

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-11-2001

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

ОЕРЖ–2001

Часть 11

ПОЛЫ

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 81-02-11-2001

Часть 11

ПОЛЫ

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 81-02-11-2001 Часть 11. Полы. Книга 2.

Москва, 2011 – 62 стр.

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

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

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

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

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

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

Часть 11. ПОЛЫ

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. ПОЛЫ								
Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта								
Измеритель: 100 м2 площади уплотнения								
Уплотнение грунта								
11-01-001-01	гравием	VIIa	690,55	74,23	86,67	10,63	529,65	7,70
		VIIб	634,02	74,23	88,06	10,63	471,73	
		VIIв	697,02	74,23	92,22	10,63	530,57	
		VIIг	697,02	74,23	92,22	10,63	530,57	
		VIIе	694,24	74,23	89,44	10,63	530,57	
		VIIд	638,45	74,23	92,49	10,63	471,73	
		IXa	813,45	74,23	84,18	10,63	655,04	
		IXб	598,23	74,23	86,95	10,63	437,05	
		IXв	821,76	74,23	92,49	10,63	655,04	
		IXг	832,77	83,85	93,88	12,02	655,04	
		IXд	825,45	77,46	92,95	11,09	655,04	
		IXе	821,76	74,23	92,49	10,63	655,04	
		Xa	566,21	77,46	92,95	11,09	395,80	
		Xб	566,21	77,46	92,95	11,09	395,80	
		Xв	615,81	83,85	96,65	12,02	435,31	
		Xг	608,49	77,46	95,72	11,09	435,31	
		XIa	618,95	83,85	96,37	12,02	438,73	
		XIб	618,95	83,85	96,37	12,02	438,73	
XIв	619,23	83,85	96,65	12,02	438,73			
XIг	618,95	83,85	96,37	12,02	438,73			
11-01-001-02	щебнем	VIIa	887,62	74,23	86,67	10,63	726,72	7,70
		VIIб	756,88	74,23	88,06	10,63	594,59	
		VIIв	905,41	74,23	92,22	10,63	738,96	
		VIIг	905,41	74,23	92,22	10,63	738,96	
		VIIе	902,63	74,23	89,44	10,63	738,96	
		VIIд	761,31	74,23	92,49	10,63	594,59	
		IXa	835,99	74,23	84,18	10,63	677,58	
		IXб	809,11	74,23	86,95	10,63	647,93	
		IXв	844,30	74,23	92,49	10,63	677,58	
		IXг	855,31	83,85	93,88	12,02	677,58	
		IXд	847,99	77,46	92,95	11,09	677,58	
		IXе	844,30	74,23	92,49	10,63	677,58	
		Xa	761,18	77,46	92,95	11,09	590,77	
		Xб	761,18	77,46	92,95	11,09	590,77	
		Xв	880,29	83,85	96,65	12,02	699,79	
		Xг	872,97	77,46	95,72	11,09	699,79	
		XIa	803,98	83,85	96,37	12,02	623,76	
		XIб	803,98	83,85	96,37	12,02	623,76	
XIв	804,26	83,85	96,65	12,02	623,76			
XIг	803,98	83,85	96,37	12,02	623,76			
Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев								
Измеритель: 1 м3 подстилающего слоя								
Устройство подстилающих слоев								
11-01-002-01	песчаных	VIIa	152,92	33,90	29,64	3,47	89,38	3,41
		VIIб	137,03	33,90	30,12	3,47	73,01	
		VIIв	144,57	33,90	31,55	3,47	79,12	
		VIIг	144,57	33,90	31,55	3,47	79,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	143,62	33,90	30,60	3,47	79,12	
		VIIIд	138,55	33,90	31,64	3,47	73,01	
		IXa	130,73	33,90	28,77	3,47	68,06	
		IXб	127,06	33,90	29,72	3,47	63,44	
		IXв	133,60	33,90	31,64	3,47	68,06	
		IXг	138,44	38,29	32,09	3,92	68,06	
		IXд	135,21	35,36	31,79	3,62	68,06	
		IXе	133,60	33,90	31,64	3,47	68,06	
		Xa	138,27	35,36	31,79	3,62	71,12	
		Xб	138,27	35,36	31,79	3,62	71,12	
		Xв	153,79	38,29	33,05	3,92	82,45	
		Xг	150,55	35,36	32,74	3,62	82,45	
		XIa	144,91	38,29	32,96	3,92	73,66	
		XIб	144,91	38,29	32,96	3,92	73,66	
		XIв	145,00	38,29	33,05	3,92	73,66	
		XIг	144,91	38,29	32,96	3,92	73,66	
11-01-002-02	плаковок	VIIIa	177,74	25,78	64,32	7,40	87,64	2,53
		VIIIб	145,13	25,78	65,33	7,40	54,02	
		VIIIв	159,92	25,78	68,37	7,40	65,77	
		VIIIг	159,92	25,78	68,37	7,40	65,77	
		VIIIе	157,89	25,78	66,34	7,40	65,77	
		VIIIд	148,37	25,78	68,57	7,40	54,02	
		IXa	156,47	25,78	62,48	7,40	68,21	
		IXб	166,85	25,78	64,51	7,40	76,56	
		IXв	162,56	25,78	68,57	7,40	68,21	
		IXг	166,90	29,15	69,54	8,37	68,21	
		IXд	163,99	26,89	68,89	7,72	68,21	
		IXе	162,56	25,78	68,57	7,40	68,21	
		Xa	182,52	26,89	68,89	7,72	86,74	
		Xб	182,52	26,89	68,89	7,72	86,74	
		Xв	188,74	29,15	71,56	8,37	88,03	
		Xг	185,83	26,89	70,91	7,72	88,03	
		XIa	154,61	29,15	71,37	8,37	54,09	
		XIб	154,61	29,15	71,37	8,37	54,09	
		XIв	154,80	29,15	71,56	8,37	54,09	
		XIг	154,61	29,15	71,37	8,37	54,09	
11-01-002-03	гравийных	VIIIa	233,04	34,03	55,15	6,36	143,86	3,56
		VIIIб	218,19	34,03	56,02	6,36	128,14	
		VIIIв	236,74	34,03	58,64	6,36	144,07	
		VIIIг	236,74	34,03	58,64	6,36	144,07	
		VIIIе	234,99	34,03	56,89	6,36	144,07	
		VIIIд	220,98	34,03	58,81	6,36	128,14	
		IXa	265,35	34,03	53,57	6,36	177,75	
		IXб	208,04	34,03	55,31	6,36	118,70	
		IXв	270,59	34,03	58,81	6,36	177,75	
		IXг	275,84	38,45	59,64	7,19	177,75	
		IXд	272,32	35,49	59,08	6,64	177,75	
		IXе	270,59	34,03	58,81	6,36	177,75	
		Xa	201,99	35,49	59,08	6,64	107,42	
		Xб	201,99	35,49	59,08	6,64	107,42	
		Xв	218,03	38,45	61,38	7,19	118,20	
		Xг	214,51	35,49	60,82	6,64	118,20	
		XIa	218,91	38,45	61,21	7,19	119,25	
		XIб	218,91	38,45	61,21	7,19	119,25	
		XIв	219,08	38,45	61,38	7,19	119,25	
		XIг	218,91	38,45	61,21	7,19	119,25	
11-01-002-04	щебеночных	VIIIa	324,38	38,01	55,15	6,36	231,22	3,73
		VIIIб	319,93	38,01	56,02	6,36	225,90	
		VIIIв	343,69	38,01	58,64	6,36	247,04	
		VIIIг	343,69	38,01	58,64	6,36	247,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	341,94	38,01	56,89	6,36	247,04	
		VIIIд	322,72	38,01	58,81	6,36	225,90	
		IXа	316,44	38,01	53,57	6,36	224,86	
		IXб	320,52	38,01	55,31	6,36	227,20	
		IXв	321,68	38,01	58,81	6,36	224,86	
		IXг	327,47	42,97	59,64	7,19	224,86	
		IXд	323,59	39,65	59,08	6,64	224,86	
		IXе	321,68	38,01	58,81	6,36	224,86	
		Xа	297,91	39,65	59,08	6,64	199,18	
		Xб	297,91	39,65	59,08	6,64	199,18	
		Xв	335,16	42,97	61,38	7,19	230,81	
		Xг	331,28	39,65	60,82	6,64	230,81	
		XIа	319,07	42,97	61,21	7,19	214,89	
		XIб	319,07	42,97	61,21	7,19	214,89	
		11-01-002-05	глинобитных без добавок	VIIIа	284,37	76,06	83,99	
VIIIб	266,57			76,06	85,08	14,46	105,43	
VIIIв	274,48			76,06	88,37	14,46	110,05	
VIIIг	274,48			76,06	88,37	14,46	110,05	
VIIIе	272,28			76,06	86,17	14,46	110,05	
VIIIд	270,12			76,06	88,63	14,46	105,43	
IXа	262,80			76,06	82,05	14,46	104,69	
IXб	264,09			76,06	84,25	14,46	103,78	
IXв	269,38			76,06	88,63	14,46	104,69	
IXг	281,13			85,92	90,52	16,35	104,69	
IXд	273,32			79,37	89,26	15,09	104,69	
IXе	269,38			76,06	88,63	14,46	104,69	
Xа	261,70			79,37	89,26	15,09	93,07	
Xб	261,70			79,37	89,26	15,09	93,07	
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками			VIIIа	392,22	76,06	83,99	14,46
		VIIIб	387,59	76,06	85,08	14,46	226,45	
		VIIIв	402,47	76,06	88,37	14,46	238,04	
		VIIIг	402,47	76,06	88,37	14,46	238,04	
		VIIIе	400,27	76,06	86,17	14,46	238,04	
		VIIIд	391,14	76,06	88,63	14,46	226,45	
		IXа	396,92	76,06	82,05	14,46	238,81	
		IXб	398,26	76,06	84,25	14,46	237,95	
		IXв	403,50	76,06	88,63	14,46	238,81	
		IXг	415,25	85,92	90,52	16,35	238,81	
		IXд	407,44	79,37	89,26	15,09	238,81	
		IXе	403,50	76,06	88,63	14,46	238,81	
		Xа	407,96	79,37	89,26	15,09	239,33	
		Xб	402,01	79,37	89,26	15,09	233,38	
		11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	VIIIа	321,56	84,13	85,76	14,69
VIIIб	297,96			84,13	86,89	14,69	126,94	
VIIIв	316,35			84,13	90,28	14,69	141,94	
VIIIг	316,35			84,13	90,28	14,69	141,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	314,08	84,13	88,01	14,69	141,94	
		VIIIд	301,61	84,13	90,54	14,69	126,94	
		IXa	300,86	84,13	83,76	14,69	132,97	
		IXб	300,12	84,13	86,02	14,69	129,97	
		IXв	307,64	84,13	90,54	14,69	132,97	
		IXг	320,47	95,04	92,46	16,61	132,97	
		IXд	311,88	87,74	91,17	15,33	132,97	
		IXе	307,64	84,13	90,54	14,69	132,97	
		Xa	296,09	87,74	91,17	15,33	117,18	
		Xб	296,09	87,74	91,17	15,33	117,18	
		Xв	342,13	95,04	94,71	16,61	152,38	
		Xг	333,55	87,74	93,43	15,33	152,38	
		XIa	325,63	95,04	94,45	16,61	136,14	
		XIб	325,63	95,04	94,45	16,61	136,14	
		XIв	325,89	95,04	94,71	16,61	136,14	
		XIг	325,63	95,04	94,45	16,61	136,14	
11-01-002-08	глинобетонных	VIIIa	357,49	84,13	86,65	14,81	186,71	8,80
		VIIIб	326,48	84,13	87,79	14,81	154,56	
		VIIIв	357,69	84,13	91,23	14,81	182,33	
		VIIIг	357,69	84,13	91,23	14,81	182,33	
		VIIIе	355,39	84,13	88,93	14,81	182,33	
		VIIIд	330,18	84,13	91,49	14,81	154,56	
		IXa	337,58	84,13	84,61	14,81	168,84	
		IXб	334,28	84,13	86,91	14,81	163,24	
		IXв	344,46	84,13	91,49	14,81	168,84	
		IXг	357,31	95,04	93,43	16,74	168,84	
		IXд	348,71	87,74	92,13	15,45	168,84	
		IXе	344,46	84,13	91,49	14,81	168,84	
		Xa	327,75	87,74	92,13	15,45	147,88	
		Xб	327,75	87,74	92,13	15,45	147,88	
		Xв	374,24	95,04	95,71	16,74	183,49	
		Xг	365,65	87,74	94,42	15,45	183,49	
		XIa	354,48	95,04	95,45	16,74	163,99	
		XIб	354,48	95,04	95,45	16,74	163,99	
		XIв	354,74	95,04	95,71	16,74	163,99	
		XIг	354,48	95,04	95,45	16,74	163,99	
11-01-002-09	бетонных	VIIIa	574,23	35,28	0,24	-	538,71	3,66
		VIIIб	587,74	35,28	0,24	-	552,22	
		VIIIв	686,95	35,28	0,24	-	651,43	
		VIIIг	686,95	35,28	0,24	-	651,43	
		VIIIе	686,95	35,28	0,24	-	651,43	
		VIIIд	587,75	35,28	0,25	-	552,22	
		IXa	585,20	35,28	0,25	-	549,67	
		IXб	729,18	35,28	0,25	-	693,65	
		IXв	585,20	35,28	0,25	-	549,67	
		IXг	589,78	39,86	0,25	-	549,67	
		IXд	586,74	36,82	0,25	-	549,67	
		IXе	585,20	35,28	0,25	-	549,67	
		Xa	663,69	36,82	0,25	-	626,62	
		Xб	663,69	36,82	0,25	-	626,62	
		Xв	612,43	39,86	0,25	-	572,32	
		Xг	609,39	36,82	0,25	-	572,32	
		XIa	663,47	39,86	0,24	-	623,37	
		XIб	663,47	39,86	0,24	-	623,37	
		XIв	663,46	39,86	0,25	-	623,35	
		XIг	663,45	39,86	0,24	-	623,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев								
Измеритель: 1 м3 подстилающего слоя								
Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев								
11-01-003-01	шлаковых	VIIIa	140,78	14,10	39,04	4,38	87,64	1,50
		VIIIб	107,62	14,10	39,50	4,38	54,02	
		VIIIв	120,76	14,10	40,89	4,38	65,77	
		VIIIг	120,76	14,10	40,89	4,38	65,77	
		VIIIе	119,83	14,10	39,96	4,38	65,77	
		VIIIд	109,23	14,10	41,11	4,38	54,02	
		IXa	120,64	14,10	38,33	4,38	68,21	
		IXб	129,92	14,10	39,26	4,38	76,56	
		IXв	123,42	14,10	41,11	4,38	68,21	
		IXг	125,82	15,93	41,68	4,95	68,21	
		IXд	124,21	14,70	41,30	4,57	68,21	
		IXе	123,42	14,10	41,11	4,38	68,21	
		Xa	142,74	14,70	41,30	4,57	86,74	
		Xб	142,74	14,70	41,30	4,57	86,74	
		Xв	146,57	15,93	42,61	4,95	88,03	
		Xг	144,96	14,70	42,23	4,57	88,03	
		XIa	112,41	15,93	42,39	4,95	54,09	
		XIб	112,41	15,93	42,39	4,95	54,09	
		XIв	112,63	15,93	42,61	4,95	54,09	
XIг	112,41	15,93	42,39	4,95	54,09			
11-01-003-02	гравийных	VIIIa	205,46	22,56	39,04	4,38	143,86	2,40
		VIIIб	190,20	22,56	39,50	4,38	128,14	
		VIIIв	207,52	22,56	40,89	4,38	144,07	
		VIIIг	207,52	22,56	40,89	4,38	144,07	
		VIIIе	206,59	22,56	39,96	4,38	144,07	
		VIIIд	191,81	22,56	41,11	4,38	128,14	
		IXa	238,64	22,56	38,33	4,38	177,75	
		IXб	180,52	22,56	39,26	4,38	118,70	
		IXв	241,42	22,56	41,11	4,38	177,75	
		IXг	244,92	25,49	41,68	4,95	177,75	
		IXд	242,57	23,52	41,30	4,57	177,75	
		IXе	241,42	22,56	41,11	4,38	177,75	
		Xa	172,24	23,52	41,30	4,57	107,42	
		Xб	172,24	23,52	41,30	4,57	107,42	
		Xв	186,30	25,49	42,61	4,95	118,20	
		Xг	183,95	23,52	42,23	4,57	118,20	
		XIa	187,13	25,49	42,39	4,95	119,25	
		XIб	187,13	25,49	42,39	4,95	119,25	
		XIв	187,35	25,49	42,61	4,95	119,25	
XIг	187,13	25,49	42,39	4,95	119,25			
11-01-003-03	щебеночных	VIIIa	299,50	28,20	61,80	7,69	209,50	3
		VIIIб	267,82	28,20	62,52	7,69	177,10	
		VIIIв	301,58	28,20	64,67	7,69	208,71	
		VIIIг	301,58	28,20	64,67	7,69	208,71	
		VIIIе	300,14	28,20	63,23	7,69	208,71	
		VIIIд	270,36	28,20	65,06	7,69	177,10	
		IXa	284,58	28,20	60,75	7,69	195,63	
		IXб	281,23	28,20	62,19	7,69	190,84	
		IXв	288,89	28,20	65,06	7,69	195,63	
		IXг	293,56	31,86	66,07	8,69	195,63	
		IXд	290,43	29,40	65,40	8,03	195,63	
		IXе	288,89	28,20	65,06	7,69	195,63	
		Xa	265,39	29,40	65,40	8,03	170,59	
		Xб	265,39	29,40	65,40	8,03	170,59	
		Xв	287,26	31,86	67,50	8,69	187,90	
Xг	284,13	29,40	66,83	8,03	187,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	275,81	31,86	67,11	8,69	176,84	
		XIб	275,81	31,86	67,11	8,69	176,84	
		XIв	276,20	31,86	67,50	8,69	176,84	
		XIг	275,81	31,86	67,11	8,69	176,84	

Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль,

11-01-004-01	первый слой	VIIa	3010,59	598,49	329,78	5,20	2082,32	46,18
		VIIб	2917,50	598,49	330,36	5,20	1988,65	
		VIIв	3020,70	598,49	332,12	5,20	2090,09	
		VIIг	3020,70	598,49	332,12	5,20	2090,09	
		VIIе	3019,53	598,49	330,95	5,20	2090,09	
		VIIд	2924,84	598,49	337,70	5,20	1988,65	
		IXa	2983,69	598,49	334,19	5,20	2051,01	
		IXб	2911,09	598,49	335,36	5,20	1977,24	
		IXв	2987,20	598,49	337,70	5,20	2051,01	
		IXг	3068,85	676,54	341,30	5,88	2051,01	
		IXд	3014,26	624,35	338,90	5,43	2051,01	
		IXе	2987,20	598,49	337,70	5,20	2051,01	
		Xa	3046,90	624,35	338,90	5,43	2083,65	
		Xб	3039,03	624,35	338,90	5,43	2075,78	
		Xв	2815,87	676,54	342,47	5,88	1796,86	
		Xг	2761,27	624,35	340,06	5,43	1796,86	
		XIa	3173,01	676,54	336,89	5,88	2159,58	
XIб	3173,01	676,54	336,89	5,88	2159,58			
XIв	3174,24	676,54	342,47	5,88	2155,23			
XIг	3168,66	676,54	336,89	5,88	2155,23			
11-01-004-02	последующий слой	VIIa	1948,30	361,07	163,03	3,07	1424,20	27,86
		VIIб	1875,71	361,07	163,36	3,07	1351,28	
		VIIв	1954,60	361,07	164,34	3,07	1429,19	
		VIIг	1954,60	361,07	164,34	3,07	1429,19	
		VIIе	1953,95	361,07	163,69	3,07	1429,19	
		VIIд	1879,45	361,07	167,10	3,07	1351,28	
		IXa	1928,30	361,07	165,14	3,07	1402,09	
		IXб	1868,15	361,07	165,80	3,07	1341,28	
		IXв	1930,26	361,07	167,10	3,07	1402,09	
		IXг	1979,38	408,15	169,14	3,47	1402,09	
		IXд	1946,54	376,67	167,78	3,20	1402,09	
		IXе	1930,26	361,07	167,10	3,07	1402,09	
		Xa	1979,27	376,67	167,78	3,20	1434,82	
		Xб	1975,73	376,67	167,78	3,20	1431,28	
		Xв	1777,78	408,15	169,80	3,47	1199,83	
		Xг	1744,94	376,67	168,44	3,20	1199,83	
		XIa	2031,57	408,15	167,03	3,47	1456,39	
XIб	2031,57	408,15	167,03	3,47	1456,39			
XIв	2032,89	408,15	169,80	3,47	1454,94			
XIг	2030,12	408,15	167,03	3,47	1454,94			
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике,								
11-01-004-03	первый слой	VIIa	3613,46	380,19	57,53	3,07	3175,74	32,86
		VIIб	3411,67	380,19	57,86	3,07	2973,62	
		VIIв	3582,82	380,19	58,84	3,07	3143,79	
		VIIг	3582,82	380,19	58,84	3,07	3143,79	
		VIIе	3582,17	380,19	58,19	3,07	3143,79	
		VIIд	3413,52	380,19	59,71	3,07	2973,62	
		IXa	3463,04	380,19	57,75	3,07	3025,10	
		IXб	3063,66	380,19	58,40	3,07	2625,07	
		IXв	3465,00	380,19	59,71	3,07	3025,10	
		IXг	3516,66	429,81	61,75	3,47	3025,10	
IXд	3482,11	396,62	60,39	3,20	3025,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	3465,00	380,19	59,71	3,07	3025,10	
		Ха	3569,48	396,62	60,39	3,20	3112,47	
		Хб	3356,66	396,62	60,39	3,20	2899,65	
		Хв	3037,54	429,81	62,40	3,47	2545,33	
		Хг	3002,99	396,62	61,04	3,20	2545,33	
		XIa	3886,28	429,81	61,53	3,47	3394,94	
		XIб	3886,28	429,81	61,53	3,47	3394,94	
		XIв	3862,61	429,81	62,40	3,47	3370,40	
		XIг	3861,74	429,81	61,53	3,47	3370,40	
11-01-004-04	последующий слой	VIIIa	3231,85	273,51	38,07	2,13	2920,27	23,64
		VIIIб	3030,13	273,51	38,29	2,13	2718,33	
		VIIIв	3217,90	273,51	38,94	2,13	2905,45	
		VIIIг	3217,90	273,51	38,94	2,13	2905,45	
		VIIIе	3217,47	273,51	38,51	2,13	2905,45	
		VIIIд	3031,35	273,51	39,51	2,13	2718,33	
		IXa	3075,32	273,51	38,20	2,13	2763,61	
		IXб	2697,47	273,51	38,64	2,13	2385,32	
		IXв	3076,63	273,51	39,51	2,13	2763,61	
		IXг	3113,70	309,21	40,88	2,41	2763,61	
		IXд	3088,90	285,33	39,96	2,23	2763,61	
		IXе	3076,63	273,51	39,51	2,13	2763,61	
		Ха	3178,86	285,33	39,96	2,23	2853,57	
		Хб	2996,05	285,33	39,96	2,23	2670,76	
		Хв	2680,51	309,21	41,31	2,41	2329,99	
		Хг	2655,72	285,33	40,40	2,23	2329,99	
		XIa	3443,12	309,21	40,75	2,41	3093,16	
		XIб	3443,12	309,21	40,75	2,41	3093,16	
		XIв	3430,71	309,21	41,31	2,41	3080,19	
		XIг	3430,15	309,21	40,75	2,41	3080,19	
Устройство гидроизоляции обмазочной								
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	VIIIa	1258,20	339,28	166,54	2,40	752,38	26,97
		VIIIб	1228,86	339,28	166,79	2,40	722,79	
		VIIIв	1263,96	339,28	167,53	2,40	757,15	
		VIIIг	1263,96	339,28	167,53	2,40	757,15	
		VIIIе	1263,46	339,28	167,03	2,40	757,15	
		VIIIд	1232,42	339,28	170,35	2,40	722,79	
		IXa	1257,97	339,28	168,86	2,40	749,83	
		IXб	1224,66	339,28	169,36	2,40	716,02	
		IXв	1259,46	339,28	170,35	2,40	749,83	
		IXг	1305,24	383,51	171,90	2,71	749,83	
		IXд	1274,81	354,12	170,86	2,51	749,83	
		IXе	1259,46	339,28	170,35	2,40	749,83	
		Ха	1265,20	354,12	170,86	2,51	740,22	
		Хб	1260,87	354,12	170,86	2,51	735,89	
		Хв	1269,76	383,51	172,40	2,71	713,85	
		Хг	1239,33	354,12	171,36	2,51	713,85	
		XIa	1362,78	383,51	169,58	2,71	809,69	
		XIб	1362,77	383,51	169,58	2,71	809,68	
		XIв	1364,14	383,51	172,40	2,71	808,23	
		XIг	1361,32	383,51	169,58	2,71	808,23	
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	VIIIa	370,79	114,48	86,12	1,33	170,19	9,10
		VIIIб	369,47	114,48	86,26	1,33	168,73	
		VIIIв	370,72	114,48	86,67	1,33	169,57	
		VIIIг	370,72	114,48	86,67	1,33	169,57	
		VIIIе	370,45	114,48	86,40	1,33	169,57	
		VIIIд	371,34	114,48	88,13	1,33	168,73	
		IXa	357,91	114,48	87,30	1,33	156,13	
		IXб	372,35	114,48	87,57	1,33	170,30	
		IXв	358,74	114,48	88,13	1,33	156,13	
IXг	374,53	129,40	89,00	1,51	156,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	364,03	119,48	88,42	1,39	156,13	
		IXе	358,74	114,48	88,13	1,33	156,13	
		Xa	372,03	119,48	88,42	1,39	164,13	
		Xб	369,85	119,48	88,42	1,39	161,95	
		Xв	353,09	129,40	89,27	1,51	134,42	
		Xг	342,60	119,48	88,70	1,39	134,42	
		XIa	386,13	129,40	87,82	1,51	168,91	
		XIб	386,13	129,40	87,82	1,51	168,91	
		XIв	387,58	129,40	89,27	1,51	168,91	
		XIг	386,13	129,40	87,82	1,51	168,91	
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	VIIIa	1423,38	195,49	48,63	4,14	1179,26	15,54
		VIIIб	1118,00	195,49	49,07	4,14	873,44	
		VIIIв	1275,44	195,49	50,38	4,14	1029,57	
		VIIIг	1275,44	195,49	50,38	4,14	1029,57	
		VIIIе	1274,57	195,49	49,51	4,14	1029,57	
		VIIIд	1119,44	195,49	50,51	4,14	873,44	
		IXa	984,79	195,49	47,90	4,14	741,40	
		IXб	1082,61	195,49	48,77	4,14	838,35	
		IXв	987,40	195,49	50,51	4,14	741,40	
		IXг	1015,61	220,98	53,23	4,67	741,40	
		IXд	996,86	204,04	51,42	4,32	741,40	
		IXе	987,40	195,49	50,51	4,14	741,40	
		Xa	1251,03	204,04	51,42	4,32	995,57	
		Xб	1251,03	204,04	51,42	4,32	995,57	
		Xв	976,26	220,98	54,10	4,67	701,18	
		Xг	957,51	204,04	52,29	4,32	701,18	
		XIa	1181,40	220,98	53,97	4,67	906,45	
		XIб	1181,40	220,98	53,97	4,67	906,45	
		XIв	1181,53	220,98	54,10	4,67	906,45	
		XIг	1181,40	220,98	53,97	4,67	906,45	
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	VIIIa	675,76	61,89	24,15	2,00	589,72	4,92
		VIIIб	523,05	61,89	24,37	2,00	436,79	
		VIIIв	601,79	61,89	25,02	2,00	514,88	
		VIIIг	601,79	61,89	25,02	2,00	514,88	
		VIIIе	601,36	61,89	24,59	2,00	514,88	
		VIIIд	523,77	61,89	25,09	2,00	436,79	
		IXa	456,45	61,89	23,78	2,00	370,78	
		IXб	505,39	61,89	24,22	2,00	419,28	
		IXв	457,76	61,89	25,09	2,00	370,78	
		IXг	467,18	69,96	26,44	2,26	370,78	
		IXд	460,92	64,60	25,54	2,09	370,78	
		IXе	457,76	61,89	25,09	2,00	370,78	
		Xa	588,02	64,60	25,54	2,09	497,88	
		Xб	588,02	64,60	25,54	2,09	497,88	
		Xв	447,54	69,96	26,88	2,26	350,70	
		Xг	441,27	64,60	25,97	2,09	350,70	
		XIa	550,09	69,96	26,81	2,26	453,32	
		XIб	550,09	69,96	26,81	2,26	453,32	
		XIв	550,16	69,96	26,88	2,26	453,32	
		XIг	550,09	69,96	26,81	2,26	453,32	
11-01-004-09	в один слой праймером	VIIIa	494,44	339,28	27,36	0,40	127,80	26,97
		VIIIб	512,54	339,28	27,39	0,40	145,87	
		VIIIв	502,30	339,28	27,51	0,40	135,51	
		VIIIг	502,30	339,28	27,51	0,40	135,51	
		VIIIе	502,22	339,28	27,43	0,40	135,51	
		VIIIд	513,13	339,28	27,98	0,40	145,87	
		IXa	515,62	339,28	27,74	0,40	148,60	
		IXб	519,82	339,28	27,82	0,40	152,72	
		IXв	515,86	339,28	27,98	0,40	148,60	
		IXг	560,34	383,51	28,23	0,45	148,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	530,78	354,12	28,06	0,42	148,60	
		IXе	515,86	339,28	27,98	0,40	148,60	
		Ха	523,69	354,12	28,06	0,42	141,51	
		Хб	523,69	354,12	28,06	0,42	141,51	
		Хв	519,65	383,51	28,31	0,45	107,83	
		Хг	490,09	354,12	28,14	0,42	107,83	
		XIа	577,60	383,51	27,84	0,45	166,25	
		XIб	577,60	383,51	27,84	0,45	166,25	
		XIв	572,86	383,51	28,31	0,45	161,04	
		XIг	572,39	383,51	27,84	0,45	161,04	

Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом,

11-01-005-01	первый слой	VIIа	4650,77	1798,33	92,89	57,01	2759,55	153,18
		VIIб	4657,05	1798,33	93,14	57,01	2765,58	
		VIIв	4622,65	1798,33	93,88	57,01	2730,44	
		VIIг	4622,65	1798,33	93,88	57,01	2730,44	
		VIIе	4622,16	1798,33	93,39	57,01	2730,44	
		VIIд	4658,18	1798,33	94,27	57,01	2765,58	
		IXа	4500,48	1798,33	92,78	57,01	2609,37	
		IXб	4523,73	1798,33	93,28	57,01	2632,12	
		IXв	4501,97	1798,33	94,27	57,01	2609,37	
		IXг	4745,02	2032,70	102,95	64,42	2609,37	
		IXд	4582,97	1876,46	97,14	59,46	2609,37	
		IXе	4501,97	1798,33	94,27	57,01	2609,37	
		Ха	4806,74	1876,46	97,14	59,46	2833,14	
		Хб	4671,63	1876,46	97,14	59,46	2698,03	
		Хв	4893,12	2032,70	103,44	64,42	2756,98	
		Хг	4731,08	1876,46	97,64	59,46	2756,98	
		XIа	5068,48	2032,70	103,06	64,42	2932,72	
		XIб	5068,48	2032,70	103,06	64,42	2932,72	
		XIв	5057,29	2032,70	103,44	64,42	2921,15	
XIг	5056,91	2032,70	103,06	64,42	2921,15			
11-01-005-02	последующий слой	VIIа	2620,17	1258,88	63,18	55,82	1298,11	107,23
		VIIб	2562,50	1258,88	63,21	55,82	1240,41	
		VIIв	2568,97	1258,88	63,30	55,82	1246,79	
		VIIг	2568,97	1258,88	63,30	55,82	1246,79	
		VIIе	2568,91	1258,88	63,24	55,82	1246,79	
		VIIд	2562,65	1258,88	63,36	55,82	1240,41	
		IXа	2516,57	1258,88	63,18	55,82	1194,51	
		IXб	2533,70	1258,88	63,24	55,82	1211,58	
		IXв	2516,75	1258,88	63,36	55,82	1194,51	
		IXг	2688,24	1422,94	70,79	63,09	1194,51	
		IXд	2573,90	1313,57	65,82	58,23	1194,51	
		IXе	2516,75	1258,88	63,36	55,82	1194,51	
		Ха	2674,21	1313,57	65,82	58,23	1294,82	
		Хб	2634,72	1313,57	65,82	58,23	1255,33	
		Хв	2711,48	1422,94	70,85	63,09	1217,69	
		Хг	2597,14	1313,57	65,88	58,23	1217,69	
		XIа	2834,93	1422,94	70,79	63,09	1341,20	
		XIб	2834,93	1422,94	70,79	63,09	1341,20	
		XIв	2834,99	1422,94	70,85	63,09	1341,20	
XIг	2834,93	1422,94	70,79	63,09	1341,20			

Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм

Измеритель: 100 м2 поверхности

Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм на

11-01-006-01	ГКЖ-10	VIIа	5178,84	882,70	1352,20	161,79	2943,94	79,81
--------------	--------	------	---------	--------	---------	--------	---------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	5112,08	882,70	1370,89	161,79	2858,49	
		VIIIв	5290,27	882,70	1427,39	161,79	2980,18	
		VIIIг	5290,27	882,70	1427,39	161,79	2980,18	
		VIIIе	5252,56	882,70	1389,68	161,79	2980,18	
		VIIIд	5173,26	882,70	1432,07	161,79	2858,49	
		IXа	4907,22	882,70	1319,16	161,79	2705,36	
		IXб	4876,48	882,70	1356,87	161,79	2636,91	
		IXв	5020,13	882,70	1432,07	161,79	2705,36	
		IXг	5170,10	998,42	1466,32	182,83	2705,36	
		IXд	5069,80	921,01	1443,43	168,71	2705,36	
		IXе	5020,13	882,70	1432,07	161,79	2705,36	
		Xа	5245,41	921,01	1443,43	168,71	2880,97	
		Xб	5225,40	921,01	1443,43	168,71	2860,96	
		Xв	5100,64	998,42	1503,80	182,83	2598,42	
		Xг	5000,34	921,01	1480,91	168,71	2598,42	
		XIа	5763,00	998,42	1499,13	182,83	3265,45	
		XIб	5763,00	998,42	1499,13	182,83	3265,45	
		XIв	5767,67	998,42	1503,80	182,83	3265,45	
		XIг	5763,00	998,42	1499,13	182,83	3265,45	
		11-01-006-02	латексе ККС-65-ГП	VIIIа	5307,89	882,70	1352,20	
		VIIIб	5245,45	882,70	1370,89	161,79	2991,86	
		VIIIв	5421,27	882,70	1427,39	161,79	3111,18	
		VIIIг	5421,27	882,70	1427,39	161,79	3111,18	
		VIIIе	5383,56	882,70	1389,68	161,79	3111,18	
		VIIIд	5306,63	882,70	1432,07	161,79	2991,86	
		IXа	5060,91	882,70	1319,16	161,79	2859,05	
		IXб	4992,14	882,70	1356,87	161,79	2752,57	
		IXв	5173,82	882,70	1432,07	161,79	2859,05	
		IXг	5323,79	998,42	1466,32	182,83	2859,05	
		IXд	5223,49	921,01	1443,43	168,71	2859,05	
		IXе	5173,82	882,70	1432,07	161,79	2859,05	
		Xа	5429,22	921,01	1443,43	168,71	3064,78	
		Xб	5407,35	921,01	1443,43	168,71	3042,91	
		Xв	5253,44	998,42	1503,80	182,83	2751,22	
		Xг	5153,14	921,01	1480,91	168,71	2751,22	
		XIа	5877,03	998,42	1499,13	182,83	3379,48	
		XIб	5877,02	998,42	1499,13	182,83	3379,47	
		XIв	5881,69	998,42	1503,80	182,83	3379,47	
		XIг	5877,02	998,42	1499,13	182,83	3379,47	

Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции пескомИзмеритель: **100 м2 затирки**

11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	VIIIа	153,04	124,54	9,09	1,73	19,41	12,80
		VIIIб	149,60	124,54	9,22	1,73	15,84	
		VIIIв	151,34	124,54	9,62	1,73	17,18	
		VIIIг	151,34	124,54	9,62	1,73	17,18	
		VIIIе	151,07	124,54	9,35	1,73	17,18	
		VIIIд	150,02	124,54	9,64	1,73	15,84	
		IXа	148,17	124,54	8,85	1,73	14,78	
		IXб	147,41	124,54	9,11	1,73	13,76	
		IXв	148,96	124,54	9,64	1,73	14,78	
		IXг	165,45	140,80	9,87	1,95	14,78	
		IXд	154,42	129,92	9,72	1,80	14,78	
		IXе	148,96	124,54	9,64	1,73	14,78	
		Xа	155,12	129,92	9,72	1,80	15,48	
		Xб	155,12	129,92	9,72	1,80	15,48	
		Xв	168,85	140,80	10,13	1,95	17,92	
		Xг	157,82	129,92	9,98	1,80	17,92	
		XIа	166,87	140,80	10,11	1,95	15,96	
XIб	166,87	140,80	10,11	1,95	15,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	166,89	140,80	10,13	1,95	15,96	
		XIг	166,87	140,80	10,11	1,95	15,96	
Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной								
Измеритель: 1 м3 изоляции								
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной								
11-01-008-01	песчаной	VIIIа	138,87	27,47	29,92	5,53	81,48	2,80
		VIIIб	124,33	27,47	30,36	5,53	66,50	
		VIIIв	131,31	27,47	31,71	5,53	72,13	
		VIIIг	131,31	27,47	31,71	5,53	72,13	
		VIIIе	130,41	27,47	30,81	5,53	72,13	
		VIIIд	125,76	27,47	31,79	5,53	66,50	
		IXа	118,64	27,47	29,10	5,53	62,07	
		IXб	115,25	27,47	30,00	5,53	57,78	
		IXв	121,33	27,47	31,79	5,53	62,07	
		IXг	125,63	31,05	32,51	6,25	62,07	
		IXд	122,77	28,67	32,03	5,76	62,07	
		IXе	121,33	27,47	31,79	5,53	62,07	
		Xа	125,68	28,67	32,03	5,76	64,98	
		Xб	125,68	28,67	32,03	5,76	64,98	
		Xв	139,70	31,05	33,40	6,25	75,25	
		Xг	136,84	28,67	32,92	5,76	75,25	
		XIа	131,39	31,05	33,32	6,25	67,02	
XIб	131,39	31,05	33,32	6,25	67,02			
XIв	131,47	31,05	33,40	6,25	67,02			
XIг	131,39	31,05	33,32	6,25	67,02			
11-01-008-02	шлаковой	VIIIа	125,23	21,58	29,92	5,53	73,73	2,20
		VIIIб	97,25	21,58	30,36	5,53	45,31	
		VIIIв	108,58	21,58	31,71	5,53	55,29	
		VIIIг	108,58	21,58	31,71	5,53	55,29	
		VIIIе	107,68	21,58	30,81	5,53	55,29	
		VIIIд	98,68	21,58	31,79	5,53	45,31	
		IXа	108,10	21,58	29,10	5,53	57,42	
		IXб	116,02	21,58	30,00	5,53	64,44	
		IXв	110,79	21,58	31,79	5,53	57,42	
		IXг	114,33	24,40	32,51	6,25	57,42	
		IXд	111,98	22,53	32,03	5,76	57,42	
		IXе	110,79	21,58	31,79	5,53	57,42	
		Xа	127,75	22,53	32,03	5,76	73,19	
		Xб	127,75	22,53	32,03	5,76	73,19	
		Xв	131,98	24,40	33,40	6,25	74,18	
		Xг	129,63	22,53	32,92	5,76	74,18	
		XIа	103,03	24,40	33,32	6,25	45,31	
XIб	103,03	24,40	33,32	6,25	45,31			
XIв	103,11	24,40	33,40	6,25	45,31			
XIг	103,03	24,40	33,32	6,25	45,31			
11-01-008-03	керамзитовой	VIIIа	200,03	21,58	29,92	5,53	148,53	2,20
		VIIIб	273,59	21,58	30,36	5,53	221,65	
		VIIIв	289,78	21,58	31,71	5,53	236,49	
		VIIIг	289,78	21,58	31,71	5,53	236,49	
		VIIIе	288,88	21,58	30,81	5,53	236,49	
		VIIIд	275,02	21,58	31,79	5,53	221,65	
		IXа	252,93	21,58	29,10	5,53	202,25	
		IXб	255,40	21,58	30,00	5,53	203,82	
		IXв	255,62	21,58	31,79	5,53	202,25	
		IXг	259,16	24,40	32,51	6,25	202,25	
		IXд	256,81	22,53	32,03	5,76	202,25	
		IXе	255,62	21,58	31,79	5,53	202,25	
		Xа	203,09	22,53	32,03	5,76	148,53	
Xб	203,09	22,53	32,03	5,76	148,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	284,60	24,40	33,40	6,25	226,80	
		Xг	282,25	22,53	32,92	5,76	226,80	
		XIа	308,63	24,40	33,32	6,25	250,91	
		XIб	308,63	24,40	33,32	6,25	250,91	
		XIв	308,71	24,40	33,40	6,25	250,91	
		XIг	308,63	24,40	33,32	6,25	250,91	

Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошнойИзмеритель: **100 м2 изолируемой поверхности****Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит**

11-01-009-01	или матов минераловатных или стекловолоконистых	VIIIа	2842,38	292,88	91,38	2,40	2458,12	28,38
		VIIIб	2268,98	292,88	92,35	2,40	1883,75	
		VIIIв	2333,07	292,88	95,26	2,40	1944,93	
		VIIIг	2333,07	292,88	95,26	2,40	1944,93	
		VIIIе	2331,13	292,88	93,32	2,40	1944,93	
		VIIIд	2272,07	292,88	95,44	2,40	1883,75	
		IXа	2296,03	292,88	89,62	2,40	1913,53	
		IXб	2665,44	292,88	91,56	2,40	2281,00	
		IXв	2301,85	292,88	95,44	2,40	1913,53	
		IXг	2345,05	330,91	100,61	2,71	1913,53	
		IXд	2316,06	305,37	97,16	2,51	1913,53	
		IXе	2301,85	292,88	95,44	2,40	1913,53	
		Xа	2902,46	305,37	97,16	2,51	2499,93	
		Xб	2902,46	305,37	97,16	2,51	2499,93	
		Xв	2243,55	330,91	102,56	2,71	1810,08	
		Xг	2214,55	305,37	99,10	2,51	1810,08	
		XIа	2736,29	330,91	102,38	2,71	2303,00	
XIб	2736,29	330,91	102,38	2,71	2303,00			
XIв	2736,47	330,91	102,56	2,71	2303,00			
XIг	2736,29	330,91	102,38	2,71	2303,00			
11-01-009-02	древесноволокнистых	VIIIа	1798,88	72,30	71,54	2,13	1655,04	8,06
		VIIIб	2111,68	72,30	72,30	2,13	1967,08	
		VIIIв	2222,50	72,30	74,55	2,13	2075,65	
		VIIIг	2222,50	72,30	74,55	2,13	2075,65	
		VIIIе	2221,00	72,30	73,05	2,13	2075,65	
		VIIIд	2114,08	72,30	74,70	2,13	1967,08	
		IXа	1674,28	72,30	70,18	2,13	1531,80	
		IXб	2070,74	72,30	71,69	2,13	1926,75	
		IXв	1678,80	72,30	74,70	2,13	1531,80	
		IXг	1692,28	81,73	78,75	2,41	1531,80	
		IXд	1683,28	75,44	76,04	2,23	1531,80	
		IXе	1678,80	72,30	74,70	2,13	1531,80	
		Xа	2510,18	75,44	76,04	2,23	2358,70	
		Xб	2415,83	75,44	76,04	2,23	2264,35	
		Xв	2426,33	81,73	80,25	2,41	2264,35	
		Xг	2417,34	75,44	77,55	2,23	2264,35	
		XIа	2226,96	81,73	80,11	2,41	2065,12	
XIб	2226,96	81,73	80,11	2,41	2065,12			
XIв	2227,10	81,73	80,25	2,41	2065,12			
XIг	2226,96	81,73	80,11	2,41	2065,12			

Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плитИзмеритель: **100 м2 пола**

11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	VIIIа	518,48	41,31	20,83	0,67	456,34	4,48
		VIIIб	604,74	41,31	21,05	0,67	542,38	
		VIIIв	635,33	41,31	21,70	0,67	572,32	
		VIIIг	635,33	41,31	21,70	0,67	572,32	
		VIIIе	634,90	41,31	21,27	0,67	572,32	
		VIIIд	605,44	41,31	21,75	0,67	542,38	
		IXа	484,11	41,31	20,44	0,67	422,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	593,44	41,31	20,87	0,67	531,26	
		IXв	485,42	41,31	21,75	0,67	422,36	
		IXг	492,01	46,73	22,92	0,75	422,36	
		IXд	487,60	43,10	22,14	0,70	422,36	
		IXе	485,42	41,31	21,75	0,67	422,36	
		Ха	715,60	43,10	22,14	0,70	650,36	
		Хб	689,59	43,10	22,14	0,70	624,35	
		Хв	694,44	46,73	23,36	0,75	624,35	
		Хг	690,02	43,10	22,57	0,70	624,35	
		ХIа	639,46	46,73	23,32	0,75	569,41	
		ХIб	639,46	46,73	23,32	0,75	569,41	
		ХIв	639,50	46,73	23,36	0,75	569,41	
		ХIг	639,46	46,73	23,32	0,75	569,41	

Таблица 11-01-011. Устройство стяжек

Измеритель: 100 м2 стяжки

Устройство стяжек

11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	VIIа	1416,98	360,73	46,78	16,94	1009,47	39,51
		VIIб	1632,70	360,73	46,78	16,94	1225,19	
		VIIв	1749,67	360,73	46,78	16,94	1342,16	
		VIIг	1749,67	360,73	46,78	16,94	1342,16	
		VIIе	1749,67	360,73	46,78	16,94	1342,16	
		VIIд	1633,08	360,73	47,16	16,94	1225,19	
		IXа	1588,84	360,73	47,16	16,94	1180,95	
		IXб	1619,61	360,73	47,16	16,94	1211,72	
		IXв	1588,84	360,73	47,16	16,94	1180,95	
		IXг	1638,06	407,74	49,37	19,15	1180,95	
		IXд	1605,38	376,53	47,90	17,68	1180,95	
		IXе	1588,84	360,73	47,16	16,94	1180,95	
		Ха	1833,12	376,53	47,90	17,68	1408,69	
		Хб	1833,12	376,53	47,90	17,68	1408,69	
		Хв	1704,89	407,74	49,37	19,15	1247,78	
		Хг	1672,21	376,53	47,90	17,68	1247,78	
		ХIа	1876,74	407,74	48,99	19,15	1420,01	
		ХIб	1876,74	407,74	48,99	19,15	1420,01	
		ХIв	1877,12	407,74	49,37	19,15	1420,01	
		ХIг	1876,74	407,74	48,99	19,15	1420,01	
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	VIIа	262,18	4,57	8,15	2,80	249,46	0,50
		VIIб	316,25	4,57	8,15	2,80	303,53	
		VIIв	345,74	4,57	8,15	2,80	333,02	
		VIIг	345,74	4,57	8,15	2,80	333,02	
		VIIе	345,74	4,57	8,15	2,80	333,02	
		VIIд	316,32	4,57	8,22	2,80	303,53	
		IXа	306,01	4,57	8,22	2,80	293,22	
		IXб	313,37	4,57	8,22	2,80	300,58	
		IXв	306,01	4,57	8,22	2,80	293,22	
		IXг	306,97	5,16	8,59	3,17	293,22	
		IXд	306,34	4,77	8,35	2,92	293,22	
		IXе	306,01	4,57	8,22	2,80	293,22	
		Ха	363,92	4,77	8,35	2,92	350,80	
		Хб	363,92	4,77	8,35	2,92	350,80	
		Хв	323,59	5,16	8,59	3,17	309,84	
		Хг	322,96	4,77	8,35	2,92	309,84	
		ХIа	365,52	5,16	8,52	3,17	351,84	
		ХIб	365,52	5,16	8,52	3,17	351,84	
		ХIв	365,59	5,16	8,59	3,17	351,84	
		ХIг	365,52	5,16	8,52	3,17	351,84	
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	VIIа	1481,29	364,63	44,55	16,94	1072,11	40,65
		VIIб	1508,09	364,63	44,55	16,94	1098,91	
		VIIв	1705,75	364,63	44,55	16,94	1296,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	1705,75	364,63	44,55	16,94	1296,57	
		VIIIе	1705,75	364,63	44,55	16,94	1296,57	
		VIIIд	1508,43	364,63	44,89	16,94	1098,91	
		IXа	1500,67	364,63	44,89	16,94	1091,15	
		IXб	1790,78	364,63	44,89	16,94	1381,26	
		IXв	1500,67	364,63	44,89	16,94	1091,15	
		IXг	1550,44	412,19	47,10	19,15	1091,15	
		IXд	1517,25	380,48	45,62	17,68	1091,15	
		IXе	1500,67	364,63	44,89	16,94	1091,15	
		Xа	1670,08	380,48	45,62	17,68	1243,98	
		Xб	1670,08	380,48	45,62	17,68	1243,98	
		Xв	1597,15	412,19	47,10	19,15	1137,86	
		Xг	1563,96	380,48	45,62	17,68	1137,86	
		XIа	1699,32	412,19	46,76	19,15	1240,37	
		XIб	1699,32	412,19	46,76	19,15	1240,37	
		XIв	1699,66	412,19	47,10	19,15	1240,37	
		XIг	1699,32	412,19	46,76	19,15	1240,37	
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11- 01-011-03	VIIIа	277,76	4,49	8,15	2,80	265,12	0,50
		VIIIб	284,60	4,49	8,15	2,80	271,96	
		VIIIв	334,26	4,49	8,15	2,80	321,62	
		VIIIг	334,26	4,49	8,15	2,80	321,62	
		VIIIе	334,26	4,49	8,15	2,80	321,62	
		VIIIд	284,67	4,49	8,22	2,80	271,96	
		IXа	283,48	4,49	8,22	2,80	270,77	
		IXб	355,68	4,49	8,22	2,80	342,97	
		IXв	283,48	4,49	8,22	2,80	270,77	
		IXг	284,43	5,07	8,59	3,17	270,77	
		IXд	283,80	4,68	8,35	2,92	270,77	
		IXе	283,48	4,49	8,22	2,80	270,77	
		Xа	322,65	4,68	8,35	2,92	309,62	
		Xб	322,65	4,68	8,35	2,92	309,62	
		Xв	296,02	5,07	8,59	3,17	282,36	
		Xг	295,39	4,68	8,35	2,92	282,36	
		XIа	320,52	5,07	8,52	3,17	306,93	
		XIб	320,52	5,07	8,52	3,17	306,93	
		XIв	320,59	5,07	8,59	3,17	306,93	
		XIг	320,52	5,07	8,52	3,17	306,93	
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	VIIIа	1494,64	463,12	46,96	16,94	984,56	50,23
		VIIIб	1473,51	463,12	46,96	16,94	963,43	
		VIIIв	1736,92	463,12	46,96	16,94	1226,84	
		VIIIг	1736,92	463,12	46,96	16,94	1226,84	
		VIIIе	1736,92	463,12	46,96	16,94	1226,84	
		VIIIд	1473,90	463,12	47,35	16,94	963,43	
		IXа	1510,74	463,12	47,35	16,94	1000,27	
		IXб	1655,35	463,12	47,35	16,94	1144,88	
		IXв	1510,74	463,12	47,35	16,94	1000,27	
		IXг	1573,73	523,90	49,56	19,15	1000,27	
		IXд	1531,56	483,21	48,08	17,68	1000,27	
		IXе	1510,74	463,12	47,35	16,94	1000,27	
		Xа	2100,53	483,21	48,08	17,68	1569,24	
		Xб	2100,53	483,21	48,08	17,68	1569,24	
		Xв	1849,94	523,90	49,56	19,15	1276,48	
		Xг	1807,77	483,21	48,08	17,68	1276,48	
		XIа	1715,15	523,90	49,17	19,15	1142,08	
		XIб	1715,15	523,90	49,17	19,15	1142,08	
		XIв	1715,54	523,90	49,56	19,15	1142,08	
		XIг	1715,15	523,90	49,17	19,15	1142,08	
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или	VIIIа	255,99	4,61	8,15	2,80	243,23	0,50
		VIIIб	250,85	4,61	8,15	2,80	238,09	
		VIIIв	316,95	4,61	8,15	2,80	304,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	исключать к расценке 11-01-011-05	VIIIг	316,95	4,61	8,15	2,80	304,19	
		VIIIе	316,95	4,61	8,15	2,80	304,19	
		VIIIд	250,92	4,61	8,22	2,80	238,09	
		IXа	260,88	4,61	8,22	2,80	248,05	
		IXб	296,71	4,61	8,22	2,80	283,88	
		IXв	260,88	4,61	8,22	2,80	248,05	
		IXг	261,86	5,22	8,59	3,17	248,05	
		IXд	261,21	4,81	8,35	2,92	248,05	
		IXе	260,88	4,61	8,22	2,80	248,05	
		Ха	404,10	4,81	8,35	2,92	390,94	
		Хб	404,10	4,81	8,35	2,92	390,94	
		Хв	330,82	5,22	8,59	3,17	317,01	
		Хг	330,17	4,81	8,35	2,92	317,01	
		ХIа	296,10	5,22	8,52	3,17	282,36	
		ХIб	296,10	5,22	8,52	3,17	282,36	
		ХIв	296,17	5,22	8,59	3,17	282,36	
		ХIг	296,10	5,22	8,52	3,17	282,36	
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	VIIIа	1703,06	71,94	61,60	1,47	1569,52	8,02
		VIIIб	1905,74	71,94	61,88	1,47	1771,92	
		VIIIв	1977,00	71,94	62,71	1,47	1842,35	
		VIIIг	1977,00	71,94	62,71	1,47	1842,35	
		VIIIе	1976,45	71,94	62,16	1,47	1842,35	
		VIIIд	1907,28	71,94	63,42	1,47	1771,92	
		IXа	1633,92	71,94	61,76	1,47	1500,22	
		IXб	1849,69	71,94	62,31	1,47	1715,44	
		IXв	1635,58	71,94	63,42	1,47	1500,22	
		IXг	1646,54	81,32	65,00	1,66	1500,22	
		IXд	1639,24	75,07	63,95	1,53	1500,22	
		IXе	1635,58	71,94	63,42	1,47	1500,22	
		Ха	2128,25	75,07	63,95	1,53	1989,23	
		Хб	2067,05	75,07	63,95	1,53	1928,03	
		Хв	2081,37	81,32	65,56	1,66	1934,49	
		Хг	2074,06	75,07	64,50	1,53	1934,49	
		ХIа	2039,57	81,32	64,85	1,66	1893,40	
ХIб	2039,57	81,32	64,85	1,66	1893,40			
ХIв	2040,28	81,32	65,56	1,66	1893,40			
ХIг	2039,57	81,32	64,85	1,66	1893,40			

