

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖ 81-02-11-2001**

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

**ОЕРЖ–2001**

**Часть 11**

**ПОЛЫ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-  
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-  
Кавказский 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 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,  
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский  
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 1.**

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	<b>Московская область</b>
	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
<b>Раздел 1. ПОЛЫ</b>								
<b>Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта</b>								
Измеритель: 100 м2 площади уплотнения								
<b>Уплотнение грунта</b>								
11-01-001-01	гравием	III	<b>629,76</b>	<b>64,53</b>	<b>86,31</b>	<b>9,24</b>	<b>478,92</b>	<b>7,70</b>
		Ia	807,82	90,32	94,52	12,94	622,98	
		Iб	786,29	74,23	89,08	10,63	622,98	
		Iв	688,03	77,46	91,56	11,09	519,01	
		Iг	691,91	77,46	95,44	11,09	519,01	
		Id	762,00	64,53	90,83	9,24	606,64	
		IIa	757,48	64,53	86,31	9,24	606,64	
		IIб	800,80	64,53	86,67	9,24	649,60	
		IIIa	709,36	64,53	86,31	9,24	558,52	
		IVa	823,51	64,53	88,33	9,24	670,65	
		IVб	834,60	74,23	89,72	10,63	670,65	
		V	710,19	64,53	87,14	9,24	558,52	
		VIa	695,08	64,53	89,62	9,24	540,93	
		VIб	847,21	64,53	86,85	9,24	695,83	
		VIв	682,23	64,53	88,05	9,24	529,65	
		VIг	846,67	64,53	86,31	9,24	695,83	
		VIд	682,23	64,53	88,05	9,24	529,65	
		VIe	846,67	64,53	86,31	9,24	695,83	
		VIIa	539,34	64,53	86,67	9,24	388,14	
VIIб	539,52	64,53	86,85	9,24	388,14			
11-01-001-02	щебнем	III	<b>704,22</b>	<b>64,53</b>	<b>86,31</b>	<b>9,24</b>	<b>553,38</b>	<b>7,70</b>
		Ia	917,83	90,32	94,52	12,94	732,99	
		Iб	824,18	74,23	89,08	10,63	660,87	
		Iв	902,08	77,46	91,56	11,09	733,06	
		Iг	905,96	77,46	95,44	11,09	733,06	
		Id	884,30	64,53	90,83	9,24	728,94	
		IIa	879,78	64,53	86,31	9,24	728,94	
		IIб	800,03	64,53	86,67	9,24	648,83	
		IIIa	705,54	64,53	86,31	9,24	554,70	
		IVa	807,50	64,53	88,33	9,24	654,64	
		IVб	818,59	74,23	89,72	10,63	654,64	
		V	706,37	64,53	87,14	9,24	554,70	
		VIa	914,89	64,53	89,62	9,24	760,74	
		VIб	884,18	64,53	86,85	9,24	732,80	
		VIв	879,30	64,53	88,05	9,24	726,72	
		VIг	883,64	64,53	86,31	9,24	732,80	
		VIд	879,30	64,53	88,05	9,24	726,72	
		VIe	883,64	64,53	86,31	9,24	732,80	
		VIIa	618,75	64,53	86,67	9,24	467,55	
VIIб	618,93	64,53	86,85	9,24	467,55			
<b>Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев</b>								
Измеритель: 1 м3 подстилающего слоя								
<b>Устройство подстилающих слоев</b>								
