястр переменного сечения</b>								
15-02-005-07	гладких	VIIa	5591,01	4095,30	18,21	-	1477,50	330
		VIIб	5744,17	4095,30	18,21	-	1630,66	
		VIIв	5853,21	4095,30	18,21	-	1739,70	
		VIIг	5853,21	4095,30	18,21	-	1739,70	
		VIIе	5853,21	4095,30	18,21	-	1739,70	
		VIIд	5744,33	4095,30	18,37	-	1630,66	
		IXa	5826,68	4095,30	18,37	-	1713,01	
		IXб	5844,36	4095,30	18,37	-	1730,69	
		IXв	5826,68	4095,30	18,37	-	1713,01	
		IXг	6361,28	4629,90	18,37	-	1713,01	
		IXд	6004,88	4273,50	18,37	-	1713,01	
		IXе	5826,68	4095,30	18,37	-	1713,01	
		Xa	6013,09	4273,50	18,37	-	1721,22	
		Xб	6012,31	4273,50	18,37	-	1720,44	
		Xв	6413,40	4629,90	18,37	-	1765,13	
		Xг	6057,00	4273,50	18,37	-	1765,13	
		XIa	6597,50	4629,90	18,21	-	1949,39	
		XIб	6597,50	4629,90	18,21	-	1949,39	
		XIв	6597,66	4629,90	18,37	-	1949,39	
		XIг	6597,50	4629,90	18,21	-	1949,39	
15-02-005-08	с прорезными рустами	VIIa	7018,44	5373,36	19,50	-	1625,58	408
		VIIб	7187,51	5373,36	19,50	-	1794,65	
		VIIв	7307,90	5373,36	19,50	-	1915,04	
		VIIг	7307,90	5373,36	19,50	-	1915,04	
		VIIе	7307,90	5373,36	19,50	-	1915,04	
		VIIд	7187,68	5373,36	19,67	-	1794,65	
		IXa	7278,46	5373,36	19,67	-	1885,43	
		IXб	7298,05	5373,36	19,67	-	1905,02	
		IXв	7278,46	5373,36	19,67	-	1885,43	
		IXг	7980,22	6075,12	19,67	-	1885,43	
		IXд	7511,02	5605,92	19,67	-	1885,43	
		IXе	7278,46	5373,36	19,67	-	1885,43	
		Xa	7519,88	5605,92	19,67	-	1894,29	
		Xб	7519,10	5605,92	19,67	-	1893,51	
		Xв	8038,03	6075,12	19,67	-	1943,24	
		Xг	7568,83	5605,92	19,67	-	1943,24	
		XIa	8240,60	6075,12	19,50	-	2145,98	
		XIб	8240,60	6075,12	19,50	-	2145,98	
		XIв	8240,77	6075,12	19,67	-	2145,98	
		XIг	8240,60	6075,12	19,50	-	2145,98	
<b>Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню пилястр прямых</b>								
15-02-005-09	гладких	VIIa	5007,74	3512,03	18,21	-	1477,50	283
		VIIб	5160,90	3512,03	18,21	-	1630,66	
		VIIв	5269,94	3512,03	18,21	-	1739,70	
		VIIг	5269,94	3512,03	18,21	-	1739,70	
		VIIе	5269,94	3512,03	18,21	-	1739,70	
		VIIд	5161,06	3512,03	18,37	-	1630,66	
		IXa	5243,41	3512,03	18,37	-	1713,01	
		IXб	5261,09	3512,03	18,37	-	1730,69	
		IXв	5243,41	3512,03	18,37	-	1713,01	
		IXг	5701,87	3970,49	18,37	-	1713,01	
		IXд	5396,23	3664,85	18,37	-	1713,01	
		IXе	5243,41	3512,03	18,37	-	1713,01	
		Xa	5404,44	3664,85	18,37	-	1721,22	
		Xб	5403,66	3664,85	18,37	-	1720,44	
		Xв	5753,99	3970,49	18,37	-	1765,13	
		Xг	5448,35	3664,85	18,37	-	1765,13	
		XIa	5938,09	3970,49	18,21	-	1949,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-02-005-10	с прорезными рустами	XIб	5938,09	3970,49	18,21	-	1949,39	363
		XIв	5938,25	3970,49	18,37	-	1949,39	
		XIг	5938,09	3970,49	18,21	-	1949,39	
		VIIIa	6425,79	4780,71	19,50	-	1625,58	
		VIIIб	6594,86	4780,71	19,50	-	1794,65	
		VIIIв	6715,25	4780,71	19,50	-	1915,04	
		VIIIг	6715,25	4780,71	19,50	-	1915,04	
		VIIIе	6715,25	4780,71	19,50	-	1915,04	
		VIIIд	6595,03	4780,71	19,67	-	1794,65	
		IXa	6685,81	4780,71	19,67	-	1885,43	
		IXб	6705,40	4780,71	19,67	-	1905,02	
		IXв	6685,81	4780,71	19,67	-	1885,43	
		IXг	7310,17	5405,07	19,67	-	1885,43	
		IXд	6892,72	4987,62	19,67	-	1885,43	
		IXе	6685,81	4780,71	19,67	-	1885,43	
		Xa	6901,58	4987,62	19,67	-	1894,29	
		Xб	6900,80	4987,62	19,67	-	1893,51	
		Xв	7367,98	5405,07	19,67	-	1943,24	
		Xг	6950,53	4987,62	19,67	-	1943,24	
		XIa	7570,55	5405,07	19,50	-	2145,98	
XIб	7570,55	5405,07	19,50	-	2145,98			
XIв	7570,72	5405,07	19,67	-	2145,98			
XIг	7570,55	5405,07	19,50	-	2145,98			

**Таблица 15-02-006. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов**

Измеритель: 100 м откосов

Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине до 200 м

15-02-006-01	плоских	VIIIa	964,44	608,09	4,40	-	351,95	49
		VIIIб	1001,45	608,09	4,40	-	388,96	
		VIIIв	1027,82	608,09	4,40	-	415,33	
		VIIIг	1027,82	608,09	4,40	-	415,33	
		VIIIе	1027,82	608,09	4,40	-	415,33	
		VIIIд	1001,49	608,09	4,44	-	388,96	
		IXa	1021,27	608,09	4,44	-	408,74	
		IXб	1025,62	608,09	4,44	-	413,09	
		IXв	1021,27	608,09	4,44	-	408,74	
		IXг	1100,65	687,47	4,44	-	408,74	
		IXд	1047,73	634,55	4,44	-	408,74	
		IXе	1021,27	608,09	4,44	-	408,74	
		Xa	1049,52	634,55	4,44	-	410,53	
		Xб	1049,40	634,55	4,44	-	410,41	
		Xв	1113,51	687,47	4,44	-	421,60	
		Xг	1060,59	634,55	4,44	-	421,60	
		XIa	1157,38	687,47	4,40	-	465,51	
		XIб	1157,38	687,47	4,40	-	465,51	
XIв	1157,42	687,47	4,44	-	465,51			
XIг	1157,38	687,47	4,40	-	465,51			
15-02-006-02	криволинейных	VIIIa	1473,25	1116,90	4,40	-	351,95	90
		VIIIб	1510,26	1116,90	4,40	-	388,96	
		VIIIв	1536,63	1116,90	4,40	-	415,33	
		VIIIг	1536,63	1116,90	4,40	-	415,33	
		VIIIе	1536,63	1116,90	4,40	-	415,33	
		VIIIд	1510,30	1116,90	4,44	-	388,96	
		IXa	1530,08	1116,90	4,44	-	408,74	
		IXб	1534,43	1116,90	4,44	-	413,09	
		IXв	1530,08	1116,90	4,44	-	408,74	
		IXг	1675,88	1262,70	4,44	-	408,74	
		IXд	1578,68	1165,50	4,44	-	408,74	
		IXе	1530,08	1116,90	4,44	-	408,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1580,47	1165,50	4,44	-	410,53	
		Хб	1580,35	1165,50	4,44	-	410,41	
		Хв	1688,74	1262,70	4,44	-	421,60	
		Хг	1591,54	1165,50	4,44	-	421,60	
		ХIа	1732,61	1262,70	4,40	-	465,51	
		ХIб	1732,61	1262,70	4,40	-	465,51	
		ХIв	1732,65	1262,70	4,44	-	465,51	
		ХIг	1732,61	1262,70	4,40	-	465,51	
<b>Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине более 200 м</b>								
15-02-006-03	плоских	VIIIа	1603,65	1042,44	6,69	-	554,52	84
		VIIIб	1661,80	1042,44	6,69	-	612,67	
		VIIIв	1703,22	1042,44	6,69	-	654,09	
		VIIIг	1703,22	1042,44	6,69	-	654,09	
		VIIIе	1703,22	1042,44	6,69	-	654,09	
		VIIIд	1661,86	1042,44	6,75	-	612,67	
		IXа	1692,98	1042,44	6,75	-	643,79	
		IXб	1699,78	1042,44	6,75	-	650,59	
		IXв	1692,98	1042,44	6,75	-	643,79	
		IXг	1829,06	1178,52	6,75	-	643,79	
		IXд	1738,34	1087,80	6,75	-	643,79	
		IXе	1692,98	1042,44	6,75	-	643,79	
		Ха	1741,22	1087,80	6,75	-	646,67	
		Хб	1741,02	1087,80	6,75	-	646,47	
		Хв	1849,17	1178,52	6,75	-	663,90	
		Хг	1758,45	1087,80	6,75	-	663,90	
		ХIа	1918,28	1178,52	6,69	-	733,07	
		ХIб	1918,28	1178,52	6,69	-	733,07	
		ХIв	1918,34	1178,52	6,75	-	733,07	
		ХIг	1918,28	1178,52	6,69	-	733,07	
15-02-006-04	криволинейных	VIIIа	2410,30	1849,09	6,69	-	554,52	149
		VIIIб	2468,45	1849,09	6,69	-	612,67	
		VIIIв	2509,87	1849,09	6,69	-	654,09	
		VIIIг	2509,87	1849,09	6,69	-	654,09	
		VIIIе	2509,87	1849,09	6,69	-	654,09	
		VIIIд	2468,51	1849,09	6,75	-	612,67	
		IXа	2499,63	1849,09	6,75	-	643,79	
		IXб	2506,43	1849,09	6,75	-	650,59	
		IXв	2499,63	1849,09	6,75	-	643,79	
		IXг	2741,01	2090,47	6,75	-	643,79	
		IXд	2580,09	1929,55	6,75	-	643,79	
		IXе	2499,63	1849,09	6,75	-	643,79	
		Ха	2582,97	1929,55	6,75	-	646,67	
		Хб	2582,77	1929,55	6,75	-	646,47	
		Хв	2761,12	2090,47	6,75	-	663,90	
		Хг	2600,20	1929,55	6,75	-	663,90	
		ХIа	2830,23	2090,47	6,69	-	733,07	
		ХIб	2830,23	2090,47	6,69	-	733,07	
		ХIв	2830,29	2090,47	6,75	-	733,07	
		ХIг	2830,23	2090,47	6,69	-	733,07	
<b>Таблица 15-02-007. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников</b>								
Измеритель: 100 м2 проекции на стену								
<b>Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников</b>								
15-02-007-01	прямолинейных	VIIIа	12453,77	6920,64	67,95	-	5465,18	534
		VIIIб	13029,84	6920,64	67,95	-	6041,25	
		VIIIв	13440,33	6920,64	67,95	-	6451,74	
		VIIIг	13440,33	6920,64	67,95	-	6451,74	
		VIIIе	13440,33	6920,64	67,95	-	6451,74	
		VIIIд	13030,46	6920,64	68,57	-	6041,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	13338,12	6920,64	68,57	-	6348,91	
		IXб	13405,81	6920,64	68,57	-	6416,60	
		IXв	13338,12	6920,64	68,57	-	6348,91	
		IXг	14240,58	7823,10	68,57	-	6348,91	
		IXд	13637,16	7219,68	68,57	-	6348,91	
		IXе	13338,12	6920,64	68,57	-	6348,91	
		Ха	13664,52	7219,68	68,57	-	6376,27	
		Хб	13662,94	7219,68	68,57	-	6374,69	
		Хв	14441,19	7823,10	68,57	-	6549,52	
		Хг	13837,77	7219,68	68,57	-	6549,52	
		XIа	15122,35	7823,10	67,95	-	7231,30	
		XIб	15122,35	7823,10	67,95	-	7231,30	
		XIв	15122,97	7823,10	68,57	-	7231,30	
		XIг	15122,35	7823,10	67,95	-	7231,30	
15-02-007-02	криволинейных	VIIIа	19804,63	14271,50	67,95	-	5465,18	1150
		VIIIб	20380,70	14271,50	67,95	-	6041,25	
		VIIIв	20791,19	14271,50	67,95	-	6451,74	
		VIIIг	20791,19	14271,50	67,95	-	6451,74	
		VIIIе	20791,19	14271,50	67,95	-	6451,74	
		VIIIд	20381,32	14271,50	68,57	-	6041,25	
		IXа	20688,98	14271,50	68,57	-	6348,91	
		IXб	20756,67	14271,50	68,57	-	6416,60	
		IXв	20688,98	14271,50	68,57	-	6348,91	
		IXг	22551,98	16134,50	68,57	-	6348,91	
		IXд	21309,98	14892,50	68,57	-	6348,91	
		IXе	20688,98	14271,50	68,57	-	6348,91	
		Ха	21337,34	14892,50	68,57	-	6376,27	
		Хб	21335,76	14892,50	68,57	-	6374,69	
		Хв	22752,59	16134,50	68,57	-	6549,52	
		Хг	21510,59	14892,50	68,57	-	6549,52	
		XIа	23433,75	16134,50	67,95	-	7231,30	
		XIб	23433,75	16134,50	67,95	-	7231,30	
		XIв	23434,37	16134,50	68,57	-	7231,30	
		XIг	23433,75	16134,50	67,95	-	7231,30	

**Таблица 15-02-008. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой**

Измеритель: 100 м2 отделываемой поверхности

15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	VIIIа	2446,70	378,64	81,57	8,91	1986,49	28,75
		VIIIб	2630,57	378,64	82,80	8,91	2169,13	
		VIIIв	2841,20	378,64	86,47	8,91	2376,09	
		VIIIг	2841,20	378,64	86,47	8,91	2376,09	
		VIIIе	2838,75	378,64	84,02	8,91	2376,09	
		VIIIд	2634,46	378,64	86,69	8,91	2169,13	
		IXа	2482,14	378,64	79,35	8,91	2024,15	
		IXб	2689,17	378,64	81,80	8,91	2228,73	
		IXв	2489,48	378,64	86,69	8,91	2024,15	
		IXг	2540,10	428,09	87,86	10,07	2024,15	
		IXд	2506,26	395,03	87,08	9,29	2024,15	
		IXе	2489,48	378,64	86,69	8,91	2024,15	
		Ха	2913,24	395,03	87,08	9,29	2431,13	
		Хб	2900,66	395,03	87,08	9,29	2418,55	
		Хв	3224,80	428,09	90,30	10,07	2706,41	
		Хг	3190,96	395,03	89,52	9,29	2706,41	
		XIа	3024,32	428,09	90,07	10,07	2506,16	
XIб	3024,32	428,09	90,07	10,07	2506,16			
XIв	3024,55	428,09	90,30	10,07	2506,16			
XIг	3024,32	428,09	90,07	10,07	2506,16			

**Таблица 15-02-009. Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой**

Измеритель: 100 м2 отделываемой поверхности

15-02-009-01	Фактурная отделка	VIIIа	6434,03	378,64	81,57	8,91	5973,82	28,75
--------------	-------------------	-------	---------	--------	-------	------	---------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фасадов стеклянной крошкой	VIIIб	6605,85	378,64	82,80	8,91	6144,41	
		VIIIв	6793,11	378,64	86,47	8,91	6328,00	
		VIIIг	6793,11	378,64	86,47	8,91	6328,00	
		VIIIе	6790,66	378,64	84,02	8,91	6328,00	
		VIIIд	6609,74	378,64	86,69	8,91	6144,41	
		IXа	6458,01	378,64	79,35	8,91	6000,02	
		IXб	6689,03	378,64	81,80	8,91	6228,59	
		IXв	6465,35	378,64	86,69	8,91	6000,02	
		IXг	6515,97	428,09	87,86	10,07	6000,02	
		IXд	6482,13	395,03	87,08	9,29	6000,02	
		IXе	6465,35	378,64	86,69	8,91	6000,02	
		Ха	8228,75	395,03	87,08	9,29	7746,64	
		Хб	6896,04	395,03	87,08	9,29	6413,93	
		Хв	7173,86	428,09	90,30	10,07	6655,47	
		Хг	7140,02	395,03	89,52	9,29	6655,47	
		XIа	8477,57	428,09	90,07	10,07	7959,41	
		XIб	8477,57	428,09	90,07	10,07	7959,41	
XIв	8477,80	428,09	90,30	10,07	7959,41			
XIг	8477,57	428,09	90,07	10,07	7959,41			

## Подраздел 2.2 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЙ

### Таблица 15-02-015. Штукатурка поверхностей известковым раствором

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая по камню и бетону

15-02-015-01	стен	VIIIа	1550,07	684,83	88,03	58,13	777,21	65,66
		VIIIб	1622,90	684,83	88,03	58,13	850,04	
		VIIIв	1681,96	684,83	88,03	58,13	909,10	
		VIIIг	1681,96	684,83	88,03	58,13	909,10	
		VIIIе	1681,96	684,83	88,03	58,13	909,10	
		VIIIд	1623,05	684,83	88,18	58,13	850,04	
		IXа	1670,99	684,83	88,18	58,13	897,98	
		IXб	1660,23	684,83	88,18	58,13	887,22	
		IXв	1670,99	684,83	88,18	58,13	897,98	
		IXг	1767,88	774,13	95,77	65,72	897,98	
		IXд	1703,05	714,38	90,69	60,68	897,98	
		IXе	1670,99	684,83	88,18	58,13	897,98	
		Ха	1699,72	714,38	90,69	60,68	894,65	
		Хб	1699,72	714,38	90,69	60,68	894,65	
		Хв	1799,49	774,13	95,77	65,72	929,59	
		Хг	1734,66	714,38	90,69	60,68	929,59	
		XIа	1884,81	774,13	95,62	65,72	1015,06	
		XIб	1884,81	774,13	95,62	65,72	1015,06	
		XIв	1884,96	774,13	95,77	65,72	1015,06	
XIг	1884,81	774,13	95,62	65,72	1015,06			
15-02-015-02	потолков	VIIIа	1577,59	717,48	88,03	58,13	772,08	68,79
		VIIIб	1649,87	717,48	88,03	58,13	844,36	
		VIIIв	1708,54	717,48	88,03	58,13	903,03	
		VIIIг	1708,54	717,48	88,03	58,13	903,03	
		VIIIе	1708,54	717,48	88,03	58,13	903,03	
		VIIIд	1650,02	717,48	88,18	58,13	844,36	
		IXа	1697,66	717,48	88,18	58,13	892,00	
		IXб	1686,84	717,48	88,18	58,13	881,18	
		IXв	1697,66	717,48	88,18	58,13	892,00	
		IXг	1798,80	811,03	95,77	65,72	892,00	
		IXд	1731,13	748,44	90,69	60,68	892,00	
		IXе	1697,66	717,48	88,18	58,13	892,00	
		Ха	1727,78	748,44	90,69	60,68	888,65	
		Хб	1727,78	748,44	90,69	60,68	888,65	
		Хв	1830,22	811,03	95,77	65,72	923,42	
Хг	1762,55	748,44	90,69	60,68	923,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1914,90	811,03	95,62	65,72	1008,25	
		XIб	1914,90	811,03	95,62	65,72	1008,25	
		XIв	1915,05	811,03	95,77	65,72	1008,25	
		XIг	1914,90	811,03	95,62	65,72	1008,25	
<b>Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая по дереву</b>								
15-02-015-03	стен	VIIa	2699,39	718,63	130,08	71,94	1850,68	68,90
		VIIб	2642,80	718,63	130,56	71,94	1793,61	
		VIIв	2802,99	718,63	132,01	71,94	1952,35	
		VIIг	2802,99	718,63	132,01	71,94	1952,35	
		VIIе	2802,02	718,63	131,04	71,94	1952,35	
		VIIд	2644,47	718,63	132,23	71,94	1793,61	
		IXa	2787,46	718,63	129,35	71,94	1939,48	
		IXб	2673,60	718,63	130,31	71,94	1824,66	
		IXв	2790,34	718,63	132,23	71,94	1939,48	
		IXг	2893,43	812,33	141,62	81,32	1939,48	
		IXд	2824,45	749,63	135,34	75,03	1939,48	
		IXе	2790,34	718,63	132,23	71,94	1939,48	
		Xa	2765,09	749,63	135,34	75,03	1880,12	
		Xб	2719,39	749,63	135,34	75,03	1834,42	
		Xв	2836,88	812,33	142,58	81,32	1881,97	
		Xг	2767,90	749,63	136,30	75,03	1881,97	
		XIa	3130,65	812,33	142,35	81,32	2175,97	
		XIб	3130,65	812,33	142,35	81,32	2175,97	
		XIв	3130,88	812,33	142,58	81,32	2175,97	
		XIг	3130,65	812,33	142,35	81,32	2175,97	
15-02-015-04	потолков	VIIa	2860,40	762,22	130,08	71,94	1968,10	73,08
		VIIб	2801,52	762,22	130,56	71,94	1908,74	
		VIIв	2972,03	762,22	132,01	71,94	2077,80	
		VIIг	2972,03	762,22	132,01	71,94	2077,80	
		VIIе	2971,06	762,22	131,04	71,94	2077,80	
		VIIд	2803,19	762,22	132,23	71,94	1908,74	
		IXa	2957,52	762,22	129,35	71,94	2065,95	
		IXб	2835,03	762,22	130,31	71,94	1942,50	
		IXв	2960,40	762,22	132,23	71,94	2065,95	
		IXг	3069,18	861,61	141,62	81,32	2065,95	
		IXд	2996,40	795,11	135,34	75,03	2065,95	
		IXе	2960,40	762,22	132,23	71,94	2065,95	
		Xa	2926,49	795,11	135,34	75,03	1996,04	
		Xб	2880,79	795,11	135,34	75,03	1950,34	
		Xв	3007,30	861,61	142,58	81,32	2003,11	
		Xг	2934,52	795,11	136,30	75,03	2003,11	
		XIa	3317,28	861,61	142,35	81,32	2313,32	
		XIб	3317,28	861,61	142,35	81,32	2313,32	
		XIв	3317,51	861,61	142,58	81,32	2313,32	
		XIг	3317,28	861,61	142,35	81,32	2313,32	
<b>Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная по камню и бетону</b>								
15-02-015-05	стен	VIIa	1913,72	802,53	89,03	58,53	1022,16	74,24
		VIIб	2002,22	802,53	89,03	58,53	1110,66	
		VIIв	2079,54	802,53	89,03	58,53	1187,98	
		VIIг	2079,54	802,53	89,03	58,53	1187,98	
		VIIе	2079,54	802,53	89,03	58,53	1187,98	
		VIIд	2002,37	802,53	89,18	58,53	1110,66	
		IXa	2067,95	802,53	89,18	58,53	1176,24	
		IXб	2039,59	802,53	89,18	58,53	1147,88	
		IXв	2067,95	802,53	89,18	58,53	1176,24	
		IXг	2180,27	907,21	96,82	66,16	1176,24	
		IXд	2105,38	837,43	91,71	61,09	1176,24	
		IXе	2067,95	802,53	89,18	58,53	1176,24	
		Xa	2096,39	837,43	91,71	61,09	1167,25	
		Xб	2096,39	837,43	91,71	61,09	1167,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	2223,04	907,21	96,82	66,16	1219,01	
		Xг	2148,15	837,43	91,71	61,09	1219,01	
		XIa	2327,44	907,21	96,67	66,16	1323,56	
		XIб	2327,44	907,21	96,67	66,16	1323,56	
		XIв	2327,59	907,21	96,82	66,16	1323,56	
		XIг	2327,44	907,21	96,67	66,16	1323,56	
15-02-015-06	ПОТОЛКОВ	VIIIa	1972,56	842,64	89,03	58,53	1040,89	77,95
		VIIIб	2063,08	842,64	89,03	58,53	1131,41	
		VIIIв	2141,84	842,64	89,03	58,53	1210,17	
		VIIIг	2141,84	842,64	89,03	58,53	1210,17	
		VIIIе	2141,84	842,64	89,03	58,53	1210,17	
		VIIIд	2063,23	842,64	89,18	58,53	1131,41	
		IXa	2129,88	842,64	89,18	58,53	1198,06	
		IXб	2101,76	842,64	89,18	58,53	1169,94	
		IXв	2129,88	842,64	89,18	58,53	1198,06	
		IXг	2247,43	952,55	96,82	66,16	1198,06	
		IXд	2169,05	879,28	91,71	61,09	1198,06	
		IXе	2129,88	842,64	89,18	58,53	1198,06	
		Xa	2160,14	879,28	91,71	61,09	1189,15	
		Xб	2160,14	879,28	91,71	61,09	1189,15	
		Xв	2290,92	952,55	96,82	66,16	1241,55	
		Xг	2212,54	879,28	91,71	61,09	1241,55	
		XIa	2397,65	952,55	96,67	66,16	1348,43	
		XIб	2397,65	952,55	96,67	66,16	1348,43	
		XIв	2397,80	952,55	96,82	66,16	1348,43	
		XIг	2397,65	952,55	96,67	66,16	1348,43	
<b>Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная по дереву</b>								
15-02-015-07	стен	VIIIa	3286,55	890,31	135,06	73,23	2261,18	82,36
		VIIIб	3237,68	890,31	135,60	73,23	2211,77	
		VIIIв	3432,79	890,31	137,19	73,23	2405,29	
		VIIIг	3432,79	890,31	137,19	73,23	2405,29	
		VIIIе	3431,73	890,31	136,13	73,23	2405,29	
		VIIIд	3239,52	890,31	137,44	73,23	2211,77	
		IXa	3415,06	890,31	134,25	73,23	2390,50	
		IXб	3272,80	890,31	135,31	73,23	2247,18	
		IXв	3418,25	890,31	137,44	73,23	2390,50	
		IXг	3543,93	1006,44	146,99	82,76	2390,50	
		IXд	3460,12	929,02	140,60	76,37	2390,50	
		IXе	3418,25	890,31	137,44	73,23	2390,50	
		Xa	3387,72	929,02	140,60	76,37	2318,10	
		Xб	3336,48	929,02	140,60	76,37	2266,86	
		Xв	3491,70	1006,44	148,05	82,76	2337,21	
		Xг	3407,89	929,02	141,66	76,37	2337,21	
		XIa	3831,55	1006,44	147,80	82,76	2677,31	
		XIб	3831,55	1006,44	147,80	82,76	2677,31	
		XIв	3831,80	1006,44	148,05	82,76	2677,31	
		XIг	3831,55	1006,44	147,80	82,76	2677,31	
15-02-015-08	ПОТОЛКОВ	VIIIa	3407,16	932,36	137,72	73,58	2337,08	86,25
		VIIIб	3357,34	932,36	138,31	73,58	2286,67	
		VIIIв	3559,13	932,36	140,05	73,58	2486,72	
		VIIIг	3559,13	932,36	140,05	73,58	2486,72	
		VIIIе	3557,97	932,36	138,89	73,58	2486,72	
		VIIIд	3359,33	932,36	140,30	73,58	2286,67	
		IXa	3550,27	932,36	136,82	73,58	2481,09	
		IXб	3391,37	932,36	137,98	73,58	2321,03	
		IXв	3553,75	932,36	140,30	73,58	2481,09	
		IXг	3684,97	1053,98	149,90	83,16	2481,09	
		IXд	3597,47	972,90	143,48	76,73	2481,09	
		IXе	3553,75	932,36	140,30	73,58	2481,09	
		Xa	3490,18	972,90	143,48	76,73	2373,80	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	3450,48	972,90	143,48	76,73	2334,10	
		Хв	3621,85	1053,98	151,06	83,16	2416,81	
		Хг	3534,35	972,90	144,64	76,73	2416,81	
		XIa	3961,09	1053,98	150,81	83,16	2756,30	
		XIб	3961,09	1053,98	150,81	83,16	2756,30	
		XIв	3961,34	1053,98	151,06	83,16	2756,30	
		XIг	3961,09	1053,98	150,81	83,16	2756,30	
<b>Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная по камню и бетону</b>								
15-02-015-09	стен	VIIa	2743,41	1336,80	93,34	60,26	1313,27	117,16
		VIIб	2863,20	1336,80	93,34	60,26	1433,06	
		VIIв	2962,84	1336,80	93,34	60,26	1532,70	
		VIIг	2962,84	1336,80	93,34	60,26	1532,70	
		VIIе	2962,84	1336,80	93,34	60,26	1532,70	
		VIIд	2863,39	1336,80	93,53	60,26	1433,06	
		IXa	2945,55	1336,80	93,53	60,26	1515,22	
		IXб	2920,94	1336,80	93,53	60,26	1490,61	
		IXв	2945,55	1336,80	93,53	60,26	1515,22	
		IXг	3127,97	1511,36	101,39	68,13	1515,22	
		IXд	3005,55	1394,20	96,13	62,88	1515,22	
		IXе	2945,55	1336,80	93,53	60,26	1515,22	
		Xa	2997,82	1394,20	96,13	62,88	1507,49	
		Xб	2997,82	1394,20	96,13	62,88	1507,49	
		Xв	3181,91	1511,36	101,39	68,13	1569,16	
		Xг	3059,49	1394,20	96,13	62,88	1569,16	
		XIa	3322,61	1511,36	101,21	68,13	1710,04	
		XIб	3322,61	1511,36	101,21	68,13	1710,04	
		XIв	3322,79	1511,36	101,39	68,13	1710,04	
		XIг	3322,61	1511,36	101,21	68,13	1710,04	
15-02-015-10	потолков	VIIa	2837,80	1402,97	93,34	60,26	1341,49	122,96
		VIIб	2960,62	1402,97	93,34	60,26	1464,31	
		VIIв	3062,42	1402,97	93,34	60,26	1566,11	
		VIIг	3062,42	1402,97	93,34	60,26	1566,11	
		VIIе	3062,42	1402,97	93,34	60,26	1566,11	
		VIIд	2960,81	1402,97	93,53	60,26	1464,31	
		IXa	3044,57	1402,97	93,53	60,26	1548,07	
		IXб	3020,32	1402,97	93,53	60,26	1523,82	
		IXв	3044,57	1402,97	93,53	60,26	1548,07	
		IXг	3235,64	1586,18	101,39	68,13	1548,07	
		IXд	3107,42	1463,22	96,13	62,88	1548,07	
		IXе	3044,57	1402,97	93,53	60,26	1548,07	
		Xa	3099,82	1463,22	96,13	62,88	1540,47	
		Xб	3099,82	1463,22	96,13	62,88	1540,47	
		Xв	3290,67	1586,18	101,39	68,13	1603,10	
		Xг	3162,45	1463,22	96,13	62,88	1603,10	
		XIa	3434,89	1586,18	101,21	68,13	1747,50	
		XIб	3434,89	1586,18	101,21	68,13	1747,50	
		XIв	3435,07	1586,18	101,39	68,13	1747,50	
		XIг	3434,89	1586,18	101,21	68,13	1747,50	
<b>Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная по дереву</b>								
15-02-015-11	стен	VIIa	4307,29	1404,00	163,29	83,12	2740,00	123,05
		VIIб	4241,66	1404,00	163,92	83,12	2673,74	
		VIIв	4483,94	1404,00	165,81	83,12	2914,13	
		VIIг	4483,94	1404,00	165,81	83,12	2914,13	
		VIIе	4482,68	1404,00	164,55	83,12	2914,13	
		VIIд	4243,96	1404,00	166,22	83,12	2673,74	
		IXa	4461,28	1404,00	162,44	83,12	2894,84	
		IXб	4291,36	1404,00	163,70	83,12	2723,66	
		IXв	4465,06	1404,00	166,22	83,12	2894,84	
		IXг	4659,26	1587,35	177,07	93,93	2894,84	
		IXд	4528,96	1464,30	169,82	86,70	2894,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	4465,06	1404,00	166,22	83,12	2894,84	
		Xа	4438,35	1464,30	169,82	86,70	2804,23	
		Xб	4371,87	1464,30	169,82	86,70	2737,75	
		Xв	4590,59	1587,35	178,33	93,93	2824,91	
		Xг	4460,29	1464,30	171,08	86,70	2824,91	
		XIа	5007,58	1587,35	177,91	93,93	3242,32	
		XIб	5007,58	1587,35	177,91	93,93	3242,32	
		XIв	5008,00	1587,35	178,33	93,93	3242,32	
		XIг	5007,58	1587,35	177,91	93,93	3242,32	
15-02-015-12	ПОТОЛКОВ	VIIIа	4458,97	1495,85	167,72	83,71	2795,40	131,10
		VIIIб	4402,26	1495,85	168,43	83,71	2737,98	
		VIIIв	4648,28	1495,85	170,57	83,71	2981,86	
		VIIIг	4648,28	1495,85	170,57	83,71	2981,86	
		VIIIе	4646,86	1495,85	169,15	83,71	2981,86	
		VIIIд	4404,83	1495,85	171,00	83,71	2737,98	
		IXа	4644,75	1495,85	166,72	83,71	2982,18	
		IXб	4449,31	1495,85	168,14	83,71	2785,32	
		IXв	4649,03	1495,85	171,00	83,71	2982,18	
		IXг	4855,29	1691,19	181,92	94,60	2982,18	
		IXд	4716,89	1560,09	174,62	87,31	2982,18	
		IXе	4649,03	1495,85	171,00	83,71	2982,18	
		Xа	4558,54	1560,09	174,62	87,31	2823,83	
		Xб	4520,69	1560,09	174,62	87,31	2785,98	
		Xв	4771,29	1691,19	183,34	94,60	2896,76	
		Xг	4632,89	1560,09	176,04	87,31	2896,76	
		XIа	5167,77	1691,19	182,92	94,60	3293,66	
		XIб	5167,77	1691,19	182,92	94,60	3293,66	
		XIв	5168,19	1691,19	183,34	94,60	3293,66	
XIг	5167,77	1691,19	182,92	94,60	3293,66			

**Таблица 15-02-016. Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону**

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

**Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая**

15-02-016-01	стен	VIIIа	1730,45	786,42	112,63	71,32	831,40	75,40
		VIIIб	1807,14	786,42	112,63	71,32	908,09	
		VIIIв	1870,54	786,42	112,63	71,32	971,49	
		VIIIг	1870,54	786,42	112,63	71,32	971,49	
		VIIIе	1870,54	786,42	112,63	71,32	971,49	
		VIIIд	1807,39	786,42	112,88	71,32	908,09	
		IXа	1859,16	786,42	112,88	71,32	959,86	
		IXб	1847,03	786,42	112,88	71,32	947,73	
		IXв	1859,16	786,42	112,88	71,32	959,86	
		IXг	1971,02	888,97	122,19	80,61	959,86	
		IXд	1896,17	820,35	115,96	74,42	959,86	
		IXе	1859,16	786,42	112,88	71,32	959,86	
		Xа	1891,49	820,35	115,96	74,42	955,18	
		Xб	1891,49	820,35	115,96	74,42	955,18	
		Xв	2003,82	888,97	122,19	80,61	992,66	
		Xг	1928,97	820,35	115,96	74,42	992,66	
		XIа	2095,30	888,97	121,94	80,61	1084,39	
		XIб	2095,30	888,97	121,94	80,61	1084,39	
		XIв	2095,55	888,97	122,19	80,61	1084,39	
XIг	2095,30	888,97	121,94	80,61	1084,39			
15-02-016-02	ПОТОЛКОВ	VIIIа	1755,89	822,72	112,63	71,32	820,54	78,88
		VIIIб	1832,87	822,72	112,63	71,32	897,52	
		VIIIв	1895,22	822,72	112,63	71,32	959,87	
		VIIIг	1895,22	822,72	112,63	71,32	959,87	
		VIIIе	1895,22	822,72	112,63	71,32	959,87	
		VIIIд	1833,12	822,72	112,88	71,32	897,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1883,70	822,72	112,88	71,32	948,10	
		IXб	1872,48	822,72	112,88	71,32	936,88	
		IXв	1883,70	822,72	112,88	71,32	948,10	
		IXг	2000,29	930,00	122,19	80,61	948,10	
		IXд	1922,27	858,21	115,96	74,42	948,10	
		IXе	1883,70	822,72	112,88	71,32	948,10	
		Ха	1918,80	858,21	115,96	74,42	944,63	
		Хб	1918,80	858,21	115,96	74,42	944,63	
		Хв	2033,64	930,00	122,19	80,61	981,45	
		Хг	1955,62	858,21	115,96	74,42	981,45	
		XIа	2123,71	930,00	121,94	80,61	1071,77	
		XIб	2123,71	930,00	121,94	80,61	1071,77	
		XIв	2123,96	930,00	122,19	80,61	1071,77	
		XIг	2123,71	930,00	121,94	80,61	1071,77	
<b>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная</b>								
15-02-016-03	стен	VIIIа	2139,20	927,93	119,93	74,28	1091,34	85,84
		VIIIб	2232,65	927,93	119,93	74,28	1184,79	
		VIIIв	2315,44	927,93	119,93	74,28	1267,58	
		VIIIг	2315,44	927,93	119,93	74,28	1267,58	
		VIIIе	2315,44	927,93	119,93	74,28	1267,58	
		VIIIд	2232,95	927,93	120,23	74,28	1184,79	
		IXа	2303,40	927,93	120,23	74,28	1255,24	
		IXб	2272,82	927,93	120,23	74,28	1224,66	
		IXв	2303,40	927,93	120,23	74,28	1255,24	
		IXг	2434,12	1048,96	129,92	83,97	1255,24	
		IXд	2346,96	968,28	123,44	77,49	1255,24	
		IXе	2303,40	927,93	120,23	74,28	1255,24	
		Ха	2336,35	968,28	123,44	77,49	1244,63	
		Хб	2336,35	968,28	123,44	77,49	1244,63	
		Хв	2478,74	1048,96	129,92	83,97	1299,86	
		Хг	2391,58	968,28	123,44	77,49	1299,86	
		XIа	2590,55	1048,96	129,62	83,97	1411,97	
		XIб	2590,55	1048,96	129,62	83,97	1411,97	
		XIв	2590,85	1048,96	129,92	83,97	1411,97	
		XIг	2590,55	1048,96	129,62	83,97	1411,97	
15-02-016-04	потолков	VIIIа	2170,37	940,47	119,93	74,28	1109,97	87
		VIIIб	2267,29	940,47	119,93	74,28	1206,89	
		VIIIв	2351,28	940,47	119,93	74,28	1290,88	
		VIIIг	2351,28	940,47	119,93	74,28	1290,88	
		VIIIе	2351,28	940,47	119,93	74,28	1290,88	
		VIIIд	2267,59	940,47	120,23	74,28	1206,89	
		IXа	2338,52	940,47	120,23	74,28	1277,82	
		IXб	2309,24	940,47	120,23	74,28	1248,54	
		IXв	2338,52	940,47	120,23	74,28	1277,82	
		IXг	2470,88	1063,14	129,92	83,97	1277,82	
		IXд	2382,62	981,36	123,44	77,49	1277,82	
		IXе	2338,52	940,47	120,23	74,28	1277,82	
		Ха	2373,34	981,36	123,44	77,49	1268,54	
		Хб	2373,34	981,36	123,44	77,49	1268,54	
		Хв	2517,19	1063,14	129,92	83,97	1324,13	
		Хг	2428,93	981,36	123,44	77,49	1324,13	
		XIа	2631,27	1063,14	129,62	83,97	1438,51	
		XIб	2631,27	1063,14	129,62	83,97	1438,51	
		XIв	2631,57	1063,14	129,92	83,97	1438,51	
		XIг	2631,27	1063,14	129,62	83,97	1438,51	
<b>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественная</b>								
15-02-016-05	стен	VIIIа	3074,52	1548,57	124,91	76,25	1401,04	135,72
		VIIIб	3201,26	1548,57	124,91	76,25	1527,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	3307,78	1548,57	124,91	76,25	1634,30	
		VIIIг	3307,78	1548,57	124,91	76,25	1634,30	
		VIIIе	3307,78	1548,57	124,91	76,25	1634,30	
		VIIIд	3201,60	1548,57	125,25	76,25	1527,78	
		IXа	3289,69	1548,57	125,25	76,25	1615,87	
		IXб	3263,10	1548,57	125,25	76,25	1589,28	
		IXв	3289,69	1548,57	125,25	76,25	1615,87	
		IXг	3501,86	1750,79	135,20	86,23	1615,87	
		IXд	3359,48	1615,07	128,54	79,53	1615,87	
		IXе	3289,69	1548,57	125,25	76,25	1615,87	
		Ха	3350,21	1615,07	128,54	79,53	1606,60	
		Хб	3350,21	1615,07	128,54	79,53	1606,60	
		Хв	3558,37	1750,79	135,20	86,23	1672,38	
		Хг	3415,99	1615,07	128,54	79,53	1672,38	
		XIа	3708,79	1750,79	134,86	86,23	1823,14	
		XIб	3708,79	1750,79	134,86	86,23	1823,14	
		XIв	3709,13	1750,79	135,20	86,23	1823,14	
		XIг	3708,79	1750,79	134,86	86,23	1823,14	
15-02-016-06	потолков	VIIIа	3182,40	1627,98	124,91	76,25	1429,51	142,68
		VIIIб	3313,66	1627,98	124,91	76,25	1560,77	
		VIIIв	3422,14	1627,98	124,91	76,25	1669,25	
		VIIIг	3422,14	1627,98	124,91	76,25	1669,25	
		VIIIе	3422,14	1627,98	124,91	76,25	1669,25	
		VIIIд	3314,00	1627,98	125,25	76,25	1560,77	
		IXа	3403,13	1627,98	125,25	76,25	1649,90	
		IXб	3377,97	1627,98	125,25	76,25	1624,74	
		IXв	3403,13	1627,98	125,25	76,25	1649,90	
		IXг	3625,67	1840,57	135,20	86,23	1649,90	
		IXд	3476,33	1697,89	128,54	79,53	1649,90	
		IXе	3403,13	1627,98	125,25	76,25	1649,90	
		Ха	3468,44	1697,89	128,54	79,53	1642,01	
		Хб	3468,44	1697,89	128,54	79,53	1642,01	
		Хв	3684,24	1840,57	135,20	86,23	1708,47	
		Хг	3534,90	1697,89	128,54	79,53	1708,47	
		XIа	3838,16	1840,57	134,86	86,23	1862,73	
		XIб	3838,16	1840,57	134,86	86,23	1862,73	
		XIв	3838,50	1840,57	135,20	86,23	1862,73	
		XIг	3838,16	1840,57	134,86	86,23	1862,73	

**Таблица 15-02-017. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности

**Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону**

15-02-017-01	простая	VIIIа	1767,04	813,02	120,57	76,78	833,45	77,95
		VIIIб	1829,22	813,02	120,57	76,78	895,63	
		VIIIв	1889,56	813,02	120,57	76,78	955,97	
		VIIIг	1889,56	813,02	120,57	76,78	955,97	
		VIIIе	1889,56	813,02	120,57	76,78	955,97	
		VIIIд	1829,48	813,02	120,83	76,78	895,63	
		IXа	1878,33	813,02	120,83	76,78	944,48	
		IXб	1869,38	813,02	120,83	76,78	935,53	
		IXв	1878,33	813,02	120,83	76,78	944,48	
		IXг	1994,36	919,03	130,85	86,79	944,48	
		IXд	1916,73	848,10	124,15	80,12	944,48	
		IXе	1878,33	813,02	120,83	76,78	944,48	
		Ха	1931,72	848,10	124,15	80,12	959,47	
		Хб	1920,54	848,10	124,15	80,12	948,29	
		Хв	2025,63	919,03	130,85	86,79	975,75	
		Хг	1948,00	848,10	124,15	80,12	975,75	
		XIа	2121,35	919,03	130,58	86,79	1071,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	2121,35	919,03	130,58	86,79	1071,74	
		XIв	2121,62	919,03	130,85	86,79	1071,74	
		XIг	2121,35	919,03	130,58	86,79	1071,74	
15-02-017-02	улучшенная	VIIIа	2169,32	963,06	127,87	79,70	1078,39	89,09
		VIIIб	2247,19	963,06	127,87	79,70	1156,26	
		VIIIв	2325,78	963,06	127,87	79,70	1234,85	
		VIIIг	2325,78	963,06	127,87	79,70	1234,85	
		VIIIе	2325,78	963,06	127,87	79,70	1234,85	
		VIIIд	2247,50	963,06	128,18	79,70	1156,26	
		IXа	2313,99	963,06	128,18	79,70	1222,75	
		IXб	2287,42	963,06	128,18	79,70	1196,18	
		IXв	2313,99	963,06	128,18	79,70	1222,75	
		IXг	2450,01	1088,68	138,58	90,11	1222,75	
		IXд	2359,32	1004,94	131,63	83,15	1222,75	
		IXе	2313,99	963,06	128,18	79,70	1222,75	
		Xа	2368,64	1004,94	131,63	83,15	1232,07	
		Xб	2357,45	1004,94	131,63	83,15	1220,88	
		Xв	2492,43	1088,68	138,58	90,11	1265,17	
		Xг	2401,74	1004,94	131,63	83,15	1265,17	
		XIа	2607,18	1088,68	138,27	90,11	1380,23	
		XIб	2607,18	1088,68	138,27	90,11	1380,23	
		XIв	2607,49	1088,68	138,58	90,11	1380,23	
		XIг	2607,18	1088,68	138,27	90,11	1380,23	
15-02-017-03	высококачественная	VIIIа	3103,87	1601,51	132,85	81,68	1369,51	140,36
		VIIIб	3213,01	1601,51	132,85	81,68	1478,65	
		VIIIв	3313,93	1601,51	132,85	81,68	1579,57	
		VIIIг	3313,93	1601,51	132,85	81,68	1579,57	
		VIIIе	3313,93	1601,51	132,85	81,68	1579,57	
		VIIIд	3213,35	1601,51	133,19	81,68	1478,65	
		IXа	3296,43	1601,51	133,19	81,68	1561,73	
		IXб	3273,61	1601,51	133,19	81,68	1538,91	
		IXв	3296,43	1601,51	133,19	81,68	1561,73	
		IXг	3516,22	1810,64	143,85	92,39	1561,73	
		IXд	3368,74	1670,28	136,73	85,27	1561,73	
		IXе	3296,43	1601,51	133,19	81,68	1561,73	
		Xа	3379,33	1670,28	136,73	85,27	1572,32	
		Xб	3368,14	1670,28	136,73	85,27	1561,13	
		Xв	3569,82	1810,64	143,85	92,39	1615,33	
		Xг	3422,34	1670,28	136,73	85,27	1615,33	
		XIа	3720,87	1810,64	143,51	92,39	1766,72	
		XIб	3720,87	1810,64	143,51	92,39	1766,72	
		XIв	3721,21	1810,64	143,85	92,39	1766,72	
		XIг	3720,87	1810,64	143,51	92,39	1766,72	
<b>Таблица 15-02-018. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)</b>								
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
<b>Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются</b>								
15-02-018-01	простая	VIIIа	1961,52	943,71	136,11	87,43	881,70	90,48
		VIIIб	2028,38	943,71	136,11	87,43	948,56	
		VIIIв	2092,38	943,71	136,11	87,43	1012,56	
		VIIIг	2092,38	943,71	136,11	87,43	1012,56	
		VIIIе	2092,38	943,71	136,11	87,43	1012,56	
		VIIIд	2028,65	943,71	136,38	87,43	948,56	
		IXа	2080,42	943,71	136,38	87,43	1000,33	
		IXб	2071,06	943,71	136,38	87,43	990,97	
		IXв	2080,42	943,71	136,38	87,43	1000,33	
		IXг	2214,88	1066,76	147,79	98,85	1000,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2124,91	984,42	140,16	91,16	1000,33	
		IXе	2080,42	943,71	136,38	87,43	1000,33	
		Xa	2139,78	984,42	140,16	91,16	1015,20	
		Xб	2128,59	984,42	140,16	91,16	1004,01	
		Xв	2248,08	1066,76	147,79	98,85	1033,53	
		Xг	2158,11	984,42	140,16	91,16	1033,53	
		XIa	2349,25	1066,76	147,51	98,85	1134,98	
		XIб	2349,25	1066,76	147,51	98,85	1134,98	
		XIв	2349,53	1066,76	147,79	98,85	1134,98	
		XIг	2349,25	1066,76	147,51	98,85	1134,98	
15-02-018-02	улучшенная	VIIIa	2398,58	1113,54	143,41	90,32	1141,63	103,01
		VIIIб	2482,21	1113,54	143,41	90,32	1225,26	
		VIIIв	2565,59	1113,54	143,41	90,32	1308,64	
		VIIIг	2565,59	1113,54	143,41	90,32	1308,64	
		VIIIе	2565,59	1113,54	143,41	90,32	1308,64	
		VIIIд	2482,54	1113,54	143,74	90,32	1225,26	
		IXa	2552,99	1113,54	143,74	90,32	1295,71	
		IXб	2525,19	1113,54	143,74	90,32	1267,91	
		IXв	2552,99	1113,54	143,74	90,32	1295,71	
		IXг	2710,02	1258,78	155,53	102,14	1295,71	
		IXд	2605,30	1161,95	147,64	94,23	1295,71	
		IXе	2552,99	1113,54	143,74	90,32	1295,71	
		Xa	2614,23	1161,95	147,64	94,23	1304,64	
		Xб	2603,04	1161,95	147,64	94,23	1293,45	
		Xв	2755,04	1258,78	155,53	102,14	1340,73	
		Xг	2650,32	1161,95	147,64	94,23	1340,73	
		XIa	2876,54	1258,78	155,20	102,14	1462,56	
		XIб	2876,54	1258,78	155,20	102,14	1462,56	
		XIв	2876,87	1258,78	155,53	102,14	1462,56	
XIг	2876,54	1258,78	155,20	102,14	1462,56			
15-02-018-03	высококачественная	VIIIa	3452,71	1852,98	148,39	92,32	1451,34	162,40
		VIIIб	3569,62	1852,98	148,39	92,32	1568,25	
		VIIIв	3676,74	1852,98	148,39	92,32	1675,37	
		VIIIг	3676,74	1852,98	148,39	92,32	1675,37	
		VIIIе	3676,74	1852,98	148,39	92,32	1675,37	
		VIIIд	3569,98	1852,98	148,75	92,32	1568,25	
		IXa	3658,07	1852,98	148,75	92,32	1656,34	
		IXб	3634,26	1852,98	148,75	92,32	1632,53	
		IXв	3658,07	1852,98	148,75	92,32	1656,34	
		IXг	3912,10	2094,96	160,80	104,37	1656,34	
		IXд	3741,64	1932,56	152,74	96,31	1656,34	
		IXе	3658,07	1852,98	148,75	92,32	1656,34	
		Xa	3751,92	1932,56	152,74	96,31	1666,62	
		Xб	3740,73	1932,56	152,74	96,31	1655,43	
		Xв	3969,00	2094,96	160,80	104,37	1713,24	
		Xг	3798,54	1932,56	152,74	96,31	1713,24	
		XIa	4129,12	2094,96	160,44	104,37	1873,72	
		XIб	4129,12	2094,96	160,44	104,37	1873,72	
		XIв	4129,48	2094,96	160,80	104,37	1873,72	
XIг	4129,12	2094,96	160,44	104,37	1873,72			
<b>Таблица 15-02-019. Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором</b>								
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
<b>Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором</b>								
15-02-019-01	стен	VIIIa	727,17	423,91	8,30	3,34	294,96	42,18
		VIIIб	758,87	423,91	8,30	3,34	326,66	
		VIIIв	781,48	423,91	8,30	3,34	349,27	
		VIIIг	781,48	423,91	8,30	3,34	349,27	
		VIIIе	781,48	423,91	8,30	3,34	349,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	758,93	423,91	8,36	3,34	326,66	
		IXа	775,73	423,91	8,36	3,34	343,46	
		IXб	779,53	423,91	8,36	3,34	347,26	
		IXв	775,73	423,91	8,36	3,34	343,46	
		IXг	831,41	479,16	8,79	3,77	343,46	
		IXд	794,43	442,47	8,50	3,48	343,46	
		IXе	775,73	423,91	8,36	3,34	343,46	
		Xа	795,71	442,47	8,50	3,48	344,74	
		Xб	795,71	442,47	8,50	3,48	344,74	
		Xв	842,73	479,16	8,79	3,77	354,78	
		Xг	805,75	442,47	8,50	3,48	354,78	
		XIа	879,48	479,16	8,73	3,77	391,59	
		XIб	879,48	479,16	8,73	3,77	391,59	
		XIв	879,54	479,16	8,79	3,77	391,59	
		XIг	879,48	479,16	8,73	3,77	391,59	
15-02-019-02	ПОТОЛКОВ	VIIIа	876,83	522,75	9,96	4,00	344,12	51,30
VIIIб	913,81	522,75	9,96	4,00	381,10			
VIIIв	940,19	522,75	9,96	4,00	407,48			
VIIIг	940,19	522,75	9,96	4,00	407,48			
VIIIе	940,19	522,75	9,96	4,00	407,48			
VIIIд	913,88	522,75	10,03	4,00	381,10			
IXа	933,48	522,75	10,03	4,00	400,70			
IXб	937,91	522,75	10,03	4,00	405,13			
IXв	933,48	522,75	10,03	4,00	400,70			
IXг	1002,23	590,98	10,55	4,52	400,70			
IXд	956,22	545,32	10,20	4,18	400,70			
IXе	933,48	522,75	10,03	4,00	400,70			
Xа	957,72	545,32	10,20	4,18	402,20			
Xб	957,72	545,32	10,20	4,18	402,20			
Xв	1015,44	590,98	10,55	4,52	413,91			
Xг	969,43	545,32	10,20	4,18	413,91			
XIа	1058,32	590,98	10,48	4,52	456,86			
XIб	1058,32	590,98	10,48	4,52	456,86			
XIв	1058,39	590,98	10,55	4,52	456,86			
XIг	1058,32	590,98	10,48	4,52	456,86			
<b>Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм</b>								
15-02-019-03	СТЕН	VIIIа	2872,91	547,96	32,02	21,92	2292,93	51,89
VIIIб	3028,33	547,96	32,14	21,92	2448,23			
VIIIв	3272,37	547,96	32,45	21,92	2691,96			
VIIIг	3266,74	547,96	32,45	21,92	2686,33			
VIIIе	3266,53	547,96	32,24	21,92	2686,33			
VIIIд	2967,68	547,96	32,53	21,92	2387,19			
IXа	3098,79	547,96	31,88	21,92	2518,95			
IXб	3191,70	547,96	32,10	21,92	2611,64			
IXв	3093,01	547,96	32,53	21,92	2512,52			
IXг	3173,39	619,05	35,39	24,78	2518,95			
IXд	3124,26	571,83	33,48	22,87	2518,95			
IXе	3099,44	547,96	32,53	21,92	2518,95			
Xа	3397,66	571,83	33,48	22,87	2792,35			
Xб	3363,02	571,83	33,48	22,87	2757,71			
Xв	3256,70	619,05	35,61	24,78	2602,04			
Xг	3207,56	571,83	33,69	22,87	2602,04			
XIа	3316,64	619,05	35,53	24,78	2662,06			
XIб	3403,20	619,05	35,53	24,78	2748,62			
XIв	3294,67	619,05	35,61	24,78	2640,01			
XIг	3294,59	619,05	35,53	24,78	2640,01			
15-02-019-04	ПОТОЛКОВ	VIIIа	3418,96	707,98	37,45	25,55	2673,53	63,10
VIIIб	3600,19	707,98	37,60	25,55	2854,61			
VIIIв	3884,75	707,98	37,98	25,55	3138,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	3878,18	707,98	37,98	25,55	3132,22	
		VIIIе	3877,92	707,98	37,72	25,55	3132,22	
		VIIIд	3529,48	707,98	38,07	25,55	2783,43	
		IXа	3682,31	707,98	37,28	25,55	2937,05	
		IXб	3790,65	707,98	37,54	25,55	3045,13	
		IXв	3675,61	707,98	38,07	25,55	2929,56	
		IXг	3779,19	800,74	41,40	28,89	2937,05	
		IXд	3715,12	738,90	39,17	26,64	2937,05	
		IXе	3683,10	707,98	38,07	25,55	2937,05	
		Xа	4033,90	738,90	39,17	26,64	3255,83	
		Xб	3993,51	738,90	39,17	26,64	3215,44	
		Xв	3876,35	800,74	41,67	28,89	3033,94	
		Xг	3812,28	738,90	39,44	26,64	3033,94	
		XIа	3946,25	800,74	41,58	28,89	3103,93	
		XIб	4047,17	800,74	41,58	28,89	3204,85	
		XIв	3920,62	800,74	41,67	28,89	3078,21	
		XIг	3920,53	800,74	41,58	28,89	3078,21	
15-02-019-05	оконных и дверных откосов плоских	VIIIа	5124,16	1004,73	58,33	39,03	4061,10	91,84
		VIIIб	5399,46	1004,73	58,57	39,03	4336,16	
		VIIIв	5831,79	1004,73	59,22	39,03	4767,84	
		VIIIг	5821,81	1004,73	59,22	39,03	4757,86	
		VIIIе	5821,37	1004,73	58,78	39,03	4757,86	
		VIIIд	5292,14	1004,73	59,36	39,03	4228,05	
		IXа	5524,15	1004,73	58,02	39,03	4461,40	
		IXб	5688,77	1004,73	58,47	39,03	4625,57	
		IXв	5514,10	1004,73	59,36	39,03	4450,01	
		IXг	5660,99	1135,14	64,45	44,12	4461,40	
		IXд	5570,34	1047,89	61,05	40,73	4461,40	
		IXе	5525,49	1004,73	59,36	39,03	4461,40	
		Xа	6054,57	1047,89	61,05	40,73	4945,63	
		Xб	5993,22	1047,89	61,05	40,73	4884,28	
		Xв	5808,61	1135,14	64,90	44,12	4608,57	
		Xг	5717,95	1047,89	61,49	40,73	4608,57	
		XIа	5914,79	1135,14	64,76	44,12	4714,89	
		XIб	6068,08	1135,14	64,76	44,12	4868,18	
		XIв	5875,86	1135,14	64,90	44,12	4675,82	
		XIг	5875,72	1135,14	64,76	44,12	4675,82	
15-02-019-06	оконных и дверных откосов криволинейных	VIIIа	6409,79	2290,36	58,33	39,03	4061,10	195,09
		VIIIб	6685,09	2290,36	58,57	39,03	4336,16	
		VIIIв	7117,42	2290,36	59,22	39,03	4767,84	
		VIIIг	7107,44	2290,36	59,22	39,03	4757,86	
		VIIIе	7107,00	2290,36	58,78	39,03	4757,86	
		VIIIд	6577,77	2290,36	59,36	39,03	4228,05	
		IXа	6809,78	2290,36	58,02	39,03	4461,40	
		IXб	6974,40	2290,36	58,47	39,03	4625,57	
		IXв	6799,73	2290,36	59,36	39,03	4450,01	
		IXг	7114,69	2588,84	64,45	44,12	4461,40	
		IXд	6912,30	2389,85	61,05	40,73	4461,40	
		IXе	6811,12	2290,36	59,36	39,03	4461,40	
		Xа	7396,53	2389,85	61,05	40,73	4945,63	
		Xб	7335,18	2389,85	61,05	40,73	4884,28	
		Xв	7262,31	2588,84	64,90	44,12	4608,57	
		Xг	7059,91	2389,85	61,49	40,73	4608,57	
		XIа	7368,49	2588,84	64,76	44,12	4714,89	
		XIб	7521,78	2588,84	64,76	44,12	4868,18	
		XIв	7329,56	2588,84	64,90	44,12	4675,82	
		XIг	7329,42	2588,84	64,76	44,12	4675,82	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 15-02-020. Штукатурка цементно-перезитовая по камню и бетону</b>								
Измеритель: <b>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</b>								
15-02-020-01	Штукатурка цементно-перезитовым раствором по камню и бетону	VIIIa	3048,68	904,38	101,57	62,41	2042,73	84,68
		VIIIб	3069,96	904,38	101,57	62,41	2064,01	
		VIIIв	3436,17	904,38	101,57	62,41	2430,22	
		VIIIг	3436,17	904,38	101,57	62,41	2430,22	
		VIIIе	3436,17	904,38	101,57	62,41	2430,22	
		VIIIд	3070,22	904,38	101,83	62,41	2064,01	
		IXa	3359,69	904,38	101,83	62,41	2353,48	
		IXб	3139,01	904,38	101,83	62,41	2132,80	
		IXв	3359,69	904,38	101,83	62,41	2353,48	
		IXг	3486,39	1022,93	109,98	70,59	2353,48	
		IXд	3402,19	944,18	104,53	65,16	2353,48	
		IXе	3359,69	904,38	101,83	62,41	2353,48	
		Xa	3487,23	944,18	104,53	65,16	2438,52	
		Xб	3481,57	944,18	104,53	65,16	2432,86	
		Xв	3438,85	1022,93	109,98	70,59	2305,94	
		Xг	3354,65	944,18	104,53	65,16	2305,94	
		XIa	3507,15	1022,93	109,71	70,59	2374,51	
XIб	3507,15	1022,93	109,71	70,59	2374,51			
XIв	3507,23	1022,93	109,98	70,59	2374,32			
XIг	3506,96	1022,93	109,71	70,59	2374,32			
<b>Таблица 15-02-021. Оштукатуривание рентгенозащитным раствором</b>								
Измеритель: <b>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</b>								
15-02-021-01	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором толщиной 30 мм по бетону, камню или кирпичу	VIIIa	43568,08	2560,54	381,81	232,30	40625,73	257,60
		VIIIб	40760,04	2560,54	383,58	232,30	37815,92	
		VIIIв	39527,69	2560,54	388,55	232,30	36578,60	
		VIIIг	39527,69	2560,54	388,55	232,30	36578,60	
		VIIIе	39524,32	2560,54	385,18	232,30	36578,60	
		VIIIд	40766,06	2560,54	389,60	232,30	37815,92	
		IXa	41497,47	2560,54	379,50	232,30	38557,43	
		IXб	31210,89	2560,54	382,86	232,30	28267,49	
		IXв	41507,57	2560,54	389,60	232,30	38557,43	
		IXг	41870,19	2892,85	419,91	262,59	38557,43	
		IXд	41628,39	2671,31	399,65	242,33	38557,43	
		IXе	41507,57	2560,54	389,60	232,30	38557,43	
		Xa	35543,75	2671,31	399,65	242,33	32472,79	
		Xб	35339,43	2671,31	399,65	242,33	32268,47	
		Xв	43570,27	2892,85	423,27	262,59	40254,15	
		Xг	43328,47	2671,31	403,01	242,33	40254,15	
		XIa	37283,82	2892,85	422,22	262,59	33968,75	
XIб	37283,82	2892,85	422,22	262,59	33968,75			
XIв	37223,69	2892,85	423,27	262,59	33907,57			
XIг	37222,64	2892,85	422,22	262,59	33907,57			
15-02-021-02	На каждые 10 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-01	VIIIa	9293,70	161,43	143,59	94,12	8988,68	16,24
		VIIIб	8597,14	161,43	144,16	94,12	8291,55	
		VIIIв	8221,67	161,43	145,75	94,12	7914,49	
		VIIIг	8221,67	161,43	145,75	94,12	7914,49	
		VIIIе	8220,59	161,43	144,67	94,12	7914,49	
		VIIIд	8599,09	161,43	146,11	94,12	8291,55	
		IXa	8688,08	161,43	142,88	94,12	8383,77	
		IXб	6378,50	161,43	143,95	94,12	6073,12	
		IXв	8691,31	161,43	146,11	94,12	8383,77	
		IXг	8724,55	182,38	158,40	106,45	8383,77	
		IXд	8702,36	168,41	150,18	98,20	8383,77	
		IXе	8691,31	161,43	146,11	94,12	8383,77	
		Xa	7200,51	168,41	150,18	98,20	6881,92	
		Xб	7185,06	168,41	150,18	98,20	6866,47	
		Xв	9008,14	182,38	159,47	106,45	8666,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	8985,96	168,41	151,26	98,20	8666,29	
		XIa	7462,36	182,38	159,11	106,45	7120,87	
		XIб	7462,36	182,38	159,11	106,45	7120,87	
		XIв	7447,27	182,38	159,47	106,45	7105,42	
		XIг	7446,91	182,38	159,11	106,45	7105,42	
15-02-021-03	Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора толщиной 30 мм по бетону	VIIIa	27439,93	363,27	180,58	92,08	26896,08	35,65
		VIIIб	25357,54	363,27	181,60	92,08	24812,67	
		VIIIв	24212,52	363,27	184,57	92,08	23664,68	
		VIIIг	24212,52	363,27	184,57	92,08	23664,68	
		VIIIе	24210,52	363,27	182,57	92,08	23664,68	
		VIIIд	25361,11	363,27	185,17	92,08	24812,67	
		IXa	25610,94	363,27	179,20	92,08	25068,47	
		IXб	18707,30	363,27	181,18	92,08	18162,85	
		IXв	25616,91	363,27	185,17	92,08	25068,47	
		IXг	25676,35	410,69	197,19	104,06	25068,47	
		IXд	25636,59	378,96	189,16	96,08	25068,47	
		IXе	25616,91	363,27	185,17	92,08	25068,47	
		Xa	21184,06	378,96	189,16	96,08	20615,94	
		Xб	21122,79	378,96	189,16	96,08	20554,67	
		Xв	26542,22	410,69	199,17	104,06	25932,36	
		Xг	26502,46	378,96	191,14	96,08	25932,36	
		XIa	21902,02	410,69	198,57	104,06	21292,76	
		XIб	21902,02	410,69	198,57	104,06	21292,76	
		XIв	21856,27	410,69	199,17	104,06	21246,41	
		XIг	21855,67	410,69	198,57	104,06	21246,41	
15-02-021-04	На каждые 12 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-03	VIIIa	9140,95	105,47	71,19	33,76	8964,29	10,35
		VIIIб	8446,15	105,47	71,61	33,76	8269,07	
		VIIIв	8064,93	105,47	72,82	33,76	7886,64	
		VIIIг	8064,93	105,47	72,82	33,76	7886,64	
		VIIIе	8064,12	105,47	72,01	33,76	7886,64	
		VIIIд	8447,62	105,47	73,08	33,76	8269,07	
		IXa	8529,77	105,47	70,63	33,76	8353,67	
		IXб	6229,51	105,47	71,45	33,76	6052,59	
		IXв	8532,22	105,47	73,08	33,76	8353,67	
		IXг	8550,39	119,23	77,49	38,14	8353,67	
		IXд	8538,23	110,02	74,54	35,21	8353,67	
		IXе	8532,22	105,47	73,08	33,76	8353,67	
		Xa	7056,40	110,02	74,54	35,21	6871,84	
		Xб	7035,35	110,02	74,54	35,21	6850,79	
		Xв	8840,12	119,23	78,30	38,14	8642,59	
		Xг	8827,97	110,02	75,36	35,21	8642,59	
		XIa	7292,67	119,23	78,04	38,14	7095,40	
		XIб	7292,67	119,23	78,04	38,14	7095,40	
		XIв	7277,48	119,23	78,30	38,14	7079,95	
		XIг	7277,22	119,23	78,04	38,14	7079,95	