Таблица 11-01-012. Укладка лаг

Измеритель: 100 м2 пола

Укладка лаг по кирпичным

11-01-012-01	столбикам	VIIIа	3871,98	438,51	54,68	1,62	3378,79	44,70
		VIIIб	3757,16	438,51	55,39	1,62	3263,26	
		VIIIв	4580,98	438,51	57,51	1,62	4084,96	
		VIIIг	4581,32	438,51	57,51	1,62	4085,30	
		VIIIе	4579,90	438,51	56,09	1,62	4085,30	
		VIIIд	3759,71	438,51	57,60	1,62	3263,60	
		IXа	3771,47	438,51	53,35	1,62	3279,61	
		IXб	3942,60	438,51	54,77	1,62	3449,32	
		IXв	3775,23	438,51	57,60	1,62	3279,12	
		IXг	3835,52	495,72	60,19	1,83	3279,61	
		IXд	3795,80	457,73	58,46	1,69	3279,61	
		IXе	3775,72	438,51	57,60	1,62	3279,61	
		Ха	4657,74	457,73	58,46	1,69	4141,55	
		Хб	4592,33	457,73	58,46	1,69	4076,14	
		Хв	4825,72	495,72	61,60	1,83	4268,40	
		Хг	4786,00	457,73	59,87	1,69	4268,40	
		ХIа	4404,92	495,72	61,51	1,83	3847,69	
ХIб	4404,41	495,72	61,51	1,83	3847,18			
ХIв	4404,12	495,72	61,60	1,83	3846,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-01-012-02	подкладкам	XIг	4404,03	495,72	61,51	1,83	3846,80	42,96
		VIIa	3408,00	421,44	64,44	6,72	2922,12	
		VIIIб	3319,57	421,44	65,09	6,72	2833,04	
		VIIIв	4035,80	421,44	67,06	6,72	3547,30	
		VIIIг	4035,97	421,44	67,06	6,72	3547,47	
		VIIIе	4034,66	421,44	65,75	6,72	3547,47	
		VIIIд	3321,88	421,44	67,23	6,72	2833,21	
		IXa	3287,29	421,44	63,30	6,72	2802,55	
		IXб	3496,50	421,44	64,61	6,72	3010,45	
		IXв	3290,97	421,44	67,23	6,72	2802,30	
		IXг	3349,37	476,43	70,39	7,60	2802,55	
		IXд	3310,74	439,91	68,28	7,01	2802,55	
		IXе	3291,22	421,44	67,23	6,72	2802,55	
		Xa	4230,02	439,91	68,28	7,01	3721,83	
		Xб	4165,27	439,91	68,28	7,01	3657,08	
		Xв	4217,27	476,43	71,70	7,60	3669,14	
		Xг	4178,64	439,91	69,59	7,01	3669,14	
		XIa	3889,71	476,43	71,52	7,60	3341,76	
		XIб	3889,46	476,43	71,52	7,60	3341,51	
		XIв	3889,44	476,43	71,70	7,60	3341,31	
XIг	3889,26	476,43	71,52	7,60	3341,31			
11-01-012-03	Укладка лаг по плитам перекрытий	VIIa	1881,83	350,61	28,94	2,40	1502,28	35,74
		VIIIб	1872,29	350,61	29,20	2,40	1492,48	
		VIIIв	2289,18	350,61	29,97	2,40	1908,60	
		VIIIг	2289,18	350,61	29,97	2,40	1908,60	
		VIIIе	2288,67	350,61	29,46	2,40	1908,60	
		VIIIд	1873,14	350,61	30,05	2,40	1492,48	
		IXa	1814,84	350,61	28,50	2,40	1435,73	
		IXб	1976,46	350,61	29,02	2,40	1596,83	
		IXв	1816,39	350,61	30,05	2,40	1435,73	
		IXг	1863,74	396,36	31,65	2,71	1435,73	
		IXд	1832,29	365,98	30,58	2,51	1435,73	
		IXе	1816,39	350,61	30,05	2,40	1435,73	
		Xa	2446,60	365,98	30,58	2,51	2050,04	
		Xб	2446,60	365,98	30,58	2,51	2050,04	
		Xв	2372,90	396,36	32,17	2,71	1944,37	
		Xг	2341,45	365,98	31,10	2,51	1944,37	
		XIa	2180,55	396,36	32,09	2,71	1752,10	
		XIб	2180,55	396,36	32,09	2,71	1752,10	
		XIв	2180,63	396,36	32,17	2,71	1752,10	
		XIг	2180,55	396,36	32,09	2,71	1752,10	

Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий

11-01-013-01	земляных без добавок песка	VIIa	333,82	63,16	270,66	34,71	-	7,21
		VIIIб	340,03	63,16	276,87	34,71	-	
		VIIIв	358,66	63,16	295,50	34,71	-	
		VIIIг	358,66	63,16	295,50	34,71	-	
		VIIIе	346,24	63,16	283,08	34,71	-	
		VIIIд	359,49	63,16	296,33	34,71	-	
		IXa	322,22	63,16	259,06	34,71	-	
		IXб	334,65	63,16	271,49	34,71	-	
		IXв	359,49	63,16	296,33	34,71	-	
		IXг	372,30	71,45	300,85	39,21	-	
		IXд	363,73	65,90	297,83	36,21	-	
		IXе	359,49	63,16	296,33	34,71	-	
		Xa	363,73	65,90	297,83	36,21	-	
		Xб	363,73	65,90	297,83	36,21	-	
Xв	384,72	71,45	313,27	39,21	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	376,15	65,90	310,25	36,21	-	
		XIa	383,89	71,45	312,44	39,21	-	
		XIб	383,89	71,45	312,44	39,21	-	
		XIв	384,72	71,45	313,27	39,21	-	
		XIг	383,89	71,45	312,44	39,21	-	
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	VIIIa	849,02	134,85	376,74	47,78	337,43	14,90
		VIIIб	795,58	134,85	384,79	47,78	275,94	
		VIIIв	842,43	134,85	408,94	47,78	298,64	
		VIIIг	842,43	134,85	408,94	47,78	298,64	
		VIIIе	826,32	134,85	392,83	47,78	298,64	
		VIIIд	820,80	134,85	410,01	47,78	275,94	
		IXa	753,36	134,85	361,72	47,78	256,79	
		IXб	752,38	134,85	377,82	47,78	239,71	
		IXв	801,65	134,85	410,01	47,78	256,79	
		IXг	825,46	152,43	416,24	53,99	256,79	
		IXд	809,53	140,66	412,08	49,83	256,79	
		IXе	801,65	134,85	410,01	47,78	256,79	
		Xa	820,50	140,66	412,08	49,83	267,76	
		Xб	820,50	140,66	412,08	49,83	267,76	
		Xв	895,58	152,43	432,32	53,99	310,83	
		Xг	879,65	140,66	428,16	49,83	310,83	
		XIa	862,34	152,43	431,25	53,99	278,66	
		XIб	862,34	152,43	431,25	53,99	278,66	
		XIв	863,41	152,43	432,32	53,99	278,66	
		XIг	862,34	152,43	431,25	53,99	278,66	
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	VIIIa	3577,44	269,23	398,14	48,32	2910,07	28,40
		VIIIб	3638,20	269,23	403,84	48,32	2965,13	
		VIIIв	3896,77	269,23	420,99	48,32	3206,55	
		VIIIг	3896,77	269,23	420,99	48,32	3206,55	
		VIIIе	3885,33	269,23	409,55	48,32	3206,55	
		VIIIд	3658,89	269,23	424,53	48,32	2965,13	
		IXa	3891,74	269,23	390,22	48,32	3232,29	
		IXб	3885,94	269,23	401,67	48,32	3215,04	
		IXв	3926,05	269,23	424,53	48,32	3232,29	
		IXг	3968,03	304,16	431,58	54,62	3232,29	
		IXд	3940,05	280,88	426,88	50,43	3232,29	
		IXе	3926,05	269,23	424,53	48,32	3232,29	
		Xa	3982,94	280,88	426,88	50,43	3275,18	
		Xб	3890,70	280,88	426,88	50,43	3182,94	
		Xв	3176,26	304,16	443,00	54,62	2429,10	
		Xг	3148,28	280,88	438,30	50,43	2429,10	
		XIa	4069,36	304,16	439,46	54,62	3325,74	
		XIб	4069,36	304,16	439,46	54,62	3325,74	
		XIв	3980,67	304,16	443,00	54,62	3233,51	
		XIг	3977,13	304,16	439,46	54,62	3233,51	

Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования

Измеритель: 100 м2 пола

Устройство полов бетонных толщиной

11-01-014-01	100 мм	VIIIa	6469,24	335,12	211,03	147,01	5923,09	30,30
		VIIIб	6614,01	335,12	211,14	147,01	6067,75	
		VIIIв	7718,38	335,12	211,25	147,01	7172,01	
		VIIIг	7718,38	335,12	211,25	147,01	7172,01	
		VIIIе	7718,27	335,12	211,14	147,01	7172,01	
		VIIIд	6615,56	335,12	212,69	147,01	6067,75	
		IXa	6588,49	335,12	212,36	147,01	6041,01	
		IXб	8191,73	335,12	212,47	147,01	7644,14	
		IXв	6588,82	335,12	212,69	147,01	6041,01	
		IXг	6651,92	379,05	231,86	166,18	6041,01	
		IXд	6609,75	349,66	219,08	153,40	6041,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	6588,82	335,12	212,69	147,01	6041,01	
		Xa	7488,65	349,66	219,08	153,40	6919,91	
		Xб	7470,46	349,66	219,08	153,40	6901,72	
		Xв	6909,26	379,05	231,97	166,18	6298,24	
		Xг	6867,09	349,66	219,19	153,40	6298,24	
		XIa	7462,18	379,05	230,54	166,18	6852,59	
		XIб	7462,18	379,05	230,54	166,18	6852,59	
		XIв	7463,61	379,05	231,97	166,18	6852,59	
		XIг	7462,18	379,05	230,54	166,18	6852,59	
11-01-014-02	150 мм	VIIIa	9502,39	370,51	233,25	162,48	8898,63	33,50
		VIIIб	9717,27	370,51	233,37	162,48	9113,39	
		VIIIв	11375,02	370,51	233,49	162,48	10771,02	
		VIIIг	11375,02	370,51	233,49	162,48	10771,02	
		VIIIe	11374,90	370,51	233,37	162,48	10771,02	
		VIIIд	9718,97	370,51	235,07	162,48	9113,39	
		IXa	9678,71	370,51	234,71	162,48	9073,49	
		IXб	12084,29	370,51	234,83	162,48	11478,95	
		IXв	9679,07	370,51	235,07	162,48	9073,49	
		IXг	9748,85	419,09	256,27	183,67	9073,49	
		IXд	9702,22	386,59	242,14	169,55	9073,49	
		IXe	9679,07	370,51	235,07	162,48	9073,49	
		Xa	11026,83	386,59	242,14	169,55	10398,10	
		Xб	10993,48	386,59	242,14	169,55	10364,75	
		Xв	10134,94	419,09	256,39	183,67	9459,46	
		Xг	10088,31	386,59	242,26	169,55	9459,46	
		XIa	10967,58	419,09	254,81	183,67	10293,68	
		XIб	10967,58	419,09	254,81	183,67	10293,68	
		XIв	10969,16	419,09	256,39	183,67	10293,68	
XIг	10967,58	419,09	254,81	183,67	10293,68			
11-01-014-03	200 мм	VIIIa	12509,27	398,16	244,35	170,22	11866,76	36
		VIIIб	12795,39	398,16	244,48	170,22	12152,75	
		VIIIв	15005,94	398,16	244,61	170,22	14363,17	
		VIIIг	15005,94	398,16	244,61	170,22	14363,17	
		VIIIe	15005,81	398,16	244,48	170,22	14363,17	
		VIIIд	12797,18	398,16	246,27	170,22	12152,75	
		IXa	12743,74	398,16	245,89	170,22	12099,69	
		IXб	15951,22	398,16	246,01	170,22	15307,05	
		IXв	12744,12	398,16	246,27	170,22	12099,69	
		IXг	12818,52	450,36	268,47	192,42	12099,69	
		IXд	12768,80	415,44	253,67	177,62	12099,69	
		IXe	12744,12	398,16	246,27	170,22	12099,69	
		Xa	14536,08	415,44	253,67	177,62	13866,97	
		Xб	14490,61	415,44	253,67	177,62	13821,50	
		Xв	13333,29	450,36	268,60	192,42	12614,33	
		Xг	13283,57	415,44	253,80	177,62	12614,33	
		XIa	14444,22	450,36	266,94	192,42	13726,92	
		XIб	14444,22	450,36	266,94	192,42	13726,92	
		XIв	14445,88	450,36	268,60	192,42	13726,92	
XIг	14444,22	450,36	266,94	192,42	13726,92			
11-01-014-04	250 мм	VIIIa	15533,90	432,45	266,57	185,69	14834,88	39,10
		VIIIб	15891,28	432,45	266,71	185,69	15192,12	
		VIIIв	18654,62	432,45	266,85	185,69	17955,32	
		VIIIг	18654,62	432,45	266,85	185,69	17955,32	
		VIIIe	18654,48	432,45	266,71	185,69	17955,32	
		VIIIд	15893,23	432,45	268,66	185,69	15192,12	
		IXa	15826,59	432,45	268,24	185,69	15125,90	
		IXб	19835,98	432,45	268,38	185,69	19135,15	
		IXв	15827,01	432,45	268,66	185,69	15125,90	
		IXг	15907,92	489,14	292,88	209,91	15125,90	
		IXд	15853,84	451,21	276,73	193,77	15125,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	15827,01	432,45	268,66	185,69	15125,90	
		Ха	18063,79	451,21	276,73	193,77	17335,85	
		Хб	18006,18	451,21	276,73	193,77	17278,24	
		Хв	16551,35	489,14	293,02	209,91	15769,19	
		Хг	16497,27	451,21	276,87	193,77	15769,19	
		XIa	17940,51	489,14	291,21	209,91	17160,16	
		XIб	17940,51	489,14	291,21	209,91	17160,16	
		XIв	17942,32	489,14	293,02	209,91	17160,16	
		XIг	17940,51	489,14	291,21	209,91	17160,16	
11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	VIIIa	8331,96	335,12	211,03	147,01	7785,81	30,30
		VIIIб	8443,59	335,12	211,14	147,01	7897,33	
		VIIIв	10094,17	335,12	211,25	147,01	9547,80	
		VIIIг	10094,17	335,12	211,25	147,01	9547,80	
		VIIIе	10094,06	335,12	211,14	147,01	9547,80	
		VIIIд	8445,14	335,12	212,69	147,01	7897,33	
		IXa	8505,58	335,12	212,36	147,01	7958,10	
		IXб	9821,28	335,12	212,47	147,01	9273,69	
		IXв	8505,91	335,12	212,69	147,01	7958,10	
		IXг	8569,01	379,05	231,86	166,18	7958,10	
		IXд	8526,84	349,66	219,08	153,40	7958,10	
		IXе	8505,91	335,12	212,69	147,01	7958,10	
		Ха	11606,19	349,66	219,08	153,40	11037,45	
		Хб	11588,00	349,66	219,08	153,40	11019,26	
		Хв	9938,56	379,05	231,97	166,18	9327,54	
		Хг	9896,39	349,66	219,19	153,40	9327,54	
		XIa	9514,01	379,05	230,54	166,18	8904,42	
		XIб	9514,01	379,05	230,54	166,18	8904,42	
		XIв	9515,44	379,05	231,97	166,18	8904,42	
XIг	9514,01	379,05	230,54	166,18	8904,42			

Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементныхИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий**

11-01-015-01	бетонных толщиной 30 мм	VIIIa	2358,32	369,13	214,49	34,34	1774,70	40,43
		VIIIб	2406,50	369,13	217,76	34,34	1819,61	
		VIIIв	2745,59	369,13	227,56	34,34	2148,90	
		VIIIг	2745,59	369,13	227,56	34,34	2148,90	
		VIIIе	2739,05	369,13	221,02	34,34	2148,90	
		VIIIд	2416,97	369,13	228,23	34,34	1819,61	
		IXa	2386,49	369,13	208,65	34,34	1808,71	
		IXб	2874,45	369,13	215,17	34,34	2290,15	
		IXв	2406,07	369,13	228,23	34,34	1808,71	
		IXг	2458,66	417,24	232,71	38,79	1808,71	
		IXд	2423,73	385,30	229,72	35,81	1808,71	
		IXе	2406,07	369,13	228,23	34,34	1808,71	
		Ха	2679,50	385,30	229,72	35,81	2064,48	
		Хб	2679,50	385,30	229,72	35,81	2064,48	
		Хв	2542,58	417,24	239,23	38,79	1886,11	
		Хг	2507,65	385,30	236,24	35,81	1886,11	
		XIa	2709,54	417,24	238,55	38,79	2053,75	
		XIб	2709,54	417,24	238,55	38,79	2053,75	
		XIв	2710,22	417,24	239,23	38,79	2053,75	
XIг	2709,54	417,24	238,55	38,79	2053,75			
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	VIIIa	311,43	10,86	6,72	2,53	293,85	1,19
		VIIIб	319,01	10,86	6,72	2,53	301,43	
		VIIIв	374,05	10,86	6,72	2,53	356,47	
		VIIIг	374,05	10,86	6,72	2,53	356,47	
		VIIIе	374,05	10,86	6,72	2,53	356,47	
		VIIIд	319,06	10,86	6,77	2,53	301,43	
		IXa	317,74	10,86	6,77	2,53	300,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	397,76	10,86	6,77	2,53	380,13	
		IXв	317,74	10,86	6,77	2,53	300,11	
		IXг	319,49	12,28	7,10	2,87	300,11	
		IXд	318,33	11,34	6,88	2,64	300,11	
		IXе	317,74	10,86	6,77	2,53	300,11	
		Ха	361,38	11,34	6,88	2,64	343,16	
		Хб	361,38	11,34	6,88	2,64	343,16	
		Хв	332,33	12,28	7,10	2,87	312,95	
		Хг	331,17	11,34	6,88	2,64	312,95	
		XIa	359,52	12,28	7,05	2,87	340,19	
		XIб	359,52	12,28	7,05	2,87	340,19	
		XIв	359,57	12,28	7,10	2,87	340,19	
		XIг	359,52	12,28	7,05	2,87	340,19	
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	VIIIa	1580,64	275,09	200,84	31,86	1104,71	30,13
		VIIIб	1819,77	275,09	203,90	31,86	1340,78	
		VIIIв	1956,96	275,09	213,10	31,86	1468,77	
		VIIIг	1956,96	275,09	213,10	31,86	1468,77	
		VIIIе	1950,82	275,09	206,96	31,86	1468,77	
		VIIIд	1829,61	275,09	213,74	31,86	1340,78	
		IXa	1762,77	275,09	195,34	31,86	1292,34	
		IXб	1802,58	275,09	201,47	31,86	1326,02	
		IXв	1781,17	275,09	213,74	31,86	1292,34	
		IXг	1821,17	310,94	217,89	36,04	1292,34	
		IXд	1794,60	287,14	215,12	33,26	1292,34	
		IXе	1781,17	275,09	213,74	31,86	1292,34	
		Ха	2043,81	287,14	215,12	33,26	1541,55	
		Хб	2043,81	287,14	215,12	33,26	1541,55	
		Хв	1900,42	310,94	224,01	36,04	1365,47	
		Хг	1873,84	287,14	221,23	33,26	1365,47	
		XIa	2088,30	310,94	223,38	36,04	1553,98	
		XIб	2088,30	310,94	223,38	36,04	1553,98	
		XIв	2088,93	310,94	224,01	36,04	1553,98	
		XIг	2088,30	310,94	223,38	36,04	1553,98	
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	VIIIa	290,20	10,50	6,72	2,53	272,98	1,15
		VIIIб	349,37	10,50	6,72	2,53	332,15	
		VIIIв	381,64	10,50	6,72	2,53	364,42	
		VIIIг	381,64	10,50	6,72	2,53	364,42	
		VIIIе	381,64	10,50	6,72	2,53	364,42	
		VIIIд	349,42	10,50	6,77	2,53	332,15	
		IXa	338,14	10,50	6,77	2,53	320,87	
		IXб	346,19	10,50	6,77	2,53	328,92	
		IXв	338,14	10,50	6,77	2,53	320,87	
		IXг	339,84	11,87	7,10	2,87	320,87	
		IXд	338,71	10,96	6,88	2,64	320,87	
		IXе	338,14	10,50	6,77	2,53	320,87	
		Ха	401,72	10,96	6,88	2,64	383,88	
		Хб	401,72	10,96	6,88	2,64	383,88	
		Хв	358,02	11,87	7,10	2,87	339,05	
		Хг	356,89	10,96	6,88	2,64	339,05	
		XIa	403,94	11,87	7,05	2,87	385,02	
		XIб	403,94	11,87	7,05	2,87	385,02	
		XIв	403,99	11,87	7,10	2,87	385,02	
		XIг	403,94	11,87	7,05	2,87	385,02	
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	VIIIa	3216,58	743,97	189,54	30,18	2283,07	72,09
		VIIIб	3262,13	743,97	192,45	30,18	2325,71	
		VIIIв	2658,60	743,97	201,21	30,18	1713,42	
		VIIIг	2658,60	743,97	201,21	30,18	1713,42	
		VIIIе	2652,76	743,97	195,37	30,18	1713,42	
		VIIIд	3271,46	743,97	201,78	30,18	2325,71	
		IXa	3554,80	743,97	184,29	30,18	2626,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	3272,73	743,97	190,11	30,18	2338,65	
		IXв	3572,29	743,97	201,78	30,18	2626,54	
		IXг	3672,83	840,57	205,72	34,10	2626,54	
		IXд	3605,32	775,69	203,09	31,48	2626,54	
		IXе	3572,29	743,97	201,78	30,18	2626,54	
		Ха	3464,71	775,69	203,09	31,48	2485,93	
		Хб	3464,71	775,69	203,09	31,48	2485,93	
		Хв	3484,33	840,57	211,54	34,10	2432,22	
		Хг	3416,82	775,69	208,91	31,48	2432,22	
		ХIа	3257,53	840,57	210,96	34,10	2206,00	
		ХIб	3257,53	840,57	210,96	34,10	2206,00	
		ХIв	3258,11	840,57	211,54	34,10	2206,00	
		ХIг	3257,53	840,57	210,96	34,10	2206,00	
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	VIIIа	768,18	5,16	6,31	2,53	756,71	0,50
VIIIб	782,60	5,16	6,31	2,53	771,13			
VIIIв	578,87	5,16	6,31	2,53	567,40			
VIIIг	578,87	5,16	6,31	2,53	567,40			
VIIIе	578,87	5,16	6,31	2,53	567,40			
VIIIд	782,64	5,16	6,35	2,53	771,13			
IXа	884,03	5,16	6,35	2,53	872,52			
IXб	787,58	5,16	6,35	2,53	776,07			
IXв	884,03	5,16	6,35	2,53	872,52			
IXг	885,03	5,83	6,68	2,87	872,52			
IXд	884,36	5,38	6,46	2,64	872,52			
IXе	884,03	5,16	6,35	2,53	872,52			
Ха	838,44	5,38	6,46	2,64	826,60			
Хб	838,44	5,38	6,46	2,64	826,60			
Хв	820,12	5,83	6,68	2,87	807,61			
Хг	819,45	5,38	6,46	2,64	807,61			
ХIа	743,11	5,83	6,64	2,87	730,64			
ХIб	743,11	5,83	6,64	2,87	730,64			
ХIв	743,15	5,83	6,68	2,87	730,64			
ХIг	743,11	5,83	6,64	2,87	730,64			
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	VIIIа	1102,90	834,82	251,88	24,18	16,20	80,04
VIIIб	1107,65	834,82	255,17	24,18	17,66			
VIIIв	1118,15	834,82	265,03	24,18	18,30			
VIIIг	1118,15	834,82	265,03	24,18	18,30			
VIIIе	1111,57	834,82	258,45	24,18	18,30			
VIIIд	1119,48	834,82	267,00	24,18	17,66			
IXа	1097,27	834,82	247,27	24,18	15,18			
IXб	1105,57	834,82	253,85	24,18	16,90			
IXв	1117,00	834,82	267,00	24,18	15,18			
IXг	1229,01	943,67	270,16	27,34	15,18			
IXд	1154,07	870,84	268,05	25,23	15,18			
IXе	1117,00	834,82	267,00	24,18	15,18			
Ха	1153,51	870,84	268,05	25,23	14,62			
Хб	1153,41	870,84	268,05	25,23	14,52			
Хв	1238,89	943,67	276,72	27,34	18,50			
Хг	1163,95	870,84	274,61	25,23	18,50			
ХIа	1238,42	943,67	274,75	27,34	20,00			
ХIб	1238,42	943,67	274,75	27,34	20,00			
ХIв	1240,39	943,67	276,72	27,34	20,00			
ХIг	1238,42	943,67	274,75	27,34	20,00			
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	VIIIа	148,63	118,15	6,65	1,23	23,83	10,80
VIIIб	148,61	118,15	6,75	1,23	23,71			
VIIIв	150,85	118,15	7,05	1,23	25,65			
VIIIг	150,85	118,15	7,05	1,23	25,65			
VIIIе	150,65	118,15	6,85	1,23	25,65			
VIIIд	148,92	118,15	7,06	1,23	23,71			
IXа	145,60	118,15	6,47	1,23	20,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	147,78	118,15	6,67	1,23	22,96	
		IXв	146,19	118,15	7,06	1,23	20,98	
		IXг	161,69	133,49	7,22	1,39	20,98	
		IXд	151,33	123,23	7,12	1,28	20,98	
		IXе	146,19	118,15	7,06	1,23	20,98	
		Ха	161,56	123,23	7,12	1,28	31,21	
		Хб	160,33	123,23	7,12	1,28	29,98	
		Хв	161,42	133,49	7,42	1,39	20,51	
		Хг	151,06	123,23	7,32	1,28	20,51	
		XIа	173,76	133,49	7,41	1,39	32,86	
		XIб	173,76	133,49	7,41	1,39	32,86	
		XIв	172,53	133,49	7,42	1,39	31,62	
		XIг	172,52	133,49	7,41	1,39	31,62	

Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из бетона

11-01-016-01	кислотоупорного толщиной 40 мм	VIIIа	13707,68	1584,13	389,36	143,58	11734,19	109,78
		VIIIб	13509,79	1584,13	391,52	143,58	11534,14	
		VIIIв	13810,80	1584,13	397,78	143,58	11828,89	
		VIIIг	13810,80	1584,13	397,78	143,58	11828,89	
		VIIIе	13806,59	1584,13	393,57	143,58	11828,89	
		VIIIд	13517,08	1584,13	398,81	143,58	11534,14	
		IXа	13375,03	1584,13	386,17	143,58	11404,73	
		IXб	12924,12	1584,13	390,39	143,58	10949,60	
		IXв	13387,67	1584,13	398,81	143,58	11404,73	
		IXг	13619,79	1791,61	423,45	162,32	11404,73	
		IXд	13465,00	1653,29	406,98	149,79	11404,73	
		IXе	13387,67	1584,13	398,81	143,58	11404,73	
		Ха	13795,17	1653,29	406,98	149,79	11734,90	
		Хб	12909,69	1653,29	406,98	149,79	10849,42	
		Хв	13332,83	1791,61	427,66	162,32	11113,56	
		Хг	13178,04	1653,29	411,19	149,79	11113,56	
		11-01-016-02	жароупорного толщиной 90 мм	VIIIа	6654,59	620,99	82,39	
VIIIб	7405,88			620,99	82,85	30,31	6702,04	
VIIIв	7283,08			620,99	84,16	30,31	6577,93	
VIIIг	7283,08			620,99	84,16	30,31	6577,93	
VIIIе	7282,20			620,99	83,28	30,31	6577,93	
VIIIд	7407,41			620,99	84,38	30,31	6702,04	
IXа	9489,90			620,99	81,72	30,31	8787,19	
IXб	8815,87			620,99	82,61	30,31	8112,27	
IXв	9492,56			620,99	84,38	30,31	8787,19	
IXг	9578,70			701,93	89,58	34,27	8787,19	
IXд	9521,48			648,18	86,11	31,62	8787,19	
IXе	9492,56			620,99	84,38	30,31	8787,19	
Ха	8500,11			648,18	86,11	31,62	7765,82	
Хб	8500,11			648,18	86,11	31,62	7765,82	
Хв	8610,73			701,93	90,47	34,27	7818,33	
Хг	8553,50			648,18	86,99	31,62	7818,33	
XIа	6481,58			701,93	90,25	34,27	5689,40	
XIб	6481,58	701,93	90,25	34,27	5689,40			
XIв	6481,80	701,93	90,47	34,27	5689,40			
XIг	6481,58	701,93	90,25	34,27	5689,40			
(204-9004)	Сетка арматурная, (м)						(0,56)	
На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке								
11-01-016-03	11-01-016-01	VIIIа	3268,01	329,00	87,37	31,93	2851,64	22,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	3217,67	329,00	87,86	31,93	2800,81	
		VIIIв	3286,64	329,00	89,27	31,93	2868,37	
		VIIIг	3286,64	329,00	89,27	31,93	2868,37	
		VIIIе	3285,69	329,00	88,32	31,93	2868,37	
		VIIIд	3219,31	329,00	89,50	31,93	2800,81	
		IXа	3178,32	329,00	86,65	31,93	2762,67	
		IXб	3067,42	329,00	87,60	31,93	2650,82	
		IXв	3181,17	329,00	89,50	31,93	2762,67	
		IXг	3229,77	372,10	95,00	36,10	2762,67	
		IXд	3197,36	343,37	91,32	33,31	2762,67	
		IXе	3181,17	329,00	89,50	31,93	2762,67	
		Ха	3278,76	343,37	91,32	33,31	2844,07	
		Хб	3065,85	343,37	91,32	33,31	2631,16	
		Хв	3159,61	372,10	95,95	36,10	2691,56	
		Хг	3127,20	343,37	92,27	33,31	2691,56	
		XIа	3401,13	372,10	95,72	36,10	2933,31	
		XIб	3401,13	372,10	95,72	36,10	2933,31	
		XIв	3401,36	372,10	95,95	36,10	2933,31	
		XIг	3401,13	372,10	95,72	36,10	2933,31	
11-01-016-04	11-01-016-02	VIIIа	722,20	54,47	6,48	3,24	661,25	5,42
		VIIIб	805,64	54,47	6,50	3,24	744,67	
		VIIIв	791,91	54,47	6,56	3,24	730,88	
		VIIIг	791,91	54,47	6,56	3,24	730,88	
		VIIIе	791,87	54,47	6,52	3,24	730,88	
		VIIIд	805,72	54,47	6,58	3,24	744,67	
		IXа	1037,27	54,47	6,45	3,24	976,35	
		IXб	962,33	54,47	6,50	3,24	901,36	
		IXв	1037,40	54,47	6,58	3,24	976,35	
		IXг	1044,92	61,57	7,00	3,66	976,35	
		IXд	1039,93	56,86	6,72	3,38	976,35	
		IXе	1037,40	54,47	6,58	3,24	976,35	
		Ха	926,45	56,86	6,72	3,38	862,87	
		Хб	926,45	56,86	6,72	3,38	862,87	
		Хв	937,31	61,57	7,04	3,66	868,70	
		Хг	932,32	56,86	6,76	3,38	868,70	
		XIа	700,76	61,57	7,03	3,66	632,16	
		XIб	700,76	61,57	7,03	3,66	632,16	
		XIв	700,77	61,57	7,04	3,66	632,16	
		XIг	700,76	61,57	7,03	3,66	632,16	

Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасо)

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий мозаичных

11-01-017-01	из боя мраморных плит (типа «Брекчия»)	VIIIа	24826,65	1489,18	360,52	63,11	22976,95	144,30
		VIIIб	23927,64	1489,18	365,63	63,11	22072,83	
		VIIIв	27021,81	1489,18	380,97	63,11	25151,66	
		VIIIг	27021,81	1489,18	380,97	63,11	25151,66	
		VIIIе	27011,59	1489,18	370,75	63,11	25151,66	
		VIIIд	23943,98	1489,18	381,97	63,11	22072,83	
		IXа	29184,39	1489,18	351,32	63,11	27343,89	
		IXб	17516,92	1489,18	361,52	63,11	15666,22	
		IXв	29215,04	1489,18	381,97	63,11	27343,89	
		IXг	29418,47	1682,54	392,04	71,34	27343,89	
		IXд	29281,88	1552,67	385,32	65,82	27343,89	
		IXе	29215,04	1489,18	381,97	63,11	27343,89	
		Ха	22706,51	1552,67	385,32	65,82	20768,52	
		Хб	22661,26	1552,67	385,32	65,82	20723,27	
		Хв	21640,85	1682,54	402,24	71,34	19556,07	
		Хг	21504,26	1552,67	395,52	65,82	19556,07	
XIа	21891,76	1682,54	401,24	71,34	19807,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	21891,76	1682,54	401,24	71,34	19807,98	
		XIв	21892,76	1682,54	402,24	71,34	19807,98	
		XIг	21891,76	1682,54	401,24	71,34	19807,98	
11-01-017-02	террасцо толщиной 20 мм без рисунка	VIIIa	3249,70	1798,47	226,99	25,96	1224,24	174,27
		VIIIб	3401,44	1798,47	229,01	25,96	1373,96	
		VIIIв	3492,01	1798,47	235,09	25,96	1458,45	
		VIIIг	3492,01	1798,47	235,09	25,96	1458,45	
		VIIIе	3487,96	1798,47	231,04	25,96	1458,45	
		VIIIд	3409,79	1798,47	237,36	25,96	1373,96	
		IXa	3460,32	1798,47	225,21	25,96	1436,64	
		IXб	3466,48	1798,47	229,25	25,96	1438,76	
		IXв	3472,47	1798,47	237,36	25,96	1436,64	
		IXг	3710,47	2031,99	241,84	29,34	1436,64	
		IXд	3550,64	1875,15	238,85	27,09	1436,64	
		IXе	3472,47	1798,47	237,36	25,96	1436,64	
		Xa	3562,80	1875,15	238,85	27,09	1448,80	
		Xб	3518,27	1875,15	238,85	27,09	1404,27	
		Xв	3736,50	2031,99	245,88	29,34	1458,63	
		Xг	3576,67	1875,15	242,89	27,09	1458,63	
		XIa	3894,95	2031,99	243,62	29,34	1619,34	
		XIб	3894,95	2031,99	243,62	29,34	1619,34	
		XIв	3897,21	2031,99	245,88	29,34	1619,34	
		XIг	3894,95	2031,99	243,62	29,34	1619,34	
11-01-017-03	террасцо толщиной 20 мм с рисунком	VIIIa	3547,53	2096,30	226,99	25,96	1224,24	203,13
		VIIIб	3699,27	2096,30	229,01	25,96	1373,96	
		VIIIв	3789,84	2096,30	235,09	25,96	1458,45	
		VIIIг	3789,84	2096,30	235,09	25,96	1458,45	
		VIIIе	3785,79	2096,30	231,04	25,96	1458,45	
		VIIIд	3707,62	2096,30	237,36	25,96	1373,96	
		IXa	3758,15	2096,30	225,21	25,96	1436,64	
		IXб	3764,31	2096,30	229,25	25,96	1438,76	
		IXв	3770,30	2096,30	237,36	25,96	1436,64	
		IXг	4046,98	2368,50	241,84	29,34	1436,64	
		IXд	3861,17	2185,68	238,85	27,09	1436,64	
		IXе	3770,30	2096,30	237,36	25,96	1436,64	
		Xa	3873,33	2185,68	238,85	27,09	1448,80	
		Xб	3828,80	2185,68	238,85	27,09	1404,27	
		Xв	4073,01	2368,50	245,88	29,34	1458,63	
		Xг	3887,20	2185,68	242,89	27,09	1458,63	
		XIa	4231,46	2368,50	243,62	29,34	1619,34	
		XIб	4231,46	2368,50	243,62	29,34	1619,34	
		XIв	4233,72	2368,50	245,88	29,34	1619,34	
		XIг	4231,46	2368,50	243,62	29,34	1619,34	
11-01-017-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003	VIIIa	462,83	179,98	5,95	0,67	276,90	17,44
		VIIIб	492,59	179,98	5,95	0,67	306,66	
		VIIIв	513,82	179,98	5,95	0,67	327,89	
		VIIIг	513,82	179,98	5,95	0,67	327,89	
		VIIIе	513,82	179,98	5,95	0,67	327,89	
		VIIIд	492,68	179,98	6,04	0,67	306,66	
		IXa	508,46	179,98	6,04	0,67	322,44	
		IXб	512,02	179,98	6,04	0,67	326,00	
		IXв	508,46	179,98	6,04	0,67	322,44	
		IXг	531,92	203,35	6,13	0,75	322,44	
		IXд	516,16	187,65	6,07	0,70	322,44	
		IXе	508,46	179,98	6,04	0,67	322,44	
		Xa	517,36	187,65	6,07	0,70	323,64	
		Xб	517,36	187,65	6,07	0,70	323,64	
		Xв	542,55	203,35	6,13	0,75	333,07	
		Xг	526,79	187,65	6,07	0,70	333,07	
		XIa	577,01	203,35	6,04	0,75	367,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	577,01	203,35	6,04	0,75	367,62	
		XIв	577,10	203,35	6,13	0,75	367,62	
		XIг	577,01	203,35	6,04	0,75	367,62	
Таблица 11-01-018. Установка жилок								
Измеритель: 100 м жилок								
Установка жилок								
11-01-018-01	стеклянных в мозаичные покрытия	VIIIа	290,97	228,07	1,74	-	61,16	22,10
		VIIIб	290,99	228,07	1,76	-	61,16	
		VIIIв	290,72	228,07	1,82	-	60,83	
		VIIIг	290,72	228,07	1,82	-	60,83	
		VIIIе	290,68	228,07	1,78	-	60,83	
		VIIIд	291,06	228,07	1,83	-	61,16	
		IXа	285,81	228,07	1,71	-	56,03	
		IXб	287,41	228,07	1,75	-	57,59	
		IXв	285,93	228,07	1,83	-	56,03	
		IXг	315,64	257,69	1,92	-	56,03	
		IXд	295,69	237,80	1,86	-	56,03	
		IXе	285,93	228,07	1,83	-	56,03	
		Xа	305,24	237,80	1,86	-	65,58	
		Xб	305,24	237,80	1,86	-	65,58	
		Xв	318,46	257,69	1,96	-	58,81	
		Xг	298,51	237,80	1,90	-	58,81	
		XIа	331,90	257,69	1,96	-	72,25	
		XIб	331,90	257,69	1,96	-	72,25	
		XIв	329,15	257,69	1,96	-	69,50	
XIг	329,15	257,69	1,96	-	69,50			
11-01-018-02	латунных в мозаичные покрытия	VIIIа	1204,84	202,27	0,87	-	1001,70	19,60
		VIIIб	1206,95	202,27	0,88	-	1003,80	
		VIIIв	1292,03	202,27	0,91	-	1088,85	
		VIIIг	1292,03	202,27	0,91	-	1088,85	
		VIIIе	1292,01	202,27	0,89	-	1088,85	
		VIIIд	1206,98	202,27	0,91	-	1003,80	
		IXа	1211,12	202,27	0,85	-	1008,00	
		IXб	1181,74	202,27	0,87	-	978,60	
		IXв	1211,18	202,27	0,91	-	1008,00	
		IXг	1237,50	228,54	0,96	-	1008,00	
		IXд	1219,83	210,90	0,93	-	1008,00	
		IXе	1211,18	202,27	0,91	-	1008,00	
		Xа	1268,13	210,90	0,93	-	1056,30	
		Xб	1268,13	210,90	0,93	-	1056,30	
		Xв	1284,77	228,54	0,98	-	1055,25	
		Xг	1267,10	210,90	0,95	-	1055,25	
		XIа	1315,22	228,54	0,98	-	1085,70	
		XIб	1315,22	228,54	0,98	-	1085,70	
		XIв	1315,22	228,54	0,98	-	1085,70	
XIг	1315,22	228,54	0,98	-	1085,70			
11-01-018-03	алюминиевых в мозаичные покрытия	VIIIа	951,79	202,27	0,87	-	748,65	19,60
		VIIIб	952,85	202,27	0,88	-	749,70	
		VIIIв	1016,93	202,27	0,91	-	813,75	
		VIIIг	1016,93	202,27	0,91	-	813,75	
		VIIIе	1016,91	202,27	0,89	-	813,75	
		VIIIд	952,88	202,27	0,91	-	749,70	
		IXа	955,97	202,27	0,85	-	752,85	
		IXб	933,94	202,27	0,87	-	730,80	
		IXв	956,03	202,27	0,91	-	752,85	
		IXг	982,35	228,54	0,96	-	752,85	
		IXд	964,68	210,90	0,93	-	752,85	
		IXе	956,03	202,27	0,91	-	752,85	
		Xа	1001,43	210,90	0,93	-	789,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	1001,43	210,90	0,93	-	789,60	
		Xв	1018,07	228,54	0,98	-	788,55	
		Xг	1000,40	210,90	0,95	-	788,55	
		XIа	1041,17	228,54	0,98	-	811,65	
		XIб	1041,17	228,54	0,98	-	811,65	
		XIв	1041,17	228,54	0,98	-	811,65	
		XIг	1041,17	228,54	0,98	-	811,65	
11-01-018-04	дубовых в паркетные покрытия	VIIIа	486,36	31,89	0,87	-	453,60	3,09
		VIIIб	488,47	31,89	0,88	-	455,70	
		VIIIв	525,25	31,89	0,91	-	492,45	
		VIIIг	525,25	31,89	0,91	-	492,45	
		VIIIе	525,23	31,89	0,89	-	492,45	
		VIIIд	488,50	31,89	0,91	-	455,70	
		IXа	488,44	31,89	0,85	-	455,70	
		IXб	474,81	31,89	0,87	-	442,05	
		IXв	488,50	31,89	0,91	-	455,70	
		IXг	492,69	36,03	0,96	-	455,70	
		IXд	489,88	33,25	0,93	-	455,70	
		IXе	488,50	31,89	0,91	-	455,70	
		Xа	511,93	33,25	0,93	-	477,75	
		Xб	511,93	33,25	0,93	-	477,75	
		Xв	513,71	36,03	0,98	-	476,70	
		Xг	510,90	33,25	0,95	-	476,70	
		XIа	527,36	36,03	0,98	-	490,35	
		XIб	527,36	36,03	0,98	-	490,35	
		XIв	527,36	36,03	0,98	-	490,35	
		XIг	527,36	36,03	0,98	-	490,35	

Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий асфальтобетонных

11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	VIIIа	2446,11	273,68	19,25	-	2153,18	26,24
		VIIIб	2226,25	273,68	19,34	-	1933,23	
		VIIIв	2459,89	273,68	19,64	-	2166,57	
		VIIIг	2459,89	273,68	19,64	-	2166,57	
		VIIIе	2459,69	273,68	19,44	-	2166,57	
		VIIIд	2226,97	273,68	20,06	-	1933,23	
		IXа	2235,38	273,68	19,47	-	1942,23	
		IXб	2298,07	273,68	19,67	-	2004,72	
		IXв	2235,97	273,68	20,06	-	1942,23	
		IXг	2272,16	309,37	20,56	-	1942,23	
		IXд	2247,95	285,49	20,23	-	1942,23	
		IXе	2235,97	273,68	20,06	-	1942,23	
		Xа	2721,77	285,49	20,23	-	2416,05	
		Xб	2719,02	285,49	20,23	-	2413,30	
		Xв	2515,91	309,37	20,76	-	2185,78	
		Xг	2491,70	285,49	20,43	-	2185,78	
		XIа	2331,98	309,37	20,34	-	2002,27	
		XIб	2331,98	309,37	20,34	-	2002,27	
		XIв	2325,65	309,37	20,76	-	1995,52	
		XIг	2325,23	309,37	20,34	-	1995,52	
11-01-019-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	VIIIа	429,29	31,08	-	-	398,21	2,98
		VIIIб	380,96	31,08	-	-	349,88	
		VIIIв	430,10	31,08	-	-	399,02	
		VIIIг	430,10	31,08	-	-	399,02	
		VIIIе	430,10	31,08	-	-	399,02	
		VIIIд	380,96	31,08	-	-	349,88	
		IXа	381,91	31,08	-	-	350,83	
		IXб	393,59	31,08	-	-	362,51	
		IXв	381,91	31,08	-	-	350,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	385,96	35,13	-	-	350,83	
		IXд	383,25	32,42	-	-	350,83	
		IXе	381,91	31,08	-	-	350,83	
		Ха	479,15	32,42	-	-	446,73	
		Хб	479,15	32,42	-	-	446,73	
		Хв	444,76	35,13	-	-	409,63	
		Хг	442,05	32,42	-	-	409,63	
		XIа	392,70	35,13	-	-	357,57	
		XIб	392,70	35,13	-	-	357,57	
		XIв	392,70	35,13	-	-	357,57	
		XIг	392,70	35,13	-	-	357,57	
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	VIIа	2827,03	157,24	231,66	29,09	2438,13	16,16
		VIIб	2694,04	157,24	234,35	29,09	2302,45	
		VIIв	3273,26	157,24	242,43	29,09	2873,59	
		VIIг	3273,26	157,24	242,43	29,09	2873,59	
		VIIе	3267,87	157,24	237,04	29,09	2873,59	
		VIIд	2703,90	157,24	244,21	29,09	2302,45	
		IXа	3028,74	157,24	228,05	29,09	2643,45	
		IXб	2734,19	157,24	233,44	29,09	2343,51	
		IXв	3044,90	157,24	244,21	29,09	2643,45	
		IXг	3069,76	177,76	248,55	32,87	2643,45	
		IXд	3053,13	164,02	245,66	30,35	2643,45	
		IXе	3044,90	157,24	244,21	29,09	2643,45	
		Ха	3334,08	164,02	245,66	30,35	2924,40	
		Хб	3331,34	164,02	245,66	30,35	2921,66	
		Хв	3032,29	177,76	253,93	32,87	2600,60	
		Хг	3015,65	164,02	251,03	30,35	2600,60	
		XIа	3324,73	177,76	252,14	32,87	2894,83	
		XIб	3324,73	177,76	252,14	32,87	2894,83	
		XIв	3319,78	177,76	253,93	32,87	2888,09	
		XIг	3317,99	177,76	252,14	32,87	2888,09	
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	VIIа	491,97	22,67	13,32	1,50	455,98	2,33
		VIIб	460,66	22,67	13,53	1,50	424,46	
		VIIв	578,17	22,67	14,14	1,50	541,36	
		VIIг	578,17	22,67	14,14	1,50	541,36	
		VIIе	577,76	22,67	13,73	1,50	541,36	
		VIIд	461,31	22,67	14,18	1,50	424,46	
		IXа	527,55	22,67	12,96	1,50	491,92	
		IXб	467,05	22,67	13,37	1,50	431,01	
		IXв	528,77	22,67	14,18	1,50	491,92	
		IXг	531,93	25,63	14,38	1,70	491,92	
		IXд	529,82	23,65	14,25	1,57	491,92	
		IXе	528,77	22,67	14,18	1,50	491,92	
		Ха	587,25	23,65	14,25	1,57	549,35	
		Хб	587,25	23,65	14,25	1,57	549,35	
		Хв	533,86	25,63	14,79	1,70	493,44	
		Хг	531,75	23,65	14,66	1,57	493,44	
		XIа	577,38	25,63	14,74	1,70	537,01	
		XIб	577,38	25,63	14,74	1,70	537,01	
		XIв	577,43	25,63	14,79	1,70	537,01	
		XIг	577,38	25,63	14,74	1,70	537,01	
Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
Устройство покрытий ксилолитовых								
11-01-020-01	толщиной 15 мм	VIIа	8268,16	807,72	93,83	23,26	7366,61	80,37
		VIIб	8037,06	807,72	94,50	23,26	7134,84	
		VIIв	9415,51	807,72	96,51	23,26	8511,28	
		VIIг	9415,47	807,72	96,51	23,26	8511,24	
		VIIе	9414,12	807,72	95,16	23,26	8511,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	8039,33	807,72	96,81	23,26	7134,80	
		IXа	9204,36	807,72	92,78	23,26	8303,86	
		IXб	8215,17	807,72	94,13	23,26	7313,32	
		IXв	9208,45	807,72	96,81	23,26	8303,92	
		IXг	9319,59	913,00	102,73	26,31	8303,86	
		IXд	9245,72	843,08	98,78	24,28	8303,86	
		IXе	9208,39	807,72	96,81	23,26	8303,86	
		Xа	9201,02	843,08	98,78	24,28	8259,16	
		Xб	8399,25	843,08	98,78	24,28	7457,39	
		Xв	8822,21	913,00	104,06	26,31	7805,15	
		Xг	8748,34	843,08	100,11	24,28	7805,15	
		XIа	9453,52	913,00	103,76	26,31	8436,76	
		XIб	9453,43	913,00	103,76	26,31	8436,67	
		XIв	9453,66	913,00	104,06	26,31	8436,60	
		XIг	9453,36	913,00	103,76	26,31	8436,60	
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	VIIIа	1214,05	65,22	32,52	8,02	1116,31	6,49
		VIIIб	1072,47	65,22	32,76	8,02	974,49	
		VIIIв	1219,29	65,22	33,48	8,02	1120,59	
		VIIIг	1219,29	65,22	33,48	8,02	1120,59	
		VIIIе	1218,81	65,22	33,00	8,02	1120,59	
		VIIIд	1073,28	65,22	33,57	8,02	974,49	
		IXа	1171,33	65,22	32,12	8,02	1073,99	
		IXб	1268,05	65,22	32,61	8,02	1170,22	
		IXв	1172,78	65,22	33,57	8,02	1073,99	
		IXг	1183,37	73,73	35,65	9,07	1073,99	
		IXд	1176,33	68,08	34,26	8,36	1073,99	
		IXе	1172,78	65,22	33,57	8,02	1073,99	
		Xа	1152,37	68,08	34,26	8,36	1050,03	
		Xб	1145,69	68,08	34,26	8,36	1043,35	
		Xв	1185,46	73,73	36,13	9,07	1075,60	
		Xг	1178,42	68,08	34,74	8,36	1075,60	
		XIа	1334,16	73,73	36,05	9,07	1224,38	
		XIб	1334,16	73,73	36,05	9,07	1224,38	
		XIв	1334,24	73,73	36,13	9,07	1224,38	
		XIг	1334,16	73,73	36,05	9,07	1224,38	
Устройство покрытий поливинилацетатных								
11-01-020-03	толщиной 3 мм	VIIIа	5633,31	744,79	163,85	89,86	4724,67	77,26
		VIIIб	5561,07	744,79	164,57	89,86	4651,71	
		VIIIв	5607,12	744,79	166,81	89,86	4695,52	
		VIIIг	5607,12	744,79	166,81	89,86	4695,52	
		VIIIе	5605,60	744,79	165,29	89,86	4695,52	
		VIIIд	5563,69	744,79	167,19	89,86	4651,71	
		IXа	5398,98	744,79	162,71	89,86	4491,48	
		IXб	5166,42	744,79	164,23	89,86	4257,40	
		IXв	5403,46	744,79	167,19	89,86	4491,48	
		IXг	5513,09	841,36	180,25	101,63	4491,48	
		IXд	5440,24	777,24	171,52	93,73	4491,48	
		IXе	5403,46	744,79	167,19	89,86	4491,48	
		Xа	5487,76	777,24	171,52	93,73	4539,00	
		Xб	5382,80	777,24	171,52	93,73	4434,04	
		Xв	5477,50	841,36	181,70	101,63	4454,44	
		Xг	5404,64	777,24	172,96	93,73	4454,44	
		XIа	5900,79	841,36	181,31	101,63	4878,12	
		XIб	5900,79	841,36	181,31	101,63	4878,12	
		XIв	5900,92	841,36	181,70	101,63	4877,86	
		XIг	5900,53	841,36	181,31	101,63	4877,86	
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	VIIIа	1595,73	138,62	50,17	27,07	1406,94	14,38
		VIIIб	1574,59	138,62	50,40	27,07	1385,57	
		VIIIв	1588,12	138,62	51,10	27,07	1398,40	
		VIIIг	1588,12	138,62	51,10	27,07	1398,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	1587,64	138,62	50,62	27,07	1398,40	
		VIIIд	1575,40	138,62	51,21	27,07	1385,57	
		IXa	1527,62	138,62	49,82	27,07	1339,18	
		IXб	1458,11	138,62	50,29	27,07	1269,20	
		IXв	1529,01	138,62	51,21	27,07	1339,18	
		IXг	1550,97	156,60	55,19	30,59	1339,18	
		IXд	1536,37	144,66	52,53	28,24	1339,18	
		IXе	1529,01	138,62	51,21	27,07	1339,18	
		Xa	1550,53	144,66	52,53	28,24	1353,34	
		Xб	1519,38	144,66	52,53	28,24	1322,19	
		Xв	1540,88	156,60	55,64	30,59	1328,64	
		Xг	1526,28	144,66	52,98	28,24	1328,64	
		XIa	1665,12	156,60	55,53	30,59	1452,99	
		XIб	1665,12	156,60	55,53	30,59	1452,99	
		XIв	1665,23	156,60	55,64	30,59	1452,99	
		XIг	1665,12	156,60	55,53	30,59	1452,99	

Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий полимерцементных однослойных