11-01-002-01	песчаных	III	<b>125,58</b>	<b>29,46</b>	<b>29,44</b>	<b>3,02</b>	<b>66,68</b>	<b>3,41</b>
		Ia	164,66	41,26	32,31	4,22	91,09	
		Iб	155,36	33,90	30,37	3,47	91,09	
		Iв	133,71	35,36	31,31	3,62	67,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	135,06	35,36	32,66	3,62	67,04	
		Гд	116,21	29,46	31,10	3,02	55,65	
		Па	114,55	29,46	29,44	3,02	55,65	
		Пб	116,28	29,46	29,76	3,02	57,06	
		Ша	133,69	29,46	29,44	3,02	74,79	
		IVa	130,29	29,46	30,24	3,02	70,59	
		IVб	135,18	33,90	30,69	3,47	70,59	
		V	133,98	29,46	29,73	3,02	74,79	
		VIa	127,05	29,46	30,78	3,02	66,81	
		VIб	124,61	29,46	29,82	3,02	65,33	
		VIв	148,98	29,46	30,14	3,02	89,38	
		VIг	124,23	29,46	29,44	3,02	65,33	
		VIд	148,98	29,46	30,14	3,02	89,38	
		VIе	124,23	29,46	29,44	3,02	65,33	
		VIIa	147,90	29,46	29,76	3,02	88,68	
		VIIб	147,96	29,46	29,82	3,02	88,68	
11-01-002-02	плаковок	<b>III</b>	<b>152,59</b>	<b>22,42</b>	<b>63,70</b>	<b>6,44</b>	<b>66,47</b>	<b>2,53</b>
		Ia	199,81	31,37	69,98	9,01	98,46	
		Iб	179,03	25,78	65,68	7,40	87,57	
		Iв	193,27	26,89	67,87	7,72	98,51	
		Гг	196,12	26,89	70,72	7,72	98,51	
		Гд	150,11	22,42	67,41	6,44	60,28	
		Па	146,40	22,42	63,70	6,44	60,28	
		Пб	145,48	22,42	64,49	6,44	58,57	
		Ша	164,19	22,42	63,70	6,44	78,07	
		IVa	157,99	22,42	65,58	6,44	69,99	
		IVб	162,31	25,78	66,54	7,40	69,99	
		V	164,80	22,42	64,31	6,44	78,07	
		VIa	155,70	22,42	66,67	6,44	66,61	
		VIб	166,04	22,42	64,64	6,44	78,98	
		VIв	175,44	22,42	65,38	6,44	87,64	
		VIг	165,10	22,42	63,70	6,44	78,98	
		VIд	175,44	22,42	65,38	6,44	87,64	
		VIе	165,10	22,42	63,70	6,44	78,98	
		VIIa	170,73	22,42	64,49	6,44	83,82	
		VIIб	170,88	22,42	64,64	6,44	83,82	
11-01-002-03	гравийных	<b>III</b>	<b>214,23</b>	<b>29,58</b>	<b>54,62</b>	<b>5,53</b>	<b>130,03</b>	<b>3,56</b>
		Ia	270,54	41,40	60,02	7,74	169,12	
		Iб	259,47	34,03	56,32	6,36	169,12	
		Iв	234,66	35,49	58,20	6,64	140,97	
		Гг	237,12	35,49	60,66	6,64	140,97	
		Гд	252,07	29,58	57,81	5,53	164,68	
		Па	248,88	29,58	54,62	5,53	164,68	
		Пб	261,22	29,58	55,31	5,53	176,33	
		Ша	235,83	29,58	54,62	5,53	151,63	
		IVa	267,83	29,58	56,23	5,53	182,02	
		IVб	273,12	34,03	57,07	6,36	182,02	
		V	236,35	29,58	55,14	5,53	151,63	
		VIa	233,68	29,58	57,19	5,53	146,91	
		VIб	273,87	29,58	55,44	5,53	188,85	
		VIв	229,50	29,58	56,06	5,53	143,86	
		VIг	273,05	29,58	54,62	5,53	188,85	
		VIд	229,50	29,58	56,06	5,53	143,86	
		VIе	273,05	29,58	54,62	5,53	188,85	
		VIIa	190,35	29,58	55,31	5,53	105,46	
		VIIб	190,48	29,58	55,44	5,53	105,46	
11-01-002-04	цебеночных	<b>III</b>	<b>283,11</b>	<b>33,05</b>	<b>54,62</b>	<b>5,53</b>	<b>195,44</b>	<b>3,73</b>
		Ia	351,78	46,25	60,02	7,74	245,51	
		Iб	325,70	38,01	56,32	6,36	231,37	
		Iв	330,39	39,65	58,20	6,64	232,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	332,85	39,65	60,66	6,64	232,54	