**Таблица 15-02-022. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию**

Измеритель: 100 м2 поверхности потолка

**Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона до**

15-02-022-01	0,8 м2	VIIIa	28515,51	18885,30	132,82	67,22	9497,39	1587
		VIIIб	29008,80	18885,30	133,26	67,22	9990,24	
		VIIIв	29659,87	18885,30	134,55	67,22	10640,02	
		VIIIг	29659,87	18885,30	134,55	67,22	10640,02	
		VIIIе	29659,01	18885,30	133,69	67,22	10640,02	
		VIIIд	29010,48	18885,30	134,94	67,22	9990,24	
		IXa	29567,73	18885,30	132,36	67,22	10550,07	
		IXб	28765,70	18885,30	133,22	67,22	9747,18	
		IXв	29570,31	18885,30	134,94	67,22	10550,07	
		IXг	32054,80	21361,02	143,71	76,01	10550,07	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	30398,46	19710,54	137,85	70,09	10550,07	
		IXе	29570,31	18885,30	134,94	67,22	10550,07	
		Xa	30547,30	19710,54	137,85	70,09	10698,91	
		Xб	30292,93	19710,54	137,85	70,09	10444,54	
		Xв	32861,24	21361,02	144,57	76,01	11355,65	
		Xг	31204,90	19710,54	138,71	70,09	11355,65	
		XIa	33445,53	21361,02	144,18	76,01	11940,33	
		XIб	33445,53	21361,02	144,18	76,01	11940,33	
		XIв	33445,73	21361,02	144,57	76,01	11940,14	
		XIг	33445,34	21361,02	144,18	76,01	11940,14	
15-02-022-02	2 м2	VIIIa	24692,19	15327,20	132,82	67,22	9232,17	1288
		VIIIб	25182,37	15327,20	133,26	67,22	9721,91	
		VIIIв	25816,11	15327,20	134,55	67,22	10354,36	
		VIIIг	25816,11	15327,20	134,55	67,22	10354,36	
		VIIIе	25815,25	15327,20	133,69	67,22	10354,36	
		VIIIд	25184,05	15327,20	134,94	67,22	9721,91	
		IXa	25724,76	15327,20	132,36	67,22	10265,20	
		IXб	24964,28	15327,20	133,22	67,22	9503,86	
		IXв	25727,34	15327,20	134,94	67,22	10265,20	
		IXг	27745,39	17336,48	143,71	76,01	10265,20	
		IXд	26400,01	15996,96	137,85	70,09	10265,20	
		IXе	25727,34	15327,20	134,94	67,22	10265,20	
		Xa	26541,71	15996,96	137,85	70,09	10406,90	
		Xб	26300,90	15996,96	137,85	70,09	10166,09	
		Xв	28520,92	17336,48	144,57	76,01	11039,87	
		Xг	27175,54	15996,96	138,71	70,09	11039,87	
		XIa	29100,42	17336,48	144,18	76,01	11619,76	
		XIб	29100,42	17336,48	144,18	76,01	11619,76	
		XIв	29100,64	17336,48	144,57	76,01	11619,59	
		XIг	29100,25	17336,48	144,18	76,01	11619,59	
15-02-022-03	4 м2	VIIIa	19363,68	10674,30	132,82	67,22	8556,56	897
		VIIIб	19823,21	10674,30	133,26	67,22	9015,65	
		VIIIв	20413,38	10674,30	134,55	67,22	9604,53	
		VIIIг	20413,38	10674,30	134,55	67,22	9604,53	
		VIIIе	20412,52	10674,30	133,69	67,22	9604,53	
		VIIIд	19824,89	10674,30	134,94	67,22	9015,65	
		IXa	20324,63	10674,30	132,36	67,22	9517,97	
		IXб	19637,54	10674,30	133,22	67,22	8830,02	
		IXв	20327,21	10674,30	134,94	67,22	9517,97	
		IXг	21735,30	12073,62	143,71	76,01	9517,97	
		IXд	20796,56	11140,74	137,85	70,09	9517,97	
		IXе	20327,21	10674,30	134,94	67,22	9517,97	
		Xa	20927,54	11140,74	137,85	70,09	9648,95	
		Xб	20707,01	11140,74	137,85	70,09	9428,42	
		Xв	22444,44	12073,62	144,57	76,01	10226,25	
		Xг	21505,70	11140,74	138,71	70,09	10226,25	
		XIa	22993,25	12073,62	144,18	76,01	10775,45	
		XIб	22993,25	12073,62	144,18	76,01	10775,45	
		XIв	22993,47	12073,62	144,57	76,01	10775,28	
		XIг	22993,08	12073,62	144,18	76,01	10775,28	
15-02-022-04	6 м2	VIIIa	17321,29	9305,80	114,00	57,79	7901,49	782
		VIIIб	17745,55	9305,80	114,37	57,79	8325,38	
		VIIIв	18291,63	9305,80	115,46	57,79	8870,37	
		VIIIг	18291,63	9305,80	115,46	57,79	8870,37	
		VIIIе	18290,90	9305,80	114,73	57,79	8870,37	
		VIIIд	17746,98	9305,80	115,80	57,79	8325,38	
		IXa	18207,10	9305,80	113,61	57,79	8787,69	
		IXб	17578,77	9305,80	114,34	57,79	8158,63	
		IXв	18209,29	9305,80	115,80	57,79	8787,69	
		IXг	19436,75	10525,72	123,34	65,34	8787,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	18618,43	9712,44	118,30	60,31	8787,69	
		IXе	18209,29	9305,80	115,80	57,79	8787,69	
		Xa	18741,36	9712,44	118,30	60,31	8910,62	
		Xб	18537,18	9712,44	118,30	60,31	8706,44	
		Xв	20089,91	10525,72	124,07	65,34	9440,12	
		Xг	19271,59	9712,44	119,03	60,31	9440,12	
		XIa	20600,09	10525,72	123,73	65,34	9950,64	
		XIб	20600,09	10525,72	123,73	65,34	9950,64	
		XIв	20600,28	10525,72	124,07	65,34	9950,49	
		XIг	20599,94	10525,72	123,73	65,34	9950,49	
15-02-022-05	12 м2	VIIIa	14452,97	7526,75	96,71	48,44	6829,51	632,50
		VIIIб	14825,51	7526,75	97,03	48,44	7201,73	
		VIIIв	15301,66	7526,75	97,97	48,44	7676,94	
		VIIIг	15301,66	7526,75	97,97	48,44	7676,94	
		VIIIе	15301,03	7526,75	97,34	48,44	7676,94	
		VIIIд	14826,75	7526,75	98,27	48,44	7201,73	
		IXa	15221,36	7526,75	96,38	48,44	7598,23	
		IXб	14706,39	7526,75	97,01	48,44	7082,63	
		IXв	15223,25	7526,75	98,27	48,44	7598,23	
		IXг	16216,27	8513,45	104,59	54,76	7598,23	
		IXд	15554,25	7855,65	100,37	50,54	7598,23	
		IXе	15223,25	7526,75	98,27	48,44	7598,23	
		Xa	15664,36	7855,65	100,37	50,54	7708,34	
		Xб	15488,34	7855,65	100,37	50,54	7532,32	
		Xв	16766,97	8513,45	105,22	54,76	8148,30	
		Xг	16104,94	7855,65	100,99	50,54	8148,30	
		XIa	17226,50	8513,45	104,93	54,76	8608,12	
		XIб	17226,50	8513,45	104,93	54,76	8608,12	
		XIв	17226,64	8513,45	105,22	54,76	8607,97	
		XIг	17226,35	8513,45	104,93	54,76	8607,97	
<b>Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона до</b>								
15-02-022-06	0,8 м2	VIIIa	42922,77	32229,44	151,32	77,44	10542,01	2668
		VIIIб	43527,14	32229,44	151,77	77,44	11145,93	
		VIIIв	44257,67	32229,44	153,11	77,44	11875,12	
		VIIIг	44257,67	32229,44	153,11	77,44	11875,12	
		VIIIе	44256,78	32229,44	152,22	77,44	11875,12	
		VIIIд	43528,94	32229,44	153,57	77,44	11145,93	
		IXa	44145,26	32229,44	150,88	77,44	11764,94	
		IXб	43356,47	32229,44	151,78	77,44	10975,25	
		IXв	44147,95	32229,44	153,57	77,44	11764,94	
		IXг	48346,81	36418,20	163,67	87,54	11764,94	
		IXд	45538,66	33616,80	156,92	80,74	11764,94	
		IXе	44147,95	32229,44	153,57	77,44	11764,94	
		Xa	45693,26	33616,80	156,92	80,74	11919,54	
		Xб	45438,65	33616,80	156,92	80,74	11664,93	
		Xв	49192,38	36418,20	164,57	87,54	12609,61	
		Xг	46384,22	33616,80	157,81	80,74	12609,61	
		XIa	49907,33	36418,20	164,11	87,54	13325,02	
		XIб	49907,33	36418,20	164,11	87,54	13325,02	
		XIв	49907,53	36418,20	164,57	87,54	13324,76	
		XIг	49907,07	36418,20	164,11	87,54	13324,76	
15-02-022-07	2 м2	VIIIa	36907,54	26533,72	151,32	77,44	10222,50	2196,50
		VIIIб	37502,96	26533,72	151,77	77,44	10817,47	
		VIIIв	38212,01	26533,72	153,11	77,44	11525,18	
		VIIIг	38212,01	26533,72	153,11	77,44	11525,18	
		VIIIе	38211,12	26533,72	152,22	77,44	11525,18	
		VIIIд	37504,76	26533,72	153,57	77,44	10817,47	
		IXa	38101,45	26533,72	150,88	77,44	11416,85	
		IXб	37353,51	26533,72	151,78	77,44	10668,01	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	38104,14	26533,72	153,57	77,44	11416,85	
		IXг	41562,75	29982,23	163,67	87,54	11416,85	
		IXд	39249,67	27675,90	156,92	80,74	11416,85	
		IXе	38104,14	26533,72	153,57	77,44	11416,85	
		Ха	39396,89	27675,90	156,92	80,74	11564,07	
		Хб	39155,84	27675,90	156,92	80,74	11323,02	
		Хв	42375,32	29982,23	164,57	87,54	12228,52	
		Хг	40062,23	27675,90	157,81	80,74	12228,52	
		ХIа	43078,71	29982,23	164,11	87,54	12932,37	
		ХIб	43078,71	29982,23	164,11	87,54	12932,37	
		ХIв	43078,92	29982,23	164,57	87,54	12932,12	
		ХIг	43078,46	29982,23	164,11	87,54	12932,12	
15-02-022-08	4 м2	VIIIа	27975,83	18337,44	151,32	77,44	9487,07	1518
		VIIIб	28534,22	18337,44	151,77	77,44	10045,01	
		VIIIв	29195,10	18337,44	153,11	77,44	10704,55	
		VIIIг	29195,10	18337,44	153,11	77,44	10704,55	
		VIIIе	29194,21	18337,44	152,22	77,44	10704,55	
		VIIIд	28536,02	18337,44	153,57	77,44	10045,01	
		IXа	29088,39	18337,44	150,88	77,44	10600,07	
		IXб	28413,04	18337,44	151,78	77,44	9923,82	
		IXв	29091,08	18337,44	153,57	77,44	10600,07	
		IXг	31484,44	20720,70	163,67	87,54	10600,07	
		IXд	29883,79	19126,80	156,92	80,74	10600,07	
		IXе	29091,08	18337,44	153,57	77,44	10600,07	
		Ха	30019,86	19126,80	156,92	80,74	10736,14	
		Хб	29799,11	19126,80	156,92	80,74	10515,39	
		Хв	32228,35	20720,70	164,57	87,54	11343,08	
		Хг	30627,69	19126,80	157,81	80,74	11343,08	
		ХIа	32893,44	20720,70	164,11	87,54	12008,63	
		ХIб	32893,44	20720,70	164,11	87,54	12008,63	
ХIв	32893,67	20720,70	164,57	87,54	12008,40			
ХIг	32893,21	20720,70	164,11	87,54	12008,40			
15-02-022-09	6 м2	VIIIа	24794,55	15836,88	130,80	67,76	8826,87	1311
		VIIIб	25317,10	15836,88	131,16	67,76	9349,06	
		VIIIв	25933,45	15836,88	132,26	67,76	9964,31	
		VIIIг	25933,45	15836,88	132,26	67,76	9964,31	
		VIIIе	25932,72	15836,88	131,53	67,76	9964,31	
		VIIIд	25318,59	15836,88	132,65	67,76	9349,06	
		IXа	25831,15	15836,88	130,46	67,76	9863,81	
		IXб	25214,46	15836,88	131,19	67,76	9246,39	
		IXв	25833,34	15836,88	132,65	67,76	9863,81	
		IXг	27900,45	17895,15	141,49	76,62	9863,81	
		IXд	26517,99	16518,60	135,58	70,72	9863,81	
		IXе	25833,34	15836,88	132,65	67,76	9863,81	
		Ха	26645,99	16518,60	135,58	70,72	9991,81	
		Хб	26441,59	16518,60	135,58	70,72	9787,41	
		Хв	28588,14	17895,15	142,22	76,62	10550,77	
		Хг	27205,68	16518,60	136,31	70,72	10550,77	
		ХIа	29213,98	17895,15	141,83	76,62	11177,00	
		ХIб	29213,98	17895,15	141,83	76,62	11177,00	
ХIв	29214,16	17895,15	142,22	76,62	11176,79			
ХIг	29213,77	17895,15	141,83	76,62	11176,79			
15-02-022-10	12 м2	VIIIа	20812,98	13058,48	113,73	58,32	7640,77	1081
		VIIIб	21271,62	13058,48	114,06	58,32	8099,08	
		VIIIв	21809,33	13058,48	115,06	58,32	8635,79	
		VIIIг	21809,33	13058,48	115,06	58,32	8635,79	
		VIIIе	21808,67	13058,48	114,40	58,32	8635,79	
		VIIIд	21272,96	13058,48	115,40	58,32	8099,08	
		IXа	21713,48	13058,48	113,41	58,32	8541,59	
		IXб	21208,68	13058,48	114,07	58,32	8036,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	21715,47	13058,48	115,40	58,32	8541,59	
		IXг	23420,25	14755,65	123,01	65,93	8541,59	
		IXд	22280,11	13620,60	117,92	60,80	8541,59	
		IXе	21715,47	13058,48	115,40	58,32	8541,59	
		Ха	22394,62	13620,60	117,92	60,80	8656,10	
		Хб	22218,40	13620,60	117,92	60,80	8479,88	
		Хв	24001,15	14755,65	123,67	65,93	9121,83	
		Хг	22861,02	13620,60	118,59	60,80	9121,83	
		XIа	24561,94	14755,65	123,33	65,93	9682,96	
		XIб	24561,94	14755,65	123,33	65,93	9682,96	
		XIв	24562,09	14755,65	123,67	65,93	9682,77	
		XIг	24561,75	14755,65	123,33	65,93	9682,77	

**Таблица 15-02-023. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию**

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

**Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию**

15-02-023-01	цементно-известковым раствором	VIIIа	5786,02	2386,31	85,13	48,30	3314,58	215,76
		VIIIб	5973,07	2386,31	85,31	48,30	3501,45	
		VIIIв	6221,07	2386,31	85,86	48,30	3748,90	
		VIIIг	6221,07	2386,31	85,86	48,30	3748,90	
		VIIIе	6220,71	2386,31	85,50	48,30	3748,90	
		VIIIд	5973,82	2386,31	86,06	48,30	3501,45	
		IXа	6156,78	2386,31	84,97	48,30	3685,50	
		IXб	5988,94	2386,31	85,33	48,30	3517,30	
		IXв	6157,87	2386,31	86,06	48,30	3685,50	
		IXг	6477,03	2699,16	92,37	54,61	3685,50	
		IXд	6263,52	2489,87	88,15	50,39	3685,50	
		IXе	6157,87	2386,31	86,06	48,30	3685,50	
		Ха	6346,11	2489,87	88,15	50,39	3768,09	
		Хб	6247,72	2489,87	88,15	50,39	3669,70	
		Хв	6699,29	2699,16	92,73	54,61	3907,40	
		Хг	6485,78	2489,87	88,51	50,39	3907,40	
		XIа	6975,57	2699,16	92,53	54,61	4183,88	
		XIб	6975,57	2699,16	92,53	54,61	4183,88	
		XIв	6975,62	2699,16	92,73	54,61	4183,73	
XIг	6975,42	2699,16	92,53	54,61	4183,73			
15-02-023-02	декоративным раствором	VIIIа	7772,33	3949,34	87,79	49,37	3735,20	336,40
		VIIIб	8001,94	3949,34	87,97	49,37	3964,63	
		VIIIв	8279,89	3949,34	88,52	49,37	4242,03	
		VIIIг	8279,89	3949,34	88,52	49,37	4242,03	
		VIIIе	8279,52	3949,34	88,15	49,37	4242,03	
		VIIIд	8002,71	3949,34	88,74	49,37	3964,63	
		IXа	8206,25	3949,34	87,64	49,37	4169,27	
		IXб	8044,54	3949,34	88,00	49,37	4007,20	
		IXв	8207,35	3949,34	88,74	49,37	4169,27	
		IXг	8728,48	4464,03	95,18	55,80	4169,27	
		IXд	8381,04	4120,90	90,87	51,50	4169,27	
		IXе	8207,35	3949,34	88,74	49,37	4169,27	
		Ха	8464,11	4120,90	90,87	51,50	4252,34	
		Хб	8365,52	4120,90	90,87	51,50	4153,75	
		Хв	8965,88	4464,03	95,54	55,80	4406,31	
		Хг	8618,44	4120,90	91,23	51,50	4406,31	
		XIа	9297,06	4464,03	95,32	55,80	4737,71	
		XIб	9297,06	4464,03	95,32	55,80	4737,71	
		XIв	9297,09	4464,03	95,54	55,80	4737,52	
XIг	9296,87	4464,03	95,32	55,80	4737,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 15-02-024. Облицовка стен листовыми материалами</b>								
Измеритель: <b>100 м2 отделываемой поверхности</b>								
<b>Облицовка</b>								
15-02-024-01	гипсовыми и гипсоволокнистыми листами стен при отделке под окраску	VIIIa	3154,52	713,75	81,19	26,93	2359,58	71,02
		VIIIб	3038,29	713,75	81,74	26,93	2242,80	
		VIIIв	3316,13	713,75	83,36	26,93	2519,02	
		VIIIг	3316,13	713,75	83,36	26,93	2519,02	
		VIIIе	3315,05	713,75	82,28	26,93	2519,02	
		VIIIд	3040,10	713,75	83,55	26,93	2242,80	
		IXa	3049,98	713,75	80,28	26,93	2255,95	
		IXб	2981,59	713,75	81,37	26,93	2186,47	
		IXв	3053,25	713,75	83,55	26,93	2255,95	
		IXг	3152,28	806,79	89,54	30,44	2255,95	
		IXд	3086,49	745,00	85,54	28,09	2255,95	
		IXе	3053,25	713,75	83,55	26,93	2255,95	
		Xa	3169,23	745,00	85,54	28,09	2338,69	
		Xб	3149,72	745,00	85,54	28,09	2319,18	
		Xв	3033,35	806,79	90,63	30,44	2135,93	
		Xг	2967,55	745,00	86,62	28,09	2135,93	
		XIa	3798,54	806,79	90,45	30,44	2901,30	
		XIб	3798,54	806,79	90,45	30,44	2901,30	
		XIв	3719,97	806,79	90,63	30,44	2822,55	
XIг	3719,79	806,79	90,45	30,44	2822,55			
15-02-024-02	гипсовыми и гипсоволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	VIIIa	2935,00	610,64	81,19	26,93	2243,17	60,76
		VIIIб	2789,68	610,64	81,74	26,93	2097,30	
		VIIIв	3080,26	610,64	83,36	26,93	2386,26	
		VIIIг	3080,26	610,64	83,36	26,93	2386,26	
		VIIIе	3079,18	610,64	82,28	26,93	2386,26	
		VIIIд	2791,49	610,64	83,55	26,93	2097,30	
		IXa	2830,40	610,64	80,28	26,93	2139,48	
		IXб	2733,81	610,64	81,37	26,93	2041,80	
		IXв	2833,67	610,64	83,55	26,93	2139,48	
		IXг	2919,25	690,23	89,54	30,44	2139,48	
		IXд	2862,39	637,37	85,54	28,09	2139,48	
		IXе	2833,67	610,64	83,55	26,93	2139,48	
		Xa	2911,87	637,37	85,54	28,09	2188,96	
		Xб	2911,87	637,37	85,54	28,09	2188,96	
		Xв	2772,11	690,23	90,63	30,44	1991,25	
		Xг	2715,24	637,37	86,62	28,09	1991,25	
		XIa	3513,74	690,23	90,45	30,44	2733,06	
		XIб	3513,74	690,23	90,45	30,44	2733,06	
		XIв	3435,17	690,23	90,63	30,44	2654,31	
XIг	3434,99	690,23	90,45	30,44	2654,31			
15-02-024-03	гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску	VIIIa	4167,70	1741,46	81,19	26,93	2345,05	173,28
		VIIIб	4049,90	1741,46	81,74	26,93	2226,70	
		VIIIв	4326,63	1741,46	83,36	26,93	2501,81	
		VIIIг	4326,63	1741,46	83,36	26,93	2501,81	
		VIIIе	4325,55	1741,46	82,28	26,93	2501,81	
		VIIIд	4051,71	1741,46	83,55	26,93	2226,70	
		IXa	4060,77	1741,46	80,28	26,93	2239,03	
		IXб	3992,19	1741,46	81,37	26,93	2169,36	
		IXв	4064,04	1741,46	83,55	26,93	2239,03	
		IXг	4297,03	1968,46	89,54	30,44	2239,03	
		IXд	4142,28	1817,71	85,54	28,09	2239,03	
		IXе	4064,04	1741,46	83,55	26,93	2239,03	
		Xa	4224,95	1817,71	85,54	28,09	2321,70	
		Xб	4205,44	1817,71	85,54	28,09	2302,19	
		Xв	4177,54	1968,46	90,63	30,44	2118,45	
Xг	4022,78	1817,71	86,62	28,09	2118,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	4940,91	1968,46	90,45	30,44	2882,00	
		XIб	4940,91	1968,46	90,45	30,44	2882,00	
		XIв	4862,34	1968,46	90,63	30,44	2803,25	
		XIг	4862,16	1968,46	90,45	30,44	2803,25	
15-02-024-04	древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	VIIa	3077,78	636,70	45,02	3,74	2396,06	66,60
		VIIб	2867,36	636,70	45,43	3,74	2185,23	
		VIIв	3197,11	636,70	46,65	3,74	2513,76	
		VIIг	3197,11	636,70	46,65	3,74	2513,76	
		VIIе	3196,30	636,70	45,84	3,74	2513,76	
		VIIд	2868,70	636,70	46,77	3,74	2185,23	
		IXa	2836,20	636,70	44,33	3,74	2155,17	
		IXб	2840,85	636,70	45,15	3,74	2159,00	
		IXв	2838,64	636,70	46,77	3,74	2155,17	
		IXг	2923,74	719,28	49,29	4,22	2155,17	
		IXд	2866,78	664,00	47,61	3,90	2155,17	
		IXе	2838,64	636,70	46,77	3,74	2155,17	
		Xa	3265,83	664,00	47,61	3,90	2554,22	
		Xб	3004,01	664,00	47,61	3,90	2292,40	
		Xв	2872,40	719,28	50,10	4,22	2103,02	
		Xг	2815,44	664,00	48,42	3,90	2103,02	
		XIa	3788,64	719,28	49,98	4,22	3019,38	
		XIб	3788,64	719,28	49,98	4,22	3019,38	
		XIв	3710,01	719,28	50,10	4,22	2940,63	
		XIг	3709,89	719,28	49,98	4,22	2940,63	
15-02-024-05	стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	VIIa	3291,98	932,45	97,12	14,84	2262,41	88,30
		VIIб	3220,94	932,45	97,70	14,84	2190,79	
		VIIв	3478,81	932,45	99,20	14,84	2447,16	
		VIIг	3470,73	932,45	99,20	14,84	2439,08	
		VIIе	3469,69	932,45	98,16	14,84	2439,08	
		VIIд	3230,89	932,45	99,94	14,84	2198,50	
		IXa	3161,84	932,45	96,79	14,84	2132,60	
		IXб	3138,18	932,45	97,87	14,84	2107,86	
		IXв	3164,33	932,45	99,94	14,84	2131,94	
		IXг	3289,93	1053,42	103,91	16,78	2132,60	
		IXд	3206,93	973,07	101,26	15,48	2132,60	
		IXе	3164,99	932,45	99,94	14,84	2132,60	
		Xa	3390,48	973,07	101,26	15,48	2316,15	
		Xб	3396,73	973,07	101,26	15,48	2322,40	
		Xв	3232,01	1053,42	104,99	16,78	2073,60	
		Xг	3149,00	973,07	102,33	15,48	2073,60	
		XIa	3950,52	1053,42	104,24	16,78	2792,86	
		XIб	3939,51	1053,42	104,24	16,78	2781,85	
		XIв	3868,23	1053,42	104,99	16,78	2709,82	
		XIг	3867,48	1053,42	104,24	16,78	2709,82	
<b>Таблица 15-02-025. Обработка швов сухой штукатурки</b>								
Измеритель: 100 м2 отделяемой поверхности								
15-02-025-01	Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок	VIIa	731,47	52,68	2,41	0,27	676,38	5,77
		VIIб	608,34	52,68	2,43	0,27	553,23	
		VIIв	710,34	52,68	2,49	0,27	655,17	
		VIIг	710,34	52,68	2,49	0,27	655,17	
		VIIе	710,30	52,68	2,45	0,27	655,17	
		VIIд	608,40	52,68	2,49	0,27	553,23	
		IXa	687,56	52,68	2,37	0,27	632,51	
		IXб	714,97	52,68	2,41	0,27	659,88	
		IXв	687,68	52,68	2,49	0,27	632,51	
		IXг	694,69	59,55	2,63	0,30	632,51	
		IXд	690,04	54,99	2,54	0,28	632,51	
		IXе	687,68	52,68	2,49	0,27	632,51	
		Xa	905,47	54,99	2,54	0,28	847,94	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	871,87	54,99	2,54	0,28	814,34	
		Xв	841,12	59,55	2,67	0,30	778,90	
		Xг	836,47	54,99	2,58	0,28	778,90	
		XIа	943,76	59,55	2,66	0,30	881,55	
		XIб	943,76	59,55	2,66	0,30	881,55	
		XIв	910,17	59,55	2,67	0,30	847,95	
		XIг	910,16	59,55	2,66	0,30	847,95	

### Подраздел 2.3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

Таблица 15-02-031. Штукатурка отдельных мест

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

#### Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню

15-02-031-01	плоских	VIIIа	4380,15	2179,36	68,37	27,48	2132,42	204,06
		VIIIб	4609,30	2179,36	68,37	27,48	2361,57	
		VIIIв	4772,77	2179,36	68,37	27,48	2525,04	
		VIIIг	4772,77	2179,36	68,37	27,48	2525,04	
		VIIIе	4772,77	2179,36	68,37	27,48	2525,04	
		VIIIд	4609,78	2179,36	68,85	27,48	2361,57	
		IXа	4731,26	2179,36	68,85	27,48	2483,05	
		IXб	4758,72	2179,36	68,85	27,48	2510,51	
		IXв	4731,26	2179,36	68,85	27,48	2483,05	
		IXг	5020,52	2465,04	72,43	31,06	2483,05	
		IXд	4828,36	2275,27	70,04	28,68	2483,05	
		IXе	4731,26	2179,36	68,85	27,48	2483,05	
		Xа	4837,64	2275,27	70,04	28,68	2492,33	
		Xб	4837,64	2275,27	70,04	28,68	2492,33	
		Xв	5102,38	2465,04	72,43	31,06	2564,91	
		Xг	4910,22	2275,27	70,04	28,68	2564,91	
		XIа	5368,03	2465,04	71,96	31,06	2831,03	
		XIб	5368,03	2465,04	71,96	31,06	2831,03	
		XIв	5368,50	2465,04	72,43	31,06	2831,03	
XIг	5368,03	2465,04	71,96	31,06	2831,03			
15-02-031-02	криволинейных	VIIIа	6827,37	4626,58	68,37	27,48	2132,42	433,20
		VIIIб	7056,52	4626,58	68,37	27,48	2361,57	
		VIIIв	7219,99	4626,58	68,37	27,48	2525,04	
		VIIIг	7219,99	4626,58	68,37	27,48	2525,04	
		VIIIе	7219,99	4626,58	68,37	27,48	2525,04	
		VIIIд	7057,00	4626,58	68,85	27,48	2361,57	
		IXа	7178,48	4626,58	68,85	27,48	2483,05	
		IXб	7205,94	4626,58	68,85	27,48	2510,51	
		IXв	7178,48	4626,58	68,85	27,48	2483,05	
		IXг	7788,54	5233,06	72,43	31,06	2483,05	
		IXд	7383,27	4830,18	70,04	28,68	2483,05	
		IXе	7178,48	4626,58	68,85	27,48	2483,05	
		Xа	7392,55	4830,18	70,04	28,68	2492,33	
		Xб	7392,55	4830,18	70,04	28,68	2492,33	
		Xв	7870,40	5233,06	72,43	31,06	2564,91	
		Xг	7465,13	4830,18	70,04	28,68	2564,91	
		XIа	8136,05	5233,06	71,96	31,06	2831,03	
		XIб	8136,05	5233,06	71,96	31,06	2831,03	
		XIв	8136,52	5233,06	72,43	31,06	2831,03	
XIг	8136,05	5233,06	71,96	31,06	2831,03			
15-02-031-03	Устройство нижних заглушин	VIIIа	5264,45	3328,62	55,10	22,14	1880,73	300,96
		VIIIб	5288,73	3328,62	55,10	22,14	1905,01	
		VIIIв	5734,00	3328,62	55,10	22,14	2350,28	
		VIIIг	5734,00	3328,62	55,10	22,14	2350,28	
		VIIIе	5734,00	3328,62	55,10	22,14	2350,28	
		VIIIд	5289,11	3328,62	55,48	22,14	1905,01	
		IXа	5634,00	3328,62	55,48	22,14	2249,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	5549,69	3328,62	55,48	22,14	2165,59	
		IXв	5634,00	3328,62	55,48	22,14	2249,90	
		IXг	6073,28	3765,01	58,37	25,03	2249,90	
		IXд	5779,42	3473,08	56,44	23,11	2249,90	
		IXе	5634,00	3328,62	55,48	22,14	2249,90	
		Ха	6048,44	3473,08	56,44	23,11	2518,92	
		Хб	6042,40	3473,08	56,44	23,11	2512,88	
		Хв	5992,16	3765,01	58,37	25,03	2168,78	
		Хг	5698,30	3473,08	56,44	23,11	2168,78	
		ХIа	6155,56	3765,01	57,98	25,03	2332,57	
		ХIб	6155,56	3765,01	57,98	25,03	2332,57	
		ХIв	6145,71	3765,01	58,37	25,03	2322,33	
		ХIг	6145,32	3765,01	57,98	25,03	2322,33	
<b>Вытягивание тяг и падуг при улучшенной штукатурке по</b>								
15-02-031-04	камню и бетону	VIIIа	1854,18	706,38	40,43	8,79	1107,37	59,36
		VIIIб	1773,09	706,38	40,95	8,79	1025,76	
		VIIIв	1889,91	706,38	42,49	8,79	1141,04	
		VIIIг	1889,91	706,38	42,49	8,79	1141,04	
		VIIIе	1888,88	706,38	41,46	8,79	1141,04	
		VIIIд	1774,77	706,38	42,63	8,79	1025,76	
		IXа	1913,27	706,38	39,54	8,79	1167,35	
		IXб	1784,07	706,38	40,57	8,79	1037,12	
		IXв	1916,36	706,38	42,63	8,79	1167,35	
		IXг	2010,11	798,99	43,77	9,93	1167,35	
		IXд	1947,61	737,25	43,01	9,17	1167,35	
		IXе	1916,36	706,38	42,63	8,79	1167,35	
		Ха	1782,56	737,25	43,01	9,17	1002,30	
		Хб	1781,63	737,25	43,01	9,17	1001,37	
		Хв	1920,75	798,99	44,80	9,93	1076,96	
		Хг	1858,24	737,25	44,03	9,17	1076,96	
		ХIа	2066,36	798,99	44,66	9,93	1222,71	
		ХIб	2066,36	798,99	44,66	9,93	1222,71	
		ХIв	2066,50	798,99	44,80	9,93	1222,71	
		ХIг	2066,36	798,99	44,66	9,93	1222,71	
15-02-031-05	дереву	VIIIа	1685,92	706,38	36,00	8,21	943,54	59,36
		VIIIб	1639,46	706,38	36,43	8,21	896,65	
		VIIIв	1735,89	706,38	37,72	8,21	991,79	
		VIIIг	1735,89	706,38	37,72	8,21	991,79	
		VIIIе	1735,03	706,38	36,86	8,21	991,79	
		VIIIд	1640,88	706,38	37,85	8,21	896,65	
		IXа	1750,62	706,38	35,27	8,21	1008,97	
		IXб	1656,02	706,38	36,13	8,21	913,51	
		IXв	1753,20	706,38	37,85	8,21	1008,97	
		IXг	1846,88	798,99	38,92	9,28	1008,97	
		IXд	1784,43	737,25	38,21	8,57	1008,97	
		IXе	1753,20	706,38	37,85	8,21	1008,97	
		Ха	1660,98	737,25	38,21	8,57	885,52	
		Хб	1660,98	737,25	38,21	8,57	885,52	
		Хв	1785,21	798,99	39,79	9,28	946,43	
		Хг	1722,75	737,25	39,07	8,57	946,43	
		ХIа	1908,23	798,99	39,66	9,28	1069,58	
		ХIб	1908,23	798,99	39,66	9,28	1069,58	
		ХIв	1908,36	798,99	39,79	9,28	1069,58	
		ХIг	1908,23	798,99	39,66	9,28	1069,58	
<b>Вытягивание тяг и падуг при высококачественной штукатурке по</b>								
15-02-031-06	камню и бетону	VIIIа	2676,70	1047,01	57,61	11,84	1572,08	85,47
		VIIIб	2537,48	1047,01	58,39	11,84	1432,08	
		VIIIв	2706,89	1047,01	60,73	11,84	1599,15	
		VIIIг	2706,89	1047,01	60,73	11,84	1599,15	
		VIIIе	2705,33	1047,01	59,17	11,84	1599,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2540,00	1047,01	60,91	11,84	1432,08	
		IXа	2745,37	1047,01	56,23	11,84	1642,13	
		IXб	2545,26	1047,01	57,79	11,84	1440,46	
		IXв	2750,05	1047,01	60,91	11,84	1642,13	
		IXг	2888,34	1183,76	62,45	13,39	1642,13	
		IXд	2795,86	1092,31	61,42	12,35	1642,13	
		IXе	2750,05	1047,01	60,91	11,84	1642,13	
		Ха	2542,57	1092,31	61,42	12,35	1388,84	
		Хб	2540,62	1092,31	61,42	12,35	1386,89	
		Хв	2745,97	1183,76	64,01	13,39	1498,20	
		Хг	2653,49	1092,31	62,98	12,35	1498,20	
		XIа	2953,74	1183,76	63,83	13,39	1706,15	
		XIб	2953,74	1183,76	63,83	13,39	1706,15	
		XIв	2953,92	1183,76	64,01	13,39	1706,15	
		XIг	2953,74	1183,76	63,83	13,39	1706,15	
15-02-031-07	дереву	VIIIа	2144,64	1056,44	36,77	8,76	1051,43	86,24
		VIIIб	2095,18	1056,44	37,19	8,76	1001,55	
		VIIIв	2202,08	1056,44	38,43	8,76	1107,21	
		VIIIг	2202,08	1056,44	38,43	8,76	1107,21	
		VIIIе	2201,25	1056,44	37,60	8,76	1107,21	
		VIIIд	2096,56	1056,44	38,57	8,76	1001,55	
		IXа	2218,31	1056,44	36,08	8,76	1125,79	
		IXб	2114,48	1056,44	36,91	8,76	1021,13	
		IXв	2220,80	1056,44	38,57	8,76	1125,79	
		IXг	2359,92	1194,42	39,71	9,91	1125,79	
		IXд	2266,89	1102,15	38,95	9,14	1125,79	
		IXе	2220,80	1056,44	38,57	8,76	1125,79	
		Ха	2131,35	1102,15	38,95	9,14	990,25	
		Хб	2131,35	1102,15	38,95	9,14	990,25	
		Хв	2292,63	1194,42	40,54	9,91	1057,67	
		Хг	2199,60	1102,15	39,78	9,14	1057,67	
		XIа	2429,64	1194,42	40,40	9,91	1194,82	
		XIб	2429,64	1194,42	40,40	9,91	1194,82	
		XIв	2429,78	1194,42	40,54	9,91	1194,82	
		XIг	2429,64	1194,42	40,40	9,91	1194,82	
<b>Насечка поверхности</b>								
15-02-031-08	стен	VIIIа	362,97	362,97	-	-	-	37
		VIIIб	362,97	362,97	-	-	-	
		VIIIв	362,97	362,97	-	-	-	
		VIIIг	362,97	362,97	-	-	-	
		VIIIе	362,97	362,97	-	-	-	
		VIIIд	362,97	362,97	-	-	-	
		IXа	362,97	362,97	-	-	-	
		IXб	362,97	362,97	-	-	-	
		IXв	362,97	362,97	-	-	-	
		IXг	410,33	410,33	-	-	-	
		IXд	378,88	378,88	-	-	-	
		IXе	362,97	362,97	-	-	-	
		Ха	378,88	378,88	-	-	-	
		Хб	378,88	378,88	-	-	-	
		Хв	410,33	410,33	-	-	-	
		Хг	378,88	378,88	-	-	-	
		XIа	410,33	410,33	-	-	-	
		XIб	410,33	410,33	-	-	-	
		XIв	410,33	410,33	-	-	-	
		XIг	410,33	410,33	-	-	-	
15-02-031-09	потолков	VIIIа	451,26	451,26	-	-	-	46
		VIIIб	451,26	451,26	-	-	-	
		VIIIв	451,26	451,26	-	-	-	
		VIIIг	451,26	451,26	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	451,26	451,26	-	-	-	
		VIIIд	451,26	451,26	-	-	-	
		IXа	451,26	451,26	-	-	-	
		IXб	451,26	451,26	-	-	-	
		IXв	451,26	451,26	-	-	-	
		IXг	510,14	510,14	-	-	-	
		IXд	471,04	471,04	-	-	-	
		IXе	451,26	451,26	-	-	-	
		Xа	471,04	471,04	-	-	-	
		Xб	471,04	471,04	-	-	-	
		Xв	510,14	510,14	-	-	-	
		Xг	471,04	471,04	-	-	-	
		XIа	510,14	510,14	-	-	-	
		XIб	510,14	510,14	-	-	-	
		XIв	510,14	510,14	-	-	-	
		XIг	510,14	510,14	-	-	-	

**Таблица 15-02-032. Устройство наличников тянутых**

Измеритель: 100 м2 проекции на стену тянутых наличников

15-02-032-01	Устройство наличников тянутых	VIIIа	16877,48	8834,83	230,46	58,45	7812,19	731,36
		VIIIб	16501,49	8834,83	232,82	58,45	7433,84	
		VIIIв	17229,68	8834,83	239,89	58,45	8154,96	
		VIIIг	17229,68	8834,83	239,89	58,45	8154,96	
		VIIIе	17224,96	8834,83	235,17	58,45	8154,96	
		VIIIд	16509,50	8834,83	240,83	58,45	7433,84	
		IXа	17217,26	8834,83	226,70	58,45	8155,73	
		IXб	16672,28	8834,83	231,40	58,45	7606,05	
		IXв	17231,39	8834,83	240,83	58,45	8155,73	
		IXг	18387,24	9983,06	248,45	66,08	8155,73	
		IXд	17614,23	9215,14	243,36	61,01	8155,73	
		IXе	17231,39	8834,83	240,83	58,45	8155,73	
		Xа	17127,26	9215,14	243,36	61,01	7668,76	
		Xб	17003,24	9215,14	243,36	61,01	7544,74	
		Xв	18113,85	9983,06	253,15	66,08	7877,64	
		Xг	17340,84	9215,14	248,06	61,01	7877,64	
		XIа	19080,11	9983,06	252,21	66,08	8844,84	
		XIб	19080,11	9983,06	252,21	66,08	8844,84	
		XIв	19081,05	9983,06	253,15	66,08	8844,84	
		XIг	19080,11	9983,06	252,21	66,08	8844,84	

**Таблица 15-02-033. Обивка поверхностей**

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

Обивка поверхностей

15-02-033-01	изоляционным материалом	VIIIа	2049,83	49,45	3,49	-	1996,89	5,60
		VIIIб	2467,54	49,45	3,53	-	2414,56	
		VIIIв	2467,99	49,45	3,64	-	2414,90	
		VIIIг	2467,99	49,45	3,64	-	2414,90	
		VIIIе	2467,92	49,45	3,57	-	2414,90	
		VIIIд	2467,66	49,45	3,65	-	2414,56	
		IXа	2578,54	49,45	3,41	-	2525,68	
		IXб	2212,56	49,45	3,49	-	2159,62	
		IXв	2578,78	49,45	3,65	-	2525,68	
		IXг	2585,42	55,89	3,85	-	2525,68	
		IXд	2581,03	51,63	3,72	-	2525,68	
		IXе	2578,78	49,45	3,65	-	2525,68	
		Xа	2800,84	51,63	3,72	-	2745,49	
		Xб	2690,60	51,63	3,72	-	2635,25	
		Xв	2407,07	55,89	3,93	-	2347,25	
		Xг	2402,68	51,63	3,80	-	2347,25	
		XIа	2464,18	55,89	3,92	-	2404,37	
		XIб	2464,18	55,89	3,92	-	2404,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	2464,19	55,89	3,93	-	2404,37	
		XIг	2464,18	55,89	3,92	-	2404,37	
15-02-033-02	дранью по деревянным неодранкованным поверхностям	VIIIa	880,35	271,08	3,49	-	605,78	30,70
		VIIIб	904,21	271,08	3,53	-	629,60	
		VIIIв	829,71	271,08	3,64	-	554,99	
		VIIIг	829,71	271,08	3,64	-	554,99	
		VIIIе	829,64	271,08	3,57	-	554,99	
		VIIIд	904,33	271,08	3,65	-	629,60	
		IXa	793,89	271,08	3,41	-	519,40	
		IXб	860,56	271,08	3,49	-	585,99	
		IXв	794,13	271,08	3,65	-	519,40	
		IXг	829,64	306,39	3,85	-	519,40	
		IXд	806,17	283,05	3,72	-	519,40	
		IXе	794,13	271,08	3,65	-	519,40	
		Xa	1003,19	283,05	3,72	-	716,42	
		Xб	1003,19	283,05	3,72	-	716,42	
		Xв	835,85	306,39	3,93	-	525,53	
		Xг	812,38	283,05	3,80	-	525,53	
		XIa	1047,91	306,39	3,92	-	737,60	
		XIб	1047,91	306,39	3,92	-	737,60	
XIв	1047,92	306,39	3,93	-	737,60			
XIг	1047,91	306,39	3,92	-	737,60			

**Таблица 15-02-034. Штукатурка лестничных маршей и площадок**

Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции марша или площадки

**Штукатурка лестничных маршей и площадок улучшенная**

15-02-034-01	без отделки косяков и балок	VIIIa	2862,87	1028,25	135,38	83,45	1699,24	95,12
		VIIIб	3045,47	1028,25	135,38	83,45	1881,84	
		VIIIв	3175,73	1028,25	135,38	83,45	2012,10	
		VIIIг	3175,73	1028,25	135,38	83,45	2012,10	
		VIIIе	3175,73	1028,25	135,38	83,45	2012,10	
		VIIIд	3045,82	1028,25	135,73	83,45	1881,84	
		IXa	3142,62	1028,25	135,73	83,45	1978,64	
		IXб	3164,50	1028,25	135,73	83,45	2000,52	
		IXв	3142,62	1028,25	135,73	83,45	1978,64	
		IXг	3287,63	1162,37	146,62	94,32	1978,64	
		IXд	3190,93	1072,95	139,34	87,05	1978,64	
		IXе	3142,62	1028,25	135,73	83,45	1978,64	
		Xa	3198,33	1072,95	139,34	87,05	1986,04	
		Xб	3198,33	1072,95	139,34	87,05	1986,04	
		Xв	3352,86	1162,37	146,62	94,32	2043,87	
		Xг	3256,16	1072,95	139,34	87,05	2043,87	
		XIa	3564,57	1162,37	146,27	94,32	2255,93	
		XIб	3564,57	1162,37	146,27	94,32	2255,93	
XIв	3564,92	1162,37	146,62	94,32	2255,93			
XIг	3564,57	1162,37	146,27	94,32	2255,93			
15-02-034-02	с отделкой косяков и балок без тяг	VIIIa	4291,85	1471,98	115,57	63,68	2704,30	134,55
		VIIIб	4473,35	1471,98	115,57	63,68	2885,80	
		VIIIв	4675,36	1471,98	115,57	63,68	3087,81	
		VIIIг	4675,36	1471,98	115,57	63,68	3087,81	
		VIIIе	4675,36	1471,98	115,57	63,68	3087,81	
		VIIIд	4473,80	1471,98	116,02	63,68	2885,80	
		IXa	4665,41	1471,98	116,02	63,68	3077,41	
		IXб	4487,89	1471,98	116,02	63,68	2899,89	
		IXв	4665,41	1471,98	116,02	63,68	3077,41	
		IXг	4864,78	1663,04	124,33	71,98	3077,41	
		IXд	4731,41	1535,22	118,78	66,41	3077,41	
		IXе	4665,41	1471,98	116,02	63,68	3077,41	
		Xa	4674,45	1535,22	118,78	66,41	3020,45	
		Xб	4674,45	1535,22	118,78	66,41	3020,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	4986,65	1663,04	124,33	71,98	3199,28	
		Хг	4853,28	1535,22	118,78	66,41	3199,28	
		XIa	5206,00	1663,04	123,87	71,98	3419,09	
		XIб	5206,00	1663,04	123,87	71,98	3419,09	
		XIв	5206,46	1663,04	124,33	71,98	3419,09	
		XIг	5206,00	1663,04	123,87	71,98	3419,09	
<b>Штукатурка лестничных маршей и площадок высококачественная с отделкой косоуров и балок</b>								
15-02-034-03	без тяг	VIIIa	5118,74	2308,67	105,77	56,97	2704,30	196,65
		VIIIб	5300,24	2308,67	105,77	56,97	2885,80	
		VIIIв	5502,25	2308,67	105,77	56,97	3087,81	
		VIIIг	5502,25	2308,67	105,77	56,97	3087,81	
		VIIIе	5502,25	2308,67	105,77	56,97	3087,81	
		VIIIд	5300,68	2308,67	106,21	56,97	2885,80	
		IXa	5492,29	2308,67	106,21	56,97	3077,41	
		IXб	5314,77	2308,67	106,21	56,97	2899,89	
		IXв	5492,29	2308,67	106,21	56,97	3077,41	
		IXг	5800,60	2609,55	113,64	64,40	3077,41	
		IXд	5595,05	2408,96	108,68	59,40	3077,41	
		IXе	5492,29	2308,67	106,21	56,97	3077,41	
		Xa	5538,09	2408,96	108,68	59,40	3020,45	
		Xб	5538,09	2408,96	108,68	59,40	3020,45	
		Xв	5922,47	2609,55	113,64	64,40	3199,28	
		Xг	5716,92	2408,96	108,68	59,40	3199,28	
		XIa	6141,84	2609,55	113,20	64,40	3419,09	
		XIб	6141,84	2609,55	113,20	64,40	3419,09	
		XIв	6142,28	2609,55	113,64	64,40	3419,09	
		XIг	6141,84	2609,55	113,20	64,40	3419,09	
15-02-034-04	с тягами	VIIIa	7227,29	3166,89	84,26	24,24	3976,14	262,16
		VIIIб	7280,54	3166,89	84,92	24,24	4028,73	
		VIIIв	7621,76	3166,89	86,91	24,24	4367,96	
		VIIIг	7621,76	3166,89	86,91	24,24	4367,96	
		VIIIе	7620,44	3166,89	85,59	24,24	4367,96	
		VIIIд	7282,93	3166,89	87,31	24,24	4028,73	
		IXa	7646,14	3166,89	83,33	24,24	4395,92	
		IXб	7296,22	3166,89	84,66	24,24	4044,67	
		IXв	7650,12	3166,89	87,31	24,24	4395,92	
		IXг	8064,87	3578,48	90,47	27,40	4395,92	
		IXд	7787,50	3303,22	88,36	25,28	4395,92	
		IXе	7650,12	3166,89	87,31	24,24	4395,92	
		Xa	7514,11	3303,22	88,36	25,28	4122,53	
		Xб	7511,86	3303,22	88,36	25,28	4120,28	
		Xв	8061,72	3578,48	91,80	27,40	4391,44	
		Xг	7784,35	3303,22	89,69	25,28	4391,44	
		XIa	8450,11	3578,48	91,40	27,40	4780,23	
		XIб	8450,11	3578,48	91,40	27,40	4780,23	
		XIв	8450,51	3578,48	91,80	27,40	4780,23	
		XIг	8450,11	3578,48	91,40	27,40	4780,23	
<b>Таблица 15-02-035. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями</b>								
Измеритель: 100 м2 отделяемой поверхности								
<b>Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок</b>								
15-02-035-01	панельных	VIIIa	157,95	105,73	4,65	1,87	47,57	11,06
		VIIIб	160,42	105,73	4,65	1,87	50,04	
		VIIIв	163,35	105,73	4,65	1,87	52,97	
		VIIIг	163,35	105,73	4,65	1,87	52,97	
		VIIIе	163,35	105,73	4,65	1,87	52,97	
		VIIIд	160,45	105,73	4,68	1,87	50,04	
		IXa	164,83	105,73	4,68	1,87	54,42	
		IXб	164,53	105,73	4,68	1,87	54,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	164,83	105,73	4,68	1,87	54,42	
		IXг	178,79	119,45	4,92	2,11	54,42	
		IXд	169,45	110,27	4,76	1,95	54,42	
		IXе	164,83	105,73	4,68	1,87	54,42	
		Ха	170,19	110,27	4,76	1,95	55,16	
		Хб	169,99	110,27	4,76	1,95	54,96	
		Хв	179,53	119,45	4,92	2,11	55,16	
		Хг	170,19	110,27	4,76	1,95	55,16	
		XIa	186,30	119,45	4,89	2,11	61,96	
		XIб	186,30	119,45	4,89	2,11	61,96	
		XIв	185,95	119,45	4,92	2,11	61,58	
		XIг	185,92	119,45	4,89	2,11	61,58	
15-02-035-02	из блоков и плит	VIIIa	591,89	328,83	7,30	2,93	255,76	33,52
		VIIIб	599,49	328,83	7,30	2,93	263,36	
		VIIIв	616,81	328,83	7,30	2,93	280,68	
		VIIIг	616,81	328,83	7,30	2,93	280,68	
		VIIIе	616,81	328,83	7,30	2,93	280,68	
		VIIIд	599,54	328,83	7,35	2,93	263,36	
		IXa	624,94	328,83	7,35	2,93	288,76	
		IXб	618,61	328,83	7,35	2,93	282,43	
		IXв	624,94	328,83	7,35	2,93	288,76	
		IXг	668,24	371,74	7,74	3,32	288,76	
		IXд	639,48	343,24	7,48	3,06	288,76	
		IXе	624,94	328,83	7,35	2,93	288,76	
		Ха	636,88	343,24	7,48	3,06	286,16	
		Хб	635,93	343,24	7,48	3,06	285,21	
		Хв	668,03	371,74	7,74	3,32	288,55	
		Хг	639,27	343,24	7,48	3,06	288,55	
		XIa	704,26	371,74	7,68	3,32	324,84	
		XIб	704,26	371,74	7,68	3,32	324,84	
		XIв	702,54	371,74	7,74	3,32	323,06	
		XIг	702,48	371,74	7,68	3,32	323,06	
<b>Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями потолков сборных</b>								
15-02-035-03	панельных	VIIIa	109,23	68,74	3,65	1,47	36,84	6,84
		VIIIб	110,84	68,74	3,65	1,47	38,45	
		VIIIв	113,02	68,74	3,65	1,47	40,63	
		VIIIг	113,02	68,74	3,65	1,47	40,63	
		VIIIе	113,02	68,74	3,65	1,47	40,63	
		VIIIд	110,87	68,74	3,68	1,47	38,45	
		IXa	114,45	68,74	3,68	1,47	42,03	
		IXб	114,12	68,74	3,68	1,47	41,70	
		IXв	114,45	68,74	3,68	1,47	42,03	
		IXг	123,60	77,70	3,87	1,66	42,03	
		IXд	117,52	71,75	3,74	1,53	42,03	
		IXе	114,45	68,74	3,68	1,47	42,03	
		Ха	118,16	71,75	3,74	1,53	42,67	
		Хб	117,99	71,75	3,74	1,53	42,50	
		Хв	124,05	77,70	3,87	1,66	42,48	
		Хг	117,97	71,75	3,74	1,53	42,48	
		XIa	129,39	77,70	3,84	1,66	47,85	
		XIб	129,39	77,70	3,84	1,66	47,85	
		XIв	129,08	77,70	3,87	1,66	47,51	
		XIг	129,05	77,70	3,84	1,66	47,51	
15-02-035-04	из плит	VIIIa	394,80	354,31	3,65	1,47	36,84	33,97
		VIIIб	396,41	354,31	3,65	1,47	38,45	
		VIIIв	398,59	354,31	3,65	1,47	40,63	
		VIIIг	398,59	354,31	3,65	1,47	40,63	
		VIIIе	398,59	354,31	3,65	1,47	40,63	
		VIIIд	396,44	354,31	3,68	1,47	38,45	
		IXa	400,02	354,31	3,68	1,47	42,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	399,69	354,31	3,68	1,47	41,70	
		IXв	400,02	354,31	3,68	1,47	42,03	
		IXг	446,41	400,51	3,87	1,66	42,03	
		IXд	415,36	369,59	3,74	1,53	42,03	
		IXе	400,02	354,31	3,68	1,47	42,03	
		Ха	416,00	369,59	3,74	1,53	42,67	
		Хб	415,83	369,59	3,74	1,53	42,50	
		Хв	446,86	400,51	3,87	1,66	42,48	
		Хг	415,81	369,59	3,74	1,53	42,48	
		ХIа	452,20	400,51	3,84	1,66	47,85	
		ХIб	452,20	400,51	3,84	1,66	47,85	
		ХIв	451,89	400,51	3,87	1,66	47,51	
		ХIг	451,86	400,51	3,84	1,66	47,51	

**Таблица 15-02-036. Штукатурка по сетке без устройства каркаса**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности**Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная**

15-02-036-01	стен	VIIIа	6293,48	1372,27	55,56	18,96	4865,65	129,95
		VIIIб	6341,35	1372,27	55,79	18,96	4913,29	
		VIIIв	6683,55	1372,27	56,49	18,96	5254,79	
		VIIIг	6683,55	1372,27	56,49	18,96	5254,79	
		VIIIе	6683,09	1372,27	56,03	18,96	5254,79	
		VIIIд	6342,37	1372,27	56,81	18,96	4913,29	
		IXа	6791,69	1372,27	55,42	18,96	5364,00	
		IXб	5992,58	1372,27	55,88	18,96	4564,43	
		IXв	6793,08	1372,27	56,81	18,96	5364,00	
		IXг	6973,58	1550,30	59,28	21,44	5364,00	
		IXд	6853,68	1432,05	57,63	19,79	5364,00	
		IXе	6793,08	1372,27	56,81	18,96	5364,00	
		Ха	6609,92	1432,05	57,63	19,79	5120,24	
		Хб	6606,77	1432,05	57,63	19,79	5117,09	
		Хв	7217,02	1550,30	59,75	21,44	5606,97	
		Хг	7097,12	1432,05	58,10	19,79	5606,97	
		ХIа	7367,69	1550,30	59,43	21,44	5757,96	
		ХIб	7367,69	1550,30	59,43	21,44	5757,96	
		ХIв	7362,34	1550,30	59,75	21,44	5752,29	
ХIг	7362,02	1550,30	59,43	21,44	5752,29			
15-02-036-02	ПОТОЛКОВ	VIIIа	6492,81	1527,40	55,56	18,96	4909,85	144,64
		VIIIб	6545,90	1527,40	55,79	18,96	4962,71	
		VIIIв	6891,45	1527,40	56,49	18,96	5307,56	
		VIIIг	6891,45	1527,40	56,49	18,96	5307,56	
		VIIIе	6890,99	1527,40	56,03	18,96	5307,56	
		VIIIд	6546,92	1527,40	56,81	18,96	4962,71	
		IXа	6999,47	1527,40	55,42	18,96	5416,65	
		IXб	6200,63	1527,40	55,88	18,96	4617,35	
		IXв	7000,86	1527,40	56,81	18,96	5416,65	
		IXг	7201,49	1725,56	59,28	21,44	5416,65	
		IXд	7068,21	1593,93	57,63	19,79	5416,65	
		IXе	7000,86	1527,40	56,81	18,96	5416,65	
		Ха	6822,76	1593,93	57,63	19,79	5171,20	
		Хб	6819,84	1593,93	57,63	19,79	5168,28	
		Хв	7446,89	1725,56	59,75	21,44	5661,58	
		Хг	7313,61	1593,93	58,10	19,79	5661,58	
		ХIа	7601,37	1725,56	59,43	21,44	5816,38	
		ХIб	7601,37	1725,56	59,43	21,44	5816,38	
		ХIв	7596,25	1725,56	59,75	21,44	5810,94	
ХIг	7595,93	1725,56	59,43	21,44	5810,94			
<b>Штукатурка по сетке без устройства каркаса высококачественная</b>								
15-02-036-03	стен	VIIIа	6986,69	1790,39	64,19	22,42	5132,11	161,88
		VIIIб	7063,20	1790,39	64,42	22,42	5208,39	



## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	7425,82	1790,39	65,12	22,42	5570,31	
		VIIIг	7425,82	1790,39	65,12	22,42	5570,31	
		VIIIе	7425,36	1790,39	64,66	22,42	5570,31	
		VIIIд	7064,28	1790,39	65,50	22,42	5208,39	
		IXа	7528,78	1790,39	64,11	22,42	5674,28	
		IXб	6733,09	1790,39	64,57	22,42	4878,13	
		IXв	7530,17	1790,39	65,50	22,42	5674,28	
		IXг	7767,83	2025,12	68,43	25,36	5674,28	
		IXд	7608,85	1868,10	66,47	23,41	5674,28	
		IXе	7530,17	1790,39	65,50	22,42	5674,28	
		Xа	7366,24	1868,10	66,47	23,41	5431,67	
		Xб	7363,10	1868,10	66,47	23,41	5428,53	
		Xв	8021,49	2025,12	68,89	25,36	5927,48	
		Xг	7862,52	1868,10	66,94	23,41	5927,48	
		XIа	8205,35	2025,12	68,51	25,36	6111,72	
		XIб	8205,35	2025,12	68,51	25,36	6111,72	
		XIв	8200,06	2025,12	68,89	25,36	6106,05	
		XIг	8199,68	2025,12	68,51	25,36	6106,05	
15-02-036-04	ПОТОЛКОВ	VIIIа	7207,41	1966,91	64,19	22,42	5176,31	177,84
		VIIIб	7289,14	1966,91	64,42	22,42	5257,81	
		VIIIв	7655,12	1966,91	65,12	22,42	5623,09	
		VIIIг	7655,12	1966,91	65,12	22,42	5623,09	
		VIIIе	7654,66	1966,91	64,66	22,42	5623,09	
		VIIIд	7290,22	1966,91	65,50	22,42	5257,81	
		IXа	7757,95	1966,91	64,11	22,42	5726,93	
		IXб	6962,54	1966,91	64,57	22,42	4931,06	
		IXв	7759,34	1966,91	65,50	22,42	5726,93	
		IXг	8020,14	2224,78	68,43	25,36	5726,93	
		IXд	7845,67	2052,27	66,47	23,41	5726,93	
		IXе	7759,34	1966,91	65,50	22,42	5726,93	
		Xа	7601,37	2052,27	66,47	23,41	5482,63	
		Xб	7598,45	2052,27	66,47	23,41	5479,71	
		Xв	8275,75	2224,78	68,89	25,36	5982,08	
		Xг	8101,29	2052,27	66,94	23,41	5982,08	
		XIа	8463,43	2224,78	68,51	25,36	6170,14	
		XIб	8463,43	2224,78	68,51	25,36	6170,14	
		XIв	8458,37	2224,78	68,89	25,36	6164,70	
		XIг	8457,99	2224,78	68,51	25,36	6164,70	
15-02-036-05	КОЛОНН	VIIIа	9237,49	4042,67	64,19	22,42	5130,63	339,72
		VIIIб	9314,00	4042,67	64,42	22,42	5206,91	
		VIIIв	9676,49	4042,67	65,12	22,42	5568,70	
		VIIIг	9676,49	4042,67	65,12	22,42	5568,70	
		VIIIе	9676,03	4042,67	64,66	22,42	5568,70	
		VIIIд	9315,08	4042,67	65,50	22,42	5206,91	
		IXа	9779,73	4042,67	64,11	22,42	5672,95	
		IXб	8983,93	4042,67	64,57	22,42	4876,69	
		IXв	9781,12	4042,67	65,50	22,42	5672,95	
		IXг	10314,01	4572,63	68,43	25,36	5672,95	
		IXд	9958,74	4219,32	66,47	23,41	5672,95	
		IXе	9781,12	4042,67	65,50	22,42	5672,95	
		Xа	9715,44	4219,32	66,47	23,41	5429,65	
		Xб	9712,37	4219,32	66,47	23,41	5426,58	
		Xв	10567,71	4572,63	68,89	25,36	5926,19	
		Xг	10212,45	4219,32	66,94	23,41	5926,19	
		XIа	10750,79	4572,63	68,51	25,36	6109,65	
		XIб	10750,79	4572,63	68,51	25,36	6109,65	
		XIв	10745,58	4572,63	68,89	25,36	6104,06	
		XIг	10745,20	4572,63	68,51	25,36	6104,06	
15-02-036-06	Штукатурка по сетке без устройства каркаса	VIIIа	13302,78	4222,36	127,30	41,30	8953,12	354,82
		VIIIб	13036,94	4222,36	127,98	41,30	8686,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	карнизов и тяг	VIIIв	13809,72	4222,36	130,02	41,30	9457,34	
		VIIIг	13809,72	4222,36	130,02	41,30	9457,34	
		VIIIе	13808,36	4222,36	128,66	41,30	9457,34	
		VIIIд	13039,67	4222,36	130,71	41,30	8686,60	
		IXа	14017,07	4222,36	126,63	41,30	9668,08	
		IXб	12724,49	4222,36	127,99	41,30	8374,14	
		IXв	14021,15	4222,36	130,71	41,30	9668,08	
		IXг	14580,06	4775,88	136,10	46,68	9668,08	
		IXд	14207,44	4406,86	132,50	43,09	9668,08	
		IXе	14021,15	4222,36	130,71	41,30	9668,08	
		Xа	13332,49	4406,86	132,50	43,09	8793,13	
		Xб	13329,42	4406,86	132,50	43,09	8790,06	
		Xв	14479,45	4775,88	137,45	46,68	9566,12	
		Xг	14106,84	4406,86	133,86	43,09	9566,12	
		XIа	15166,71	4775,88	136,76	46,68	10254,07	
		XIб	15166,71	4775,88	136,76	46,68	10254,07	
		XIв	15161,81	4775,88	137,45	46,68	10248,48	
	XIг	15161,12	4775,88	136,76	46,68	10248,48		

**Таблица 15-02-037. Устройство каркаса**

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

**Устройство каркаса при оштукатуривании**

15-02-037-01	стен	VIIIа	1734,77	263,79	11,41	2,66	1459,57	24,98
		VIIIб	1788,97	263,79	11,54	2,66	1513,64	
		VIIIв	1841,54	263,79	11,94	2,66	1565,81	
		VIIIг	1841,54	263,79	11,94	2,66	1565,81	
		VIIIе	1841,27	263,79	11,67	2,66	1565,81	
		VIIIд	1789,41	263,79	11,98	2,66	1513,64	
		IXа	1810,59	263,79	11,19	2,66	1535,61	
		IXб	1581,22	263,79	11,45	2,66	1305,98	
		IXв	1811,38	263,79	11,98	2,66	1535,61	
		IXг	1845,95	298,01	12,33	3,01	1535,61	
		IXд	1822,99	275,28	12,10	2,78	1535,61	
		IXе	1811,38	263,79	11,98	2,66	1535,61	
		Xа	2021,81	275,28	12,10	2,78	1734,43	
		Xб	1879,25	275,28	12,10	2,78	1591,87	
		Xв	2230,89	298,01	12,59	3,01	1920,29	
		Xг	2207,93	275,28	12,36	2,78	1920,29	
		15-02-037-02	потолков	XIа	2193,13	298,01	12,55	
XIб	2193,13			298,01	12,55	3,01	1882,57	
XIв	2193,17			298,01	12,59	3,01	1882,57	
XIг	2193,13			298,01	12,55	3,01	1882,57	
VIIIа	2854,45			487,24	16,95	3,92	2350,26	
VIIIб	2941,87			487,24	17,15	3,92	2437,48	
VIIIв	3026,28			487,24	17,74	3,92	2521,30	
VIIIг	3026,28			487,24	17,74	3,92	2521,30	
VIIIе	3025,88			487,24	17,34	3,92	2521,30	
VIIIд	2942,53			487,24	17,81	3,92	2437,48	
IXа	2976,66			487,24	16,61	3,92	2472,81	
IXб	2607,31			487,24	17,01	3,92	2103,06	
IXв	2977,86			487,24	17,81	3,92	2472,81	
IXг	3041,58			550,45	18,32	4,44	2472,81	
IXд	2999,25			508,46	17,98	4,09	2472,81	
IXе	2977,86			487,24	17,81	3,92	2472,81	
Xа	3319,45			508,46	17,98	4,09	2793,01	
Xб	3089,88	508,46	17,98	4,09	2563,44			
Xв	3661,44	550,45	18,71	4,44	3092,28			
Xг	3619,11	508,46	18,37	4,09	3092,28			
XIа	3600,64	550,45	18,65	4,44	3031,54			
XIб	3600,64	550,45	18,65	4,44	3031,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-02-037-03	колонн	XIв	3600,70	550,45	18,71	4,44	3031,54	39,20
		XIг	3600,64	550,45	18,65	4,44	3031,54	
		VIIIa	1884,93	413,95	11,41	2,66	1459,57	
		VIIIб	1939,13	413,95	11,54	2,66	1513,64	
		VIIIв	1991,70	413,95	11,94	2,66	1565,81	
		VIIIг	1991,70	413,95	11,94	2,66	1565,81	
		VIIIе	1991,43	413,95	11,67	2,66	1565,81	
		VIIIд	1939,57	413,95	11,98	2,66	1513,64	
		IXa	1960,75	413,95	11,19	2,66	1535,61	
		IXб	1731,38	413,95	11,45	2,66	1305,98	
		IXв	1961,54	413,95	11,98	2,66	1535,61	
		IXг	2015,60	467,66	12,33	3,01	1535,61	
		IXд	1979,69	431,98	12,10	2,78	1535,61	
		IXе	1961,54	413,95	11,98	2,66	1535,61	
		Xa	2178,51	431,98	12,10	2,78	1734,43	
		Xб	2035,95	431,98	12,10	2,78	1591,87	
		Xв	2400,54	467,66	12,59	3,01	1920,29	
		Xг	2364,63	431,98	12,36	2,78	1920,29	
		XIa	2362,78	467,66	12,55	3,01	1882,57	
		XIб	2362,78	467,66	12,55	3,01	1882,57	
XIв	2362,82	467,66	12,59	3,01	1882,57			
XIг	2362,78	467,66	12,55	3,01	1882,57			
15-02-037-04	карнизов и тяг	VIIIa	3059,10	691,89	16,95	3,92	2350,26	65,52
		VIIIб	3146,52	691,89	17,15	3,92	2437,48	
		VIIIв	3230,93	691,89	17,74	3,92	2521,30	
		VIIIг	3230,93	691,89	17,74	3,92	2521,30	
		VIIIе	3230,53	691,89	17,34	3,92	2521,30	
		VIIIд	3147,18	691,89	17,81	3,92	2437,48	
		IXa	3181,31	691,89	16,61	3,92	2472,81	
		IXб	2811,96	691,89	17,01	3,92	2103,06	
		IXв	3182,51	691,89	17,81	3,92	2472,81	
		IXг	3272,78	781,65	18,32	4,44	2472,81	
		IXд	3212,82	722,03	17,98	4,09	2472,81	
		IXе	3182,51	691,89	17,81	3,92	2472,81	
		Xa	3533,02	722,03	17,98	4,09	2793,01	
		Xб	3303,45	722,03	17,98	4,09	2563,44	
		Xв	3892,64	781,65	18,71	4,44	3092,28	
		Xг	3832,68	722,03	18,37	4,09	3092,28	
		XIa	3831,84	781,65	18,65	4,44	3031,54	
		XIб	3831,84	781,65	18,65	4,44	3031,54	
XIв	3831,90	781,65	18,71	4,44	3031,54			
XIг	3831,84	781,65	18,65	4,44	3031,54			

**Таблица 15-02-038. Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень**

Измеритель: 100 м2 отделяемой поверхности

**Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень**

15-02-038-01	стен	VIIIa	480,18	125,80	26,51	-	327,87	12,19
		VIIIб	470,62	125,80	26,65	-	318,17	
		VIIIв	486,79	125,80	27,01	-	333,98	
		VIIIг	486,79	125,80	27,01	-	333,98	
		VIIIе	486,54	125,80	26,76	-	333,98	
		VIIIд	471,38	125,80	27,41	-	318,17	
		IXa	477,26	125,80	26,66	-	324,80	
		IXб	452,69	125,80	26,91	-	299,98	
		IXв	478,01	125,80	27,41	-	324,80	
		IXг	494,50	142,14	27,56	-	324,80	
		IXд	483,42	131,16	27,46	-	324,80	
		IXе	478,01	125,80	27,41	-	324,80	
		Xa	516,64	131,16	27,46	-	358,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	507,10	131,16	27,46	-	348,48	
		Xв	507,50	142,14	27,81	-	337,55	
		Xг	496,42	131,16	27,71	-	337,55	
		XIа	512,15	142,14	27,41	-	342,60	
		XIб	512,15	142,14	27,41	-	342,60	
		XIв	509,85	142,14	27,81	-	339,90	
		XIг	509,45	142,14	27,41	-	339,90	
15-02-038-02	ПОТОЛКОВ	VIIIа	547,24	182,16	37,20	-	327,88	17,25
		VIIIб	537,73	182,16	37,39	-	318,18	
		VIIIв	554,01	182,16	37,86	-	333,99	
		VIIIг	554,01	182,16	37,86	-	333,99	
		VIIIе	553,68	182,16	37,53	-	333,99	
		VIIIд	538,79	182,16	38,45	-	318,18	
		IXа	544,41	182,16	37,45	-	324,80	
		IXб	519,93	182,16	37,78	-	299,99	
		IXв	545,41	182,16	38,45	-	324,80	
		IXг	569,19	205,79	38,60	-	324,80	
		IXд	553,40	190,10	38,50	-	324,80	
		IXе	545,41	182,16	38,45	-	324,80	
		Xа	586,62	190,10	38,50	-	358,02	
		Xб	577,09	190,10	38,50	-	348,49	
		Xв	582,27	205,79	38,93	-	337,55	
		Xг	566,48	190,10	38,83	-	337,55	
		XIа	586,74	205,79	38,34	-	342,61	
		XIб	586,74	205,79	38,34	-	342,61	
		XIв	584,63	205,79	38,93	-	339,91	
		XIг	584,04	205,79	38,34	-	339,91	

### Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ

**Таблица 15-03-001. Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриза, капли и т.п.)**

Измеритель: 100 м деталей

Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой до

15-03-001-01	100 мм	VIIIа	331,84	295,27	16,46	1,43	20,11	29,38
		VIIIб	328,89	295,27	16,55	1,43	17,07	
		VIIIв	330,79	295,27	16,83	1,43	18,69	
		VIIIг	330,79	295,27	16,83	1,43	18,69	
		VIIIе	330,61	295,27	16,65	1,43	18,69	
		VIIIд	329,32	295,27	16,98	1,43	17,07	
		IXа	330,91	295,27	16,36	1,43	19,28	
		IXб	328,78	295,27	16,60	1,43	16,91	
		IXв	331,53	295,27	16,98	1,43	19,28	
		IXг	370,20	333,76	17,16	1,62	19,28	
		IXд	344,52	308,20	17,04	1,49	19,28	
		IXе	331,53	295,27	16,98	1,43	19,28	
		Xа	342,70	308,20	17,04	1,49	17,46	
		Xб	342,70	308,20	17,04	1,49	17,46	
		Xв	368,60	333,76	17,41	1,62	17,43	
		Xг	342,92	308,20	17,29	1,49	17,43	
		XIа	372,87	333,76	17,27	1,62	21,84	
		XIб	372,87	333,76	17,27	1,62	21,84	
		XIв	372,85	333,76	17,41	1,62	21,68	
		XIг	372,71	333,76	17,27	1,62	21,68	
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)						(101)	
15-03-001-02	250 мм	VIIIа	783,19	647,32	34,80	3,38	101,07	64,41
		VIIIб	771,05	647,32	35,01	3,38	88,72	
		VIIIв	783,45	647,32	35,62	3,38	100,51	
		VIIIг	783,45	647,32	35,62	3,38	100,51	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9001)	Детали лентные погонные, (м)	VIIIe	783,04	647,32	35,21	3,38	100,51	(101)
		VIIIд	771,95	647,32	35,91	3,38	88,72	
		IXa	772,80	647,32	34,57	3,38	90,91	
		IXб	765,93	647,32	35,10	3,38	83,51	
		IXв	774,14	647,32	35,91	3,38	90,91	
		IXг	858,96	731,70	36,35	3,82	90,91	
		IXд	802,63	675,66	36,06	3,53	90,91	
		IXе	774,14	647,32	35,91	3,38	90,91	
		Xa	808,81	675,66	36,06	3,53	97,09	
		Xб	806,22	675,66	36,06	3,53	94,50	
		Xв	869,73	731,70	36,88	3,82	101,15	
		Xг	813,39	675,66	36,58	3,53	101,15	
		XIa	875,33	731,70	36,58	3,82	107,05	
		XIб	875,33	731,70	36,58	3,82	107,05	
		15-03-001-03	500 мм	XIв	875,31	731,70	36,88	
(415-9001)	Детали лентные погонные, (м)	XIг	875,01	731,70	36,58	3,82	106,73	
		VIIIa	1284,26	1101,58	52,41	8,29	130,27	
		VIIIб	1268,95	1101,58	52,76	8,29	114,61	
		VIIIв	1285,67	1101,58	53,82	8,29	130,27	
		VIIIг	1285,67	1101,58	53,82	8,29	130,27	
		VIIIе	1284,96	1101,58	53,11	8,29	130,27	
		VIIIд	1270,38	1101,58	54,19	8,29	114,61	
		IXa	1270,96	1101,58	51,96	8,29	117,42	
		IXб	1262,02	1101,58	52,78	8,29	107,66	
		IXв	1273,19	1101,58	54,19	8,29	117,42	
		IXг	1417,87	1245,17	55,28	9,37	117,42	
		IXд	1321,78	1149,81	54,55	8,65	117,42	
		IXе	1273,19	1101,58	54,19	8,29	117,42	
		Xa	1329,38	1149,81	54,55	8,65	125,02	
		Xб	1325,93	1149,81	54,55	8,65	121,57	
Xв	1432,47	1245,17	56,10	9,37	131,20			
Xг	1336,39	1149,81	55,38	8,65	131,20			
XIa	1438,21	1245,17	55,72	9,37	137,32			
XIб	1438,21	1245,17	55,72	9,37	137,32			
XIв	1438,27	1245,17	56,10	9,37	137,00			
XIг	1437,89	1245,17	55,72	9,37	137,00			
15-03-001-04	750 мм	VIIIa	2017,33	1771,61	79,50	12,55	166,22	176,28
(415-9001)	Детали лентные погонные, (м)	VIIIб	1997,46	1771,61	80,05	12,55	145,80	
		VIIIв	2018,53	1771,61	81,68	12,55	165,24	
		VIIIг	2018,53	1771,61	81,68	12,55	165,24	
		VIIIе	2017,44	1771,61	80,59	12,55	165,24	
		VIIIд	1999,66	1771,61	82,25	12,55	145,80	
		IXa	2001,10	1771,61	78,80	12,55	150,69	
		IXб	1989,26	1771,61	80,07	12,55	137,58	
		IXв	2004,55	1771,61	82,25	12,55	150,69	
		IXг	2237,11	2002,54	83,88	14,19	150,69	
		IXд	2082,66	1849,18	82,79	13,10	150,69	
		IXе	2004,55	1771,61	82,25	12,55	150,69	
		Xa	2090,14	1849,18	82,79	13,10	158,17	
		Xб	2086,11	1849,18	82,79	13,10	154,14	
		Xв	2253,11	2002,54	85,15	14,19	165,42	
		Xг	2098,66	1849,18	84,06	13,10	165,42	
XIa	2262,74	2002,54	84,59	14,19	175,61			
XIб	2262,74	2002,54	84,59	14,19	175,61			
XIв	2262,82	2002,54	85,15	14,19	175,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	XIГ	2262,26	2002,54	84,59	14,19	175,13 (101)	
<b>Таблица 15-03-002. Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)</b>								
Измеритель: 1 деталь								
<b>Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром до</b>								
15-03-002-01	250 мм	VIIIa	8,20	6,32	1,45	0,25	0,43	0,62
		VIIIб	8,16	6,32	1,47	0,25	0,37	
		VIIIв	8,24	6,32	1,52	0,25	0,40	
		VIIIг	8,24	6,32	1,52	0,25	0,40	
		VIIIе	8,21	6,32	1,49	0,25	0,40	
		VIIIд	8,22	6,32	1,53	0,25	0,37	
		IXa	8,10	6,32	1,42	0,25	0,36	
		IXб	8,14	6,32	1,46	0,25	0,36	
		IXв	8,21	6,32	1,53	0,25	0,36	
		IXг	9,06	7,14	1,56	0,28	0,36	
		IXд	8,49	6,59	1,54	0,26	0,36	
		IXе	8,21	6,32	1,53	0,25	0,36	
		Xa	8,54	6,59	1,54	0,26	0,41	
		Xб	8,54	6,59	1,54	0,26	0,41	
		Xв	9,13	7,14	1,60	0,28	0,39	
		Xг	8,56	6,59	1,58	0,26	0,39	
		XIa	9,17	7,14	1,59	0,28	0,44	
		XIб	9,17	7,14	1,59	0,28	0,44	
		XIв	9,18	7,14	1,60	0,28	0,44	
		XIг	9,17	7,14	1,59	0,28	0,44	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)						(1)	
15-03-002-02	500 мм	VIIIa	15,62	13,04	1,55	0,25	1,03	1,28
		VIIIб	15,51	13,04	1,57	0,25	0,90	
		VIIIв	15,68	13,04	1,62	0,25	1,02	
		VIIIг	15,68	13,04	1,62	0,25	1,02	
		VIIIе	15,65	13,04	1,59	0,25	1,02	
		VIIIд	15,57	13,04	1,63	0,25	0,90	
		IXa	15,47	13,04	1,52	0,25	0,91	
		IXб	15,45	13,04	1,56	0,25	0,85	
		IXв	15,58	13,04	1,63	0,25	0,91	
		IXг	17,32	14,75	1,66	0,28	0,91	
		IXд	16,16	13,61	1,64	0,26	0,91	
		IXе	15,58	13,04	1,63	0,25	0,91	
		Xa	16,26	13,61	1,64	0,26	1,01	
		Xб	16,23	13,61	1,64	0,26	0,98	
		Xв	17,49	14,75	1,70	0,28	1,04	
		Xг	16,33	13,61	1,68	0,26	1,04	
		XIa	17,54	14,75	1,69	0,28	1,10	
		XIб	17,54	14,75	1,69	0,28	1,10	
		XIв	17,55	14,75	1,70	0,28	1,10	
		XIг	17,54	14,75	1,69	0,28	1,10	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)						(1)	
15-03-002-03	750 мм	VIIIa	26,40	22,32	1,90	0,25	2,18	2,19
		VIIIб	26,15	22,32	1,92	0,25	1,91	
		VIIIв	26,46	22,32	1,98	0,25	2,16	
		VIIIг	26,46	22,32	1,98	0,25	2,16	
		VIIIе	26,42	22,32	1,94	0,25	2,16	
		VIIIд	26,22	22,32	1,99	0,25	1,91	
		IXa	26,10	22,32	1,87	0,25	1,91	
		IXб	26,02	22,32	1,91	0,25	1,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	IXв	26,22	22,32	1,99	0,25	1,91	(1)
		IXг	29,16	25,23	2,02	0,28	1,91	
		IXд	27,19	23,28	2,00	0,26	1,91	
		IXе	26,22	22,32	1,99	0,25	1,91	
		Ха	27,43	23,28	2,00	0,26	2,15	
		Хб	27,37	23,28	2,00	0,26	2,09	
		Хв	29,51	25,23	2,07	0,28	2,21	
		Хг	27,54	23,28	2,05	0,26	2,21	
		XIa	29,62	25,23	2,06	0,28	2,33	
		XIб	29,62	25,23	2,06	0,28	2,33	
		XIв	29,62	25,23	2,07	0,28	2,32	
		XIг	29,61	25,23	2,06	0,28	2,32	
15-03-002-04	1750 мм	VIIIa	61,09	47,49	3,27	0,52	10,33	4,66
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIб	59,94	47,49	3,29	0,52	9,16	
		VIIIв	61,32	47,49	3,36	0,52	10,47	
		VIIIг	61,32	47,49	3,36	0,52	10,47	
		VIIIе	61,27	47,49	3,31	0,52	10,47	
		VIIIд	60,03	47,49	3,38	0,52	9,16	
		IXa	59,83	47,49	3,24	0,52	9,10	
		IXб	59,27	47,49	3,29	0,52	8,49	
		IXв	59,97	47,49	3,38	0,52	9,10	
		IXг	66,23	53,68	3,45	0,58	9,10	
		IXд	62,05	49,54	3,41	0,54	9,10	
		IXе	59,97	47,49	3,38	0,52	9,10	
		Ха	63,18	49,54	3,41	0,54	10,23	
		Хб	62,83	49,54	3,41	0,54	9,88	
		Хв	67,95	53,68	3,51	0,58	10,76	
		Хг	63,76	49,54	3,46	0,54	10,76	
		XIa	68,03	53,68	3,48	0,58	10,87	
		XIб	68,03	53,68	3,48	0,58	10,87	
		XIв	68,04	53,68	3,51	0,58	10,85	
		XIг	68,01	53,68	3,48	0,58	10,85	

**Таблица 15-03-003. Установка на колоннах гипсовых штучных деталей**

Измеритель: 1 деталь

**Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и орнаментированных, дорических и тосканских высотой до**

15-03-003-01	500 мм	VIIIa	60,46	49,12	3,09	0,25	8,25	4,82
		VIIIб	59,38	49,12	3,12	0,25	7,14	
		VIIIв	60,32	49,12	3,20	0,25	8,00	
		VIIIг	60,32	49,12	3,20	0,25	8,00	
		VIIIе	60,26	49,12	3,14	0,25	8,00	
		VIIIд	59,48	49,12	3,22	0,25	7,14	
		IXa	59,80	49,12	3,05	0,25	7,63	
		IXб	59,14	49,12	3,11	0,25	6,91	
		IXв	59,97	49,12	3,22	0,25	7,63	
		IXг	66,41	55,53	3,25	0,28	7,63	
		IXд	62,10	51,24	3,23	0,26	7,63	
		IXе	59,97	49,12	3,22	0,25	7,63	
		Ха	61,87	51,24	3,23	0,26	7,40	
		Хб	61,81	51,24	3,23	0,26	7,34	
		Хв	66,52	55,53	3,31	0,28	7,68	
		Хг	62,21	51,24	3,29	0,26	7,68	
		XIa	67,34	55,53	3,29	0,28	8,52	
		XIб	67,34	55,53	3,29	0,28	8,52	
XIв	67,33	55,53	3,31	0,28	8,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIг	67,31	55,53	3,29	0,28	8,49 (I)	
15-03-003-02	750 мм	VIIIа	82,18	62,67	3,09	0,25	16,42	6,15
		VIIIб	80,08	62,67	3,12	0,25	14,29	
		VIIIв	81,94	62,67	3,20	0,25	16,07	
		VIIIг	81,94	62,67	3,20	0,25	16,07	
		VIIIе	81,88	62,67	3,14	0,25	16,07	
		VIIIд	80,18	62,67	3,22	0,25	14,29	
		IXа	80,37	62,67	3,05	0,25	14,65	
		IXб	79,48	62,67	3,11	0,25	13,70	
		IXв	80,54	62,67	3,22	0,25	14,65	
		IXг	88,75	70,85	3,25	0,28	14,65	
		IXд	83,25	65,37	3,23	0,26	14,65	
		IXе	80,54	62,67	3,22	0,25	14,65	
		Xа	83,63	65,37	3,23	0,26	15,03	
		Xб	83,51	65,37	3,23	0,26	14,91	
		Xв	89,80	70,85	3,31	0,28	15,64	
		Xг	84,30	65,37	3,29	0,26	15,64	
		XIа	90,58	70,85	3,29	0,28	16,44	
		XIб	90,58	70,85	3,29	0,28	16,44	
		XIв	90,58	70,85	3,31	0,28	16,42	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIг	90,56	70,85	3,29	0,28	16,42 (I)	
<b>Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой до</b>								
15-03-003-03	500 мм	VIIIа	130,46	109,58	4,26	0,25	16,62	10,26
		VIIIб	128,53	109,58	4,29	0,25	14,66	
		VIIIв	130,75	109,58	4,39	0,25	16,78	
		VIIIг	130,75	109,58	4,39	0,25	16,78	
		VIIIе	130,69	109,58	4,33	0,25	16,78	
		VIIIд	128,66	109,58	4,42	0,25	14,66	
		IXа	129,53	109,58	4,22	0,25	15,73	
		IXб	127,64	109,58	4,30	0,25	13,76	
		IXв	129,73	109,58	4,42	0,25	15,73	
		IXг	144,13	123,94	4,46	0,28	15,73	
		IXд	134,57	114,40	4,44	0,26	15,73	
		IXе	129,73	109,58	4,42	0,25	15,73	
		Xа	134,62	114,40	4,44	0,26	15,78	
		Xб	134,04	114,40	4,44	0,26	15,20	
		Xв	145,37	123,94	4,54	0,28	16,89	
		Xг	135,81	114,40	4,52	0,26	16,89	
		XIа	146,57	123,94	4,50	0,28	18,13	
		XIб	146,57	123,94	4,50	0,28	18,13	
		XIв	146,57	123,94	4,54	0,28	18,09	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIг	146,53	123,94	4,50	0,28	18,09 (I)	
15-03-003-04	1000 мм	VIIIа	231,95	193,74	4,59	0,38	33,62	18,14
		VIIIб	228,12	193,74	4,62	0,38	29,76	
		VIIIв	232,66	193,74	4,72	0,38	34,20	
		VIIIг	232,66	193,74	4,72	0,38	34,20	
		VIIIе	232,60	193,74	4,66	0,38	34,20	
		VIIIд	228,26	193,74	4,76	0,38	29,76	
		IXа	229,72	193,74	4,55	0,38	31,43	
		IXб	226,19	193,74	4,63	0,38	27,82	
		IXв	229,93	193,74	4,76	0,38	31,43	
		IXг	255,37	219,13	4,81	0,43	31,43	
		IXд	238,47	202,26	4,78	0,40	31,43	
		IXе	229,93	193,74	4,76	0,38	31,43	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	Xa	239,08	202,26	4,78	0,40	32,04	(1)
		Xб	237,93	202,26	4,78	0,40	30,89	
		Xв	258,53	219,13	4,89	0,43	34,51	
		Xг	241,63	202,26	4,86	0,40	34,51	
		XIa	259,99	219,13	4,85	0,43	36,01	
		XIб	259,99	219,13	4,85	0,43	36,01	
		XIв	259,99	219,13	4,89	0,43	35,97	
		XIг	259,95	219,13	4,85	0,43	35,97	
15-03-003-05	2000 мм	VIIa	479,67	353,61	5,59	0,78	120,47	33,11
		VIIб	466,40	353,61	5,62	0,78	107,17	
		VIIв	483,19	353,61	5,72	0,78	123,86	
		VIIг	483,19	353,61	5,72	0,78	123,86	
		VIIе	483,12	353,61	5,65	0,78	123,86	
		VIIд	466,54	353,61	5,76	0,78	107,17	
		IXa	471,57	353,61	5,55	0,78	112,41	
		IXб	458,74	353,61	5,63	0,78	99,50	
		IXв	471,78	353,61	5,76	0,78	112,41	
		IXг	518,24	399,97	5,86	0,89	112,41	
		IXд	487,39	369,18	5,80	0,82	112,41	
		IXе	471,78	353,61	5,76	0,78	112,41	
		Xa	490,87	369,18	5,80	0,82	115,89	
		Xб	486,26	369,18	5,80	0,82	111,28	
		Xв	531,85	399,97	5,94	0,89	125,94	
		Xг	501,00	369,18	5,88	0,82	125,94	
		XIa	534,60	399,97	5,90	0,89	128,73	
		XIб	534,60	399,97	5,90	0,89	128,73	
		XIв	534,60	399,97	5,94	0,89	128,69	
		XIг	534,56	399,97	5,90	0,89	128,69	
15-03-003-06	Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм	VIIa	27,78	19,40	1,69	0,25	6,69	1,93
		VIIб	26,92	19,40	1,71	0,25	5,81	
		VIIв	27,74	19,40	1,76	0,25	6,58	
		VIIг	27,74	19,40	1,76	0,25	6,58	
		VIIе	27,70	19,40	1,72	0,25	6,58	
		VIIд	26,98	19,40	1,77	0,25	5,81	
		IXa	27,41	19,40	1,65	0,25	6,36	
		IXб	26,72	19,40	1,70	0,25	5,62	
		IXв	27,53	19,40	1,77	0,25	6,36	
		IXг	30,08	21,92	1,80	0,28	6,36	
		IXд	28,39	20,25	1,78	0,26	6,36	
		IXе	27,53	19,40	1,77	0,25	6,36	
		Xa	27,90	20,25	1,78	0,26	5,87	
		Xб	27,84	20,25	1,78	0,26	5,81	
		Xв	30,04	21,92	1,84	0,28	6,28	
		Xг	28,35	20,25	1,82	0,26	6,28	
XIa	30,60	21,92	1,84	0,28	6,84			
XIб	30,60	21,92	1,84	0,28	6,84			
XIв	30,60	21,92	1,84	0,28	6,84			
XIг	30,60	21,92	1,84	0,28	6,84			
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)						(1)	
<b>Таблица 15-03-004. Установка гипсовых штучных деталей</b>								
Измеритель: 1 деталь								
15-03-004-01	Установка гипсовых пишпек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	VIIa	14,06	12,06	1,45	0,25	0,55	1,09
		VIIб	14,01	12,06	1,47	0,25	0,48	
		VIIв	14,12	12,06	1,52	0,25	0,54	
		VIIг	14,12	12,06	1,52	0,25	0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лентные штучные, (шт.)	VIIIe	14,09	12,06	1,49	0,25	0,54	(1)
		VIIIд	14,07	12,06	1,53	0,25	0,48	
		IXa	14,01	12,06	1,42	0,25	0,53	
		IXб	13,98	12,06	1,46	0,25	0,46	
		IXв	14,12	12,06	1,53	0,25	0,53	
		IXг	15,73	13,64	1,56	0,28	0,53	
		IXд	14,65	12,58	1,54	0,26	0,53	
		IXе	14,12	12,06	1,53	0,25	0,53	
		Xa	14,64	12,58	1,54	0,26	0,52	
		Xб	14,62	12,58	1,54	0,26	0,50	
		Xв	15,78	13,64	1,60	0,28	0,54	
		Xг	14,70	12,58	1,58	0,26	0,54	
		XIa	15,85	13,64	1,59	0,28	0,62	
		XIб	15,85	13,64	1,59	0,28	0,62	
		XIв	15,86	13,64	1,60	0,28	0,62	
XIг	15,85	13,64	1,59	0,28	0,62			
<b>Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны до</b>								
15-03-004-02	250 мм	VIIIa	8,23	4,48	1,45	0,25	2,30	0,44
(415-9002)	Детали лентные штучные, (шт.)	VIIIб	8,41	4,48	1,47	0,25	2,46	
		VIIIв	8,52	4,48	1,52	0,25	2,52	
		VIIIг	8,52	4,48	1,52	0,25	2,52	
		VIIIe	8,49	4,48	1,49	0,25	2,52	
		VIIIд	8,47	4,48	1,53	0,25	2,46	
		IXa	7,88	4,48	1,42	0,25	1,98	
		IXб	8,00	4,48	1,46	0,25	2,06	
		IXв	7,99	4,48	1,53	0,25	1,98	
		IXг	8,61	5,07	1,56	0,28	1,98	
		IXд	8,20	4,68	1,54	0,26	1,98	
		IXе	7,99	4,48	1,53	0,25	1,98	
		Xa	8,99	4,68	1,54	0,26	2,77	
		Xб	8,88	4,68	1,54	0,26	2,66	
		Xв	9,37	5,07	1,60	0,28	2,70	
		Xг	8,96	4,68	1,58	0,26	2,70	
XIa	9,22	5,07	1,59	0,28	2,56			
XIб	9,22	5,07	1,59	0,28	2,56			
XIв	9,22	5,07	1,60	0,28	2,55			
XIг	9,21	5,07	1,59	0,28	2,55			
<b>(1)</b>								
15-03-004-03	400 мм	VIIIa	12,93	6,83	1,57	0,25	4,53	0,67
(415-9002)	Детали лентные штучные, (шт.)	VIIIб	13,29	6,83	1,59	0,25	4,87	
		VIIIв	13,46	6,83	1,64	0,25	4,99	
		VIIIг	13,46	6,83	1,64	0,25	4,99	
		VIIIe	13,43	6,83	1,61	0,25	4,99	
		VIIIд	13,35	6,83	1,65	0,25	4,87	
		IXa	12,29	6,83	1,54	0,25	3,92	
		IXб	12,48	6,83	1,58	0,25	4,07	
		IXв	12,40	6,83	1,65	0,25	3,92	
		IXг	13,32	7,72	1,68	0,28	3,92	
		IXд	12,70	7,12	1,66	0,26	3,92	
		IXе	12,40	6,83	1,65	0,25	3,92	
		Xa	14,25	7,12	1,66	0,26	5,47	
		Xб	14,04	7,12	1,66	0,26	5,26	
		Xв	14,79	7,72	1,72	0,28	5,35	
		Xг	14,17	7,12	1,70	0,26	5,35	
XIa	14,46	7,72	1,71	0,28	5,03			
XIб	14,46	7,72	1,71	0,28	5,03			
XIв	14,47	7,72	1,72	0,28	5,03			

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIг	14,46	7,72	1,71	0,28	5,03 (I)	
<b>Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны до</b>								
15-03-004-04	200 мм	VIIIa	7,91	4,92	1,57	0,25	1,42	0,49
		VIIIб	8,05	4,92	1,59	0,25	1,54	
		VIIIв	8,13	4,92	1,64	0,25	1,57	
		VIIIг	8,13	4,92	1,64	0,25	1,57	
		VIIIе	8,10	4,92	1,61	0,25	1,57	
		VIIIд	8,11	4,92	1,65	0,25	1,54	
		IXa	7,66	4,92	1,54	0,25	1,20	
		IXб	7,78	4,92	1,58	0,25	1,28	
		IXв	7,77	4,92	1,65	0,25	1,20	
		IXг	8,45	5,57	1,68	0,28	1,20	
		IXд	8,00	5,14	1,66	0,26	1,20	
		IXе	7,77	4,92	1,65	0,25	1,20	
		Xa	8,57	5,14	1,66	0,26	1,77	
		Xб	8,49	5,14	1,66	0,26	1,69	
		Xв	8,99	5,57	1,72	0,28	1,70	
		Xг	8,54	5,14	1,70	0,26	1,70	
		XIa	8,88	5,57	1,71	0,28	1,60	
		XIб	8,88	5,57	1,71	0,28	1,60	
		XIв	8,89	5,57	1,72	0,28	1,60	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIг	8,88	5,57	1,71	0,28	1,60 (I)	
15-03-004-05	400 мм	VIIIa	15,35	9,05	1,57	0,25	4,73	0,90
		VIIIб	15,68	9,05	1,59	0,25	5,04	
		VIIIв	15,88	9,05	1,64	0,25	5,19	
		VIIIг	15,88	9,05	1,64	0,25	5,19	
		VIIIе	15,85	9,05	1,61	0,25	5,19	
		VIIIд	15,74	9,05	1,65	0,25	5,04	
		IXa	14,71	9,05	1,54	0,25	4,12	
		IXб	14,87	9,05	1,58	0,25	4,24	
		IXв	14,82	9,05	1,65	0,25	4,12	
		IXг	16,02	10,22	1,68	0,28	4,12	
		IXд	15,22	9,44	1,66	0,26	4,12	
		IXе	14,82	9,05	1,65	0,25	4,12	
		Xa	16,73	9,44	1,66	0,26	5,63	
		Xб	16,52	9,44	1,66	0,26	5,42	
		Xв	17,46	10,22	1,72	0,28	5,52	
		Xг	16,66	9,44	1,70	0,26	5,52	
		XIa	17,17	10,22	1,71	0,28	5,24	
		XIб	17,17	10,22	1,71	0,28	5,24	
		XIв	17,17	10,22	1,72	0,28	5,23	
		XIг	17,16	10,22	1,71	0,28	5,23 (I)	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)							
15-03-004-06	750 мм	VIIIa	24,45	16,68	1,69	0,25	6,08	1,66
		VIIIб	24,83	16,68	1,71	0,25	6,44	
		VIIIв	25,09	16,68	1,76	0,25	6,65	
		VIIIг	25,09	16,68	1,76	0,25	6,65	
		VIIIе	25,05	16,68	1,72	0,25	6,65	
		VIIIд	24,89	16,68	1,77	0,25	6,44	
		IXa	23,64	16,68	1,65	0,25	5,31	
		IXб	23,81	16,68	1,70	0,25	5,43	
		IXв	23,76	16,68	1,77	0,25	5,31	
		IXг	25,97	18,86	1,80	0,28	5,31	
		IXд	24,50	17,41	1,78	0,26	5,31	
		IXе	23,76	16,68	1,77	0,25	5,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	Ха	26,38	17,41	1,78	0,26	7,19	(1)
		Хб	26,10	17,41	1,78	0,26	6,91	
		Хв	27,76	18,86	1,84	0,28	7,06	
		Хг	26,29	17,41	1,82	0,26	7,06	
		ХIа	27,42	18,86	1,84	0,28	6,72	
		ХIб	27,42	18,86	1,84	0,28	6,72	
		ХIв	27,42	18,86	1,84	0,28	6,72	
		ХIг	27,42	18,86	1,84	0,28	6,72	
15-03-004-07	1100 мм	VIIIа	40,50	25,33	2,02	0,38	13,15	2,52
VIIIб	41,36	25,33	2,04	0,38	13,99			
VIIIв	41,84	25,33	2,09	0,38	14,42			
VIIIг	41,84	25,33	2,09	0,38	14,42			
VIIIе	41,81	25,33	2,06	0,38	14,42			
VIIIд	41,43	25,33	2,11	0,38	13,99			
IXа	38,84	25,33	1,99	0,38	11,52			
IXб	39,15	25,33	2,03	0,38	11,79			
IXв	38,96	25,33	2,11	0,38	11,52			
IXг	42,31	28,63	2,16	0,43	11,52			
IXд	40,07	26,43	2,12	0,40	11,52			
IXе	38,96	25,33	2,11	0,38	11,52			
Ха	44,09	26,43	2,12	0,40	15,54			
Хб	43,51	26,43	2,12	0,40	14,96			
Хв	46,14	28,63	2,20	0,43	15,31			
Хг	43,90	26,43	2,16	0,40	15,31			
ХIа	45,28	28,63	2,18	0,43	14,47			
ХIб	45,28	28,63	2,18	0,43	14,47			
ХIв	45,29	28,63	2,20	0,43	14,46			
ХIг	45,27	28,63	2,18	0,43	14,46			
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)						(1)	
<b>Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью до</b>								
15-03-004-08	0,1 м2	VIIIа	5,86	4,32	1,22	0,25	0,32	0,44
VIIIб	5,84	4,32	1,24	0,25	0,28			
VIIIв	5,92	4,32	1,29	0,25	0,31			
VIIIг	5,92	4,32	1,29	0,25	0,31			
VIIIе	5,88	4,32	1,25	0,25	0,31			
VIIIд	5,89	4,32	1,29	0,25	0,28			
IXа	5,78	4,32	1,19	0,25	0,27			
IXб	5,81	4,32	1,22	0,25	0,27			
IXв	5,88	4,32	1,29	0,25	0,27			
IXг	6,47	4,88	1,32	0,28	0,27			
IXд	6,08	4,51	1,30	0,26	0,27			
IXе	5,88	4,32	1,29	0,25	0,27			
Ха	6,11	4,51	1,30	0,26	0,30			
Хб	6,11	4,51	1,30	0,26	0,30			
Хв	6,54	4,88	1,35	0,28	0,31			
Хг	6,15	4,51	1,33	0,26	0,31			
ХIа	6,53	4,88	1,35	0,28	0,30			
ХIб	6,53	4,88	1,35	0,28	0,30			
ХIв	6,53	4,88	1,35	0,28	0,30			
ХIг	6,53	4,88	1,35	0,28	0,30			
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)						(1)	
15-03-004-09	0,5 м2	VIIIа	15,97	13,05	1,22	0,25	1,70	1,33
VIIIб	15,78	13,05	1,24	0,25	1,49			
VIIIв	16,01	13,05	1,29	0,25	1,67			
VIIIг	16,01	13,05	1,29	0,25	1,67			
VIIIе	15,97	13,05	1,25	0,25	1,67			

ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIд	15,83	13,05	1,29	0,25	1,49	(1)
		IXа	15,67	13,05	1,19	0,25	1,43	
		IXб	15,69	13,05	1,22	0,25	1,42	
		IXв	15,77	13,05	1,29	0,25	1,43	
		IXг	17,50	14,75	1,32	0,28	1,43	
		IXд	16,35	13,62	1,30	0,26	1,43	
		IXе	15,77	13,05	1,29	0,25	1,43	
		Xа	16,51	13,62	1,30	0,26	1,59	
		Xб	16,51	13,62	1,30	0,26	1,59	
		Xв	17,73	14,75	1,35	0,28	1,63	
		Xг	16,58	13,62	1,33	0,26	1,63	
		XIа	17,71	14,75	1,35	0,28	1,61	
		XIб	17,71	14,75	1,35	0,28	1,61	
		XIв	17,71	14,75	1,35	0,28	1,61	
		XIг	17,71	14,75	1,35	0,28	1,61	
<b>Установка гипсовых ваз гладких высотой до</b>								
15-03-004-10	500 мм	VIIIа	14,54	11,21	1,34	0,25	1,99	1,10
		VIIIб	14,75	11,21	1,35	0,25	2,19	
		VIIIв	14,82	11,21	1,40	0,25	2,21	
		VIIIг	14,82	11,21	1,40	0,25	2,21	
		VIIIе	14,79	11,21	1,37	0,25	2,21	
		VIIIд	14,81	11,21	1,41	0,25	2,19	
		IXа	14,22	11,21	1,31	0,25	1,70	
		IXб	14,36	11,21	1,34	0,25	1,81	
		IXв	14,32	11,21	1,41	0,25	1,70	
		IXг	15,81	12,67	1,44	0,28	1,70	
		IXд	14,81	11,69	1,42	0,26	1,70	
		IXе	14,32	11,21	1,41	0,25	1,70	
		Xа	15,57	11,69	1,42	0,26	2,46	
		Xб	15,48	11,69	1,42	0,26	2,37	
		Xв	16,52	12,67	1,48	0,28	2,37	
		Xг	15,52	11,69	1,46	0,26	2,37	
		XIа	16,34	12,67	1,47	0,28	2,20	
		XIб	16,34	12,67	1,47	0,28	2,20	
		XIв	16,35	12,67	1,48	0,28	2,20	
XIг	16,34	12,67	1,47	0,28	2,20			
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)						(1)	
15-03-004-11	1000 мм	VIIIа	17,75	15,79	1,45	0,25	0,51	1,55
		VIIIб	17,69	15,79	1,47	0,25	0,43	
		VIIIв	17,78	15,79	1,52	0,25	0,47	
		VIIIг	17,78	15,79	1,52	0,25	0,47	
		VIIIе	17,75	15,79	1,49	0,25	0,47	
		VIIIд	17,75	15,79	1,53	0,25	0,43	
		IXа	17,70	15,79	1,42	0,25	0,49	
		IXб	17,68	15,79	1,46	0,25	0,43	
		IXв	17,81	15,79	1,53	0,25	0,49	
		IXг	19,91	17,86	1,56	0,28	0,49	
		IXд	18,51	16,48	1,54	0,26	0,49	
		IXе	17,81	15,79	1,53	0,25	0,49	
		Xа	18,45	16,48	1,54	0,26	0,43	
		Xб	18,45	16,48	1,54	0,26	0,43	
		Xв	19,90	17,86	1,60	0,28	0,44	
		Xг	18,50	16,48	1,58	0,26	0,44	
		XIа	19,99	17,86	1,59	0,28	0,54	
		XIб	19,99	17,86	1,59	0,28	0,54	
		XIв	20,00	17,86	1,60	0,28	0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIГ	19,99	17,86	1,59	0,28	0,54 (I)	
15-03-004-12	1350 мм	VIIIa	22,47	20,38	1,45	0,25	0,64	2
		VIIIб	22,40	20,38	1,47	0,25	0,55	
		VIIIв	22,51	20,38	1,52	0,25	0,61	
		VIIIг	22,51	20,38	1,52	0,25	0,61	
		VIIIе	22,48	20,38	1,49	0,25	0,61	
		VIIIд	22,46	20,38	1,53	0,25	0,55	
		IXa	22,43	20,38	1,42	0,25	0,63	
		IXб	22,38	20,38	1,46	0,25	0,54	
		IXв	22,54	20,38	1,53	0,25	0,63	
		IXг	25,23	23,04	1,56	0,28	0,63	
		IXд	23,43	21,26	1,54	0,26	0,63	
		IXе	22,54	20,38	1,53	0,25	0,63	
		Xa	23,35	21,26	1,54	0,26	0,55	
		Xб	23,35	21,26	1,54	0,26	0,55	
		Xв	25,20	23,04	1,60	0,28	0,56	
		Xг	23,40	21,26	1,58	0,26	0,56	
		XIa	25,32	23,04	1,59	0,28	0,69	
		XIб	25,32	23,04	1,59	0,28	0,69	
		XIв	25,32	23,04	1,60	0,28	0,68	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIГ	25,31	23,04	1,59	0,28	0,68 (I)	
<b>Установка гипсовых гербов высотой до</b>								
15-03-004-13	750 мм	VIIIa	35,48	31,57	1,69	0,25	2,22	2,92
		VIIIб	35,21	31,57	1,71	0,25	1,93	
		VIIIв	35,52	31,57	1,76	0,25	2,19	
		VIIIг	35,52	31,57	1,76	0,25	2,19	
		VIIIе	35,48	31,57	1,72	0,25	2,19	
		VIIIд	35,27	31,57	1,77	0,25	1,93	
		IXa	35,32	31,57	1,65	0,25	2,10	
		IXб	35,12	31,57	1,70	0,25	1,85	
		IXв	35,44	31,57	1,77	0,25	2,10	
		IXг	39,58	35,68	1,80	0,28	2,10	
		IXд	36,82	32,94	1,78	0,26	2,10	
		IXе	35,44	31,57	1,77	0,25	2,10	
		Xa	36,74	32,94	1,78	0,26	2,02	
		Xб	36,70	32,94	1,78	0,26	1,98	
		Xв	39,65	35,68	1,84	0,28	2,13	
		Xг	36,89	32,94	1,82	0,26	2,13	
		XIa	39,87	35,68	1,84	0,28	2,35	
		XIб	39,87	35,68	1,84	0,28	2,35	
		XIв	39,87	35,68	1,84	0,28	2,35	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIГ	39,87	35,68	1,84	0,28	2,35 (I)	
15-03-004-14	1000 мм	VIIIa	46,78	40,75	1,92	0,25	4,11	3,77
		VIIIб	46,26	40,75	1,94	0,25	3,57	
		VIIIв	46,79	40,75	2,00	0,25	4,04	
		VIIIг	46,79	40,75	2,00	0,25	4,04	
		VIIIе	46,75	40,75	1,96	0,25	4,04	
		VIIIд	46,33	40,75	2,01	0,25	3,57	
		IXa	46,54	40,75	1,89	0,25	3,90	
		IXб	46,13	40,75	1,93	0,25	3,45	
		IXв	46,66	40,75	2,01	0,25	3,90	
		IXг	52,01	46,07	2,04	0,28	3,90	
		IXд	48,45	42,53	2,02	0,26	3,90	
		IXе	46,66	40,75	2,01	0,25	3,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	Xa	48,22	42,53	2,02	0,26	3,67	(1)
		Xб	48,17	42,53	2,02	0,26	3,62	
		Xв	52,04	46,07	2,09	0,28	3,88	
		Xг	48,48	42,53	2,07	0,26	3,88	
		XIa	52,45	46,07	2,08	0,28	4,30	
		XIб	52,45	46,07	2,08	0,28	4,30	
		XIв	52,45	46,07	2,09	0,28	4,29	
		XIг	52,44	46,07	2,08	0,28	4,29	
15-03-004-15	1500 мм	VIIIa	67,24	56,86	2,49	0,38	7,89	5,26
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIб	66,22	56,86	2,51	0,38	6,85	
		VIIIв	67,17	56,86	2,57	0,38	7,74	
		VIIIг	67,17	56,86	2,57	0,38	7,74	
		VIIIе	67,13	56,86	2,53	0,38	7,74	
		VIIIд	66,30	56,86	2,59	0,38	6,85	
		IXa	66,77	56,86	2,45	0,38	7,46	
		IXб	65,98	56,86	2,50	0,38	6,62	
		IXв	66,91	56,86	2,59	0,38	7,46	
		IXг	74,38	64,28	2,64	0,43	7,46	
		IXд	69,39	59,33	2,60	0,40	7,46	
		IXе	66,91	56,86	2,59	0,38	7,46	
		Xa	68,90	59,33	2,60	0,40	6,97	
		Xб	68,83	59,33	2,60	0,40	6,90	
		Xв	74,37	64,28	2,69	0,43	7,40	
		Xг	69,38	59,33	2,65	0,40	7,40	
		XIa	75,07	64,28	2,67	0,43	8,12	
		XIб	75,07	64,28	2,67	0,43	8,12	
		XIв	75,08	64,28	2,69	0,43	8,11	
		XIг	75,06	64,28	2,67	0,43	8,11	

**Таблица 15-03-005. Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка**

Измеритель: 100 м деталей

Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой до

15-03-005-01	100 мм	VIIIa	541,36	449,07	20,23	2,46	72,06	44,07
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	VIIIб	533,63	449,07	20,35	2,46	64,21	
		VIIIв	542,89	449,07	20,73	2,46	73,09	
		VIIIг	542,89	449,07	20,73	2,46	73,09	
		VIIIе	542,64	449,07	20,48	2,46	73,09	
		VIIIд	534,17	449,07	20,89	2,46	64,21	
		IXa	532,33	449,07	20,07	2,46	63,19	
		IXб	529,13	449,07	20,39	2,46	59,67	
		IXв	533,15	449,07	20,89	2,46	63,19	
		IXг	592,09	507,69	21,21	2,79	63,19	
		IXд	552,65	468,46	21,00	2,57	63,19	
		IXе	533,15	449,07	20,89	2,46	63,19	
		Xa	562,27	468,46	21,00	2,57	72,81	
		Xб	559,78	468,46	21,00	2,57	70,32	
		Xв	603,58	507,69	21,53	2,79	74,36	
		Xг	564,13	468,46	21,31	2,57	74,36	
		XIa	606,29	507,69	21,36	2,79	77,24	
		XIб	606,29	507,69	21,36	2,79	77,24	
		XIв	606,11	507,69	21,53	2,79	76,89	
		XIг	605,94	507,69	21,36	2,79	76,89	
		15-03-005-02	250 мм	VIIIa	1073,28	918,83	37,37	5,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	VIIIб	1061,25	918,83	37,63	5,56	104,79	(101)
		VIIIв	1075,83	918,83	38,39	5,56	118,61	
		VIIIг	1075,83	918,83	38,39	5,56	118,61	
		VIIIе	1075,32	918,83	37,88	5,56	118,61	
		VIIIд	1062,28	918,83	38,66	5,56	104,79	
		IXа	1058,39	918,83	37,04	5,56	102,52	
		IXб	1054,27	918,83	37,64	5,56	97,80	
		IXв	1060,01	918,83	38,66	5,56	102,52	
		IXг	1180,67	1038,76	39,39	6,28	102,52	
		IXд	1099,94	958,51	38,91	5,80	102,52	
		IXе	1060,01	918,83	38,66	5,56	102,52	
		Ха	1117,85	958,51	38,91	5,80	120,43	
		Хб	1113,77	958,51	38,91	5,80	116,35	
		Хв	1197,89	1038,76	39,99	6,28	119,14	
		Хг	1117,16	958,51	39,51	5,80	119,14	
		XIа	1206,48	1038,76	39,72	6,28	128,00	
		XIб	1206,48	1038,76	39,72	6,28	128,00	
		XIв	1205,81	1038,76	39,99	6,28	127,06	
		XIг	1205,54	1038,76	39,72	6,28	127,06	
15-03-005-03	500 мм	VIIIа	1763,56	1542,97	72,23	13,85	148,36	151,42
		VIIIб	1750,02	1542,97	72,75	13,85	134,30	
		VIIIв	1768,89	1542,97	74,30	13,85	151,62	
		VIIIг	1768,89	1542,97	74,30	13,85	151,62	
		VIIIе	1767,86	1542,97	73,27	13,85	151,62	
		VIIIд	1752,04	1542,97	74,77	13,85	134,30	
		IXа	1744,69	1542,97	71,54	13,85	130,18	
		IXб	1741,43	1542,97	72,70	13,85	125,76	
		IXв	1747,92	1542,97	74,77	13,85	130,18	
		IXг	1951,12	1744,36	76,58	15,65	130,18	
		IXд	1815,14	1609,59	75,37	14,46	130,18	
		IXе	1747,92	1542,97	74,77	13,85	130,18	
		Ха	1841,67	1609,59	75,37	14,46	156,71	
		Хб	1836,20	1609,59	75,37	14,46	151,24	
		Хв	1971,37	1744,36	77,73	15,65	149,28	
		Хг	1835,39	1609,59	76,52	14,46	149,28	
		XIа	1987,50	1744,36	77,26	15,65	165,88	
		XIб	1987,50	1744,36	77,26	15,65	165,88	
		XIв	1986,21	1744,36	77,73	15,65	164,12	
XIг	1985,74	1744,36	77,26	15,65	164,12			
15-03-005-04	750 мм	VIIIа	2693,32	2383,54	107,84	20,57	201,94	233,91
		VIIIб	2676,05	2383,54	108,62	20,57	183,89	
		VIIIв	2700,80	2383,54	110,96	20,57	206,30	
		VIIIг	2700,80	2383,54	110,96	20,57	206,30	
		VIIIе	2699,24	2383,54	109,40	20,57	206,30	
		VIIIд	2679,08	2383,54	111,65	20,57	183,89	
		IXа	2666,90	2383,54	106,81	20,57	176,55	
		IXб	2665,28	2383,54	108,54	20,57	173,20	
		IXв	2671,74	2383,54	111,65	20,57	176,55	
		IXг	2985,53	2694,64	114,34	23,26	176,55	
		IXд	2775,56	2486,46	112,55	21,47	176,55	
		IXе	2671,74	2383,54	111,65	20,57	176,55	
		Ха	2816,51	2486,46	112,55	21,47	217,50	
		Хб	2809,22	2486,46	112,55	21,47	210,21	
		Хв	3009,98	2694,64	116,07	23,26	199,27	
		Хг	2800,01	2486,46	114,28	21,47	199,27	
		XIа	3039,85	2694,64	115,37	23,26	229,84	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	XIб	3039,85	2694,64	115,37	23,26	229,84	(101)
		XIв	3037,39	2694,64	116,07	23,26	226,68	
		XIг	3036,69	2694,64	115,37	23,26	226,68	
<b>Установка цементных поручней и тетив любого профиля</b>								
15-03-005-05	без орнамента	VIIIа	1944,19	1352,75	37,76	10,60	553,68	131,08
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	VIIIб	1991,57	1352,75	38,07	10,60	600,75	
		VIIIв	2009,18	1352,75	39,02	10,60	617,41	
		VIIIг	2009,18	1352,75	39,02	10,60	617,41	
		VIIIе	2008,55	1352,75	38,39	10,60	617,41	
		VIIIд	1992,69	1352,75	39,19	10,60	600,75	
		IXа	1861,84	1352,75	37,30	10,60	471,79	
		IXб	1908,39	1352,75	37,93	10,60	517,71	
		IXв	1863,73	1352,75	39,19	10,60	471,79	
		IXг	2040,76	1528,39	40,58	11,99	471,79	
		IXд	1921,86	1410,42	39,65	11,06	471,79	
		IXе	1863,73	1352,75	39,19	10,60	471,79	
		Xа	2171,71	1410,42	39,65	11,06	721,64	
		Xб	2142,85	1410,42	39,65	11,06	692,78	
		Xв	2182,03	1528,39	41,20	11,99	612,44	
		Xг	2063,14	1410,42	40,28	11,06	612,44	
		XIа	2236,68	1528,39	41,03	11,99	667,26	
		XIб	2236,68	1528,39	41,03	11,99	667,26	
		XIв	2226,55	1528,39	41,20	11,99	656,96	
		XIг	2226,38	1528,39	41,03	11,99	656,96	
15-03-005-06	с орнаментом	VIIIа	2468,37	1865,86	48,83	13,85	553,68	180,80
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	VIIIб	2515,84	1865,86	49,23	13,85	600,75	
		VIIIв	2533,69	1865,86	50,42	13,85	617,41	
		VIIIг	2533,69	1865,86	50,42	13,85	617,41	
		VIIIе	2532,90	1865,86	49,63	13,85	617,41	
		VIIIд	2517,26	1865,86	50,65	13,85	600,75	
		IXа	2385,91	1865,86	48,26	13,85	471,79	
		IXб	2432,63	1865,86	49,06	13,85	517,71	
		IXв	2388,30	1865,86	50,65	13,85	471,79	
		IXг	2632,38	2108,13	52,46	15,65	471,79	
		IXд	2468,45	1945,41	51,25	14,46	471,79	
		IXе	2388,30	1865,86	50,65	13,85	471,79	
		Xа	2718,30	1945,41	51,25	14,46	721,64	
		Xб	2689,44	1945,41	51,25	14,46	692,78	
		Xв	2773,82	2108,13	53,25	15,65	612,44	
		Xг	2609,89	1945,41	52,04	14,46	612,44	
		XIа	2828,41	2108,13	53,02	15,65	667,26	
		XIб	2828,41	2108,13	53,02	15,65	667,26	
		XIв	2818,34	2108,13	53,25	15,65	656,96	
		XIг	2818,11	2108,13	53,02	15,65	656,96	
<b>Таблица 15-03-006. Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин)</b>								
Измеритель: <b>1 деталь</b>								
15-03-006-01	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм	VIIIа	11,02	8,97	1,45	0,25	0,60	0,93
		VIIIб	10,97	8,97	1,47	0,25	0,53	
		VIIIв	11,09	8,97	1,52	0,25	0,60	
		VIIIг	11,09	8,97	1,52	0,25	0,60	
		VIIIе	11,06	8,97	1,49	0,25	0,60	
		VIIIд	11,03	8,97	1,53	0,25	0,53	
		IXа	10,91	8,97	1,42	0,25	0,52	
		IXб	10,93	8,97	1,46	0,25	0,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	IXв	11,02	8,97	1,53	0,25	0,52	(1)
		IXг	12,21	10,13	1,56	0,28	0,52	
		IXд	11,42	9,36	1,54	0,26	0,52	
		IXе	11,02	8,97	1,53	0,25	0,52	
		Ха	11,51	9,36	1,54	0,26	0,61	
		Хб	11,49	9,36	1,54	0,26	0,59	
		Хв	12,34	10,13	1,60	0,28	0,61	
		Хг	11,55	9,36	1,58	0,26	0,61	
		XIa	12,38	10,13	1,59	0,28	0,66	
		XIб	12,38	10,13	1,59	0,28	0,66	
		XIв	12,38	10,13	1,60	0,28	0,65	
		XIг	12,37	10,13	1,59	0,28	0,65	
<b>Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента рядовых высотой до</b>								
15-03-006-02	650 мм	VIIIa	7,28	5,91	1,22	0,25	0,15	0,58
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIб	7,30	5,91	1,24	0,25	0,15	
		VIIIв	7,37	5,91	1,29	0,25	0,17	
		VIIIг	7,37	5,91	1,29	0,25	0,17	
		VIIIе	7,33	5,91	1,25	0,25	0,17	
		VIIIд	7,35	5,91	1,29	0,25	0,15	
		IXa	7,24	5,91	1,19	0,25	0,14	
		IXб	7,28	5,91	1,22	0,25	0,15	
		IXв	7,34	5,91	1,29	0,25	0,14	
		IXг	8,14	6,68	1,32	0,28	0,14	
		IXд	7,61	6,17	1,30	0,26	0,14	
		IXе	7,34	5,91	1,29	0,25	0,14	
		Ха	7,68	6,17	1,30	0,26	0,21	
		Хб	7,67	6,17	1,30	0,26	0,20	
		Хв	8,16	6,68	1,35	0,28	0,13	
		Хг	7,63	6,17	1,33	0,26	0,13	
		XIa	8,24	6,68	1,35	0,28	0,21	
		XIб	8,24	6,68	1,35	0,28	0,21	
		XIв	8,24	6,68	1,35	0,28	0,21	
		XIг	8,24	6,68	1,35	0,28	0,21	
		15-03-006-03	1100 мм	VIIIa	10,50	8,97	1,22	0,25
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIб	10,52	8,97	1,24	0,25	0,31	
		VIIIв	10,59	8,97	1,29	0,25	0,33	
		VIIIг	10,59	8,97	1,29	0,25	0,33	
		VIIIе	10,55	8,97	1,25	0,25	0,33	
		VIIIд	10,57	8,97	1,29	0,25	0,31	
		IXa	10,43	8,97	1,19	0,25	0,27	
		IXб	10,49	8,97	1,22	0,25	0,30	
		IXв	10,53	8,97	1,29	0,25	0,27	
		IXг	11,73	10,14	1,32	0,28	0,27	
		IXд	10,92	9,35	1,30	0,26	0,27	
		IXе	10,53	8,97	1,29	0,25	0,27	
		Ха	11,06	9,35	1,30	0,26	0,41	
		Хб	11,05	9,35	1,30	0,26	0,40	
		Хв	11,76	10,14	1,35	0,28	0,27	
		Хг	10,95	9,35	1,33	0,26	0,27	
		XIa	11,92	10,14	1,35	0,28	0,43	
		XIб	11,92	10,14	1,35	0,28	0,43	
		XIв	11,90	10,14	1,35	0,28	0,41	
		XIг	11,90	10,14	1,35	0,28	0,41	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента угловых высотой до</b>								
15-03-006-04	650 мм	VIIIa	14,54	12,80	1,22	0,25	0,52	1,24
		VIIIб	14,53	12,80	1,24	0,25	0,49	
		VIIIв	14,66	12,80	1,29	0,25	0,57	
		VIIIг	14,66	12,80	1,29	0,25	0,57	
		VIIIе	14,62	12,80	1,25	0,25	0,57	
		VIIIд	14,58	12,80	1,29	0,25	0,49	
		IXa	14,48	12,80	1,19	0,25	0,49	
		IXб	14,47	12,80	1,22	0,25	0,45	
		IXв	14,58	12,80	1,29	0,25	0,49	
		IXг	16,27	14,46	1,32	0,28	0,49	
		IXд	15,13	13,34	1,30	0,26	0,49	
		IXе	14,58	12,80	1,29	0,25	0,49	
		Xa	15,24	13,34	1,30	0,26	0,60	
		Xб	15,20	13,34	1,30	0,26	0,56	
		Xв	16,37	14,46	1,35	0,28	0,56	
		Xг	15,23	13,34	1,33	0,26	0,56	
		XIa	16,46	14,46	1,35	0,28	0,65	
		XIб	16,46	14,46	1,35	0,28	0,65	
		XIв	16,45	14,46	1,35	0,28	0,64	
		XIг	16,45	14,46	1,35	0,28	0,64	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)						(1)	
15-03-006-05	1100 мм	VIIIa	19,19	17,13	1,22	0,25	0,84	1,66
		VIIIб	19,17	17,13	1,24	0,25	0,80	
		VIIIв	19,34	17,13	1,29	0,25	0,92	
		VIIIг	19,34	17,13	1,29	0,25	0,92	
		VIIIе	19,30	17,13	1,25	0,25	0,92	
		VIIIд	19,22	17,13	1,29	0,25	0,80	
		IXa	19,10	17,13	1,19	0,25	0,78	
		IXб	19,09	17,13	1,22	0,25	0,74	
		IXв	19,20	17,13	1,29	0,25	0,78	
		IXг	21,46	19,36	1,32	0,28	0,78	
		IXд	19,94	17,86	1,30	0,26	0,78	
		IXе	19,20	17,13	1,29	0,25	0,78	
		Xa	20,16	17,86	1,30	0,26	1,00	
		Xб	20,10	17,86	1,30	0,26	0,94	
		Xв	21,59	19,36	1,35	0,28	0,88	
		Xг	20,07	17,86	1,33	0,26	0,88	
		XIa	21,78	19,36	1,35	0,28	1,07	
		XIб	21,78	19,36	1,35	0,28	1,07	
		XIв	21,76	19,36	1,35	0,28	1,05	
		XIг	21,76	19,36	1,35	0,28	1,05	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)						(1)	
<b>Таблица 15-03-007. Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов)</b>								
Измеритель: 1 деталь								
<b>Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой до</b>								
15-03-007-01	500 мм	VIIIa	71,35	62,77	1,22	0,25	7,36	6,16
		VIIIб	70,79	62,77	1,24	0,25	6,78	
		VIIIв	71,51	62,77	1,29	0,25	7,45	
		VIIIг	71,51	62,77	1,29	0,25	7,45	
		VIIIе	71,47	62,77	1,25	0,25	7,45	
		VIIIд	70,84	62,77	1,29	0,25	6,78	
		IXa	70,28	62,77	1,19	0,25	6,32	
		IXб	70,49	62,77	1,22	0,25	6,50	
		IXв	70,38	62,77	1,29	0,25	6,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(415-9002)	Детали лентные штучные, (шт.)	IXГ	78,60	70,96	1,32	0,28	6,32	(1)		
		IXд	73,10	65,48	1,30	0,26	6,32			
		IXе	70,38	62,77	1,29	0,25	6,32			
		Ха	75,07	65,48	1,30	0,26	8,29			
		Хб	74,85	65,48	1,30	0,26	8,07			
		Хв	79,11	70,96	1,35	0,28	6,80			
		ХГ	73,61	65,48	1,33	0,26	6,80			
		XIa	81,02	70,96	1,35	0,28	8,71			
		XIб	81,02	70,96	1,35	0,28	8,71			
		XIв	80,83	70,96	1,35	0,28	8,52			
		XIГ	80,83	70,96	1,35	0,28	8,52			
15-03-007-02	750 мм	VIIIa	95,23	83,97	1,55	0,38	9,71	8,24		
(415-9002)	Детали лентные штучные, (шт.)	VIIIб	94,50	83,97	1,57	0,38	8,96			
		VIIIв	95,51	83,97	1,62	0,38	9,92			
		VIIIГ	95,51	83,97	1,62	0,38	9,92			
		VIIIе	95,47	83,97	1,58	0,38	9,92			
		VIIIд	94,55	83,97	1,62	0,38	8,96			
		IXa	93,90	83,97	1,52	0,38	8,41			
		IXб	94,08	83,97	1,56	0,38	8,55			
		IXв	94,00	83,97	1,62	0,38	8,41			
		IXГ	105,00	94,92	1,67	0,43	8,41			
		IXд	97,64	87,59	1,64	0,40	8,41			
		IXе	94,00	83,97	1,62	0,38	8,41			
		Ха	100,12	87,59	1,64	0,40	10,89			
		Хб	99,80	87,59	1,64	0,40	10,57			
		Хв	105,78	94,92	1,71	0,43	9,15			
		ХГ	98,41	87,59	1,67	0,40	9,15			
		XIa	108,05	94,92	1,70	0,43	11,43			
		XIб	108,05	94,92	1,70	0,43	11,43			
		XIв	107,83	94,92	1,71	0,43	11,20			
		XIГ	107,82	94,92	1,70	0,43	11,20			
		<b>Установка цементных кашпителей на колоннах сборных высотой до</b>								
		15-03-007-03	500 мм	VIIIa	187,82	155,99	4,26	0,25	27,57	14,43
(415-9002)	Детали лентные штучные, (шт.)	VIIIб	185,34	155,99	4,29	0,25	25,06			
		VIIIв	189,08	155,99	4,39	0,25	28,70			
		VIIIГ	189,08	155,99	4,39	0,25	28,70			
		VIIIе	189,02	155,99	4,33	0,25	28,70			
		VIIIд	185,47	155,99	4,42	0,25	25,06			
		IXa	185,00	155,99	4,22	0,25	24,79			
		IXб	183,41	155,99	4,30	0,25	23,12			
		IXв	185,20	155,99	4,42	0,25	24,79			
		IXГ	205,58	176,33	4,46	0,28	24,79			
		IXд	192,00	162,77	4,44	0,26	24,79			
		IXе	185,20	155,99	4,42	0,25	24,79			
		Ха	196,38	162,77	4,44	0,26	29,17			
		Хб	195,02	162,77	4,44	0,26	27,81			
		Хв	209,89	176,33	4,54	0,28	29,02			
		ХГ	196,31	162,77	4,52	0,26	29,02			
		XIa	212,05	176,33	4,50	0,28	31,22			
		XIб	212,05	176,33	4,50	0,28	31,22			
		XIв	211,84	176,33	4,54	0,28	30,97			
		XIГ	211,80	176,33	4,50	0,28	30,97			
		15-03-007-04	1000 мм	VIIIa	320,15	277,28	4,92	0,52	37,95	
				VIIIб	317,14	277,28	4,96	0,52	34,90	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIв	322,36	277,28	5,05	0,52	40,03	(1)
		VIIIг	322,36	277,28	5,05	0,52	40,03	
		VIIIе	322,30	277,28	4,99	0,52	40,03	
		VIIIд	317,27	277,28	5,09	0,52	34,90	
		IXа	316,67	277,28	4,88	0,52	34,51	
		IXб	314,37	277,28	4,96	0,52	32,13	
		IXв	316,88	277,28	5,09	0,52	34,51	
		IXг	353,11	313,44	5,16	0,58	34,51	
		IXд	328,96	289,33	5,12	0,54	34,51	
		IXе	316,88	277,28	5,09	0,52	34,51	
		Xа	335,69	289,33	5,12	0,54	41,24	
		Xб	333,55	289,33	5,12	0,54	39,10	
		Xв	358,84	313,44	5,24	0,58	40,16	
		Xг	334,69	289,33	5,20	0,54	40,16	
		XIа	362,90	313,44	5,20	0,58	44,26	
		XIб	362,90	313,44	5,20	0,58	44,26	
		XIв	362,48	313,44	5,24	0,58	43,80	
		XIг	362,44	313,44	5,20	0,58	43,80	
15-03-007-05	2000 мм	VIIIа	617,28	517,91	7,47	1,30	91,90	47,91
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIб	609,78	517,91	7,52	1,30	84,35	
		VIIIв	622,52	517,91	7,67	1,30	96,94	
		VIIIг	622,52	517,91	7,67	1,30	96,94	
		VIIIе	622,42	517,91	7,57	1,30	96,94	
		VIIIд	609,98	517,91	7,72	1,30	84,35	
		IXа	608,59	517,91	7,41	1,30	83,27	
		IXб	603,08	517,91	7,52	1,30	77,65	
		IXв	608,90	517,91	7,72	1,30	83,27	
		IXг	676,62	585,46	7,89	1,47	83,27	
		IXд	631,46	540,42	7,77	1,36	83,27	
		IXе	608,90	517,91	7,72	1,30	83,27	
		Xа	647,00	540,42	7,77	1,36	98,81	
		Xб	642,06	540,42	7,77	1,36	93,87	
		Xв	690,81	585,46	8,00	1,47	97,35	
		Xг	645,66	540,42	7,89	1,36	97,35	
		XIа	698,80	585,46	7,95	1,47	105,39	
		XIб	698,80	585,46	7,95	1,47	105,39	
		XIв	697,90	585,46	8,00	1,47	104,44	
XIг	697,85	585,46	7,95	1,47	104,44			
15-03-007-06	Установка цементных баз на колоннах гладких орнаментированных высотой до 500 мм	VIIIа	45,92	26,53	1,22	0,25	18,17	2,64
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIб	45,55	26,53	1,24	0,25	17,78	
		VIIIв	47,24	26,53	1,29	0,25	19,42	
		VIIIг	47,24	26,53	1,29	0,25	19,42	
		VIIIе	47,20	26,53	1,25	0,25	19,42	
		VIIIд	45,60	26,53	1,29	0,25	17,78	
		IXа	43,73	26,53	1,19	0,25	16,01	
		IXб	44,94	26,53	1,22	0,25	17,19	
		IXв	43,83	26,53	1,29	0,25	16,01	
		IXг	47,32	29,99	1,32	0,28	16,01	
		IXд	45,00	27,69	1,30	0,26	16,01	
		IXе	43,83	26,53	1,29	0,25	16,01	
		Xа	52,25	27,69	1,30	0,26	23,26	
		Xб	51,37	27,69	1,30	0,26	22,38	
		Xв	47,43	29,99	1,35	0,28	16,09	
		Xг	45,11	27,69	1,33	0,26	16,09	
		XIа	55,55	29,99	1,35	0,28	24,21	
		XIб	55,55	29,99	1,35	0,28	24,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIв	54,72	29,99	1,35	0,28	23,38	(1)
		XIг	54,72	29,99	1,35	0,28	23,38	
15-03-007-07	Установка цементных пишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	VIIIа	18,45	16,59	1,45	0,25	0,41	1,50
		VIIIб	18,43	16,59	1,47	0,25	0,37	
		VIIIв	18,53	16,59	1,52	0,25	0,42	
		VIIIг	18,53	16,59	1,52	0,25	0,42	
		VIIIе	18,50	16,59	1,49	0,25	0,42	
		VIIIд	18,49	16,59	1,53	0,25	0,37	
		IXа	18,38	16,59	1,42	0,25	0,37	
		IXб	18,40	16,59	1,46	0,25	0,35	
		IXв	18,49	16,59	1,53	0,25	0,37	
		IXг	20,70	18,77	1,56	0,28	0,37	
		IXд	19,22	17,31	1,54	0,26	0,37	
		IXе	18,49	16,59	1,53	0,25	0,37	
		Xа	19,31	17,31	1,54	0,26	0,46	
		Xб	19,29	17,31	1,54	0,26	0,44	
		Xв	20,78	18,77	1,60	0,28	0,41	
		Xг	19,30	17,31	1,58	0,26	0,41	
		XIа	20,87	18,77	1,59	0,28	0,51	
		XIб	20,87	18,77	1,59	0,28	0,51	
		XIв	20,88	18,77	1,60	0,28	0,51	
		(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIг	20,87	18,77	1,59	
<b>Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны до</b>								
15-03-007-08	250 мм	VIIIа	8,59	4,99	1,45	0,25	2,15	0,49
		VIIIб	8,81	4,99	1,47	0,25	2,35	
		VIIIв	8,90	4,99	1,52	0,25	2,39	
		VIIIг	8,90	4,99	1,52	0,25	2,39	
		VIIIе	8,87	4,99	1,49	0,25	2,39	
		VIIIд	8,87	4,99	1,53	0,25	2,35	
		IXа	8,23	4,99	1,42	0,25	1,82	
		IXб	8,40	4,99	1,46	0,25	1,95	
		IXв	8,34	4,99	1,53	0,25	1,82	
		IXг	9,02	5,64	1,56	0,28	1,82	
		IXд	8,57	5,21	1,54	0,26	1,82	
		IXе	8,34	4,99	1,53	0,25	1,82	
		Xа	9,46	5,21	1,54	0,26	2,71	
		Xб	9,35	5,21	1,54	0,26	2,60	
		Xв	9,81	5,64	1,60	0,28	2,57	
		Xг	9,36	5,21	1,58	0,26	2,57	
		XIа	9,68	5,64	1,59	0,28	2,45	
		XIб	9,68	5,64	1,59	0,28	2,45	
		XIв	9,68	5,64	1,60	0,28	2,44	
		(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIг	9,67	5,64	1,59	
15-03-007-09	400 мм	VIIIа	13,94	8,34	1,57	0,25	4,03	0,79
		VIIIб	14,40	8,34	1,59	0,25	4,47	
		VIIIв	14,48	8,34	1,64	0,25	4,50	
		VIIIг	14,48	8,34	1,64	0,25	4,50	
		VIIIе	14,45	8,34	1,61	0,25	4,50	
		VIIIд	14,46	8,34	1,65	0,25	4,47	
		IXа	13,26	8,34	1,54	0,25	3,38	
		IXб	13,62	8,34	1,58	0,25	3,70	
		IXв	13,37	8,34	1,65	0,25	3,38	
		IXг	14,48	9,42	1,68	0,28	3,38	
		IXд	13,75	8,71	1,66	0,26	3,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	IXе	13,37	8,34	1,65	0,25	3,38	(1)
		Xа	15,54	8,71	1,66	0,26	5,17	
		Xб	15,34	8,71	1,66	0,26	4,97	
		Xв	15,91	9,42	1,72	0,28	4,77	
		Xг	15,18	8,71	1,70	0,26	4,77	
		XIа	15,73	9,42	1,71	0,28	4,60	
		XIб	15,73	9,42	1,71	0,28	4,60	
		XIв	15,72	9,42	1,72	0,28	4,58	
		XIг	15,71	9,42	1,71	0,28	4,58	
<b>Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны до</b>								
15-03-007-10	200 мм	VIIIа	8,85	5,93	1,45	0,25	1,47	0,59
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIб	8,99	5,93	1,47	0,25	1,59	
		VIIIв	9,07	5,93	1,52	0,25	1,62	
		VIIIг	9,07	5,93	1,52	0,25	1,62	
		VIIIе	9,04	5,93	1,49	0,25	1,62	
		VIIIд	9,05	5,93	1,53	0,25	1,59	
		IXа	8,59	5,93	1,42	0,25	1,24	
		IXб	8,72	5,93	1,46	0,25	1,33	
		IXв	8,70	5,93	1,53	0,25	1,24	
		IXг	9,50	6,70	1,56	0,28	1,24	
		IXд	8,97	6,19	1,54	0,26	1,24	
		IXе	8,70	5,93	1,53	0,25	1,24	
		Xа	9,57	6,19	1,54	0,26	1,84	
		Xб	9,49	6,19	1,54	0,26	1,76	
		Xв	10,04	6,70	1,60	0,28	1,74	
		Xг	9,51	6,19	1,58	0,26	1,74	
		XIа	9,96	6,70	1,59	0,28	1,67	
		XIб	9,96	6,70	1,59	0,28	1,67	
		XIв	9,97	6,70	1,60	0,28	1,67	
		XIг	9,96	6,70	1,59	0,28	1,67	
		15-03-007-11	400 мм	VIIIа	17,56	11,56	1,57	0,25
VIIIб	17,98			11,56	1,59	0,25	4,83	
VIIIв	18,13			11,56	1,64	0,25	4,93	
VIIIг	18,13			11,56	1,64	0,25	4,93	
VIIIе	18,10			11,56	1,61	0,25	4,93	
VIIIд	18,04			11,56	1,65	0,25	4,83	
IXа	16,86			11,56	1,54	0,25	3,76	
IXб	17,16			11,56	1,58	0,25	4,02	
IXв	16,97			11,56	1,65	0,25	3,76	
IXг	18,50			13,06	1,68	0,28	3,76	
IXд	17,48			12,06	1,66	0,26	3,76	
IXе	16,97			11,56	1,65	0,25	3,76	
Xа	19,31			12,06	1,66	0,26	5,59	
Xб	19,07			12,06	1,66	0,26	5,35	
Xв	20,02			13,06	1,72	0,28	5,24	
Xг	19,00			12,06	1,70	0,26	5,24	
XIа	19,83			13,06	1,71	0,28	5,06	
XIб	19,83			13,06	1,71	0,28	5,06	
XIв	19,82			13,06	1,72	0,28	5,04	
XIг	19,81			13,06	1,71	0,28	5,04	
15-03-007-12	750 мм	VIIIа	29,48	22,31	1,69	0,25	5,48	2,22
		VIIIб	29,99	22,31	1,71	0,25	5,97	
		VIIIв	30,17	22,31	1,76	0,25	6,10	
		VIIIг	30,17	22,31	1,76	0,25	6,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIe	30,13	22,31	1,72	0,25	6,10	(1)
		VIIIд	30,05	22,31	1,77	0,25	5,97	
		IXа	28,61	22,31	1,65	0,25	4,65	
		IXб	28,98	22,31	1,70	0,25	4,97	
		IXв	28,73	22,31	1,77	0,25	4,65	
		IXг	31,67	25,22	1,80	0,28	4,65	
		IXд	29,72	23,29	1,78	0,26	4,65	
		IXе	28,73	22,31	1,77	0,25	4,65	
		Xа	31,97	23,29	1,78	0,26	6,90	
		Xб	31,68	23,29	1,78	0,26	6,61	
		Xв	33,57	25,22	1,84	0,28	6,51	
		Xг	31,62	23,29	1,82	0,26	6,51	
		XIа	33,30	25,22	1,84	0,28	6,24	
		XIб	33,30	25,22	1,84	0,28	6,24	
		XIв	33,28	25,22	1,84	0,28	6,22	
XIг	33,28	25,22	1,84	0,28	6,22			
15-03-007-13	1100 мм	VIIIа	49,53	35,48	2,35	0,52	11,70	3,53
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIб	50,72	35,48	2,37	0,52	12,87	
		VIIIв	51,02	35,48	2,43	0,52	13,11	
		VIIIг	51,02	35,48	2,43	0,52	13,11	
		VIIIе	50,98	35,48	2,39	0,52	13,11	
		VIIIд	50,79	35,48	2,44	0,52	12,87	
		IXа	47,72	35,48	2,32	0,52	9,92	
		IXб	48,50	35,48	2,36	0,52	10,66	
		IXв	47,84	35,48	2,44	0,52	9,92	
		IXг	52,53	40,10	2,51	0,58	9,92	
		IXд	49,41	37,03	2,46	0,54	9,92	
		IXе	47,84	35,48	2,44	0,52	9,92	
		Xа	54,34	37,03	2,46	0,54	14,85	
		Xб	53,71	37,03	2,46	0,54	14,22	
		Xв	56,64	40,10	2,55	0,58	13,99	
		Xг	53,52	37,03	2,50	0,54	13,99	
		XIа	55,95	40,10	2,53	0,58	13,32	
		XIб	55,95	40,10	2,53	0,58	13,32	
		XIв	55,91	40,10	2,55	0,58	13,26	
		XIг	55,89	40,10	2,53	0,58	13,26	
<b>Таблица 15-03-008. Установка цементных деталей (ваз, гербов)</b>								
Измеритель: 1 деталь								
<b>Установка цементных ваз гладких высотой до</b>								
15-03-008-01	500 мм	VIIIа	19,00	15,79	1,34	0,25	1,87	1,55
		VIIIб	19,23	15,79	1,35	0,25	2,09	
		VIIIв	19,29	15,79	1,40	0,25	2,10	
		VIIIг	19,29	15,79	1,40	0,25	2,10	
		VIIIе	19,26	15,79	1,37	0,25	2,10	
		VIIIд	19,29	15,79	1,41	0,25	2,09	
		IXа	18,66	15,79	1,31	0,25	1,56	
		IXб	18,85	15,79	1,34	0,25	1,72	
		IXв	18,76	15,79	1,41	0,25	1,56	
		IXг	20,86	17,86	1,44	0,28	1,56	
		IXд	19,46	16,48	1,42	0,26	1,56	
		IXе	18,76	15,79	1,41	0,25	1,56	
		Xа	20,30	16,48	1,42	0,26	2,40	
		Xб	20,21	16,48	1,42	0,26	2,31	
		Xв	21,60	17,86	1,48	0,28	2,26	
		Xг	20,20	16,48	1,46	0,26	2,26	
		XIа	21,43	17,86	1,47	0,28	2,10	



## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	XIб	21,43	17,86	1,47	0,28	2,10	(1)		
		XIв	21,44	17,86	1,48	0,28	2,10			
		XIг	21,43	17,86	1,47	0,28	2,10			
15-03-008-02	1000 мм	VIIIa	29,94	22,42	1,45	0,25	6,07	2,20		
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIб	30,71	22,42	1,47	0,25	6,82			
		VIIIв	30,77	22,42	1,52	0,25	6,83			
		VIIIг	30,77	22,42	1,52	0,25	6,83			
		VIIIе	30,74	22,42	1,49	0,25	6,83			
		VIIIд	30,77	22,42	1,53	0,25	6,82			
		IXa	28,91	22,42	1,42	0,25	5,07			
		IXб	29,44	22,42	1,46	0,25	5,56			
		IXв	29,02	22,42	1,53	0,25	5,07			
		IXг	31,97	25,34	1,56	0,28	5,07			
		IXд	30,00	23,39	1,54	0,26	5,07			
		IXе	29,02	22,42	1,53	0,25	5,07			
		Xa	32,72	23,39	1,54	0,26	7,79			
		Xб	32,42	23,39	1,54	0,26	7,49			
		Xв	34,34	25,34	1,60	0,28	7,40			
		Xг	32,37	23,39	1,58	0,26	7,40			
		XIa	33,71	25,34	1,59	0,28	6,78			
		XIб	33,71	25,34	1,59	0,28	6,78			
		XIв	33,71	25,34	1,60	0,28	6,77			
		XIг	33,70	25,34	1,59	0,28	6,77			
		15-03-008-03	1350 мм	VIIIa	39,26	28,33	1,78	0,38	9,15	2,78
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)			VIIIб	40,41	28,33	1,80	0,38	10,28	
				VIIIв	40,50	28,33	1,86	0,38	10,31	
				VIIIг	40,50	28,33	1,86	0,38	10,31	
				VIIIе	40,46	28,33	1,82	0,38	10,31	
				VIIIд	40,47	28,33	1,86	0,38	10,28	
				IXa	37,74	28,33	1,76	0,38	7,65	
				IXб	38,52	28,33	1,79	0,38	8,40	
				IXв	37,84	28,33	1,86	0,38	7,65	
				IXг	41,59	32,03	1,91	0,43	7,65	
				IXд	39,08	29,55	1,88	0,40	7,65	
				IXе	37,84	28,33	1,86	0,38	7,65	
				Xa	43,20	29,55	1,88	0,40	11,77	
				Xб	42,73	29,55	1,88	0,40	11,30	
				Xв	45,10	32,03	1,95	0,43	11,12	
				Xг	42,59	29,55	1,92	0,40	11,12	
				XIa	44,23	32,03	1,94	0,43	10,26	
				XIб	44,23	32,03	1,94	0,43	10,26	
				XIв	44,21	32,03	1,95	0,43	10,23	
				XIг	44,20	32,03	1,94	0,43	10,23	
		<b>Установка цементных гербов высотой до</b>								
15-03-008-04	750 мм	VIIIa	47,73	43,67	1,69	0,25	2,37	4,04		
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	VIIIб	47,55	43,67	1,71	0,25	2,17			
		VIIIв	47,85	43,67	1,76	0,25	2,42			
		VIIIг	47,85	43,67	1,76	0,25	2,42			
		VIIIе	47,81	43,67	1,72	0,25	2,42			
		VIIIд	47,61	43,67	1,77	0,25	2,17			
		IXa	47,38	43,67	1,65	0,25	2,06			
		IXб	47,43	43,67	1,70	0,25	2,06			
		IXв	47,50	43,67	1,77	0,25	2,06			
		IXг	53,23	49,37	1,80	0,28	2,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	IXд	49,41	45,57	1,78	0,26	2,06	(1)
		IXе	47,50	43,67	1,77	0,25	2,06	
		Ха	49,96	45,57	1,78	0,26	2,61	
		Хб	49,87	45,57	1,78	0,26	2,52	
		Хв	53,49	49,37	1,84	0,28	2,28	
		Хг	49,67	45,57	1,82	0,26	2,28	
		XIa	53,96	49,37	1,84	0,28	2,75	
		XIб	53,96	49,37	1,84	0,28	2,75	
		XIв	53,91	49,37	1,84	0,28	2,70	
		XIг	53,91	49,37	1,84	0,28	2,70	
15-03-008-05	1000 мм	VIIIa	62,23	56,21	2,25	0,38	3,77	5,20
		VIIIб	62,01	56,21	2,27	0,38	3,53	
		VIIIв	62,44	56,21	2,33	0,38	3,90	
		VIIIг	62,44	56,21	2,33	0,38	3,90	
		VIIIе	62,40	56,21	2,29	0,38	3,90	
		VIIIд	62,09	56,21	2,35	0,38	3,53	
		IXa	61,73	56,21	2,22	0,38	3,30	
		IXб	61,85	56,21	2,27	0,38	3,37	
		IXв	61,86	56,21	2,35	0,38	3,30	
		IXг	69,24	63,54	2,40	0,43	3,30	
		IXд	64,32	58,66	2,36	0,40	3,30	
		IXе	61,86	56,21	2,35	0,38	3,30	
		Ха	65,42	58,66	2,36	0,40	4,40	
		Хб	65,27	58,66	2,36	0,40	4,25	
		Хв	69,50	63,54	2,44	0,43	3,52	
		Хг	64,59	58,66	2,41	0,40	3,52	
		XIa	70,62	63,54	2,43	0,43	4,65	
		XIб	70,62	63,54	2,43	0,43	4,65	
		XIв	70,51	63,54	2,44	0,43	4,53	
		XIг	70,50	63,54	2,43	0,43	4,53	
15-03-008-06	1500 мм	VIIIa	89,30	79,56	2,82	0,52	6,92	7,36
		VIIIб	88,93	79,56	2,84	0,52	6,53	
		VIIIв	89,66	79,56	2,90	0,52	7,20	
		VIIIг	89,66	79,56	2,90	0,52	7,20	
		VIIIе	89,62	79,56	2,86	0,52	7,20	
		VIIIд	89,01	79,56	2,92	0,52	6,53	
		IXa	88,39	79,56	2,79	0,52	6,04	
		IXб	88,66	79,56	2,84	0,52	6,26	
		IXв	88,52	79,56	2,92	0,52	6,04	
		IXг	98,97	89,94	2,99	0,58	6,04	
		IXд	92,00	83,02	2,94	0,54	6,04	
		IXе	88,52	79,56	2,92	0,52	6,04	
		Ха	94,12	83,02	2,94	0,54	8,16	
		Хб	93,85	83,02	2,94	0,54	7,89	
		Хв	99,38	89,94	3,04	0,58	6,40	
		Хг	92,41	83,02	2,99	0,54	6,40	
		XIa	101,51	89,94	3,02	0,58	8,55	
		XIб	101,51	89,94	3,02	0,58	8,55	
		XIв	101,32	89,94	3,04	0,58	8,34	
		XIг	101,30	89,94	3,02	0,58	8,34	
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)						(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>								
<b>Подраздел 4.1 ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ</b>								
<b>Таблица 15-04-001. Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений</b>								
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности								
<b>Окраска водными составами внутри помещений клеевая</b>								
15-04-001-01	простая	VIIIa	120,49	63,01	2,95	0,13	54,53	6,27
		VIIIб	118,28	63,01	2,98	0,13	52,29	
		VIIIв	127,76	63,01	3,07	0,13	61,68	
		VIIIг	127,76	63,01	3,07	0,13	61,68	
		VIIIе	127,70	63,01	3,01	0,13	61,68	
		VIIIд	118,37	63,01	3,07	0,13	52,29	
		IXa	124,07	63,01	2,89	0,13	58,17	
		IXб	122,08	63,01	2,95	0,13	56,12	
		IXв	124,25	63,01	3,07	0,13	58,17	
		IXг	132,64	71,23	3,24	0,15	58,17	
		IXд	127,07	65,77	3,13	0,14	58,17	
		IXе	124,25	63,01	3,07	0,13	58,17	
		Xa	132,40	65,77	3,13	0,14	63,50	
		Xб	132,17	65,77	3,13	0,14	63,27	
		Xв	135,14	71,23	3,30	0,15	60,61	
		Xг	129,57	65,77	3,19	0,14	60,61	
		XIa	141,52	71,23	3,29	0,15	67,00	
XIб	141,52	71,23	3,29	0,15	67,00			
XIв	140,22	71,23	3,30	0,15	65,69			
XIг	140,21	71,23	3,29	0,15	65,69			
15-04-001-02	улучшенная	VIIIa	188,76	114,66	3,82	0,13	70,28	11,11
		VIIIб	187,20	114,66	3,86	0,13	68,68	
		VIIIв	199,94	114,66	3,98	0,13	81,30	
		VIIIг	199,94	114,66	3,98	0,13	81,30	
		VIIIе	199,86	114,66	3,90	0,13	81,30	
		VIIIд	187,32	114,66	3,98	0,13	68,68	
		IXa	194,64	114,66	3,75	0,13	76,23	
		IXб	190,98	114,66	3,83	0,13	72,49	
		IXв	194,87	114,66	3,98	0,13	76,23	
		IXг	209,97	129,54	4,20	0,15	76,23	
		IXд	199,83	119,54	4,06	0,14	76,23	
		IXе	194,87	114,66	3,98	0,13	76,23	
		Xa	206,71	119,54	4,06	0,14	83,11	
		Xб	206,37	119,54	4,06	0,14	82,77	
		Xв	212,52	129,54	4,28	0,15	78,70	
		Xг	202,38	119,54	4,14	0,14	78,70	
		XIa	221,00	129,54	4,27	0,15	87,19	
XIб	221,00	129,54	4,27	0,15	87,19			
XIв	219,47	129,54	4,28	0,15	85,65			
XIг	219,46	129,54	4,27	0,15	85,65			
15-04-001-03	высококачественная по штукатурке	VIIIa	886,31	673,17	9,05	0,13	204,09	65,23
		VIIIб	897,66	673,17	9,15	0,13	215,34	
		VIIIв	940,24	673,17	9,44	0,13	257,63	
		VIIIг	940,24	673,17	9,44	0,13	257,63	
		VIIIе	940,04	673,17	9,24	0,13	257,63	
		VIIIд	897,97	673,17	9,46	0,13	215,34	
		IXa	915,13	673,17	8,87	0,13	233,09	
		IXб	887,87	673,17	9,06	0,13	205,64	
		IXв	915,72	673,17	9,46	0,13	233,09	
		IXг	1003,64	760,58	9,97	0,15	233,09	
		IXд	944,59	701,87	9,63	0,14	233,09	
		IXе	915,72	673,17	9,46	0,13	233,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	964,76	701,87	9,63	0,14	253,26	
		Хб	964,18	701,87	9,63	0,14	252,68	
		Хв	1014,75	760,58	10,17	0,15	244,00	
		Хг	955,70	701,87	9,83	0,14	244,00	
		ХIа	1030,34	760,58	10,15	0,15	259,61	
		ХIб	1030,34	760,58	10,15	0,15	259,61	
		ХIв	1028,51	760,58	10,17	0,15	257,76	
		ХIг	1028,49	760,58	10,15	0,15	257,76	
15-04-001-04	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	VIIIа	534,69	404,13	6,43	0,13	124,13	39,16
		VIIIб	537,42	404,13	6,50	0,13	126,79	
		VIIIв	561,84	404,13	6,71	0,13	151,00	
		VIIIг	561,84	404,13	6,71	0,13	151,00	
		VIIIе	561,70	404,13	6,57	0,13	151,00	
		VIIIд	537,64	404,13	6,72	0,13	126,79	
		IXа	549,39	404,13	6,31	0,13	138,95	
		IXб	537,71	404,13	6,44	0,13	127,14	
		IXв	549,80	404,13	6,72	0,13	138,95	
		IXг	602,65	456,61	7,09	0,15	138,95	
		IXд	567,15	421,36	6,84	0,14	138,95	
		IXе	549,80	404,13	6,72	0,13	138,95	
		Ха	579,48	421,36	6,84	0,14	151,28	
		Хб	578,90	421,36	6,84	0,14	150,70	
		Хв	607,65	456,61	7,22	0,15	143,82	
		Хг	572,16	421,36	6,98	0,14	143,82	
		ХIа	620,09	456,61	7,21	0,15	156,27	
		ХIб	620,09	456,61	7,21	0,15	156,27	
		ХIв	618,25	456,61	7,22	0,15	154,42	
		ХIг	618,24	456,61	7,21	0,15	154,42	
15-04-001-05	Окраска водными составами внутри помещений казино-вая улучшенная	VIIIа	461,28	188,44	2,95	0,13	269,89	18,26
		VIIIб	444,94	188,44	2,98	0,13	253,52	
		VIIIв	470,95	188,44	3,07	0,13	279,44	
		VIIIг	470,95	188,44	3,07	0,13	279,44	
		VIIIе	470,89	188,44	3,01	0,13	279,44	
		VIIIд	445,03	188,44	3,07	0,13	253,52	
		IXа	451,14	188,44	2,89	0,13	259,81	
		IXб	463,17	188,44	2,95	0,13	271,78	
		IXв	451,32	188,44	3,07	0,13	259,81	
		IXг	475,96	212,91	3,24	0,15	259,81	
		IXд	459,42	196,48	3,13	0,14	259,81	
		IXе	451,32	188,44	3,07	0,13	259,81	
		Ха	494,97	196,48	3,13	0,14	295,36	
		Хб	494,91	196,48	3,13	0,14	295,30	
		Хв	538,41	212,91	3,30	0,15	322,20	
		Хг	521,87	196,48	3,19	0,14	322,20	
		ХIа	494,53	212,91	3,29	0,15	278,33	
		ХIб	494,53	212,91	3,29	0,15	278,33	
		ХIв	494,48	212,91	3,30	0,15	278,27	
		ХIг	494,47	212,91	3,29	0,15	278,27	
<b>Окраска водными составами внутри помещений казино-вая высококачественная по</b>								
15-04-001-06	штукатурке	VIIIа	1350,27	726,53	8,18	0,13	615,56	70,40
		VIIIб	1312,95	726,53	8,26	0,13	578,16	
		VIIIв	1372,74	726,53	8,53	0,13	637,68	
		VIIIг	1372,74	726,53	8,53	0,13	637,68	
		VIIIе	1372,56	726,53	8,35	0,13	637,68	
		VIIIд	1313,24	726,53	8,55	0,13	578,16	
		IXа	1325,76	726,53	8,01	0,13	591,22	
		IXб	1356,66	726,53	8,19	0,13	621,94	
		IXв	1326,30	726,53	8,55	0,13	591,22	
		IXг	1421,09	820,86	9,01	0,15	591,22	
		IXд	1357,42	757,50	8,70	0,14	591,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1326,30	726,53	8,55	0,13	591,22	
		Xa	1440,70	757,50	8,70	0,14	674,50	
		Xб	1439,93	757,50	8,70	0,14	673,73	
		Xв	1561,40	820,86	9,19	0,15	731,35	
		Xг	1497,73	757,50	8,88	0,14	731,35	
		XIa	1466,94	820,86	9,17	0,15	636,91	
		XIб	1466,94	820,86	9,17	0,15	636,91	
		XIв	1466,19	820,86	9,19	0,15	636,14	
		XIг	1466,17	820,86	9,17	0,15	636,14	
15-04-001-07	сборным конструкциям, подготовленным под окраску	VIIIa	968,47	522,19	4,69	0,13	441,59	50,60
		VIIIб	941,74	522,19	4,74	0,13	414,81	
		VIIIв	984,33	522,19	4,89	0,13	457,25	
		VIIIг	984,33	522,19	4,89	0,13	457,25	
		VIIIе	984,23	522,19	4,79	0,13	457,25	
		VIIIд	941,90	522,19	4,90	0,13	414,81	
		IXa	951,23	522,19	4,60	0,13	424,44	
		IXб	972,39	522,19	4,70	0,13	445,50	
		IXв	951,53	522,19	4,90	0,13	424,44	
		IXг	1019,60	590,00	5,16	0,15	424,44	
		IXд	973,89	544,46	4,99	0,14	424,44	
		IXе	951,53	522,19	4,90	0,13	424,44	
		Xa	1033,09	544,46	4,99	0,14	483,64	
		Xб	1032,68	544,46	4,99	0,14	483,23	
		Xв	1120,85	590,00	5,26	0,15	525,59	
		Xг	1075,13	544,46	5,08	0,14	525,59	
		XIa	1051,70	590,00	5,25	0,15	456,45	
		XIб	1051,70	590,00	5,25	0,15	456,45	
		XIв	1051,30	590,00	5,26	0,15	456,04	
XIг	1051,29	590,00	5,25	0,15	456,04			

**Таблица 15-04-002. Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений**

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Известковая окраска водными составами внутри помещений по

15-04-002-01	штукатурке	VIIIa	120,12	95,97	2,07	0,13	22,08	10,21
		VIIIб	121,86	95,97	2,09	0,13	23,80	
		VIIIв	123,58	95,97	2,15	0,13	25,46	
		VIIIг	123,58	95,97	2,15	0,13	25,46	
		VIIIе	123,54	95,97	2,11	0,13	25,46	
		VIIIд	121,93	95,97	2,16	0,13	23,80	
		IXa	128,23	95,97	2,04	0,13	30,22	
		IXб	123,04	95,97	2,08	0,13	24,99	
		IXв	128,35	95,97	2,16	0,13	30,22	
		IXг	140,93	108,43	2,28	0,15	30,22	
		IXд	132,48	100,06	2,20	0,14	30,22	
		IXе	128,35	95,97	2,16	0,13	30,22	
		Xa	129,57	100,06	2,20	0,14	27,31	
		Xб	129,57	100,06	2,20	0,14	27,31	
		Xв	137,83	108,43	2,32	0,15	27,08	
		Xг	129,38	100,06	2,24	0,14	27,08	
		XIa	139,61	108,43	2,31	0,15	28,87	
		XIб	139,61	108,43	2,31	0,15	28,87	
		XIв	139,62	108,43	2,32	0,15	28,87	
XIг	139,61	108,43	2,31	0,15	28,87			
15-04-002-02	кирпичу и бетону	VIIIa	66,68	45,87	2,07	0,13	18,74	4,88
		VIIIб	68,17	45,87	2,09	0,13	20,21	
		VIIIв	68,54	45,87	2,15	0,13	20,52	
		VIIIг	68,54	45,87	2,15	0,13	20,52	
		VIIIе	68,50	45,87	2,11	0,13	20,52	
		VIIIд	68,24	45,87	2,16	0,13	20,21	
IXa	75,52	45,87	2,04	0,13	27,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	70,41	45,87	2,08	0,13	22,46	
		IXв	75,64	45,87	2,16	0,13	27,61	
		IXг	81,72	51,83	2,28	0,15	27,61	
		IXд	77,63	47,82	2,20	0,14	27,61	
		IXе	75,64	45,87	2,16	0,13	27,61	
		Ха	73,14	47,82	2,20	0,14	23,12	
		Хб	73,14	47,82	2,20	0,14	23,12	
		Хв	77,00	51,83	2,32	0,15	22,85	
		Хг	72,91	47,82	2,24	0,14	22,85	
		XIа	79,17	51,83	2,31	0,15	25,03	
		XIб	79,17	51,83	2,31	0,15	25,03	
		XIв	79,18	51,83	2,32	0,15	25,03	
		XIг	79,17	51,83	2,31	0,15	25,03	
15-04-002-03	дереву	VIIIа	59,62	40,70	2,07	0,13	16,85	4,33
		VIIIб	60,73	40,70	2,09	0,13	17,94	
		VIIIв	61,21	40,70	2,15	0,13	18,36	
		VIIIг	61,21	40,70	2,15	0,13	18,36	
		VIIIе	61,17	40,70	2,11	0,13	18,36	
		VIIIд	60,80	40,70	2,16	0,13	17,94	
		IXа	66,72	40,70	2,04	0,13	23,98	
		IXб	62,65	40,70	2,08	0,13	19,87	
		IXв	66,84	40,70	2,16	0,13	23,98	
		IXг	72,24	45,98	2,28	0,15	23,98	
		IXд	68,61	42,43	2,20	0,14	23,98	
		IXе	66,84	40,70	2,16	0,13	23,98	
		Ха	65,19	42,43	2,20	0,14	20,56	
		Хб	65,19	42,43	2,20	0,14	20,56	
		Хв	68,82	45,98	2,32	0,15	20,52	
		Хг	65,19	42,43	2,24	0,14	20,52	
		XIа	70,29	45,98	2,31	0,15	22,00	
		XIб	70,29	45,98	2,31	0,15	22,00	
		XIв	70,30	45,98	2,32	0,15	22,00	
		XIг	70,29	45,98	2,31	0,15	22,00	
<b>Силикатная окраска водными составами внутри помещений по</b>								
15-04-002-04	штукатурке и кирпичу	VIIIа	238,14	133,39	2,95	0,13	101,80	14,19
		VIIIб	232,10	133,39	2,98	0,13	95,73	
		VIIIв	241,60	133,39	3,07	0,13	105,14	
		VIIIг	241,60	133,39	3,07	0,13	105,14	
		VIIIе	241,54	133,39	3,01	0,13	105,14	
		VIIIд	232,19	133,39	3,07	0,13	95,73	
		IXа	234,37	133,39	2,89	0,13	98,09	
		IXб	238,31	133,39	2,95	0,13	101,97	
		IXв	234,55	133,39	3,07	0,13	98,09	
		IXг	252,03	150,70	3,24	0,15	98,09	
		IXд	240,28	139,06	3,13	0,14	98,09	
		IXе	234,55	133,39	3,07	0,13	98,09	
		Ха	253,48	139,06	3,13	0,14	111,29	
		Хб	253,48	139,06	3,13	0,14	111,29	
		Хв	276,04	150,70	3,30	0,15	122,04	
		Хг	264,29	139,06	3,19	0,14	122,04	
		XIа	258,91	150,70	3,29	0,15	104,92	
		XIб	258,91	150,70	3,29	0,15	104,92	
		XIв	258,92	150,70	3,30	0,15	104,92	
		XIг	258,91	150,70	3,29	0,15	104,92	
15-04-002-05	дереву	VIIIа	126,25	56,31	2,07	0,13	67,87	5,99
		VIIIб	122,22	56,31	2,09	0,13	63,82	
		VIIIв	128,55	56,31	2,15	0,13	70,09	
		VIIIг	128,55	56,31	2,15	0,13	70,09	
		VIIIе	128,51	56,31	2,11	0,13	70,09	
		VIIIд	122,29	56,31	2,16	0,13	63,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	123,75	56,31	2,04	0,13	65,40	
		IXб	126,37	56,31	2,08	0,13	67,98	
		IXв	123,87	56,31	2,16	0,13	65,40	
		IXг	131,29	63,61	2,28	0,15	65,40	
		IXд	126,30	58,70	2,20	0,14	65,40	
		IXе	123,87	56,31	2,16	0,13	65,40	
		Xa	135,10	58,70	2,20	0,14	74,20	
		Xб	135,10	58,70	2,20	0,14	74,20	
		Xв	147,29	63,61	2,32	0,15	81,36	
		Xг	142,30	58,70	2,24	0,14	81,36	
		XIa	135,86	63,61	2,31	0,15	69,94	
		XIб	135,86	63,61	2,31	0,15	69,94	
		XIв	135,87	63,61	2,32	0,15	69,94	
		XIг	135,86	63,61	2,31	0,15	69,94	

**Таблица 15-04-003. Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)**

Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции сегментных ферм

15-04-003-01	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)	VIIIa	156,08	61,51	2,95	0,13	91,62	6,27
		VIIIб	150,64	61,51	2,98	0,13	86,15	
		VIIIв	159,21	61,51	3,07	0,13	94,63	
		VIIIг	159,21	61,51	3,07	0,13	94,63	
		VIIIе	159,15	61,51	3,01	0,13	94,63	
		VIIIд	150,73	61,51	3,07	0,13	86,15	
		IXa	152,68	61,51	2,89	0,13	88,28	
		IXб	156,23	61,51	2,95	0,13	91,77	
		IXв	152,86	61,51	3,07	0,13	88,28	
		IXг	161,05	69,53	3,24	0,15	88,28	
		IXд	155,61	64,20	3,13	0,14	88,28	
		IXе	152,86	61,51	3,07	0,13	88,28	
		Xa	167,49	64,20	3,13	0,14	100,16	
		Xб	167,49	64,20	3,13	0,14	100,16	
		Xв	182,67	69,53	3,30	0,15	109,84	
		Xг	177,23	64,20	3,19	0,14	109,84	
		XIa	167,24	69,53	3,29	0,15	94,42	
XIб	167,24	69,53	3,29	0,15	94,42			
XIв	167,25	69,53	3,30	0,15	94,42			
XIг	167,24	69,53	3,29	0,15	94,42			

**Таблица 15-04-004. Разделка поверхности по клеевой окраске**

Измеритель: 100 м2 разделяемой поверхности

Разделка поверхности по клеевой окраске кистью, количество тонов

15-04-004-01	1	VIIIa	37,51	30,14	1,20	0,13	6,17	2,89
		VIIIб	37,16	30,14	1,21	0,13	5,81	
		VIIIв	37,75	30,14	1,24	0,13	6,37	
		VIIIг	37,75	30,14	1,24	0,13	6,37	
		VIIIе	37,73	30,14	1,22	0,13	6,37	
		VIIIд	37,20	30,14	1,25	0,13	5,81	
		IXa	37,29	30,14	1,19	0,13	5,96	
		IXб	37,51	30,14	1,21	0,13	6,16	
		IXв	37,35	30,14	1,25	0,13	5,96	
		IXг	41,34	34,07	1,31	0,15	5,96	
		IXд	38,67	31,44	1,27	0,14	5,96	
		IXе	37,35	30,14	1,25	0,13	5,96	
		Xa	39,45	31,44	1,27	0,14	6,74	
		Xб	39,45	31,44	1,27	0,14	6,74	
		Xв	42,72	34,07	1,33	0,15	7,32	
		Xг	40,05	31,44	1,29	0,14	7,32	
		XIa	41,76	34,07	1,33	0,15	6,36	
XIб	41,76	34,07	1,33	0,15	6,36			
XIв	41,76	34,07	1,33	0,15	6,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-04-004-02	2 и более	XIг	41,76	34,07	1,33	0,15	6,36	4,99
		VIIIa	59,42	52,05	1,20	0,13	6,17	
		VIIIб	59,07	52,05	1,21	0,13	5,81	
		VIIIв	59,66	52,05	1,24	0,13	6,37	
		VIIIг	59,66	52,05	1,24	0,13	6,37	
		VIIIе	59,64	52,05	1,22	0,13	6,37	
		VIIIд	59,11	52,05	1,25	0,13	5,81	
		IXa	59,20	52,05	1,19	0,13	5,96	
		IXб	59,42	52,05	1,21	0,13	6,16	
		IXв	59,26	52,05	1,25	0,13	5,96	
		IXг	66,10	58,83	1,31	0,15	5,96	
		IXд	61,52	54,29	1,27	0,14	5,96	
		IXе	59,26	52,05	1,25	0,13	5,96	
		Xa	62,30	54,29	1,27	0,14	6,74	
		Xб	62,30	54,29	1,27	0,14	6,74	
		Xв	67,48	58,83	1,33	0,15	7,32	
		Xг	62,90	54,29	1,29	0,14	7,32	
		XIa	66,52	58,83	1,33	0,15	6,36	
		XIб	66,52	58,83	1,33	0,15	6,36	
XIв	66,52	58,83	1,33	0,15	6,36			
XIг	66,52	58,83	1,33	0,15	6,36			
<b>Разделка поверхности по клеевой окраске валиком, количество тонов</b>								
15-04-004-03	1	VIIIa	70,51	34,73	1,20	0,13	34,58	3,33
		VIIIб	68,99	34,73	1,21	0,13	33,05	
		VIIIв	71,45	34,73	1,24	0,13	35,48	
		VIIIг	71,45	34,73	1,24	0,13	35,48	
		VIIIе	71,43	34,73	1,22	0,13	35,48	
		VIIIд	69,03	34,73	1,25	0,13	33,05	
		IXa	69,67	34,73	1,19	0,13	33,75	
		IXб	70,07	34,73	1,21	0,13	34,13	
		IXв	69,73	34,73	1,25	0,13	33,75	
		IXг	74,32	39,26	1,31	0,15	33,75	
		IXд	71,25	36,23	1,27	0,14	33,75	
		IXе	69,73	34,73	1,25	0,13	33,75	
		Xa	75,36	36,23	1,27	0,14	37,86	
		Xб	75,24	36,23	1,27	0,14	37,74	
		Xв	78,81	39,26	1,33	0,15	38,22	
		Xг	75,74	36,23	1,29	0,14	38,22	
		XIa	76,78	39,26	1,33	0,15	36,19	
		XIб	76,78	39,26	1,33	0,15	36,19	
		XIв	76,66	39,26	1,33	0,15	36,07	
XIг	76,66	39,26	1,33	0,15	36,07			
15-04-004-04	2 и более	VIIIa	157,11	69,46	1,20	0,13	86,45	6,66
		VIIIб	153,31	69,46	1,21	0,13	82,64	
		VIIIв	159,39	69,46	1,24	0,13	88,69	
		VIIIг	159,39	69,46	1,24	0,13	88,69	
		VIIIе	159,37	69,46	1,22	0,13	88,69	
		VIIIд	153,35	69,46	1,25	0,13	82,64	
		IXa	155,02	69,46	1,19	0,13	84,37	
		IXб	155,99	69,46	1,21	0,13	85,32	
		IXв	155,08	69,46	1,25	0,13	84,37	
		IXг	164,20	78,52	1,31	0,15	84,37	
		IXд	158,10	72,46	1,27	0,14	84,37	
		IXе	155,08	69,46	1,25	0,13	84,37	
		Xa	168,37	72,46	1,27	0,14	94,64	
		Xб	168,08	72,46	1,27	0,14	94,35	
		Xв	175,41	78,52	1,33	0,15	95,56	
		Xг	169,31	72,46	1,29	0,14	95,56	
		XIa	170,32	78,52	1,33	0,15	90,47	
		XIб	170,32	78,52	1,33	0,15	90,47	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	170,02	78,52	1,33	0,15	90,17	
		XIг	170,02	78,52	1,33	0,15	90,17	
<b>Разделка поверхности по клеевой окраске набрызгом, количество тонов</b>								
15-04-004-05	1	VIIIa	40,53	22,01	1,20	0,13	17,32	2,11
		VIIIб	39,74	22,01	1,21	0,13	16,52	
		VIIIв	40,95	22,01	1,24	0,13	17,70	
		VIIIг	40,95	22,01	1,24	0,13	17,70	
		VIIIе	40,93	22,01	1,22	0,13	17,70	
		VIIIд	39,78	22,01	1,25	0,13	16,52	
		IXa	39,70	22,01	1,19	0,13	16,50	
		IXб	40,58	22,01	1,21	0,13	17,36	
		IXв	39,76	22,01	1,25	0,13	16,50	
		IXг	42,69	24,88	1,31	0,15	16,50	
		IXд	40,73	22,96	1,27	0,14	16,50	
		IXе	39,76	22,01	1,25	0,13	16,50	
		Xa	43,35	22,96	1,27	0,14	19,12	
		Xб	43,14	22,96	1,27	0,14	18,91	
		Xв	45,34	24,88	1,33	0,15	19,13	
		Xг	43,38	22,96	1,29	0,14	19,13	
		XIa	44,80	24,88	1,33	0,15	18,59	
		XIб	44,80	24,88	1,33	0,15	18,59	
		XIв	44,59	24,88	1,33	0,15	18,38	
		XIг	44,59	24,88	1,33	0,15	18,38	
15-04-004-06	2 и более	VIIIa	55,55	37,03	1,20	0,13	17,32	3,55
		VIIIб	54,76	37,03	1,21	0,13	16,52	
		VIIIв	55,97	37,03	1,24	0,13	17,70	
		VIIIг	55,97	37,03	1,24	0,13	17,70	
		VIIIе	55,95	37,03	1,22	0,13	17,70	
		VIIIд	54,80	37,03	1,25	0,13	16,52	
		IXa	54,72	37,03	1,19	0,13	16,50	
		IXб	55,60	37,03	1,21	0,13	17,36	
		IXв	54,78	37,03	1,25	0,13	16,50	
		IXг	59,66	41,85	1,31	0,15	16,50	
		IXд	56,39	38,62	1,27	0,14	16,50	
		IXе	54,78	37,03	1,25	0,13	16,50	
		Xa	59,01	38,62	1,27	0,14	19,12	
		Xб	58,80	38,62	1,27	0,14	18,91	
		Xв	62,31	41,85	1,33	0,15	19,13	
		Xг	59,04	38,62	1,29	0,14	19,13	
		XIa	61,77	41,85	1,33	0,15	18,59	
		XIб	61,77	41,85	1,33	0,15	18,59	
		XIв	61,56	41,85	1,33	0,15	18,38	
		XIг	61,56	41,85	1,33	0,15	18,38	
<b>Таблица 15-04-005. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами</b>								
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности								
<b>Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям</b>								
15-04-005-01	стен, подготовленным под окраску	VIIIa	1163,39	156,66	7,30	0,13	999,43	15,18
		VIIIб	1117,23	156,66	7,38	0,13	953,19	
		VIIIв	1203,64	156,66	7,62	0,13	1039,36	
		VIIIг	1203,64	156,66	7,62	0,13	1039,36	
		VIIIе	1203,48	156,66	7,46	0,13	1039,36	
		VIIIд	1117,48	156,66	7,63	0,13	953,19	
		IXa	1170,63	156,66	7,16	0,13	1006,81	
		IXб	1164,44	156,66	7,32	0,13	1000,46	
		IXв	1171,10	156,66	7,63	0,13	1006,81	
		IXг	1191,86	177,00	8,05	0,15	1006,81	
		IXд	1177,92	163,34	7,77	0,14	1006,81	
		IXе	1171,10	156,66	7,63	0,13	1006,81	
		Xa	1295,09	163,34	7,77	0,14	1123,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	1295,09	163,34	7,77	0,14	1123,98	
		Xв	1043,15	177,00	8,21	0,15	857,94	
		Xг	1029,21	163,34	7,93	0,14	857,94	
		XIа	1272,09	177,00	8,19	0,15	1086,90	
		XIб	1272,09	177,00	8,19	0,15	1086,90	
		XIв	1272,11	177,00	8,21	0,15	1086,90	
		XIг	1272,09	177,00	8,19	0,15	1086,90	
15-04-005-02	потолков, подготовленным под окраску	VIIIа	1279,28	174,82	8,18	0,13	1096,28	16,94
		VIIIб	1228,67	174,82	8,26	0,13	1045,59	
		VIIIв	1323,45	174,82	8,53	0,13	1140,10	
		VIIIг	1323,45	174,82	8,53	0,13	1140,10	
		VIIIе	1323,27	174,82	8,35	0,13	1140,10	
		VIIIд	1228,96	174,82	8,55	0,13	1045,59	
		IXа	1287,33	174,82	8,01	0,13	1104,50	
		IXб	1280,42	174,82	8,19	0,13	1097,41	
		IXв	1287,87	174,82	8,55	0,13	1104,50	
		IXг	1311,03	197,52	9,01	0,15	1104,50	
		IXд	1295,47	182,27	8,70	0,14	1104,50	
		IXе	1287,87	174,82	8,55	0,13	1104,50	
		Xа	1423,96	182,27	8,70	0,14	1232,99	
		Xб	1423,96	182,27	8,70	0,14	1232,99	
		Xв	1147,93	197,52	9,19	0,15	941,22	
		Xг	1132,37	182,27	8,88	0,14	941,22	
		XIа	1399,09	197,52	9,17	0,15	1192,40	
		XIб	1399,09	197,52	9,17	0,15	1192,40	
		XIв	1399,11	197,52	9,19	0,15	1192,40	
		XIг	1399,09	197,52	9,17	0,15	1192,40	
<b>Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке</b>								
15-04-005-03	стен	VIIIа	2105,65	442,73	13,74	0,27	1649,18	42,90
		VIIIб	2066,89	442,73	13,88	0,27	1610,28	
		VIIIв	2220,13	442,73	14,33	0,27	1763,07	
		VIIIг	2220,13	442,73	14,33	0,27	1763,07	
		VIIIе	2219,83	442,73	14,03	0,27	1763,07	
		VIIIд	2067,37	442,73	14,36	0,27	1610,28	
		IXа	2196,13	442,73	13,46	0,27	1739,94	
		IXб	2104,18	442,73	13,76	0,27	1647,69	
		IXв	2197,03	442,73	14,36	0,27	1739,94	
		IXг	2255,28	500,21	15,13	0,30	1739,94	
		IXд	2216,16	461,60	14,62	0,28	1739,94	
		IXе	2197,03	442,73	14,36	0,27	1739,94	
		Xа	2391,11	461,60	14,62	0,28	1914,89	
		Xб	2391,11	461,60	14,62	0,28	1914,89	
		Xв	2046,28	500,21	15,43	0,30	1530,64	
		Xг	2007,15	461,60	14,91	0,28	1530,64	
		XIа	2409,15	500,21	15,41	0,30	1893,53	
		XIб	2409,15	500,21	15,41	0,30	1893,53	
		XIв	2409,17	500,21	15,43	0,30	1893,53	
		XIг	2409,15	500,21	15,41	0,30	1893,53	
15-04-005-04	потолков	VIIIа	2327,16	556,25	14,61	0,27	1756,30	53,90
		VIIIб	2284,39	556,25	14,77	0,27	1713,37	
		VIIIв	2449,48	556,25	15,24	0,27	1877,99	
		VIIIг	2449,48	556,25	15,24	0,27	1877,99	
		VIIIе	2449,16	556,25	14,92	0,27	1877,99	
		VIIIд	2284,89	556,25	15,27	0,27	1713,37	
		IXа	2416,77	556,25	14,32	0,27	1846,20	
		IXб	2325,59	556,25	14,63	0,27	1754,71	
		IXв	2417,72	556,25	15,27	0,27	1846,20	
		IXг	2490,77	628,47	16,10	0,30	1846,20	
		IXд	2441,70	579,96	15,54	0,28	1846,20	
		IXе	2417,72	556,25	15,27	0,27	1846,20	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	2630,10	579,96	15,54	0,28	2034,60	
		Хб	2630,10	579,96	15,54	0,28	2034,60	
		Хв	2268,50	628,47	16,41	0,30	1623,62	
		Хг	2219,44	579,96	15,86	0,28	1623,62	
		XIa	2652,51	628,47	16,39	0,30	2007,65	
		XIб	2652,51	628,47	16,39	0,30	2007,65	
		XIв	2652,53	628,47	16,41	0,30	2007,65	
		XIг	2652,51	628,47	16,39	0,30	2007,65	
<b>Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям</b>								
15-04-005-05	стен, подготовленным под окраску	VIIa	1757,90	262,23	9,05	0,13	1486,62	25,41
		VIIб	1701,50	262,23	9,15	0,13	1430,12	
		VIIв	1817,47	262,23	9,44	0,13	1545,80	
		VIIг	1817,47	262,23	9,44	0,13	1545,80	
		VIIе	1817,27	262,23	9,24	0,13	1545,80	
		VIIд	1701,81	262,23	9,46	0,13	1430,12	
		IXa	1819,32	262,23	8,87	0,13	1548,22	
		IXб	1759,25	262,23	9,06	0,13	1487,96	
		IXв	1819,91	262,23	9,46	0,13	1548,22	
		IXг	1854,47	296,28	9,97	0,15	1548,22	
		IXд	1831,26	273,41	9,63	0,14	1548,22	
		IXе	1819,91	262,23	9,46	0,13	1548,22	
		Ха	1990,24	273,41	9,63	0,14	1707,20	
		Хб	1990,24	273,41	9,63	0,14	1707,20	
		Хв	1633,04	296,28	10,17	0,15	1326,59	
		Хг	1609,83	273,41	9,83	0,14	1326,59	
		XIa	1989,47	296,28	10,15	0,15	1683,04	
		XIб	1989,47	296,28	10,15	0,15	1683,04	
		XIв	1989,49	296,28	10,17	0,15	1683,04	
		XIг	1989,47	296,28	10,15	0,15	1683,04	
15-04-005-06	потолков, подготовленным под окраску	VIIa	1885,56	295,15	9,05	0,13	1581,36	28,60
		VIIб	1823,80	295,15	9,15	0,13	1519,50	
		VIIв	1948,78	295,15	9,44	0,13	1644,19	
		VIIг	1948,78	295,15	9,44	0,13	1644,19	
		VIIе	1948,58	295,15	9,24	0,13	1644,19	
		VIIд	1824,11	295,15	9,46	0,13	1519,50	
		IXa	1943,91	295,15	8,87	0,13	1639,89	
		IXб	1887,04	295,15	9,06	0,13	1582,83	
		IXв	1944,50	295,15	9,46	0,13	1639,89	
		IXг	1983,34	333,48	9,97	0,15	1639,89	
		IXд	1957,26	307,74	9,63	0,14	1639,89	
		IXе	1944,50	295,15	9,46	0,13	1639,89	
		Ха	2128,48	307,74	9,63	0,14	1811,11	
		Хб	2128,48	307,74	9,63	0,14	1811,11	
		Хв	1747,70	333,48	10,17	0,15	1404,05	
		Хг	1721,62	307,74	9,83	0,14	1404,05	
		XIa	2124,78	333,48	10,15	0,15	1781,15	
		XIб	2124,78	333,48	10,15	0,15	1781,15	
		XIв	2124,80	333,48	10,17	0,15	1781,15	
		XIг	2124,78	333,48	10,15	0,15	1781,15	
<b>Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по штукатурке</b>								
15-04-005-07	стен	VIIa	2550,46	760,38	18,43	0,40	1771,65	68,75
		VIIб	2522,45	760,38	18,62	0,40	1743,45	
		VIIв	2699,47	760,38	19,22	0,40	1919,87	
		VIIг	2699,47	760,38	19,22	0,40	1919,87	
		VIIе	2699,07	760,38	18,82	0,40	1919,87	
		VIIд	2523,08	760,38	19,25	0,40	1743,45	
		IXa	2663,07	760,38	18,06	0,40	1884,63	
		IXб	2547,29	760,38	18,46	0,40	1768,45	
		IXв	2664,26	760,38	19,25	0,40	1884,63	
		IXг	2764,99	860,06	20,30	0,45	1884,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2697,61	793,38	19,60	0,42	1884,63	
		IXе	2664,26	760,38	19,25	0,40	1884,63	
		Xa	2883,75	793,38	19,60	0,42	2070,77	
		Xб	2883,75	793,38	19,60	0,42	2070,77	
		Xв	2560,17	860,06	20,69	0,45	1679,42	
		Xг	2492,80	793,38	20,00	0,42	1679,42	
		XIa	2933,58	860,06	20,66	0,45	2052,86	
		XIб	2933,58	860,06	20,66	0,45	2052,86	
		XIв	2933,61	860,06	20,69	0,45	2052,86	
		XIг	2933,58	860,06	20,66	0,45	2052,86	
15-04-005-08	ПОТОЛКОВ	VIIIa	2919,85	989,10	20,17	0,40	1910,58	89,43
		VIIIб	2891,28	989,10	20,39	0,40	1881,79	
		VIIIв	3087,44	989,10	21,04	0,40	2077,30	
		VIIIг	3087,44	989,10	21,04	0,40	2077,30	
		VIIIе	3087,00	989,10	20,60	0,40	2077,30	
		VIIIд	2891,97	989,10	21,08	0,40	1881,79	
		IXa	3037,27	989,10	19,77	0,40	2028,40	
		IXб	2916,03	989,10	20,21	0,40	1906,72	
		IXв	3038,58	989,10	21,08	0,40	2028,40	
		IXг	3169,39	1118,77	22,22	0,45	2028,40	
		IXд	3081,88	1032,02	21,46	0,42	2028,40	
		IXе	3038,58	989,10	21,08	0,40	2028,40	
		Xa	3284,59	1032,02	21,46	0,42	2231,11	
		Xб	3284,59	1032,02	21,46	0,42	2231,11	
		Xв	2953,75	1118,77	22,66	0,45	1812,32	
		Xг	2866,23	1032,02	21,89	0,42	1812,32	
		XIa	3349,56	1118,77	22,62	0,45	2208,17	
		XIб	3349,56	1118,77	22,62	0,45	2208,17	
		XIв	3349,60	1118,77	22,66	0,45	2208,17	
		XIг	3349,56	1118,77	22,62	0,45	2208,17	
<b>Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по сборным конструкциям</b>								
15-04-005-09	стен, подготовленным под окраску	VIIIa	2138,02	513,41	11,99	0,27	1612,62	46,42
		VIIIб	2092,73	513,41	12,12	0,27	1567,20	
		VIIIв	2233,23	513,41	12,51	0,27	1707,31	
		VIIIг	2233,23	513,41	12,51	0,27	1707,31	
		VIIIе	2232,97	513,41	12,25	0,27	1707,31	
		VIIIд	2093,14	513,41	12,53	0,27	1567,20	
		IXa	2222,25	513,41	11,76	0,27	1697,08	
		IXб	2137,62	513,41	12,02	0,27	1612,19	
		IXв	2223,02	513,41	12,53	0,27	1697,08	
		IXг	2291,00	580,71	13,21	0,30	1697,08	
		IXд	2245,53	535,69	12,76	0,28	1697,08	
		IXе	2223,02	513,41	12,53	0,27	1697,08	
		Xa	2416,05	535,69	12,76	0,28	1867,60	
		Xб	2416,05	535,69	12,76	0,28	1867,60	
		Xв	2073,98	580,71	13,47	0,30	1479,80	
		Xг	2028,50	535,69	13,01	0,28	1479,80	
		XIa	2441,11	580,71	13,45	0,30	1846,95	
		XIб	2441,11	580,71	13,45	0,30	1846,95	
		XIв	2441,13	580,71	13,47	0,30	1846,95	
		XIг	2441,11	580,71	13,45	0,30	1846,95	
15-04-005-10	потолков, подготовленным под окраску	VIIIa	2347,10	618,03	12,86	0,27	1716,21	55,88
		VIIIб	2297,41	618,03	13,00	0,27	1666,38	
		VIIIв	2448,96	618,03	13,42	0,27	1817,51	
		VIIIг	2448,96	618,03	13,42	0,27	1817,51	
		VIIIе	2448,68	618,03	13,14	0,27	1817,51	
		VIIIд	2297,85	618,03	13,44	0,27	1666,38	
		IXa	2429,81	618,03	12,61	0,27	1799,17	
		IXб	2346,66	618,03	12,89	0,27	1715,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	2430,64	618,03	13,44	0,27	1799,17	
		IXг	2512,40	699,06	14,17	0,30	1799,17	
		IXд	2457,72	644,86	13,69	0,28	1799,17	
		IXе	2430,64	618,03	13,44	0,27	1799,17	
		Ха	2641,34	644,86	13,69	0,28	1982,79	
		Хб	2641,34	644,86	13,69	0,28	1982,79	
		Хв	2281,86	699,06	14,45	0,30	1568,35	
		Хг	2227,17	644,86	13,96	0,28	1568,35	
		XIа	2669,99	699,06	14,43	0,30	1956,50	
		XIб	2669,99	699,06	14,43	0,30	1956,50	
		XIв	2670,01	699,06	14,45	0,30	1956,50	
		XIг	2669,99	699,06	14,43	0,30	1956,50	

**Таблица 15-04-006. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения**

Измеритель: 100 м2 покрытия

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за								
15-04-006-01	1 раз потолков	VIIIа	90,97	89,59	1,20	0,13	0,18	8,10
		VIIIб	90,95	89,59	1,21	0,13	0,15	
		VIIIв	91,02	89,59	1,24	0,13	0,19	
		VIIIг	91,02	89,59	1,24	0,13	0,19	
		VIIIе	91,00	89,59	1,22	0,13	0,19	
		VIIIд	90,99	89,59	1,25	0,13	0,15	
		IXа	90,94	89,59	1,19	0,13	0,16	
		IXб	91,00	89,59	1,21	0,13	0,20	
		IXв	91,00	89,59	1,25	0,13	0,16	
		IXг	102,80	101,33	1,31	0,15	0,16	
		IXд	94,90	93,47	1,27	0,14	0,16	
		IXе	91,00	89,59	1,25	0,13	0,16	
		Ха	94,93	93,47	1,27	0,14	0,19	
		Хб	94,93	93,47	1,27	0,14	0,19	
		Хв	102,88	101,33	1,33	0,15	0,22	
		Хг	94,98	93,47	1,29	0,14	0,22	
		XIа	102,85	101,33	1,33	0,15	0,19	
		XIб	102,85	101,33	1,33	0,15	0,19	
		XIв	102,85	101,33	1,33	0,15	0,19	
		XIг	102,85	101,33	1,33	0,15	0,19	
(101-9732)	Грунтовка, (м)						(0,013)	
15-04-006-02	2 раза потолков	VIIIа	224,74	221,42	2,95	0,13	0,37	20,02
		VIIIб	224,69	221,42	2,98	0,13	0,29	
		VIIIв	224,86	221,42	3,07	0,13	0,37	
		VIIIг	224,86	221,42	3,07	0,13	0,37	
		VIIIе	224,80	221,42	3,01	0,13	0,37	
		VIIIд	224,78	221,42	3,07	0,13	0,29	
		IXа	224,64	221,42	2,89	0,13	0,33	
		IXб	224,77	221,42	2,95	0,13	0,40	
		IXв	224,82	221,42	3,07	0,13	0,33	
		IXг	254,02	250,45	3,24	0,15	0,33	
		IXд	234,49	231,03	3,13	0,14	0,33	
		IXе	224,82	221,42	3,07	0,13	0,33	
		Ха	234,54	231,03	3,13	0,14	0,38	
		Хб	234,54	231,03	3,13	0,14	0,38	
		Хв	254,18	250,45	3,30	0,15	0,43	
		Хг	234,65	231,03	3,19	0,14	0,43	
		XIа	254,11	250,45	3,29	0,15	0,37	
		XIб	254,11	250,45	3,29	0,15	0,37	
		XIв	254,12	250,45	3,30	0,15	0,37	
		XIг	254,11	250,45	3,29	0,15	0,37	
(101-9732)	Грунтовка, (м)						(0,02)	
15-04-006-03	1 раз стен	VIIIа	73,82	72,44	1,20	0,13	0,18	6,55
		VIIIб	73,80	72,44	1,21	0,13	0,15	
		VIIIв	73,87	72,44	1,24	0,13	0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9732)	Грунтовка, (м)	VIIIг	73,87	72,44	1,24	0,13	0,19	(0,013)
		VIIIе	73,85	72,44	1,22	0,13	0,19	
		VIIIд	73,84	72,44	1,25	0,13	0,15	
		IXа	73,79	72,44	1,19	0,13	0,16	
		IXб	73,85	72,44	1,21	0,13	0,20	
		IXв	73,85	72,44	1,25	0,13	0,16	
		IXг	83,41	81,94	1,31	0,15	0,16	
		IXд	77,02	75,59	1,27	0,14	0,16	
		IXе	73,85	72,44	1,25	0,13	0,16	
		Ха	77,05	75,59	1,27	0,14	0,19	
		Хб	77,05	75,59	1,27	0,14	0,19	
		Хв	83,49	81,94	1,33	0,15	0,22	
		Хг	77,10	75,59	1,29	0,14	0,22	
		XIа	83,46	81,94	1,33	0,15	0,19	
		XIб	83,46	81,94	1,33	0,15	0,19	
		XIв	83,46	81,94	1,33	0,15	0,19	
		XIг	83,46	81,94	1,33	0,15	0,19	
15-04-006-04	2 раза стен	VIIIа	182,94	180,50	2,07	0,13	0,37	16,32
(101-9732)	Грунтовка, (м)	VIIIб	182,88	180,50	2,09	0,13	0,29	
		VIIIв	183,02	180,50	2,15	0,13	0,37	
		VIIIг	183,02	180,50	2,15	0,13	0,37	
		VIIIе	182,98	180,50	2,11	0,13	0,37	
		VIIIд	182,95	180,50	2,16	0,13	0,29	
		IXа	182,87	180,50	2,04	0,13	0,33	
		IXб	182,98	180,50	2,08	0,13	0,40	
		IXв	182,99	180,50	2,16	0,13	0,33	
		IXг	206,77	204,16	2,28	0,15	0,33	
		IXд	190,86	188,33	2,20	0,14	0,33	
		IXе	182,99	180,50	2,16	0,13	0,33	
		Ха	190,91	188,33	2,20	0,14	0,38	
		Хб	190,91	188,33	2,20	0,14	0,38	
		Хв	206,91	204,16	2,32	0,15	0,43	
		Хг	191,00	188,33	2,24	0,14	0,43	
		XIа	206,84	204,16	2,31	0,15	0,37	
		XIб	206,84	204,16	2,31	0,15	0,37	
XIв	206,85	204,16	2,32	0,15	0,37			
XIг	206,84	204,16	2,31	0,15	0,37			
<b>Подраздел 4.2 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК</b>								
<b>Таблица 15-04-011. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами</b>								
Измеритель: 100 м2 фасада								
<b>Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности</b>								
15-04-011-01	известковая	VIIIа	116,67	62,00	2,04	-	52,63	6,32
		VIIIб	120,80	62,00	2,06	-	56,74	
		VIIIв	123,93	62,00	2,12	-	59,81	
		VIIIг	123,93	62,00	2,12	-	59,81	
		VIIIе	123,89	62,00	2,08	-	59,81	
		VIIIд	120,86	62,00	2,12	-	56,74	
		IXа	129,16	62,00	2,00	-	65,16	
		IXб	125,21	62,00	2,04	-	61,17	
		IXв	129,28	62,00	2,12	-	65,16	
		IXг	137,47	70,09	2,22	-	65,16	
		IXд	132,04	64,72	2,16	-	65,16	
		IXе	129,28	62,00	2,12	-	65,16	
		Ха	128,77	64,72	2,16	-	61,89	
		Хб	128,77	64,72	2,16	-	61,89	
		Хв	135,72	70,09	2,26	-	63,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	130,29	64,72	2,20	-	63,37	
		XIa	140,55	70,09	2,26	-	68,20	
		XIб	140,55	70,09	2,26	-	68,20	
		XIв	140,55	70,09	2,26	-	68,20	
		XIг	140,55	70,09	2,26	-	68,20	
15-04-011-02	силикатная	VIIa	612,09	199,93	10,94	-	401,22	20,38
		VIIб	602,41	199,93	11,06	-	391,42	
		VIIв	621,24	199,93	11,42	-	409,89	
		VIIг	621,24	199,93	11,42	-	409,89	
		VIIе	621,00	199,93	11,18	-	409,89	
		VIIд	602,79	199,93	11,44	-	391,42	
		IXa	598,21	199,93	10,72	-	387,56	
		IXб	593,95	199,93	10,96	-	383,06	
		IXв	598,93	199,93	11,44	-	387,56	
		IXг	625,61	226,01	12,04	-	387,56	
		IXд	607,89	208,69	11,64	-	387,56	
		IXе	598,93	199,93	11,44	-	387,56	
		Xa	637,55	208,69	11,64	-	417,22	
		Xб	624,07	208,69	11,64	-	403,74	
		Xв	660,39	226,01	12,27	-	422,11	
		Xг	642,68	208,69	11,88	-	422,11	
		XIa	659,80	226,01	12,25	-	421,54	
		XIб	659,80	226,01	12,25	-	421,54	
		XIв	659,82	226,01	12,27	-	421,54	
		XIг	659,80	226,01	12,25	-	421,54	
15-04-011-03	цементная	VIIa	571,49	98,39	8,26	-	464,84	10,03
		VIIб	574,98	98,39	8,35	-	468,24	
		VIIв	615,40	98,39	8,62	-	508,39	
		VIIг	615,40	98,39	8,62	-	508,39	
		VIIе	615,21	98,39	8,43	-	508,39	
		VIIд	575,26	98,39	8,63	-	468,24	
		IXa	578,26	98,39	8,09	-	471,78	
		IXб	567,01	98,39	8,27	-	460,35	
		IXв	578,80	98,39	8,63	-	471,78	
		IXг	592,09	111,23	9,08	-	471,78	
		IXд	583,27	102,71	8,78	-	471,78	
		IXе	578,80	98,39	8,63	-	471,78	
		Xa	605,51	102,71	8,78	-	494,02	
		Xб	605,50	102,71	8,78	-	494,01	
		Xв	615,45	111,23	9,26	-	494,96	
		Xг	606,63	102,71	8,96	-	494,96	
		XIa	632,25	111,23	9,24	-	511,78	
		XIб	632,25	111,23	9,24	-	511,78	
		XIв	632,26	111,23	9,26	-	511,77	
		XIг	632,24	111,23	9,24	-	511,77	

**Таблица 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами**

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

**Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности**

15-04-012-01	перхлорвиниловая	VIIa	1653,36	150,09	10,87	-	1492,40	14,39
		VIIб	1633,98	150,09	10,99	-	1472,90	
		VIIв	1730,02	150,09	11,35	-	1568,58	
		VIIг	1730,02	150,09	11,35	-	1568,58	
		VIIе	1729,78	150,09	11,11	-	1568,58	
		VIIд	1634,36	150,09	11,37	-	1472,90	
		IXa	1607,11	150,09	10,65	-	1446,37	
		IXб	1695,62	150,09	10,89	-	1534,64	
		IXв	1607,83	150,09	11,37	-	1446,37	
		IXг	1628,00	169,66	11,97	-	1446,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1614,50	156,56	11,57	-	1446,37	
		IXе	1607,83	150,09	11,37	-	1446,37	
		Ха	1823,57	156,56	11,57	-	1655,44	
		Хб	1791,39	156,56	11,57	-	1623,26	
		Хв	1854,55	169,66	12,20	-	1672,69	
		Хг	1841,06	156,56	11,81	-	1672,69	
		XIa	1799,11	169,66	12,18	-	1617,27	
		XIб	1799,11	169,66	12,18	-	1617,27	
		XIв	1797,01	169,66	12,20	-	1615,15	
		XIг	1796,99	169,66	12,18	-	1615,15	
15-04-012-02	кремнийорганическая	VIIIa	1914,92	145,50	10,94	-	1758,48	13,95
		VIIIб	2025,62	145,50	11,06	-	1869,06	
		VIIIв	2146,98	145,50	11,42	-	1990,06	
		VIIIг	2146,98	145,50	11,42	-	1990,06	
		VIIIе	2146,74	145,50	11,18	-	1990,06	
		VIIIд	2026,00	145,50	11,44	-	1869,06	
		IXa	2413,03	145,50	10,72	-	2256,81	
		IXб	2173,15	145,50	10,96	-	2016,69	
		IXв	2413,75	145,50	11,44	-	2256,81	
		IXг	2433,32	164,47	12,04	-	2256,81	
		IXд	2420,23	151,78	11,64	-	2256,81	
		IXе	2413,75	145,50	11,44	-	2256,81	
		Ха	2328,54	151,78	11,64	-	2165,12	
		Хб	2328,54	151,78	11,64	-	2165,12	
		Хв	2528,71	164,47	12,27	-	2351,97	
		Хг	2515,63	151,78	11,88	-	2351,97	
		XIa	2203,80	164,47	12,25	-	2027,08	
		XIб	2203,80	164,47	12,25	-	2027,08	
		XIв	2203,82	164,47	12,27	-	2027,08	
		XIг	2203,80	164,47	12,25	-	2027,08	
15-04-012-03	поливинилацетатная	VIIIa	606,74	100,02	4,70	-	502,02	9,59
		VIIIб	666,92	100,02	4,75	-	562,15	
		VIIIв	730,77	100,02	4,90	-	625,85	
		VIIIг	730,77	100,02	4,90	-	625,85	
		VIIIе	730,67	100,02	4,80	-	625,85	
		VIIIд	667,08	100,02	4,91	-	562,15	
		IXa	615,22	100,02	4,61	-	510,59	
		IXб	697,09	100,02	4,71	-	592,36	
		IXв	615,52	100,02	4,91	-	510,59	
		IXг	628,82	113,07	5,16	-	510,59	
		IXд	619,93	104,34	5,00	-	510,59	
		IXе	615,52	100,02	4,91	-	510,59	
		Ха	753,05	104,34	5,00	-	643,71	
		Хб	753,05	104,34	5,00	-	643,71	
		Хв	844,19	113,07	5,26	-	725,86	
		Хг	835,29	104,34	5,09	-	725,86	
		XIa	800,84	113,07	5,25	-	682,52	
		XIб	800,84	113,07	5,25	-	682,52	
		XIв	800,85	113,07	5,26	-	682,52	
		XIг	800,84	113,07	5,25	-	682,52	
<b>Таблица 15-04-013. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами</b>								
Измеритель: 100 м2 фасада								
<b>Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности</b>								
15-04-013-01	известковая	VIIIa	69,45	44,52	1,98	-	22,95	4,43
		VIIIб	70,45	44,52	2,00	-	23,93	
		VIIIв	71,28	44,52	2,06	-	24,70	
		VIIIг	71,28	44,52	2,06	-	24,70	
		VIIIе	71,24	44,52	2,02	-	24,70	



## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	70,52	44,52	2,07	-	23,93	
		IXа	77,12	44,52	1,95	-	30,65	
		IXб	72,76	44,52	1,99	-	26,25	
		IXв	77,24	44,52	2,07	-	30,65	
		IXг	83,14	50,32	2,17	-	30,65	
		IXд	79,22	46,47	2,10	-	30,65	
		IXе	77,24	44,52	2,07	-	30,65	
		Xа	75,79	46,47	2,10	-	27,22	
		Xб	75,79	46,47	2,10	-	27,22	
		Xв	80,20	50,32	2,21	-	27,67	
		Xг	76,28	46,47	2,14	-	27,67	
		XIа	81,37	50,32	2,20	-	28,85	
		XIб	81,37	50,32	2,20	-	28,85	
		XIв	81,38	50,32	2,21	-	28,85	
		XIг	81,37	50,32	2,20	-	28,85	
15-04-013-02	силикатная	VIIIа	526,05	143,51	10,87	-	371,67	14,28
		VIIIб	513,21	143,51	10,99	-	358,71	
		VIIIв	529,78	143,51	11,35	-	374,92	
		VIIIг	529,78	143,51	11,35	-	374,92	
		VIIIе	529,54	143,51	11,11	-	374,92	
		VIIIд	513,59	143,51	11,37	-	358,71	
		IXа	507,33	143,51	10,65	-	353,17	
		IXб	502,68	143,51	10,89	-	348,28	
		IXв	508,05	143,51	11,37	-	353,17	
		IXг	527,36	162,22	11,97	-	353,17	
		IXд	514,54	149,80	11,57	-	353,17	
		IXе	508,05	143,51	11,37	-	353,17	
		Xа	544,06	149,80	11,57	-	382,69	
		Xб	530,59	149,80	11,57	-	369,22	
		Xв	561,00	162,22	12,20	-	386,58	
		Xг	548,19	149,80	11,81	-	386,58	
		XIа	556,74	162,22	12,18	-	382,34	
		XIб	556,74	162,22	12,18	-	382,34	
		XIв	556,76	162,22	12,20	-	382,34	
		XIг	556,74	162,22	12,18	-	382,34	
15-04-013-03	цементная	VIIIа	514,14	70,65	8,20	-	435,29	7,03
		VIIIб	514,47	70,65	8,29	-	435,53	
		VIIIв	552,62	70,65	8,56	-	473,41	
		VIIIг	552,62	70,65	8,56	-	473,41	
		VIIIе	552,44	70,65	8,38	-	473,41	
		VIIIд	514,76	70,65	8,58	-	435,53	
		IXа	516,08	70,65	8,04	-	437,39	
		IXб	504,45	70,65	8,22	-	425,58	
		IXв	516,62	70,65	8,58	-	437,39	
		IXг	526,28	79,86	9,03	-	437,39	
		IXд	519,86	73,74	8,73	-	437,39	
		IXе	516,62	70,65	8,58	-	437,39	
		Xа	541,96	73,74	8,73	-	459,49	
		Xб	541,96	73,74	8,73	-	459,49	
		Xв	548,49	79,86	9,20	-	459,43	
		Xг	542,08	73,74	8,91	-	459,43	
		XIа	561,62	79,86	9,19	-	472,57	
		XIб	561,62	79,86	9,19	-	472,57	
		XIв	561,63	79,86	9,20	-	472,57	
		XIг	561,62	79,86	9,19	-	472,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 15-04-014. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами</b>								
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности								
<b>Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности</b>								
15-04-014-01	перхлорвиниловая	VIIIa	1390,92	107,55	9,81	-	1273,56	10,07
		VIIIб	1375,52	107,55	9,92	-	1258,05	
		VIIIв	1469,36	107,55	10,25	-	1351,56	
		VIIIг	1469,36	107,55	10,25	-	1351,56	
		VIIIе	1469,14	107,55	10,03	-	1351,56	
		VIIIд	1375,87	107,55	10,27	-	1258,05	
		IXa	1357,67	107,55	9,61	-	1240,51	
		IXб	1456,67	107,55	9,83	-	1339,29	
		IXв	1358,33	107,55	10,27	-	1240,51	
		IXг	1372,97	121,65	10,81	-	1240,51	
		IXд	1363,24	112,28	10,45	-	1240,51	
		IXе	1358,33	107,55	10,27	-	1240,51	
		Xa	1543,65	112,28	10,45	-	1420,92	
		Xб	1543,65	112,28	10,45	-	1420,92	
		Xв	1601,77	121,65	11,03	-	1469,09	
		Xг	1592,03	112,28	10,66	-	1469,09	
		XIa	1525,20	121,65	11,01	-	1392,54	
		XIб	1525,20	121,65	11,01	-	1392,54	
		XIв	1523,11	121,65	11,03	-	1390,43	
XIг	1523,09	121,65	11,01	-	1390,43			
15-04-014-02	кремнийорганическая	VIIIa	1843,30	104,56	9,81	-	1728,93	9,79
		VIIIб	1950,83	104,56	9,92	-	1836,35	
		VIIIв	2069,89	104,56	10,25	-	1955,08	
		VIIIг	2069,89	104,56	10,25	-	1955,08	
		VIIIе	2069,67	104,56	10,03	-	1955,08	
		VIIIд	1951,18	104,56	10,27	-	1836,35	
		IXa	2336,59	104,56	9,61	-	2222,42	
		IXб	2096,31	104,56	9,83	-	1981,92	
		IXв	2337,25	104,56	10,27	-	2222,42	
		IXг	2351,49	118,26	10,81	-	2222,42	
		IXд	2342,03	109,16	10,45	-	2222,42	
		IXе	2337,25	104,56	10,27	-	2222,42	
		Xa	2250,21	109,16	10,45	-	2130,60	
		Xб	2250,21	109,16	10,45	-	2130,60	
		Xв	2445,74	118,26	11,03	-	2316,45	
		Xг	2436,27	109,16	10,66	-	2316,45	
		XIa	2117,15	118,26	11,01	-	1987,88	
		XIб	2117,15	118,26	11,01	-	1987,88	
		XIв	2117,17	118,26	11,03	-	1987,88	
XIг	2117,15	118,26	11,01	-	1987,88			
15-04-014-03	поливинилацетатная	VIIIa	549,09	71,98	4,63	-	472,48	6,74
		VIIIб	606,10	71,98	4,68	-	529,44	
		VIIIв	667,69	71,98	4,83	-	590,88	
		VIIIг	667,69	71,98	4,83	-	590,88	
		VIIIе	667,59	71,98	4,73	-	590,88	
		VIIIд	606,26	71,98	4,84	-	529,44	
		IXa	552,72	71,98	4,54	-	476,20	
		IXб	634,21	71,98	4,64	-	557,59	
		IXв	553,02	71,98	4,84	-	476,20	
		IXг	562,71	81,42	5,09	-	476,20	
		IXд	556,28	75,15	4,93	-	476,20	
		IXе	553,02	71,98	4,84	-	476,20	
		Xa	689,27	75,15	4,93	-	609,19	
		Xб	689,27	75,15	4,93	-	609,19	
		Xв	776,94	81,42	5,19	-	690,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	770,50	75,15	5,02	-	690,33	
		XIa	729,91	81,42	5,18	-	643,31	
		XIб	729,91	81,42	5,18	-	643,31	
		XIв	729,92	81,42	5,19	-	643,31	
		XIг	729,91	81,42	5,18	-	643,31	

**Таблица 15-04-015. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами**

Измеритель: 100 м2 фасада

**Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности**

15-04-015-01	известковая	VIIa	499,15	118,20	328,32	-	52,63	11,60
		VIIб	503,34	118,20	328,40	-	56,74	
		VIIв	506,71	118,20	328,70	-	59,81	
		VIIг	506,71	118,20	328,70	-	59,81	
		VIIе	506,49	118,20	328,48	-	59,81	
		VIIд	503,88	118,20	328,94	-	56,74	
		IXa	511,70	118,20	328,34	-	65,16	
		IXб	507,93	118,20	328,56	-	61,17	
		IXв	512,30	118,20	328,94	-	65,16	
		IXг	527,83	133,63	329,04	-	65,16	
		IXд	517,45	123,31	328,98	-	65,16	
		IXе	512,30	118,20	328,94	-	65,16	
		Xa	514,18	123,31	328,98	-	61,89	
		Xб	514,18	123,31	328,98	-	61,89	
		Xв	526,20	133,63	329,20	-	63,37	
		Xг	515,82	123,31	329,14	-	63,37	
		XIa	530,79	133,63	328,96	-	68,20	
		XIб	530,79	133,63	328,96	-	68,20	
XIв	531,03	133,63	329,20	-	68,20			
XIг	530,79	133,63	328,96	-	68,20			
15-04-015-02	силикатная	VIIa	1485,02	286,34	797,46	-	401,22	28,10
		VIIб	1475,47	286,34	797,71	-	391,42	
		VIIв	1494,85	286,34	798,62	-	409,89	
		VIIг	1494,85	286,34	798,62	-	409,89	
		VIIе	1494,20	286,34	797,97	-	409,89	
		VIIд	1476,99	286,34	799,23	-	391,42	
		IXa	1471,30	286,34	797,40	-	387,56	
		IXб	1467,46	286,34	798,06	-	383,06	
		IXв	1473,13	286,34	799,23	-	387,56	
		IXг	1511,04	323,71	799,77	-	387,56	
		IXд	1485,67	298,70	799,41	-	387,56	
		IXе	1473,13	286,34	799,23	-	387,56	
		Xa	1515,33	298,70	799,41	-	417,22	
		Xб	1501,85	298,70	799,41	-	403,74	
		Xв	1546,10	323,71	800,28	-	422,11	
		Xг	1520,73	298,70	799,92	-	422,11	
		XIa	1544,93	323,71	799,68	-	421,54	
		XIб	1544,93	323,71	799,68	-	421,54	
XIв	1545,53	323,71	800,28	-	421,54			
XIг	1544,93	323,71	799,68	-	421,54			
15-04-015-03	цементная	VIIa	1176,66	187,50	524,32	-	464,84	18,40
		VIIб	1180,23	187,50	524,49	-	468,24	
		VIIв	1221,00	187,50	525,11	-	508,39	
		VIIг	1221,00	187,50	525,11	-	508,39	
		VIIе	1220,56	187,50	524,67	-	508,39	
		VIIд	1181,25	187,50	525,51	-	468,24	
		IXa	1183,54	187,50	524,26	-	471,78	
		IXб	1172,56	187,50	524,71	-	460,35	
		IXв	1184,79	187,50	525,51	-	471,78	
		IXг	1209,65	211,97	525,90	-	471,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1193,01	195,59	525,64	-	471,78	
		IXе	1184,79	187,50	525,51	-	471,78	
		Ха	1215,25	195,59	525,64	-	494,02	
		Хб	1215,24	195,59	525,64	-	494,01	
		Хв	1233,19	211,97	526,26	-	494,96	
		Хг	1216,54	195,59	525,99	-	494,96	
		XIa	1249,61	211,97	525,86	-	511,78	
		XIб	1249,61	211,97	525,86	-	511,78	
		XIв	1250,00	211,97	526,26	-	511,77	
		XIг	1249,60	211,97	525,86	-	511,77	