11-01-021-01	наливных толщиной 4 мм	VIIIa	3367,22	709,22	246,81	124,21	2411,19	69,60
		VIIIб	3228,15	709,22	247,95	124,21	2270,98	
		VIIIв	3289,84	709,22	251,45	124,21	2329,17	
		VIIIг	3289,84	709,22	251,45	124,21	2329,17	
		VIIIe	3287,47	709,22	249,08	124,21	2329,17	
		VIIIд	3232,38	709,22	252,18	124,21	2270,98	
		IXa	3297,26	709,22	245,17	124,21	2342,87	
		IXб	3220,18	709,22	247,54	124,21	2263,42	
		IXв	3304,27	709,22	252,18	124,21	2342,87	
		IXг	3415,63	801,79	270,97	140,44	2342,87	
		IXд	3341,13	739,85	258,41	129,55	2342,87	
		IXе	3304,27	709,22	252,18	124,21	2342,87	
		Xa	3419,54	739,85	258,41	129,55	2421,28	
		Xб	3350,85	739,85	258,41	129,55	2352,59	
		Xв	3442,74	801,79	273,24	140,44	2367,71	
		Xг	3368,24	739,85	260,68	129,55	2367,71	
		XIa	3550,20	801,79	272,51	140,44	2475,90	
		XIб	3550,20	801,79	272,51	140,44	2475,90	
		XIв	3547,86	801,79	273,24	140,44	2472,83	
		XIг	3547,13	801,79	272,51	140,44	2472,83	
11-01-021-02	пластичных толщиной 8 мм	VIIIa	8203,30	910,17	493,60	251,09	6799,53	89,32
		VIIIб	7924,22	910,17	495,90	251,09	6518,15	
		VIIIв	8027,34	910,17	503,01	251,09	6614,16	
		VIIIг	8027,34	910,17	503,01	251,09	6614,16	
		VIIIe	8022,53	910,17	498,20	251,09	6614,16	
		VIIIд	7932,65	910,17	504,33	251,09	6518,15	
		IXa	7974,61	910,17	490,11	251,09	6574,33	
		IXб	7742,89	910,17	494,92	251,09	6337,80	
		IXв	7988,83	910,17	504,33	251,09	6574,33	
		IXг	8145,66	1028,97	542,36	283,91	6574,33	
		IXд	8040,73	949,47	516,93	261,89	6574,33	
		IXе	7988,83	910,17	504,33	251,09	6574,33	
		Xa	8298,64	949,47	516,93	261,89	6832,24	
		Xб	8147,50	949,47	516,93	261,89	6681,10	
		Xв	8115,92	1028,97	546,96	283,91	6539,99	
		Xг	8010,99	949,47	521,53	261,89	6539,99	
		XIa	8808,54	1028,97	545,64	283,91	7233,93	
		XIб	8808,54	1028,97	545,64	283,91	7233,93	
		XIв	8802,54	1028,97	546,96	283,91	7226,61	
		XIг	8801,22	1028,97	545,64	283,91	7226,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-01-021-03	Устройство покрытий полимерцементных двухслойных наливных толщиной 12 мм	VIIIa	7791,88	1271,92	720,50	369,25	5799,46	124,82
		VIIIб	7557,38	1271,92	723,86	369,25	5561,60	
		VIIIв	7715,06	1271,92	734,23	369,25	5708,91	
		VIIIг	7715,06	1271,92	734,23	369,25	5708,91	
		VIIIе	7708,04	1271,92	727,21	369,25	5708,91	
		VIIIд	7569,60	1271,92	736,08	369,25	5561,60	
		IXa	7520,58	1271,92	715,34	369,25	5533,32	
		IXб	7308,94	1271,92	722,36	369,25	5314,66	
		IXв	7541,32	1271,92	736,08	369,25	5533,32	
		IXг	7763,11	1437,93	791,86	417,51	5533,32	
		IXд	7614,73	1326,84	754,57	385,13	5533,32	
		IXе	7541,32	1271,92	736,08	369,25	5533,32	
		Xa	7749,98	1326,84	754,57	385,13	5668,57	
		Xб	7624,11	1326,84	754,57	385,13	5542,70	
		Xв	7747,14	1437,93	798,57	417,51	5510,64	
		Xг	7598,76	1326,84	761,28	385,13	5510,64	
		XIa	8224,59	1437,93	796,72	417,51	5989,94	
XIб	8224,59	1437,93	796,72	417,51	5989,94			
XIв	8217,33	1437,93	798,57	417,51	5980,83			
XIг	8215,48	1437,93	796,72	417,51	5980,83			

Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм

Измеритель: 100 м2 покрытия

11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	VIIIa	8351,31	1298,03	249,97	39,98	6803,31	118,65
		VIIIб	8125,51	1298,03	252,51	39,98	6574,97	
		VIIIв	8266,32	1298,03	260,10	39,98	6708,19	
		VIIIг	8266,32	1298,03	260,10	39,98	6708,19	
		VIIIе	8261,25	1298,03	255,03	39,98	6708,19	
		VIIIд	8134,98	1298,03	261,98	39,98	6574,97	
		IXa	8086,20	1298,03	246,78	39,98	6541,39	
		IXб	7865,09	1298,03	251,84	39,98	6315,22	
		IXв	8101,40	1298,03	261,98	39,98	6541,39	
		IXг	8276,48	1466,51	268,58	45,22	6541,39	
		IXд	8159,36	1353,80	264,17	41,72	6541,39	
		IXе	8101,40	1298,03	261,98	39,98	6541,39	
		Xa	8483,40	1353,80	264,17	41,72	6865,43	
		Xб	8275,11	1353,80	264,17	41,72	6657,14	
		Xв	8292,63	1466,51	273,64	45,22	6552,48	
		Xг	8175,51	1353,80	269,23	41,72	6552,48	
		XIa	8962,13	1466,51	271,77	45,22	7223,85	
XIб	8962,13	1466,51	271,77	45,22	7223,85			
XIв	8942,19	1466,51	273,64	45,22	7202,04			
XIг	8940,32	1466,51	271,77	45,22	7202,04			

Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм

11-01-023-01	эпоксидно-полиэфирных	VIIIa	26146,08	1071,74	171,45	74,73	24902,89	80,04
		VIIIб	25607,57	1071,74	171,99	74,73	24363,84	
		VIIIв	27805,99	1071,74	173,49	74,73	26560,76	
		VIIIг	27805,99	1071,74	173,49	74,73	26560,76	
		VIIIе	27804,97	1071,74	172,47	74,73	26560,76	
		VIIIд	25610,50	1071,74	174,92	74,73	24363,84	
		IXa	29352,45	1071,74	171,86	74,73	28108,85	
		IXб	26332,38	1071,74	172,88	74,73	25087,76	
		IXв	29355,51	1071,74	174,92	74,73	28108,85	
		IXг	29506,32	1211,01	186,46	84,49	28108,85	
		IXд	29405,76	1118,16	178,75	77,94	28108,85	
		IXе	29355,51	1071,74	174,92	74,73	28108,85	
		Xa	28466,90	1118,16	178,75	77,94	27169,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	28146,53	1118,16	178,75	77,94	26849,62	
		Хв	24555,15	1211,01	187,48	84,49	23156,66	
		Хг	24454,59	1118,16	179,77	77,94	23156,66	
		ХIа	29115,88	1211,01	186,05	84,49	27718,82	
		ХIб	29115,88	1211,01	186,05	84,49	27718,82	
		ХIв	29117,31	1211,01	187,48	84,49	27718,82	
		ХIг	29115,88	1211,01	186,05	84,49	27718,82	
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	VIIIа	49751,93	1079,50	174,26	76,36	48498,17	80,62
		VIIIб	52044,57	1079,50	174,82	76,36	50790,25	
		VIIIв	56000,42	1079,50	176,36	76,36	54744,56	
		VIIIг	56000,42	1079,50	176,36	76,36	54744,56	
		VIIIе	55999,37	1079,50	175,31	76,36	54744,56	
		VIIIд	52047,54	1079,50	177,79	76,36	50790,25	
		IXа	57480,37	1079,50	174,65	76,36	56226,22	
		IXб	50936,41	1079,50	175,70	76,36	49681,21	
		IXв	57483,51	1079,50	177,79	76,36	56226,22	
		IXг	57635,59	1219,78	189,59	86,33	56226,22	
		IXд	57534,18	1126,26	181,70	79,64	56226,22	
		IXе	57483,51	1079,50	177,79	76,36	56226,22	
		Ха	56047,55	1126,26	181,70	79,64	54739,59	
		Хб	53950,05	1126,26	181,70	79,64	52642,09	
		Хв	44588,09	1219,78	190,64	86,33	43177,67	
		Хг	44486,68	1126,26	182,75	79,64	43177,67	
		ХIа	56617,14	1219,78	189,21	86,33	55208,15	
		ХIб	56617,14	1219,78	189,21	86,33	55208,15	
		ХIв	56590,49	1219,78	190,64	86,33	55180,07	
		ХIг	56589,06	1219,78	189,21	86,33	55180,07	
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	VIIIа	23536,12	1088,87	177,82	78,45	22269,43	81,32
		VIIIб	22912,20	1088,87	178,39	78,45	21644,94	
		VIIIв	24536,63	1088,87	179,98	78,45	23267,78	
		VIIIг	24536,63	1088,87	179,98	78,45	23267,78	
		VIIIе	24535,55	1088,87	178,90	78,45	23267,78	
		VIIIд	22915,23	1088,87	181,42	78,45	21644,94	
		IXа	25583,57	1088,87	178,19	78,45	24316,51	
		IXб	24056,69	1088,87	179,27	78,45	22788,55	
		IXв	25586,80	1088,87	181,42	78,45	24316,51	
		IXг	25740,42	1230,37	193,54	88,70	24316,51	
		IXд	25637,99	1136,04	185,44	81,82	24316,51	
		IXе	25586,80	1088,87	181,42	78,45	24316,51	
		Ха	25887,17	1136,04	185,44	81,82	24565,69	
		Хб	25452,40	1136,04	185,44	81,82	24130,92	
		Хв	22021,42	1230,37	194,62	88,70	20596,43	
		Хг	21918,98	1136,04	186,51	81,82	20596,43	
		ХIа	26675,77	1230,37	193,18	88,70	25252,22	
		ХIб	26675,77	1230,37	193,18	88,70	25252,22	
		ХIв	26646,50	1230,37	194,62	88,70	25221,51	
		ХIг	26645,06	1230,37	193,18	88,70	25221,51	
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	VIIIа	13601,76	1012,69	144,64	61,52	12444,43	75,63
		VIIIб	13614,90	1012,69	145,05	61,52	12457,16	
		VIIIв	14663,03	1012,69	146,15	61,52	13504,19	
		VIIIг	14663,03	1012,69	146,15	61,52	13504,19	
		VIIIе	14662,28	1012,69	145,40	61,52	13504,19	
		VIIIд	13617,37	1012,69	147,52	61,52	12457,16	
		IXа	15609,85	1012,69	145,27	61,52	14451,89	
		IXб	13854,25	1012,69	146,02	61,52	12695,54	
		IXв	15612,10	1012,69	147,52	61,52	14451,89	
		IXг	15752,96	1144,28	156,79	69,51	14451,89	
		IXд	15659,03	1056,55	150,59	64,17	14451,89	
		IXе	15612,10	1012,69	147,52	61,52	14451,89	
		Ха	15024,19	1056,55	150,59	64,17	13817,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	14875,57	1056,55	150,59	64,17	13668,43	
		Xв	13273,03	1144,28	157,54	69,51	11971,21	
		Xг	13179,10	1056,55	151,34	64,17	11971,21	
		XIa	15386,82	1144,28	156,16	69,51	14086,38	
		XIб	15386,82	1144,28	156,16	69,51	14086,38	
		XIв	15388,20	1144,28	157,54	69,51	14086,38	
		XIг	15386,82	1144,28	156,16	69,51	14086,38	
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	VIIIa	22834,14	1082,58	175,29	77,06	21576,27	80,85
		VIIIб	23136,16	1082,58	175,85	77,06	21877,73	
		VIIIв	24920,63	1082,58	177,39	77,06	23660,66	
		VIIIг	24920,63	1082,58	177,39	77,06	23660,66	
		VIIIе	24919,58	1082,58	176,34	77,06	23660,66	
		VIIIд	23139,14	1082,58	178,83	77,06	21877,73	
		IXa	26573,84	1082,58	175,68	77,06	25315,58	
		IXб	23542,33	1082,58	176,73	77,06	22283,02	
		IXв	26576,99	1082,58	178,83	77,06	25315,58	
		IXг	26729,56	1223,26	190,72	87,12	25315,58	
		IXд	26627,82	1129,47	182,77	80,37	25315,58	
		IXе	26576,99	1082,58	178,83	77,06	25315,58	
		Xa	25426,22	1129,47	182,77	80,37	24113,98	
		Xб	25121,13	1129,47	182,77	80,37	23808,89	
		Xв	22962,82	1223,26	191,77	87,12	21547,79	
		Xг	22861,08	1129,47	183,82	80,37	21547,79	
		XIa	25961,10	1223,26	190,33	87,12	24547,51	
		XIб	25961,10	1223,26	190,33	87,12	24547,51	
		XIв	25962,54	1223,26	191,77	87,12	24547,51	
		XIг	25961,10	1223,26	190,33	87,12	24547,51	

Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8

Измеритель: 100 м2 покрытия

11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	VIIIa	51175,73	1533,65	462,57	313,70	49179,51	109,39
		VIIIб	53700,69	1533,65	464,22	313,70	51702,82	
		VIIIв	56808,72	1533,65	468,65	313,70	54806,42	
		VIIIг	56808,72	1533,65	468,65	313,70	54806,42	
		VIIIе	56805,68	1533,65	465,61	313,70	54806,42	
		VIIIд	53705,91	1533,65	469,44	313,70	51702,82	
		IXa	57166,50	1533,65	460,32	313,70	55172,53	
		IXб	50762,61	1533,65	463,36	313,70	48765,60	
		IXв	57175,62	1533,65	469,44	313,70	55172,53	
		IXг	57421,06	1733,83	514,70	354,77	55172,53	
		IXд	57257,35	1600,38	484,44	327,21	55172,53	
		IXе	57175,62	1533,65	469,44	313,70	55172,53	
		Xa	56708,91	1600,38	484,44	327,21	54624,09	
		Xб	53563,85	1600,38	484,44	327,21	51479,03	
		Xв	46142,64	1733,83	517,74	354,77	43891,07	
		Xг	45978,93	1600,38	487,48	327,21	43891,07	
		XIa	57376,22	1733,83	516,95	354,77	55125,44	
		XIб	57376,22	1733,83	516,95	354,77	55125,44	
		XIв	57377,01	1733,83	517,74	354,77	55125,44	
		XIг	57376,22	1733,83	516,95	354,77	55125,44	

Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из брусчатки

11-01-025-01	по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	VIIIa	28454,43	978,34	250,94	32,74	27225,15	94,80
		VIIIб	36606,86	978,34	255,63	32,74	35372,89	
		VIIIв	32564,47	978,34	269,73	32,74	31316,40	
		VIIIг	32564,47	978,34	269,73	32,74	31316,40	
		VIIIе	32555,07	978,34	260,33	32,74	31316,40	
		VIIIд	36621,38	978,34	270,15	32,74	35372,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	28596,34	978,34	241,99	32,74	27376,01	
		IXб	27906,99	978,34	251,36	32,74	26677,29	
		IXв	28624,50	978,34	270,15	32,74	27376,01	
		IXг	28755,81	1105,37	274,43	37,02	27376,01	
		IXд	28667,63	1020,05	271,57	34,16	27376,01	
		IXе	28624,50	978,34	270,15	32,74	27376,01	
		Xa	24389,95	1020,05	271,57	34,16	23098,33	
		Xб	24389,95	1020,05	271,57	34,16	23098,33	
		Xв	40404,60	1105,37	283,79	37,02	39015,44	
		Xг	40316,42	1020,05	280,93	34,16	39015,44	
		XIa	28002,96	1105,37	283,37	37,02	26614,22	
		XIб	28002,96	1105,37	283,37	37,02	26614,22	
		XIв	28003,38	1105,37	283,79	37,02	26614,22	
		XIг	28002,96	1105,37	283,37	37,02	26614,22	
11-01-025-02	на цементном растворе с заполнением швов	VIIIa	30454,54	1217,76	367,46	43,62	28869,32	118
		VIIIб	38778,19	1217,76	373,72	43,62	37186,71	
		VIIIв	34865,73	1217,76	392,50	43,62	33255,47	
		VIIIг	34865,73	1217,76	392,50	43,62	33255,47	
		VIIIе	34853,21	1217,76	379,98	43,62	33255,47	
		VIIIд	38798,17	1217,76	393,70	43,62	37186,71	
		IXa	30723,48	1217,76	356,19	43,62	29149,53	
		IXб	30014,51	1217,76	368,67	43,62	28428,08	
		IXв	30760,99	1217,76	393,70	43,62	29149,53	
		IXг	30924,80	1375,88	399,39	49,31	29149,53	
		IXд	30814,79	1269,68	395,58	45,50	29149,53	
		IXе	30760,99	1217,76	393,70	43,62	29149,53	
		Xa	26714,70	1269,68	395,58	45,50	25049,44	
		Xб	26714,70	1269,68	395,58	45,50	25049,44	
		Xв	42630,64	1375,88	411,87	49,31	40842,89	
		Xг	42520,63	1269,68	408,06	45,50	40842,89	
		XIa	30458,12	1375,88	410,67	49,31	28671,57	
		XIб	30458,12	1375,88	410,67	49,31	28671,57	
		XIв	30459,32	1375,88	411,87	49,31	28671,57	
		XIг	30458,12	1375,88	410,67	49,31	28671,57	
11-01-025-03	Устройство покрытий из камня булыжного по готовому подстилающему слою	VIIIa	4316,57	822,50	213,69	27,88	3280,38	79,70
		VIIIб	5707,78	822,50	217,70	27,88	4667,58	
		VIIIв	5249,61	822,50	229,70	27,88	4197,41	
		VIIIг	5249,61	822,50	229,70	27,88	4197,41	
		VIIIе	5241,61	822,50	221,70	27,88	4197,41	
		VIIIд	5720,14	822,50	230,06	27,88	4667,58	
		IXa	4610,71	822,50	206,08	27,88	3582,13	
		IXб	5046,50	822,50	214,06	27,88	4009,94	
		IXв	4634,69	822,50	230,06	27,88	3582,13	
		IXг	4745,13	929,30	233,70	31,52	3582,13	
		IXд	4670,96	857,57	231,26	29,09	3582,13	
		IXе	4634,69	822,50	230,06	27,88	3582,13	
		Xa	4413,62	857,57	231,26	29,09	3324,79	
		Xб	4413,62	857,57	231,26	29,09	3324,79	
		Xв	5338,06	929,30	241,67	31,52	4167,09	
		Xг	5263,90	857,57	239,24	29,09	4167,09	
		XIa	5079,87	929,30	241,31	31,52	3909,26	
		XIб	5079,87	929,30	241,31	31,52	3909,26	
		XIв	5080,23	929,30	241,67	31,52	3909,26	
		XIг	5079,87	929,30	241,31	31,52	3909,26	
Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замаске								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замаске при укладке								
11-01-026-01	плитня	VIIIa	37934,18	3810,99	746,05	166,84	33377,14	307,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	37525,40	3810,99	758,38	166,84	32956,03	
		VIIIв	39100,60	3810,99	795,23	166,84	34494,38	
		VIIIг	39100,60	3810,99	795,23	166,84	34494,38	
		VIIIе	39076,01	3810,99	770,64	166,84	34494,38	
		VIIIд	37563,49	3810,99	796,47	166,84	32956,03	
		IXа	39146,25	3810,99	722,76	166,84	34612,50	
		IXб	36359,24	3810,99	747,28	166,84	31800,97	
		IXв	39219,96	3810,99	796,47	166,84	34612,50	
		IXг	39739,21	4308,47	818,24	188,61	34612,50	
		IXд	39393,00	3976,82	803,68	174,05	34612,50	
		IXе	39219,96	3810,99	796,47	166,84	34612,50	
		Xа	39167,21	3976,82	803,68	174,05	34386,71	
		Xб	38037,74	3976,82	803,68	174,05	33257,24	
		Xв	34908,90	4308,47	842,76	188,61	29757,67	
		Xг	34562,69	3976,82	828,20	174,05	29757,67	
		XIа	40129,87	4308,47	841,52	188,61	34979,88	
		XIб	40129,87	4308,47	841,52	188,61	34979,88	
		XIв	40131,11	4308,47	842,76	188,61	34979,88	
XIг	40129,87	4308,47	841,52	188,61	34979,88			
11-01-026-02	на ребро	VIIIа	61662,20	6333,94	1255,86	281,38	54072,40	510,39
		VIIIб	61037,08	6333,94	1276,61	281,38	53426,53	
		VIIIв	63550,23	6333,94	1338,61	281,38	55877,68	
		VIIIг	63550,23	6333,94	1338,61	281,38	55877,68	
		VIIIе	63508,85	6333,94	1297,23	281,38	55877,68	
		VIIIд	61101,16	6333,94	1340,69	281,38	53426,53	
		IXа	63529,35	6333,94	1216,70	281,38	55978,71	
		IXб	59039,56	6333,94	1257,95	281,38	51447,67	
		IXв	63653,34	6333,94	1340,69	281,38	55978,71	
		IXг	64516,89	7160,77	1377,41	318,11	55978,71	
		IXд	63941,11	6609,55	1352,85	293,54	55978,71	
		IXе	63653,34	6333,94	1340,69	281,38	55978,71	
		Xа	63557,99	6609,55	1352,85	293,54	55595,59	
		Xб	61721,26	6609,55	1352,85	293,54	53758,86	
		Xв	56713,08	7160,77	1418,66	318,11	48133,65	
		Xг	56137,30	6609,55	1394,10	293,54	48133,65	
		XIа	65103,40	7160,77	1416,58	318,11	56526,05	
		XIб	65103,40	7160,77	1416,58	318,11	56526,05	
		XIв	65105,48	7160,77	1418,66	318,11	56526,05	
		XIг	65103,40	7160,77	1416,58	318,11	56526,05	

Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий на цементном растворе из плиток