		Гд	331,96	33,05	57,81	5,53	241,10	
		IIa	328,77	33,05	54,62	5,53	241,10	
		IIб	332,10	33,05	55,31	5,53	243,74	
		IIIa	291,55	33,05	54,62	5,53	203,88	
		IVa	311,59	33,05	56,23	5,53	222,31	
		IVб	317,39	38,01	57,07	6,36	222,31	
		V	292,07	33,05	55,14	5,53	203,88	
		VIa	355,76	33,05	57,19	5,53	265,52	
		VIб	321,59	33,05	55,44	5,53	233,10	
		VIв	320,33	33,05	56,06	5,53	231,22	
		VIг	320,77	33,05	54,62	5,53	233,10	
		VIд	320,33	33,05	56,06	5,53	231,22	
		VIе	320,77	33,05	54,62	5,53	233,10	
		VIIa	263,44	33,05	55,31	5,53	175,08	
		VIIб	263,57	33,05	55,44	5,53	175,08	
11-01-002-05	глинобитных без добавок	<b>III</b>	<b>245,82</b>	<b>66,12</b>	<b>82,34</b>	<b>12,58</b>	<b>97,36</b>	<b>7,89</b>
		Ia	311,43	92,55	91,51	17,60	127,37	
		Iб	288,75	76,06	85,32	14,46	127,37	
		Iв	265,29	79,37	88,15	15,09	97,77	
		Iг	268,32	79,37	91,18	15,09	97,77	
		Iд	238,30	66,12	86,48	12,58	85,70	
		IIa	234,16	66,12	82,34	12,58	85,70	
		IIб	235,82	66,12	83,15	12,58	86,55	
		IIIa	251,96	66,12	82,34	12,58	103,50	
		IVa	245,78	66,12	84,50	12,58	95,16	
		IVб	257,61	76,06	86,39	14,46	95,16	
		V	252,62	66,12	83,00	12,58	103,50	
		VIa	251,87	66,12	85,51	12,58	100,24	
		VIб	247,60	66,12	83,31	12,58	98,17	
		VIв	274,72	66,12	84,28	12,58	124,32	
		VIг	246,63	66,12	82,34	12,58	98,17	
		VIд	274,72	66,12	84,28	12,58	124,32	
		VIе	246,63	66,12	82,34	12,58	98,17	
		VIIa	264,09	66,12	83,15	12,58	114,82	
		VIIб	264,25	66,12	83,31	12,58	114,82	
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	<b>III</b>	<b>362,27</b>	<b>66,12</b>	<b>82,34</b>	<b>12,58</b>	<b>213,81</b>	<b>7,89</b>
		Ia	461,08	92,55	91,51	17,60	277,02	
		Iб	427,83	76,06	85,32	14,46	266,45	
		Iв	415,76	79,37	88,15	15,09	248,24	
		Iг	418,79	79,37	91,18	15,09	248,24	
		Iд	334,44	66,12	86,48	12,58	181,84	
		IIa	330,30	66,12	82,34	12,58	181,84	
		IIб	392,60	66,12	83,15	12,58	243,33	
		IIIa	374,17	66,12	82,34	12,58	225,71	
		IVa	368,21	66,12	84,50	12,58	217,59	
		IVб	380,04	76,06	86,39	14,46	217,59	
		V	374,83	66,12	83,00	12,58	225,71	
		VIa	386,11	66,12	85,51	12,58	234,48	
		VIб	360,91	66,12	83,31	12,58	211,48	
		VIв	382,57	66,12	84,28	12,58	232,17	
		VIг	359,94	66,12	82,34	12,58	211,48	
		VIд	382,57	66,12	84,28	12,58	232,17	
		VIе	359,94	66,12	82,34	12,58	211,48	
		VIIa	391,93	66,12	83,15	12,58	242,66	
		VIIб	392,09	66,12	83,31	12,58	242,66	
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	<b>III</b>	<b>274,78</b>	<b>73,13</b>	<b>84,14</b>	<b>12,78</b>	<b>117,51</b>	<b>8,80</b>
		Ia	350,20	102,34	93,46	17,88	154,40	
		Iб	319,91	84,13	87,18	14,69	148,60	
		Iв	310,13	87,74	90,04	15,33	132,35	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	313,25	87,74	93,16	15,33	132,35	