**Таблица 15-04-016. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами**

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

**Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности**

15-04-016-01	перхлорвиниловая	VIIIa	2270,67	211,46	566,81	-	1492,40	19,80
		VIIIб	2251,38	211,46	567,02	-	1472,90	
		VIIIв	2347,80	211,46	567,76	-	1568,58	
		VIIIг	2347,80	211,46	567,76	-	1568,58	
		VIIIе	2347,27	211,46	567,23	-	1568,58	
		VIIIд	2252,55	211,46	568,19	-	1472,90	
		IXa	2224,54	211,46	566,71	-	1446,37	
		IXб	2313,34	211,46	567,24	-	1534,64	
		IXв	2226,02	211,46	568,19	-	1446,37	
		IXг	2254,29	239,18	568,74	-	1446,37	
		IXд	2235,51	220,77	568,37	-	1446,37	
		IXе	2226,02	211,46	568,19	-	1446,37	
		Ха	2444,58	220,77	568,37	-	1655,44	
		Хб	2412,40	220,77	568,37	-	1623,26	
		Хв	2481,03	239,18	569,16	-	1672,69	
		Хг	2462,26	220,77	568,80	-	1672,69	
		15-04-016-02	кремнийорганическая	VIIIa	2513,10	205,06	549,56	
VIIIб	2623,89			205,06	549,77	-	1869,06	
VIIIв	2745,62			205,06	550,50	-	1990,06	
VIIIг	2745,62			205,06	550,50	-	1990,06	
VIIIе	2745,10			205,06	549,98	-	1990,06	
VIIIд	2625,04			205,06	550,92	-	1869,06	
IXa	3011,33			205,06	549,46	-	2256,81	
IXб	2771,73			205,06	549,98	-	2016,69	
IXв	3012,79			205,06	550,92	-	2256,81	
IXг	3040,21			231,94	551,46	-	2256,81	
IXд	3021,99			214,08	551,10	-	2256,81	
IXе	3012,79			205,06	550,92	-	2256,81	
Ха	2930,30			214,08	551,10	-	2165,12	
Хб	2930,30			214,08	551,10	-	2165,12	
Хв	3135,79			231,94	551,88	-	2351,97	
Хг	3117,57			214,08	551,52	-	2351,97	
XIa	2810,48			231,94	551,46	-	2027,08	
XIб	2810,48	231,94	551,46	-	2027,08			
XIв	2810,90	231,94	551,88	-	2027,08			
XIг	2810,48	231,94	551,46	-	2027,08			
15-04-016-03	поливинилацетатная	VIIIa	1124,01	169,81	452,18	-	502,02	15,90
		VIIIб	1184,28	169,81	452,32	-	562,15	
		VIIIв	1248,46	169,81	452,80	-	625,85	
		VIIIг	1248,46	169,81	452,80	-	625,85	
		VIIIе	1248,11	169,81	452,45	-	625,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1185,10	169,81	453,14	-	562,15	
		IXа	1132,57	169,81	452,17	-	510,59	
		IXб	1214,69	169,81	452,52	-	592,36	
		IXв	1133,54	169,81	453,14	-	510,59	
		IXг	1156,04	192,07	453,38	-	510,59	
		IXд	1141,10	177,29	453,22	-	510,59	
		IXе	1133,54	169,81	453,14	-	510,59	
		Ха	1274,22	177,29	453,22	-	643,71	
		Хб	1274,22	177,29	453,22	-	643,71	
		Хв	1371,58	192,07	453,65	-	725,86	
		Хг	1356,63	177,29	453,48	-	725,86	
		XIа	1327,90	192,07	453,31	-	682,52	
		XIб	1327,90	192,07	453,31	-	682,52	
		XIв	1328,24	192,07	453,65	-	682,52	
		XIг	1327,90	192,07	453,31	-	682,52	

**Таблица 15-04-017. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами**

Измеритель: 100 м2 фасада

Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности								
15-04-017-01	известковая	VIIIа	337,13	84,48	229,70	-	22,95	8,10
		VIIIб	338,17	84,48	229,76	-	23,93	
		VIIIв	339,17	84,48	229,99	-	24,70	
		VIIIг	339,17	84,48	229,99	-	24,70	
		VIIIе	339,00	84,48	229,82	-	24,70	
		VIIIд	338,57	84,48	230,16	-	23,93	
		IXа	344,83	84,48	229,70	-	30,65	
		IXб	340,60	84,48	229,87	-	26,25	
		IXв	345,29	84,48	230,16	-	30,65	
		IXг	356,41	95,50	230,26	-	30,65	
		IXд	348,97	88,13	230,19	-	30,65	
		IXе	345,29	84,48	230,16	-	30,65	
		Ха	345,54	88,13	230,19	-	27,22	
		Хб	345,54	88,13	230,19	-	27,22	
		Хв	353,55	95,50	230,38	-	27,67	
		Хг	346,12	88,13	230,32	-	27,67	
		XIа	354,56	95,50	230,21	-	28,85	
		XIб	354,56	95,50	230,21	-	28,85	
		XIв	354,73	95,50	230,38	-	28,85	
		XIг	354,56	95,50	230,21	-	28,85	
15-04-017-02	силикатная	VIIIа	1141,25	205,47	564,11	-	371,67	19,70
		VIIIб	1128,51	205,47	564,33	-	358,71	
		VIIIв	1145,45	205,47	565,06	-	374,92	
		VIIIг	1145,45	205,47	565,06	-	374,92	
		VIIIе	1144,93	205,47	564,54	-	374,92	
		VIIIд	1129,67	205,47	565,49	-	358,71	
		IXа	1122,66	205,47	564,02	-	353,17	
		IXб	1118,29	205,47	564,54	-	348,28	
		IXв	1124,13	205,47	565,49	-	353,17	
		IXг	1151,47	232,26	566,04	-	353,17	
		IXд	1133,18	214,34	565,67	-	353,17	
		IXе	1124,13	205,47	565,49	-	353,17	
		Ха	1162,70	214,34	565,67	-	382,69	
		Хб	1149,23	214,34	565,67	-	369,22	
		Хв	1185,30	232,26	566,46	-	386,58	
		Хг	1167,02	214,34	566,10	-	386,58	
		XIа	1180,63	232,26	566,03	-	382,34	
		XIб	1180,63	232,26	566,03	-	382,34	
		XIв	1181,06	232,26	566,46	-	382,34	
		XIг	1180,63	232,26	566,03	-	382,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-04-017-03	цементная	VIIIa	940,03	134,55	370,19	-	435,29	12,90
		VIIIб	940,42	134,55	370,34	-	435,53	
		VIIIв	978,80	134,55	370,84	-	473,41	
		VIIIг	978,80	134,55	370,84	-	473,41	
		VIIIе	978,44	134,55	370,48	-	473,41	
		VIIIд	941,21	134,55	371,13	-	435,53	
		IXa	942,05	134,55	370,11	-	437,39	
		IXб	930,60	134,55	370,47	-	425,58	
		IXв	943,07	134,55	371,13	-	437,39	
		IXг	961,00	152,09	371,52	-	437,39	
		IXд	949,00	140,35	371,26	-	437,39	
		IXе	943,07	134,55	371,13	-	437,39	
		Xa	971,10	140,35	371,26	-	459,49	
		Xб	971,10	140,35	371,26	-	459,49	
		Xв	983,34	152,09	371,82	-	459,43	
		Xг	971,33	140,35	371,55	-	459,43	
		XIa	996,19	152,09	371,53	-	472,57	
		XIб	996,19	152,09	371,53	-	472,57	
		XIв	996,48	152,09	371,82	-	472,57	
XIг	996,19	152,09	371,53	-	472,57			

**Таблица 15-04-018. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами**

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

**Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности**

15-04-018-01	перхлорвиниловая	VIIIa	1826,46	152,07	400,83	-	1273,56	13,90
		VIIIб	1811,13	152,07	401,01	-	1258,05	
		VIIIв	1905,26	152,07	401,63	-	1351,56	
		VIIIг	1905,26	152,07	401,63	-	1351,56	
		VIIIе	1904,82	152,07	401,19	-	1351,56	
		VIIIд	1812,05	152,07	401,93	-	1258,05	
		IXa	1793,28	152,07	400,70	-	1240,51	
		IXб	1892,49	152,07	401,13	-	1339,29	
		IXв	1794,51	152,07	401,93	-	1240,51	
		IXг	1814,79	171,80	402,48	-	1240,51	
		IXд	1801,22	158,60	402,11	-	1240,51	
		IXе	1794,51	152,07	401,93	-	1240,51	
		Xa	1981,63	158,60	402,11	-	1420,92	
		Xб	1981,63	158,60	402,11	-	1420,92	
		Xв	2043,73	171,80	402,84	-	1469,09	
		Xг	2030,17	158,60	402,48	-	1469,09	
		XIa	1966,88	171,80	402,54	-	1392,54	
		XIб	1966,88	171,80	402,54	-	1392,54	
		XIв	1965,07	171,80	402,84	-	1390,43	
XIг	1964,77	171,80	402,54	-	1390,43			
15-04-018-02	кремнийорганическая	VIIIa	2266,13	147,69	389,51	-	1728,93	13,50
		VIIIб	2373,73	147,69	389,69	-	1836,35	
		VIIIв	2493,07	147,69	390,30	-	1955,08	
		VIIIг	2493,07	147,69	390,30	-	1955,08	
		VIIIе	2492,64	147,69	389,87	-	1955,08	
		VIIIд	2374,64	147,69	390,60	-	1836,35	
		IXa	2759,49	147,69	389,38	-	2222,42	
		IXб	2519,42	147,69	389,81	-	1981,92	
		IXв	2760,71	147,69	390,60	-	2222,42	
		IXг	2780,42	166,86	391,14	-	2222,42	
		IXд	2767,24	154,04	390,78	-	2222,42	
		IXе	2760,71	147,69	390,60	-	2222,42	
		Xa	2675,42	154,04	390,78	-	2130,60	
		Xб	2675,42	154,04	390,78	-	2130,60	
Xв	2874,81	166,86	391,50	-	2316,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2861,63	154,04	391,14	-	2316,45	
		XIa	2545,94	166,86	391,20	-	1987,88	
		XIб	2545,94	166,86	391,20	-	1987,88	
		XIв	2546,24	166,86	391,50	-	1987,88	
		XIг	2545,94	166,86	391,20	-	1987,88	
15-04-018-03	поливинилацетатная	VIIIa	910,83	121,43	316,92	-	472,48	11,10
		VIIIб	967,90	121,43	317,03	-	529,44	
		VIIIв	1029,72	121,43	317,41	-	590,88	
		VIIIг	1029,72	121,43	317,41	-	590,88	
		VIIIе	1029,44	121,43	317,13	-	590,88	
		VIIIд	968,52	121,43	317,65	-	529,44	
		IXa	914,52	121,43	316,89	-	476,20	
		IXб	996,18	121,43	317,16	-	557,59	
		IXв	915,28	121,43	317,65	-	476,20	
		IXг	931,29	137,20	317,89	-	476,20	
		IXд	920,58	126,65	317,73	-	476,20	
		IXе	915,28	121,43	317,65	-	476,20	
		Xa	1053,57	126,65	317,73	-	609,19	
		Xб	1053,57	126,65	317,73	-	609,19	
		Xв	1145,64	137,20	318,11	-	690,33	
		Xг	1134,92	126,65	317,94	-	690,33	
		XIa	1098,38	137,20	317,87	-	643,31	
		XIб	1098,38	137,20	317,87	-	643,31	
		XIв	1098,62	137,20	318,11	-	643,31	
		XIг	1098,38	137,20	317,87	-	643,31	

### Подраздел 4.3 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ

**Таблица 15-04-024. Простая окраска масляными составами**

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Простая окраска масляными составами по дереву

15-04-024-01	стен	VIIIa	893,20	281,90	4,69	0,13	606,61	28,05
		VIIIб	853,06	281,90	4,74	0,13	566,42	
		VIIIв	933,77	281,90	4,89	0,13	646,98	
		VIIIг	933,77	281,90	4,89	0,13	646,98	
		VIIIе	933,67	281,90	4,79	0,13	646,98	
		VIIIд	853,22	281,90	4,90	0,13	566,42	
		IXa	870,92	281,90	4,60	0,13	584,42	
		IXб	924,92	281,90	4,70	0,13	638,32	
		IXв	871,22	281,90	4,90	0,13	584,42	
		IXг	908,23	318,65	5,16	0,15	584,42	
		IXд	883,65	294,24	4,99	0,14	584,42	
		IXе	871,22	281,90	4,90	0,13	584,42	
		Xa	970,49	294,24	4,99	0,14	671,26	
		Xб	970,49	294,24	4,99	0,14	671,26	
		Xв	1027,47	318,65	5,26	0,15	703,56	
		Xг	1002,88	294,24	5,08	0,14	703,56	
		XIa	952,25	318,65	5,25	0,15	628,35	
		XIб	952,25	318,65	5,25	0,15	628,35	
		XIв	952,26	318,65	5,26	0,15	628,35	
		XIг	952,25	318,65	5,25	0,15	628,35	
15-04-024-02	ПОТОЛКОВ	VIIIa	1146,43	327,23	4,69	0,13	814,51	32,56
		VIIIб	1165,78	327,23	4,74	0,13	833,81	
		VIIIв	1253,11	327,23	4,89	0,13	920,99	
		VIIIг	1253,11	327,23	4,89	0,13	920,99	
		VIIIе	1253,01	327,23	4,79	0,13	920,99	
		VIIIд	1165,94	327,23	4,90	0,13	833,81	
		IXa	1317,98	327,23	4,60	0,13	986,15	
		IXб	1266,87	327,23	4,70	0,13	934,94	
		IXв	1318,28	327,23	4,90	0,13	986,15	
		IXг	1361,19	369,88	5,16	0,15	986,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1332,69	341,55	4,99	0,14	986,15	
		IXе	1318,28	327,23	4,90	0,13	986,15	
		Xa	1330,88	341,55	4,99	0,14	984,34	
		Xб	1330,88	341,55	4,99	0,14	984,34	
		Xв	1413,88	369,88	5,26	0,15	1038,74	
		Xг	1385,37	341,55	5,08	0,14	1038,74	
		XIa	1288,51	369,88	5,25	0,15	913,38	
		XIб	1288,51	369,88	5,25	0,15	913,38	
		XIв	1288,52	369,88	5,26	0,15	913,38	
		XIг	1288,51	369,88	5,25	0,15	913,38	
15-04-024-03	полов	VIIIa	794,67	241,00	3,82	0,13	549,85	23,98
		VIIIб	757,00	241,00	3,86	0,13	512,14	
		VIIIв	835,97	241,00	3,98	0,13	590,99	
		VIIIг	835,97	241,00	3,98	0,13	590,99	
		VIIIе	835,89	241,00	3,90	0,13	590,99	
		VIIIд	757,12	241,00	3,98	0,13	512,14	
		IXa	774,08	241,00	3,75	0,13	529,33	
		IXб	831,09	241,00	3,83	0,13	586,26	
		IXв	774,31	241,00	3,98	0,13	529,33	
		IXг	805,94	272,41	4,20	0,15	529,33	
		IXд	784,94	251,55	4,06	0,14	529,33	
		IXе	774,31	241,00	3,98	0,13	529,33	
		Xa	865,74	251,55	4,06	0,14	610,13	
		Xб	865,74	251,55	4,06	0,14	610,13	
		Xв	908,46	272,41	4,28	0,15	631,77	
		Xг	887,46	251,55	4,14	0,14	631,77	
		XIa	846,55	272,41	4,27	0,15	569,87	
		XIб	846,55	272,41	4,27	0,15	569,87	
		XIв	846,56	272,41	4,28	0,15	569,87	
		XIг	846,55	272,41	4,27	0,15	569,87	
15-04-024-04	заполнений дверных проемов	VIIIa	787,75	359,29	3,82	0,13	424,64	35,75
		VIIIб	808,40	359,29	3,86	0,13	445,25	
		VIIIв	844,04	359,29	3,98	0,13	480,77	
		VIIIг	844,04	359,29	3,98	0,13	480,77	
		VIIIе	843,96	359,29	3,90	0,13	480,77	
		VIIIд	808,52	359,29	3,98	0,13	445,25	
		IXa	899,77	359,29	3,75	0,13	536,73	
		IXб	846,79	359,29	3,83	0,13	483,67	
		IXв	900,00	359,29	3,98	0,13	536,73	
		IXг	947,05	406,12	4,20	0,15	536,73	
		IXд	915,81	375,02	4,06	0,14	536,73	
		IXе	900,00	359,29	3,98	0,13	536,73	
		Xa	899,46	375,02	4,06	0,14	520,38	
		Xб	899,46	375,02	4,06	0,14	520,38	
		Xв	970,89	406,12	4,28	0,15	560,49	
		Xг	939,65	375,02	4,14	0,14	560,49	
		XIa	895,06	406,12	4,27	0,15	484,67	
		XIб	895,06	406,12	4,27	0,15	484,67	
		XIв	895,07	406,12	4,28	0,15	484,67	
		XIг	895,06	406,12	4,27	0,15	484,67	
15-04-024-05	заполнений оконных проемов	VIIIa	876,19	447,73	3,82	0,13	424,64	44,55
		VIIIб	896,84	447,73	3,86	0,13	445,25	
		VIIIв	932,48	447,73	3,98	0,13	480,77	
		VIIIг	932,48	447,73	3,98	0,13	480,77	
		VIIIе	932,40	447,73	3,90	0,13	480,77	
		VIIIд	896,96	447,73	3,98	0,13	445,25	
		IXa	988,21	447,73	3,75	0,13	536,73	
		IXб	935,23	447,73	3,83	0,13	483,67	
		IXв	988,44	447,73	3,98	0,13	536,73	
		IXг	1047,02	506,09	4,20	0,15	536,73	



## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1008,12	467,33	4,06	0,14	536,73	
		IXе	988,44	447,73	3,98	0,13	536,73	
		Xa	991,77	467,33	4,06	0,14	520,38	
		Xб	991,77	467,33	4,06	0,14	520,38	
		Xв	1070,86	506,09	4,28	0,15	560,49	
		Xг	1031,96	467,33	4,14	0,14	560,49	
		XIa	995,03	506,09	4,27	0,15	484,67	
		XIб	995,03	506,09	4,27	0,15	484,67	
		XIв	995,04	506,09	4,28	0,15	484,67	
		XIг	995,03	506,09	4,27	0,15	484,67	
15-04-024-06	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	VIIIa	262,39	115,98	1,20	0,13	145,21	11,54
		VIIIб	270,81	115,98	1,21	0,13	153,62	
		VIIIв	280,70	115,98	1,24	0,13	163,48	
		VIIIг	280,70	115,98	1,24	0,13	163,48	
		VIIIе	280,68	115,98	1,22	0,13	163,48	
		VIIIд	270,85	115,98	1,25	0,13	153,62	
		IXa	304,71	115,98	1,19	0,13	187,54	
		IXб	282,78	115,98	1,21	0,13	165,59	
		IXв	304,77	115,98	1,25	0,13	187,54	
		IXг	319,94	131,09	1,31	0,15	187,54	
		IXд	309,86	121,05	1,27	0,14	187,54	
		IXе	304,77	115,98	1,25	0,13	187,54	
		Xa	301,15	121,05	1,27	0,14	178,83	
		Xб	301,15	121,05	1,27	0,14	178,83	
		Xв	327,42	131,09	1,33	0,15	195,00	
		Xг	317,34	121,05	1,29	0,14	195,00	
		XIa	298,73	131,09	1,33	0,15	166,31	
		XIб	298,73	131,09	1,33	0,15	166,31	
		XIв	298,73	131,09	1,33	0,15	166,31	
		XIг	298,73	131,09	1,33	0,15	166,31	
15-04-024-07	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	VIIIa	304,80	158,39	1,20	0,13	145,21	15,76
		VIIIб	313,22	158,39	1,21	0,13	153,62	
		VIIIв	323,11	158,39	1,24	0,13	163,48	
		VIIIг	323,11	158,39	1,24	0,13	163,48	
		VIIIе	323,09	158,39	1,22	0,13	163,48	
		VIIIд	313,26	158,39	1,25	0,13	153,62	
		IXa	347,12	158,39	1,19	0,13	187,54	
		IXб	325,19	158,39	1,21	0,13	165,59	
		IXв	347,18	158,39	1,25	0,13	187,54	
		IXг	367,88	179,03	1,31	0,15	187,54	
		IXд	354,13	165,32	1,27	0,14	187,54	
		IXе	347,18	158,39	1,25	0,13	187,54	
		Xa	345,42	165,32	1,27	0,14	178,83	
		Xб	345,42	165,32	1,27	0,14	178,83	
		Xв	375,36	179,03	1,33	0,15	195,00	
		Xг	361,61	165,32	1,29	0,14	195,00	
		XIa	346,67	179,03	1,33	0,15	166,31	
		XIб	346,67	179,03	1,33	0,15	166,31	
		XIв	346,67	179,03	1,33	0,15	166,31	
		XIг	346,67	179,03	1,33	0,15	166,31	
<b>Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям</b>								
15-04-024-08	стен, подготовленных под окраску	VIIIa	856,96	212,26	4,69	0,13	640,01	21,12
		VIIIб	813,53	212,26	4,74	0,13	596,53	
		VIIIв	902,46	212,26	4,89	0,13	685,31	
		VIIIг	902,46	212,26	4,89	0,13	685,31	
		VIIIе	902,36	212,26	4,79	0,13	685,31	
		VIIIд	813,69	212,26	4,90	0,13	596,53	
		IXa	832,90	212,26	4,60	0,13	616,04	
		IXб	895,72	212,26	4,70	0,13	678,76	
		IXв	833,20	212,26	4,90	0,13	616,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	861,12	239,92	5,16	0,15	616,04	
		IXд	842,58	221,55	4,99	0,14	616,04	
		IXе	833,20	212,26	4,90	0,13	616,04	
		Ха	935,68	221,55	4,99	0,14	709,14	
		Хб	935,68	221,55	4,99	0,14	709,14	
		Хв	983,30	239,92	5,26	0,15	738,12	
		ХГ	964,75	221,55	5,08	0,14	738,12	
		XIa	907,96	239,92	5,25	0,15	662,79	
		XIб	907,96	239,92	5,25	0,15	662,79	
		XIв	907,97	239,92	5,26	0,15	662,79	
		XIГ	907,96	239,92	5,25	0,15	662,79	
15-04-024-09	потолков, подготовленных под окраску	VIIa	1091,40	229,94	4,69	0,13	856,77	22,88
		VIIб	1105,25	229,94	4,74	0,13	870,57	
		VIIв	1203,77	229,94	4,89	0,13	968,94	
		VIIГ	1203,77	229,94	4,89	0,13	968,94	
		VIIе	1203,67	229,94	4,79	0,13	968,94	
		VIIд	1105,41	229,94	4,90	0,13	870,57	
		IXa	1257,33	229,94	4,60	0,13	1022,79	
		IXб	1220,06	229,94	4,70	0,13	985,42	
		IXв	1257,63	229,94	4,90	0,13	1022,79	
		IXГ	1287,87	259,92	5,16	0,15	1022,79	
		IXд	1267,79	240,01	4,99	0,14	1022,79	
		IXе	1257,63	229,94	4,90	0,13	1022,79	
		Ха	1276,00	240,01	4,99	0,14	1031,00	
		Хб	1276,00	240,01	4,99	0,14	1031,00	
		Хв	1345,62	259,92	5,26	0,15	1080,44	
		ХГ	1325,53	240,01	5,08	0,14	1080,44	
		XIa	1220,97	259,92	5,25	0,15	955,80	
		XIб	1220,97	259,92	5,25	0,15	955,80	
		XIв	1220,98	259,92	5,26	0,15	955,80	
		XIГ	1220,97	259,92	5,25	0,15	955,80	

**Таблица 15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами**

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

**Улучшенная окраска масляными составами по дереву**

15-04-025-01	стен	VIIa	1838,72	610,36	7,30	0,13	1221,06	58,52
		VIIб	1802,37	610,36	7,38	0,13	1184,63	
		VIIв	1934,75	610,36	7,62	0,13	1316,77	
		VIIГ	1934,75	610,36	7,62	0,13	1316,77	
		VIIе	1934,59	610,36	7,46	0,13	1316,77	
		VIIд	1802,62	610,36	7,63	0,13	1184,63	
		IXa	1922,01	610,36	7,16	0,13	1304,49	
		IXб	1880,48	610,36	7,32	0,13	1262,80	
		IXв	1922,48	610,36	7,63	0,13	1304,49	
		IXГ	2002,49	689,95	8,05	0,15	1304,49	
		IXд	1948,96	636,70	7,77	0,14	1304,49	
		IXе	1922,48	610,36	7,63	0,13	1304,49	
		Ха	2082,90	636,70	7,77	0,14	1438,43	
		Хб	2082,90	636,70	7,77	0,14	1438,43	
		Хв	2057,60	689,95	8,21	0,15	1359,44	
		ХГ	2004,07	636,70	7,93	0,14	1359,44	
		XIa	2126,83	689,95	8,19	0,15	1428,69	
		XIб	2126,83	689,95	8,19	0,15	1428,69	
		XIв	2126,85	689,95	8,21	0,15	1428,69	
XIГ	2126,83	689,95	8,19	0,15	1428,69			
15-04-025-02	потолков	VIIa	2194,06	743,55	9,92	0,13	1440,59	71,29
		VIIб	2215,24	743,55	10,03	0,13	1461,66	
		VIIв	2357,30	743,55	10,35	0,13	1603,40	
		VIIГ	2357,30	743,55	10,35	0,13	1603,40	
		VIIе	2357,09	743,55	10,14	0,13	1603,40	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2215,58	743,55	10,37	0,13	1461,66	
		IXа	2466,00	743,55	9,72	0,13	1712,73	
		IXб	2322,81	743,55	9,94	0,13	1569,32	
		IXв	2466,65	743,55	10,37	0,13	1712,73	
		IXг	2564,17	840,51	10,93	0,15	1712,73	
		IXд	2498,93	775,64	10,56	0,14	1712,73	
		IXе	2466,65	743,55	10,37	0,13	1712,73	
		Ха	2549,19	775,64	10,56	0,14	1762,99	
		Хб	2549,19	775,64	10,56	0,14	1762,99	
		Хв	2557,27	840,51	11,15	0,15	1705,61	
		Хг	2492,03	775,64	10,78	0,14	1705,61	
		XIа	2576,86	840,51	11,13	0,15	1725,22	
		XIб	2576,86	840,51	11,13	0,15	1725,22	
		XIв	2576,88	840,51	11,15	0,15	1725,22	
		XIг	2576,86	840,51	11,13	0,15	1725,22	
15-04-025-03	полов	VIIIа	1901,15	535,79	10,25	0,27	1355,11	51,37
VIIIб	1861,02	535,79	10,36	0,27	1314,87			
VIIIв	2019,65	535,79	10,69	0,27	1473,17			
VIIIг	2019,65	535,79	10,69	0,27	1473,17			
VIIIе	2019,43	535,79	10,47	0,27	1473,17			
VIIIд	1861,37	535,79	10,71	0,27	1314,87			
IXа	1986,76	535,79	10,05	0,27	1440,92			
IXб	1954,02	535,79	10,27	0,27	1407,96			
IXв	1987,42	535,79	10,71	0,27	1440,92			
IXг	2057,86	605,65	11,29	0,30	1440,92			
IXд	2010,73	558,91	10,90	0,28	1440,92			
IXе	1987,42	535,79	10,71	0,27	1440,92			
Ха	2164,06	558,91	10,90	0,28	1594,25			
Хб	2164,06	558,91	10,90	0,28	1594,25			
Хв	2130,32	605,65	11,50	0,30	1513,17			
Хг	2083,20	558,91	11,12	0,28	1513,17			
XIа	2194,09	605,65	11,48	0,30	1576,96			
XIб	2194,09	605,65	11,48	0,30	1576,96			
XIв	2194,11	605,65	11,50	0,30	1576,96			
XIг	2194,09	605,65	11,48	0,30	1576,96			
15-04-025-04	заполнений дверных проемов	VIIIа	2015,47	967,17	8,18	0,13	1040,12	92,73
VIIIб	2042,47	967,17	8,26	0,13	1067,04			
VIIIв	2126,96	967,17	8,53	0,13	1151,26			
VIIIг	2126,96	967,17	8,53	0,13	1151,26			
VIIIе	2126,78	967,17	8,35	0,13	1151,26			
VIIIд	2042,76	967,17	8,55	0,13	1067,04			
IXа	2236,18	967,17	8,01	0,13	1261,00			
IXб	2079,66	967,17	8,19	0,13	1104,30			
IXв	2236,72	967,17	8,55	0,13	1261,00			
IXг	2363,30	1093,29	9,01	0,15	1261,00			
IXд	2278,60	1008,90	8,70	0,14	1261,00			
IXе	2236,72	967,17	8,55	0,13	1261,00			
Ха	2307,08	1008,90	8,70	0,14	1289,48			
Хб	2307,08	1008,90	8,70	0,14	1289,48			
Хв	2325,17	1093,29	9,19	0,15	1222,69			
Хг	2240,47	1008,90	8,88	0,14	1222,69			
XIа	2390,84	1093,29	9,17	0,15	1288,38			
XIб	2390,84	1093,29	9,17	0,15	1288,38			
XIв	2390,86	1093,29	9,19	0,15	1288,38			
XIг	2390,84	1093,29	9,17	0,15	1288,38			
15-04-025-05	заполнений оконных проемов	VIIIа	2489,86	1445,60	8,18	0,13	1036,08	138,60
VIIIб	2517,94	1445,60	8,26	0,13	1064,08			
VIIIв	2599,76	1445,60	8,53	0,13	1145,63			
VIIIг	2599,76	1445,60	8,53	0,13	1145,63			
VIIIе	2599,58	1445,60	8,35	0,13	1145,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2518,23	1445,60	8,55	0,13	1064,08	
		IXа	2713,42	1445,60	8,01	0,13	1259,81	
		IXб	2553,79	1445,60	8,19	0,13	1100,00	
		IXв	2713,96	1445,60	8,55	0,13	1259,81	
		IXг	2902,91	1634,09	9,01	0,15	1259,81	
		IXд	2776,48	1507,97	8,70	0,14	1259,81	
		IXе	2713,96	1445,60	8,55	0,13	1259,81	
		Ха	2802,00	1507,97	8,70	0,14	1285,33	
		Хб	2802,00	1507,97	8,70	0,14	1285,33	
		Хв	2863,88	1634,09	9,19	0,15	1220,60	
		Хг	2737,45	1507,97	8,88	0,14	1220,60	
		XIа	2927,46	1634,09	9,17	0,15	1284,20	
		XIб	2927,46	1634,09	9,17	0,15	1284,20	
		XIв	2927,48	1634,09	9,19	0,15	1284,20	
		XIг	2927,46	1634,09	9,17	0,15	1284,20	
15-04-025-06	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	VIIIа	550,83	270,87	2,07	0,13	277,89	25,97
		VIIIб	561,59	270,87	2,09	0,13	288,63	
		VIIIв	581,67	270,87	2,15	0,13	308,65	
		VIIIг	581,67	270,87	2,15	0,13	308,65	
		VIIIе	581,63	270,87	2,11	0,13	308,65	
		VIIIд	561,66	270,87	2,16	0,13	288,63	
		IXа	618,79	270,87	2,04	0,13	345,88	
		IXб	574,27	270,87	2,08	0,13	301,32	
		IXв	618,91	270,87	2,16	0,13	345,88	
		IXг	654,35	306,19	2,28	0,15	345,88	
		IXд	630,63	282,55	2,20	0,14	345,88	
		IXе	618,91	270,87	2,16	0,13	345,88	
		Ха	629,26	282,55	2,20	0,14	344,51	
		Хб	629,26	282,55	2,20	0,14	344,51	
		Хв	650,73	306,19	2,32	0,15	342,22	
		Хг	627,01	282,55	2,24	0,14	342,22	
		XIа	645,80	306,19	2,31	0,15	337,30	
		XIб	645,80	306,19	2,31	0,15	337,30	
		XIв	645,81	306,19	2,32	0,15	337,30	
		XIг	645,80	306,19	2,31	0,15	337,30	
15-04-025-07	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	VIIIа	697,58	417,93	2,07	0,13	277,58	40,07
		VIIIб	708,35	417,93	2,09	0,13	288,33	
		VIIIв	727,35	417,93	2,15	0,13	307,27	
		VIIIг	727,35	417,93	2,15	0,13	307,27	
		VIIIе	727,31	417,93	2,11	0,13	307,27	
		VIIIд	708,42	417,93	2,16	0,13	288,33	
		IXа	766,59	417,93	2,04	0,13	346,62	
		IXб	721,64	417,93	2,08	0,13	301,63	
		IXв	766,71	417,93	2,16	0,13	346,62	
		IXг	821,33	472,43	2,28	0,15	346,62	
		IXд	784,78	435,96	2,20	0,14	346,62	
		IXе	766,71	417,93	2,16	0,13	346,62	
		Ха	782,24	435,96	2,20	0,14	344,08	
		Хб	782,24	435,96	2,20	0,14	344,08	
		Хв	817,48	472,43	2,32	0,15	342,73	
		Хг	780,93	435,96	2,24	0,14	342,73	
		XIа	811,17	472,43	2,31	0,15	336,43	
		XIб	811,17	472,43	2,31	0,15	336,43	
		XIв	811,18	472,43	2,32	0,15	336,43	
		XIг	811,17	472,43	2,31	0,15	336,43	
<b>Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке</b>								
15-04-025-08	стен	VIIIа	1904,52	532,03	9,92	0,13	1362,57	51,01
		VIIIб	1892,27	532,03	10,03	0,13	1350,21	
		VIIIв	2055,98	532,03	10,35	0,13	1513,60	
		VIIIг	2055,98	532,03	10,35	0,13	1513,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	2055,77	532,03	10,14	0,13	1513,60	
		VIIIд	1892,61	532,03	10,37	0,13	1350,21	
		IXa	1999,07	532,03	9,72	0,13	1457,32	
		IXб	1944,27	532,03	9,94	0,13	1402,30	
		IXв	1999,72	532,03	10,37	0,13	1457,32	
		IXг	2069,66	601,41	10,93	0,15	1457,32	
		IXд	2022,87	554,99	10,56	0,14	1457,32	
		IXе	1999,72	532,03	10,37	0,13	1457,32	
		Xa	2184,33	554,99	10,56	0,14	1618,78	
		Xб	2184,33	554,99	10,56	0,14	1618,78	
		Xв	2086,57	601,41	11,15	0,15	1474,01	
		Xг	2039,78	554,99	10,78	0,14	1474,01	
		XIa	2231,95	601,41	11,13	0,15	1619,41	
		XIб	2231,95	601,41	11,13	0,15	1619,41	
		XIв	2231,97	601,41	11,15	0,15	1619,41	
		XIг	2231,95	601,41	11,13	0,15	1619,41	
15-04-025-09	ПОТОЛКОВ	VIIIa	2242,13	653,96	10,25	0,27	1577,92	62,70
		VIIIб	2272,06	653,96	10,36	0,27	1607,74	
		VIIIв	2453,61	653,96	10,69	0,27	1788,96	
		VIIIг	2453,61	653,96	10,69	0,27	1788,96	
		VIIIе	2453,39	653,96	10,47	0,27	1788,96	
		VIIIд	2272,41	653,96	10,71	0,27	1607,74	
		IXa	2470,00	653,96	10,05	0,27	1805,99	
		IXб	2345,94	653,96	10,27	0,27	1681,71	
		IXв	2470,66	653,96	10,71	0,27	1805,99	
		IXг	2556,51	739,23	11,29	0,30	1805,99	
		IXд	2499,07	682,18	10,90	0,28	1805,99	
		IXе	2470,66	653,96	10,71	0,27	1805,99	
		Xa	2612,02	682,18	10,90	0,28	1918,94	
		Xб	2612,02	682,18	10,90	0,28	1918,94	
		Xв	2528,65	739,23	11,50	0,30	1777,92	
		Xг	2471,22	682,18	11,12	0,28	1777,92	
		XIa	2649,63	739,23	11,48	0,30	1898,92	
		XIб	2649,63	739,23	11,48	0,30	1898,92	
		XIв	2649,65	739,23	11,50	0,30	1898,92	
		XIг	2649,63	739,23	11,48	0,30	1898,92	
<b>Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям</b>								
15-04-025-10	стен, подготовленных под окраску	VIIIa	1612,31	355,66	3,82	0,13	1252,83	34,10
		VIIIб	1588,12	355,66	3,86	0,13	1228,60	
		VIIIв	1726,58	355,66	3,98	0,13	1366,94	
		VIIIг	1726,58	355,66	3,98	0,13	1366,94	
		VIIIе	1726,50	355,66	3,90	0,13	1366,94	
		VIIIд	1588,24	355,66	3,98	0,13	1228,60	
		IXa	1687,32	355,66	3,75	0,13	1327,91	
		IXб	1653,97	355,66	3,83	0,13	1294,48	
		IXв	1687,55	355,66	3,98	0,13	1327,91	
		IXг	1734,15	402,04	4,20	0,15	1327,91	
		IXд	1702,98	371,01	4,06	0,14	1327,91	
		IXе	1687,55	355,66	3,98	0,13	1327,91	
		Xa	1853,66	371,01	4,06	0,14	1478,59	
		Xб	1853,66	371,01	4,06	0,14	1478,59	
		Xв	1742,59	402,04	4,28	0,15	1336,27	
		Xг	1711,42	371,01	4,14	0,14	1336,27	
		XIa	1883,63	402,04	4,27	0,15	1477,32	
		XIб	1883,63	402,04	4,27	0,15	1477,32	
		XIв	1883,64	402,04	4,28	0,15	1477,32	
		XIг	1883,63	402,04	4,27	0,15	1477,32	
15-04-025-11	потолков, подготовленных под окраску	VIIIa	1853,42	390,08	4,69	0,13	1458,65	37,40
		VIIIб	1870,37	390,08	4,74	0,13	1475,55	
		VIIIв	2024,52	390,08	4,89	0,13	1629,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	2024,52	390,08	4,89	0,13	1629,55	
		VIIIе	2024,42	390,08	4,79	0,13	1629,55	
		VIIIд	1870,53	390,08	4,90	0,13	1475,55	
		IXа	2060,00	390,08	4,60	0,13	1665,32	
		IXб	1959,29	390,08	4,70	0,13	1564,51	
		IXв	2060,30	390,08	4,90	0,13	1665,32	
		IXг	2111,43	440,95	5,16	0,15	1665,32	
		IXд	2077,22	406,91	4,99	0,14	1665,32	
		IXе	2060,30	390,08	4,90	0,13	1665,32	
		Xа	2178,46	406,91	4,99	0,14	1766,56	
		Xб	2178,46	406,91	4,99	0,14	1766,56	
		Xв	2074,42	440,95	5,26	0,15	1628,21	
		Xг	2040,20	406,91	5,08	0,14	1628,21	
		XIа	2190,68	440,95	5,25	0,15	1744,48	
		XIб	2190,68	440,95	5,25	0,15	1744,48	
		XIв	2190,69	440,95	5,26	0,15	1744,48	
		XIг	2190,68	440,95	5,25	0,15	1744,48	

**Таблица 15-04-026. Высококачественная окраска масляными составами**

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

**Высококачественная окраска масляными составами по дереву**

15-04-026-01	стен	VIIIа	2254,59	944,08	10,25	0,27	1300,26	85,36
		VIIIб	2220,30	944,08	10,36	0,27	1265,86	
		VIIIв	2368,10	944,08	10,69	0,27	1413,33	
		VIIIг	2368,10	944,08	10,69	0,27	1413,33	
		VIIIе	2367,88	944,08	10,47	0,27	1413,33	
		VIIIд	2220,65	944,08	10,71	0,27	1265,86	
		IXа	2348,01	944,08	10,05	0,27	1393,88	
		IXб	2301,14	944,08	10,27	0,27	1346,79	
		IXв	2348,67	944,08	10,71	0,27	1393,88	
		IXг	2473,02	1067,85	11,29	0,30	1393,88	
		IXд	2389,83	985,05	10,90	0,28	1393,88	
		IXе	2348,67	944,08	10,71	0,27	1393,88	
		Xа	2532,75	985,05	10,90	0,28	1536,80	
		Xб	2532,75	985,05	10,90	0,28	1536,80	
		Xв	2527,91	1067,85	11,50	0,30	1448,56	
		Xг	2444,73	985,05	11,12	0,28	1448,56	
		XIа	2606,68	1067,85	11,48	0,30	1527,35	
		XIб	2606,68	1067,85	11,48	0,30	1527,35	
		15-04-026-02	потолков	VIIIа	2721,35	1189,83	11,99	
VIIIб	2743,27			1189,83	12,12	0,27	1541,32	
VIIIв	2901,85			1189,83	12,51	0,27	1699,51	
VIIIг	2901,85			1189,83	12,51	0,27	1699,51	
VIIIе	2901,59			1189,83	12,25	0,27	1699,51	
VIIIд	2743,68			1189,83	12,53	0,27	1541,32	
IXа	2998,57			1189,83	11,76	0,27	1796,98	
IXб	2852,38			1189,83	12,02	0,27	1650,53	
IXв	2999,34			1189,83	12,53	0,27	1796,98	
IXг	3156,02			1345,83	13,21	0,30	1796,98	
IXд	3051,21			1241,47	12,76	0,28	1796,98	
IXе	2999,34			1189,83	12,53	0,27	1796,98	
Xа	3113,71			1241,47	12,76	0,28	1859,48	
Xб	3113,71			1241,47	12,76	0,28	1859,48	
Xв	3151,34			1345,83	13,47	0,30	1792,04	
Xг	3046,52			1241,47	13,01	0,28	1792,04	
XIа	3182,08			1345,83	13,45	0,30	1822,80	
XIб	3182,08			1345,83	13,45	0,30	1822,80	
XIв	3182,10			1345,83	13,47	0,30	1822,80	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-04-026-03	полов	XГ	3182,08	1345,83	13,45	0,30	1822,80	77,44
		VIIIa	2377,14	856,49	13,74	0,27	1506,91	
		VIIIб	2338,76	856,49	13,88	0,27	1468,39	
		VIIIв	2526,47	856,49	14,33	0,27	1655,65	
		VIIIг	2526,47	856,49	14,33	0,27	1655,65	
		VIIIе	2526,17	856,49	14,03	0,27	1655,65	
		VIIIд	2339,24	856,49	14,36	0,27	1468,39	
		IXa	2476,03	856,49	13,46	0,27	1606,08	
		IXб	2438,49	856,49	13,76	0,27	1568,24	
		IXв	2476,93	856,49	14,36	0,27	1606,08	
		IXг	2589,98	968,77	15,13	0,30	1606,08	
		IXд	2514,36	893,66	14,62	0,28	1606,08	
		IXе	2476,93	856,49	14,36	0,27	1606,08	
		Xa	2686,33	893,66	14,62	0,28	1778,05	
		Xб	2686,33	893,66	14,62	0,28	1778,05	
		Xв	2671,89	968,77	15,43	0,30	1687,69	
		Xг	2596,26	893,66	14,91	0,28	1687,69	
		XIa	2742,17	968,77	15,41	0,30	1757,99	
		XIб	2742,17	968,77	15,41	0,30	1757,99	
		XIв	2742,19	968,77	15,43	0,30	1757,99	
XIг	2742,17	968,77	15,41	0,30	1757,99			
15-04-026-04	заполнений дверных проемов	VIIIa	2768,65	1642,41	10,25	0,27	1115,99	148,50
		VIIIб	2797,65	1642,41	10,36	0,27	1144,88	
		VIIIв	2895,41	1642,41	10,69	0,27	1242,31	
		VIIIг	2895,41	1642,41	10,69	0,27	1242,31	
		VIIIе	2895,19	1642,41	10,47	0,27	1242,31	
		VIIIд	2798,00	1642,41	10,71	0,27	1144,88	
		IXa	2998,58	1642,41	10,05	0,27	1346,12	
		IXб	2835,30	1642,41	10,27	0,27	1182,62	
		IXв	2999,24	1642,41	10,71	0,27	1346,12	
		IXг	3215,15	1857,74	11,29	0,30	1346,12	
		IXд	3070,71	1713,69	10,90	0,28	1346,12	
		IXе	2999,24	1642,41	10,71	0,27	1346,12	
		Xa	3107,65	1713,69	10,90	0,28	1383,06	
		Xб	3107,65	1713,69	10,90	0,28	1383,06	
		Xв	3178,22	1857,74	11,50	0,30	1308,98	
		Xг	3033,79	1713,69	11,12	0,28	1308,98	
		XIa	3251,93	1857,74	11,48	0,30	1382,71	
		XIб	3251,93	1857,74	11,48	0,30	1382,71	
		XIв	3251,95	1857,74	11,50	0,30	1382,71	
		XIг	3251,93	1857,74	11,48	0,30	1382,71	
15-04-026-05	заполнений оконных проемов	VIIIa	3466,48	2335,87	10,25	0,27	1120,36	211,20
		VIIIб	3498,18	2335,87	10,36	0,27	1151,95	
		VIIIв	3595,20	2335,87	10,69	0,27	1248,64	
		VIIIг	3595,20	2335,87	10,69	0,27	1248,64	
		VIIIе	3594,98	2335,87	10,47	0,27	1248,64	
		VIIIд	3498,53	2335,87	10,71	0,27	1151,95	
		IXa	3701,58	2335,87	10,05	0,27	1355,66	
		IXб	3532,02	2335,87	10,27	0,27	1185,88	
		IXв	3702,24	2335,87	10,71	0,27	1355,66	
		IXг	4009,06	2642,11	11,29	0,30	1355,66	
		IXд	3803,81	2437,25	10,90	0,28	1355,66	
		IXе	3702,24	2335,87	10,71	0,27	1355,66	
		Xa	3838,34	2437,25	10,90	0,28	1390,19	
		Xб	3838,34	2437,25	10,90	0,28	1390,19	
		Xв	3971,77	2642,11	11,50	0,30	1318,16	
		Xг	3766,53	2437,25	11,12	0,28	1318,16	
		XIa	4043,94	2642,11	11,48	0,30	1390,35	
		XIб	4043,94	2642,11	11,48	0,30	1390,35	
		XIв	4043,96	2642,11	11,50	0,30	1390,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	4043,94	2642,11	11,48	0,30	1390,35	
<b>Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке</b>								
15-04-026-06	стен	VIIIа	2393,99	889,33	12,86	0,27	1491,80	80,41
		VIIIб	2385,33	889,33	13,00	0,27	1483,00	
		VIIIв	2574,11	889,33	13,42	0,27	1671,36	
		VIIIг	2574,11	889,33	13,42	0,27	1671,36	
		VIIIе	2573,83	889,33	13,14	0,27	1671,36	
		VIIIд	2385,77	889,33	13,44	0,27	1483,00	
		IXа	2502,90	889,33	12,61	0,27	1600,96	
		IXб	2439,59	889,33	12,89	0,27	1537,37	
		IXв	2503,73	889,33	13,44	0,27	1600,96	
		IXг	2621,06	1005,93	14,17	0,30	1600,96	
		IXд	2542,58	927,93	13,69	0,28	1600,96	
		IXе	2503,73	889,33	13,44	0,27	1600,96	
		Xа	2719,03	927,93	13,69	0,28	1777,41	
		Xб	2719,03	927,93	13,69	0,28	1777,41	
		Xв	2643,89	1005,93	14,45	0,30	1623,51	
		Xг	2565,40	927,93	13,96	0,28	1623,51	
		XIа	2797,54	1005,93	14,43	0,30	1777,18	
		XIб	2797,54	1005,93	14,43	0,30	1777,18	
		XIв	2797,56	1005,93	14,45	0,30	1777,18	
		XIг	2797,54	1005,93	14,43	0,30	1777,18	
15-04-026-07	потолков	VIIIа	2851,67	1104,67	14,61	0,27	1732,39	99,88
		VIIIб	2887,61	1104,67	14,77	0,27	1768,17	
		VIIIв	3099,35	1104,67	15,24	0,27	1979,44	
		VIIIг	3099,35	1104,67	15,24	0,27	1979,44	
		VIIIе	3099,03	1104,67	14,92	0,27	1979,44	
		VIIIд	2888,11	1104,67	15,27	0,27	1768,17	
		IXа	3099,39	1104,67	14,32	0,27	1980,40	
		IXб	2962,04	1104,67	14,63	0,27	1842,74	
		IXв	3100,34	1104,67	15,27	0,27	1980,40	
		IXг	3246,00	1249,50	16,10	0,30	1980,40	
		IXд	3148,56	1152,62	15,54	0,28	1980,40	
		IXе	3100,34	1104,67	15,27	0,27	1980,40	
		Xа	3277,89	1152,62	15,54	0,28	2109,73	
		Xб	3277,89	1152,62	15,54	0,28	2109,73	
		Xв	3226,24	1249,50	16,41	0,30	1960,33	
		Xг	3128,81	1152,62	15,86	0,28	1960,33	
		XIа	3354,47	1249,50	16,39	0,30	2088,58	
		XIб	3354,47	1249,50	16,39	0,30	2088,58	
		XIв	3354,49	1249,50	16,41	0,30	2088,58	
		XIг	3354,47	1249,50	16,39	0,30	2088,58	
<b>Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям</b>								
15-04-026-08	стен, подготовленных под окраску	VIIIа	2034,99	642,36	8,18	0,13	1384,45	58,08
		VIIIб	2014,65	642,36	8,26	0,13	1364,03	
		VIIIв	2178,77	642,36	8,53	0,13	1527,88	
		VIIIг	2178,77	642,36	8,53	0,13	1527,88	
		VIIIе	2178,59	642,36	8,35	0,13	1527,88	
		VIIIд	2014,94	642,36	8,55	0,13	1364,03	
		IXа	2124,73	642,36	8,01	0,13	1474,36	
		IXб	2082,45	642,36	8,19	0,13	1431,90	
		IXв	2125,27	642,36	8,55	0,13	1474,36	
		IXг	2209,95	726,58	9,01	0,15	1474,36	
		IXд	2153,30	670,24	8,70	0,14	1474,36	
		IXе	2125,27	642,36	8,55	0,13	1474,36	
		Xа	2319,20	670,24	8,70	0,14	1640,26	
		Xб	2319,20	670,24	8,70	0,14	1640,26	
		Xв	2224,54	726,58	9,19	0,15	1488,77	
		Xг	2167,89	670,24	8,88	0,14	1488,77	
		XIа	2373,93	726,58	9,17	0,15	1638,18	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	2373,93	726,58	9,17	0,15	1638,18	
		XIв	2373,95	726,58	9,19	0,15	1638,18	
		XIг	2373,93	726,58	9,17	0,15	1638,18	
15-04-026-09	потолков, подготовленных под окраску	VIIIa	2336,99	733,61	8,18	0,13	1595,20	66,33
		VIIIб	2358,30	733,61	8,26	0,13	1616,43	
		VIIIв	2539,48	733,61	8,53	0,13	1797,34	
		VIIIг	2539,48	733,61	8,53	0,13	1797,34	
		VIIIе	2539,30	733,61	8,35	0,13	1797,34	
		VIIIд	2358,59	733,61	8,55	0,13	1616,43	
		IXa	2559,55	733,61	8,01	0,13	1817,93	
		IXб	2448,79	733,61	8,19	0,13	1706,99	
		IXв	2560,09	733,61	8,55	0,13	1817,93	
		IXг	2656,73	829,79	9,01	0,15	1817,93	
		IXд	2592,08	765,45	8,70	0,14	1817,93	
		IXе	2560,09	733,61	8,55	0,13	1817,93	
		Xa	2708,88	765,45	8,70	0,14	1934,73	
		Xб	2708,88	765,45	8,70	0,14	1934,73	
		Xв	2626,58	829,79	9,19	0,15	1787,60	
		Xг	2561,93	765,45	8,88	0,14	1787,60	
		XIa	2750,79	829,79	9,17	0,15	1911,83	
XIб	2750,79	829,79	9,17	0,15	1911,83			
XIв	2750,81	829,79	9,19	0,15	1911,83			
XIг	2750,79	829,79	9,17	0,15	1911,83			

**Таблица 15-04-027. Третья шпатлевка при высококачественной окраске**

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

**Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву**

15-04-027-01	стен	VIIIa	348,53	132,37	2,07	0,13	214,09	12,10
		VIIIб	352,65	132,37	2,09	0,13	218,19	
		VIIIв	369,05	132,37	2,15	0,13	234,53	
		VIIIг	369,05	132,37	2,15	0,13	234,53	
		VIIIе	369,01	132,37	2,11	0,13	234,53	
		VIIIд	352,72	132,37	2,16	0,13	218,19	
		IXa	388,93	132,37	2,04	0,13	254,52	
		IXб	347,89	132,37	2,08	0,13	213,44	
		IXв	389,05	132,37	2,16	0,13	254,52	
		IXг	406,36	149,56	2,28	0,15	254,52	
		IXд	394,78	138,06	2,20	0,14	254,52	
		IXе	389,05	132,37	2,16	0,13	254,52	
		Xa	409,47	138,06	2,20	0,14	269,21	
		Xб	409,47	138,06	2,20	0,14	269,21	
		Xв	383,48	149,56	2,32	0,15	231,60	
		Xг	371,90	138,06	2,24	0,14	231,60	
		XIa	434,85	149,56	2,31	0,15	282,98	
XIб	434,85	149,56	2,31	0,15	282,98			
XIв	434,86	149,56	2,32	0,15	282,98			
XIг	434,85	149,56	2,31	0,15	282,98			
15-04-027-02	потолков	VIIIa	403,08	182,15	2,07	0,13	218,86	16,65
		VIIIб	407,71	182,15	2,09	0,13	223,47	
		VIIIв	425,21	182,15	2,15	0,13	240,91	
		VIIIг	425,21	182,15	2,15	0,13	240,91	
		VIIIе	425,17	182,15	2,11	0,13	240,91	
		VIIIд	407,78	182,15	2,16	0,13	223,47	
		IXa	444,33	182,15	2,04	0,13	260,14	
		IXб	402,36	182,15	2,08	0,13	218,13	
		IXв	444,45	182,15	2,16	0,13	260,14	
		IXг	468,21	205,79	2,28	0,15	260,14	
		IXд	452,32	189,98	2,20	0,14	260,14	
		IXе	444,45	182,15	2,16	0,13	260,14	
		Xa	467,49	189,98	2,20	0,14	275,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	467,49	189,98	2,20	0,14	275,31	
		Xв	445,70	205,79	2,32	0,15	237,59	
		Xг	429,81	189,98	2,24	0,14	237,59	
		XIа	497,26	205,79	2,31	0,15	289,16	
		XIб	497,26	205,79	2,31	0,15	289,16	
		XIв	497,27	205,79	2,32	0,15	289,16	
		XIг	497,26	205,79	2,31	0,15	289,16	
15-04-027-03	заполнений дверных проемов	VIIIа	459,01	240,46	2,07	0,13	216,48	21,98
		VIIIб	463,38	240,46	2,09	0,13	220,83	
		VIIIв	480,33	240,46	2,15	0,13	237,72	
		VIIIг	480,33	240,46	2,15	0,13	237,72	
		VIIIе	480,29	240,46	2,11	0,13	237,72	
		VIIIд	463,45	240,46	2,16	0,13	220,83	
		IXа	499,83	240,46	2,04	0,13	257,33	
		IXб	458,32	240,46	2,08	0,13	215,78	
		IXв	499,95	240,46	2,16	0,13	257,33	
		IXг	531,28	271,67	2,28	0,15	257,33	
		IXд	510,32	250,79	2,20	0,14	257,33	
		IXе	499,95	240,46	2,16	0,13	257,33	
		Xа	525,25	250,79	2,20	0,14	272,26	
		Xб	525,25	250,79	2,20	0,14	272,26	
		Xв	508,59	271,67	2,32	0,15	234,60	
		Xг	487,63	250,79	2,24	0,14	234,60	
		XIа	560,05	271,67	2,31	0,15	286,07	
		XIб	560,05	271,67	2,31	0,15	286,07	
		XIв	560,06	271,67	2,32	0,15	286,07	
XIг	560,05	271,67	2,31	0,15	286,07			
15-04-027-04	заполнений оконных проемов	VIIIа	621,08	318,14	2,07	0,13	300,87	29,08
		VIIIб	625,72	318,14	2,09	0,13	305,49	
		VIIIв	646,75	318,14	2,15	0,13	326,46	
		VIIIг	646,75	318,14	2,15	0,13	326,46	
		VIIIе	646,71	318,14	2,11	0,13	326,46	
		VIIIд	625,79	318,14	2,16	0,13	305,49	
		IXа	678,01	318,14	2,04	0,13	357,83	
		IXб	620,36	318,14	2,08	0,13	300,14	
		IXв	678,13	318,14	2,16	0,13	357,83	
		IXг	719,54	359,43	2,28	0,15	357,83	
		IXд	691,83	331,80	2,20	0,14	357,83	
		IXе	678,13	318,14	2,16	0,13	357,83	
		Xа	712,10	331,80	2,20	0,14	378,10	
		Xб	712,10	331,80	2,20	0,14	378,10	
		Xв	684,97	359,43	2,32	0,15	323,22	
		Xг	657,26	331,80	2,24	0,14	323,22	
		XIа	759,80	359,43	2,31	0,15	398,06	
		XIб	759,80	359,43	2,31	0,15	398,06	
		XIв	759,81	359,43	2,32	0,15	398,06	
XIг	759,80	359,43	2,31	0,15	398,06			
<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям</b>								
15-04-027-05	стен, подготовленных под окраску	VIIIа	461,33	131,17	2,95	0,13	327,21	11,99
		VIIIб	468,79	131,17	2,98	0,13	334,64	
		VIIIв	495,86	131,17	3,07	0,13	361,62	
		VIIIг	495,86	131,17	3,07	0,13	361,62	
		VIIIе	495,80	131,17	3,01	0,13	361,62	
		VIIIд	468,88	131,17	3,07	0,13	334,64	
		IXа	522,92	131,17	2,89	0,13	388,86	
		IXб	460,14	131,17	2,95	0,13	326,02	
		IXв	523,10	131,17	3,07	0,13	388,86	
		IXг	540,30	148,20	3,24	0,15	388,86	
		IXд	528,80	136,81	3,13	0,14	388,86	
		IXе	523,10	131,17	3,07	0,13	388,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	551,65	136,81	3,13	0,14	411,71	
		Xб	551,65	136,81	3,13	0,14	411,71	
		Xв	507,76	148,20	3,30	0,15	356,26	
		Xг	496,26	136,81	3,19	0,14	356,26	
		XIa	583,62	148,20	3,29	0,15	432,13	
		XIб	583,62	148,20	3,29	0,15	432,13	
		XIв	583,63	148,20	3,30	0,15	432,13	
		XIг	583,62	148,20	3,29	0,15	432,13	
15-04-027-06	потолков, подготовленных под окраску	VIIIa	518,69	180,51	3,82	0,13	334,36	16,50
		VIIIб	526,94	180,51	3,86	0,13	342,57	
		VIIIв	555,68	180,51	3,98	0,13	371,19	
		VIIIг	555,68	180,51	3,98	0,13	371,19	
		VIIIe	555,60	180,51	3,90	0,13	371,19	
		VIIIд	527,06	180,51	3,98	0,13	342,57	
		IXa	581,56	180,51	3,75	0,13	397,30	
		IXб	517,39	180,51	3,83	0,13	333,05	
		IXв	581,79	180,51	3,98	0,13	397,30	
		IXг	605,44	203,94	4,20	0,15	397,30	
		IXд	589,63	188,27	4,06	0,14	397,30	
		IXe	581,79	180,51	3,98	0,13	397,30	
		Xa	613,19	188,27	4,06	0,14	420,86	
		Xб	613,19	188,27	4,06	0,14	420,86	
		Xв	573,47	203,94	4,28	0,15	365,25	
		Xг	557,66	188,27	4,14	0,14	365,25	
XIa	649,61	203,94	4,27	0,15	441,40			
XIб	649,61	203,94	4,27	0,15	441,40			
XIв	649,62	203,94	4,28	0,15	441,40			
XIг	649,61	203,94	4,27	0,15	441,40			

**Таблица 15-04-028. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности**

Измеритель: 100 м2 разделяемой поверхности

**Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности**

15-04-028-01	стен	VIIIa	451,63	391,51	-	-	60,12	32,90
		VIIIб	447,24	391,51	-	-	55,73	
		VIIIв	455,81	391,51	-	-	64,30	
		VIIIг	455,81	391,51	-	-	64,30	
		VIIIe	455,81	391,51	-	-	64,30	
		VIIIд	447,24	391,51	-	-	55,73	
		IXa	449,08	391,51	-	-	57,57	
		IXб	455,79	391,51	-	-	64,28	
		IXв	449,08	391,51	-	-	57,57	
		IXг	500,40	442,83	-	-	57,57	
		IXд	466,19	408,62	-	-	57,57	
		IXe	449,08	391,51	-	-	57,57	
		Xa	475,11	408,62	-	-	66,49	
		Xб	475,11	408,62	-	-	66,49	
		Xв	511,71	442,83	-	-	68,88	
		Xг	477,50	408,62	-	-	68,88	
XIa	504,79	442,83	-	-	61,96			
XIб	504,79	442,83	-	-	61,96			
XIв	504,79	442,83	-	-	61,96			
XIг	504,79	442,83	-	-	61,96			
15-04-028-02	дверных заполнений	VIIIa	402,52	342,72	-	-	59,80	28,80
		VIIIб	402,57	342,72	-	-	59,85	
		VIIIв	410,17	342,72	-	-	67,45	
		VIIIг	410,17	342,72	-	-	67,45	
		VIIIe	410,17	342,72	-	-	67,45	
		VIIIд	402,57	342,72	-	-	59,85	
IXa	412,28	342,72	-	-	69,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	411,87	342,72	-	-	69,15	
		IXв	412,28	342,72	-	-	69,56	
		IXг	457,21	387,65	-	-	69,56	
		IXд	427,26	357,70	-	-	69,56	
		IXе	412,28	342,72	-	-	69,56	
		Ха	429,03	357,70	-	-	71,33	
		Хб	429,03	357,70	-	-	71,33	
		Хв	461,55	387,65	-	-	73,90	
		Хг	431,60	357,70	-	-	73,90	
		ХIа	453,58	387,65	-	-	65,93	
		ХIб	453,58	387,65	-	-	65,93	
		ХIв	453,58	387,65	-	-	65,93	
		ХIг	453,58	387,65	-	-	65,93	

**Таблица 15-04-029. Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями**

Измеритель: 100 м2 отделяваемой поверхности

**Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за**

15-04-029-01	1 раз	VIIа	282,90	53,97	1,20	0,13	227,73	4,88
		VIIб	242,79	53,97	1,21	0,13	187,61	
		VIIв	255,71	53,97	1,24	0,13	200,50	
		VIIг	255,71	53,97	1,24	0,13	200,50	
		VIIе	255,69	53,97	1,22	0,13	200,50	
		VIIд	242,83	53,97	1,25	0,13	187,61	
		IXа	224,59	53,97	1,19	0,13	169,43	
		IXб	245,17	53,97	1,21	0,13	189,99	
		IXв	224,65	53,97	1,25	0,13	169,43	
		IXг	231,79	61,05	1,31	0,15	169,43	
		IXд	227,02	56,32	1,27	0,14	169,43	
		IXе	224,65	53,97	1,25	0,13	169,43	
		Ха	283,03	56,32	1,27	0,14	225,44	
		Хб	282,78	56,32	1,27	0,14	225,19	
		Хв	286,89	61,05	1,33	0,15	224,51	
		Хг	282,12	56,32	1,29	0,14	224,51	
		ХIа	289,98	61,05	1,33	0,15	227,60	
		ХIб	289,98	61,05	1,33	0,15	227,60	
		ХIв	289,73	61,05	1,33	0,15	227,35	
		ХIг	289,73	61,05	1,33	0,15	227,35	
15-04-029-02	2 раза	VIIа	567,56	136,26	2,95	0,13	428,35	12,32
		VIIб	491,75	136,26	2,98	0,13	352,51	
		VIIв	516,18	136,26	3,07	0,13	376,85	
		VIIг	516,18	136,26	3,07	0,13	376,85	
		VIIе	516,12	136,26	3,01	0,13	376,85	
		VIIд	491,84	136,26	3,07	0,13	352,51	
		IXа	457,18	136,26	2,89	0,13	318,03	
		IXб	496,09	136,26	2,95	0,13	356,88	
		IXв	457,36	136,26	3,07	0,13	318,03	
		IXг	475,39	154,12	3,24	0,15	318,03	
		IXд	463,33	142,17	3,13	0,14	318,03	
		IXе	457,36	136,26	3,07	0,13	318,03	
		Ха	569,02	142,17	3,13	0,14	423,72	
		Хб	568,64	142,17	3,13	0,14	423,34	
		Хв	579,46	154,12	3,30	0,15	422,04	
		Хг	567,40	142,17	3,19	0,14	422,04	
		ХIа	585,12	154,12	3,29	0,15	427,71	
		ХIб	585,12	154,12	3,29	0,15	427,71	
		ХIв	584,75	154,12	3,30	0,15	427,33	
		ХIг	584,74	154,12	3,29	0,15	427,33	
<b>Оклейка тканями</b>								
15-04-029-03	полов	VIIа	923,27	95,36	11,12	0,27	816,79	9,24
		VIIб	1145,39	95,36	11,24	0,27	1038,79	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1050,09	95,36	11,60	0,27	943,13	
		VIIIг	1050,09	95,36	11,60	0,27	943,13	
		VIIIе	1049,85	95,36	11,36	0,27	943,13	
		VIIIд	1145,77	95,36	11,62	0,27	1038,79	
		IXа	917,55	95,36	10,91	0,27	811,28	
		IXб	1148,62	95,36	11,14	0,27	1042,12	
		IXв	918,26	95,36	11,62	0,27	811,28	
		IXг	931,27	107,74	12,25	0,30	811,28	
		IXд	922,53	99,42	11,83	0,28	811,28	
		IXе	918,26	95,36	11,62	0,27	811,28	
		Xа	1176,58	99,42	11,83	0,28	1065,33	
		Xб	1026,77	99,42	11,83	0,28	915,52	
		Xв	1175,59	107,74	12,49	0,30	1055,36	
		Xг	1166,85	99,42	12,07	0,28	1055,36	
		XIа	1331,70	107,74	12,46	0,30	1211,50	
		XIб	1331,70	107,74	12,46	0,30	1211,50	
		XIв	1331,73	107,74	12,49	0,30	1211,50	
		XIг	1331,70	107,74	12,46	0,30	1211,50	
15-04-029-04	стен	VIIIа	1006,14	178,23	11,12	0,27	816,79	17,27
		VIIIб	1228,26	178,23	11,24	0,27	1038,79	
		VIIIв	1132,96	178,23	11,60	0,27	943,13	
		VIIIг	1132,96	178,23	11,60	0,27	943,13	
		VIIIе	1132,72	178,23	11,36	0,27	943,13	
		VIIIд	1228,64	178,23	11,62	0,27	1038,79	
		IXа	1000,42	178,23	10,91	0,27	811,28	
		IXб	1231,49	178,23	11,14	0,27	1042,12	
		IXв	1001,13	178,23	11,62	0,27	811,28	
		IXг	1024,90	201,37	12,25	0,30	811,28	
		IXд	1008,94	185,83	11,83	0,28	811,28	
		IXе	1001,13	178,23	11,62	0,27	811,28	
		Xа	1262,99	185,83	11,83	0,28	1065,33	
		Xб	1113,18	185,83	11,83	0,28	915,52	
		Xв	1269,22	201,37	12,49	0,30	1055,36	
		Xг	1253,26	185,83	12,07	0,28	1055,36	
		XIа	1425,33	201,37	12,46	0,30	1211,50	
		XIб	1425,33	201,37	12,46	0,30	1211,50	
		XIв	1425,36	201,37	12,49	0,30	1211,50	
		XIг	1425,33	201,37	12,46	0,30	1211,50	
15-04-029-05	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	VIIIа	1911,04	346,14	6,43	0,13	1558,47	32,41
		VIIIб	1883,84	346,14	6,50	0,13	1531,20	
		VIIIв	1899,06	346,14	6,71	0,13	1546,21	
		VIIIг	1899,06	346,14	6,71	0,13	1546,21	
		VIIIе	1898,92	346,14	6,57	0,13	1546,21	
		VIIIд	1884,06	346,14	6,72	0,13	1531,20	
		IXа	1819,28	346,14	6,31	0,13	1466,83	
		IXб	1742,98	346,14	6,44	0,13	1390,40	
		IXв	1819,69	346,14	6,72	0,13	1466,83	
		IXг	1865,43	391,51	7,09	0,15	1466,83	
		IXд	1835,04	361,37	6,84	0,14	1466,83	
		IXе	1819,69	346,14	6,72	0,13	1466,83	
		Xа	1904,62	361,37	6,84	0,14	1536,41	
		Xб	1808,72	361,37	6,84	0,14	1440,51	
		Xв	1847,68	391,51	7,22	0,15	1448,95	
		Xг	1817,30	361,37	6,98	0,14	1448,95	
		XIа	1999,79	391,51	7,21	0,15	1601,07	
		XIб	1999,79	391,51	7,21	0,15	1601,07	
		XIв	1999,80	391,51	7,22	0,15	1601,07	
		XIг	1999,79	391,51	7,21	0,15	1601,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 15-04-030. Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции</b>								
Измеритель:		100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности (нормы 01-04), 100 м <sup>2</sup> изолированной поверхности трубопровода (норма 05)						
<b>Масляная окраска металлических поверхностей</b>								
15-04-030-01	больших (кроме кровель), количество окрасок 1	VIIIa	528,61	98,64	2,95	0,13	427,02	9,68
		VIIIб	499,70	98,64	2,98	0,13	398,08	
		VIIIв	553,92	98,64	3,07	0,13	452,21	
		VIIIг	553,92	98,64	3,07	0,13	452,21	
		VIIIе	553,86	98,64	3,01	0,13	452,21	
		VIIIд	499,79	98,64	3,07	0,13	398,08	
		IXa	521,05	98,64	2,89	0,13	419,52	
		IXб	555,57	98,64	2,95	0,13	453,98	
		IXв	521,23	98,64	3,07	0,13	419,52	
		IXг	534,27	111,51	3,24	0,15	419,52	
		IXд	525,55	102,90	3,13	0,14	419,52	
		IXе	521,23	98,64	3,07	0,13	419,52	
		Xa	581,69	102,90	3,13	0,14	475,66	
		Xб	557,25	102,90	3,13	0,14	451,22	
		Xв	618,68	111,51	3,30	0,15	503,87	
		Xг	609,96	102,90	3,19	0,14	503,87	
		XIa	572,68	111,51	3,29	0,15	457,88	
		XIб	572,68	111,51	3,29	0,15	457,88	
		XIв	572,69	111,51	3,30	0,15	457,88	
XIг	572,68	111,51	3,29	0,15	457,88			
15-04-030-02	больших (кроме кровель), количество окрасок 2	VIIIa	650,30	124,42	2,95	0,13	522,93	12,21
		VIIIб	615,67	124,42	2,98	0,13	488,27	
		VIIIв	678,75	124,42	3,07	0,13	551,26	
		VIIIг	678,75	124,42	3,07	0,13	551,26	
		VIIIе	678,69	124,42	3,01	0,13	551,26	
		VIIIд	615,76	124,42	3,07	0,13	488,27	
		IXa	639,25	124,42	2,89	0,13	511,94	
		IXб	677,42	124,42	2,95	0,13	550,05	
		IXв	639,43	124,42	3,07	0,13	511,94	
		IXг	655,84	140,66	3,24	0,15	511,94	
		IXд	644,86	129,79	3,13	0,14	511,94	
		IXе	639,43	124,42	3,07	0,13	511,94	
		Xa	713,44	129,79	3,13	0,14	580,52	
		Xб	688,99	129,79	3,13	0,14	556,07	
		Xв	762,80	140,66	3,30	0,15	618,84	
		Xг	751,82	129,79	3,19	0,14	618,84	
		XIa	700,67	140,66	3,29	0,15	556,72	
		XIб	700,67	140,66	3,29	0,15	556,72	
		XIв	700,68	140,66	3,30	0,15	556,72	
XIг	700,67	140,66	3,29	0,15	556,72			
15-04-030-03	стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	VIIIa	882,79	413,61	2,95	0,13	466,23	40,59
		VIIIб	852,03	413,61	2,98	0,13	435,44	
		VIIIв	907,63	413,61	3,07	0,13	490,95	
		VIIIг	907,63	413,61	3,07	0,13	490,95	
		VIIIе	907,57	413,61	3,01	0,13	490,95	
		VIIIд	852,12	413,61	3,07	0,13	435,44	
		IXa	872,52	413,61	2,89	0,13	456,02	
		IXб	905,75	413,61	2,95	0,13	489,19	
		IXв	872,70	413,61	3,07	0,13	456,02	
		IXг	926,86	467,60	3,24	0,15	456,02	
		IXд	890,62	431,47	3,13	0,14	456,02	
		IXе	872,70	413,61	3,07	0,13	456,02	
		Xa	951,73	431,47	3,13	0,14	517,13	
		Xб	931,10	431,47	3,13	0,14	496,50	
		Xв	1023,03	467,60	3,30	0,15	552,13	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	986,79	431,47	3,19	0,14	552,13	
		XIa	966,40	467,60	3,29	0,15	495,51	
		XIб	966,40	467,60	3,29	0,15	495,51	
		XIв	966,41	467,60	3,30	0,15	495,51	
		XIг	966,40	467,60	3,29	0,15	495,51	
15-04-030-04	решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	VIIIa	1193,28	724,10	2,95	0,13	466,23	71,06
		VIIIб	1162,52	724,10	2,98	0,13	435,44	
		VIIIв	1218,12	724,10	3,07	0,13	490,95	
		VIIIг	1218,12	724,10	3,07	0,13	490,95	
		VIIIе	1218,06	724,10	3,01	0,13	490,95	
		VIIIд	1162,61	724,10	3,07	0,13	435,44	
		IXa	1183,01	724,10	2,89	0,13	456,02	
		IXб	1216,24	724,10	2,95	0,13	489,19	
		IXв	1183,19	724,10	3,07	0,13	456,02	
		IXг	1277,87	818,61	3,24	0,15	456,02	
		IXд	1214,52	755,37	3,13	0,14	456,02	
		IXе	1183,19	724,10	3,07	0,13	456,02	
		Xa	1275,63	755,37	3,13	0,14	517,13	
		Xб	1255,00	755,37	3,13	0,14	496,50	
		Xв	1374,04	818,61	3,30	0,15	552,13	
		Xг	1310,69	755,37	3,19	0,14	552,13	
		XIa	1317,41	818,61	3,29	0,15	495,51	
		XIб	1317,41	818,61	3,29	0,15	495,51	
		XIв	1317,42	818,61	3,30	0,15	495,51	
		XIг	1317,41	818,61	3,29	0,15	495,51	
15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	VIIIa	868,28	214,09	3,82	0,13	650,37	21,01
		VIIIб	828,51	214,09	3,86	0,13	610,56	
		VIIIв	895,65	214,09	3,98	0,13	677,58	
		VIIIг	895,65	214,09	3,98	0,13	677,58	
		VIIIе	895,57	214,09	3,90	0,13	677,58	
		VIIIд	828,63	214,09	3,98	0,13	610,56	
		IXa	844,67	214,09	3,75	0,13	626,83	
		IXб	877,78	214,09	3,83	0,13	659,86	
		IXв	844,90	214,09	3,98	0,13	626,83	
		IXг	873,07	242,04	4,20	0,15	626,83	
		IXд	854,23	223,34	4,06	0,14	626,83	
		IXе	844,90	214,09	3,98	0,13	626,83	
		Xa	940,77	223,34	4,06	0,14	713,37	
		Xб	940,77	223,34	4,06	0,14	713,37	
		Xв	1019,53	242,04	4,28	0,15	773,21	
		Xг	1000,69	223,34	4,14	0,14	773,21	
		XIa	917,69	242,04	4,27	0,15	671,38	
		XIб	917,69	242,04	4,27	0,15	671,38	
		XIв	917,70	242,04	4,28	0,15	671,38	
		XIг	917,69	242,04	4,27	0,15	671,38	