11-01-027-01	бетонных, цементных или мозаичных	VIIIа	9543,55	777,32	190,43	38,44	8575,80	81,31
		VIIIб	7860,48	777,32	191,85	38,44	6891,31	
		VIIIв	10775,43	777,32	196,14	38,44	9801,97	
		VIIIг	10775,43	777,32	196,14	38,44	9801,97	
		VIIIе	10772,57	777,32	193,28	38,44	9801,97	
		VIIIд	7865,54	777,32	196,91	38,44	6891,31	
		IXа	9312,31	777,32	188,33	38,44	8346,66	
		IXб	8981,15	777,32	191,19	38,44	8012,64	
		IXв	9320,89	777,32	196,91	38,44	8346,66	
		IXг	9430,90	878,15	206,09	43,45	8346,66	
		IXд	9357,28	810,66	199,96	40,11	8346,66	
		IXе	9320,89	777,32	196,91	38,44	8346,66	
		Xа	7890,72	810,66	199,96	40,11	6880,10	
		Xб	7846,29	810,66	199,96	40,11	6835,67	
		Xв	12537,66	878,15	208,94	43,45	11450,57	
		Xг	12464,05	810,66	202,82	40,11	11450,57	
		XIа	8237,05	878,15	208,18	43,45	7150,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	8237,05	878,15	208,18	43,45	7150,72	
		XIв	8237,81	878,15	208,94	43,45	7150,72	
		XIг	8237,05	878,15	208,18	43,45	7150,72	
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	VIIIа	9738,85	1203,79	132,66	34,85	8402,40	119,78
		VIIIб	9659,70	1203,79	133,54	34,85	8322,37	
		VIIIв	9181,48	1203,79	136,16	34,85	7841,53	
		VIIIг	9181,48	1203,79	136,16	34,85	7841,53	
		VIIIе	9179,73	1203,79	134,41	34,85	7841,53	
		VIIIд	9662,94	1203,79	136,78	34,85	8322,37	
		IXа	9438,21	1203,79	131,54	34,85	8102,88	
		IXб	9102,87	1203,79	133,28	34,85	7765,80	
		IXв	9443,45	1203,79	136,78	34,85	8102,88	
		IXг	9606,30	1360,70	142,72	39,39	8102,88	
		IXд	9498,13	1256,49	138,76	36,36	8102,88	
		IXе	9443,45	1203,79	136,78	34,85	8102,88	
		Xа	9614,61	1256,49	138,76	36,36	8219,36	
		Xб	9570,18	1256,49	138,76	36,36	8174,93	
		Xв	9787,61	1360,70	144,46	39,39	8282,45	
		Xг	9679,44	1256,49	140,50	36,36	8282,45	
		XIа	10034,30	1360,70	143,84	39,39	8529,76	
		XIб	10034,30	1360,70	143,84	39,39	8529,76	
		XIв	10034,92	1360,70	144,46	39,39	8529,76	
		XIг	10034,30	1360,70	143,84	39,39	8529,76	
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	VIIIа	9738,85	1203,79	132,66	34,85	8402,40	119,78
		VIIIб	9659,70	1203,79	133,54	34,85	8322,37	
		VIIIв	9181,48	1203,79	136,16	34,85	7841,53	
		VIIIг	9181,48	1203,79	136,16	34,85	7841,53	
		VIIIе	9179,73	1203,79	134,41	34,85	7841,53	
		VIIIд	9662,94	1203,79	136,78	34,85	8322,37	
		IXа	9438,21	1203,79	131,54	34,85	8102,88	
		IXб	9102,87	1203,79	133,28	34,85	7765,80	
		IXв	9443,45	1203,79	136,78	34,85	8102,88	
		IXг	9606,30	1360,70	142,72	39,39	8102,88	
		IXд	9498,13	1256,49	138,76	36,36	8102,88	
		IXе	9443,45	1203,79	136,78	34,85	8102,88	
		Xа	9614,61	1256,49	138,76	36,36	8219,36	
		Xб	9570,18	1256,49	138,76	36,36	8174,93	
		Xв	9787,61	1360,70	144,46	39,39	8282,45	
		Xг	9679,44	1256,49	140,50	36,36	8282,45	
		XIа	10034,30	1360,70	143,84	39,39	8529,76	
		XIб	10034,30	1360,70	143,84	39,39	8529,76	
		XIв	10034,92	1360,70	144,46	39,39	8529,76	
		XIг	10034,30	1360,70	143,84	39,39	8529,76	
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	VIIIа	8816,64	851,89	132,87	37,39	7831,88	88,37
		VIIIб	8877,72	851,89	133,67	37,39	7892,16	
		VIIIв	8535,47	851,89	136,09	37,39	7547,49	
		VIIIг	8535,47	851,89	136,09	37,39	7547,49	
		VIIIе	8533,86	851,89	134,48	37,39	7547,49	
		VIIIд	8880,79	851,89	136,74	37,39	7892,16	
		IXа	8662,69	851,89	131,91	37,39	7678,89	
		IXб	8389,24	851,89	133,52	37,39	7403,83	
		IXв	8667,52	851,89	136,74	37,39	7678,89	
		IXг	8783,90	962,35	142,66	42,27	7678,89	
		IXд	8706,60	889,00	138,71	39,02	7678,89	
		IXе	8667,52	851,89	136,74	37,39	7678,89	
		Xа	8941,84	889,00	138,71	39,02	7914,13	
		Xб	8897,41	889,00	138,71	39,02	7869,70	
		Xв	8976,42	962,35	144,27	42,27	7869,80	
		Xг	8899,12	889,00	140,32	39,02	7869,80	
		XIа	9288,99	962,35	143,61	42,27	8183,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	9288,99	962,35	143,61	42,27	8183,03	
		XIв	9289,65	962,35	144,27	42,27	8183,03	
		XIг	9288,99	962,35	143,61	42,27	8183,03	
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток								
11-01-027-05	рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	VIIIа	11638,20	1203,79	154,30	52,88	10280,11	119,78
		VIIIб	11316,21	1203,79	155,22	52,88	9957,20	
		VIIIв	10651,03	1203,79	157,95	52,88	9289,29	
		VIIIг	10651,03	1203,79	157,95	52,88	9289,29	
		VIIIе	10649,21	1203,79	156,13	52,88	9289,29	
		VIIIд	11319,60	1203,79	158,61	52,88	9957,20	
		IXа	11042,39	1203,79	153,13	52,88	9685,47	
		IXб	10564,39	1203,79	154,95	52,88	9205,65	
		IXв	11047,87	1203,79	158,61	52,88	9685,47	
		IXг	11213,07	1360,70	166,90	59,80	9685,47	
		IXд	11103,32	1256,49	161,36	55,20	9685,47	
		IXе	11047,87	1203,79	158,61	52,88	9685,47	
		Xа	11135,91	1256,49	161,36	55,20	9718,06	
		Xб	11097,24	1256,49	161,36	55,20	9679,39	
		Xв	11315,10	1360,70	168,72	59,80	9785,68	
		Xг	11205,36	1256,49	163,19	55,20	9785,68	
		XIа	11659,26	1360,70	168,07	59,80	10130,49	
		XIб	11659,26	1360,70	168,07	59,80	10130,49	
		XIв	11659,91	1360,70	168,72	59,80	10130,49	
		XIг	11659,26	1360,70	168,07	59,80	10130,49	
11-01-027-06	гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	VIIIа	9988,86	1203,79	154,30	52,88	8630,77	119,78
		VIIIб	9723,99	1203,79	155,22	52,88	8364,98	
		VIIIв	9180,19	1203,79	157,95	52,88	7818,45	
		VIIIг	9180,19	1203,79	157,95	52,88	7818,45	
		VIIIе	9178,37	1203,79	156,13	52,88	7818,45	
		VIIIд	9727,38	1203,79	158,61	52,88	8364,98	
		IXа	9491,99	1203,79	153,13	52,88	8135,07	
		IXб	9088,45	1203,79	154,95	52,88	7729,71	
		IXв	9497,47	1203,79	158,61	52,88	8135,07	
		IXг	9662,67	1360,70	166,90	59,80	8135,07	
		IXд	9552,92	1256,49	161,36	55,20	8135,07	
		IXе	9497,47	1203,79	158,61	52,88	8135,07	
		Xа	9595,71	1256,49	161,36	55,20	8177,86	
		Xб	9557,04	1256,49	161,36	55,20	8139,19	
		Xв	9730,02	1360,70	168,72	59,80	8200,60	
		Xг	9620,28	1256,49	163,19	55,20	8200,60	
		XIа	10050,72	1360,70	168,07	59,80	8521,95	
		XIб	10050,72	1360,70	168,07	59,80	8521,95	
		XIв	10051,37	1360,70	168,72	59,80	8521,95	
		XIг	10050,72	1360,70	168,07	59,80	8521,95	
Таблица 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-028-01	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток асфальтобетонных	VIIIа	9074,83	1088,97	171,65	5,34	7814,21	98,46
		VIIIб	9524,37	1088,97	172,22	5,34	8263,18	
		VIIIв	9663,96	1088,97	173,95	5,34	8401,04	
		VIIIг	9663,96	1088,97	173,95	5,34	8401,04	
		VIIIе	9662,81	1088,97	172,80	5,34	8401,04	
		VIIIд	9528,34	1088,97	176,19	5,34	8263,18	
		IXа	10107,19	1088,97	172,75	5,34	8845,47	
		IXб	9375,87	1088,97	173,89	5,34	8113,01	
		IXв	10110,63	1088,97	176,19	5,34	8845,47	
		IXг	10256,96	1231,73	179,76	6,03	8845,47	
		IXд	10159,08	1136,23	177,38	5,57	8845,47	
		IXе	10110,63	1088,97	176,19	5,34	8845,47	
		Xа	9532,81	1136,23	177,38	5,57	8219,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	9479,86	1136,23	177,38	5,57	8166,25	
		Xв	13061,75	1231,73	180,91	6,03	11649,11	
		Xг	12963,87	1136,23	178,53	5,57	11649,11	
		XIа	9916,26	1231,73	178,67	6,03	8505,86	
		XIб	9916,26	1231,73	178,67	6,03	8505,86	
		XIв	9914,33	1231,73	180,91	6,03	8501,69	
		XIг	9912,09	1231,73	178,67	6,03	8501,69	
Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамических								
11-01-028-02	многоцветных для полов	VIIIа	10406,38	1469,15	156,61	3,60	8780,62	128,76
		VIIIб	10095,83	1469,15	157,00	3,60	8469,68	
		VIIIв	9573,68	1469,15	158,16	3,60	7946,37	
		VIIIг	9573,68	1469,15	158,16	3,60	7946,37	
		VIIIе	9572,91	1469,15	157,39	3,60	7946,37	
		VIIIд	10099,29	1469,15	160,46	3,60	8469,68	
		IXа	9874,60	1469,15	158,14	3,60	8247,31	
		IXб	9633,38	1469,15	158,91	3,60	8005,32	
		IXв	9876,92	1469,15	160,46	3,60	8247,31	
		IXг	10071,17	1661,00	162,86	4,07	8247,31	
		IXд	9940,81	1532,24	161,26	3,76	8247,31	
		IXе	9876,92	1469,15	160,46	3,60	8247,31	
		Xа	10014,81	1532,24	161,26	3,76	8321,31	
		Xб	9959,53	1532,24	161,26	3,76	8266,03	
		Xв	10097,34	1661,00	163,63	4,07	8272,71	
		Xг	9966,98	1532,24	162,03	3,76	8272,71	
		XIа	10462,03	1661,00	161,33	4,07	8639,70	
		XIб	10462,03	1661,00	161,33	4,07	8639,70	
		XIв	10457,81	1661,00	163,63	4,07	8633,18	
		XIг	10455,51	1661,00	161,33	4,07	8633,18	
11-01-028-03	одноцветных с красителем для полов	VIIIа	10406,38	1469,15	156,61	3,60	8780,62	128,76
		VIIIб	10095,83	1469,15	157,00	3,60	8469,68	
		VIIIв	9573,68	1469,15	158,16	3,60	7946,37	
		VIIIг	9573,68	1469,15	158,16	3,60	7946,37	
		VIIIе	9572,91	1469,15	157,39	3,60	7946,37	
		VIIIд	10099,29	1469,15	160,46	3,60	8469,68	
		IXа	9874,60	1469,15	158,14	3,60	8247,31	
		IXб	9633,38	1469,15	158,91	3,60	8005,32	
		IXв	9876,92	1469,15	160,46	3,60	8247,31	
		IXг	10071,17	1661,00	162,86	4,07	8247,31	
		IXд	9940,81	1532,24	161,26	3,76	8247,31	
		IXе	9876,92	1469,15	160,46	3,60	8247,31	
		Xа	10014,81	1532,24	161,26	3,76	8321,31	
		Xб	9959,53	1532,24	161,26	3,76	8266,03	
		Xв	10097,34	1661,00	163,63	4,07	8272,71	
		Xг	9966,98	1532,24	162,03	3,76	8272,71	
		XIа	10462,03	1661,00	161,33	4,07	8639,70	
		XIб	10462,03	1661,00	161,33	4,07	8639,70	
		XIв	10457,81	1661,00	163,63	4,07	8633,18	
		XIг	10455,51	1661,00	161,33	4,07	8633,18	
Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке из								
11-01-029-01	песка	VIIIа	70023,74	1279,68	632,51	46,89	68111,55	124
		VIIIб	73961,12	1279,68	642,05	46,89	72039,39	
		VIIIв	75067,13	1279,68	670,70	46,89	73116,75	
		VIIIг	75067,02	1279,68	670,70	46,89	73116,64	
		VIIIе	75047,92	1279,68	651,60	46,89	73116,64	
		VIIIд	73991,04	1279,68	671,97	46,89	72039,39	
		IXа	69184,38	1279,68	614,71	46,89	67289,99	
		IXб	71554,79	1279,68	633,78	46,89	69641,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	69241,75	1279,68	671,97	46,89	67290,10	
		IXг	69429,49	1445,84	693,66	52,99	67289,99	
		IXд	69303,41	1334,24	679,18	48,90	67289,99	
		IXе	69241,64	1279,68	671,97	46,89	67289,99	
		Ха	69207,70	1334,24	679,18	48,90	67194,28	
		Хб	69207,70	1334,24	679,18	48,90	67194,28	
		Хв	82286,65	1445,84	712,72	52,99	80128,09	
		Хг	82160,57	1334,24	698,24	48,90	80128,09	
		ХIа	77965,32	1445,84	711,45	52,99	75808,03	
		ХIб	77965,32	1445,84	711,45	52,99	75808,03	
		ХIв	77966,59	1445,84	712,72	52,99	75808,03	
		ХIг	77965,32	1445,84	711,45	52,99	75808,03	
11-01-029-02	бетона	VIIIа	36466,76	641,90	186,44	-	35638,42	62,20
		VIIIб	38632,10	641,90	188,53	-	37801,67	
		VIIIв	39686,37	641,90	194,79	-	38849,68	
		VIIIг	39686,32	641,90	194,79	-	38849,63	
		VIIIе	39682,14	641,90	190,61	-	38849,63	
		VIIIд	38638,71	641,90	195,14	-	37801,67	
		IXа	36311,49	641,90	182,60	-	35486,99	
		IXб	38114,68	641,90	186,78	-	37286,00	
		IXв	36324,08	641,90	195,14	-	35487,04	
		IXг	36417,84	725,25	205,60	-	35486,99	
		IXд	36354,88	669,27	198,62	-	35486,99	
		IXе	36324,03	641,90	195,14	-	35486,99	
		Ха	36855,52	669,27	198,62	-	35987,63	
		Хб	36855,52	669,27	198,62	-	35987,63	
		Хв	43047,76	725,25	209,78	-	42112,73	
		Хг	42984,80	669,27	202,80	-	42112,73	
		ХIа	41120,62	725,25	209,44	-	40185,93	
		ХIб	41120,62	725,25	209,44	-	40185,93	
ХIв	41120,96	725,25	209,78	-	40185,93			
ХIг	41120,62	725,25	209,44	-	40185,93			

Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона

Измеритель: 100 м2 покрытия

11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	VIIIа	24655,09	930,19	100,16	-	23624,74	95,60
		VIIIб	26421,26	930,19	101,27	-	25389,80	
		VIIIв	26886,09	930,19	104,59	-	25851,31	
		VIIIг	26886,09	930,19	104,59	-	25851,31	
		VIIIе	26883,88	930,19	102,38	-	25851,31	
		VIIIд	26424,79	930,19	104,80	-	25389,80	
		IXа	26147,23	930,19	98,15	-	25118,89	
		IXб	24108,84	930,19	100,36	-	23078,29	
		IXв	26153,88	930,19	104,80	-	25118,89	
		IXг	26280,85	1051,60	110,36	-	25118,89	
		IXд	26195,88	970,34	106,65	-	25118,89	
		IXе	26153,88	930,19	104,80	-	25118,89	
		Ха	26077,59	970,34	106,65	-	25000,60	
		Хб	26077,59	970,34	106,65	-	25000,60	
		Хв	26336,92	1051,60	112,57	-	25172,75	
		Хг	26251,96	970,34	108,87	-	25172,75	
		ХIа	25921,65	1051,60	112,37	-	24757,68	
		ХIб	25921,65	1051,60	112,37	-	24757,68	
ХIв	25921,85	1051,60	112,57	-	24757,68			
ХIг	25921,65	1051,60	112,37	-	24757,68			

Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до

11-01-031-01	2 шт.	VIIIа	72601,28	1695,17	223,01	43,70	70683,10	172,80
--------------	-------	-------	----------	---------	--------	-------	----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	69721,40	1695,17	225,55	43,70	67800,68	
		VIIIв	77340,43	1695,17	233,20	43,70	75412,06	
		VIIIг	77340,43	1695,17	233,20	43,70	75412,06	
		VIIIе	77335,33	1695,17	228,10	43,70	75412,06	
		VIIIд	69729,84	1695,17	233,99	43,70	67800,68	
		IXа	81560,67	1695,17	218,72	43,70	79646,78	
		IXб	50771,30	1695,17	223,80	43,70	48852,33	
		IXв	81575,94	1695,17	233,99	43,70	79646,78	
		IXг	81804,61	1916,35	241,48	49,39	79646,78	
		IXд	81652,73	1769,47	236,48	45,61	79646,78	
		IXе	81575,94	1695,17	233,99	43,70	79646,78	
		Ха	64420,72	1769,47	236,48	45,61	62414,77	
		Хб	64373,54	1769,47	236,48	45,61	62367,59	
		Хв	59029,49	1916,35	246,56	49,39	56866,58	
		Хг	58877,61	1769,47	241,56	45,61	56866,58	
		XIа	59665,22	1916,35	245,77	49,39	57503,10	
		XIб	59665,22	1916,35	245,77	49,39	57503,10	
		XIв	59666,01	1916,35	246,56	49,39	57503,10	
		XIг	59665,22	1916,35	245,77	49,39	57503,10	
11-01-031-02	3 нрт.	VIIIа	73196,36	2120,33	232,35	47,07	70843,68	216,14
		VIIIб	70351,29	2120,33	234,90	47,07	67996,06	
		VIIIв	77989,30	2120,33	242,54	47,07	75626,43	
		VIIIг	77989,30	2120,33	242,54	47,07	75626,43	
		VIIIе	77984,20	2120,33	237,44	47,07	75626,43	
		VIIIд	70359,80	2120,33	243,41	47,07	67996,06	
		IXа	82183,98	2120,33	228,13	47,07	79835,52	
		IXб	51399,37	2120,33	233,22	47,07	49045,82	
		IXв	82199,26	2120,33	243,41	47,07	79835,52	
		IXг	82483,84	2396,99	251,33	53,22	79835,52	
		IXд	82294,83	2213,27	246,04	49,09	79835,52	
		IXе	82199,26	2120,33	243,41	47,07	79835,52	
		Ха	65099,89	2213,27	246,04	49,09	62640,58	
		Хб	65052,71	2213,27	246,04	49,09	62593,40	
		Хв	59719,43	2396,99	256,42	53,22	57066,02	
		Хг	59530,41	2213,27	251,12	49,09	57066,02	
		XIа	60382,12	2396,99	255,55	53,22	57729,58	
		XIб	60382,12	2396,99	255,55	53,22	57729,58	
		XIв	60382,99	2396,99	256,42	53,22	57729,58	
		XIг	60382,12	2396,99	255,55	53,22	57729,58	
11-01-031-03	4 нрт.	VIIIа	73636,07	2550,70	241,69	50,41	70843,68	260,01
		VIIIб	70791,00	2550,70	244,24	50,41	67996,06	
		VIIIв	78429,01	2550,70	251,88	50,41	75626,43	
		VIIIг	78429,01	2550,70	251,88	50,41	75626,43	
		VIIIе	78423,92	2550,70	246,79	50,41	75626,43	
		VIIIд	70799,58	2550,70	252,82	50,41	67996,06	
		IXа	82623,77	2550,70	237,55	50,41	79835,52	
		IXб	51839,15	2550,70	242,63	50,41	49045,82	
		IXв	82639,04	2550,70	252,82	50,41	79835,52	
		IXг	82980,22	2883,51	261,19	57,02	79835,52	
		IXд	82753,62	2662,50	255,60	52,58	79835,52	
		IXе	82639,04	2550,70	252,82	50,41	79835,52	
		Ха	65558,68	2662,50	255,60	52,58	62640,58	
		Хб	65511,50	2662,50	255,60	52,58	62593,40	
		Хв	60215,80	2883,51	266,27	57,02	57066,02	
		Хг	59989,20	2662,50	260,68	52,58	57066,02	
		XIа	60878,42	2883,51	265,33	57,02	57729,58	
		XIб	60878,42	2883,51	265,33	57,02	57729,58	
		XIв	60879,36	2883,51	266,27	57,02	57729,58	
		XIг	60878,42	2883,51	265,33	57,02	57729,58	
11-01-031-04	10 нрт.	VIIIа	74909,63	3639,51	265,86	59,11	71004,26	371

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	72099,37	3639,51	268,41	59,11	68191,45	
		VIIIв	79756,35	3639,51	276,05	59,11	75840,79	
		VIIIг	79756,35	3639,51	276,05	59,11	75840,79	
		VIIIе	79751,25	3639,51	270,95	59,11	75840,79	
		VIIIд	72108,14	3639,51	277,18	59,11	68191,45	
		IXа	83925,68	3639,51	261,90	59,11	80024,27	
		IXб	53145,80	3639,51	266,99	59,11	49239,30	
		IXв	83940,96	3639,51	277,18	59,11	80024,27	
		IXг	84425,33	4114,39	286,67	66,80	80024,27	
		IXд	84103,64	3799,04	280,33	61,67	80024,27	
		IXе	83940,96	3639,51	277,18	59,11	80024,27	
		Xа	66945,76	3799,04	280,33	61,67	62866,39	
		Xб	66898,58	3799,04	280,33	61,67	62819,21	
		Xв	61671,60	4114,39	291,75	66,80	57265,46	
		Xг	61349,91	3799,04	285,41	61,67	57265,46	
		XIа	62361,08	4114,39	290,63	66,80	57956,06	
		XIб	62361,08	4114,39	290,63	66,80	57956,06	
		XIв	62362,20	4114,39	291,75	66,80	57956,06	
		XIг	62361,08	4114,39	290,63	66,80	57956,06	
11-01-031-05	20 нпр.	VIIIа	76455,25	5098,75	298,72	70,92	71057,78	519,75
		VIIIб	73656,59	5098,75	301,27	70,92	68256,57	
		VIIIв	81319,91	5098,75	308,91	70,92	75912,25	
		VIIIг	81319,91	5098,75	308,91	70,92	75912,25	
		VIIIе	81314,82	5098,75	303,82	70,92	75912,25	
		VIIIд	73665,62	5098,75	310,30	70,92	68256,57	
		IXа	85480,96	5098,75	295,02	70,92	80087,19	
		IXб	54702,65	5098,75	300,10	70,92	49303,80	
		IXв	85496,24	5098,75	310,30	70,92	80087,19	
		IXг	86172,55	5764,03	321,33	80,15	80087,19	
		IXд	85723,39	5322,24	313,96	73,96	80087,19	
		IXе	85496,24	5098,75	310,30	70,92	80087,19	
		Xа	68577,86	5322,24	313,96	73,96	62941,66	
		Xб	68530,68	5322,24	313,96	73,96	62894,48	
		Xв	63422,38	5764,03	326,41	80,15	57331,94	
		Xг	62973,22	5322,24	319,04	73,96	57331,94	
		XIа	64120,61	5764,03	325,03	80,15	58031,55	
		XIб	64120,61	5764,03	325,03	80,15	58031,55	
		XIв	64121,99	5764,03	326,41	80,15	58031,55	
		XIг	64120,61	5764,03	325,03	80,15	58031,55	
11-01-031-06	30 нпр.	VIIIа	78624,05	7186,81	186,92	30,75	71250,32	732,60
		VIIIб	75765,45	7186,81	189,47	30,75	68389,17	
		VIIIв	83450,76	7186,81	197,11	30,75	76066,84	
		VIIIг	83450,76	7186,81	197,11	30,75	76066,84	
		VIIIе	83445,66	7186,81	192,01	30,75	76066,84	
		VIIIд	75773,60	7186,81	197,62	30,75	68389,17	
		IXа	87569,08	7186,81	182,35	30,75	80199,92	
		IXб	56795,75	7186,81	187,43	30,75	49421,51	
		IXв	87584,35	7186,81	197,62	30,75	80199,92	
		IXг	88527,87	8124,53	203,42	34,77	80199,92	
		IXд	87901,29	7501,82	199,55	32,09	80199,92	
		IXе	87584,35	7186,81	197,62	30,75	80199,92	
		Xа	70765,48	7501,82	199,55	32,09	63064,11	
		Xб	70762,74	7501,82	199,55	32,09	63061,37	
		Xв	65842,19	8124,53	208,50	34,77	57509,16	
		Xг	65215,61	7501,82	204,63	32,09	57509,16	
		XIа	66511,05	8124,53	207,99	34,77	58178,53	
		XIб	66511,05	8124,53	207,99	34,77	58178,53	
		XIв	66511,56	8124,53	208,50	34,77	58178,53	
		XIг	66511,05	8124,53	207,99	34,77	58178,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м²до								
11-01-031-07	3 шт.	VIIIa	137659,99	2417,38	186,92	30,75	135055,69	246,42
		VIIIб	142194,38	2417,38	189,47	30,75	139587,53	
		VIIIв	162463,06	2417,38	197,11	30,75	159848,57	
		VIIIг	162463,06	2417,38	197,11	30,75	159848,57	
		VIIIе	162457,96	2417,38	192,01	30,75	159848,57	
		VIIIд	142202,53	2417,38	197,62	30,75	139587,53	
		IXa	145237,07	2417,38	182,35	30,75	142637,34	
		IXб	94145,84	2417,38	187,43	30,75	91541,03	
		IXв	145252,34	2417,38	197,62	30,75	142637,34	
		IXг	145573,56	2732,80	203,42	34,77	142637,34	
		IXд	145360,23	2523,34	199,55	32,09	142637,34	
		IXе	145252,34	2417,38	197,62	30,75	142637,34	
		Xa	126405,65	2523,34	199,55	32,09	123682,76	
		Xб	126402,91	2523,34	199,55	32,09	123680,02	
		Xв	122004,06	2732,80	208,50	34,77	119062,76	
		Xг	121790,73	2523,34	204,63	32,09	119062,76	
		XIa	121217,85	2732,80	207,99	34,77	118277,06	
		XIб	121217,85	2732,80	207,99	34,77	118277,06	
		XIв	121218,36	2732,80	208,50	34,77	118277,06	
XIг	121217,85	2732,80	207,99	34,77	118277,06			
11-01-031-08	4 шт.	VIIIa	138518,40	3168,73	186,92	30,75	135162,75	323,01
		VIIIб	143075,99	3168,73	189,47	30,75	139717,79	
		VIIIв	163357,32	3168,73	197,11	30,75	159991,48	
		VIIIг	163357,32	3168,73	197,11	30,75	159991,48	
		VIIIе	163352,22	3168,73	192,01	30,75	159991,48	
		VIIIд	143084,14	3168,73	197,62	30,75	139717,79	
		IXa	146114,25	3168,73	182,35	30,75	142763,17	
		IXб	95026,18	3168,73	187,43	30,75	91670,02	
		IXв	146129,52	3168,73	197,62	30,75	142763,17	
		IXг	146548,77	3582,18	203,42	34,77	142763,17	
		IXд	146270,34	3307,62	199,55	32,09	142763,17	
		IXе	146129,52	3168,73	197,62	30,75	142763,17	
		Xa	127340,47	3307,62	199,55	32,09	123833,30	
		Xб	127337,73	3307,62	199,55	32,09	123830,56	
		Xв	122986,40	3582,18	208,50	34,77	119195,72	
		Xг	122707,97	3307,62	204,63	32,09	119195,72	
		XIa	122218,22	3582,18	207,99	34,77	118428,05	
		XIб	122218,22	3582,18	207,99	34,77	118428,05	
		XIв	122218,73	3582,18	208,50	34,77	118428,05	
XIг	122218,22	3582,18	207,99	34,77	118428,05			
11-01-031-09	10 шт.	VIIIa	140345,00	4834,76	186,92	30,75	135323,32	492,84
		VIIIб	144937,40	4834,76	189,47	30,75	139913,17	
		VIIIв	165237,71	4834,76	197,11	30,75	160205,84	
		VIIIг	165237,71	4834,76	197,11	30,75	160205,84	
		VIIIе	165232,61	4834,76	192,01	30,75	160205,84	
		VIIIд	144945,55	4834,76	197,62	30,75	139913,17	
		IXa	147969,03	4834,76	182,35	30,75	142951,92	
		IXб	96885,70	4834,76	187,43	30,75	91863,51	
		IXв	147984,30	4834,76	197,62	30,75	142951,92	
		IXг	148620,94	5465,60	203,42	34,77	142951,92	
		IXд	148198,15	5046,68	199,55	32,09	142951,92	
		IXе	147984,30	4834,76	197,62	30,75	142951,92	
		Xa	129305,34	5046,68	199,55	32,09	124059,11	
		Xб	129302,60	5046,68	199,55	32,09	124056,37	
		Xв	125069,26	5465,60	208,50	34,77	119395,16	
		Xг	124646,47	5046,68	204,63	32,09	119395,16	
		XIa	124328,12	5465,60	207,99	34,77	118654,53	
		XIб	124328,12	5465,60	207,99	34,77	118654,53	
		XIв	124328,63	5465,60	208,50	34,77	118654,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	124328,12	5465,60	207,99	34,77	118654,53	

Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из

11-01-032-01	мастики	VIIa	20432,42	1661,39	253,01	1,86	18518,02	153,69
		VIIб	17020,83	1661,39	253,59	1,86	15105,85	
		VIIв	18516,90	1661,39	255,41	1,86	16600,10	
		VIIг	18516,90	1661,39	255,41	1,86	16600,10	
		VIIе	18515,66	1661,39	254,17	1,86	16600,10	
		VIIд	17026,63	1661,39	259,39	1,86	15105,85	
		IXa	16952,18	1661,39	255,76	1,86	15035,03	
		IXб	19023,74	1661,39	256,99	1,86	17105,36	
		IXв	16955,81	1661,39	259,39	1,86	15035,03	
		IXг	17174,14	1878,09	261,02	2,11	15035,03	
		IXд	17028,58	1733,62	259,93	1,94	15035,03	
		IXе	16955,81	1661,39	259,39	1,86	15035,03	
		Xa	23226,06	1733,62	259,93	1,94	21232,51	
		Xб	23112,56	1733,62	259,93	1,94	21119,01	
		Xв	20065,85	1878,09	262,18	2,11	17925,58	
		Xг	19920,29	1733,62	261,09	1,94	17925,58	
		XIa	20552,49	1878,09	258,20	2,11	18416,20	
		XIб	20552,49	1878,09	258,20	2,11	18416,20	
		XIв	20549,95	1878,09	262,18	2,11	18409,68	
XIг	20545,97	1878,09	258,20	2,11	18409,68			
11-01-032-02	песка	VIIa	20200,67	1614,26	245,31	4,72	18341,10	149,33
		VIIб	16777,54	1614,26	246,28	4,72	14917,00	
		VIIв	18272,55	1614,26	249,24	4,72	16409,05	
		VIIг	18272,55	1614,26	249,24	4,72	16409,05	
		VIIе	18270,55	1614,26	247,24	4,72	16409,05	
		VIIд	16783,99	1614,26	252,73	4,72	14917,00	
		IXa	16708,86	1614,26	246,81	4,72	14847,79	
		IXб	18740,48	1614,26	248,81	4,72	16877,41	
		IXв	16714,78	1614,26	252,73	4,72	14847,79	
		IXг	16927,19	1824,81	254,59	5,33	14847,79	
		IXд	16785,58	1684,44	253,35	4,92	14847,79	
		IXе	16714,78	1614,26	252,73	4,72	14847,79	
		Xa	22949,18	1684,44	253,35	4,92	21011,39	
		Xб	22852,55	1684,44	253,35	4,92	20914,76	
		Xв	19878,95	1824,81	256,51	5,33	17797,63	
		Xг	19737,34	1684,44	255,27	4,92	17797,63	
		XIa	20278,61	1824,81	253,02	5,33	18200,78	
		XIб	20278,61	1824,81	253,02	5,33	18200,78	
		XIв	20276,88	1824,81	256,51	5,33	18195,56	
XIг	20273,39	1824,81	253,02	5,33	18195,56			

Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий дощатых толщиной

11-01-033-01	28 мм	VIIa	7543,52	595,66	98,89	7,74	6848,97	60,72
		VIIб	7007,31	595,66	99,75	7,74	6311,90	
		VIIв	7667,81	595,66	102,35	7,74	6969,80	
		VIIг	7667,81	595,66	102,35	7,74	6969,80	
		VIIе	7666,06	595,66	100,60	7,74	6969,80	
		VIIд	7010,19	595,66	102,63	7,74	6311,90	
		IXa	6316,17	595,66	97,42	7,74	5623,09	
		IXб	6888,62	595,66	99,16	7,74	6193,80	
		IXв	6321,38	595,66	102,63	7,74	5623,09	
		IXг	6404,27	673,38	107,80	8,75	5623,09	
		IXд	6349,21	621,77	104,35	8,07	5623,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	6321,38	595,66	102,63	7,74	5623,09	
		Xа	7913,98	621,77	104,35	8,07	7187,86	
		Xб	7913,98	621,77	104,35	8,07	7187,86	
		Xв	7030,39	673,38	109,52	8,75	6247,49	
		Xг	6975,33	621,77	106,07	8,07	6247,49	
		XIа	8103,07	673,38	109,24	8,75	7320,45	
		XIб	8103,07	673,38	109,24	8,75	7320,45	
		XIв	8103,35	673,38	109,52	8,75	7320,45	
		XIг	8103,07	673,38	109,24	8,75	7320,45	
11-01-033-02	36 мм	VIIIа	9734,83	654,43	127,60	10,14	8952,80	66,71
		VIIIб	9031,14	654,43	128,71	10,14	8248,00	
		VIIIв	9882,53	654,43	132,09	10,14	9096,01	
		VIIIг	9882,53	654,43	132,09	10,14	9096,01	
		VIIIе	9880,27	654,43	129,83	10,14	9096,01	
		VIIIд	9034,87	654,43	132,44	10,14	8248,00	
		IXа	8136,51	654,43	125,69	10,14	7356,39	
		IXб	8874,38	654,43	127,95	10,14	8092,00	
		IXв	8143,26	654,43	132,44	10,14	7356,39	
		IXг	8235,42	739,81	139,22	11,46	7356,39	
		IXд	8174,20	683,11	134,70	10,58	7356,39	
		IXе	8143,26	654,43	132,44	10,14	7356,39	
		Xа	10216,37	683,11	134,70	10,58	9398,56	
		Xб	10216,37	683,11	134,70	10,58	9398,56	
		Xв	9058,69	739,81	141,45	11,46	8177,43	
		Xг	8997,47	683,11	136,93	10,58	8177,43	
		XIа	10441,90	739,81	141,10	11,46	9560,99	
		XIб	10441,90	739,81	141,10	11,46	9560,99	
		XIв	10442,25	739,81	141,45	11,46	9560,99	
		XIг	10441,90	739,81	141,10	11,46	9560,99	
11-01-033-03	Устройство покрытий из брусков	VIIIа	15342,07	677,28	166,10	13,34	14498,69	69,04
		VIIIб	13587,68	677,28	167,57	13,34	12742,83	
		VIIIв	17426,11	677,28	171,98	13,34	16576,85	
		VIIIг	17426,11	677,28	171,98	13,34	16576,85	
		VIIIе	17423,16	677,28	169,03	13,34	16576,85	
		VIIIд	13592,55	677,28	172,44	13,34	12742,83	
		IXа	14503,27	677,28	163,61	13,34	13662,38	
		IXб	14941,50	677,28	166,56	13,34	14097,66	
		IXв	14512,10	677,28	172,44	13,34	13662,38	
		IXг	14609,40	765,65	181,37	15,08	13662,38	
		IXд	14544,76	706,97	175,41	13,92	13662,38	
		IXе	14512,10	677,28	172,44	13,34	13662,38	
		Xа	18744,80	706,97	175,41	13,92	17862,42	
		Xб	18744,80	706,97	175,41	13,92	17862,42	
		Xв	13253,91	765,65	184,30	15,08	12303,96	
		Xг	13189,27	706,97	178,34	13,92	12303,96	
		XIа	16802,49	765,65	183,84	15,08	15853,00	
		XIб	16802,49	765,65	183,84	15,08	15853,00	
		XIв	16802,95	765,65	184,30	15,08	15853,00	
		XIг	16802,49	765,65	183,84	15,08	15853,00	
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
11-01-034-01	Устройство покрытий из досок паркетных	VIIIа	11866,56	380,40	90,90	6,27	11395,26	35,19
		VIIIб	13946,89	380,40	91,62	6,27	13474,87	
		VIIIв	14929,02	380,40	93,86	6,27	14454,76	
		VIIIг	14929,02	380,40	93,86	6,27	14454,76	
		VIIIе	14927,50	380,40	92,34	6,27	14454,76	
		VIIIд	13949,45	380,40	94,18	6,27	13474,87	
		IXа	16540,80	380,40	89,70	6,27	16070,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	12689,55	380,40	91,22	6,27	12217,93	
		IXв	16545,28	380,40	94,18	6,27	16070,70	
		IXг	16598,99	430,02	98,27	7,09	16070,70	
		IXд	16563,18	396,94	95,54	6,54	16070,70	
		IXе	16545,28	380,40	94,18	6,27	16070,70	
		Ха	16313,61	396,94	95,54	6,54	15821,13	
		Хб	13942,45	396,94	95,54	6,54	13449,97	
		Хв	17027,98	430,02	99,72	7,09	16498,24	
		Хг	16992,17	396,94	96,99	6,54	16498,24	
		XIа	17134,26	430,02	99,40	7,09	16604,84	
		XIб	17134,26	430,02	99,40	7,09	16604,84	
		XIв	17134,58	430,02	99,72	7,09	16604,84	
		XIг	17134,26	430,02	99,40	7,09	16604,84	
Устройство покрытий из паркета								
11-01-034-02	мозаичного	VIIIа	22226,58	490,77	57,08	4,00	21678,73	45,40
		VIIIб	23361,23	490,77	57,53	4,00	22812,93	
		VIIIв	23555,93	490,77	58,92	4,00	23006,24	
		VIIIг	23555,93	490,77	58,92	4,00	23006,24	
		VIIIе	23554,99	490,77	57,98	4,00	23006,24	
		VIIIд	23362,82	490,77	59,12	4,00	22812,93	
		IXа	26170,77	490,77	56,33	4,00	25623,67	
		IXб	26148,94	490,77	57,28	4,00	25600,89	
		IXв	26173,56	490,77	59,12	4,00	25623,67	
		IXг	26240,14	554,79	61,68	4,52	25623,67	
		IXд	26195,75	512,11	59,97	4,18	25623,67	
		IXе	26173,56	490,77	59,12	4,00	25623,67	
		Ха	26593,98	512,11	59,97	4,18	26021,90	
		Хб	26527,96	512,11	59,97	4,18	25955,88	
		Хв	18798,43	554,79	62,58	4,52	18181,06	
		Хг	18754,04	512,11	60,87	4,18	18181,06	
		XIа	27085,71	554,79	62,38	4,52	26468,54	
		XIб	27085,71	554,79	62,38	4,52	26468,54	
		XIв	27085,91	554,79	62,58	4,52	26468,54	
		XIг	27085,71	554,79	62,38	4,52	26468,54	
11-01-034-03	штучного без жиллок	VIIIа	21972,19	1235,91	84,69	5,60	20651,59	114,33
		VIIIб	23049,93	1235,91	85,35	5,60	21728,67	
		VIIIв	23238,17	1235,91	87,42	5,60	21914,84	
		VIIIг	23238,17	1235,91	87,42	5,60	21914,84	
		VIIIе	23236,77	1235,91	86,02	5,60	21914,84	
		VIIIд	23052,30	1235,91	87,72	5,60	21728,67	
		IXа	25723,25	1235,91	83,59	5,60	24403,75	
		IXб	25701,87	1235,91	84,99	5,60	24380,97	
		IXв	25727,38	1235,91	87,72	5,60	24403,75	
		IXг	25892,28	1397,11	91,42	6,33	24403,75	
		IXд	25782,34	1289,64	88,95	5,85	24403,75	
		IXе	25727,38	1235,91	87,72	5,60	24403,75	
		Ха	26162,21	1289,64	88,95	5,85	24783,62	
		Хб	26096,19	1289,64	88,95	5,85	24717,60	
		Хв	18811,06	1397,11	92,75	6,33	17321,20	
		Хг	18701,12	1289,64	90,28	5,85	17321,20	
		XIа	26699,42	1397,11	92,45	6,33	25209,86	
		XIб	26699,42	1397,11	92,45	6,33	25209,86	
		XIв	26699,72	1397,11	92,75	6,33	25209,86	
		XIг	26699,42	1397,11	92,45	6,33	25209,86	
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
Устройство покрытий из щитов								
11-01-035-01	паркетных	VIIIа	19948,05	1118,41	75,62	4,67	18754,02	99,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	18540,07	1118,41	76,19	4,67	17345,47	
		VIIIв	21527,48	1118,41	77,99	4,67	20331,08	
		VIIIг	21527,48	1118,41	77,99	4,67	20331,08	
		VIIIе	21526,26	1118,41	76,77	4,67	20331,08	
		VIIIд	18542,16	1118,41	78,28	4,67	17345,47	
		IXа	21462,19	1118,41	74,69	4,67	20269,09	
		IXб	19865,18	1118,41	75,91	4,67	18670,86	
		IXв	21465,78	1118,41	78,28	4,67	20269,09	
		IXг	21615,45	1264,94	81,42	5,28	20269,09	
		IXд	21515,66	1167,25	79,32	4,87	20269,09	
		IXе	21465,78	1118,41	78,28	4,67	20269,09	
		Ха	26620,93	1167,25	79,32	4,87	25374,36	
		Хб	21637,28	1167,25	79,32	4,87	20390,71	
		Хв	25648,13	1264,94	82,57	5,28	24300,62	
		Хг	25548,34	1167,25	80,47	4,87	24300,62	
		XIa	23451,54	1264,94	82,28	5,28	22104,32	
		XIб	23451,54	1264,94	82,28	5,28	22104,32	
		XIв	23451,83	1264,94	82,57	5,28	22104,32	
		XIг	23451,54	1264,94	82,28	5,28	22104,32	
11-01-035-02	деревянных реечных	VIIIа	25105,15	680,04	61,07	5,07	24364,04	60,61
		VIIIб	24450,60	680,04	61,62	5,07	23708,94	
		VIIIв	26862,67	680,04	63,25	5,07	26119,38	
		VIIIг	26862,67	680,04	63,25	5,07	26119,38	
		VIIIе	26861,58	680,04	62,16	5,07	26119,38	
		VIIIд	24452,40	680,04	63,42	5,07	23708,94	
		IXа	24610,31	680,04	60,15	5,07	23870,12	
		IXб	22218,38	680,04	61,24	5,07	21477,10	
		IXв	24613,58	680,04	63,42	5,07	23870,12	
		IXг	24706,06	769,14	66,80	5,73	23870,12	
		IXд	24644,40	709,74	64,54	5,29	23870,12	
		IXе	24613,58	680,04	63,42	5,07	23870,12	
		Ха	26217,09	709,74	64,54	5,29	25442,81	
		Хб	26217,09	709,74	64,54	5,29	25442,81	
		Хв	26552,34	769,14	67,89	5,73	25715,31	
		Хг	26490,68	709,74	65,63	5,29	25715,31	
		XIa	27363,80	769,14	67,73	5,73	26526,93	
		XIб	27363,80	769,14	67,73	5,73	26526,93	
		XIв	27357,44	769,14	67,89	5,73	26520,41	
		XIг	27357,28	769,14	67,73	5,73	26520,41	
Устройство покрытий из плит								
11-01-035-03	древесноволокнистых	VIIIа	2496,39	548,39	73,02	2,53	1874,98	55,17
		VIIIб	2744,28	548,39	73,28	2,53	2122,61	
		VIIIв	2860,05	548,39	74,09	2,53	2237,57	
		VIIIг	2860,05	548,39	74,09	2,53	2237,57	
		VIIIе	2859,51	548,39	73,55	2,53	2237,57	
		VIIIд	2745,99	548,39	74,99	2,53	2122,61	
		IXа	2348,51	548,39	73,38	2,53	1726,74	
		IXб	2734,90	548,39	73,92	2,53	2112,59	
		IXв	2350,12	548,39	74,99	2,53	1726,74	
		IXг	2422,96	619,56	76,66	2,87	1726,74	
		IXд	2374,39	572,11	75,54	2,64	1726,74	
		IXе	2350,12	548,39	74,99	2,53	1726,74	
		Ха	3156,13	572,11	75,54	2,64	2508,48	
		Хб	3051,45	572,11	75,54	2,64	2403,80	
		Хв	3028,89	619,56	77,19	2,87	2332,14	
		Хг	2980,33	572,11	76,08	2,64	2332,14	
		XIa	2930,50	619,56	76,29	2,87	2234,65	
		XIб	2930,50	619,56	76,29	2,87	2234,65	
		XIв	2931,40	619,56	77,19	2,87	2234,65	
		XIг	2930,50	619,56	76,29	2,87	2234,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-01-035-04	древесностружечных	VIIIa	3823,45	475,53	92,00	7,74	3255,92	47,84
		VIIIб	4664,52	475,53	92,82	7,74	4096,17	
		VIIIв	4962,23	475,53	95,28	7,74	4391,42	
		VIIIг	4962,23	475,53	95,28	7,74	4391,42	
		VIIIе	4960,59	475,53	93,64	7,74	4391,42	
		VIIIд	4667,23	475,53	95,53	7,74	4096,17	
		IXa	5019,78	475,53	90,60	7,74	4453,65	
		IXб	4211,12	475,53	92,25	7,74	3643,34	
		IXв	5024,71	475,53	95,53	7,74	4453,65	
		IXг	5091,55	537,24	100,66	8,75	4453,65	
		IXд	5046,99	496,10	97,24	8,07	4453,65	
		IXе	5024,71	475,53	95,53	7,74	4453,65	
		Xa	4955,74	496,10	97,24	8,07	4362,40	
		Xб	4955,74	496,10	97,24	8,07	4362,40	
		Xв	5308,61	537,24	102,30	8,75	4669,07	
		Xг	5264,05	496,10	98,88	8,07	4669,07	
		XIa	4944,18	537,24	102,05	8,75	4304,89	
		XIб	4944,18	537,24	102,05	8,75	4304,89	
XIв	4944,43	537,24	102,30	8,75	4304,89			
XIг	4944,18	537,24	102,05	8,75	4304,89			

Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из линолеума на клею

11-01-036-01	«Бустилат»	VIIIa	7441,24	405,34	55,19	4,67	6980,71	42,40
		VIIIб	7483,76	405,34	55,69	4,67	7022,73	
		VIIIв	7967,90	405,34	57,17	4,67	7505,39	
		VIIIг	7967,90	405,34	57,17	4,67	7505,39	
		VIIIе	7966,91	405,34	56,18	4,67	7505,39	
		VIIIд	7485,39	405,34	57,32	4,67	7022,73	
		IXa	9062,17	405,34	54,35	4,67	8602,48	
		IXб	6763,74	405,34	55,34	4,67	6303,06	
		IXв	9065,14	405,34	57,32	4,67	8602,48	
		IXг	9120,81	457,92	60,41	5,28	8602,48	
		IXд	9083,56	422,73	58,35	4,87	8602,48	
		IXе	9065,14	405,34	57,32	4,67	8602,48	
		Xa	8340,59	422,73	58,35	4,87	7859,51	
		Xб	7888,73	422,73	58,35	4,87	7407,65	
		Xв	9310,23	457,92	61,40	5,28	8790,91	
		Xг	9272,98	422,73	59,34	4,87	8790,91	
		XIa	8429,15	457,92	61,25	5,28	7909,98	
		XIб	8429,15	457,92	61,25	5,28	7909,98	
XIв	8429,30	457,92	61,40	5,28	7909,98			
XIг	8429,15	457,92	61,25	5,28	7909,98			
11-01-036-02	КН-2	VIIIa	6550,33	405,34	55,19	4,67	6089,80	42,40
		VIIIб	6533,75	405,34	55,69	4,67	6072,72	
		VIIIв	7010,30	405,34	57,17	4,67	6547,79	
		VIIIг	7010,30	405,34	57,17	4,67	6547,79	
		VIIIе	7009,31	405,34	56,18	4,67	6547,79	
		VIIIд	6535,38	405,34	57,32	4,67	6072,72	
		IXa	7925,39	405,34	54,35	4,67	7465,70	
		IXб	5960,23	405,34	55,34	4,67	5499,55	
		IXв	7928,36	405,34	57,32	4,67	7465,70	
		IXг	7984,03	457,92	60,41	5,28	7465,70	
		IXд	7946,78	422,73	58,35	4,87	7465,70	
		IXе	7928,36	405,34	57,32	4,67	7465,70	
		Xa	7286,73	422,73	58,35	4,87	6805,65	
		Xб	6836,41	422,73	58,35	4,87	6355,33	
		Xв	8275,79	457,92	61,40	5,28	7756,47	
Xг	8238,54	422,73	59,34	4,87	7756,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	7405,59	457,92	61,25	5,28	6886,42	
		XIб	7405,59	457,92	61,25	5,28	6886,42	
		XIв	7405,74	457,92	61,40	5,28	6886,42	
		XIг	7405,59	457,92	61,25	5,28	6886,42	
Устройство покрытий из линолеума насухо								
11-01-036-03	из готовых ковров на комнату	VIIIa	6668,03	164,43	53,12	4,54	6450,48	17,20
		VIIIб	6898,00	164,43	53,59	4,54	6679,98	
		VIIIв	8574,27	164,43	55,02	4,54	8354,82	
		VIIIг	8574,27	164,43	55,02	4,54	8354,82	
		VIIIе	8573,32	164,43	54,07	4,54	8354,82	
		VIIIд	6899,57	164,43	55,16	4,54	6679,98	
		IXa	8004,44	164,43	52,31	4,54	7787,70	
		IXб	7629,01	164,43	53,26	4,54	7411,32	
		IXв	8007,29	164,43	55,16	4,54	7787,70	
		IXг	8031,60	185,76	58,14	5,13	7787,70	
		IXд	8015,33	171,48	56,15	4,73	7787,70	
		IXе	8007,29	164,43	55,16	4,54	7787,70	
		Xa	8371,31	171,48	56,15	4,73	8143,68	
		Xб	7857,23	171,48	56,15	4,73	7629,60	
		Xв	8511,95	185,76	59,09	5,13	8267,10	
		Xг	8495,68	171,48	57,10	4,73	8267,10	
		XIa	8399,60	185,76	58,94	5,13	8154,90	
XIб	8399,60	185,76	58,94	5,13	8154,90			
XIв	8399,75	185,76	59,09	5,13	8154,90			
XIг	8399,60	185,76	58,94	5,13	8154,90			
11-01-036-04	со свариванием полотнищ в стыках	VIIIa	6812,11	300,28	71,67	4,54	6440,16	31,41
		VIIIб	6847,26	300,28	72,14	4,54	6474,84	
		VIIIв	7331,15	300,28	73,57	4,54	6957,30	
		VIIIг	7331,15	300,28	73,57	4,54	6957,30	
		VIIIе	7330,20	300,28	72,62	4,54	6957,30	
		VIIIд	6849,26	300,28	74,14	4,54	6474,84	
		IXa	8394,23	300,28	71,29	4,54	8022,66	
		IXб	6180,98	300,28	72,24	4,54	5808,46	
		IXв	8397,08	300,28	74,14	4,54	8022,66	
		IXг	8439,00	339,23	77,11	5,13	8022,66	
		IXд	8410,95	313,16	75,13	4,73	8022,66	
		IXе	8397,08	300,28	74,14	4,54	8022,66	
		Xa	7650,73	313,16	75,13	4,73	7262,44	
		Xб	7198,87	313,16	75,13	4,73	6810,58	
		Xв	8796,09	339,23	78,06	5,13	8378,80	
		Xг	8768,04	313,16	76,08	4,73	8378,80	
		XIa	7762,26	339,23	77,49	5,13	7345,54	
XIб	7762,26	339,23	77,49	5,13	7345,54			
XIв	7762,83	339,23	78,06	5,13	7345,54			
XIг	7762,26	339,23	77,49	5,13	7345,54			
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
Устройство покрытий из резины на клею								
11-01-037-01	«Бустилат»	VIIIa	9485,89	457,89	57,27	4,80	8970,73	47,06
		VIIIб	9539,64	457,89	57,78	4,80	9023,97	
		VIIIв	10174,81	457,89	59,33	4,80	9657,59	
		VIIIг	10174,81	457,89	59,33	4,80	9657,59	
		VIIIе	10173,78	457,89	58,30	4,80	9657,59	
		VIIIд	9541,34	457,89	59,48	4,80	9023,97	
		IXa	11603,52	457,89	56,39	4,80	11089,24	
		IXб	8613,57	457,89	57,42	4,80	8098,26	
		IXв	11606,61	457,89	59,48	4,80	11089,24	
		IXг	11669,59	517,66	62,69	5,43	11089,24	
IXд	11627,45	477,66	60,55	5,01	11089,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	11606,61	457,89	59,48	4,80	11089,24	
		Xa	10870,20	477,66	60,55	5,01	10331,99	
		Xб	10054,20	477,66	60,55	5,01	9515,99	
		Xв	11967,17	517,66	63,72	5,43	11385,79	
		Xг	11925,03	477,66	61,58	5,01	11385,79	
		XIa	10762,74	517,66	63,56	5,43	10181,52	
		XIб	10762,74	517,66	63,56	5,43	10181,52	
		XIв	10762,90	517,66	63,72	5,43	10181,52	
		XIг	10762,74	517,66	63,56	5,43	10181,52	
11-01-037-02	КН-2	VIIIa	6823,20	457,89	57,27	4,80	6308,04	47,06
		VIIIб	6791,61	457,89	57,78	4,80	6275,94	
		VIIIв	7343,50	457,89	59,33	4,80	6826,28	
		VIIIг	7343,50	457,89	59,33	4,80	6826,28	
		VIIIe	7342,47	457,89	58,30	4,80	6826,28	
		VIIIд	6793,31	457,89	59,48	4,80	6275,94	
		IXa	6837,30	457,89	56,39	4,80	6323,02	
		IXб	6649,92	457,89	57,42	4,80	6134,61	
		IXв	6840,39	457,89	59,48	4,80	6323,02	
		IXг	6903,37	517,66	62,69	5,43	6323,02	
		IXд	6861,23	477,66	60,55	5,01	6323,02	
		IXe	6840,39	457,89	59,48	4,80	6323,02	
		Xa	7158,01	477,66	60,55	5,01	6619,80	
		Xб	7106,51	477,66	60,55	5,01	6568,30	
		Xв	7168,23	517,66	63,72	5,43	6586,85	
		Xг	7126,09	477,66	61,58	5,01	6586,85	
		XIa	7389,25	517,66	63,56	5,43	6808,03	
		XIб	7389,25	517,66	63,56	5,43	6808,03	
		XIв	7389,41	517,66	63,72	5,43	6808,03	
		XIг	7389,25	517,66	63,56	5,43	6808,03	
Устройство покрытий из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем								
11-01-037-03	«Бустилат»	VIIIa	10011,69	458,96	55,19	4,67	9497,54	47,17
		VIIIб	10032,22	458,96	55,69	4,67	9517,57	
		VIIIв	10839,53	458,96	57,17	4,67	10323,40	
		VIIIг	10839,53	458,96	57,17	4,67	10323,40	
		VIIIe	10838,54	458,96	56,18	4,67	10323,40	
		VIIIд	10032,83	458,96	57,32	4,67	9516,55	
		IXa	10072,20	458,96	54,35	4,67	9558,89	
		IXб	9786,72	458,96	55,34	4,67	9272,42	
		IXв	10076,19	458,96	57,32	4,67	9559,91	
		IXг	10138,17	518,87	60,41	5,28	9558,89	
		IXд	10096,02	478,78	58,35	4,87	9558,89	
		IXe	10075,17	458,96	57,32	4,67	9558,89	
		Xa	10554,51	478,78	58,35	4,87	10017,38	
		Xб	10554,51	478,78	58,35	4,87	10017,38	
		Xв	10573,81	518,87	61,40	5,28	9993,54	
		Xг	10531,66	478,78	59,34	4,87	9993,54	
		XIa	10875,19	518,87	61,25	5,28	10295,07	
		XIб	10875,19	518,87	61,25	5,28	10295,07	
		XIв	10875,34	518,87	61,40	5,28	10295,07	
		XIг	10875,19	518,87	61,25	5,28	10295,07	
11-01-037-04	КН-2	VIIIa	9997,79	458,96	55,19	4,67	9483,64	47,17
		VIIIб	10013,37	458,96	55,69	4,67	9498,72	
		VIIIв	10824,95	458,96	57,17	4,67	10308,82	
		VIIIг	10824,95	458,96	57,17	4,67	10308,82	
		VIIIe	10823,96	458,96	56,18	4,67	10308,82	
		VIIIд	10013,98	458,96	57,32	4,67	9497,70	
		IXa	10052,69	458,96	54,35	4,67	9539,38	
		IXб	9774,17	458,96	55,34	4,67	9259,87	
		IXв	10056,68	458,96	57,32	4,67	9540,40	
		IXг	10118,66	518,87	60,41	5,28	9539,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	10076,51	478,78	58,35	4,87	9539,38	
		IXе	10055,66	458,96	57,32	4,67	9539,38	
		Xa	10534,57	478,78	58,35	4,87	9997,44	
		Xб	10529,94	478,78	58,35	4,87	9992,81	
		Xв	10567,10	518,87	61,40	5,28	9986,83	
		Xг	10524,95	478,78	59,34	4,87	9986,83	
		XIa	10858,43	518,87	61,25	5,28	10278,31	
		XIб	10858,43	518,87	61,25	5,28	10278,31	
		XIв	10858,58	518,87	61,40	5,28	10278,31	
		XIг	10858,43	518,87	61,25	5,28	10278,31	
11-01-037-05	Устройство покрытий из готовых ковров насухо на комнату	VIIIa	9670,19	172,86	55,19	4,67	9442,14	17,20
		VIIIб	9690,07	172,86	55,69	4,67	9461,52	
		VIIIв	10497,35	172,86	57,17	4,67	10267,32	
		VIIIг	10497,35	172,86	57,17	4,67	10267,32	
		VIIIе	10496,36	172,86	56,18	4,67	10267,32	
		VIIIд	9690,68	172,86	57,32	4,67	9460,50	
		IXa	9727,49	172,86	54,35	4,67	9500,28	
		IXб	9450,02	172,86	55,34	4,67	9221,82	
		IXв	9731,48	172,86	57,32	4,67	9501,30	
		IXг	9756,08	195,39	60,41	5,28	9500,28	
		IXд	9739,06	180,43	58,35	4,87	9500,28	
		IXе	9730,46	172,86	57,32	4,67	9500,28	
		Xa	10196,02	180,43	58,35	4,87	9957,24	
		Xб	10196,02	180,43	58,35	4,87	9957,24	
		Xв	10205,87	195,39	61,40	5,28	9949,08	
		Xг	10188,85	180,43	59,34	4,87	9949,08	
		XIa	10493,36	195,39	61,25	5,28	10236,72	
		XIб	10493,36	195,39	61,25	5,28	10236,72	
		XIв	10493,51	195,39	61,40	5,28	10236,72	
		XIг	10493,36	195,39	61,25	5,28	10236,72	
Устройство покрытий из готовых ковров на комнату на клею								
11-01-037-06	«Бустиглат»	VIIIa	10838,63	529,94	55,19	4,67	10253,50	52,73
		VIIIб	10868,26	529,94	55,69	4,67	10282,63	
		VIIIв	11675,74	529,94	57,17	4,67	11088,63	
		VIIIг	11675,74	529,94	57,17	4,67	11088,63	
		VIIIе	11674,75	529,94	56,18	4,67	11088,63	
		VIIIд	10868,87	529,94	57,32	4,67	10281,61	
		IXa	10943,05	529,94	54,35	4,67	10358,76	
		IXб	10547,94	529,94	55,34	4,67	9962,66	
		IXв	10947,04	529,94	57,32	4,67	10359,78	
		IXг	11018,18	599,01	60,41	5,28	10358,76	
		IXд	10970,25	553,14	58,35	4,87	10358,76	
		IXе	10946,02	529,94	57,32	4,67	10358,76	
		Xa	11449,51	553,14	58,35	4,87	10838,02	
		Xб	11449,51	553,14	58,35	4,87	10838,02	
		Xв	11260,18	599,01	61,40	5,28	10599,77	
		Xг	11212,25	553,14	59,34	4,87	10599,77	
		XIa	11751,49	599,01	61,25	5,28	11091,23	
		XIб	11751,49	599,01	61,25	5,28	11091,23	
		XIв	11751,64	599,01	61,40	5,28	11091,23	
		XIг	11751,49	599,01	61,25	5,28	11091,23	
11-01-037-07	КН-2	VIIIa	10634,73	529,94	55,19	4,67	10049,60	52,73
		VIIIб	10591,73	529,94	55,69	4,67	10006,10	
		VIIIв	11461,90	529,94	57,17	4,67	10874,79	
		VIIIг	11461,90	529,94	57,17	4,67	10874,79	
		VIIIе	11460,91	529,94	56,18	4,67	10874,79	
		VIIIд	10592,34	529,94	57,32	4,67	10005,08	
		IXa	10656,95	529,94	54,35	4,67	10072,66	
		IXб	10363,81	529,94	55,34	4,67	9778,53	
		IXв	10660,94	529,94	57,32	4,67	10073,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	10732,08	599,01	60,41	5,28	10072,66	
		IXд	10684,15	553,14	58,35	4,87	10072,66	
		IXе	10659,92	529,94	57,32	4,67	10072,66	
		Ха	11157,08	553,14	58,35	4,87	10545,59	
		Хб	11089,10	553,14	58,35	4,87	10477,61	
		Хв	11161,68	599,01	61,40	5,28	10501,27	
		Хг	11113,75	553,14	59,34	4,87	10501,27	
		XIа	11505,78	599,01	61,25	5,28	10845,52	
		XIб	11505,78	599,01	61,25	5,28	10845,52	
		XIв	11505,93	599,01	61,40	5,28	10845,52	
		XIг	11505,78	599,01	61,25	5,28	10845,52	

Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на

11-01-038-01	мастике «Изол»	VIIа	12167,42	560,35	16,39	1,33	11590,68	47,73
		VIIб	12831,09	560,35	16,54	1,33	12254,20	
		VIIв	13089,97	560,35	16,99	1,33	12512,63	
		VIIг	13089,97	560,35	16,99	1,33	12512,63	
		VIIе	13089,67	560,35	16,69	1,33	12512,63	
		VIIд	12831,58	560,35	17,03	1,33	12254,20	
		IXа	13627,49	560,35	16,14	1,33	13051,00	
		IXб	12454,36	560,35	16,44	1,33	11877,57	
		IXв	13628,38	560,35	17,03	1,33	13051,00	
		IXг	13702,33	633,38	17,95	1,51	13051,00	
		IXд	13653,03	584,69	17,34	1,39	13051,00	
		IXе	13628,38	560,35	17,03	1,33	13051,00	
		Ха	13976,18	584,69	17,34	1,39	13374,15	
		Хб	12613,95	584,69	17,34	1,39	12011,92	
		Хв	15790,86	633,38	18,24	1,51	15139,24	
		Хг	15741,56	584,69	17,63	1,39	15139,24	
		XIа	14404,00	633,38	18,20	1,51	13752,42	
		XIб	14404,00	633,38	18,20	1,51	13752,42	
XIв	14404,04	633,38	18,24	1,51	13752,42			
XIг	14404,00	633,38	18,20	1,51	13752,42			
11-01-038-02	клее КН-2	VIIа	11342,77	602,03	19,21	0,40	10721,53	51,28
		VIIб	12056,52	602,03	19,26	0,40	11435,23	
		VIIв	12252,68	602,03	19,41	0,40	11631,24	
		VIIг	12252,68	602,03	19,41	0,40	11631,24	
		VIIе	12252,58	602,03	19,31	0,40	11631,24	
		VIIд	12057,05	602,03	19,79	0,40	11435,23	
		IXа	13002,24	602,03	19,49	0,40	12380,72	
		IXб	11731,16	602,03	19,59	0,40	11109,54	
		IXв	13002,54	602,03	19,79	0,40	12380,72	
		IXг	13081,30	680,49	20,09	0,45	12380,72	
		IXд	13028,79	628,18	19,89	0,42	12380,72	
		IXе	13002,54	602,03	19,79	0,40	12380,72	
		Ха	13242,45	628,18	19,89	0,42	12594,38	
		Хб	11850,76	628,18	19,89	0,42	11202,69	
		Хв	14791,27	680,49	20,18	0,45	14090,60	
		Хг	14738,76	628,18	19,98	0,42	14090,60	
		XIа	13648,26	680,49	19,81	0,45	12947,96	
		XIб	13648,26	680,49	19,81	0,45	12947,96	
XIв	13648,63	680,49	20,18	0,45	12947,96			
XIг	13648,26	680,49	19,81	0,45	12947,96			
11-01-038-03	мастике КН-3	VIIа	12120,30	602,03	19,21	0,40	11499,06	51,28
		VIIб	12817,74	602,03	19,26	0,40	12196,45	
		VIIв	12996,08	602,03	19,41	0,40	12374,64	
		VIIг	12996,08	602,03	19,41	0,40	12374,64	
		VIIе	12995,98	602,03	19,31	0,40	12374,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	12818,27	602,03	19,79	0,40	12196,45	
		IXа	13788,94	602,03	19,49	0,40	13167,42	
		IXб	12494,24	602,03	19,59	0,40	11872,62	
		IXв	13789,24	602,03	19,79	0,40	13167,42	
		IXг	13868,00	680,49	20,09	0,45	13167,42	
		IXд	13815,49	628,18	19,89	0,42	13167,42	
		IXе	13789,24	602,03	19,79	0,40	13167,42	
		Ха	14080,00	628,18	19,89	0,42	13431,93	
		Хб	12741,87	628,18	19,89	0,42	12093,80	
		Хв	15549,60	680,49	20,18	0,45	14848,93	
		Хг	15497,09	628,18	19,98	0,42	14848,93	
		XIа	14603,80	680,49	19,81	0,45	13903,50	
		XIб	14603,80	680,49	19,81	0,45	13903,50	
		XIв	14604,17	680,49	20,18	0,45	13903,50	
		XIг	14603,80	680,49	19,81	0,45	13903,50	

Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов

11-01-039-01	деревянных	VIIIа	615,07	75,05	6,97	-	533,05	7,65
		VIIIб	626,91	75,05	7,05	-	544,81	
		VIIIв	627,45	75,05	7,29	-	545,11	
		VIIIг	627,45	75,05	7,29	-	545,11	
		VIIIе	627,29	75,05	7,13	-	545,11	
		VIIIд	627,16	75,05	7,30	-	544,81	
		IXа	650,79	75,05	6,82	-	568,92	
		IXб	582,28	75,05	6,98	-	500,25	
		IXв	651,27	75,05	7,30	-	568,92	
		IXг	661,46	84,84	7,70	-	568,92	
		IXд	654,69	78,34	7,43	-	568,92	
		IXе	651,27	75,05	7,30	-	568,92	
		Ха	704,50	78,34	7,43	-	618,73	
		Хб	679,25	78,34	7,43	-	593,48	
		Хв	583,23	84,84	7,86	-	490,53	
		Хг	576,46	78,34	7,59	-	490,53	
		XIа	607,38	84,84	7,84	-	514,70	
		XIб	607,38	84,84	7,84	-	514,70	
		XIв	607,40	84,84	7,86	-	514,70	
XIг	607,38	84,84	7,84	-	514,70			
11-01-039-02	цементных	VIIIа	204,15	115,02	3,49	-	85,64	10,40
		VIIIб	222,75	115,02	3,53	-	104,20	
		VIIIв	232,99	115,02	3,64	-	114,33	
		VIIIг	232,99	115,02	3,64	-	114,33	
		VIIIе	232,92	115,02	3,57	-	114,33	
		VIIIд	222,87	115,02	3,65	-	104,20	
		IXа	219,10	115,02	3,41	-	100,67	
		IXб	221,70	115,02	3,49	-	103,19	
		IXв	219,34	115,02	3,65	-	100,67	
		IXг	234,62	130,10	3,85	-	100,67	
		IXд	224,41	120,02	3,72	-	100,67	
		IXе	219,34	115,02	3,65	-	100,67	
		Ха	244,17	120,02	3,72	-	120,43	
		Хб	244,17	120,02	3,72	-	120,43	
		Хв	240,40	130,10	3,93	-	106,37	
		Хг	230,19	120,02	3,80	-	106,37	
		XIа	254,81	130,10	3,92	-	120,79	
		XIб	254,81	130,10	3,92	-	120,79	
		XIв	254,82	130,10	3,93	-	120,79	
XIг	254,81	130,10	3,92	-	120,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-01-039-03	из террасцевого раствора	VIIIa	573,52	491,06	3,49	-	78,97	44,40
		VIIIб	582,05	491,06	3,53	-	87,46	
		VIIIв	588,22	491,06	3,64	-	93,52	
		VIIIг	588,22	491,06	3,64	-	93,52	
		VIIIе	588,15	491,06	3,57	-	93,52	
		VIIIд	582,17	491,06	3,65	-	87,46	
		IXa	586,43	491,06	3,41	-	91,96	
		IXб	587,53	491,06	3,49	-	92,98	
		IXв	586,67	491,06	3,65	-	91,96	
		IXг	651,25	555,44	3,85	-	91,96	
		IXд	608,06	512,38	3,72	-	91,96	
		IXе	586,67	491,06	3,65	-	91,96	
		Xa	608,40	512,38	3,72	-	92,30	
		Xб	608,40	512,38	3,72	-	92,30	
		Xв	654,36	555,44	3,93	-	94,99	
		Xг	611,17	512,38	3,80	-	94,99	
		XIa	664,21	555,44	3,92	-	104,85	
		XIб	664,21	555,44	3,92	-	104,85	
		XIв	664,22	555,44	3,93	-	104,85	
XIг	664,21	555,44	3,92	-	104,85			
11-01-039-04	из плиток керамических	VIIIa	2984,14	258,18	5,23	-	2720,73	23,60
		VIIIб	2729,05	258,18	5,29	-	2465,58	
		VIIIв	3013,07	258,18	5,47	-	2749,42	
		VIIIг	3013,07	258,18	5,47	-	2749,42	
		VIIIе	3012,95	258,18	5,35	-	2749,42	
		VIIIд	2729,24	258,18	5,48	-	2465,58	
		IXa	2458,71	258,18	5,12	-	2195,41	
		IXб	3120,88	258,18	5,24	-	2857,46	
		IXв	2459,07	258,18	5,48	-	2195,41	
		IXг	2492,88	291,70	5,77	-	2195,41	
		IXд	2470,26	269,28	5,57	-	2195,41	
		IXе	2459,07	258,18	5,48	-	2195,41	
		Xa	2946,54	269,28	5,57	-	2671,69	
		Xб	2625,36	269,28	5,57	-	2350,51	
		Xв	3057,23	291,70	5,89	-	2759,64	
		Xг	3034,61	269,28	5,69	-	2759,64	
		XIa	2884,79	291,70	5,88	-	2587,21	
		XIб	2884,79	291,70	5,88	-	2587,21	
		XIв	2884,80	291,70	5,89	-	2587,21	
XIг	2884,79	291,70	5,88	-	2587,21			

Таблица 11-01-040. Устройство плитусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плитуса

Устройство плитусов поливинилхлоридных на

11-01-040-01	клее КН-2	VIIIa	1414,32	100,87	2,61	-	1310,84	8,99
		VIIIб	1511,47	100,87	2,64	-	1407,96	
		VIIIв	1494,23	100,87	2,73	-	1390,63	
		VIIIг	1494,23	100,87	2,73	-	1390,63	
		VIIIе	1494,17	100,87	2,67	-	1390,63	
		VIIIд	1511,57	100,87	2,74	-	1407,96	
		IXa	1217,62	100,87	2,56	-	1114,19	
		IXб	1309,36	100,87	2,62	-	1205,87	
		IXв	1217,80	100,87	2,74	-	1114,19	
		IXг	1231,16	114,08	2,89	-	1114,19	
		IXд	1222,25	105,27	2,79	-	1114,19	
		IXе	1217,80	100,87	2,74	-	1114,19	
		Xa	1435,59	105,27	2,79	-	1327,53	
		Xб	1381,80	105,27	2,79	-	1273,74	
		Xв	1165,99	114,08	2,95	-	1048,96	
		Xг	1157,08	105,27	2,85	-	1048,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1778,43	114,08	2,94	-	1661,41	
		XIб	1778,43	114,08	2,94	-	1661,41	
		XIв	1716,83	114,08	2,95	-	1599,80	
		XIг	1716,82	114,08	2,94	-	1599,80	
11-01-040-02	мастике кумароно-каучуковой КН-3	VIIa	1491,32	100,87	2,61	-	1387,84	8,99
		VIIб	1586,86	100,87	2,64	-	1483,35	
		VIIв	1567,85	100,87	2,73	-	1464,25	
		VIIг	1567,85	100,87	2,73	-	1464,25	
		VIIе	1567,79	100,87	2,67	-	1464,25	
		VIIд	1586,96	100,87	2,74	-	1483,35	
		IXa	1295,53	100,87	2,56	-	1192,10	
		IXб	1384,94	100,87	2,62	-	1281,45	
		IXв	1295,71	100,87	2,74	-	1192,10	
		IXг	1309,07	114,08	2,89	-	1192,10	
		IXд	1300,16	105,27	2,79	-	1192,10	
		IXе	1295,71	100,87	2,74	-	1192,10	
		Xa	1518,54	105,27	2,79	-	1410,48	
		Xб	1470,06	105,27	2,79	-	1362,00	
		Xв	1241,10	114,08	2,95	-	1124,07	
		Xг	1232,19	105,27	2,85	-	1124,07	
		XIa	1873,07	114,08	2,94	-	1756,05	
		XIб	1873,07	114,08	2,94	-	1756,05	
		XIв	1811,47	114,08	2,95	-	1694,44	
		XIг	1811,46	114,08	2,94	-	1694,44	
11-01-040-03	винтах самонарезающих	VIIa	1461,29	70,33	11,30	-	1379,66	6,66
		VIIб	1565,04	70,33	11,36	-	1483,35	
		VIIв	1548,79	70,33	11,51	-	1466,95	
		VIIг	1548,79	70,33	11,51	-	1466,95	
		VIIе	1548,68	70,33	11,40	-	1466,95	
		VIIд	1565,32	70,33	11,64	-	1483,35	
		IXa	1272,60	70,33	11,31	-	1190,96	
		IXб	1353,49	70,33	11,43	-	1271,73	
		IXв	1272,93	70,33	11,64	-	1190,96	
		IXг	1282,20	79,45	11,79	-	1190,96	
		IXд	1276,04	73,39	11,69	-	1190,96	
		IXе	1272,93	70,33	11,64	-	1190,96	
		Xa	1488,10	73,39	11,69	-	1403,02	
		Xб	1439,62	73,39	11,69	-	1354,54	
		Xв	1218,79	79,45	11,91	-	1127,43	
		Xг	1212,63	73,39	11,81	-	1127,43	
		XIa	1827,52	79,45	11,78	-	1736,29	
		XIб	1827,52	79,45	11,78	-	1736,29	
		XIв	1766,04	79,45	11,91	-	1674,68	
		XIг	1765,91	79,45	11,78	-	1674,68	
Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит								
Измеритель: 1 м2 плинтусов (облицованной поверхности)								
11-01-041-01	Установка плинтусов из мраморных плит	VIIa	858,38	107,43	0,87	-	750,08	8,54
		VIIб	827,68	107,43	0,88	-	719,37	
		VIIв	908,61	107,43	0,91	-	800,27	
		VIIг	908,61	107,43	0,91	-	800,27	
		VIIе	908,59	107,43	0,89	-	800,27	
		VIIд	827,71	107,43	0,91	-	719,37	
		IXa	953,35	107,43	0,85	-	845,07	
		IXб	626,62	107,43	0,87	-	518,32	
		IXв	953,41	107,43	0,91	-	845,07	
		IXг	967,47	121,44	0,96	-	845,07	
		IXд	958,13	112,13	0,93	-	845,07	
		IXе	953,41	107,43	0,91	-	845,07	
		Xa	775,27	112,13	0,93	-	662,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	775,27	112,13	0,93	-	662,21	
		Xв	725,97	121,44	0,98	-	603,55	
		Xг	716,63	112,13	0,95	-	603,55	
		XIa	732,59	121,44	0,98	-	610,17	
		XIб	732,59	121,44	0,98	-	610,17	
		XIв	732,59	121,44	0,98	-	610,17	
		XIг	732,59	121,44	0,98	-	610,17	

Таблица 11-01-042. Устройство плитусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке

Измеритель: 100 м плитуса

11-01-042-01	Устройство плитусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	VIIIa	4835,74	648,62	94,73	21,06	4092,39	49,25
		VIIIб	4783,85	648,62	96,25	21,06	4038,98	
		VIIIв	4988,37	648,62	100,81	21,06	4238,94	
		VIIIг	4988,37	648,62	100,81	21,06	4238,94	
		VIIIе	4985,33	648,62	97,77	21,06	4238,94	
		VIIIд	4788,58	648,62	100,98	21,06	4038,98	
		IXa	5011,73	648,62	91,87	21,06	4271,24	
		IXб	4658,29	648,62	94,90	21,06	3914,77	
		IXв	5020,84	648,62	100,98	21,06	4271,24	
		IXг	5108,30	733,33	103,73	23,81	4271,24	
		IXд	5049,83	676,70	101,89	21,97	4271,24	
		IXе	5020,84	648,62	100,98	21,06	4271,24	
		Xa	5010,22	676,70	101,89	21,97	4231,63	
		Xб	4879,97	676,70	101,89	21,97	4101,38	
		Xв	4492,63	733,33	106,76	23,81	3652,54	
		Xг	4434,16	676,70	104,92	21,97	3652,54	
		XIa	5146,88	733,33	106,59	23,81	4306,96	
XIб	5146,88	733,33	106,59	23,81	4306,96			
XIв	5147,05	733,33	106,76	23,81	4306,96			
XIг	5146,88	733,33	106,59	23,81	4306,96			

Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне

Измеритель: 100 м² пола

Укладка под обогреваемые полы

11-01-043-01	лаг по деревянным подкладкам	VIIIa	3127,13	363,01	58,80	5,07	2705,32	36,52
		VIIIб	3050,14	363,01	59,33	5,07	2627,80	
		VIIIв	3721,20	363,01	60,90	5,07	3297,29	
		VIIIг	3721,20	363,01	60,90	5,07	3297,29	
		VIIIе	3720,15	363,01	59,85	5,07	3297,29	
		VIIIд	3051,87	363,01	61,06	5,07	2627,80	
		IXa	2957,21	363,01	57,91	5,07	2536,29	
		IXб	3248,19	363,01	58,96	5,07	2826,22	
		IXв	2960,36	363,01	61,06	5,07	2536,29	
		IXг	3010,76	410,12	64,35	5,73	2536,29	
		IXд	2977,16	378,71	62,16	5,29	2536,29	
		IXе	2960,36	363,01	61,06	5,07	2536,29	
		Xa	4109,02	378,71	62,16	5,29	3668,15	
		Xб	4011,14	378,71	62,16	5,29	3570,27	
		Xв	3880,55	410,12	65,40	5,73	3405,03	
		Xг	3846,95	378,71	63,21	5,29	3405,03	
		XIa	3605,73	410,12	65,24	5,73	3130,37	
XIб	3605,73	410,12	65,24	5,73	3130,37			
XIв	3605,89	410,12	65,40	5,73	3130,37			
XIг	3605,73	410,12	65,24	5,73	3130,37			
11-01-043-02	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	VIIIa	2138,36	274,85	32,58	2,93	1830,93	28,75
		VIIIб	1936,61	274,85	32,86	2,93	1628,90	
		VIIIв	2298,47	274,85	33,72	2,93	1989,90	
		VIIIг	2298,47	274,85	33,72	2,93	1989,90	
		VIIIе	2297,90	274,85	33,15	2,93	1989,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1937,56	274,85	33,81	2,93	1628,90	
		IXа	2068,45	274,85	32,09	2,93	1761,51	
		IXб	1946,42	274,85	32,67	2,93	1638,90	
		IXв	2070,16	274,85	33,81	2,93	1761,50	
		IXг	2107,65	310,50	35,64	3,32	1761,51	
		IXд	2082,57	286,64	34,42	3,06	1761,51	
		IXе	2070,17	274,85	33,81	2,93	1761,51	
		Ха	1998,29	286,64	34,42	3,06	1677,23	
		Хб	1998,26	286,64	34,42	3,06	1677,20	
		Хв	2457,91	310,50	36,21	3,32	2111,20	
		Хг	2432,84	286,64	35,00	3,06	2111,20	
		XIа	2269,06	310,50	36,12	3,32	1922,44	
		XIб	2269,05	310,50	36,12	3,32	1922,43	
		XIв	2269,12	310,50	36,21	3,32	1922,41	
		XIг	2269,03	310,50	36,12	3,32	1922,41	

Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне

Измеритель: 100 м

Нарезка швов в бетоне

11-01-044-01	при устройстве полов методом вакуумирования	VIIIа	4114,55	92,83	690,46	43,48	3331,26	9,71
		VIIIб	4429,16	92,83	692,59	43,48	3643,74	
		VIIIв	4435,47	92,83	698,90	43,48	3643,74	
		VIIIг	4435,47	92,83	698,90	43,48	3643,74	
		VIIIе	4431,25	92,83	694,68	43,48	3643,74	
		VIIIд	4435,55	92,83	698,98	43,48	3643,74	
		IXа	4590,29	92,83	686,32	43,48	3811,14	
		IXб	4129,51	92,83	690,54	43,48	3346,14	
		IXв	4602,95	92,83	698,98	43,48	3811,14	
		IXг	4620,70	104,87	704,69	49,14	3811,14	
		IXд	4608,82	96,81	700,87	45,36	3811,14	
		IXе	4602,95	92,83	698,98	43,48	3811,14	
		Ха	4324,24	96,81	700,87	45,36	3526,56	
		Хб	4324,24	96,81	700,87	45,36	3526,56	
		Хв	3497,76	104,87	708,91	49,14	2683,98	
		Хг	3485,88	96,81	705,09	45,36	2683,98	
		XIа	4442,55	104,87	708,82	49,14	3628,86	
		XIб	4442,55	104,87	708,82	49,14	3628,86	
		XIв	4442,64	104,87	708,91	49,14	3628,86	
		XIг	4442,55	104,87	708,82	49,14	3628,86	
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	VIIIа	898,46	92,83	690,46	43,48	115,17	9,71
		VIIIб	883,37	92,83	692,59	43,48	97,95	
		VIIIв	905,36	92,83	698,90	43,48	113,63	
		VIIIг	905,36	92,83	698,90	43,48	113,63	
		VIIIе	901,14	92,83	694,68	43,48	113,63	
		VIIIд	889,76	92,83	698,98	43,48	97,95	
		IXа	872,28	92,83	686,32	43,48	93,13	
		IXб	879,01	92,83	690,54	43,48	95,64	
		IXв	884,94	92,83	698,98	43,48	93,13	
		IXг	902,69	104,87	704,69	49,14	93,13	
		IXд	890,81	96,81	700,87	45,36	93,13	
		IXе	884,94	92,83	698,98	43,48	93,13	
		Ха	913,59	96,81	700,87	45,36	115,91	
		Хб	913,59	96,81	700,87	45,36	115,91	
		Хв	920,04	104,87	708,91	49,14	106,26	
		Хг	908,16	96,81	705,09	45,36	106,26	
		XIа	930,07	104,87	708,82	49,14	116,38	
		XIб	930,07	104,87	708,82	49,14	116,38	
		XIв	930,16	104,87	708,91	49,14	116,38	
		XIг	930,07	104,87	708,82	49,14	116,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных								
Измеритель: 100 м2								
11-01-045-01	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20 составом "Диапол 320" толщиной 3 мм и грунтовкой "Диапол 112" толщиной 0,5 мм	VIIIa	23064,16	1071,74	61,72	1,33	21930,70	80,04
		VIIIб	22731,79	1071,74	61,86	1,33	21598,19	
		VIIIв	22915,31	1071,74	62,27	1,33	21781,30	
		VIIIг	22915,31	1071,74	62,27	1,33	21781,30	
		VIIIе	22915,04	1071,74	62,00	1,33	21781,30	
		VIIIд	22733,45	1071,74	63,52	1,33	21598,19	
		IXa	21694,07	1071,74	62,69	1,33	20559,64	
		IXб	21149,61	1071,74	62,96	1,33	20014,91	
		IXв	21694,90	1071,74	63,52	1,33	20559,64	
		IXг	21835,04	1211,01	64,39	1,51	20559,64	
		IXд	21741,61	1118,16	63,81	1,39	20559,64	
		IXе	21694,90	1071,74	63,52	1,33	20559,64	
		Xa	23192,48	1118,16	63,81	1,39	22010,51	
		Xб	21840,71	1118,16	63,81	1,39	20658,74	
		Xв	21572,01	1211,01	64,66	1,51	20296,34	
		Xг	21478,58	1118,16	64,08	1,39	20296,34	
		XIa	24144,59	1211,01	63,42	1,51	22870,16	
		XIб	24144,59	1211,01	63,42	1,51	22870,16	
XIв	24125,36	1211,01	64,66	1,51	22849,69			
XIг	24124,12	1211,01	63,42	1,51	22849,69			

Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки

Измеритель: 1 м2								
11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	VIIIa	10,37	3,83	6,54	-	-	0,39
		VIIIб	10,37	3,83	6,54	-	-	
		VIIIв	10,37	3,83	6,54	-	-	
		VIIIг	10,37	3,83	6,54	-	-	
		VIIIе	10,37	3,83	6,54	-	-	
		VIIIд	10,50	3,83	6,67	-	-	
		IXa	10,50	3,83	6,67	-	-	
		IXб	10,50	3,83	6,67	-	-	
		IXв	10,50	3,83	6,67	-	-	
		IXг	11,00	4,33	6,67	-	-	
		IXд	10,66	3,99	6,67	-	-	
		IXе	10,50	3,83	6,67	-	-	
		Xa	10,66	3,99	6,67	-	-	
		Xб	10,66	3,99	6,67	-	-	
		Xв	11,00	4,33	6,67	-	-	
		Xг	10,66	3,99	6,67	-	-	
		XIa	10,87	4,33	6,54	-	-	
		XIб	10,87	4,33	6,54	-	-	
XIв	11,00	4,33	6,67	-	-			
XIг	10,87	4,33	6,54	-	-			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 11. ПОЛЫ	5
Раздел 1. ПОЛЫ	5
Таблица 11-01-001 Уплотнение грунта	5
Таблица 11-01-002 Устройство подстилающих слоев	5
Таблица 11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев	9
Таблица 11-01-004 Устройство гидроизоляции	10
Таблица 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом	13
Таблица 11-01-006 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм	13
Таблица 11-01-007 Затирка поверхности гидроизоляции песком	14
Таблица 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной	15
Таблица 11-01-009 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	16
Таблица 11-01-010 Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	16
Таблица 11-01-011 Устройство стяжек	17
Таблица 11-01-012 Укладка лаг	19
Таблица 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных	20
Таблица 11-01-014 Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования	21
Таблица 11-01-015 Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных	23
Таблица 11-01-016 Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	26
Таблица 11-01-017 Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасцо)	27
Таблица 11-01-018 Установка жилок	29
Таблица 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных	30
Таблица 11-01-020 Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных	31
Таблица 11-01-021 Устройство покрытий полимерцементных	33
Таблица 11-01-022 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	34
Таблица 11-01-023 Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм	34
Таблица 11-01-024 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	36
Таблица 11-01-025 Устройство покрытий из брусчатки и камня бульжного	36
Таблица 11-01-026 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке	37
Таблица 11-01-027 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	38
Таблица 11-01-028 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток	40
Таблица 11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит	41
Таблица 11-01-030 Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	42
Таблица 11-01-031 Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	42
Таблица 11-01-032 Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка	46
Таблица 11-01-033 Устройство покрытий дощатых и из брусков	46
Таблица 11-01-034 Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок	47
Таблица 11-01-035 Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	48
Таблица 11-01-036 Устройство покрытий из линолеума	50
Таблица 11-01-037 Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий	51
Таблица 11-01-038 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	54
Таблица 11-01-039 Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террасцевого раствора и из плиток керамических	55
Таблица 11-01-040 Устройство плинтусов поливинилхлоридных	56
Таблица 11-01-041 Установка плинтусов из мраморных плит	57
Таблица 11-01-042 Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	58
Таблица 11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	58
Таблица 11-01-044 Нарезка швов в бетоне	59
Таблица 11-01-045 Устройство покрытий наливных	60
Таблица 11-01-046 Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки	60