		Гд	284,45	73,13	88,36	12,78	122,96	
		Па	280,23	73,13	84,14	12,78	122,96	
		Пб	275,23	73,13	84,94	12,78	117,16	
		Ша	279,48	73,13	84,14	12,78	122,21	
		IVa	283,45	73,13	86,32	12,78	124,00	
		IVб	296,36	84,13	88,23	14,69	124,00	
		V	280,16	73,13	84,82	12,78	122,21	
		VIa	296,96	73,13	87,38	12,78	136,45	
		VIб	290,82	73,13	85,11	12,78	132,58	
		VIв	310,89	73,13	86,09	12,78	151,67	
		VIг	289,85	73,13	84,14	12,78	132,58	
		VIд	310,89	73,13	86,09	12,78	151,67	
		VIе	289,85	73,13	84,14	12,78	132,58	
		VIIa	281,74	73,13	84,94	12,78	123,67	
VIIб	281,91	73,13	85,11	12,78	123,67			
11-01-002-08	глинобетонных	<b>III</b>	<b>301,55</b>	<b>73,13</b>	<b>85,04</b>	<b>12,88</b>	<b>143,38</b>	<b>8,80</b>
		Ia	385,87	102,34	94,44	18,02	189,09	
		Iб	348,47	84,13	88,12	14,81	176,22	
		Iв	354,53	87,74	90,98	15,45	175,81	
		Iг	357,70	87,74	94,15	15,45	175,81	
		Iд	331,95	73,13	89,30	12,88	169,52	
		IIa	327,69	73,13	85,04	12,88	169,52	
		IIб	314,59	73,13	85,84	12,88	155,62	
		IIIa	304,60	73,13	85,04	12,88	146,43	
		IVa	320,82	73,13	87,22	12,88	160,47	
		IVб	333,76	84,13	89,16	14,81	160,47	
		V	305,29	73,13	85,73	12,88	146,43	
		VIa	343,35	73,13	88,31	12,88	181,91	
		VIб	334,97	73,13	86,01	12,88	175,83	
		VIв	346,84	73,13	87,00	12,88	186,71	
		VIг	334,00	73,13	85,04	12,88	175,83	
VIд	346,84	73,13	87,00	12,88	186,71			
VIе	334,00	73,13	85,04	12,88	175,83			
VIIa	295,02	73,13	85,84	12,88	136,05			
VIIб	295,19	73,13	86,01	12,88	136,05			
11-01-002-09	бетонных	<b>III</b>	<b>650,45</b>	<b>30,67</b>	<b>0,24</b>	<b>-</b>	<b>619,54</b>	<b>3,66</b>
		Ia	894,17	42,93	0,24	-	851,00	
		Iб	885,30	35,28	0,24	-	849,78	
		Iв	788,29	36,82	0,25	-	751,22	
		Iг	788,28	36,82	0,24	-	751,22	
		Iд	581,60	30,67	0,24	-	550,69	
		IIa	581,60	30,67	0,24	-	550,69	
		IIб	661,27	30,67	0,23	-	630,37	
		IIIa	616,55	30,67	0,24	-	585,64	
		IVa	636,99	30,67	0,24	-	606,08	
		IVб	641,60	35,28	0,24	-	606,08	
		V	616,55	30,67	0,24	-	585,64	
		VIa	679,82	30,67	0,23	-	648,92	
		VIб	618,54	30,67	0,23	-	587,64	
		VIв	569,62	30,67	0,24	-	538,71	
		VIг	618,55	30,67	0,24	-	587,64	
		VIд	569,62	30,67	0,24	-	538,71	
		VIе	618,55	30,67	0,24	-	587,64	
VIIa	619,20	30,67	0,23	-	588,30			
VIIб	619,20	30,67	0,23	-	588,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев</b>								
Измеритель: <b>1 м3 подстилающего слоя</b>								
<b>Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев</b>								
11-01-003-01	шлаковых	<b>III</b>	<b>117,61</b>	<b>12,26</b>	<b>38,88</b>	<b>3,81</b>	<b>66,47</b>	<b>1,50</b>
		Ia	157,46	17,16	41,84	5,33	98,46	
		Iб	141,58	14,10	39,91	4,38	87,57	
		Iв	154,05	14,70	40,84	4,57	98,51	
		Iг	155,22	14,70	42,01	4,57	98,51	
		Iд	112,86	12,26	40,32	3,81	60,28	
		IIa	111,42	12,26	38,88	3,81	60,28	