**Таблица 15-04-031. Окраска кровли суриком**

Измеритель: 100 м2 кровли

**Окраска кровли суриком за**

15-04-031-01	1 раз	VIIIa	583,72	79,58	2,95	0,13	501,19	7,81
		VIIIб	527,58	79,58	2,98	0,13	445,02	
		VIIIв	557,94	79,58	3,07	0,13	475,29	
		VIIIг	557,94	79,58	3,07	0,13	475,29	
		VIIIе	557,88	79,58	3,01	0,13	475,29	
		VIIIд	527,67	79,58	3,07	0,13	445,02	
		IXa	606,89	79,58	2,89	0,13	524,42	
		IXб	627,57	79,58	2,95	0,13	545,04	
		IXв	607,07	79,58	3,07	0,13	524,42	
		IXг	617,63	89,97	3,24	0,15	524,42	
		IXд	610,57	83,02	3,13	0,14	524,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	607,07	79,58	3,07	0,13	524,42	
		Xa	659,71	83,02	3,13	0,14	573,56	
		Xб	615,59	83,02	3,13	0,14	529,44	
		Xв	642,36	89,97	3,30	0,15	549,09	
		Xг	635,30	83,02	3,19	0,14	549,09	
		XIa	645,90	89,97	3,29	0,15	552,64	
		XIб	645,90	89,97	3,29	0,15	552,64	
		XIв	645,91	89,97	3,30	0,15	552,64	
		XIг	645,90	89,97	3,29	0,15	552,64	
15-04-031-02	2 раза	VIIIa	751,16	103,12	3,82	0,13	644,22	10,12
		VIIIб	678,39	103,12	3,86	0,13	571,41	
		VIIIв	710,25	103,12	3,98	0,13	603,15	
		VIIIг	710,25	103,12	3,98	0,13	603,15	
		VIIIе	710,17	103,12	3,90	0,13	603,15	
		VIIIд	678,51	103,12	3,98	0,13	571,41	
		IXa	780,81	103,12	3,75	0,13	673,94	
		IXб	800,12	103,12	3,83	0,13	693,17	
		IXв	781,04	103,12	3,98	0,13	673,94	
		IXг	794,72	116,58	4,20	0,15	673,94	
		IXд	785,58	107,58	4,06	0,14	673,94	
		IXе	781,04	103,12	3,98	0,13	673,94	
		Xa	847,23	107,58	4,06	0,14	735,59	
		Xб	797,11	107,58	4,06	0,14	685,47	
		Xв	825,98	116,58	4,28	0,15	705,12	
		Xг	816,84	107,58	4,14	0,14	705,12	
		XIa	826,70	116,58	4,27	0,15	705,85	
		XIб	826,70	116,58	4,27	0,15	705,85	
		XIв	826,71	116,58	4,28	0,15	705,85	
		XIг	826,70	116,58	4,27	0,15	705,85	

**Таблица 15-04-032. Окраска суриком стальных обделок на фасадах**Измеритель: 100 м<sup>2</sup>фасада (без вычета проемов)**Окраска суриком стальных обделок на фасадах**

15-04-032-01	с водосточными трубами	VIIIa	214,83	88,25	1,20	0,13	125,38	8,66
		VIIIб	200,66	88,25	1,21	0,13	111,20	
		VIIIв	206,88	88,25	1,24	0,13	117,39	
		VIIIг	206,88	88,25	1,24	0,13	117,39	
		VIIIе	206,86	88,25	1,22	0,13	117,39	
		VIIIд	200,70	88,25	1,25	0,13	111,20	
		IXa	220,58	88,25	1,19	0,13	131,14	
		IXб	224,36	88,25	1,21	0,13	134,90	
		IXв	220,64	88,25	1,25	0,13	131,14	
		IXг	232,21	99,76	1,31	0,15	131,14	
		IXд	224,47	92,06	1,27	0,14	131,14	
		IXе	220,64	88,25	1,25	0,13	131,14	
		Xa	236,48	92,06	1,27	0,14	143,15	
		Xб	226,73	92,06	1,27	0,14	133,40	
		Xв	238,33	99,76	1,33	0,15	137,24	
		Xг	230,59	92,06	1,29	0,14	137,24	
		XIa	238,45	99,76	1,33	0,15	137,36	
		XIб	238,45	99,76	1,33	0,15	137,36	
		XIв	238,45	99,76	1,33	0,15	137,36	
		XIг	238,45	99,76	1,33	0,15	137,36	
15-04-032-02	без водосточных труб	VIIIa	160,86	66,74	1,20	0,13	92,92	6,55
		VIIIб	150,35	66,74	1,21	0,13	82,40	
		VIIIв	154,85	66,74	1,24	0,13	86,87	
		VIIIг	154,85	66,74	1,24	0,13	86,87	
		VIIIе	154,83	66,74	1,22	0,13	86,87	
		VIIIд	150,39	66,74	1,25	0,13	82,40	
		IXa	165,12	66,74	1,19	0,13	97,19	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	167,80	66,74	1,21	0,13	99,85	
		IXв	165,18	66,74	1,25	0,13	97,19	
		IXг	173,96	75,46	1,31	0,15	97,19	
		IXд	168,09	69,63	1,27	0,14	97,19	
		IXе	165,18	66,74	1,25	0,13	97,19	
		Ха	176,96	69,63	1,27	0,14	106,06	
		Хб	169,86	69,63	1,27	0,14	98,96	
		Хв	178,49	75,46	1,33	0,15	101,70	
		Хг	172,62	69,63	1,29	0,14	101,70	
		XIa	178,51	75,46	1,33	0,15	101,72	
		XIб	178,51	75,46	1,33	0,15	101,72	
		XIв	178,51	75,46	1,33	0,15	101,72	
		XIг	178,51	75,46	1,33	0,15	101,72	

### Подраздел 4.4 ПОКРЫТИЕ И ОКРАСКА ЛАКАМИ И СПЕЦИАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ

**Таблица 15-04-038. Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками**

Измеритель: **100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия**

15-04-038-01	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности стен	VIIIa	1305,16	660,69	7,30	0,13	637,17	64,02
		VIIIб	1260,93	660,69	7,38	0,13	592,86	
		VIIIв	1357,79	660,69	7,62	0,13	689,48	
		VIIIг	1357,79	660,69	7,62	0,13	689,48	
		VIIIе	1357,63	660,69	7,46	0,13	689,48	
		VIIIд	1261,18	660,69	7,63	0,13	592,86	
		IXa	1303,57	660,69	7,16	0,13	635,72	
		IXб	1303,02	660,69	7,32	0,13	635,01	
		IXв	1304,04	660,69	7,63	0,13	635,72	
		IXг	1390,24	746,47	8,05	0,15	635,72	
		IXд	1332,35	688,86	7,77	0,14	635,72	
		IXе	1304,04	660,69	7,63	0,13	635,72	
		Ха	1403,15	688,86	7,77	0,14	706,52	
		Хб	1402,20	688,86	7,77	0,14	705,57	
		Хв	1390,22	746,47	8,21	0,15	635,54	
		Хг	1332,33	688,86	7,93	0,14	635,54	
		XIa	1429,89	746,47	8,19	0,15	675,23	
XIб	1429,89	746,47	8,19	0,15	675,23			
XIв	1428,97	746,47	8,21	0,15	674,29			
XIг	1428,95	746,47	8,19	0,15	674,29			
<b>Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности заполнений</b>								
15-04-038-02	дверных проемов	VIIIa	1360,65	862,75	7,30	0,13	490,60	83,60
		VIIIб	1329,46	862,75	7,38	0,13	459,33	
		VIIIв	1396,70	862,75	7,62	0,13	526,33	
		VIIIг	1396,70	862,75	7,62	0,13	526,33	
		VIIIе	1396,54	862,75	7,46	0,13	526,33	
		VIIIд	1329,71	862,75	7,63	0,13	459,33	
		IXa	1366,09	862,75	7,16	0,13	496,18	
		IXб	1334,23	862,75	7,32	0,13	464,16	
		IXв	1366,56	862,75	7,63	0,13	496,18	
		IXг	1479,01	974,78	8,05	0,15	496,18	
		IXд	1403,49	899,54	7,77	0,14	496,18	
		IXе	1366,56	862,75	7,63	0,13	496,18	
		Ха	1449,10	899,54	7,77	0,14	541,79	
		Хб	1448,62	899,54	7,77	0,14	541,31	
		Хв	1463,97	974,78	8,21	0,15	480,98	
		Хг	1388,45	899,54	7,93	0,14	480,98	
		XIa	1506,19	974,78	8,19	0,15	523,22	
XIб	1506,19	974,78	8,19	0,15	523,22			
XIв	1505,74	974,78	8,21	0,15	522,75			
XIг	1505,72	974,78	8,19	0,15	522,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-04-038-03	ОКОННЫХ ПРОЕМОВ	VIIIa	1624,25	1121,58	7,30	0,13	495,37	108,68
		VIIIб	1593,58	1121,58	7,38	0,13	464,62	
		VIIIв	1661,91	1121,58	7,62	0,13	532,71	
		VIIIг	1661,91	1121,58	7,62	0,13	532,71	
		VIIIе	1661,75	1121,58	7,46	0,13	532,71	
		VIIIд	1593,83	1121,58	7,63	0,13	464,62	
		IXa	1630,55	1121,58	7,16	0,13	501,81	
		IXб	1597,75	1121,58	7,32	0,13	468,85	
		IXв	1631,02	1121,58	7,63	0,13	501,81	
		IXг	1777,07	1267,21	8,05	0,15	501,81	
		IXд	1678,98	1169,40	7,77	0,14	501,81	
		IXе	1631,02	1121,58	7,63	0,13	501,81	
		Xa	1725,05	1169,40	7,77	0,14	547,88	
		Xб	1724,58	1169,40	7,77	0,14	547,41	
		Xв	1762,39	1267,21	8,21	0,15	486,97	
		Xг	1664,30	1169,40	7,93	0,14	486,97	
		XIa	1804,80	1267,21	8,19	0,15	529,40	
		XIб	1804,80	1267,21	8,19	0,15	529,40	
		XIв	1804,35	1267,21	8,21	0,15	528,93	
XIг	1804,33	1267,21	8,19	0,15	528,93			
<b>Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности</b>								
15-04-038-04	стен за 1 раз	VIIIa	436,06	72,44	1,20	0,13	362,42	6,55
		VIIIб	462,83	72,44	1,21	0,13	389,18	
		VIIIв	485,03	72,44	1,24	0,13	411,35	
		VIIIг	485,03	72,44	1,24	0,13	411,35	
		VIIIе	485,01	72,44	1,22	0,13	411,35	
		VIIIд	462,87	72,44	1,25	0,13	389,18	
		IXa	448,48	72,44	1,19	0,13	374,85	
		IXб	427,90	72,44	1,21	0,13	354,25	
		IXв	448,54	72,44	1,25	0,13	374,85	
		IXг	458,10	81,94	1,31	0,15	374,85	
		IXд	451,71	75,59	1,27	0,14	374,85	
		IXе	448,54	72,44	1,25	0,13	374,85	
		Xa	475,74	75,59	1,27	0,14	398,88	
		Xб	417,28	75,59	1,27	0,14	340,42	
		Xв	517,75	81,94	1,33	0,15	434,48	
		Xг	511,36	75,59	1,29	0,14	434,48	
		XIa	493,26	81,94	1,33	0,15	409,99	
		XIб	493,26	81,94	1,33	0,15	409,99	
		XIв	493,08	81,94	1,33	0,15	409,81	
XIг	493,08	81,94	1,33	0,15	409,81			
15-04-038-05	ПОТОЛКОВ за 1 раз	VIIIa	453,21	89,59	1,20	0,13	362,42	8,10
		VIIIб	479,98	89,59	1,21	0,13	389,18	
		VIIIв	502,18	89,59	1,24	0,13	411,35	
		VIIIг	502,18	89,59	1,24	0,13	411,35	
		VIIIе	502,16	89,59	1,22	0,13	411,35	
		VIIIд	480,02	89,59	1,25	0,13	389,18	
		IXa	465,63	89,59	1,19	0,13	374,85	
		IXб	445,05	89,59	1,21	0,13	354,25	
		IXв	465,69	89,59	1,25	0,13	374,85	
		IXг	477,49	101,33	1,31	0,15	374,85	
		IXд	469,59	93,47	1,27	0,14	374,85	
		IXе	465,69	89,59	1,25	0,13	374,85	
		Xa	493,62	93,47	1,27	0,14	398,88	
		Xб	435,16	93,47	1,27	0,14	340,42	
		Xв	537,14	101,33	1,33	0,15	434,48	
		Xг	529,24	93,47	1,29	0,14	434,48	
		XIa	512,65	101,33	1,33	0,15	409,99	
		XIб	512,65	101,33	1,33	0,15	409,99	
		XIв	512,47	101,33	1,33	0,15	409,81	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-04-038-06	заполнений дверных проемов за 1 раз	XIг	512,47	101,33	1,33	0,15	409,81	9,32
		VIIIa	466,70	103,08	1,20	0,13	362,42	
		VIIIб	493,47	103,08	1,21	0,13	389,18	
		VIIIв	515,67	103,08	1,24	0,13	411,35	
		VIIIг	515,67	103,08	1,24	0,13	411,35	
		VIIIе	515,65	103,08	1,22	0,13	411,35	
		VIIIд	493,51	103,08	1,25	0,13	389,18	
		IXa	479,12	103,08	1,19	0,13	374,85	
		IXб	458,54	103,08	1,21	0,13	354,25	
		IXв	479,18	103,08	1,25	0,13	374,85	
		IXг	492,75	116,59	1,31	0,15	374,85	
		IXд	483,67	107,55	1,27	0,14	374,85	
		IXе	479,18	103,08	1,25	0,13	374,85	
		Xa	507,70	107,55	1,27	0,14	398,88	
		Xб	449,24	107,55	1,27	0,14	340,42	
		Xв	552,40	116,59	1,33	0,15	434,48	
		Xг	543,32	107,55	1,29	0,14	434,48	
		XIa	527,91	116,59	1,33	0,15	409,99	
		XIб	527,91	116,59	1,33	0,15	409,99	
		XIв	527,73	116,59	1,33	0,15	409,81	
XIг	527,73	116,59	1,33	0,15	409,81			
15-04-038-07	заполнений оконных проемов за 1 раз	VIIIa	513,37	149,75	1,20	0,13	362,42	13,54
		VIIIб	540,14	149,75	1,21	0,13	389,18	
		VIIIв	562,34	149,75	1,24	0,13	411,35	
		VIIIг	562,34	149,75	1,24	0,13	411,35	
		VIIIе	562,32	149,75	1,22	0,13	411,35	
		VIIIд	540,18	149,75	1,25	0,13	389,18	
		IXa	525,79	149,75	1,19	0,13	374,85	
		IXб	505,21	149,75	1,21	0,13	354,25	
		IXв	525,85	149,75	1,25	0,13	374,85	
		IXг	545,55	169,39	1,31	0,15	374,85	
		IXд	532,37	156,25	1,27	0,14	374,85	
		IXе	525,85	149,75	1,25	0,13	374,85	
		Xa	556,40	156,25	1,27	0,14	398,88	
		Xб	497,94	156,25	1,27	0,14	340,42	
		Xв	605,20	169,39	1,33	0,15	434,48	
		Xг	592,02	156,25	1,29	0,14	434,48	
		XIa	580,71	169,39	1,33	0,15	409,99	
		XIб	580,71	169,39	1,33	0,15	409,99	
		XIв	580,53	169,39	1,33	0,15	409,81	
		XIг	580,53	169,39	1,33	0,15	409,81	
15-04-038-08	стен за 2 раза	VIIIa	907,41	180,50	2,07	0,13	724,84	16,32
		VIIIб	960,95	180,50	2,09	0,13	778,36	
		VIIIв	1005,36	180,50	2,15	0,13	822,71	
		VIIIг	1005,36	180,50	2,15	0,13	822,71	
		VIIIе	1005,32	180,50	2,11	0,13	822,71	
		VIIIд	961,02	180,50	2,16	0,13	778,36	
		IXa	932,24	180,50	2,04	0,13	749,70	
		IXб	891,09	180,50	2,08	0,13	708,51	
		IXв	932,36	180,50	2,16	0,13	749,70	
		IXг	956,14	204,16	2,28	0,15	749,70	
		IXд	940,23	188,33	2,20	0,14	749,70	
		IXе	932,36	180,50	2,16	0,13	749,70	
		Xa	988,29	188,33	2,20	0,14	797,76	
		Xб	871,38	188,33	2,20	0,14	680,85	
		Xв	1075,44	204,16	2,32	0,15	868,96	
		Xг	1059,53	188,33	2,24	0,14	868,96	
		XIa	1026,46	204,16	2,31	0,15	819,99	
		XIб	1026,46	204,16	2,31	0,15	819,99	
		XIв	1026,09	204,16	2,32	0,15	819,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15-04-038-09	потолков за 2 раза	XIГ	1026,08	204,16	2,31	0,15	819,61	20,02			
		VIIIa	949,21	221,42	2,95	0,13	724,84				
		VIIIб	1002,76	221,42	2,98	0,13	778,36				
		VIIIв	1047,20	221,42	3,07	0,13	822,71				
		VIIIг	1047,20	221,42	3,07	0,13	822,71				
		VIIIе	1047,14	221,42	3,01	0,13	822,71				
		VIIIд	1002,85	221,42	3,07	0,13	778,36				
		IXa	974,01	221,42	2,89	0,13	749,70				
		IXб	932,88	221,42	2,95	0,13	708,51				
		IXв	974,19	221,42	3,07	0,13	749,70				
		IXг	1003,39	250,45	3,24	0,15	749,70				
		IXд	983,86	231,03	3,13	0,14	749,70				
		IXе	974,19	221,42	3,07	0,13	749,70				
		Xa	1031,92	231,03	3,13	0,14	797,76				
		Xб	915,01	231,03	3,13	0,14	680,85				
		Xв	1122,71	250,45	3,30	0,15	868,96				
		Xг	1103,18	231,03	3,19	0,14	868,96				
		XIa	1073,73	250,45	3,29	0,15	819,99				
		15-04-038-10	заполнений дверных проемов за 2 раза	VIIIa	982,06	254,27	2,95		0,13	724,84	22,99
				VIIIб	1035,61	254,27	2,98		0,13	778,36	
VIIIв	1080,05			254,27	3,07	0,13	822,71				
VIIIг	1080,05			254,27	3,07	0,13	822,71				
VIIIе	1079,99			254,27	3,01	0,13	822,71				
VIIIд	1035,70			254,27	3,07	0,13	778,36				
IXa	1006,86			254,27	2,89	0,13	749,70				
IXб	965,73			254,27	2,95	0,13	708,51				
IXв	1007,04			254,27	3,07	0,13	749,70				
IXг	1040,54			287,60	3,24	0,15	749,70				
IXд	1018,13			265,30	3,13	0,14	749,70				
IXе	1007,04			254,27	3,07	0,13	749,70				
Xa	1066,19			265,30	3,13	0,14	797,76				
Xб	949,28			265,30	3,13	0,14	680,85				
Xв	1159,86			287,60	3,30	0,15	868,96				
Xг	1137,45			265,30	3,19	0,14	868,96				
XIa	1110,88			287,60	3,29	0,15	819,99				
15-04-038-11	заполнений оконных проемов за 2 раза			VIIIa	1100,07	372,28	2,95	0,13	724,84	33,66	
				VIIIб	1153,62	372,28	2,98	0,13	778,36		
				VIIIв	1198,06	372,28	3,07	0,13	822,71		
		VIIIг	1198,06	372,28	3,07	0,13	822,71				
		VIIIе	1198,00	372,28	3,01	0,13	822,71				
		VIIIд	1153,71	372,28	3,07	0,13	778,36				
		IXa	1124,87	372,28	2,89	0,13	749,70				
		IXб	1083,74	372,28	2,95	0,13	708,51				
		IXв	1125,05	372,28	3,07	0,13	749,70				
		IXг	1174,03	421,09	3,24	0,15	749,70				
		IXд	1141,27	388,44	3,13	0,14	749,70				
		IXе	1125,05	372,28	3,07	0,13	749,70				
		Xa	1189,33	388,44	3,13	0,14	797,76				
		Xб	1072,42	388,44	3,13	0,14	680,85				
		Xв	1293,35	421,09	3,30	0,15	868,96				
		Xг	1260,59	388,44	3,19	0,14	868,96				
		XIa	1244,37	421,09	3,29	0,15	819,99				
		XIб	1244,37	421,09	3,29	0,15	819,99				
		XIв	1244,00	421,09	3,30	0,15	819,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	1243,99	421,09	3,29	0,15	819,61	
<b>Таблица 15-04-039. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности</b>								
Измеритель: <b>100 м2 покрытия поверхности</b>								
<b>Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности</b>								
15-04-039-01	стен за 1 раз	VIIa	496,08	72,44	2,07	0,13	421,57	6,55
		VIIб	527,24	72,44	2,09	0,13	452,71	
		VIIв	553,10	72,44	2,15	0,13	478,51	
		VIIг	553,10	72,44	2,15	0,13	478,51	
		VIIе	553,06	72,44	2,11	0,13	478,51	
		VIIд	527,31	72,44	2,16	0,13	452,71	
		IXa	510,51	72,44	2,04	0,13	436,03	
		IXб	486,58	72,44	2,08	0,13	412,06	
		IXв	510,63	72,44	2,16	0,13	436,03	
		IXг	520,25	81,94	2,28	0,15	436,03	
		IXд	513,82	75,59	2,20	0,14	436,03	
		IXе	510,63	72,44	2,16	0,13	436,03	
		Xa	541,77	75,59	2,20	0,14	463,98	
		Xб	473,75	75,59	2,20	0,14	395,96	
		Xв	589,67	81,94	2,32	0,15	505,41	
		Xг	583,24	75,59	2,24	0,14	505,41	
		XIa	561,16	81,94	2,31	0,15	476,91	
		XIб	561,16	81,94	2,31	0,15	476,91	
		XIв	560,95	81,94	2,32	0,15	476,69	
		XIг	560,94	81,94	2,31	0,15	476,69	
15-04-039-02	потолков за 1 раз	VIIa	513,23	89,59	2,07	0,13	421,57	8,10
		VIIб	544,39	89,59	2,09	0,13	452,71	
		VIIв	570,25	89,59	2,15	0,13	478,51	
		VIIг	570,25	89,59	2,15	0,13	478,51	
		VIIе	570,21	89,59	2,11	0,13	478,51	
		VIIд	544,46	89,59	2,16	0,13	452,71	
		IXa	527,66	89,59	2,04	0,13	436,03	
		IXб	503,73	89,59	2,08	0,13	412,06	
		IXв	527,78	89,59	2,16	0,13	436,03	
		IXг	539,64	101,33	2,28	0,15	436,03	
		IXд	531,70	93,47	2,20	0,14	436,03	
		IXе	527,78	89,59	2,16	0,13	436,03	
		Xa	559,65	93,47	2,20	0,14	463,98	
		Xб	491,63	93,47	2,20	0,14	395,96	
		Xв	609,06	101,33	2,32	0,15	505,41	
		Xг	601,12	93,47	2,24	0,14	505,41	
		XIa	580,55	101,33	2,31	0,15	476,91	
		XIб	580,55	101,33	2,31	0,15	476,91	
		XIв	580,34	101,33	2,32	0,15	476,69	
		XIг	580,33	101,33	2,31	0,15	476,69	
15-04-039-03	заполнений дверных проемов за 1 раз	VIIa	526,72	103,08	2,07	0,13	421,57	9,32
		VIIб	557,88	103,08	2,09	0,13	452,71	
		VIIв	583,74	103,08	2,15	0,13	478,51	
		VIIг	583,74	103,08	2,15	0,13	478,51	
		VIIе	583,70	103,08	2,11	0,13	478,51	
		VIIд	557,95	103,08	2,16	0,13	452,71	
		IXa	541,15	103,08	2,04	0,13	436,03	
		IXб	517,22	103,08	2,08	0,13	412,06	
		IXв	541,27	103,08	2,16	0,13	436,03	
		IXг	554,90	116,59	2,28	0,15	436,03	
		IXд	545,78	107,55	2,20	0,14	436,03	
		IXе	541,27	103,08	2,16	0,13	436,03	
		Xa	573,73	107,55	2,20	0,14	463,98	
		Xб	505,71	107,55	2,20	0,14	395,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	624,32	116,59	2,32	0,15	505,41	
		Xг	615,20	107,55	2,24	0,14	505,41	
		XIa	595,81	116,59	2,31	0,15	476,91	
		XIб	595,81	116,59	2,31	0,15	476,91	
		XIв	595,60	116,59	2,32	0,15	476,69	
		XIг	595,59	116,59	2,31	0,15	476,69	
15-04-039-04	заполнений оконных проемов за 1 раз	VIIIa	573,39	149,75	2,07	0,13	421,57	13,54
		VIIIб	604,55	149,75	2,09	0,13	452,71	
		VIIIв	630,41	149,75	2,15	0,13	478,51	
		VIIIг	630,41	149,75	2,15	0,13	478,51	
		VIIIе	630,37	149,75	2,11	0,13	478,51	
		VIIIд	604,62	149,75	2,16	0,13	452,71	
		IXa	587,82	149,75	2,04	0,13	436,03	
		IXб	563,89	149,75	2,08	0,13	412,06	
		IXв	587,94	149,75	2,16	0,13	436,03	
		IXг	607,70	169,39	2,28	0,15	436,03	
		IXд	594,48	156,25	2,20	0,14	436,03	
		IXе	587,94	149,75	2,16	0,13	436,03	
		Xa	622,43	156,25	2,20	0,14	463,98	
		Xб	554,41	156,25	2,20	0,14	395,96	
		Xв	677,12	169,39	2,32	0,15	505,41	
		Xг	663,90	156,25	2,24	0,14	505,41	
		XIa	648,61	169,39	2,31	0,15	476,91	
		XIб	648,61	169,39	2,31	0,15	476,91	
		XIв	648,40	169,39	2,32	0,15	476,69	
		XIг	648,39	169,39	2,31	0,15	476,69	
15-04-039-05	стен за 2 раза	VIIIa	1021,95	178,84	2,95	0,13	840,16	16,17
		VIIIб	1084,02	178,84	2,98	0,13	902,20	
		VIIIв	1135,51	178,84	3,07	0,13	953,60	
		VIIIг	1135,51	178,84	3,07	0,13	953,60	
		VIIIе	1135,45	178,84	3,01	0,13	953,60	
		VIIIд	1084,11	178,84	3,07	0,13	902,20	
		IXa	1050,71	178,84	2,89	0,13	868,98	
		IXб	1003,02	178,84	2,95	0,13	821,23	
		IXв	1050,89	178,84	3,07	0,13	868,98	
		IXг	1074,51	202,29	3,24	0,15	868,98	
		IXд	1058,71	186,60	3,13	0,14	868,98	
		IXе	1050,89	178,84	3,07	0,13	868,98	
		Xa	1114,41	186,60	3,13	0,14	924,68	
		Xб	978,90	186,60	3,13	0,14	789,17	
		Xв	1212,80	202,29	3,30	0,15	1007,21	
		Xг	1197,00	186,60	3,19	0,14	1007,21	
		XIa	1156,04	202,29	3,29	0,15	950,46	
		XIб	1156,04	202,29	3,29	0,15	950,46	
		XIв	1155,61	202,29	3,30	0,15	950,02	
		XIг	1155,60	202,29	3,29	0,15	950,02	
15-04-039-06	потолков за 2 раза	VIIIa	1064,53	221,42	2,95	0,13	840,16	20,02
		VIIIб	1126,60	221,42	2,98	0,13	902,20	
		VIIIв	1178,09	221,42	3,07	0,13	953,60	
		VIIIг	1178,09	221,42	3,07	0,13	953,60	
		VIIIе	1178,03	221,42	3,01	0,13	953,60	
		VIIIд	1126,69	221,42	3,07	0,13	902,20	
		IXa	1093,29	221,42	2,89	0,13	868,98	
		IXб	1045,60	221,42	2,95	0,13	821,23	
		IXв	1093,47	221,42	3,07	0,13	868,98	
		IXг	1122,67	250,45	3,24	0,15	868,98	
		IXд	1103,14	231,03	3,13	0,14	868,98	
		IXе	1093,47	221,42	3,07	0,13	868,98	
		Xa	1158,84	231,03	3,13	0,14	924,68	
		Xб	1023,33	231,03	3,13	0,14	789,17	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1260,96	250,45	3,30	0,15	1007,21	
		Xг	1241,43	231,03	3,19	0,14	1007,21	
		XIa	1204,20	250,45	3,29	0,15	950,46	
		XIб	1204,20	250,45	3,29	0,15	950,46	
		XIв	1203,77	250,45	3,30	0,15	950,02	
		XIг	1203,76	250,45	3,29	0,15	950,02	
15-04-039-07	заполнений дверных проемов за 2 раза	VIIIa	1097,38	254,27	2,95	0,13	840,16	22,99
		VIIIб	1159,45	254,27	2,98	0,13	902,20	
		VIIIв	1210,94	254,27	3,07	0,13	953,60	
		VIIIг	1210,94	254,27	3,07	0,13	953,60	
		VIIIе	1210,88	254,27	3,01	0,13	953,60	
		VIIIд	1159,54	254,27	3,07	0,13	902,20	
		IXa	1126,14	254,27	2,89	0,13	868,98	
		IXб	1078,45	254,27	2,95	0,13	821,23	
		IXв	1126,32	254,27	3,07	0,13	868,98	
		IXг	1159,82	287,60	3,24	0,15	868,98	
		IXд	1137,41	265,30	3,13	0,14	868,98	
		IXе	1126,32	254,27	3,07	0,13	868,98	
		Xa	1193,11	265,30	3,13	0,14	924,68	
		Xб	1057,60	265,30	3,13	0,14	789,17	
		Xв	1298,11	287,60	3,30	0,15	1007,21	
		Xг	1275,70	265,30	3,19	0,14	1007,21	
		XIa	1241,35	287,60	3,29	0,15	950,46	
		XIб	1241,35	287,60	3,29	0,15	950,46	
		XIв	1240,92	287,60	3,30	0,15	950,02	
		XIг	1240,91	287,60	3,29	0,15	950,02	
15-04-039-08	заполнений оконных проемов за 2 раза	VIIIa	1215,39	372,28	2,95	0,13	840,16	33,66
		VIIIб	1277,46	372,28	2,98	0,13	902,20	
		VIIIв	1328,95	372,28	3,07	0,13	953,60	
		VIIIг	1328,95	372,28	3,07	0,13	953,60	
		VIIIе	1328,89	372,28	3,01	0,13	953,60	
		VIIIд	1277,55	372,28	3,07	0,13	902,20	
		IXa	1244,15	372,28	2,89	0,13	868,98	
		IXб	1196,46	372,28	2,95	0,13	821,23	
		IXв	1244,33	372,28	3,07	0,13	868,98	
		IXг	1293,31	421,09	3,24	0,15	868,98	
		IXд	1260,55	388,44	3,13	0,14	868,98	
		IXе	1244,33	372,28	3,07	0,13	868,98	
		Xa	1316,25	388,44	3,13	0,14	924,68	
		Xб	1180,74	388,44	3,13	0,14	789,17	
		Xв	1431,60	421,09	3,30	0,15	1007,21	
		Xг	1398,84	388,44	3,19	0,14	1007,21	
		XIa	1374,84	421,09	3,29	0,15	950,46	
		XIб	1374,84	421,09	3,29	0,15	950,46	
		XIв	1374,41	421,09	3,30	0,15	950,02	
		XIг	1374,40	421,09	3,29	0,15	950,02	

**Таблица 15-04-040. Окраска по металлу за 1 раз**

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

15-04-040-01	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком стен	VIIIa	212,58	147,78	1,20	0,13	63,60	14,32
		VIIIб	212,55	147,78	1,21	0,13	63,56	
		VIIIв	212,62	147,78	1,24	0,13	63,60	
		VIIIг	212,62	147,78	1,24	0,13	63,60	
		VIIIе	212,60	147,78	1,22	0,13	63,60	
		VIIIд	212,59	147,78	1,25	0,13	63,56	
		IXa	215,43	147,78	1,19	0,13	66,46	
		IXб	212,86	147,78	1,21	0,13	63,87	
		IXв	215,49	147,78	1,25	0,13	66,46	
		IXг	234,74	166,97	1,31	0,15	66,46	
		IXд	221,81	154,08	1,27	0,14	66,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	215,49	147,78	1,25	0,13	66,46	
		Xa	219,04	154,08	1,27	0,14	63,69	
		Xб	218,22	154,08	1,27	0,14	62,87	
		Xв	237,70	166,97	1,33	0,15	69,40	
		Xг	224,77	154,08	1,29	0,14	69,40	
		XIa	235,52	166,97	1,33	0,15	67,22	
		XIб	235,52	166,97	1,33	0,15	67,22	
		XIв	234,71	166,97	1,33	0,15	66,41	
		XIг	234,71	166,97	1,33	0,15	66,41	
<b>Окраска по металлу за 1 раз печным лаком заполнений</b>								
15-04-040-02	дверных проемов и печей	VIIIa	258,40	193,60	1,20	0,13	63,60	18,76
		VIIIб	258,37	193,60	1,21	0,13	63,56	
		VIIIв	258,44	193,60	1,24	0,13	63,60	
		VIIIг	258,44	193,60	1,24	0,13	63,60	
		VIIIе	258,42	193,60	1,22	0,13	63,60	
		VIIIд	258,41	193,60	1,25	0,13	63,56	
		IXa	261,25	193,60	1,19	0,13	66,46	
		IXб	258,68	193,60	1,21	0,13	63,87	
		IXв	261,31	193,60	1,25	0,13	66,46	
		IXг	286,51	218,74	1,31	0,15	66,46	
		IXд	269,59	201,86	1,27	0,14	66,46	
		IXе	261,31	193,60	1,25	0,13	66,46	
		Xa	266,82	201,86	1,27	0,14	63,69	
		Xб	266,00	201,86	1,27	0,14	62,87	
		Xв	289,47	218,74	1,33	0,15	69,40	
		Xг	272,55	201,86	1,29	0,14	69,40	
		XIa	287,29	218,74	1,33	0,15	67,22	
		XIб	287,29	218,74	1,33	0,15	67,22	
		XIв	286,48	218,74	1,33	0,15	66,41	
		XIг	286,48	218,74	1,33	0,15	66,41	
15-04-040-03	оконных проемов, решеток и печных труб	VIIIa	473,78	408,98	1,20	0,13	63,60	39,63
		VIIIб	473,75	408,98	1,21	0,13	63,56	
		VIIIв	473,82	408,98	1,24	0,13	63,60	
		VIIIг	473,82	408,98	1,24	0,13	63,60	
		VIIIе	473,80	408,98	1,22	0,13	63,60	
		VIIIд	473,79	408,98	1,25	0,13	63,56	
		IXa	476,63	408,98	1,19	0,13	66,46	
		IXб	474,06	408,98	1,21	0,13	63,87	
		IXв	476,69	408,98	1,25	0,13	66,46	
		IXг	529,86	462,09	1,31	0,15	66,46	
		IXд	494,15	426,42	1,27	0,14	66,46	
		IXе	476,69	408,98	1,25	0,13	66,46	
		Xa	491,38	426,42	1,27	0,14	63,69	
		Xб	490,56	426,42	1,27	0,14	62,87	
		Xв	532,82	462,09	1,33	0,15	69,40	
		Xг	497,11	426,42	1,29	0,14	69,40	
		XIa	530,64	462,09	1,33	0,15	67,22	
		XIб	530,64	462,09	1,33	0,15	67,22	
		XIв	529,83	462,09	1,33	0,15	66,41	
		XIг	529,83	462,09	1,33	0,15	66,41	
15-04-040-04	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком стен	VIIIa	203,42	126,01	1,20	0,13	76,21	12,21
		VIIIб	207,74	126,01	1,21	0,13	80,52	
		VIIIв	211,41	126,01	1,24	0,13	84,16	
		VIIIг	211,41	126,01	1,24	0,13	84,16	
		VIIIе	211,39	126,01	1,22	0,13	84,16	
		VIIIд	207,78	126,01	1,25	0,13	80,52	
		IXa	206,19	126,01	1,19	0,13	78,99	
		IXб	202,90	126,01	1,21	0,13	75,68	
		IXв	206,25	126,01	1,25	0,13	78,99	
		IXг	222,67	142,37	1,31	0,15	78,99	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	211,64	131,38	1,27	0,14	78,99	
		IXе	206,25	126,01	1,25	0,13	78,99	
		Xa	217,12	131,38	1,27	0,14	84,47	
		Xб	206,86	131,38	1,27	0,14	74,21	
		Xв	233,20	142,37	1,33	0,15	89,50	
		Xг	222,17	131,38	1,29	0,14	89,50	
		XIa	230,77	142,37	1,33	0,15	87,07	
		XIб	230,77	142,37	1,33	0,15	87,07	
		XIв	229,96	142,37	1,33	0,15	86,26	
		XIг	229,96	142,37	1,33	0,15	86,26	
<b>Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком заполнения</b>								
15-04-040-05	дверных проемов и печей	VIIa	242,32	164,91	1,20	0,13	76,21	15,98
		VIIб	246,64	164,91	1,21	0,13	80,52	
		VIIв	250,31	164,91	1,24	0,13	84,16	
		VIIг	250,31	164,91	1,24	0,13	84,16	
		VIIе	250,29	164,91	1,22	0,13	84,16	
		VIIд	246,68	164,91	1,25	0,13	80,52	
		IXa	245,09	164,91	1,19	0,13	78,99	
		IXб	241,80	164,91	1,21	0,13	75,68	
		IXв	245,15	164,91	1,25	0,13	78,99	
		IXг	266,63	186,33	1,31	0,15	78,99	
		IXд	252,20	171,94	1,27	0,14	78,99	
		IXе	245,15	164,91	1,25	0,13	78,99	
		Xa	257,68	171,94	1,27	0,14	84,47	
		Xб	247,42	171,94	1,27	0,14	74,21	
		Xв	277,16	186,33	1,33	0,15	89,50	
		Xг	262,73	171,94	1,29	0,14	89,50	
		XIa	274,73	186,33	1,33	0,15	87,07	
		XIб	274,73	186,33	1,33	0,15	87,07	
		XIв	273,92	186,33	1,33	0,15	86,26	
		XIг	273,92	186,33	1,33	0,15	86,26	
15-04-040-06	оконных проемов и решеток	VIIa	447,38	369,97	1,20	0,13	76,21	35,85
		VIIб	451,70	369,97	1,21	0,13	80,52	
		VIIв	455,37	369,97	1,24	0,13	84,16	
		VIIг	455,37	369,97	1,24	0,13	84,16	
		VIIе	455,35	369,97	1,22	0,13	84,16	
		VIIд	451,74	369,97	1,25	0,13	80,52	
		IXa	450,15	369,97	1,19	0,13	78,99	
		IXб	446,86	369,97	1,21	0,13	75,68	
		IXв	450,21	369,97	1,25	0,13	78,99	
		IXг	498,31	418,01	1,31	0,15	78,99	
		IXд	466,01	385,75	1,27	0,14	78,99	
		IXе	450,21	369,97	1,25	0,13	78,99	
		Xa	471,49	385,75	1,27	0,14	84,47	
		Xб	461,23	385,75	1,27	0,14	74,21	
		Xв	508,84	418,01	1,33	0,15	89,50	
		Xг	476,54	385,75	1,29	0,14	89,50	
		XIa	506,41	418,01	1,33	0,15	87,07	
		XIб	506,41	418,01	1,33	0,15	87,07	
		XIв	505,60	418,01	1,33	0,15	86,26	
		XIг	505,60	418,01	1,33	0,15	86,26	
15-04-040-07	Окраска по металлу графитом за 2 раза стен	VIIa	335,62	303,41	1,20	0,13	31,01	30,19
		VIIб	335,12	303,41	1,21	0,13	30,50	
		VIIв	335,49	303,41	1,24	0,13	30,84	
		VIIг	335,49	303,41	1,24	0,13	30,84	
		VIIе	335,47	303,41	1,22	0,13	30,84	
		VIIд	335,16	303,41	1,25	0,13	30,50	
		IXa	334,17	303,41	1,19	0,13	29,57	
		IXб	332,43	303,41	1,21	0,13	27,81	
		IXв	334,23	303,41	1,25	0,13	29,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	373,84	342,96	1,31	0,15	29,57	
		IXд	347,53	316,69	1,27	0,14	29,57	
		IXе	334,23	303,41	1,25	0,13	29,57	
		Ха	348,90	316,69	1,27	0,14	30,94	
		Хб	347,23	316,69	1,27	0,14	29,27	
		Хв	372,76	342,96	1,33	0,15	28,47	
		Хг	346,45	316,69	1,29	0,14	28,47	
		XIa	376,23	342,96	1,33	0,15	31,94	
		XIб	376,23	342,96	1,33	0,15	31,94	
		XIв	376,23	342,96	1,33	0,15	31,94	
		XIг	376,23	342,96	1,33	0,15	31,94	
<b>Окраска по металлу графитом за 2 раза заполнений</b>								
15-04-040-08	дверных проемов и печей	VIIIa	423,76	391,55	1,20	0,13	31,01	38,96
		VIIIб	423,26	391,55	1,21	0,13	30,50	
		VIIIв	423,63	391,55	1,24	0,13	30,84	
		VIIIг	423,63	391,55	1,24	0,13	30,84	
		VIIIе	423,61	391,55	1,22	0,13	30,84	
		VIIIд	423,30	391,55	1,25	0,13	30,50	
		IXa	422,31	391,55	1,19	0,13	29,57	
		IXб	420,57	391,55	1,21	0,13	27,81	
		IXв	422,37	391,55	1,25	0,13	29,57	
		IXг	473,47	442,59	1,31	0,15	29,57	
		IXд	439,53	408,69	1,27	0,14	29,57	
		IXе	422,37	391,55	1,25	0,13	29,57	
		Ха	440,90	408,69	1,27	0,14	30,94	
		Хб	439,23	408,69	1,27	0,14	29,27	
		Хв	472,39	442,59	1,33	0,15	28,47	
		Хг	438,45	408,69	1,29	0,14	28,47	
		XIa	475,86	442,59	1,33	0,15	31,94	
		XIб	475,86	442,59	1,33	0,15	31,94	
		XIв	475,86	442,59	1,33	0,15	31,94	
		XIг	475,86	442,59	1,33	0,15	31,94	
15-04-040-09	оконных проемов и решеток	VIIIa	659,13	626,92	1,20	0,13	31,01	62,38
		VIIIб	658,63	626,92	1,21	0,13	30,50	
		VIIIв	659,00	626,92	1,24	0,13	30,84	
		VIIIг	659,00	626,92	1,24	0,13	30,84	
		VIIIе	658,98	626,92	1,22	0,13	30,84	
		VIIIд	658,67	626,92	1,25	0,13	30,50	
		IXa	657,68	626,92	1,19	0,13	29,57	
		IXб	655,94	626,92	1,21	0,13	27,81	
		IXв	657,74	626,92	1,25	0,13	29,57	
		IXг	739,52	708,64	1,31	0,15	29,57	
		IXд	685,21	654,37	1,27	0,14	29,57	
		IXе	657,74	626,92	1,25	0,13	29,57	
		Ха	686,58	654,37	1,27	0,14	30,94	
		Хб	684,91	654,37	1,27	0,14	29,27	
		Хв	738,44	708,64	1,33	0,15	28,47	
		Хг	684,13	654,37	1,29	0,14	28,47	
		XIa	741,91	708,64	1,33	0,15	31,94	
		XIб	741,91	708,64	1,33	0,15	31,94	
		XIв	741,91	708,64	1,33	0,15	31,94	
		XIг	741,91	708,64	1,33	0,15	31,94	
15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	VIIIa	730,53	587,62	1,20	0,13	141,71	56,94
		VIIIб	720,57	587,62	1,21	0,13	131,74	
		VIIIв	751,12	587,62	1,24	0,13	162,26	
		VIIIг	751,12	587,62	1,24	0,13	162,26	
		VIIIе	751,10	587,62	1,22	0,13	162,26	
		VIIIд	720,61	587,62	1,25	0,13	131,74	
		IXa	729,58	587,62	1,19	0,13	140,77	
		IXб	764,57	587,62	1,21	0,13	175,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	729,64	587,62	1,25	0,13	140,77	
		IXг	806,00	663,92	1,31	0,15	140,77	
		IXд	754,71	612,67	1,27	0,14	140,77	
		IXе	729,64	587,62	1,25	0,13	140,77	
		Ха	781,98	612,67	1,27	0,14	168,04	
		Хб	759,62	612,67	1,27	0,14	145,68	
		Хв	811,42	663,92	1,33	0,15	146,17	
		Хг	760,13	612,67	1,29	0,14	146,17	
		XIa	831,91	663,92	1,33	0,15	166,66	
		XIб	831,91	663,92	1,33	0,15	166,66	
		XIв	831,91	663,92	1,33	0,15	166,66	
		XIг	831,91	663,92	1,33	0,15	166,66	

**Таблица 15-04-041. Окраска по металлу за 2 раза**Измеритель: **100 м2 окрашиваемой поверхности**

15-04-041-01	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком стен	VIIIa	379,28	250,88	1,20	0,13	127,20	24,31
		VIIIб	379,21	250,88	1,21	0,13	127,12	
		VIIIв	379,32	250,88	1,24	0,13	127,20	
		VIIIг	379,32	250,88	1,24	0,13	127,20	
		VIIIе	379,30	250,88	1,22	0,13	127,20	
		VIIIд	379,25	250,88	1,25	0,13	127,12	
		IXa	384,99	250,88	1,19	0,13	132,92	
		IXб	379,83	250,88	1,21	0,13	127,74	
		IXв	385,05	250,88	1,25	0,13	132,92	
		IXг	417,68	283,45	1,31	0,15	132,92	
		IXд	395,77	261,58	1,27	0,14	132,92	
		IXе	385,05	250,88	1,25	0,13	132,92	
		Ха	390,22	261,58	1,27	0,14	127,37	
		Хб	388,60	261,58	1,27	0,14	125,75	
		Хв	423,57	283,45	1,33	0,15	138,79	
		Хг	401,66	261,58	1,29	0,14	138,79	
		XIa	419,23	283,45	1,33	0,15	134,45	
		XIб	419,23	283,45	1,33	0,15	134,45	
		XIв	417,60	283,45	1,33	0,15	132,82	
XIг	417,60	283,45	1,33	0,15	132,82			

**Окраска по металлу за 2 раза печным лаком заполнений**

15-04-041-02	дверных проемов и печей	VIIIa	458,33	329,93	1,20	0,13	127,20	31,97
		VIIIб	458,26	329,93	1,21	0,13	127,12	
		VIIIв	458,37	329,93	1,24	0,13	127,20	
		VIIIг	458,37	329,93	1,24	0,13	127,20	
		VIIIе	458,35	329,93	1,22	0,13	127,20	
		VIIIд	458,30	329,93	1,25	0,13	127,12	
		IXa	464,04	329,93	1,19	0,13	132,92	
		IXб	458,88	329,93	1,21	0,13	127,74	
		IXв	464,10	329,93	1,25	0,13	132,92	
		IXг	507,00	372,77	1,31	0,15	132,92	
		IXд	478,19	344,00	1,27	0,14	132,92	
		IXе	464,10	329,93	1,25	0,13	132,92	
		Ха	472,64	344,00	1,27	0,14	127,37	
		Хб	471,02	344,00	1,27	0,14	125,75	
		Хв	512,89	372,77	1,33	0,15	138,79	
		Хг	484,08	344,00	1,29	0,14	138,79	
		XIa	508,55	372,77	1,33	0,15	134,45	
		XIб	508,55	372,77	1,33	0,15	134,45	
		XIв	506,92	372,77	1,33	0,15	132,82	
XIг	506,92	372,77	1,33	0,15	132,82			
15-04-041-03	оконных проемов, решеток и печных труб	VIIIa	823,76	695,36	1,20	0,13	127,20	67,38
		VIIIб	823,69	695,36	1,21	0,13	127,12	
		VIIIв	823,80	695,36	1,24	0,13	127,20	
		VIIIг	823,80	695,36	1,24	0,13	127,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	823,78	695,36	1,22	0,13	127,20	
		VIIIд	823,73	695,36	1,25	0,13	127,12	
		IXа	829,47	695,36	1,19	0,13	132,92	
		IXб	824,31	695,36	1,21	0,13	127,74	
		IXв	829,53	695,36	1,25	0,13	132,92	
		IXг	919,88	785,65	1,31	0,15	132,92	
		IXд	859,20	725,01	1,27	0,14	132,92	
		IXе	829,53	695,36	1,25	0,13	132,92	
		Xа	853,65	725,01	1,27	0,14	127,37	
		Xб	852,03	725,01	1,27	0,14	125,75	
		Xв	925,77	785,65	1,33	0,15	138,79	
		Xг	865,09	725,01	1,29	0,14	138,79	
		XIа	921,43	785,65	1,33	0,15	134,45	
		XIб	921,43	785,65	1,33	0,15	134,45	
		XIв	919,80	785,65	1,33	0,15	132,82	
		XIг	919,80	785,65	1,33	0,15	132,82	
15-04-041-04	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком стен	VIIIа	356,41	202,79	1,20	0,13	152,42	19,65
		VIIIб	365,05	202,79	1,21	0,13	161,05	
		VIIIв	372,34	202,79	1,24	0,13	168,31	
		VIIIг	372,34	202,79	1,24	0,13	168,31	
		VIIIе	372,32	202,79	1,22	0,13	168,31	
		VIIIд	365,09	202,79	1,25	0,13	161,05	
		IXа	361,97	202,79	1,19	0,13	157,99	
		IXб	355,35	202,79	1,21	0,13	151,35	
		IXв	362,03	202,79	1,25	0,13	157,99	
		IXг	388,42	229,12	1,31	0,15	157,99	
		IXд	370,69	211,43	1,27	0,14	157,99	
		IXе	362,03	202,79	1,25	0,13	157,99	
		Xа	381,64	211,43	1,27	0,14	168,94	
		Xб	361,11	211,43	1,27	0,14	148,41	
		Xв	409,46	229,12	1,33	0,15	179,01	
		Xг	391,73	211,43	1,29	0,14	179,01	
XIа	404,59	229,12	1,33	0,15	174,14			
XIб	404,59	229,12	1,33	0,15	174,14			
XIв	402,97	229,12	1,33	0,15	172,52			
XIг	402,97	229,12	1,33	0,15	172,52			
<b>Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком заполнений</b>								
15-04-041-05	дверных проемов и печей	VIIIа	418,22	264,60	1,20	0,13	152,42	25,64
		VIIIб	426,86	264,60	1,21	0,13	161,05	
		VIIIв	434,15	264,60	1,24	0,13	168,31	
		VIIIг	434,15	264,60	1,24	0,13	168,31	
		VIIIе	434,13	264,60	1,22	0,13	168,31	
		VIIIд	426,90	264,60	1,25	0,13	161,05	
		IXа	423,78	264,60	1,19	0,13	157,99	
		IXб	417,16	264,60	1,21	0,13	151,35	
		IXв	423,84	264,60	1,25	0,13	157,99	
		IXг	458,26	298,96	1,31	0,15	157,99	
		IXд	435,15	275,89	1,27	0,14	157,99	
		IXе	423,84	264,60	1,25	0,13	157,99	
		Xа	446,10	275,89	1,27	0,14	168,94	
		Xб	425,57	275,89	1,27	0,14	148,41	
		Xв	479,30	298,96	1,33	0,15	179,01	
		Xг	456,19	275,89	1,29	0,14	179,01	
XIа	474,43	298,96	1,33	0,15	174,14			
XIб	474,43	298,96	1,33	0,15	174,14			
XIв	472,81	298,96	1,33	0,15	172,52			
XIг	472,81	298,96	1,33	0,15	172,52			
15-04-041-06	оконных проемов и решеток	VIIIа	745,88	592,26	1,20	0,13	152,42	57,39
		VIIIб	754,52	592,26	1,21	0,13	161,05	
		VIIIв	761,81	592,26	1,24	0,13	168,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	761,81	592,26	1,24	0,13	168,31	
		VIIIе	761,79	592,26	1,22	0,13	168,31	
		VIIIд	754,56	592,26	1,25	0,13	161,05	
		IXа	751,44	592,26	1,19	0,13	157,99	
		IXб	744,82	592,26	1,21	0,13	151,35	
		IXв	751,50	592,26	1,25	0,13	157,99	
		IXг	828,47	669,17	1,31	0,15	157,99	
		IXд	776,78	617,52	1,27	0,14	157,99	
		IXе	751,50	592,26	1,25	0,13	157,99	
		Xа	787,73	617,52	1,27	0,14	168,94	
		Xб	767,20	617,52	1,27	0,14	148,41	
		Xв	849,51	669,17	1,33	0,15	179,01	
		Xг	797,82	617,52	1,29	0,14	179,01	
		XIа	844,64	669,17	1,33	0,15	174,14	
		XIб	844,64	669,17	1,33	0,15	174,14	
		XIв	843,02	669,17	1,33	0,15	172,52	
		XIг	843,02	669,17	1,33	0,15	172,52	