		IIб	109,00	12,26	38,17	3,81	58,57	
		IIIa	129,21	12,26	38,88	3,81	78,07	
		IVa	121,73	12,26	39,48	3,81	69,99	
		IVб	124,15	14,10	40,06	4,38	69,99	
		V	129,49	12,26	39,16	3,81	78,07	
		VIa	118,00	12,26	39,13	3,81	66,61	
		VIб	129,44	12,26	38,20	3,81	78,98	
		VIв	139,29	12,26	39,39	3,81	87,64	
		VIг	130,12	12,26	38,88	3,81	78,98	
		VIд	139,29	12,26	39,39	3,81	87,64	
		VIe	130,12	12,26	38,88	3,81	78,98	
VIIa	134,25	12,26	38,17	3,81	83,82			
VIIб	134,28	12,26	38,20	3,81	83,82			
11-01-003-02	гравийных	<b>III</b>	<b>188,52</b>	<b>19,61</b>	<b>38,88</b>	<b>3,81</b>	<b>130,03</b>	<b>2,40</b>
		Ia	238,42	27,46	41,84	5,33	169,12	
		Iб	231,59	22,56	39,91	4,38	169,12	
		Iв	205,33	23,52	40,84	4,57	140,97	
		Iг	206,50	23,52	42,01	4,57	140,97	
		Iд	224,61	19,61	40,32	3,81	164,68	
		IIa	223,17	19,61	38,88	3,81	164,68	
		IIб	234,11	19,61	38,17	3,81	176,33	
		IIIa	210,12	19,61	38,88	3,81	151,63	
		IVa	241,11	19,61	39,48	3,81	182,02	
		IVб	244,64	22,56	40,06	4,38	182,02	
		V	210,40	19,61	39,16	3,81	151,63	
		VIa	205,65	19,61	39,13	3,81	146,91	
		VIб	246,66	19,61	38,20	3,81	188,85	
		VIв	202,86	19,61	39,39	3,81	143,86	
		VIг	247,34	19,61	38,88	3,81	188,85	
		VIд	202,86	19,61	39,39	3,81	143,86	
		VIe	247,34	19,61	38,88	3,81	188,85	
VIIa	163,24	19,61	38,17	3,81	105,46			
VIIб	163,27	19,61	38,20	3,81	105,46			
11-01-003-03	щебеночных	<b>III</b>	<b>241,42</b>	<b>24,51</b>	<b>61,31</b>	<b>6,69</b>	<b>155,60</b>	<b>3</b>
		Ia	303,95	34,32	66,34	9,36	203,29	
		Iб	280,38	28,20	63,03	7,69	189,15	
		Iв	285,18	29,40	64,68	8,03	191,10	
		Iг	286,94	29,40	66,44	8,03	191,10	
		Iд	288,64	24,51	63,67	6,69	200,46	
		IIa	286,28	24,51	61,31	6,69	200,46	
		IIб	266,96	24,51	60,01	6,69	182,44	
		IIIa	255,99	24,51	61,31	6,69	170,17	
		IVa	270,91	24,51	62,37	6,69	184,03	
		IVб	275,61	28,20	63,38	7,69	184,03	
		V	256,42	24,51	61,74	6,69	170,17	
		VIa	288,39	24,51	61,47	6,69	202,41	
		VIб	288,11	24,51	60,04	6,69	203,56	
VIв	296,24	24,51	62,23	6,69	209,50			
VIг	289,38	24,51	61,31	6,69	203,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	296,24	24,51	62,23	6,69	209,50	
		VIе	289,38	24,51	61,31	6,69	203,56	
		VIIа	222,51	24,51	60,01	6,69	137,99	
		VIIб	222,54	24,51	60,04	6,69	137,99	

**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	<b>III</b>	<b>2750,72</b>	<b>520,45</b>	<b>321,32</b>	<b>4,52</b>	<b>1908,95</b>	<b>46,18</b>
		Iа	3503,03	728,72	338,13	6,33	2436,18	
		Iб	3150,89	598,49	325,51	5,20	2226,89	
		Iв	3259,34	624,35	338,31	5,43	2296,68	
		Iг	3255,51	624,35	334,48	5,43	2296,68	
		Iд	2904,62	520,45	328,51	4,52	2055,66	
		IIа	2845,09	520,45	321,32	4,52	2003,32	
		IIб	3124,37	520,45	306,42	4,52	2297,50	
		IIIа	2774,87	520,45	321,32	4,52	1933,10	
		IVа	2821,53	520,45	327,46	4,52	1973,62	
		IVб	2903,17	598,49	331,06	5,20	1973,62	
		V	2775,22	520,45	321,67	4,52	1933,10	
		VIа	2915,16	520,45	308,70	4,52	2086,01	
		VIб	2860,69	520,45	307,53	4,52	2032,71	
		VIв	2930,11	520,45	327,34	4,52	2082,32	
		VIг	2874,48	520,45	321,32	4,52	2032,71	
		VIд	2930,11	520,45	327,34	4,52	2082,32	
		VIе	2874,48	520,45	321,32	4,52	2032,71	
VIIа	2914,65	520,45	306,42	4,52	2087,78			
VIIб	2915,76	520,45	307,53	4,52	2087,78			
11-01-004-02	последующий слой	<b>III</b>	<b>1776,57</b>	<b>313,98</b>	<b>158,51</b>	<b>2,67</b>	<b>1304,08</b>	<b>27,86</b>
		Iа	2291,29	439,63	167,74	3,74	1683,92	
		Iб	2072,72	361,07	160,87	3,07	1550,78	
		Iв	2113,72	376,67	167,46	3,20	1569,59	
		Iг	2111,93	376,67	165,67	3,20	1569,59	
		Iд	1871,46	313,98	162,30	2,67	1395,18	
		IIа	1840,95	313,98	158,51	2,67	1368,46	
		IIб	2038,29	313,98	151,41	2,67	1572,90	
		IIIа	1788,84	313,98	158,51	2,67	1316,35	
		IVа	1819,24	313,98	161,72	2,67	1343,54	
		IVб	1868,36	361,07	163,75	3,07	1343,54	
		V	1789,03	313,98	158,70	2,67	1316,35	
		VIа	1914,85	313,98	152,57	2,67	1448,30	
		VIб	1847,00	313,98	151,92	2,67	1381,10	
		VIв	1899,83	313,98	161,65	2,67	1424,20	
		VIг	1853,59	313,98	158,51	2,67	1381,10	
		VIд	1899,83	313,98	161,65	2,67	1424,20	
		VIе	1853,59	313,98	158,51	2,67	1381,10	
VIIа	1893,64	313,98	151,41	2,67	1428,25			
VIIб	1894,15	313,98	151,92	2,67	1428,25			
<b>Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике,</b>								
11-01-004-03	первый слой	<b>III</b>	<b>3283,64</b>	<b>330,57</b>	<b>54,86</b>	<b>2,67</b>	<b>2898,21</b>	<b>32,86</b>
		Iа	4098,95	462,67	62,24	3,74	3574,04	
		Iб	3894,44	380,19	57,22	3,07	3457,03	
		Iв	3675,18	396,62	60,06	3,20	3218,50	
		Iг	3675,29	396,62	60,17	3,20	3218,50	
		Iд	3494,10	330,57	56,80	2,67	3106,73	
		IIа	3427,96	330,57	54,86	2,67	3042,53	
		IIб	3844,46	330,57	53,38	2,67	3460,51	
		IIIа	3396,09	330,57	54,86	2,67	3010,66	
		IVа	3262,88	330,57	56,22	2,67	2876,09	
		IVб	3314,53	380,19	58,25	3,07	2876,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	3396,28	330,57	55,05	2,67	3010,66	
		VIa	3573,60	330,57	54,06	2,67	3188,97	
		VIб	3550,29	330,57	53,41	2,67	3166,31	
		VIв	3562,46	330,57	56,15	2,67	3175,74	
		VIг	3551,74	330,57	54,86	2,67	3166,31	
		VIд	3562,46	330,57	56,15	2,67	3175,74	
		VIе	3551,74	330,57	54,86	2,67	3166,31	
		VIIa	3561,42	330,57	53,38	2,67	3177,47	
		VIIб	3561,45	330,57	53,41	2,67	3177,47	
11-01-004-04	последующий слой	<b>III</b>	<b>2940,03</b>	<b>237,82</b>	<b>36,33</b>	<b>1,86</b>	<b>2665,88</b>	<b>23,64</b>
		Ia	3692,47	332,85	41,23	2,60	3318,39	
		Iб	3532,12	273,51	37,92	2,13	3220,69	
		Iв	3288,05	285,33	39,75	2,23	2962,97	
		Iг	3288,14	285,33	39,84	2,23	2962,97	
		Iд	3126,61	237,82	37,58	1,86	2851,21	
		IIa	3072,74	237,82	36,33	1,86	2798,59	