### Подраздел 4.5 ДЕКОРАТИВНЫЕ РАБОТЫ

#### Таблица 15-04-047. Декоративная отделка поверхностей

Измеритель: 100 м2 отделяемой поверхности

##### Декоративная отделка поверхностей под мрамор

15-04-047-01	клеевая	VIIIа	1381,81	1099,61	11,12	0,27	271,08	95,04
		VIIIб	1398,50	1099,61	11,24	0,27	287,65	
		VIIIв	1446,78	1099,61	11,60	0,27	335,57	
		VIIIг	1446,78	1099,61	11,60	0,27	335,57	
		VIIIе	1446,54	1099,61	11,36	0,27	335,57	
		VIIIд	1398,88	1099,61	11,62	0,27	287,65	
		IXа	1411,04	1099,61	10,91	0,27	300,52	
		IXб	1378,59	1099,61	11,14	0,27	267,84	
		IXв	1411,75	1099,61	11,62	0,27	300,52	
		IXг	1555,89	1243,12	12,25	0,30	300,52	
		IXд	1459,48	1147,13	11,83	0,28	300,52	
		IXе	1411,75	1099,61	11,62	0,27	300,52	
		Xа	1490,67	1147,13	11,83	0,28	331,71	
		Xб	1489,50	1147,13	11,83	0,28	330,54	
		Xв	1580,95	1243,12	12,49	0,30	325,34	
		Xг	1484,54	1147,13	12,07	0,28	325,34	
		XIа	1588,57	1243,12	12,46	0,30	332,99	
		XIб	1588,57	1243,12	12,46	0,30	332,99	
		XIв	1587,43	1243,12	12,49	0,30	331,82	
XIг	1587,40	1243,12	12,46	0,30	331,82			
15-04-047-02	масляная	VIIIа	3094,03	1730,87	17,55	0,40	1345,61	149,60
		VIIIб	3028,33	1730,87	17,74	0,40	1279,72	
		VIIIв	3284,60	1730,87	18,31	0,40	1535,42	
		VIIIг	3284,60	1730,87	18,31	0,40	1535,42	
		VIIIе	3284,22	1730,87	17,93	0,40	1535,42	
		VIIIд	3028,93	1730,87	18,34	0,40	1279,72	
		IXа	3148,91	1730,87	17,21	0,40	1400,83	
		IXб	3272,41	1730,87	17,59	0,40	1523,95	
		IXв	3150,04	1730,87	18,34	0,40	1400,83	
		IXг	3376,93	1956,77	19,33	0,45	1400,83	
		IXд	3225,17	1805,67	18,67	0,42	1400,83	
		IXе	3150,04	1730,87	18,34	0,40	1400,83	
		Xа	3397,81	1805,67	18,67	0,42	1573,47	
		Xб	3229,73	1805,67	18,67	0,42	1405,39	
		Xв	3546,91	1956,77	19,71	0,45	1570,43	
		Xг	3395,15	1805,67	19,05	0,42	1570,43	
		XIа	3545,43	1956,77	19,68	0,45	1568,98	
		XIб	3545,43	1956,77	19,68	0,45	1568,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	3545,46	1956,77	19,71	0,45	1568,98	
		XIг	3545,43	1956,77	19,68	0,45	1568,98	
<b>Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности</b>								
15-04-047-03	1	VIIIа	2413,68	2099,96	8,18	0,13	305,54	181,50
		VIIIб	2428,24	2099,96	8,26	0,13	320,02	
		VIIIв	2480,33	2099,96	8,53	0,13	371,84	
		VIIIг	2480,33	2099,96	8,53	0,13	371,84	
		VIIIе	2480,15	2099,96	8,35	0,13	371,84	
		VIIIд	2428,53	2099,96	8,55	0,13	320,02	
		IXа	2444,49	2099,96	8,01	0,13	336,52	
		IXб	2408,85	2099,96	8,19	0,13	300,70	
		IXв	2445,03	2099,96	8,55	0,13	336,52	
		IXг	2719,55	2374,02	9,01	0,15	336,52	
		IXд	2535,93	2190,71	8,70	0,14	336,52	
		IXе	2445,03	2099,96	8,55	0,13	336,52	
		Xа	2567,60	2190,71	8,70	0,14	368,19	
		Xб	2567,60	2190,71	8,70	0,14	368,19	
		Xв	2751,78	2374,02	9,19	0,15	368,57	
		Xг	2568,16	2190,71	8,88	0,14	368,57	
		XIа	2747,91	2374,02	9,17	0,15	364,72	
		XIб	2747,91	2374,02	9,17	0,15	364,72	
		XIв	2747,93	2374,02	9,19	0,15	364,72	
		XIг	2747,91	2374,02	9,17	0,15	364,72	
15-04-047-04	2	VIIIа	3363,23	3029,03	8,18	0,13	326,02	261,80
		VIIIб	3376,70	3029,03	8,26	0,13	339,41	
		VIIIв	3430,52	3029,03	8,53	0,13	392,96	
		VIIIг	3430,52	3029,03	8,53	0,13	392,96	
		VIIIе	3430,34	3029,03	8,35	0,13	392,96	
		VIIIд	3376,99	3029,03	8,55	0,13	339,41	
		IXа	3393,46	3029,03	8,01	0,13	356,42	
		IXб	3358,28	3029,03	8,19	0,13	321,06	
		IXв	3394,00	3029,03	8,55	0,13	356,42	
		IXг	3789,77	3424,34	9,01	0,15	356,42	
		IXд	3525,05	3159,93	8,70	0,14	356,42	
		IXе	3394,00	3029,03	8,55	0,13	356,42	
		Xа	3559,19	3159,93	8,70	0,14	390,56	
		Xб	3559,19	3159,93	8,70	0,14	390,56	
		Xв	3825,96	3424,34	9,19	0,15	392,43	
		Xг	3561,24	3159,93	8,88	0,14	392,43	
		XIа	3819,38	3424,34	9,17	0,15	385,87	
		XIб	3819,38	3424,34	9,17	0,15	385,87	
		XIв	3819,40	3424,34	9,19	0,15	385,87	
		XIг	3819,38	3424,34	9,17	0,15	385,87	
15-04-047-05	3	VIIIа	5174,47	4823,53	8,18	0,13	342,76	416,90
		VIIIб	5187,06	4823,53	8,26	0,13	355,27	
		VIIIв	5242,27	4823,53	8,53	0,13	410,21	
		VIIIг	5242,27	4823,53	8,53	0,13	410,21	
		VIIIе	5242,09	4823,53	8,35	0,13	410,21	
		VIIIд	5187,35	4823,53	8,55	0,13	355,27	
		IXа	5204,26	4823,53	8,01	0,13	372,72	
		IXб	5169,39	4823,53	8,19	0,13	337,67	
		IXв	5204,80	4823,53	8,55	0,13	372,72	
		IXг	5834,78	5453,05	9,01	0,15	372,72	
		IXд	5413,40	5031,98	8,70	0,14	372,72	
		IXе	5204,80	4823,53	8,55	0,13	372,72	
		Xа	5449,53	5031,98	8,70	0,14	408,85	
		Xб	5449,53	5031,98	8,70	0,14	408,85	
		Xв	5874,04	5453,05	9,19	0,15	411,80	
		Xг	5452,66	5031,98	8,88	0,14	411,80	
		XIа	5865,38	5453,05	9,17	0,15	403,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	5865,38	5453,05	9,17	0,15	403,16	
		XIв	5865,40	5453,05	9,19	0,15	403,16	
		XIг	5865,38	5453,05	9,17	0,15	403,16	
<b>Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности</b>								
15-04-047-06	1	VIIIa	4499,17	2621,76	19,30	0,40	1858,11	226,60
		VIIIб	4401,82	2621,76	19,51	0,40	1760,55	
		VIIIв	4710,10	2621,76	20,13	0,40	2068,21	
		VIIIг	4710,10	2621,76	20,13	0,40	2068,21	
		VIIIе	4709,68	2621,76	19,71	0,40	2068,21	
		VIIIд	4402,48	2621,76	20,17	0,40	1760,55	
		IXa	4537,86	2621,76	18,92	0,40	1897,18	
		IXб	4686,59	2621,76	19,33	0,40	2045,50	
		IXв	4539,11	2621,76	20,17	0,40	1897,18	
		IXг	4882,37	2963,93	21,26	0,45	1897,18	
		IXд	4652,77	2735,06	20,53	0,42	1897,18	
		IXе	4539,11	2621,76	20,17	0,40	1897,18	
		Xa	4892,10	2735,06	20,53	0,42	2136,51	
		Xб	4716,38	2735,06	20,53	0,42	1960,79	
		Xв	5167,90	2963,93	21,67	0,45	2182,30	
		Xг	4938,30	2735,06	20,94	0,42	2182,30	
		XIa	5088,28	2963,93	21,64	0,45	2102,71	
		XIб	5088,28	2963,93	21,64	0,45	2102,71	
		XIв	5088,31	2963,93	21,67	0,45	2102,71	
		XIг	5088,28	2963,93	21,64	0,45	2102,71	
15-04-047-07	2	VIIIa	5598,86	3601,74	19,30	0,40	1977,82	311,30
		VIIIб	5493,30	3601,74	19,51	0,40	1872,05	
		VIIIв	5817,22	3601,74	20,13	0,40	2195,35	
		VIIIг	5817,22	3601,74	20,13	0,40	2195,35	
		VIIIе	5816,80	3601,74	19,71	0,40	2195,35	
		VIIIд	5493,96	3601,74	20,17	0,40	1872,05	
		IXa	5635,72	3601,74	18,92	0,40	2015,06	
		IXб	5794,68	3601,74	19,33	0,40	2173,61	
		IXв	5636,97	3601,74	20,17	0,40	2015,06	
		IXг	6108,12	4071,80	21,26	0,45	2015,06	
		IXд	5792,98	3757,39	20,53	0,42	2015,06	
		IXе	5636,97	3601,74	20,17	0,40	2015,06	
		Xa	6048,07	3757,39	20,53	0,42	2270,15	
		Xб	5864,71	3757,39	20,53	0,42	2086,79	
		Xв	6416,77	4071,80	21,67	0,45	2323,30	
		Xг	6101,63	3757,39	20,94	0,42	2323,30	
		XIa	6325,09	4071,80	21,64	0,45	2231,65	
		XIб	6325,09	4071,80	21,64	0,45	2231,65	
		XIв	6325,12	4071,80	21,67	0,45	2231,65	
		XIг	6325,09	4071,80	21,64	0,45	2231,65	
15-04-047-08	3	VIIIa	7177,39	4976,26	20,17	0,40	2180,96	430,10
		VIIIб	7059,71	4976,26	20,39	0,40	2063,06	
		VIIIв	7402,44	4976,26	21,04	0,40	2405,14	
		VIIIг	7402,44	4976,26	21,04	0,40	2405,14	
		VIIIе	7402,00	4976,26	20,60	0,40	2405,14	
		VIIIд	7060,40	4976,26	21,08	0,40	2063,06	
		IXa	7206,82	4976,26	19,77	0,40	2210,79	
		IXб	7373,55	4976,26	20,21	0,40	2377,08	
		IXв	7208,13	4976,26	21,08	0,40	2210,79	
		IXг	7858,72	5625,71	22,22	0,45	2210,79	
		IXд	7423,56	5191,31	21,46	0,42	2210,79	
		IXе	7208,13	4976,26	21,08	0,40	2210,79	
		Xa	7705,00	5191,31	21,46	0,42	2492,23	
		Xб	7521,64	5191,31	21,46	0,42	2308,87	
		Xв	8215,19	5625,71	22,66	0,45	2566,82	
		Xг	7780,02	5191,31	21,89	0,42	2566,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	8089,33	5625,71	22,62	0,45	2441,00	
		XIб	8089,33	5625,71	22,62	0,45	2441,00	
		XIв	8089,37	5625,71	22,66	0,45	2441,00	
		XIг	8089,33	5625,71	22,62	0,45	2441,00	
<b>Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности</b>								
15-04-047-09	1	VIIIa	574,86	536,85	2,07	0,13	35,94	46,40
		VIIIб	573,21	536,85	2,09	0,13	34,27	
		VIIIв	575,68	536,85	2,15	0,13	36,68	
		VIIIг	575,68	536,85	2,15	0,13	36,68	
		VIIIе	575,64	536,85	2,11	0,13	36,68	
		VIIIд	573,28	536,85	2,16	0,13	34,27	
		IXa	573,02	536,85	2,04	0,13	34,13	
		IXб	574,99	536,85	2,08	0,13	36,06	
		IXв	573,14	536,85	2,16	0,13	34,13	
		IXг	643,32	606,91	2,28	0,15	34,13	
		IXд	596,38	560,05	2,20	0,14	34,13	
		IXе	573,14	536,85	2,16	0,13	34,13	
		Xa	601,95	560,05	2,20	0,14	39,70	
		Xб	601,48	560,05	2,20	0,14	39,23	
		Xв	648,81	606,91	2,32	0,15	39,58	
		Xг	601,87	560,05	2,24	0,14	39,58	
		XIa	647,92	606,91	2,31	0,15	38,70	
		XIб	647,92	606,91	2,31	0,15	38,70	
		XIв	647,46	606,91	2,32	0,15	38,23	
		XIг	647,45	606,91	2,31	0,15	38,23	
15-04-047-10	2	VIIIa	1026,90	988,89	2,07	0,13	35,94	85,47
		VIIIб	1025,25	988,89	2,09	0,13	34,27	
		VIIIв	1027,72	988,89	2,15	0,13	36,68	
		VIIIг	1027,72	988,89	2,15	0,13	36,68	
		VIIIе	1027,68	988,89	2,11	0,13	36,68	
		VIIIд	1025,32	988,89	2,16	0,13	34,27	
		IXa	1025,06	988,89	2,04	0,13	34,13	
		IXб	1027,03	988,89	2,08	0,13	36,06	
		IXв	1025,18	988,89	2,16	0,13	34,13	
		IXг	1154,36	1117,95	2,28	0,15	34,13	
		IXд	1067,95	1031,62	2,20	0,14	34,13	
		IXе	1025,18	988,89	2,16	0,13	34,13	
		Xa	1073,52	1031,62	2,20	0,14	39,70	
		Xб	1073,05	1031,62	2,20	0,14	39,23	
		Xв	1159,85	1117,95	2,32	0,15	39,58	
		Xг	1073,44	1031,62	2,24	0,14	39,58	
		XIa	1158,96	1117,95	2,31	0,15	38,70	
		XIб	1158,96	1117,95	2,31	0,15	38,70	
		XIв	1158,50	1117,95	2,32	0,15	38,23	
		XIг	1158,49	1117,95	2,31	0,15	38,23	
15-04-047-11	3	VIIIa	1707,56	1669,55	2,07	0,13	35,94	144,30
		VIIIб	1705,91	1669,55	2,09	0,13	34,27	
		VIIIв	1708,38	1669,55	2,15	0,13	36,68	
		VIIIг	1708,38	1669,55	2,15	0,13	36,68	
		VIIIе	1708,34	1669,55	2,11	0,13	36,68	
		VIIIд	1705,98	1669,55	2,16	0,13	34,27	
		IXa	1705,72	1669,55	2,04	0,13	34,13	
		IXб	1707,69	1669,55	2,08	0,13	36,06	
		IXв	1705,84	1669,55	2,16	0,13	34,13	
		IXг	1923,85	1887,44	2,28	0,15	34,13	
		IXд	1778,03	1741,70	2,20	0,14	34,13	
		IXе	1705,84	1669,55	2,16	0,13	34,13	
		Xa	1783,60	1741,70	2,20	0,14	39,70	
		Xб	1783,13	1741,70	2,20	0,14	39,23	
		Xв	1929,34	1887,44	2,32	0,15	39,58	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1783,52	1741,70	2,24	0,14	39,58	
		XIa	1928,45	1887,44	2,31	0,15	38,70	
		XIб	1928,45	1887,44	2,31	0,15	38,70	
		XIв	1927,99	1887,44	2,32	0,15	38,23	
		XIг	1927,98	1887,44	2,31	0,15	38,23	
<b>Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по графарету</b>								
15-04-047-12	клеевая	VIIIa	2945,73	2838,24	1,20	0,13	106,29	245,31
		VIIIб	2939,60	2838,24	1,21	0,13	100,15	
		VIIIв	2949,15	2838,24	1,24	0,13	109,67	
		VIIIг	2949,15	2838,24	1,24	0,13	109,67	
		VIIIе	2949,13	2838,24	1,22	0,13	109,67	
		VIIIд	2939,64	2838,24	1,25	0,13	100,15	
		IXa	2941,98	2838,24	1,19	0,13	102,55	
		IXб	2945,74	2838,24	1,21	0,13	106,29	
		IXв	2942,04	2838,24	1,25	0,13	102,55	
		IXг	3312,51	3208,65	1,31	0,15	102,55	
		IXд	3064,71	2960,89	1,27	0,14	102,55	
		IXе	2942,04	2838,24	1,25	0,13	102,55	
		Xa	3078,39	2960,89	1,27	0,14	116,23	
		Xб	3078,33	2960,89	1,27	0,14	116,17	
		Xв	3336,13	3208,65	1,33	0,15	126,15	
		Xг	3088,33	2960,89	1,29	0,14	126,15	
		XIa	3319,77	3208,65	1,33	0,15	109,79	
		XIб	3319,77	3208,65	1,33	0,15	109,79	
		XIв	3319,71	3208,65	1,33	0,15	109,73	
		XIг	3319,71	3208,65	1,33	0,15	109,73	
15-04-047-13	масляная	VIIIa	3410,83	3082,25	2,07	0,13	326,51	266,40
		VIIIб	3383,58	3082,25	2,09	0,13	299,24	
		VIIIв	3447,18	3082,25	2,15	0,13	362,78	
		VIIIг	3447,18	3082,25	2,15	0,13	362,78	
		VIIIе	3447,14	3082,25	2,11	0,13	362,78	
		VIIIд	3383,65	3082,25	2,16	0,13	299,24	
		IXa	3417,33	3082,25	2,04	0,13	333,04	
		IXб	3471,25	3082,25	2,08	0,13	386,92	
		IXв	3417,45	3082,25	2,16	0,13	333,04	
		IXг	3819,83	3484,51	2,28	0,15	333,04	
		IXд	3550,69	3215,45	2,20	0,14	333,04	
		IXе	3417,45	3082,25	2,16	0,13	333,04	
		Xa	3594,79	3215,45	2,20	0,14	377,14	
		Xб	3539,02	3215,45	2,20	0,14	321,37	
		Xв	3859,93	3484,51	2,32	0,15	373,10	
		Xг	3590,79	3215,45	2,24	0,14	373,10	
		XIa	3863,95	3484,51	2,31	0,15	377,13	
		XIб	3863,95	3484,51	2,31	0,15	377,13	
		XIв	3863,96	3484,51	2,32	0,15	377,13	
		XIг	3863,95	3484,51	2,31	0,15	377,13	
<b>Таблица 15-04-048. Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе</b>								
Измеритель: 100 м2 отделяемой поверхности								
<b>Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из</b>								
15-04-048-01	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	VIIIa	8520,03	443,22	25,96	-	8050,85	36,69
		VIIIб	8774,38	443,22	26,24	-	8304,92	
		VIIIв	9441,23	443,22	27,07	-	8970,94	
		VIIIг	9468,04	443,22	27,07	-	8997,75	
		VIIIе	9467,49	443,22	26,52	-	8997,75	
		VIIIд	8802,09	443,22	27,14	-	8331,73	
		IXa	8905,31	443,22	25,46	-	8436,63	
		IXб	9211,80	443,22	26,03	-	8742,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	8868,11	443,22	27,14	-	8397,75	
		IXг	8965,93	500,82	28,48	-	8436,63	
		IXд	8926,50	462,29	27,58	-	8436,63	
		IXе	8906,99	443,22	27,14	-	8436,63	
		Ха	9869,48	462,29	27,58	-	9379,61	
		Хб	9675,21	462,29	27,58	-	9185,34	
		Хв	9428,51	500,82	29,04	-	8898,65	
		Хг	9389,08	462,29	28,14	-	8898,65	
		ХIа	9801,55	500,82	28,97	-	9271,76	
		ХIб	9761,38	500,82	28,97	-	9231,59	
		ХIв	9730,82	500,82	29,04	-	9200,96	
		ХIг	9730,75	500,82	28,97	-	9200,96	
15-04-048-02	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	VIIIа	9435,46	706,56	30,76	-	8698,14	58,49
		VIIIб	9714,08	706,56	31,09	-	8976,43	
		VIIIв	10439,66	706,56	32,07	-	9701,03	
		VIIIг	10468,83	706,56	32,07	-	9730,20	
		VIIIе	10468,17	706,56	31,41	-	9730,20	
		VIIIд	9744,31	706,56	32,15	-	9005,60	
		IXа	9862,61	706,56	30,16	-	9125,89	
		IXб	10188,18	706,56	30,83	-	9450,79	
		IXв	9822,31	706,56	32,15	-	9083,60	
		IXг	9958,02	798,39	33,74	-	9125,89	
		IXд	9895,54	736,97	32,68	-	9125,89	
		IXе	9864,60	706,56	32,15	-	9125,89	
		Ха	10905,49	736,97	32,68	-	10135,84	
		Хб	10701,95	736,97	32,68	-	9932,30	
		Хв	10460,94	798,39	34,40	-	9628,15	
		Хг	10398,46	736,97	33,34	-	9628,15	
ХIа	10854,17	798,39	34,33	-	10021,45			
ХIб	10810,49	798,39	34,33	-	9977,77			
ХIв	10777,23	798,39	34,40	-	9944,44			
ХIг	10777,16	798,39	34,33	-	9944,44			
15-04-048-03	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	VIIIа	10911,59	743,77	40,37	-	10127,45	61,57
		VIIIб	11243,83	743,77	40,80	-	10459,26	
		VIIIв	12099,06	743,77	42,09	-	11313,20	
		VIIIг	12133,43	743,77	42,09	-	11347,57	
		VIIIе	12132,57	743,77	41,23	-	11347,57	
		VIIIд	11279,59	743,77	42,19	-	10493,63	
		IXа	11431,24	743,77	39,58	-	10647,89	
		IXб	11798,93	743,77	40,46	-	11014,70	
		IXв	11384,04	743,77	42,19	-	10598,08	
		IXг	11532,60	840,43	44,28	-	10647,89	
		IXд	11466,56	775,78	42,89	-	10647,89	
		IXе	11433,85	743,77	42,19	-	10647,89	
		Ха	12624,38	775,78	42,89	-	11805,71	
		Хб	12400,38	775,78	42,89	-	11581,71	
		Хв	12124,59	840,43	45,15	-	11239,01	
		Хг	12058,55	775,78	43,76	-	11239,01	
ХIа	12562,41	840,43	45,05	-	11676,93			
ХIб	12510,94	840,43	45,05	-	11625,46			
ХIв	12471,78	840,43	45,15	-	11586,20			
ХIг	12471,68	840,43	45,05	-	11586,20			
15-04-048-04	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	VIIIа	12433,43	785,32	49,97	-	11598,14	65,01
		VIIIб	12820,84	785,32	50,51	-	11985,01	
		VIIIв	13809,47	785,32	52,11	-	12972,04	
		VIIIг	13849,18	785,32	52,11	-	13011,75	
		VIIIе	13848,11	785,32	51,04	-	13011,75	
		VIIIд	12862,28	785,32	52,24	-	12024,72	
		IXа	13048,28	785,32	49,01	-	12213,95	
		IXб	13459,30	785,32	50,10	-	12623,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	12993,94	785,32	52,24	-	12156,38	
		IXг	13156,16	887,39	54,82	-	12213,95	
		IXд	13086,17	819,13	53,09	-	12213,95	
		IXе	13051,51	785,32	52,24	-	12213,95	
		Ха	14396,14	819,13	53,09	-	13523,92	
		Хб	14151,08	819,13	53,09	-	13278,86	
		Хв	13839,80	887,39	55,90	-	12896,51	
		Хг	13769,82	819,13	54,18	-	12896,51	
		XIа	14323,49	887,39	55,78	-	13380,32	
		XIб	14264,02	887,39	55,78	-	13320,85	
		XIв	14218,77	887,39	55,90	-	13275,48	
		XIг	14218,65	887,39	55,78	-	13275,48	
<b>Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем из</b>								
15-04-048-05	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	VIIа	7225,31	407,10	22,56	0,40	6795,65	33,70
		VIIб	7437,88	407,10	22,80	0,40	7007,98	
		VIIв	7997,95	407,10	23,50	0,40	7567,35	
		VIIг	8020,48	407,10	23,50	0,40	7589,88	
		VIIе	8020,01	407,10	23,03	0,40	7589,88	
		VIIд	7461,16	407,10	23,56	0,40	7030,50	
		IXа	7544,40	407,10	22,14	0,40	7115,16	
		IXб	7806,24	407,10	22,62	0,40	7376,52	
		IXв	7513,17	407,10	23,56	0,40	7082,51	
		IXг	7599,92	460,01	24,75	0,45	7115,16	
		IXд	7563,73	424,62	23,95	0,42	7115,16	
		IXе	7545,82	407,10	23,56	0,40	7115,16	
		Ха	8364,63	424,62	23,95	0,42	7916,06	
		Хб	8197,10	424,62	23,95	0,42	7748,53	
		Хв	7988,66	460,01	25,23	0,45	7503,42	
		Хг	7952,47	424,62	24,43	0,42	7503,42	
		XIа	8309,02	460,01	25,18	0,45	7823,83	
		XIб	8275,28	460,01	25,18	0,45	7790,09	
		XIв	8249,59	460,01	25,23	0,45	7764,35	
		XIг	8249,54	460,01	25,18	0,45	7764,35	
15-04-048-06	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	VIIа	8250,91	669,96	27,60	0,53	7553,35	55,46
		VIIб	8491,90	669,96	27,89	0,53	7794,05	
		VIIв	9120,71	669,96	28,75	0,53	8422,00	
		VIIг	9145,99	669,96	28,75	0,53	8447,28	
		VIIе	9145,42	669,96	28,18	0,53	8447,28	
		VIIд	8518,11	669,96	28,82	0,53	7819,33	
		IXа	8619,06	669,96	27,09	0,53	7922,01	
		IXб	8903,21	669,96	27,67	0,53	8205,58	
		IXв	8584,14	669,96	28,82	0,53	7885,36	
		IXг	8709,31	757,03	30,27	0,60	7922,01	
		IXд	8650,11	698,80	29,30	0,56	7922,01	
		IXе	8620,79	669,96	28,82	0,53	7922,01	
		Ха	9529,39	698,80	29,30	0,56	8801,29	
		Хб	9351,02	698,80	29,30	0,56	8622,92	
		Хв	9145,27	757,03	30,86	0,60	8357,38	
		Хг	9086,06	698,80	29,88	0,56	8357,38	
		XIа	9489,24	757,03	30,79	0,60	8701,42	
		XIб	9451,38	757,03	30,79	0,60	8663,56	
		XIв	9422,56	757,03	30,86	0,60	8634,67	
		XIг	9422,49	757,03	30,79	0,60	8634,67	
15-04-048-07	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	VIIа	9854,27	709,34	37,70	0,80	9107,23	58,72
		VIIб	10153,53	709,34	38,09	0,80	9406,10	
		VIIв	10923,27	709,34	39,26	0,80	10174,67	
		VIIг	10954,20	709,34	39,26	0,80	10205,60	
		VIIе	10953,42	709,34	38,48	0,80	10205,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	10185,73	709,34	39,35	0,80	9437,04	
		IXа	10322,99	709,34	37,00	0,80	9576,65	
		IXб	10652,93	709,34	37,80	0,80	9905,79	
		IXв	10280,51	709,34	39,35	0,80	9531,82	
		IXг	10419,52	801,53	41,34	0,90	9576,65	
		IXд	10356,54	739,87	40,02	0,84	9576,65	
		IXе	10325,34	709,34	39,35	0,80	9576,65	
		Ха	11396,58	739,87	40,02	0,84	10616,69	
		Хб	11195,96	739,87	40,02	0,84	10416,07	
		Хв	10952,30	801,53	42,14	0,90	10108,63	
		Хг	10889,31	739,87	40,81	0,84	10108,63	
		XIа	11344,74	801,53	42,04	0,90	10501,17	
		XIб	11298,41	801,53	42,04	0,90	10454,84	
		XIв	11263,18	801,53	42,14	0,90	10419,51	
		XIг	11263,08	801,53	42,04	0,90	10419,51	
15-04-048-08	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	VIIIа	11238,91	761,52	46,54	0,93	10430,85	63,04
VIIIб	11587,83	761,52	47,02	0,93	10779,29			
VIIIв	12477,62	761,52	48,47	0,93	11667,63			
VIIIг	12513,36	761,52	48,47	0,93	11703,37			
VIIIе	12512,39	761,52	47,50	0,93	11703,37			
VIIIд	11625,13	761,52	48,58	0,93	10815,03			
IXа	11793,30	761,52	45,67	0,93	10986,11			
IXб	12162,24	761,52	46,66	0,93	11354,06			
IXв	11744,40	761,52	48,58	0,93	10934,30			
IXг	11897,65	860,50	51,04	1,06	10986,11			
IXд	11829,81	794,30	49,40	0,97	10986,11			
IXе	11796,21	761,52	48,58	0,93	10986,11			
Ха	13006,78	794,30	49,40	0,97	12163,08			
Хб	12787,22	794,30	49,40	0,97	11943,52			
Хв	12512,90	860,50	52,02	1,06	11600,38			
Хг	12445,06	794,30	50,38	0,97	11600,38			
XIа	12946,62	860,50	51,90	1,06	12034,22			
XIб	12893,10	860,50	51,90	1,06	11980,70			
XIв	12852,38	860,50	52,02	1,06	11939,86			
XIг	12852,26	860,50	51,90	1,06	11939,86			
<b>Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем из</b>								
15-04-048-09	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	VIIIа	8210,51	503,85	25,72	0,53	7680,94	40,60
		VIIIб	8456,26	503,85	25,99	0,53	7926,42	
		VIIIв	9096,55	503,85	26,79	0,53	8565,91	
		VIIIг	9122,30	503,85	26,79	0,53	8591,66	
		VIIIе	9121,76	503,85	26,25	0,53	8591,66	
		VIIIд	8482,86	503,85	26,85	0,53	7952,16	
		IXа	8586,96	503,85	25,24	0,53	8057,87	
		IXб	8874,83	503,85	25,79	0,53	8345,19	
		IXв	8551,26	503,85	26,85	0,53	8020,56	
		IXг	8655,70	569,62	28,21	0,60	8057,87	
		IXд	8610,94	525,77	27,30	0,56	8057,87	
		IXе	8588,57	503,85	26,85	0,53	8057,87	
		Ха	9503,43	525,77	27,30	0,56	8950,36	
		Хб	9323,23	525,77	27,30	0,56	8770,16	
		Хв	9099,54	569,62	28,75	0,60	8501,17	
Хг	9054,78	525,77	27,84	0,56	8501,17			
XIа	9447,51	569,62	28,69	0,60	8849,20			
XIб	9408,96	569,62	28,69	0,60	8810,65			
XIв	9379,60	569,62	28,75	0,60	8781,23			
XIг	9379,54	569,62	28,69	0,60	8781,23			
15-04-048-10	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	VIIIа	9098,98	981,13	29,50	0,53	8088,35	79,06
		VIIIб	9360,01	981,13	29,81	0,53	8349,07	
		VIIIв	10037,29	981,13	30,73	0,53	9025,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	10064,52	981,13	30,73	0,53	9052,66	
		VIIIе	10063,91	981,13	30,12	0,53	9052,66	
		VIIIд	9388,23	981,13	30,80	0,53	8376,30	
		IXа	9501,78	981,13	28,95	0,53	8491,70	
		IXб	9801,65	981,13	29,57	0,53	8790,95	
		IXв	9464,16	981,13	30,80	0,53	8452,23	
		IXг	9633,27	1109,21	32,36	0,60	8491,70	
		IXд	9546,85	1023,83	31,32	0,56	8491,70	
		IXе	9503,63	981,13	30,80	0,53	8491,70	
		Xа	10481,48	1023,83	31,32	0,56	9426,33	
		Xб	10295,45	1023,83	31,32	0,56	9240,30	
		Xв	10102,53	1109,21	32,99	0,60	8960,33	
		Xг	10016,11	1023,83	31,95	0,56	8960,33	
		XIа	10463,18	1109,21	32,91	0,60	9321,06	
		XIб	10422,41	1109,21	32,91	0,60	9280,29	
		15-04-048-11	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	VIIIа	10725,23	1032,88	37,61	
VIIIб	11039,76			1032,88	38,02	-	9968,86	
VIIIв	11852,15			1032,88	39,25	-	10780,02	
VIIIг	11884,80			1032,88	39,25	-	10812,67	
VIIIе	11883,98			1032,88	38,43	-	10812,67	
VIIIд	11073,72			1032,88	39,33	-	10001,51	
IXа	11214,27			1032,88	36,86	-	10144,53	
IXб	11568,05			1032,88	37,69	-	10497,48	
IXв	11169,41			1032,88	39,33	-	10097,20	
IXг	11353,57			1167,72	41,32	-	10144,53	
IXд	11262,35			1077,83	39,99	-	10144,53	
IXе	11216,74			1032,88	39,33	-	10144,53	
Xа	12371,27			1077,83	39,99	-	11253,45	
Xб	12154,03			1077,83	39,99	-	11036,21	
Xв	11916,13			1167,72	42,15	-	10706,26	
Xг	11824,92			1077,83	40,83	-	10706,26	
XIа	12339,22	1167,72	42,07	-	11129,43			
XIб	12290,32	1167,72	42,07	-	11080,53			
XIв	12253,11	1167,72	42,15	-	11043,24			
XIг	12253,03	1167,72	42,07	-	11043,24			
15-04-048-12	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	VIIIа	12083,81	1095,93	45,23	-	10942,65	88,31
		VIIIб	12446,64	1095,93	45,72	-	11304,99	
		VIIIв	13375,82	1095,93	47,20	-	12232,69	
		VIIIг	13413,15	1095,93	47,20	-	12270,02	
		VIIIе	13412,16	1095,93	46,21	-	12270,02	
		VIIIд	12485,54	1095,93	47,30	-	11342,31	
		IXа	12656,20	1095,93	44,32	-	11515,95	
		IXб	13047,93	1095,93	45,33	-	11906,67	
		IXв	12605,07	1095,93	47,30	-	11461,84	
		IXг	12804,62	1238,99	49,68	-	11515,95	
		IXд	12707,65	1143,61	48,09	-	11515,95	
		IXе	12659,18	1095,93	47,30	-	11515,95	
		Xа	13949,81	1143,61	48,09	-	12758,11	
		Xб	13714,14	1143,61	48,09	-	12522,44	
		Xв	13447,43	1238,99	50,68	-	12157,76	
		Xг	13350,46	1143,61	49,09	-	12157,76	
XIа	13910,68	1238,99	50,58	-	12621,11			
XIб	13854,78	1238,99	50,58	-	12565,21			
XIв	13812,23	1238,99	50,68	-	12522,56			
XIг	13812,13	1238,99	50,58	-	12522,56			
<b>При</b>								
15-04-048-13	структурировании поверхности фактурными	VIIIа	272,40	272,40	-	-	-	22,55
		VIIIб	272,40	272,40	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	VIIIв	272,40	272,40	-	-	-	14,68
		VIIIг	272,40	272,40	-	-	-	
		VIIIе	272,40	272,40	-	-	-	
		VIIIд	272,40	272,40	-	-	-	
		IXа	272,40	272,40	-	-	-	
		IXб	272,40	272,40	-	-	-	
		IXв	272,40	272,40	-	-	-	
		IXг	307,81	307,81	-	-	-	
		IXд	284,13	284,13	-	-	-	
		IXе	272,40	272,40	-	-	-	
		Ха	284,13	284,13	-	-	-	
		Хб	284,13	284,13	-	-	-	
		Хв	307,81	307,81	-	-	-	
		Хг	284,13	284,13	-	-	-	
		XIа	307,81	307,81	-	-	-	
		XIб	307,81	307,81	-	-	-	
XIв	307,81	307,81	-	-	-			
XIг	307,81	307,81	-	-	-			
15-04-048-14	разделке коврами (картами) добавлять к расценкам 15-04-048-05, 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	VIIIа	313,78	177,33	-	-	136,45	14,68
		VIIIб	314,11	177,33	-	-	136,78	
		VIIIв	310,50	177,33	-	-	133,17	
		VIIIг	310,50	177,33	-	-	133,17	
		VIIIе	310,50	177,33	-	-	133,17	
		VIIIд	314,11	177,33	-	-	136,78	
		IXа	278,19	177,33	-	-	100,86	
		IXб	299,51	177,33	-	-	122,18	
		IXв	278,19	177,33	-	-	100,86	
		IXг	301,24	200,38	-	-	100,86	
		IXд	285,83	184,97	-	-	100,86	
		IXе	278,19	177,33	-	-	100,86	
		Ха	312,56	184,97	-	-	127,59	
		Хб	312,56	184,97	-	-	127,59	
		Хв	313,05	200,38	-	-	112,67	
		Хг	297,64	184,97	-	-	112,67	
XIа	347,49	200,38	-	-	147,11			
XIб	347,49	200,38	-	-	147,11			
XIв	347,49	200,38	-	-	147,11			
XIг	347,49	200,38	-	-	147,11			

### Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### Подраздел 5.1 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ФРАМУГ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

**Таблица 15-05-001. Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> площади проемов по наружному обводу коробок

Остекление оконным стеклом окон

15-05-001-01	в два переплета, открывающихся в одну сторону	VIIIа	3914,05	450,08	67,60	4,97	3396,37	45,88
		VIIIб	3972,39	450,08	68,05	4,97	3454,26	
		VIIIв	3989,84	450,08	69,41	4,97	3470,35	
		VIIIг	3989,84	450,08	69,41	4,97	3470,35	
		VIIIе	3988,93	450,08	68,50	4,97	3470,35	
		VIIIд	3973,93	450,08	69,59	4,97	3454,26	
		IXа	3728,72	450,08	66,87	4,97	3211,77	
		IXб	3738,17	450,08	67,78	4,97	3220,31	
		IXв	3731,44	450,08	69,59	4,97	3211,77	
		IXг	3793,05	508,81	72,47	5,62	3211,77	
		IXд	3752,13	469,81	70,55	5,18	3211,77	
		IXе	3731,44	450,08	69,59	4,97	3211,77	
		Ха	4218,20	469,81	70,55	5,18	3677,84	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	4181,59	469,81	70,55	5,18	3641,23	
		Хв	3935,05	508,81	73,38	5,62	3352,86	
		Хг	3894,12	469,81	71,45	5,18	3352,86	
		XIa	4588,07	508,81	73,19	5,62	4006,07	
		XIб	4588,07	508,81	73,19	5,62	4006,07	
		XIв	4457,43	508,81	73,38	5,62	3875,24	
		XIг	4457,24	508,81	73,19	5,62	3875,24	
15-05-001-02	в два переплета, открывающихся в разные стороны	VIIIa	4147,95	476,67	69,35	5,12	3601,93	48,59
		VIIIб	4210,20	476,67	69,82	5,12	3663,71	
		VIIIв	4227,98	476,67	71,21	5,12	3680,10	
		VIIIг	4227,98	476,67	71,21	5,12	3680,10	
		VIIIе	4227,05	476,67	70,28	5,12	3680,10	
		VIIIд	4211,77	476,67	71,39	5,12	3663,71	
		IXa	3951,45	476,67	68,61	5,12	3406,17	
		IXб	3960,69	476,67	69,54	5,12	3414,48	
		IXв	3954,23	476,67	71,39	5,12	3406,17	
		IXг	4019,37	538,86	74,34	5,79	3406,17	
		IXд	3976,10	497,56	72,37	5,35	3406,17	
		IXе	3954,23	476,67	71,39	5,12	3406,17	
		Ха	4470,18	497,56	72,37	5,35	3900,25	
		Хб	4431,29	497,56	72,37	5,35	3861,36	
		Хв	4169,75	538,86	75,27	5,79	3555,62	
		Хг	4126,48	497,56	73,30	5,35	3555,62	
		XIa	4862,85	538,86	75,08	5,79	4248,91	
		XIб	4862,85	538,86	75,08	5,79	4248,91	
		XIв	4724,20	538,86	75,27	5,79	4110,07	
		XIг	4724,01	538,86	75,08	5,79	4110,07	
15-05-001-03	с одинарным переплетом	VIIIa	2101,49	238,38	37,75	2,80	1825,36	24,30
		VIIIб	2133,77	238,38	38,00	2,80	1857,39	
		VIIIв	2145,85	238,38	38,76	2,80	1868,71	
		VIIIг	2145,85	238,38	38,76	2,80	1868,71	
		VIIIе	2145,34	238,38	38,25	2,80	1868,71	
		VIIIд	2134,63	238,38	38,86	2,80	1857,39	
		IXa	2005,21	238,38	37,35	2,80	1729,48	
		IXб	2009,57	238,38	37,85	2,80	1733,34	
		IXв	2006,72	238,38	38,86	2,80	1729,48	
		IXг	2039,43	269,49	40,46	3,16	1729,48	
		IXд	2017,70	248,83	39,39	2,92	1729,48	
		IXе	2006,72	238,38	38,86	2,80	1729,48	
		Ха	2266,80	248,83	39,39	2,92	1978,58	
		Хб	2246,10	248,83	39,39	2,92	1957,88	
		Хв	2115,71	269,49	40,97	3,16	1805,25	
		Хг	2093,98	248,83	39,90	2,92	1805,25	
		XIa	2462,55	269,49	40,87	3,16	2152,19	
		XIб	2462,55	269,49	40,87	3,16	2152,19	
		XIв	2393,23	269,49	40,97	3,16	2082,77	
		XIг	2393,13	269,49	40,87	3,16	2082,77	
15-05-001-04	со спаренным переплетом	VIIIa	4156,26	501,09	69,35	5,12	3585,82	51,08
		VIIIб	4213,64	501,09	69,82	5,12	3642,73	
		VIIIв	4229,82	501,09	71,21	5,12	3657,52	
		VIIIг	4229,82	501,09	71,21	5,12	3657,52	
		VIIIе	4228,89	501,09	70,28	5,12	3657,52	
		VIIIд	4215,21	501,09	71,39	5,12	3642,73	
		IXa	3953,49	501,09	68,61	5,12	3383,79	
		IXб	3969,15	501,09	69,54	5,12	3398,52	
		IXв	3956,27	501,09	71,39	5,12	3383,79	
		IXг	4024,61	566,48	74,34	5,79	3383,79	
		IXд	3979,22	523,06	72,37	5,35	3383,79	
		IXе	3956,27	501,09	71,39	5,12	3383,79	
		Ха	4475,90	523,06	72,37	5,35	3880,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	4439,85	523,06	72,37	5,35	3844,42	
		Xв	4175,45	566,48	75,27	5,79	3533,70	
		Xг	4130,06	523,06	73,30	5,35	3533,70	
		XIа	4871,48	566,48	75,08	5,79	4229,92	
		XIб	4871,48	566,48	75,08	5,79	4229,92	
		XIв	4731,94	566,48	75,27	5,79	4090,19	
		XIг	4731,75	566,48	75,08	5,79	4090,19	
15-05-001-05	Остекление оконным стеклом фрамуг с одним переплетом	VIIIа	2442,21	350,32	39,51	2,95	2052,38	35,71
		VIIIб	2481,30	350,32	39,77	2,95	2091,21	
		VIIIв	2494,63	350,32	40,56	2,95	2103,75	
		VIIIг	2494,63	350,32	40,56	2,95	2103,75	
		VIIIе	2494,10	350,32	40,03	2,95	2103,75	
		VIIIд	2482,19	350,32	40,66	2,95	2091,21	
		IXа	2337,53	350,32	39,09	2,95	1948,12	
		IXб	2338,13	350,32	39,61	2,95	1948,20	
		IXв	2339,10	350,32	40,66	2,95	1948,12	
		IXг	2386,48	396,02	42,34	3,33	1948,12	
		IXд	2355,01	365,67	41,22	3,08	1948,12	
		IXе	2339,10	350,32	40,66	2,95	1948,12	
		Xа	2632,39	365,67	41,22	3,08	2225,50	
		Xб	2607,71	365,67	41,22	3,08	2200,82	
		Xв	2471,38	396,02	42,86	3,33	2032,50	
		Xг	2439,91	365,67	41,74	3,08	2032,50	
		XIа	2859,14	396,02	42,75	3,33	2420,37	
		XIб	2859,14	396,02	42,75	3,33	2420,37	
		XIв	2781,82	396,02	42,86	3,33	2342,94	
		XIг	2781,71	396,02	42,75	3,33	2342,94	
<b>Остекление оконным стеклом дверей балконных</b>								
15-05-001-06	в два полотна, открывающихся в одну сторону	VIIIа	2591,79	348,06	42,14	3,11	2201,59	35,48
		VIIIб	2631,66	348,06	42,42	3,11	2241,18	
		VIIIв	2642,42	348,06	43,27	3,11	2251,09	
		VIIIг	2642,42	348,06	43,27	3,11	2251,09	
		VIIIе	2641,85	348,06	42,70	3,11	2251,09	
		VIIIд	2632,62	348,06	43,38	3,11	2241,18	
		IXа	2474,30	348,06	41,69	3,11	2084,55	
		IXб	2477,03	348,06	42,25	3,11	2086,72	
		IXв	2475,99	348,06	43,38	3,11	2084,55	
		IXг	2523,19	393,47	45,17	3,51	2084,55	
		IXд	2491,85	363,32	43,98	3,24	2084,55	
		IXе	2475,99	348,06	43,38	3,11	2084,55	
		Xа	2792,33	363,32	43,98	3,24	2385,03	
		Xб	2767,65	363,32	43,98	3,24	2360,35	
		Xв	2614,39	393,47	45,74	3,51	2175,18	
		Xг	2583,04	363,32	44,54	3,24	2175,18	
		XIа	3036,98	393,47	45,62	3,51	2597,89	
		XIб	3036,98	393,47	45,62	3,51	2597,89	
		XIв	2952,55	393,47	45,74	3,51	2513,34	
		XIг	2952,43	393,47	45,62	3,51	2513,34	
15-05-001-07	в два полотна, открывающихся в разные стороны	VIIIа	2768,31	370,23	57,06	4,19	2341,02	37,74
		VIIIб	2811,19	370,23	57,44	4,19	2383,52	
		VIIIв	2822,55	370,23	58,59	4,19	2393,73	
		VIIIг	2822,55	370,23	58,59	4,19	2393,73	
		VIIIе	2821,79	370,23	57,83	4,19	2393,73	
		VIIIд	2812,50	370,23	58,75	4,19	2383,52	
		IXа	2643,53	370,23	56,45	4,19	2216,85	
		IXб	2645,90	370,23	57,21	4,19	2218,46	
		IXв	2645,83	370,23	58,75	4,19	2216,85	
		IXг	2696,57	418,54	61,18	4,74	2216,85	
		IXд	2662,86	386,46	59,55	4,37	2216,85	
		IXе	2645,83	370,23	58,75	4,19	2216,85	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	2982,04	386,46	59,55	4,37	2536,03	
		Хб	2955,65	386,46	59,55	4,37	2509,64	
		Хв	2793,56	418,54	61,94	4,74	2313,08	
		Хг	2759,86	386,46	60,32	4,37	2313,08	
		ХIа	3242,93	418,54	61,79	4,74	2762,60	
		ХIб	3242,93	418,54	61,79	4,74	2762,60	
		ХIв	3153,19	418,54	61,94	4,74	2672,71	
		ХIг	3153,04	418,54	61,79	4,74	2672,71	
15-05-001-08	с одинарным переплетом	VIIIа	1367,94	184,04	20,20	1,55	1163,70	18,76
		VIIIб	1389,19	184,04	20,33	1,55	1184,82	
		VIIIв	1395,64	184,04	20,72	1,55	1190,88	
		VIIIг	1395,64	184,04	20,72	1,55	1190,88	
		VIIIе	1395,38	184,04	20,46	1,55	1190,88	
		VIIIд	1389,64	184,04	20,78	1,55	1184,82	
		IXа	1306,99	184,04	19,99	1,55	1102,96	
		IXб	1308,21	184,04	20,25	1,55	1103,92	
		IXв	1307,78	184,04	20,78	1,55	1102,96	
		IXг	1332,63	208,05	21,62	1,76	1102,96	
		IXд	1316,12	192,10	21,06	1,62	1102,96	
		IXе	1307,78	184,04	20,78	1,55	1102,96	
		Ха	1474,77	192,10	21,06	1,62	1261,61	
		Хб	1461,47	192,10	21,06	1,62	1248,31	
		Хв	1380,69	208,05	21,89	1,76	1150,75	
		Хг	1364,17	192,10	21,32	1,62	1150,75	
		ХIа	1603,13	208,05	21,83	1,76	1373,25	
		ХIб	1603,13	208,05	21,83	1,76	1373,25	
		ХIв	1558,69	208,05	21,89	1,76	1328,75	
		ХIг	1558,63	208,05	21,83	1,76	1328,75	
15-05-001-09	со спаренным переплетом	VIIIа	2743,21	365,81	48,28	3,57	2329,12	37,29
		VIIIб	2784,09	365,81	48,61	3,57	2369,67	
		VIIIв	2791,96	365,81	49,57	3,57	2376,58	
		VIIIг	2791,96	365,81	49,57	3,57	2376,58	
		VIIIе	2791,32	365,81	48,93	3,57	2376,58	
		VIIIд	2785,18	365,81	49,70	3,57	2369,67	
		IXа	2614,63	365,81	47,77	3,57	2201,05	
		IXб	2618,56	365,81	48,41	3,57	2204,34	
		IXв	2616,56	365,81	49,70	3,57	2201,05	
		IXг	2666,36	413,55	51,76	4,04	2201,05	
		IXд	2633,29	381,85	50,39	3,73	2201,05	
		IXе	2616,56	365,81	49,70	3,57	2201,05	
		Ха	2953,45	381,85	50,39	3,73	2521,21	
		Хб	2928,77	381,85	50,39	3,73	2496,53	
		Хв	2762,78	413,55	52,40	4,04	2296,83	
		Хг	2729,71	381,85	51,03	3,73	2296,83	
		ХIа	3215,92	413,55	52,27	4,04	2750,10	
		ХIб	3215,92	413,55	52,27	4,04	2750,10	
		ХIв	3125,27	413,55	52,40	4,04	2659,32	
		ХIг	3125,14	413,55	52,27	4,04	2659,32	

**Таблица 15-05-002. Остекление стеклом дверей и витрин**

Измеритель: 100 м2 площади остекления дверей и витрин

**Остекление оконным стеклом прочих дверей на**

15-05-002-01	штатиках по замаске	VIIIа	3433,38	927,83	69,35	5,12	2436,20	94,58
		VIIIб	3475,00	927,83	69,82	5,12	2477,35	
		VIIIв	3486,71	927,83	71,21	5,12	2487,67	
		VIIIг	3486,71	927,83	71,21	5,12	2487,67	
		VIIIе	3485,78	927,83	70,28	5,12	2487,67	
		VIIIд	3476,57	927,83	71,39	5,12	2477,35	
		IXа	3299,08	927,83	68,61	5,12	2302,64	
		IXб	3306,27	927,83	69,54	5,12	2308,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	3301,86	927,83	71,39	5,12	2302,64	
		IXг	3425,87	1048,89	74,34	5,79	2302,64	
		IXд	3343,51	968,50	72,37	5,35	2302,64	
		IXе	3301,86	927,83	71,39	5,12	2302,64	
		Ха	3678,68	968,50	72,37	5,35	2637,81	
		Хб	3652,86	968,50	72,37	5,35	2611,99	
		Хв	3527,83	1048,89	75,27	5,79	2403,67	
		Хг	3445,47	968,50	73,30	5,35	2403,67	
		ХIа	3998,44	1048,89	75,08	5,79	2874,47	
		ХIб	3998,44	1048,89	75,08	5,79	2874,47	
		ХIв	3904,29	1048,89	75,27	5,79	2780,13	
		ХIг	3904,10	1048,89	75,08	5,79	2780,13	
15-05-002-02	эластичных прокладках	VIIIа	4295,10	927,83	69,35	5,12	3297,92	94,58
		VIIIб	4404,20	927,83	69,82	5,12	3406,55	
		VIIIв	4402,31	927,83	71,21	5,12	3403,27	
		VIIIг	4402,31	927,83	71,21	5,12	3403,27	
		VIIIе	4401,38	927,83	70,28	5,12	3403,27	
		VIIIд	4405,77	927,83	71,39	5,12	3406,55	
		IXа	3889,25	927,83	68,61	5,12	2892,81	
		IXб	4061,89	927,83	69,54	5,12	3064,52	
		IXв	3892,03	927,83	71,39	5,12	2892,81	
		IXг	4016,04	1048,89	74,34	5,79	2892,81	
		IXд	3933,68	968,50	72,37	5,35	2892,81	
		IXе	3892,03	927,83	71,39	5,12	2892,81	
Ха	4667,55	968,50	72,37	5,35	3626,68			
Хб	4667,32	968,50	72,37	5,35	3626,45			
Хв	4204,92	1048,89	75,27	5,79	3080,76			
Хг	4122,56	968,50	73,30	5,35	3080,76			
ХIа	4988,31	1048,89	75,08	5,79	3864,34			
ХIб	4988,31	1048,89	75,08	5,79	3864,34			
ХIв	4894,16	1048,89	75,27	5,79	3770,00			
ХIг	4893,97	1048,89	75,08	5,79	3770,00			
<b>Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках</b>								
15-05-002-03	дверей	VIIIа	12413,03	1564,11	107,10	7,92	10741,82	159,44
		VIIIб	14006,58	1564,11	107,82	7,92	12334,65	
		VIIIв	14564,81	1564,11	109,97	7,92	12890,73	
		VIIIг	14564,81	1564,11	109,97	7,92	12890,73	
		VIIIе	14563,37	1564,11	108,53	7,92	12890,73	
		VIIIд	14009,01	1564,11	110,25	7,92	12334,65	
		IXа	13264,54	1564,11	105,96	7,92	11594,47	
		IXб	11888,60	1564,11	107,39	7,92	10217,10	
		IXв	13268,83	1564,11	110,25	7,92	11594,47	
		IXг	13477,47	1768,19	114,81	8,95	11594,47	
		IXд	13338,91	1632,67	111,77	8,26	11594,47	
		IXе	13268,83	1564,11	110,25	7,92	11594,47	
Ха	14861,16	1632,67	111,77	8,26	13116,72			
Хб	14860,93	1632,67	111,77	8,26	13116,49			
Хв	14101,85	1768,19	116,24	8,95	12217,42			
Хг	13963,29	1632,67	113,20	8,26	12217,42			
ХIа	16504,96	1768,19	115,95	8,95	14620,82			
ХIб	16504,96	1768,19	115,95	8,95	14620,82			
ХIв	16478,73	1768,19	116,24	8,95	14594,30			
ХIг	16478,44	1768,19	115,95	8,95	14594,30			
15-05-002-04	витрин с металлическими переплетами	VIIIа	11358,36	1203,26	107,10	7,92	10048,00	111,31
		VIIIб	12888,99	1203,26	107,82	7,92	11577,91	
		VIIIв	13441,27	1203,26	109,97	7,92	12128,04	
		VIIIг	13441,27	1203,26	109,97	7,92	12128,04	
		VIIIе	13439,83	1203,26	108,53	7,92	12128,04	
		VIIIд	12891,42	1203,26	110,25	7,92	11577,91	
		IXа	12347,83	1203,26	105,96	7,92	11038,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	10890,74	1203,26	107,39	7,92	9580,09	
		IXв	12352,12	1203,26	110,25	7,92	11038,61	
		IXг	12513,63	1360,21	114,81	8,95	11038,61	
		IXд	12405,96	1255,58	111,77	8,26	11038,61	
		IXе	12352,12	1203,26	110,25	7,92	11038,61	
		Ха	13689,10	1255,58	111,77	8,26	12321,75	
		Хб	13687,56	1255,58	111,77	8,26	12320,21	
		Хв	13072,93	1360,21	116,24	8,95	11596,48	
		Хг	12965,26	1255,58	113,20	8,26	11596,48	
		XIа	15298,06	1360,21	115,95	8,95	13821,90	
		XIб	15298,06	1360,21	115,95	8,95	13821,90	
		XIв	15270,52	1360,21	116,24	8,95	13794,07	
		XIг	15270,23	1360,21	115,95	8,95	13794,07	

**Таблица 15-05-003. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм**Измеритель: **100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок****Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон**

15-05-003-01	в два переплета, открывающихся в одну сторону	VIIIа	1765,67	1175,04	84,28	6,21	506,35	119,78		
		VIIIб	1824,12	1175,04	84,84	6,21	564,24			
		VIIIв	1856,60	1175,04	86,53	6,21	595,03			
		VIIIг	1856,60	1175,04	86,53	6,21	595,03			
		VIIIе	1855,47	1175,04	85,40	6,21	595,03			
		VIIIд	1826,04	1175,04	86,76	6,21	564,24			
		IXа	1822,71	1175,04	83,37	6,21	564,30			
		IXб	1758,88	1175,04	84,50	6,21	499,34			
		IXв	1826,10	1175,04	86,76	6,21	564,30			
		IXг	1983,01	1328,36	90,35	7,02	564,30			
		IXд	1878,80	1226,55	87,95	6,48	564,30			
		IXе	1826,10	1175,04	86,76	6,21	564,30			
		Ха	1893,58	1226,55	87,95	6,48	579,08			
		Хб	1856,97	1226,55	87,95	6,48	542,47			
		Хв	1994,39	1328,36	91,47	7,02	574,56			
		Хг	1890,19	1226,55	89,08	6,48	574,56			
		(101-9883)	<i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)</i>	XIа	2010,87	1328,36	91,25		7,02	591,26
XIб	2010,87			1328,36	91,25	7,02	591,26			
XIв	2011,09			1328,36	91,47	7,02	591,26			
XIг	2010,87			1328,36	91,25	7,02	591,26			
							(147)			
15-05-003-02	в два переплета, открывающихся в разные стороны			VIIIа	1888,90	1241,55	112,38	8,39	534,97	126,56
				VIIIб	1951,43	1241,55	113,13	8,39	596,75	
				VIIIв	1985,65	1241,55	115,36	8,39	628,74	
				VIIIг	1985,65	1241,55	115,36	8,39	628,74	
				VIIIе	1984,16	1241,55	113,87	8,39	628,74	
				VIIIд	1953,97	1241,55	115,67	8,39	596,75	
				IXа	1949,35	1241,55	111,19	8,39	596,61	
				IXб	1881,15	1241,55	112,68	8,39	526,92	
				IXв	1953,83	1241,55	115,67	8,39	596,61	
				IXг	2120,59	1403,55	120,43	9,48	596,61	
				IXд	2009,83	1295,97	117,25	8,75	596,61	
				IXе	1953,83	1241,55	115,67	8,39	596,61	
		Ха	2024,99	1295,97	117,25	8,75	611,77			
		Хб	1986,10	1295,97	117,25	8,75	572,88			
		Хв	2132,69	1403,55	121,92	9,48	607,22			
		Хг	2021,93	1295,97	118,74	8,75	607,22			
		(101-9883)	<i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)</i>	XIа	2150,20	1403,55	121,62	9,48	625,03	
XIб	2150,20			1403,55	121,62	9,48	625,03			
XIв	2150,50			1403,55	121,92	9,48	625,03			
XIг	2150,20			1403,55	121,62	9,48	625,03			
							(156)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-05-003-03	с одинарным переплетом	VIIIa	963,19	623,03	48,28	3,57	291,88	63,51
		VIIIб	995,55	623,03	48,61	3,57	323,91	
		VIIIв	1015,63	623,03	49,57	3,57	343,03	
		VIIIг	1015,63	623,03	49,57	3,57	343,03	
		VIIIе	1014,99	623,03	48,93	3,57	343,03	
		VIIIд	996,64	623,03	49,70	3,57	323,91	
		IXa	995,50	623,03	47,77	3,57	324,70	
		IXб	961,00	623,03	48,41	3,57	289,56	
		IXв	997,43	623,03	49,70	3,57	324,70	
		IXг	1080,79	704,33	51,76	4,04	324,70	
		IXд	1025,43	650,34	50,39	3,73	324,70	
		IXе	997,43	623,03	49,70	3,57	324,70	
		Xa	1035,07	650,34	50,39	3,73	334,34	
		Xб	1014,37	650,34	50,39	3,73	313,64	
		Xв	1087,78	704,33	52,40	4,04	331,05	
		Xг	1032,42	650,34	51,03	3,73	331,05	
		XIa	1096,85	704,33	52,27	4,04	340,25	
		XIб	1096,85	704,33	52,27	4,04	340,25	
		XIв	1096,98	704,33	52,40	4,04	340,25	
		XIг	1096,85	704,33	52,27	4,04	340,25	
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)						(78)	
15-05-003-04	со спаренным переплетом	VIIIa	1899,45	1308,07	92,18	6,83	499,20	133,34
		VIIIб	1956,98	1308,07	92,80	6,83	556,11	
		VIIIв	1989,31	1308,07	94,64	6,83	586,60	
		VIIIг	1989,31	1308,07	94,64	6,83	586,60	
		VIIIе	1988,08	1308,07	93,41	6,83	586,60	
		VIIIд	1959,07	1308,07	94,89	6,83	556,11	
		IXa	1955,49	1308,07	91,20	6,83	556,22	
		IXб	1892,95	1308,07	92,43	6,83	492,45	
		IXв	1959,18	1308,07	94,89	6,83	556,22	
		IXг	2133,76	1478,74	98,80	7,72	556,22	
		IXд	2017,81	1365,40	96,19	7,13	556,22	
		IXе	1959,18	1308,07	94,89	6,83	556,22	
		Xa	2032,50	1365,40	96,19	7,13	570,91	
		Xб	1996,45	1365,40	96,19	7,13	534,86	
		Xв	2145,17	1478,74	100,03	7,72	566,40	
		Xг	2029,22	1365,40	97,42	7,13	566,40	
		XIa	2161,33	1478,74	99,78	7,72	582,81	
		XIб	2161,33	1478,74	99,78	7,72	582,81	
		XIв	2161,58	1478,74	100,03	7,72	582,81	
		XIг	2161,33	1478,74	99,78	7,72	582,81	
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)						(157)	
15-05-003-05	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрамуг с одним переплетом	VIIIa	1305,88	911,25	52,67	3,88	341,96	92,89
		VIIIб	1345,07	911,25	53,03	3,88	380,79	
		VIIIв	1367,36	911,25	54,08	3,88	402,03	
		VIIIг	1367,36	911,25	54,08	3,88	402,03	
		VIIIе	1366,66	911,25	53,38	3,88	402,03	
		VIIIд	1346,27	911,25	54,23	3,88	380,79	
		IXa	1344,61	911,25	52,11	3,88	381,25	
		IXб	1301,89	911,25	52,81	3,88	337,83	
		IXв	1346,73	911,25	54,23	3,88	381,25	
		IXг	1467,87	1030,15	56,47	4,39	381,25	
		IXд	1387,41	951,19	54,97	4,05	381,25	
		IXе	1346,73	911,25	54,23	3,88	381,25	
		Xa	1397,70	951,19	54,97	4,05	391,54	
		Xб	1373,02	951,19	54,97	4,05	366,86	
		Xв	1475,52	1030,15	57,17	4,39	388,20	
		Xг	1395,07	951,19	55,68	4,05	388,20	

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	XIa	1486,54	1030,15	57,03	4,39	399,36	(87)
		XIб	1486,54	1030,15	57,03	4,39	399,36	
		XIв	1486,68	1030,15	57,17	4,39	399,36	
		XIг	1486,54	1030,15	57,03	4,39	399,36	
<b>Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей</b>								
(101-9883)	в два полотна, открывающихся в одну сторону	VIIIa	1295,53	904,58	57,06	4,19	333,89	92,21
		VIIIб	1335,50	904,58	57,44	4,19	373,48	
		VIIIв	1356,06	904,58	58,59	4,19	392,89	
		VIIIг	1356,06	904,58	58,59	4,19	392,89	
		VIIIе	1355,30	904,58	57,83	4,19	392,89	
		VIIIд	1336,81	904,58	58,75	4,19	373,48	
		IXa	1334,63	904,58	56,45	4,19	373,60	
		IXб	1290,06	904,58	57,21	4,19	328,27	
		IXв	1336,93	904,58	58,75	4,19	373,60	
		IXг	1457,39	1022,61	61,18	4,74	373,60	
		IXд	1377,38	944,23	59,55	4,37	373,60	
		IXе	1336,93	904,58	58,75	4,19	373,60	
		Xa	1386,21	944,23	59,55	4,37	382,43	
		Xб	1361,53	944,23	59,55	4,37	357,75	
		Xв	1464,23	1022,61	61,94	4,74	379,68	
		Xг	1384,23	944,23	60,32	4,37	379,68	
		XIa	1475,44	1022,61	61,79	4,74	391,04	
		XIб	1475,44	1022,61	61,79	4,74	391,04	
		XIв	1475,59	1022,61	61,94	4,74	391,04	
XIг	1475,44	1022,61	61,79	4,74	391,04			
(101-9883)	в два полотна, открывающихся в разные стороны	VIIIa	1390,00	960,01	74,63	5,59	355,36	97,86
		VIIIб	1432,99	960,01	75,12	5,59	397,86	
		VIIIв	1454,78	960,01	76,60	5,59	418,17	
		VIIIг	1454,78	960,01	76,60	5,59	418,17	
		VIIIе	1453,80	960,01	75,62	5,59	418,17	
		VIIIд	1434,68	960,01	76,81	5,59	397,86	
		IXa	1431,69	960,01	73,84	5,59	397,84	
		IXб	1383,79	960,01	74,83	5,59	348,95	
		IXв	1434,66	960,01	76,81	5,59	397,84	
		IXг	1563,07	1085,27	79,96	6,32	397,84	
		IXд	1477,79	1002,09	77,86	5,83	397,84	
		IXе	1434,66	960,01	76,81	5,59	397,84	
		Xa	1486,90	1002,09	77,86	5,83	406,95	
		Xб	1460,51	1002,09	77,86	5,83	380,56	
		Xв	1570,40	1085,27	80,95	6,32	404,18	
		Xг	1485,11	1002,09	78,84	5,83	404,18	
		XIa	1582,39	1085,27	80,75	6,32	416,37	
		XIб	1582,39	1085,27	80,75	6,32	416,37	
		XIв	1582,59	1085,27	80,95	6,32	416,37	
XIг	1582,39	1085,27	80,75	6,32	416,37			
(101-9883)	с одинарным переплетом	VIIIa	689,47	478,92	29,85	2,17	180,70	48,82
		VIIIб	710,79	478,92	30,05	2,17	201,82	
		VIIIв	722,45	478,92	30,65	2,17	212,88	
		VIIIг	722,45	478,92	30,65	2,17	212,88	
		VIIIе	722,05	478,92	30,25	2,17	212,88	
		VIIIд	711,47	478,92	30,73	2,17	201,82	
		IXa	710,90	478,92	29,52	2,17	202,46	
		IXб	687,27	478,92	29,93	2,17	178,42	
		IXв	712,11	478,92	30,73	2,17	202,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	IXг	775,88	541,41	32,01	2,46	202,46	(50)
		IXд	733,53	499,92	31,15	2,27	202,46	
		IXе	712,11	478,92	30,73	2,17	202,46	
		Ха	738,68	499,92	31,15	2,27	207,61	
		Хб	725,38	499,92	31,15	2,27	194,31	
		Хв	779,57	541,41	32,41	2,46	205,75	
		Хг	737,23	499,92	31,56	2,27	205,75	
		XIa	785,49	541,41	32,33	2,46	211,75	
		XIб	785,49	541,41	32,33	2,46	211,75	
		XIв	785,57	541,41	32,41	2,46	211,75	
		XIг	785,49	541,41	32,33	2,46	211,75	
15-05-003-09	со спаренным переплетом	VIIa	1339,85	951,08	64,97	4,81	323,80	96,95
		VIIб	1380,83	951,08	65,40	4,81	364,35	
		VIIв	1399,24	951,08	66,70	4,81	381,46	
		VIIг	1399,24	951,08	66,70	4,81	381,46	
		VIIе	1398,37	951,08	65,83	4,81	381,46	
		VIIд	1382,30	951,08	66,87	4,81	364,35	
		IXa	1379,38	951,08	64,27	4,81	364,03	
		IXб	1332,54	951,08	65,14	4,81	316,32	
		IXв	1381,98	951,08	66,87	4,81	364,03	
		IXг	1508,84	1075,18	69,63	5,44	364,03	
		IXд	1424,59	992,77	67,79	5,02	364,03	
		IXе	1381,98	951,08	66,87	4,81	364,03	
		Ха	1431,61	992,77	67,79	5,02	371,05	
		Хб	1406,93	992,77	67,79	5,02	346,37	
		Хв	1514,71	1075,18	70,50	5,44	369,03	
		Хг	1430,46	992,77	68,66	5,02	369,03	
		XIa	1526,15	1075,18	70,33	5,44	380,64	
		XIб	1526,15	1075,18	70,33	5,44	380,64	
		XIв	1526,32	1075,18	70,50	5,44	380,64	
		XIг	1526,15	1075,18	70,33	5,44	380,64	
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)						(102)	

**Таблица 15-05-004. Тройное остекление деревянных переплетов**

Измеритель: 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок

**Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов**

15-05-004-01	окон в два спаренных переплета	VIIa	6326,81	831,40	108,86	8,08	5386,55	84,75
		VIIб	6412,95	831,40	109,59	8,08	5471,96	
		VIIв	6436,56	831,40	111,76	8,08	5493,40	
		VIIг	6436,56	831,40	111,76	8,08	5493,40	
		VIIе	6435,11	831,40	110,31	8,08	5493,40	
		VIIд	6415,42	831,40	112,06	8,08	5471,96	
		IXa	6021,20	831,40	107,70	8,08	5082,10	
		IXб	6044,83	831,40	109,15	8,08	5104,28	
		IXв	6025,56	831,40	112,06	8,08	5082,10	
		IXг	6138,66	939,88	116,68	9,13	5082,10	
		IXд	6063,53	867,84	113,59	8,42	5082,10	
		IXе	6025,56	831,40	112,06	8,08	5082,10	
		Ха	6809,68	867,84	113,59	8,42	5828,25	
		Хб	6755,72	867,84	113,59	8,42	5774,29	
		Хв	6365,41	939,88	118,13	9,13	5307,40	
		Хг	6290,29	867,84	115,05	8,42	5307,40	
		XIa	7411,69	939,88	117,84	9,13	6353,97	
		XIб	7411,69	939,88	117,84	9,13	6353,97	
		XIв	7201,94	939,88	118,13	9,13	6143,93	
		XIг	7201,65	939,88	117,84	9,13	6143,93	
15-05-004-02	балконных дверей в два спаренных переплета	VIIa	3627,30	521,01	69,35	5,12	3036,94	53,11
		VIIб	3680,27	521,01	69,82	5,12	3089,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	3690,75	521,01	71,21	5,12	3098,53	
		VIIIг	3690,75	521,01	71,21	5,12	3098,53	
		VIIIе	3689,82	521,01	70,28	5,12	3098,53	
		VIIIд	3681,84	521,01	71,39	5,12	3089,44	
		IXа	3458,94	521,01	68,61	5,12	2869,32	
		IXб	3464,82	521,01	69,54	5,12	2874,27	
		IXв	3461,72	521,01	71,39	5,12	2869,32	
		IXг	3532,65	588,99	74,34	5,79	2869,32	
		IXд	3485,54	543,85	72,37	5,35	2869,32	
		IXе	3461,72	521,01	71,39	5,12	2869,32	
		Ха	3903,15	543,85	72,37	5,35	3286,93	
		Хб	3871,14	543,85	72,37	5,35	3254,92	
		Хв	3658,70	588,99	75,27	5,79	2994,44	
		Хг	3611,59	543,85	73,30	5,35	2994,44	
		XIа	4249,47	588,99	75,08	5,79	3585,40	
		XIб	4249,47	588,99	75,08	5,79	3585,40	
		XIв	4131,29	588,99	75,27	5,79	3467,03	
		XIг	4131,10	588,99	75,08	5,79	3467,03	

**Таблица 15-05-005. Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях**

Измеритель: **100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок**

Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм								
15-05-005-01	окон в два спаренных переплета	VIIIа	3056,79	2161,63	148,37	11,03	746,79	220,35
		VIIIб	3143,19	2161,63	149,36	11,03	832,20	
		VIIIв	3191,19	2161,63	152,32	11,03	877,24	
		VIIIг	3191,19	2161,63	152,32	11,03	877,24	
		VIIIе	3189,22	2161,63	150,35	11,03	877,24	
		VIIIд	3146,55	2161,63	152,72	11,03	832,20	
		IXа	3140,16	2161,63	146,79	11,03	831,74	
		IXб	3046,32	2161,63	148,77	11,03	735,92	
		IXв	3146,09	2161,63	152,72	11,03	831,74	
		IXг	3434,44	2443,68	159,02	12,46	831,74	
		IXд	3242,93	2256,38	154,81	11,50	831,74	
		IXе	3146,09	2161,63	152,72	11,03	831,74	
		Ха	3264,56	2256,38	154,81	11,50	853,37	
		Хб	3210,60	2256,38	154,81	11,50	799,41	
		Хв	3451,67	2443,68	160,99	12,46	847,00	
		Хг	3260,17	2256,38	156,79	11,50	847,00	
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	XIа	3475,96	2443,68	160,59	12,46	871,69	
		XIб	3475,96	2443,68	160,59	12,46	871,69	
		XIв	3476,36	2443,68	160,99	12,46	871,69	
		XIг	3475,96	2443,68	160,59	12,46	871,69	
							(236)	
15-05-005-02	балконных дверей в два спаренных переплета	VIIIа	1853,59	1352,41	79,02	5,90	422,16	137,86
		VIIIб	1906,61	1352,41	79,54	5,90	474,66	
		VIIIв	1930,57	1352,41	81,11	5,90	497,05	
		VIIIг	1930,57	1352,41	81,11	5,90	497,05	
		VIIIе	1929,53	1352,41	80,07	5,90	497,05	
		VIIIд	1908,40	1352,41	81,33	5,90	474,66	
		IXа	1904,58	1352,41	78,18	5,90	473,99	
		IXб	1844,08	1352,41	79,23	5,90	412,44	
		IXв	1907,73	1352,41	81,33	5,90	473,99	
		IXг	2087,53	1528,87	84,67	6,67	473,99	
		IXд	1968,12	1411,69	82,44	6,16	473,99	
		IXе	1907,73	1352,41	81,33	5,90	473,99	
		Ха	1977,42	1411,69	82,44	6,16	483,29	
		Хб	1945,41	1411,69	82,44	6,16	451,28	
		Хв	2095,33	1528,87	85,72	6,67	480,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м2)	Xг	1975,92	1411,69	83,49	6,16	480,74	(133)
		XIa	2110,19	1528,87	85,51	6,67	495,81	
		XIб	2110,19	1528,87	85,51	6,67	495,81	
		XIв	2110,40	1528,87	85,72	6,67	495,81	
		XIг	2110,19	1528,87	85,51	6,67	495,81	

**Таблица 15-05-006. Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм**

Измеритель: 100 м2 площади остекления

15-05-006-01	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм	VIIIa	5798,83	958,93	108,86	8,08	4731,04	97,75
		VIIIб	5908,19	958,93	109,59	8,08	4839,67	
		VIIIв	5898,60	958,93	111,76	8,08	4827,91	
		VIIIг	5898,60	958,93	111,76	8,08	4827,91	
		VIIIе	5897,15	958,93	110,31	8,08	4827,91	
		VIIIд	5910,66	958,93	112,06	8,08	4839,67	
		IXa	5271,72	958,93	107,70	8,08	4205,09	
		IXб	5306,02	958,93	109,15	8,08	4237,94	
		IXв	5276,08	958,93	112,06	8,08	4205,09	
		IXг	5405,82	1084,05	116,68	9,13	4205,09	
		IXд	5319,64	1000,96	113,59	8,42	4205,09	
		IXе	5276,08	958,93	112,06	8,08	4205,09	
		Xa	6076,83	1000,96	113,59	8,42	4962,28	
		Xб	6076,60	1000,96	113,59	8,42	4962,05	
		Xв	5659,88	1084,05	118,13	9,13	4457,70	
		Xг	5573,71	1000,96	115,05	8,42	4457,70	
		XIa	6700,75	1084,05	117,84	9,13	5498,86	
		XIб	6700,75	1084,05	117,84	9,13	5498,86	
		XIв	6600,34	1084,05	118,13	9,13	5398,16	
XIг	6600,05	1084,05	117,84	9,13	5398,16			

## Подраздел 5.2 ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

**Таблица 15-05-012. Остекление деревянных переплетов промышленных зданий**

Измеритель: 100 м2 площади оконных проемов по наружному обводу коробок

Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом оконным, установленных

15-05-012-01	в коробки	VIIIa	4004,74	277,13	35,12	2,64	3692,49	28,25
		VIIIб	4290,54	277,13	35,35	2,64	3978,06	
		VIIIв	4384,37	277,13	36,05	2,64	4071,19	
		VIIIг	4384,37	277,13	36,05	2,64	4071,19	
		VIIIе	4383,90	277,13	35,58	2,64	4071,19	
		VIIIд	4291,33	277,13	36,14	2,64	3978,06	
		IXa	4151,49	277,13	34,75	2,64	3839,61	
		IXб	3847,51	277,13	35,22	2,64	3535,16	
		IXв	4152,88	277,13	36,14	2,64	3839,61	
		IXг	4190,53	313,29	37,63	2,98	3839,61	
		IXд	4165,53	289,28	36,64	2,75	3839,61	
		IXе	4152,88	277,13	36,14	2,64	3839,61	
		Xa	4438,02	289,28	36,64	2,75	4112,10	
		Xб	4268,04	289,28	36,64	2,75	3942,12	
		Xв	4289,43	313,29	38,09	2,98	3938,05	
		Xг	4264,43	289,28	37,10	2,75	3938,05	
		XIa	4705,26	313,29	38,00	2,98	4353,97	
		XIб	4705,26	313,29	38,00	2,98	4353,97	
		XIв	4636,82	313,29	38,09	2,98	4285,44	
XIг	4636,73	313,29	38,00	2,98	4285,44			
15-05-012-02	без коробок	VIIIa	4039,45	304,89	36,01	2,80	3698,55	31,08
		VIIIб	4324,67	304,89	36,24	2,80	3983,54	
		VIIIв	4419,87	304,89	36,94	2,80	4078,04	
		VIIIг	4419,87	304,89	36,94	2,80	4078,04	
		VIIIе	4419,40	304,89	36,47	2,80	4078,04	



## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4325,46	304,89	37,03	2,80	3983,54	
		IXа	4185,88	304,89	35,64	2,80	3845,35	
		IXб	3883,33	304,89	36,11	2,80	3542,33	
		IXв	4187,27	304,89	37,03	2,80	3845,35	
		IXг	4228,57	344,68	38,54	3,16	3845,35	
		IXд	4201,14	318,26	37,53	2,92	3845,35	
		IXе	4187,27	304,89	37,03	2,80	3845,35	
		Xа	4474,72	318,26	37,53	2,92	4118,93	
		Xб	4304,74	318,26	37,53	2,92	3948,95	
		Xв	4328,12	344,68	39,00	3,16	3944,44	
		Xг	4300,70	318,26	38,00	2,92	3944,44	
		XIа	4743,79	344,68	38,90	3,16	4360,21	
		XIб	4743,79	344,68	38,90	3,16	4360,21	
		XIв	4675,36	344,68	39,00	3,16	4291,68	
		XIг	4675,26	344,68	38,90	3,16	4291,68	
<b>Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом армированным, установленных</b>								
15-05-012-03	в коробках	VIIIа	6078,97	444,49	69,35	5,12	5565,13	45,31
		VIIIб	7004,11	444,49	69,82	5,12	6489,80	
		VIIIв	7460,53	444,49	71,21	5,12	6944,83	
		VIIIг	7460,53	444,49	71,21	5,12	6944,83	
		VIIIе	7459,60	444,49	70,28	5,12	6944,83	
		VIIIд	7005,68	444,49	71,39	5,12	6489,80	
		IXа	7569,77	444,49	68,61	5,12	7056,67	
		IXб	6040,41	444,49	69,54	5,12	5526,38	
		IXв	7572,55	444,49	71,39	5,12	7056,67	
		IXг	7633,50	502,49	74,34	5,79	7056,67	
		IXд	7593,01	463,97	72,37	5,35	7056,67	
		IXе	7572,55	444,49	71,39	5,12	7056,67	
		Xа	7080,10	463,97	72,37	5,35	6543,76	
		Xб	6910,12	463,97	72,37	5,35	6373,78	
		Xв	7864,54	502,49	75,27	5,79	7286,78	
		Xг	7824,05	463,97	73,30	5,35	7286,78	
		XIа	8347,26	502,49	75,08	5,79	7769,69	
		XIб	8347,26	502,49	75,08	5,79	7769,69	
		XIв	8147,25	502,49	75,27	5,79	7569,49	
		XIг	8147,06	502,49	75,08	5,79	7569,49	
15-05-012-04	без коробок	VIIIа	6134,65	488,83	74,63	5,59	5571,19	49,83
		VIIIб	7059,23	488,83	75,12	5,59	6495,28	
		VIIIв	7517,11	488,83	76,60	5,59	6951,68	
		VIIIг	7517,11	488,83	76,60	5,59	6951,68	
		VIIIе	7516,13	488,83	75,62	5,59	6951,68	
		VIIIд	7060,92	488,83	76,81	5,59	6495,28	
		IXа	7625,08	488,83	73,84	5,59	7062,41	
		IXб	6097,21	488,83	74,83	5,59	5533,55	
		IXв	7628,05	488,83	76,81	5,59	7062,41	
		IXг	7694,98	552,61	79,96	6,32	7062,41	
		IXд	7650,53	510,26	77,86	5,83	7062,41	
		IXе	7628,05	488,83	76,81	5,59	7062,41	
		Xа	7138,71	510,26	77,86	5,83	6550,59	
		Xб	6968,73	510,26	77,86	5,83	6380,61	
		Xв	7926,73	552,61	80,95	6,32	7293,17	
		Xг	7882,27	510,26	78,84	5,83	7293,17	
		XIа	8409,29	552,61	80,75	6,32	7775,93	
		XIб	8409,29	552,61	80,75	6,32	7775,93	
		XIв	8209,29	552,61	80,95	6,32	7575,73	
		XIг	8209,09	552,61	80,75	6,32	7575,73	
<b>Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом</b>								
15-05-012-05	оконным	VIIIа	4410,16	304,89	36,01	2,80	4069,26	31,08
		VIIIб	4724,33	304,89	36,24	2,80	4383,20	
		VIIIв	4827,76	304,89	36,94	2,80	4485,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	4827,76	304,89	36,94	2,80	4485,93	
		VIIIе	4827,29	304,89	36,47	2,80	4485,93	
		VIIIд	4725,12	304,89	37,03	2,80	4383,20	
		IXа	4570,90	304,89	35,64	2,80	4230,37	
		IXб	4237,07	304,89	36,11	2,80	3896,07	
		IXв	4572,29	304,89	37,03	2,80	4230,37	
		IXг	4613,59	344,68	38,54	3,16	4230,37	
		IXд	4586,16	318,26	37,53	2,92	4230,37	
		IXе	4572,29	304,89	37,03	2,80	4230,37	
		Xа	4887,10	318,26	37,53	2,92	4531,31	
		Xб	4700,14	318,26	37,53	2,92	4344,35	
		Xв	4722,81	344,68	39,00	3,16	4339,13	
		Xг	4695,39	318,26	38,00	2,92	4339,13	
		XIа	5181,49	344,68	38,90	3,16	4797,91	
		XIб	5181,49	344,68	38,90	3,16	4797,91	
		XIв	5105,94	344,68	39,00	3,16	4722,26	
		XIг	5105,84	344,68	38,90	3,16	4722,26	
		15-05-012-06	армированным	VIIIа	6699,92	488,83	74,63	
		VIIIб	7719,85	488,83	75,12	5,59	7155,90	
		VIIIв	8223,56	488,83	76,60	5,59	7658,13	
		VIIIг	8223,56	488,83	76,60	5,59	7658,13	
		VIIIе	8222,58	488,83	75,62	5,59	7658,13	
		VIIIд	7721,54	488,83	76,81	5,59	7155,90	
		IXа	8344,34	488,83	73,84	5,59	7781,67	
		IXб	6657,83	488,83	74,83	5,59	6094,17	
		IXв	8347,31	488,83	76,81	5,59	7781,67	
		IXг	8414,24	552,61	79,96	6,32	7781,67	
		IXд	8369,79	510,26	77,86	5,83	7781,67	
		IXе	8347,31	488,83	76,81	5,59	7781,67	
		Xа	7803,73	510,26	77,86	5,83	7215,61	
		Xб	7616,77	510,26	77,86	5,83	7028,65	
		Xв	8669,34	552,61	80,95	6,32	8035,78	
		Xг	8624,88	510,26	78,84	5,83	8035,78	
		XIа	9201,87	552,61	80,75	6,32	8568,51	
		XIб	9201,87	552,61	80,75	6,32	8568,51	
		XIв	8981,07	552,61	80,95	6,32	8347,51	
		XIг	8980,87	552,61	80,75	6,32	8347,51	

**Таблица 15-05-013. Остекление стальных переплетов промышленных зданий**

Измеритель: 100 м2 стальных переплетов по наружному обводу переплетов

**Остекление стальных переплетов промышленных зданий**

15-05-013-01	стенowych оконным стеклом	VIIIа	4617,93	482,16	56,19	4,19	4079,58	49,15
		VIIIб	4891,51	482,16	56,56	4,19	4352,79	
		VIIIв	4980,08	482,16	57,68	4,19	4440,24	
		VIIIг	4980,08	482,16	57,68	4,19	4440,24	
		VIIIе	4979,34	482,16	56,94	4,19	4440,24	
		VIIIд	4892,78	482,16	57,83	4,19	4352,79	
		IXа	4713,10	482,16	55,59	4,19	4175,35	
		IXб	4435,28	482,16	56,34	4,19	3896,78	
		IXв	4715,34	482,16	57,83	4,19	4175,35	
		IXг	4780,63	545,07	60,21	4,74	4175,35	
		IXд	4737,27	503,30	58,62	4,37	4175,35	
		IXе	4715,34	482,16	57,83	4,19	4175,35	
		Xа	5082,92	503,30	58,62	4,37	4521,00	
		Xб	4920,10	503,30	58,62	4,37	4358,18	
		Xв	4900,82	545,07	60,96	4,74	4294,79	
		Xг	4857,46	503,30	59,37	4,37	4294,79	
		XIа	5417,01	545,07	60,81	4,74	4811,13	
		XIб	5417,01	545,07	60,81	4,74	4811,13	
XIв	5327,27	545,07	60,96	4,74	4721,24			

## ОЕРЖ-2001. Часть 15. «Отделочные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-05-013-02	фонарных оконным стеклом	XГ	5327,12	545,07	60,81	4,74	4721,24	39,21
		VIIIa	3882,34	384,65	51,80	3,88	3445,89	
		VIIIб	4067,57	384,65	52,15	3,88	3630,77	
		VIIIв	4128,20	384,65	53,17	3,88	3690,38	
		VIIIг	4128,20	384,65	53,17	3,88	3690,38	
		VIIIе	4127,52	384,65	52,49	3,88	3690,38	
		VIIIд	4068,73	384,65	53,31	3,88	3630,77	
		IXa	3891,97	384,65	51,26	3,88	3456,06	
		IXб	3722,62	384,65	51,94	3,88	3286,03	
		IXв	3894,02	384,65	53,31	3,88	3456,06	
		IXг	3946,40	434,84	55,50	4,39	3456,06	
		IXд	3911,61	401,51	54,04	4,05	3456,06	
		IXе	3894,02	384,65	53,31	3,88	3456,06	
		Xa	4251,57	401,51	54,04	4,05	3796,02	
		Xб	4140,58	401,51	54,04	4,05	3685,03	
		Xв	4059,39	434,84	56,19	4,39	3568,36	
		Xг	4024,60	401,51	54,73	4,05	3568,36	
		XIa	4554,37	434,84	56,05	4,39	4063,48	
		XIб	4554,37	434,84	56,05	4,39	4063,48	
		XIв	4463,73	434,84	56,19	4,39	3972,70	
XIг	4463,59	434,84	56,05	4,39	3972,70			
15-05-013-03	стенowych армированным стеклом	VIIIa	7784,85	1147,98	100,97	7,61	6535,90	108,71
		VIIIб	8897,03	1147,98	101,64	7,61	7647,41	
		VIIIв	9461,17	1147,98	103,63	7,61	8209,56	
		VIIIг	9461,17	1147,98	103,63	7,61	8209,56	
		VIIIе	9459,84	1147,98	102,30	7,61	8209,56	
		VIIIд	8899,30	1147,98	103,91	7,61	7647,41	
		IXa	9643,02	1147,98	99,91	7,61	8395,13	
		IXб	7757,87	1147,98	101,25	7,61	6508,64	
		IXв	9647,02	1147,98	103,91	7,61	8395,13	
		IXг	9800,21	1296,91	108,17	8,60	8395,13	
		IXд	9698,44	1197,98	105,33	7,94	8395,13	
		IXе	9647,02	1147,98	103,91	7,61	8395,13	
		Xa	9013,89	1197,98	105,33	7,94	7710,58	
		Xб	8851,07	1197,98	105,33	7,94	7547,76	
		Xв	10093,69	1296,91	109,50	8,60	8687,28	
		Xг	9991,92	1197,98	106,66	7,94	8687,28	
		XIa	10697,63	1296,91	109,23	8,60	9291,49	
		XIб	10697,63	1296,91	109,23	8,60	9291,49	
		XIв	10435,30	1296,91	109,50	8,60	9028,89	
		XIг	10435,03	1296,91	109,23	8,60	9028,89	
15-05-013-04	фонарных армированным стеклом	VIIIa	6945,52	922,42	96,57	7,14	5926,53	87,35
		VIIIб	7977,65	922,42	97,22	7,14	6958,01	
		VIIIв	8518,59	922,42	99,15	7,14	7497,02	
		VIIIг	8518,59	922,42	99,15	7,14	7497,02	
		VIIIе	8517,30	922,42	97,86	7,14	7497,02	
		VIIIд	7979,84	922,42	99,41	7,14	6958,01	
		IXa	8735,58	922,42	95,54	7,14	7717,62	
		IXб	6943,00	922,42	96,83	7,14	5923,75	
		IXв	8739,45	922,42	99,41	7,14	7717,62	
		IXг	8863,22	1042,09	103,51	8,07	7717,62	
		IXд	8780,99	962,60	100,77	7,45	7717,62	
		IXе	8739,45	922,42	99,41	7,14	7717,62	
		Xa	8080,55	962,60	100,77	7,45	7017,18	
		Xб	7969,56	962,60	100,77	7,45	6906,19	
		Xв	9151,23	1042,09	104,80	8,07	8004,34	
		Xг	9069,00	962,60	102,06	7,45	8004,34	
		XIa	9734,83	1042,09	104,54	8,07	8588,20	
		XIб	9734,83	1042,09	104,54	8,07	8588,20	
		XIв	9469,89	1042,09	104,80	8,07	8323,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15-05-013-05	перегородок оконным стеклом	XIг	9469,63	1042,09	104,54	8,07	8323,00	54,13
		VIIIa	5118,61	571,61	64,97	4,81	4482,03	
		VIIIб	5420,08	571,61	65,40	4,81	4783,07	
		VIIIв	5516,57	571,61	66,70	4,81	4878,26	
		VIIIг	5516,57	571,61	66,70	4,81	4878,26	
		VIIIе	5515,70	571,61	65,83	4,81	4878,26	
		VIIIд	5421,55	571,61	66,87	4,81	4783,07	
		IXa	5223,63	571,61	64,27	4,81	4587,75	
		IXб	4916,89	571,61	65,14	4,81	4280,14	
		IXв	5226,23	571,61	66,87	4,81	4587,75	
		IXг	5303,15	645,77	69,63	5,44	4587,75	
		IXд	5252,05	596,51	67,79	5,02	4587,75	
		IXе	5226,23	571,61	66,87	4,81	4587,75	
		Xa	5631,16	596,51	67,79	5,02	4966,86	
		Xб	5452,01	596,51	67,79	5,02	4787,71	
		Xв	5434,89	645,77	70,50	5,44	4718,62	
		Xг	5383,79	596,51	68,66	5,02	4718,62	
		XIa	6002,41	645,77	70,33	5,44	5286,31	
		XIб	6002,41	645,77	70,33	5,44	5286,31	
		XIв	5903,79	645,77	70,50	5,44	5187,52	
XIг	5903,62	645,77	70,33	5,44	5187,52			
15-05-013-06	перегородок армированным стеклом	VIIIa	8557,94	1264,88	111,51	8,39	7181,55	119,78
		VIIIб	9781,02	1264,88	112,25	8,39	8403,89	
		VIIIв	10400,11	1264,88	114,45	8,39	9020,78	
		VIIIг	10400,11	1264,88	114,45	8,39	9020,78	
		VIIIе	10398,64	1264,88	112,98	8,39	9020,78	
		VIIIд	9783,52	1264,88	114,75	8,39	8403,89	
		IXa	10600,55	1264,88	110,34	8,39	9225,33	
		IXб	8527,29	1264,88	111,81	8,39	7150,60	
		IXв	10604,96	1264,88	114,75	8,39	9225,33	
		IXг	10773,78	1428,98	119,47	9,48	9225,33	
		IXд	10661,63	1319,98	116,32	8,75	9225,33	
		IXе	10604,96	1264,88	114,75	8,39	9225,33	
		Xa	9908,54	1319,98	116,32	8,75	8472,24	
		Xб	9729,39	1319,98	116,32	8,75	8293,09	
		Xв	11095,93	1428,98	120,94	9,48	9546,01	
		Xг	10983,78	1319,98	117,79	8,75	9546,01	
		XIa	11759,89	1428,98	120,64	9,48	10210,27	
XIб	11759,89	1428,98	120,64	9,48	10210,27			
XIв	11471,59	1428,98	120,94	9,48	9921,67			
XIг	11471,29	1428,98	120,64	9,48	9921,67			

### Подраздел 5.3 ОСТЕКЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ

Таблица 15-05-019. Остекление оконных переплетов

Измеритель: 1 м<sup>2</sup> проемов

15-05-019-01	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом коробчатого сечения в один слой	VIIIa	271,47	11,86	2,63	0,16	256,98	1,18
		VIIIб	263,47	11,86	2,65	0,16	248,96	
		VIIIв	271,48	11,86	2,71	0,16	256,91	
		VIIIг	271,48	11,86	2,71	0,16	256,91	
		VIIIе	271,44	11,86	2,67	0,16	256,91	
		VIIIд	263,54	11,86	2,72	0,16	248,96	
		IXa	277,45	11,86	2,60	0,16	262,99	
		IXб	253,58	11,86	2,64	0,16	239,08	
		IXв	277,57	11,86	2,72	0,16	262,99	
		IXг	279,23	13,40	2,84	0,18	262,99	
		IXд	278,13	12,38	2,76	0,16	262,99	
		IXе	277,57	11,86	2,72	0,16	262,99	
		Xa	286,24	12,38	2,76	0,16	271,10	
		Xб	235,94	12,38	2,76	0,16	220,80	
		Xв	307,25	13,40	2,88	0,18	290,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	306,15	12,38	2,80	0,16	290,97	
		XIa	320,05	13,40	2,87	0,18	303,78	
		XIб	320,05	13,40	2,87	0,18	303,78	
		XIв	313,83	13,40	2,88	0,18	297,55	
		XIг	313,82	13,40	2,87	0,18	297,55	
<b>Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом швеллерного сечения в</b>								
15-05-019-02	один слой	VIIIa	170,61	7,44	2,63	0,16	160,54	0,74
		VIIIб	154,07	7,44	2,65	0,16	143,98	
		VIIIв	161,84	7,44	2,71	0,16	151,69	
		VIIIг	161,84	7,44	2,71	0,16	151,69	
		VIIIе	161,80	7,44	2,67	0,16	151,69	
		VIIIд	154,14	7,44	2,72	0,16	143,98	
		IXa	170,92	7,44	2,60	0,16	160,88	
		IXб	154,75	7,44	2,64	0,16	144,67	
		IXв	171,04	7,44	2,72	0,16	160,88	
		IXг	172,13	8,41	2,84	0,18	160,88	
		IXд	171,40	7,76	2,76	0,16	160,88	
		IXе	171,04	7,44	2,72	0,16	160,88	
		Xa	179,63	7,76	2,76	0,16	169,11	
		Xб	153,63	7,76	2,76	0,16	143,11	
		Xв	187,31	8,41	2,88	0,18	176,02	
		Xг	186,58	7,76	2,80	0,16	176,02	
		XIa	191,88	8,41	2,87	0,18	180,60	
		XIб	191,88	8,41	2,87	0,18	180,60	
		XIв	189,36	8,41	2,88	0,18	178,07	
		XIг	189,35	8,41	2,87	0,18	178,07	
15-05-019-03	два слоя	VIIIa	435,90	15,68	102,72	7,61	317,50	1,56
		VIIIб	408,18	15,68	103,40	7,61	289,10	
		VIIIв	423,89	15,68	105,46	7,61	302,75	
		VIIIг	423,89	15,68	105,46	7,61	302,75	
		VIIIе	422,52	15,68	104,09	7,61	302,75	
		VIIIд	410,51	15,68	105,73	7,61	289,10	
		IXa	434,06	15,68	101,62	7,61	316,76	
		IXб	407,71	15,68	102,99	7,61	289,04	
		IXв	438,17	15,68	105,73	7,61	316,76	
		IXг	444,58	17,72	110,10	8,60	316,76	
		IXд	440,30	16,36	107,18	7,94	316,76	
		IXе	438,17	15,68	105,73	7,61	316,76	
		Xa	459,38	16,36	107,18	7,94	335,84	
		Xб	408,38	16,36	107,18	7,94	284,84	
		Xв	477,18	17,72	111,47	8,60	347,99	
		Xг	472,90	16,36	108,55	7,94	347,99	
		XIa	489,43	17,72	111,19	8,60	360,52	
		XIб	489,43	17,72	111,19	8,60	360,52	
		XIв	484,37	17,72	111,47	8,60	355,18	
		XIг	484,09	17,72	111,19	8,60	355,18	
<b>Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом швеллерного сечения в</b>								
15-05-019-04	один слой	VIIIa	176,70	8,64	2,63	0,16	165,43	0,86
		VIIIб	158,54	8,64	2,65	0,16	147,25	
		VIIIв	166,49	8,64	2,71	0,16	155,14	
		VIIIг	166,49	8,64	2,71	0,16	155,14	
		VIIIе	166,45	8,64	2,67	0,16	155,14	
		VIIIд	158,61	8,64	2,72	0,16	147,25	
		IXa	174,39	8,64	2,60	0,16	163,15	
		IXб	160,60	8,64	2,64	0,16	149,32	
		IXв	174,51	8,64	2,72	0,16	163,15	
		IXг	175,76	9,77	2,84	0,18	163,15	
		IXд	174,93	9,02	2,76	0,16	163,15	
		IXе	174,51	8,64	2,72	0,16	163,15	
		Xa	187,14	9,02	2,76	0,16	175,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	161,36	9,02	2,76	0,16	149,58	
		Xв	191,67	9,77	2,88	0,18	179,02	
		Xг	190,84	9,02	2,80	0,16	179,02	
		XIa	197,95	9,77	2,87	0,18	185,31	
		XIб	197,95	9,77	2,87	0,18	185,31	
		XIв	195,41	9,77	2,88	0,18	182,76	
		XIг	195,40	9,77	2,87	0,18	182,76	
15-05-019-05	два слоя	VIIIa	418,35	17,19	98,34	7,45	302,82	1,71
		VIIIб	392,81	17,19	98,99	7,45	276,63	
		VIIIв	408,76	17,19	100,92	7,45	290,65	
		VIIIг	408,76	17,19	100,92	7,45	290,65	
		VIIIе	407,47	17,19	99,63	7,45	290,65	
		VIIIд	395,01	17,19	101,19	7,45	276,63	
		IXa	420,43	17,19	97,32	7,45	305,92	
		IXб	390,21	17,19	98,61	7,45	274,41	
		IXв	424,30	17,19	101,19	7,45	305,92	
		IXг	430,69	19,43	105,34	8,42	305,92	
		IXд	426,43	17,94	102,57	7,78	305,92	
		IXе	424,30	17,19	101,19	7,45	305,92	
		Xa	438,54	17,94	102,57	7,78	318,03	
		Xб	388,61	17,94	102,57	7,78	268,10	
		Xв	461,11	19,43	106,63	8,42	335,05	
		Xг	456,85	17,94	103,86	7,78	335,05	
		XIa	469,74	19,43	106,36	8,42	343,95	
		XIб	469,74	19,43	106,36	8,42	343,95	
		XIв	464,89	19,43	106,63	8,42	338,83	
		XIг	464,62	19,43	106,36	8,42	338,83	

**Таблица 15-05-020. Остекление перегородок**Измеритель: **1 м2 перегородок (за вычетом проемов)****Остекление перегородок профильным стеклом марки**

15-05-020-01	КП-1-250 в один слой	VIIIa	246,25	8,14	2,63	0,16	235,48	0,81
		VIIIб	246,44	8,14	2,65	0,16	235,65	
		VIIIв	255,27	8,14	2,71	0,16	244,42	
		VIIIг	255,27	8,14	2,71	0,16	244,42	
		VIIIе	255,23	8,14	2,67	0,16	244,42	
		VIIIд	246,51	8,14	2,72	0,16	235,65	
		IXa	251,20	8,14	2,60	0,16	240,46	
		IXб	235,58	8,14	2,64	0,16	224,80	
		IXв	251,32	8,14	2,72	0,16	240,46	
		IXг	252,50	9,20	2,84	0,18	240,46	
		IXд	251,72	8,50	2,76	0,16	240,46	
		IXе	251,32	8,14	2,72	0,16	240,46	
		Xa	256,23	8,50	2,76	0,16	244,97	
		Xб	210,22	8,50	2,76	0,16	198,96	
		Xв	275,06	9,20	2,88	0,18	262,98	
		Xг	274,28	8,50	2,80	0,16	262,98	
		XIa	299,08	9,20	2,87	0,18	287,01	
		XIб	299,08	9,20	2,87	0,18	287,01	
		XIв	292,53	9,20	2,88	0,18	280,45	
		XIг	292,52	9,20	2,87	0,18	280,45	
15-05-020-02	ППП-250 в два слоя	VIIIa	290,75	12,36	2,63	0,16	275,76	1,23
		VIIIб	271,83	12,36	2,65	0,16	256,82	
		VIIIв	290,80	12,36	2,71	0,16	275,73	
		VIIIг	290,80	12,36	2,71	0,16	275,73	
		VIIIе	290,76	12,36	2,67	0,16	275,73	
		VIIIд	271,90	12,36	2,72	0,16	256,82	
		IXa	296,48	12,36	2,60	0,16	281,52	
		IXб	266,42	12,36	2,64	0,16	251,42	
		IXв	296,60	12,36	2,72	0,16	281,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	298,33	13,97	2,84	0,18	281,52	
		IXд	297,18	12,90	2,76	0,16	281,52	
		IXе	296,60	12,36	2,72	0,16	281,52	
		Ха	296,75	12,90	2,76	0,16	281,09	
		Хб	251,05	12,90	2,76	0,16	235,39	
		Хв	319,40	13,97	2,88	0,18	302,55	
		Хг	318,25	12,90	2,80	0,16	302,55	
		XIa	335,36	13,97	2,87	0,18	318,52	
		XIб	335,36	13,97	2,87	0,18	318,52	
		XIв	329,99	13,97	2,88	0,18	313,14	
		XIг	329,98	13,97	2,87	0,18	313,14	

**Таблица 15-05-021. Остекление в построчных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами**

Измеритель: 100 м2 стеклопакетов

Остекление в построчных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью до

15-05-021-01	0,5 м2	VIIIa	18906,82	1740,39	151,01	11,34	17015,42	177,41
		VIIIб	22298,62	1740,39	152,02	11,34	20406,21	
		VIIIв	24023,20	1740,39	155,01	11,34	22127,80	
		VIIIг	24023,20	1740,39	155,01	11,34	22127,80	
		VIIIе	24021,20	1740,39	153,01	11,34	22127,80	
		VIIIд	22302,02	1740,39	155,42	11,34	20406,21	
		IXa	24954,28	1740,39	149,43	11,34	23064,46	
		IXб	23219,48	1740,39	151,42	11,34	21327,67	
		IXв	24960,27	1740,39	155,42	11,34	23064,46	
		IXг	25193,74	1967,48	161,80	12,81	23064,46	
		IXд	25038,68	1816,68	157,54	11,83	23064,46	
		IXе	24960,27	1740,39	155,42	11,34	23064,46	
		Ха	22771,30	1816,68	157,54	11,83	20797,08	
		Хб	22666,47	1816,68	157,54	11,83	20692,25	
		Хв	25438,44	1967,48	163,80	12,81	23307,16	
		Хг	25283,38	1816,68	159,54	11,83	23307,16	
		XIa	27302,47	1967,48	163,39	12,81	25171,60	
		XIб	27302,47	1967,48	163,39	12,81	25171,60	
XIв	27302,88	1967,48	163,80	12,81	25171,60			
XIг	27302,47	1967,48	163,39	12,81	25171,60			
15-05-021-02	1 м2	VIIIa	18482,44	1518,69	151,01	11,34	16812,74	154,81
		VIIIб	21899,45	1518,69	152,02	11,34	20228,74	
		VIIIв	23611,83	1518,69	155,01	11,34	21938,13	
		VIIIг	23611,83	1518,69	155,01	11,34	21938,13	
		VIIIе	23609,83	1518,69	153,01	11,34	21938,13	
		VIIIд	21902,85	1518,69	155,42	11,34	20228,74	
		IXa	24552,15	1518,69	149,43	11,34	22884,03	
		IXб	22821,87	1518,69	151,42	11,34	21151,76	
		IXв	24558,14	1518,69	155,42	11,34	22884,03	
		IXг	24762,67	1716,84	161,80	12,81	22884,03	
		IXд	24626,82	1585,25	157,54	11,83	22884,03	
		IXе	24558,14	1518,69	155,42	11,34	22884,03	
		Ха	22320,03	1585,25	157,54	11,83	20577,24	
		Хб	22225,72	1585,25	157,54	11,83	20482,93	
		Хв	24992,37	1716,84	163,80	12,81	23111,73	
		Хг	24856,52	1585,25	159,54	11,83	23111,73	
		XIa	26837,02	1716,84	163,39	12,81	24956,79	
		XIб	26837,02	1716,84	163,39	12,81	24956,79	
XIв	26837,43	1716,84	163,80	12,81	24956,79			
XIг	26837,02	1716,84	163,39	12,81	24956,79			
15-05-021-03	2 м2	VIIIa	17458,20	1130,70	151,01	11,34	16176,49	115,26
		VIIIб	20952,51	1130,70	152,02	11,34	19669,79	
		VIIIв	22627,38	1130,70	155,01	11,34	21341,67	
		VIIIг	22627,38	1130,70	155,01	11,34	21341,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	22625,38	1130,70	153,01	11,34	21341,67	
		VIIIд	20955,91	1130,70	155,42	11,34	19669,79	
		IXa	23598,83	1130,70	149,43	11,34	22318,70	
		IXб	21880,97	1130,70	151,42	11,34	20598,85	
		IXв	23604,82	1130,70	155,42	11,34	22318,70	
		IXг	23758,73	1278,23	161,80	12,81	22318,70	
		IXд	23656,50	1180,26	157,54	11,83	22318,70	
		IXе	23604,82	1130,70	155,42	11,34	22318,70	
		Xa	21224,10	1180,26	157,54	11,83	19886,30	
		Xб	21162,16	1180,26	157,54	11,83	19824,36	
		Xв	23941,18	1278,23	163,80	12,81	22499,15	
		Xг	23838,95	1180,26	159,54	11,83	22499,15	
		XIa	25723,06	1278,23	163,39	12,81	24281,44	
		XIб	25723,06	1278,23	163,39	12,81	24281,44	
		XIв	25723,47	1278,23	163,80	12,81	24281,44	
		XIг	25723,06	1278,23	163,39	12,81	24281,44	
15-05-021-04	3 м2	VIIIa	17538,50	861,32	151,01	11,34	16526,17	87,80
		VIIIб	20977,54	861,32	152,02	11,34	19964,20	
		VIIIв	22672,15	861,32	155,01	11,34	21655,82	
		VIIIг	22672,15	861,32	155,01	11,34	21655,82	
		VIIIе	22670,15	861,32	153,01	11,34	21655,82	
		VIIIд	20980,94	861,32	155,42	11,34	19964,20	
		IXa	23632,67	861,32	149,43	11,34	22621,92	
		IXб	21917,82	861,32	151,42	11,34	20905,08	
		IXв	23638,66	861,32	155,42	11,34	22621,92	
		IXг	23757,42	973,70	161,80	12,81	22621,92	
		IXд	23678,53	899,07	157,54	11,83	22621,92	
		IXе	23638,66	861,32	155,42	11,34	22621,92	
		Xa	21327,13	899,07	157,54	11,83	20270,52	
		Xб	21247,87	899,07	157,54	11,83	20191,26	
		Xв	23967,71	973,70	163,80	12,81	22830,21	
		Xг	23888,82	899,07	159,54	11,83	22830,21	
		XIa	25785,34	973,70	163,39	12,81	24648,25	
XIб	25785,34	973,70	163,39	12,81	24648,25			
XIв	25785,75	973,70	163,80	12,81	24648,25			
XIг	25785,34	973,70	163,39	12,81	24648,25			

**Таблица 15-05-022. Остекление зенитных фонарей профильным стеклом**

Измеритель: 1 м2 светового проема фонаря

15-05-022-01	Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	VIIIa	236,03	8,44	2,95	0,13	224,64	0,79
		VIIIб	225,47	8,44	2,98	0,13	214,05	
		VIIIв	230,36	8,44	3,07	0,13	218,85	
		VIIIг	230,36	8,44	3,07	0,13	218,85	
		VIIIе	230,30	8,44	3,01	0,13	218,85	
		VIIIд	225,56	8,44	3,07	0,13	214,05	
		IXa	231,18	8,44	2,89	0,13	219,85	
		IXб	216,96	8,44	2,95	0,13	205,57	
		IXв	231,36	8,44	3,07	0,13	219,85	
		IXг	232,63	9,54	3,24	0,15	219,85	
		IXд	231,79	8,81	3,13	0,14	219,85	
		IXе	231,36	8,44	3,07	0,13	219,85	
		Xa	256,35	8,81	3,13	0,14	244,41	
		Xб	229,87	8,81	3,13	0,14	217,93	
		Xв	253,14	9,54	3,30	0,15	240,30	
		Xг	252,30	8,81	3,19	0,14	240,30	
XIa	267,96	9,54	3,29	0,15	255,13			
XIб	267,96	9,54	3,29	0,15	255,13			
XIв	264,74	9,54	3,30	0,15	251,90			
XIг	264,73	9,54	3,29	0,15	251,90			



1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<b>Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ</b>											
<b>Таблица 15-06-001. Оклейка обоями</b>											
Измеритель: <b>100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности</b>											
<b>Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону</b>											
15-06-001-01	простыми и средней плотности	VIIIa	909,46	342,69	1,20	0,13	565,57	33,63			
		VIIIб	1036,71	342,69	1,21	0,13	692,81				
		VIIIв	1046,25	342,69	1,24	0,13	702,32				
		VIIIг	1046,25	342,69	1,24	0,13	702,32				
		VIIIе	1046,23	342,69	1,22	0,13	702,32				
		VIIIд	1036,75	342,69	1,25	0,13	692,81				
		IXa	1031,99	342,69	1,19	0,13	688,11				
		IXб	998,03	342,69	1,21	0,13	654,13				
		IXв	1032,05	342,69	1,25	0,13	688,11				
		IXг	1076,84	387,42	1,31	0,15	688,11				
		IXд	1046,87	357,49	1,27	0,14	688,11				
		IXе	1032,05	342,69	1,25	0,13	688,11				
		Xa	1025,94	357,49	1,27	0,14	667,18				
		Xб	1024,67	357,49	1,27	0,14	665,91				
		Xв	938,10	387,42	1,33	0,15	549,35				
		15-06-001-02	тисненными и плотными	VIIIa	3248,18	489,69	1,20		0,13	2757,29	46,95
				VIIIб	3961,13	489,69	1,21		0,13	3470,23	
VIIIв	3973,09			489,69	1,24	0,13	3482,16				
VIIIг	3973,09			489,69	1,24	0,13	3482,16				
VIIIе	3973,07			489,69	1,22	0,13	3482,16				
VIIIд	3961,17			489,69	1,25	0,13	3470,23				
IXa	3934,28			489,69	1,19	0,13	3443,40				
IXб	3795,58			489,69	1,21	0,13	3304,68				
IXв	3934,34			489,69	1,25	0,13	3443,40				
IXг	3998,25			553,54	1,31	0,15	3443,40				
IXд	3955,49			510,82	1,27	0,14	3443,40				
IXе	3934,34			489,69	1,25	0,13	3443,40				
Xa	3792,08			510,82	1,27	0,14	3279,99				
Xб	3790,81			510,82	1,27	0,14	3278,72				
Xв	3223,04			553,54	1,33	0,15	2668,17				
15-06-001-03	типа «Линкруста»			VIIIa	5423,85	547,58	11,04	0,93	4865,23	49,51	
				VIIIб	5429,07	547,58	11,14	0,93	4870,35		
		VIIIв	5296,07	547,58	11,43	0,93	4737,06				
		VIIIг	5296,07	547,58	11,43	0,93	4737,06				
		VIIIе	5295,88	547,58	11,24	0,93	4737,06				
		VIIIд	5429,39	547,58	11,46	0,93	4870,35				
		IXa	4785,01	547,58	10,87	0,93	4226,56				
		IXб	5096,19	547,58	11,07	0,93	4537,54				
		IXв	4785,60	547,58	11,46	0,93	4226,56				
		IXг	4858,01	619,37	12,08	1,06	4226,56				
		IXд	4809,58	571,35	11,67	0,97	4226,56				
		IXе	4785,60	547,58	11,46	0,93	4226,56				
		Xa	5102,15	571,35	11,67	0,97	4519,13				
		Xб	5102,15	571,35	11,67	0,97	4519,13				
		Xв	5818,08	619,37	12,28	1,06	5186,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	5769,65	571,35	11,87	0,97	5186,43	
		XIa	6229,21	619,37	12,25	1,06	5597,59	
		XIб	6229,21	619,37	12,25	1,06	5597,59	
		XIв	6126,20	619,37	12,28	1,06	5494,55	
		XIг	6126,17	619,37	12,25	1,06	5494,55	
<b>Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям</b>								
15-06-001-04	простыми и средней плотности	VIIIa	777,69	281,65	1,20	0,13	494,84	27,64
		VIIIб	899,91	281,65	1,21	0,13	617,05	
		VIIIв	900,42	281,65	1,24	0,13	617,53	
		VIIIг	900,42	281,65	1,24	0,13	617,53	
		VIIIе	900,40	281,65	1,22	0,13	617,53	
		VIIIд	899,95	281,65	1,25	0,13	617,05	
		IXa	896,36	281,65	1,19	0,13	613,52	
		IXб	869,61	281,65	1,21	0,13	586,75	
		IXв	896,42	281,65	1,25	0,13	613,52	
		IXг	933,24	318,41	1,31	0,15	613,52	
		IXд	908,60	293,81	1,27	0,14	613,52	
		IXе	896,42	281,65	1,25	0,13	613,52	
		Xa	880,41	293,81	1,27	0,14	585,33	
		Xб	880,26	293,81	1,27	0,14	585,18	
		Xв	791,93	318,41	1,33	0,15	472,19	
		Xг	767,29	293,81	1,29	0,14	472,19	
		XIa	899,03	318,41	1,33	0,15	579,29	
		XIб	899,03	318,41	1,33	0,15	579,29	
		XIв	899,03	318,41	1,33	0,15	579,29	
		XIг	899,03	318,41	1,33	0,15	579,29	
15-06-001-05	тисненными и плотными	VIIIa	3012,99	341,48	1,20	0,13	2670,31	32,74
		VIIIб	3719,69	341,48	1,21	0,13	3377,00	
		VIIIв	3720,21	341,48	1,24	0,13	3377,49	
		VIIIг	3720,21	341,48	1,24	0,13	3377,49	
		VIIIе	3720,19	341,48	1,22	0,13	3377,49	
		VIIIд	3719,73	341,48	1,25	0,13	3377,00	
		IXa	3692,99	341,48	1,19	0,13	3350,32	
		IXб	3564,41	341,48	1,21	0,13	3221,72	
		IXв	3693,05	341,48	1,25	0,13	3350,32	
		IXг	3737,63	386,00	1,31	0,15	3350,32	
		IXд	3707,80	356,21	1,27	0,14	3350,32	
		IXе	3693,05	341,48	1,25	0,13	3350,32	
		Xa	3535,94	356,21	1,27	0,14	3178,46	
		Xб	3535,79	356,21	1,27	0,14	3178,31	
		Xв	2960,51	386,00	1,33	0,15	2573,18	
		Xг	2930,68	356,21	1,29	0,14	2573,18	
		XIa	3536,80	386,00	1,33	0,15	3149,47	
		XIб	3536,80	386,00	1,33	0,15	3149,47	
		XIв	3536,80	386,00	1,33	0,15	3149,47	
		XIг	3536,80	386,00	1,33	0,15	3149,47	
15-06-001-06	типа «Линкруста»	VIIIa	5365,73	484,98	11,04	0,93	4869,71	43,85
		VIIIб	5371,26	484,98	11,14	0,93	4875,14	
		VIIIв	5238,76	484,98	11,43	0,93	4742,35	
		VIIIг	5238,76	484,98	11,43	0,93	4742,35	
		VIIIе	5238,57	484,98	11,24	0,93	4742,35	
		VIIIд	5371,58	484,98	11,46	0,93	4875,14	
		IXa	4726,73	484,98	10,87	0,93	4230,88	
		IXб	5037,83	484,98	11,07	0,93	4541,78	
		IXв	4727,32	484,98	11,46	0,93	4230,88	
		IXг	4791,52	548,56	12,08	1,06	4230,88	
		IXд	4748,58	506,03	11,67	0,97	4230,88	
		IXе	4727,32	484,98	11,46	0,93	4230,88	
		Xa	5041,76	506,03	11,67	0,97	4524,06	
		Xб	5041,61	506,03	11,67	0,97	4523,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	5752,18	548,56	12,28	1,06	5191,34	
		Xг	5709,24	506,03	11,87	0,97	5191,34	
		XIа	6163,29	548,56	12,25	1,06	5602,48	
		XIб	6163,29	548,56	12,25	1,06	5602,48	
		XIв	6060,28	548,56	12,28	1,06	5499,44	
		XIг	6060,25	548,56	12,25	1,06	5499,44	
15-06-001-07	Оклейка обоями потолков	VIIIа	849,00	180,50	1,20	0,13	667,30	16,32
		VIIIб	885,53	180,50	1,21	0,13	703,82	
		VIIIв	885,56	180,50	1,24	0,13	703,82	
		VIIIг	885,56	180,50	1,24	0,13	703,82	
		VIIIе	885,54	180,50	1,22	0,13	703,82	
		VIIIд	885,57	180,50	1,25	0,13	703,82	
		IXа	917,49	180,50	1,19	0,13	735,80	
		IXб	911,77	180,50	1,21	0,13	730,06	
		IXв	917,55	180,50	1,25	0,13	735,80	
		IXг	941,27	204,16	1,31	0,15	735,80	
		IXд	925,40	188,33	1,27	0,14	735,80	
		IXе	917,55	180,50	1,25	0,13	735,80	
		Xа	981,39	188,33	1,27	0,14	791,79	
		Xб	956,65	188,33	1,27	0,14	767,05	
		Xв	844,39	204,16	1,33	0,15	638,90	
		Xг	828,52	188,33	1,29	0,14	638,90	
		XIа	989,52	204,16	1,33	0,15	784,03	
		XIб	989,52	204,16	1,33	0,15	784,03	
		XIв	989,52	204,16	1,33	0,15	784,03	
		XIг	989,52	204,16	1,33	0,15	784,03	
15-06-001-08	Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	VIIIа	4778,47	661,72	1,20	0,13	4115,55	59,83
		VIIIб	5256,70	661,72	1,21	0,13	4593,77	
		VIIIв	5251,32	661,72	1,24	0,13	4588,36	
		VIIIг	5251,32	661,72	1,24	0,13	4588,36	
		VIIIе	5251,30	661,72	1,22	0,13	4588,36	
		VIIIд	5256,74	661,72	1,25	0,13	4593,77	
		IXа	5283,14	661,72	1,19	0,13	4620,23	
		IXб	4815,08	661,72	1,21	0,13	4152,15	
		IXв	5283,20	661,72	1,25	0,13	4620,23	
		IXг	5370,01	748,47	1,31	0,15	4620,23	
		IXд	5311,94	690,44	1,27	0,14	4620,23	
		IXе	5283,20	661,72	1,25	0,13	4620,23	
		Xа	5604,41	690,44	1,27	0,14	4912,70	
		Xб	5470,65	690,44	1,27	0,14	4778,94	
		Xв	5315,97	748,47	1,33	0,15	4566,17	
		Xг	5257,90	690,44	1,29	0,14	4566,17	
		XIа	5171,38	748,47	1,33	0,15	4421,58	
		XIб	5171,38	748,47	1,33	0,15	4421,58	
		XIв	5171,38	748,47	1,33	0,15	4421,58	
		XIг	5171,38	748,47	1,33	0,15	4421,58	

**Таблица 15-06-002. Оклейка стен моющимися обоями**

Измеритель: 100 м2 оклеиваемой поверхности

Оклейка стен моющимися обоями на

15-06-002-01	бумажной основе по штукатурке и бетону	VIIIа	3572,19	653,79	1,20	0,13	2917,20	64,16
		VIIIб	4275,71	653,79	1,21	0,13	3620,71	
		VIIIв	4319,68	653,79	1,24	0,13	3664,65	
		VIIIг	4319,68	653,79	1,24	0,13	3664,65	
		VIIIе	4319,66	653,79	1,22	0,13	3664,65	
		VIIIд	4275,75	653,79	1,25	0,13	3620,71	
		IXа	4253,79	653,79	1,19	0,13	3598,81	
		IXб	4164,34	653,79	1,21	0,13	3509,34	
		IXв	4253,85	653,79	1,25	0,13	3598,81	
		IXг	4339,24	739,12	1,31	0,15	3598,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	4282,10	682,02	1,27	0,14	3598,81	
		IXе	4253,85	653,79	1,25	0,13	3598,81	
		Ха	4143,48	682,02	1,27	0,14	3460,19	
		Хб	4142,21	682,02	1,27	0,14	3458,92	
		Хв	3573,57	739,12	1,33	0,15	2833,12	
		Хг	3516,43	682,02	1,29	0,14	2833,12	
		XIa	4153,35	739,12	1,33	0,15	3412,90	
		XIб	4153,35	739,12	1,33	0,15	3412,90	
		XIв	4153,35	739,12	1,33	0,15	3412,90	
		XIг	4153,35	739,12	1,33	0,15	3412,90	
15-06-002-02	тканевой основе по штукатурке и бетону	VIIIa	6960,97	948,38	1,20	0,13	6011,39	88,80
		VIIIб	8391,24	948,38	1,21	0,13	7441,65	
		VIIIв	8446,21	948,38	1,24	0,13	7496,59	
		VIIIг	8446,21	948,38	1,24	0,13	7496,59	
		VIIIе	8446,19	948,38	1,22	0,13	7496,59	
		VIIIд	8391,28	948,38	1,25	0,13	7441,65	
		IXa	8357,81	948,38	1,19	0,13	7408,24	
		IXб	8103,92	948,38	1,21	0,13	7154,33	
		IXв	8357,87	948,38	1,25	0,13	7408,24	
		IXг	8482,25	1072,70	1,31	0,15	7408,24	
		IXд	8399,63	990,12	1,27	0,14	7408,24	
		IXе	8357,87	948,38	1,25	0,13	7408,24	
		Ха	8099,32	990,12	1,27	0,14	7107,93	
		Хб	8098,05	990,12	1,27	0,14	7106,66	
		Хв	6843,66	1072,70	1,33	0,15	5769,63	
		Хг	6761,04	990,12	1,29	0,14	5769,63	
		XIa	8091,34	1072,70	1,33	0,15	7017,31	
		XIб	8091,34	1072,70	1,33	0,15	7017,31	
		XIв	8091,34	1072,70	1,33	0,15	7017,31	
		XIг	8091,34	1072,70	1,33	0,15	7017,31	
15-06-002-03	бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	VIIIa	3191,75	486,37	1,20	0,13	2704,18	47,73
		VIIIб	3909,25	486,37	1,21	0,13	3421,67	
		VIIIв	3909,29	486,37	1,24	0,13	3421,68	
		VIIIг	3909,29	486,37	1,24	0,13	3421,68	
		VIIIе	3909,27	486,37	1,22	0,13	3421,68	
		VIIIд	3909,29	486,37	1,25	0,13	3421,67	
		IXa	3883,83	486,37	1,19	0,13	3396,27	
		IXб	3753,56	486,37	1,21	0,13	3265,98	
		IXв	3883,89	486,37	1,25	0,13	3396,27	
		IXг	3947,43	549,85	1,31	0,15	3396,27	
		IXд	3904,91	507,37	1,27	0,14	3396,27	
		IXе	3883,89	486,37	1,25	0,13	3396,27	
		Ха	3729,50	507,37	1,27	0,14	3220,86	
		Хб	3729,50	507,37	1,27	0,14	3220,86	
		Хв	3157,92	549,85	1,33	0,15	2606,74	
		Хг	3115,40	507,37	1,29	0,14	2606,74	
		XIa	3742,21	549,85	1,33	0,15	3191,03	
		XIб	3742,21	549,85	1,33	0,15	3191,03	
		XIв	3742,21	549,85	1,33	0,15	3191,03	
		XIг	3742,21	549,85	1,33	0,15	3191,03	
15-06-002-04	тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	VIIIa	6522,89	771,74	1,20	0,13	5749,95	72,26
		VIIIб	7971,71	771,74	1,21	0,13	7198,76	
		VIIIв	7971,74	771,74	1,24	0,13	7198,76	
		VIIIг	7971,74	771,74	1,24	0,13	7198,76	
		VIIIе	7971,72	771,74	1,22	0,13	7198,76	
		VIIIд	7971,75	771,74	1,25	0,13	7198,76	
		IXa	7932,72	771,74	1,19	0,13	7159,79	
		IXб	7626,58	771,74	1,21	0,13	6853,63	
		IXв	7932,78	771,74	1,25	0,13	7159,79	
		IXг	8034,00	872,90	1,31	0,15	7159,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	7966,76	805,70	1,27	0,14	7159,79	
		IXе	7932,78	771,74	1,25	0,13	7159,79	
		Xa	7620,93	805,70	1,27	0,14	6813,96	
		Xб	7620,93	805,70	1,27	0,14	6813,96	
		Xв	6366,36	872,90	1,33	0,15	5492,13	
		Xг	6299,12	805,70	1,29	0,14	5492,13	
		XIa	7619,74	872,90	1,33	0,15	6745,51	
		XIб	7619,74	872,90	1,33	0,15	6745,51	
		XIв	7619,74	872,90	1,33	0,15	6745,51	
		XIг	7619,74	872,90	1,33	0,15	6745,51	
15-06-002-05	бумажной основе по листовым материалам	VIIIa	3122,76	417,38	1,20	0,13	2704,18	40,96
		VIIIб	3840,26	417,38	1,21	0,13	3421,67	
		VIIIв	3840,30	417,38	1,24	0,13	3421,68	
		VIIIг	3840,30	417,38	1,24	0,13	3421,68	
		VIIIе	3840,28	417,38	1,22	0,13	3421,68	
		VIIIд	3840,30	417,38	1,25	0,13	3421,67	
		IXa	3814,84	417,38	1,19	0,13	3396,27	
		IXб	3684,57	417,38	1,21	0,13	3265,98	
		IXв	3814,90	417,38	1,25	0,13	3396,27	
		IXг	3869,44	471,86	1,31	0,15	3396,27	
		IXд	3832,94	435,40	1,27	0,14	3396,27	
		IXе	3814,90	417,38	1,25	0,13	3396,27	
		Xa	3657,53	435,40	1,27	0,14	3220,86	
		Xб	3657,53	435,40	1,27	0,14	3220,86	
		Xв	3079,93	471,86	1,33	0,15	2606,74	
		Xг	3043,43	435,40	1,29	0,14	2606,74	
		XIa	3664,22	471,86	1,33	0,15	3191,03	
		XIб	3664,22	471,86	1,33	0,15	3191,03	
		XIв	3664,22	471,86	1,33	0,15	3191,03	
		XIг	3664,22	471,86	1,33	0,15	3191,03	
15-06-002-06	тканевой основе по листовым материалам	VIIIa	6348,59	597,44	1,20	0,13	5749,95	55,94
		VIIIб	7797,41	597,44	1,21	0,13	7198,76	
		VIIIв	7797,44	597,44	1,24	0,13	7198,76	
		VIIIг	7797,44	597,44	1,24	0,13	7198,76	
		VIIIе	7797,42	597,44	1,22	0,13	7198,76	
		VIIIд	7797,45	597,44	1,25	0,13	7198,76	
		IXa	7758,42	597,44	1,19	0,13	7159,79	
		IXб	7452,28	597,44	1,21	0,13	6853,63	
		IXв	7758,48	597,44	1,25	0,13	7159,79	
		IXг	7836,86	675,76	1,31	0,15	7159,79	
		IXд	7784,79	623,73	1,27	0,14	7159,79	
		IXе	7758,48	597,44	1,25	0,13	7159,79	
		Xa	7438,96	623,73	1,27	0,14	6813,96	
		Xб	7438,96	623,73	1,27	0,14	6813,96	
		Xв	6169,22	675,76	1,33	0,15	5492,13	
		Xг	6117,15	623,73	1,29	0,14	5492,13	
		XIa	7422,60	675,76	1,33	0,15	6745,51	
		XIб	7422,60	675,76	1,33	0,15	6745,51	
		XIв	7422,60	675,76	1,33	0,15	6745,51	
		XIг	7422,60	675,76	1,33	0,15	6745,51	
<b>Таблица 15-06-003. Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой</b>								
Измеритель: 100 м2 оклеиваемой поверхности								
<b>Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой по</b>								
15-06-003-01	штукатурке и бетону	VIIIa	3801,64	1090,45	1,20	0,13	2709,99	95,57
		VIIIб	3718,61	1090,45	1,21	0,13	2626,95	
		VIIIв	4335,60	1090,45	1,24	0,13	3243,91	
		VIIIг	4335,60	1090,45	1,24	0,13	3243,91	
		VIIIе	4335,58	1090,45	1,22	0,13	3243,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	3718,65	1090,45	1,25	0,13	2626,95	
		IXа	3672,82	1090,45	1,19	0,13	2581,18	
		IXб	3869,15	1090,45	1,21	0,13	2777,49	
		IXв	3672,88	1090,45	1,25	0,13	2581,18	
		IXг	3815,34	1232,85	1,31	0,15	2581,18	
		IXд	3719,73	1137,28	1,27	0,14	2581,18	
		IXе	3672,88	1090,45	1,25	0,13	2581,18	
		Ха	4278,11	1137,28	1,27	0,14	3139,56	
		Хб	4278,11	1137,28	1,27	0,14	3139,56	
		Хв	4356,88	1232,85	1,33	0,15	3122,70	
		Хг	4261,27	1137,28	1,29	0,14	3122,70	
		XIа	4606,33	1232,85	1,33	0,15	3372,15	
		XIб	4606,33	1232,85	1,33	0,15	3372,15	
		XIв	4606,33	1232,85	1,33	0,15	3372,15	
		XIг	4606,33	1232,85	1,33	0,15	3372,15	
15-06-003-02	гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	VIIIа	3409,86	861,23	1,20	0,13	2547,43	75,48
VIIIб	3309,23	861,23	1,21	0,13	2446,79			
VIIIв	3889,11	861,23	1,24	0,13	3026,64			
VIIIг	3889,11	861,23	1,24	0,13	3026,64			
VIIIе	3889,09	861,23	1,22	0,13	3026,64			
VIIIд	3309,27	861,23	1,25	0,13	2446,79			
IXа	3251,88	861,23	1,19	0,13	2389,46			
IXб	3480,20	861,23	1,21	0,13	2617,76			
IXв	3251,94	861,23	1,25	0,13	2389,46			
IXг	3364,46	973,69	1,31	0,15	2389,46			
IXд	3288,94	898,21	1,27	0,14	2389,46			
IXе	3251,94	861,23	1,25	0,13	2389,46			
Ха	3831,35	898,21	1,27	0,14	2931,87			
Хб	3831,35	898,21	1,27	0,14	2931,87			
Хв	3893,67	973,69	1,33	0,15	2918,65			
Хг	3818,15	898,21	1,29	0,14	2918,65			
XIа	4136,68	973,69	1,33	0,15	3161,66			
XIб	4136,68	973,69	1,33	0,15	3161,66			
XIв	4136,68	973,69	1,33	0,15	3161,66			
XIг	4136,68	973,69	1,33	0,15	3161,66			
15-06-003-03	листовым материалам	VIIIа	3359,20	810,57	1,20	0,13	2547,43	71,04
VIIIб	3258,57	810,57	1,21	0,13	2446,79			
VIIIв	3838,45	810,57	1,24	0,13	3026,64			
VIIIг	3838,45	810,57	1,24	0,13	3026,64			
VIIIе	3838,43	810,57	1,22	0,13	3026,64			
VIIIд	3258,61	810,57	1,25	0,13	2446,79			
IXа	3201,22	810,57	1,19	0,13	2389,46			
IXб	3429,54	810,57	1,21	0,13	2617,76			
IXв	3201,28	810,57	1,25	0,13	2389,46			
IXг	3307,19	916,42	1,31	0,15	2389,46			
IXд	3236,11	845,38	1,27	0,14	2389,46			
IXе	3201,28	810,57	1,25	0,13	2389,46			
Ха	3778,52	845,38	1,27	0,14	2931,87			
Хб	3778,52	845,38	1,27	0,14	2931,87			
Хв	3836,40	916,42	1,33	0,15	2918,65			
Хг	3765,32	845,38	1,29	0,14	2918,65			
XIа	4079,41	916,42	1,33	0,15	3161,66			
XIб	4079,41	916,42	1,33	0,15	3161,66			
XIв	4079,41	916,42	1,33	0,15	3161,66			
XIг	4079,41	916,42	1,33	0,15	3161,66			
<b>Таблица 15-06-004. Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками</b>								
Измеритель: 100 м2 поверхности стен								
15-06-004-01	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями,	VIIIа	92,68	92,68	-	-	-	8,38
		VIIIб	92,68	92,68	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9851)	красками	VIIIв	92,68	92,68	-	-	-	(0,016)
		VIIIг	92,68	92,68	-	-	-	
		VIIIе	92,68	92,68	-	-	-	
		VIIIд	92,68	92,68	-	-	-	
		IXа	92,68	92,68	-	-	-	
		IXб	92,68	92,68	-	-	-	
		IXв	92,68	92,68	-	-	-	
		IXг	104,83	104,83	-	-	-	
		IXд	96,71	96,71	-	-	-	
		IXе	92,68	92,68	-	-	-	
		Xа	96,71	96,71	-	-	-	
		Xб	96,71	96,71	-	-	-	
		Xв	104,83	104,83	-	-	-	
		Xг	96,71	96,71	-	-	-	
		XIа	104,83	104,83	-	-	-	
		XIб	104,83	104,83	-	-	-	
		XIв	104,83	104,83	-	-	-	
XIг	104,83	104,83	-	-	-			
(101-9851)	Краска, (м)						(0,016)	

**Таблица 15-07-001. Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1**

Измеритель: 100 м

15-07-001-01	Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1	VIIIа	1052,21	25,03	-	-	1027,18	2,40
		VIIIб	1054,57	25,03	-	-	1029,54	
		VIIIв	1142,10	25,03	-	-	1117,07	
		VIIIг	1142,10	25,03	-	-	1117,07	
		VIIIе	1142,10	25,03	-	-	1117,07	
		VIIIд	1054,57	25,03	-	-	1029,54	
		IXа	1058,93	25,03	-	-	1033,90	
		IXб	1029,13	25,03	-	-	1004,10	
		IXв	1058,93	25,03	-	-	1033,90	
		IXг	1062,20	28,30	-	-	1033,90	
		IXд	1060,01	26,11	-	-	1033,90	
		IXе	1058,93	25,03	-	-	1033,90	
		Xа	1109,55	26,11	-	-	1083,44	
		Xб	1109,55	26,11	-	-	1083,44	
		Xв	1110,55	28,30	-	-	1082,25	
		Xг	1108,36	26,11	-	-	1082,25	
		XIа	1144,28	28,30	-	-	1115,98	
XIб	1144,28	28,30	-	-	1115,98			
XIв	1144,28	28,30	-	-	1115,98			
XIг	1144,28	28,30	-	-	1115,98			

**Таблица 15-07-002. Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

15-07-002-01	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский"	VIIIа	81,12	75,48	3,78	0,13	1,86	7,83
		VIIIб	80,80	75,48	3,82	0,13	1,50	
		VIIIв	81,31	75,48	3,94	0,13	1,89	
		VIIIг	81,31	75,48	3,94	0,13	1,89	
		VIIIе	81,23	75,48	3,86	0,13	1,89	
		VIIIд	80,93	75,48	3,95	0,13	1,50	
		IXа	80,84	75,48	3,71	0,13	1,65	
		IXб	81,28	75,48	3,79	0,13	2,01	
		IXв	81,08	75,48	3,95	0,13	1,65	
		IXг	91,08	85,27	4,16	0,15	1,65	
		IXд	84,44	78,77	4,02	0,14	1,65	
		IXе	81,08	75,48	3,95	0,13	1,65	
		Xа	84,71	78,77	4,02	0,14	1,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(113-9065)	Краска (Лак), (кг)	Xб	84,71	78,77	4,02	0,14	1,92	(12)
		Xв	91,70	85,27	4,24	0,15	2,19	
		Xг	85,06	78,77	4,10	0,14	2,19	
		XIa	91,41	85,27	4,23	0,15	1,91	
		XIб	91,41	85,27	4,23	0,15	1,91	
		XIв	91,42	85,27	4,24	0,15	1,91	
		XIг	91,41	85,27	4,23	0,15	1,91	

**Таблица 15-07-003. Грунтование поверхности водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей

15-07-003-01	деревянных	VIIIa	215,01	33,58	20,28	0,13	161,15	3,18
		VIIIб	215,10	33,58	20,32	0,13	161,20	
		VIIIв	229,17	33,58	20,44	0,13	175,15	
		VIIIг	229,17	33,58	20,44	0,13	175,15	
		VIIIе	229,09	33,58	20,36	0,13	175,15	
		VIIIд	215,63	33,58	20,85	0,13	161,20	
		IXa	216,16	33,58	20,61	0,13	161,97	
		IXб	212,04	33,58	20,69	0,13	157,77	
		IXв	216,40	33,58	20,85	0,13	161,97	
		IXг	220,97	37,94	21,06	0,15	161,97	
		IXд	217,93	35,04	20,92	0,14	161,97	
		IXе	216,40	33,58	20,85	0,13	161,97	
		Xa	225,96	35,04	20,92	0,14	170,00	
		Xб	225,96	35,04	20,92	0,14	170,00	
		Xв	229,15	37,94	21,14	0,15	170,07	
		Xг	226,11	35,04	21,00	0,14	170,07	
		XIa	233,32	37,94	20,73	0,15	174,65	
		XIб	233,32	37,94	20,73	0,15	174,65	
		XIв	233,73	37,94	21,14	0,15	174,65	
XIг	233,32	37,94	20,73	0,15	174,65			
15-07-003-02	пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	VIIIa	276,63	38,97	23,41	0,13	214,25	3,69
		VIIIб	276,86	38,97	23,45	0,13	214,44	
		VIIIв	295,44	38,97	23,57	0,13	232,90	
		VIIIг	295,44	38,97	23,57	0,13	232,90	
		VIIIе	295,36	38,97	23,49	0,13	232,90	
		VIIIд	277,46	38,97	24,05	0,13	214,44	
		IXa	278,21	38,97	23,82	0,13	215,42	
		IXб	272,57	38,97	23,90	0,13	209,70	
		IXв	278,44	38,97	24,05	0,13	215,42	
		IXг	283,71	44,02	24,27	0,15	215,42	
		IXд	280,21	40,66	24,13	0,14	215,42	
		IXе	278,44	38,97	24,05	0,13	215,42	
		Xa	290,82	40,66	24,13	0,14	226,03	
		Xб	290,82	40,66	24,13	0,14	226,03	
		Xв	294,40	44,02	24,35	0,15	226,03	
		Xг	290,90	40,66	24,21	0,14	226,03	
		XIa	300,11	44,02	23,86	0,15	232,23	
		XIб	300,11	44,02	23,86	0,15	232,23	
		XIв	300,60	44,02	24,35	0,15	232,23	
XIг	300,11	44,02	23,86	0,15	232,23			
15-07-003-03	гипсокартонных	VIIIa	150,90	26,82	16,03	0,13	108,05	2,54
		VIIIб	150,86	26,82	16,07	0,13	107,97	
		VIIIв	160,40	26,82	16,19	0,13	117,39	
		VIIIг	160,40	26,82	16,19	0,13	117,39	
		VIIIе	160,32	26,82	16,11	0,13	117,39	
		VIIIд	151,29	26,82	16,50	0,13	107,97	
		IXa	151,61	26,82	16,26	0,13	108,53	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	149,01	26,82	16,34	0,13	105,85	
		IXв	151,85	26,82	16,50	0,13	108,53	
		IXг	155,54	30,30	16,71	0,15	108,53	
		IXд	153,09	27,99	16,57	0,14	108,53	
		IXе	151,85	26,82	16,50	0,13	108,53	
		Ха	158,53	27,99	16,57	0,14	113,97	
		Хб	158,53	27,99	16,57	0,14	113,97	
		Хв	161,20	30,30	16,79	0,15	114,11	
		Хг	158,75	27,99	16,65	0,14	114,11	
		XIа	163,85	30,30	16,48	0,15	117,07	
		XIб	163,85	30,30	16,48	0,15	117,07	
		XIв	164,16	30,30	16,79	0,15	117,07	
		XIг	163,85	30,30	16,48	0,15	117,07	

**Таблица 15-07-016. Облицовка стен гипсокартонными листами на клею**Измеритель: **100 м2 отделяемой поверхности**

15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	VIIIа	2930,13	514,82	4,65	1,87	2410,66	49,36
		VIIIб	2811,33	514,82	4,65	1,87	2291,86	
		VIIIв	3150,52	514,82	4,65	1,87	2631,05	
		VIIIг	3150,52	514,82	4,65	1,87	2631,05	
		VIIIе	3150,52	514,82	4,65	1,87	2631,05	
		VIIIд	2811,36	514,82	4,68	1,87	2291,86	
		IXа	2752,51	514,82	4,68	1,87	2233,01	
		IXб	2750,28	514,82	4,68	1,87	2230,78	
		IXв	2752,51	514,82	4,68	1,87	2233,01	
		IXг	2819,88	581,95	4,92	2,11	2233,01	
		IXд	2774,81	537,04	4,76	1,95	2233,01	
		IXе	2752,51	514,82	4,68	1,87	2233,01	
		Ха	2988,81	537,04	4,76	1,95	2447,01	
		Хб	2988,81	537,04	4,76	1,95	2447,01	
		Хв	2735,98	581,95	4,92	2,11	2149,11	
		Хг	2690,91	537,04	4,76	1,95	2149,11	
		XIа	3684,00	581,95	4,89	2,11	3097,16	
		XIб	3684,00	581,95	4,89	2,11	3097,16	
		XIв	3570,82	581,95	4,92	2,11	2983,95	
		XIг	3570,79	581,95	4,89	2,11	2983,95	

---

---

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b> .....	5
<b>Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ</b> .....	5
<b>Подраздел 1.1 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ</b> .....	5
Таблица 15-01-001 Облицовка стен гранитными плитами.....	5
Таблица 15-01-002 Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина.....	10
Таблица 15-01-003 Облицовка колонн гранитными плитами.....	14
Таблица 15-01-004 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина.....	20
Таблица 15-01-005 На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн.....	25
Таблица 15-01-006 При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца.....	26
Таблица 15-01-007 Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями.....	27
Таблица 15-01-008 Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями.....	29
Таблица 15-01-009 Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм.....	32
Таблица 15-01-010 Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит.....	33
<b>Подраздел 1.2 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТКАМИ</b> .....	33
Таблица 15-01-016 Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками.....	33
Таблица 15-01-017 Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе.....	35
Таблица 15-01-018 Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике.....	35
Таблица 15-01-019 Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток).....	36
Таблица 15-01-020 Облицовка поверхностей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками.....	39
Таблица 15-01-021 Устройство основания под облицовку искусственным мрамором.....	45
Таблица 15-01-022 Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр.....	46
Таблица 15-01-023 Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей.....	48
Таблица 15-01-024 Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр.....	50
Таблица 15-01-025 Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей.....	52
<b>Подраздел 1.3 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТДЕЛКЕ</b> .....	53
Таблица 15-01-031 Облицовка стен полированными плитами.....	53
Таблица 15-01-032 Облицовка колонн полированными плитами.....	59
Таблица 15-01-033 Облицовка стен, пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника.....	69
Таблица 15-01-034 Облицовка колонн плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника.....	72
Таблица 15-01-035 Устройство полов из полированных плит различной формы.....	76
Таблица 15-01-036 Облицовка арок полированными плитами.....	78
Таблица 15-01-037 Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм.....	81
Таблица 15-01-038 Облицовка ступеней гранитными плитами.....	82
Таблица 15-01-039 Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм.....	82
Таблица 15-01-040 Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит.....	82
Таблица 15-01-041 Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора.....	85
<b>Подраздел 1.4 ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ</b> .....	88
Таблица 15-01-047 Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов.....	88
Таблица 15-01-048 Облицовка стен, колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами.....	93
Таблица 15-01-049 Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП).....	97
Таблица 15-01-050 Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов.....	99
Таблица 15-01-051 Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом.....	100
Таблица 15-01-052 Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий.....	102
Таблица 15-01-053 Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E.....	102
Таблица 15-01-054 Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых.....	103
<b>Подраздел 1.5 НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ</b> .....	103
Таблица 15-01-060 Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер>.....	103

Таблица 15-01-061	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» .....	104
Таблица 15-01-062	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосоайдингом .....	105
Таблица 15-01-063	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосоайдингом .....	106
Таблица 15-01-064	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе .....	106
Таблица 15-01-070	Облицовка проемов в наружных стенах .....	107
Таблица 15-01-080	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю .....	108
Таблица 15-01-081	Утепление наружных стен здания по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки .....	109
<b>Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ</b> .....		<b>110</b>
<b>Подраздел 2.1 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ</b> .....		<b>110</b>
Таблица 15-02-001	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню .....	110
Таблица 15-02-002	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр .....	113
Таблица 15-02-003	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов .....	116
Таблица 15-02-004	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников .....	118
Таблица 15-02-005	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр .....	118
Таблица 15-02-006	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов .....	122
Таблица 15-02-007	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников .....	123
Таблица 15-02-008	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой .....	124
Таблица 15-02-009	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой .....	124
<b>Подраздел 2.2 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЙ</b> .....		<b>125</b>
Таблица 15-02-015	Штукатурка поверхностей известковым раствором .....	125
Таблица 15-02-016	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону .....	129
Таблица 15-02-017	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются) .....	131
Таблица 15-02-018	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются) .....	132
Таблица 15-02-019	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором .....	133
Таблица 15-02-020	Штукатурка цементно-цеззитовая по камню и бетону .....	136
Таблица 15-02-021	Оштукатуривание рентгенозащитным раствором .....	136
Таблица 15-02-022	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м <sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию .....	137
Таблица 15-02-023	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м <sup>2</sup> по ребристому железобетонному перекрытию .....	141
Таблица 15-02-024	Облицовка стен листовыми материалами .....	142
Таблица 15-02-025	Обработка швов сухой штукатурки .....	143
<b>Подраздел 2.3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА</b> .....		<b>144</b>
Таблица 15-02-031	Штукатурка отдельных мест .....	144
Таблица 15-02-032	Устройство наличников тянутых .....	147
Таблица 15-02-033	Обивка поверхностей .....	147
Таблица 15-02-034	Штукатурка лестничных маршей и площадок .....	148
Таблица 15-02-035	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями .....	149
Таблица 15-02-036	Штукатурка по сетке без устройства каркаса .....	151
Таблица 15-02-037	Устройство каркаса .....	153
Таблица 15-02-038	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень .....	154
<b>Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ</b> .....		<b>155</b>
Таблица 15-03-001	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриза, капли и т.п.) ....	155
Таблица 15-03-002	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) .....	157
Таблица 15-03-003	Установка на колоннах гипсовых штучных деталей .....	158

Таблица 15-03-004	Установка гипсовых штучных деталей .....	160
Таблица 15-03-005	Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка .....	166
Таблица 15-03-006	Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин) .....	168
Таблица 15-03-007	Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов) .....	170
Таблица 15-03-008	Установка цементных деталей (ваз, гербов) .....	175
<b>Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ .....</b>		<b>178</b>
<b>Подраздел 4.1 ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ .....</b>		<b>178</b>
Таблица 15-04-001	Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений .....	178
Таблица 15-04-002	Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений .....	180
Таблица 15-04-003	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза) .....	182
Таблица 15-04-004	Разделка поверхности по клеевой окраске .....	182
Таблица 15-04-005	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами .....	184
Таблица 15-04-006	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения .....	188
<b>Подраздел 4.2 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК .....</b>		<b>189</b>
Таблица 15-04-011	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами .....	189
Таблица 15-04-012	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами .....	190
Таблица 15-04-013	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами .....	191
Таблица 15-04-014	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами .....	193
Таблица 15-04-015	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами .....	194
Таблица 15-04-016	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами .....	195
Таблица 15-04-017	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами .....	196
Таблица 15-04-018	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами .....	197
<b>Подраздел 4.3 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ .....</b>		<b>198</b>
Таблица 15-04-024	Простая окраска масляными составами .....	198
Таблица 15-04-025	Улучшенная окраска масляными составами .....	201
Таблица 15-04-026	Высококачественная окраска масляными составами .....	205
Таблица 15-04-027	Третья шпатлевка при высококачественной окраске .....	208
Таблица 15-04-028	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности .....	210
Таблица 15-04-029	Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями .....	211
Таблица 15-04-030	Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции .....	213
Таблица 15-04-031	Окраска кровли суриком .....	214
Таблица 15-04-032	Окраска суриком стальных обделок на фасадах .....	215
<b>Подраздел 4.4 ПОКРЫТИЕ И ОКРАСКА ЛАКАМИ И СПЕЦИАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ .....</b>		<b>216</b>
Таблица 15-04-038	Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками .....	216
Таблица 15-04-039	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности .....	220
Таблица 15-04-040	Окраска по металлу за 1 раз .....	222
Таблица 15-04-041	Окраска по металлу за 2 раза .....	226
<b>Подраздел 4.5 ДЕКОРАТИВНЫЕ РАБОТЫ .....</b>		<b>228</b>
Таблица 15-04-047	Декоративная отделка поверхностей .....	228
Таблица 15-04-048	Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе .....	232
<b>Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ .....</b>		<b>237</b>
<b>Подраздел 5.1 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ФРАМУГ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ .....</b>		<b>237</b>
Таблица 15-05-001	Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей .....	237
Таблица 15-05-002	Остекление стеклом дверей и витрин .....	240
Таблица 15-05-003	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм .....	242
Таблица 15-05-004	Тройное остекление деревянных переплетов .....	245
Таблица 15-05-005	Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях .....	246
Таблица 15-05-006	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм .....	247
<b>Подраздел 5.2 ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ .....</b>		<b>247</b>
Таблица 15-05-012	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий .....	247
Таблица 15-05-013	Остекление стальных переплетов промышленных зданий .....	249

<b>Подраздел 5.3 ОСТЕКЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ .....</b>	<b>251</b>
Таблица 15-05-019 Остекление оконных переплетов .....	251
Таблица 15-05-020 Остекление перегородок.....	253
Таблица 15-05-021 Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами.....	254
Таблица 15-05-022 Остекление зенитных фонарей профильным стеклом .....	255
<b>Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ .....</b>	<b>256</b>
Таблица 15-06-001 Оклейка обоями.....	256
Таблица 15-06-002 Оклейка стен моющимися обоями .....	258
Таблица 15-06-003 Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой.....	260
Таблица 15-06-004 Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками .....	261
Таблица 15-07-001 Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 .....	262
Таблица 15-07-002 Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками «Нортовский» .....	262
Таблица 15-07-003 Грунтование поверхности водно-дисперсионной грунтовкой «Нортекс-Грунт» .....	263
Таблица 15-07-016 Облицовка стен гипсокартонными листами на клею.....	264