		IIб	3426,65	237,82	35,34	1,86	3153,49	
		IIIa	3042,56	237,82	36,33	1,86	2768,41	
		IVa	2919,72	237,82	37,18	1,86	2644,72	
		IVб	2956,78	273,51	38,55	2,13	2644,72	
		V	3042,69	237,82	36,46	1,86	2768,41	
		VIa	3248,78	237,82	35,80	1,86	2975,16	
		VIб	3187,19	237,82	35,36	1,86	2914,01	
		VIв	3195,23	237,82	37,14	1,86	2920,27	
		VIг	3188,16	237,82	36,33	1,86	2914,01	
		VIд	3195,23	237,82	37,14	1,86	2920,27	
		VIе	3188,16	237,82	36,33	1,86	2914,01	
		VIIa	3195,11	237,82	35,34	1,86	2921,95	
		VIIб	3195,13	237,82	35,36	1,86	2921,95	
<b>Устройство гидроизоляции обмазочной</b>								
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	<b>III</b>	<b>1150,24</b>	<b>295,05</b>	<b>162,57</b>	<b>2,09</b>	<b>692,62</b>	<b>26,97</b>
		Ia	1430,98	413,18	170,12	2,92	847,68	
		Iб	1280,97	339,28	164,37	2,40	777,32	
		Iв	1343,70	354,12	170,62	2,51	818,96	
		Iг	1341,62	354,12	168,54	2,51	818,96	
		Iд	1215,96	295,05	165,97	2,09	754,94	
		IIa	1184,61	295,05	162,57	2,09	726,99	
		IIб	1288,38	295,05	154,79	2,09	838,54	
		IIIa	1160,58	295,05	162,57	2,09	702,96	
		IVa	1182,79	295,05	165,53	2,09	722,21	
		IVб	1228,57	339,28	167,08	2,40	722,21	
		V	1160,73	295,05	162,72	2,09	702,96	
		VIa	1189,70	295,05	155,88	2,09	738,77	
		VIб	1198,56	295,05	155,38	2,09	748,13	
		VIв	1212,91	295,05	165,48	2,09	752,38	
		VIг	1205,75	295,05	162,57	2,09	748,13	
		VIд	1212,91	295,05	165,48	2,09	752,38	
		VIе	1205,75	295,05	162,57	2,09	748,13	
		VIIa	1205,82	295,05	154,79	2,09	755,98	
		VIIб	1206,41	295,05	155,38	2,09	755,98	
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	<b>III</b>	<b>339,47</b>	<b>99,55</b>	<b>84,00</b>	<b>1,16</b>	<b>155,92</b>	<b>9,10</b>
		Ia	423,14	139,41	88,12	1,62	195,61	
		Iб	363,01	114,48	85,01	1,33	163,52	
		Iв	403,06	119,48	88,28	1,39	195,30	
		Iг	402,02	119,48	87,24	1,39	195,30	
		Iд	356,50	99,55	85,80	1,16	171,15	
		IIa	347,14	99,55	84,00	1,16	163,59	
		IIб	360,25	99,55	80,03	1,16	180,67	
		IIIa	343,98	99,55	84,00	1,16	160,43	
		IVa	346,31	99,55	85,56	1,16	161,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	362,10	114,48	86,42	1,33	161,20	
		V	344,06	99,55	84,08	1,16	160,43	
		VIa	330,90	99,55	80,61	1,16	150,74	
		VIб	344,56	99,55	80,33	1,16	164,68	
		VIв	355,27	99,55	85,53	1,16	170,19	
		VIг	348,23	99,55	84,00	1,16	164,68	
		VIд	355,27	99,55	85,53	1,16	170,19	
		VIе	348,23	99,55	84,00	1,16	164,68	
		VIIa	348,25	99,55	80,03	1,16	168,67	
		VIIб	348,55	99,55	80,33	1,16	168,67	
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	<b>III</b>	<b>1083,28</b>	<b>170,01</b>	<b>48,05</b>	<b>3,60</b>	<b>865,22</b>	<b>15,54</b>
		Ia	1257,19	238,07	54,92	5,03	964,20	
		Iб	1182,33	195,49	51,20	4,14	935,64	
		Iв	1219,14	204,04	50,98	4,32	964,12	
		Iг	1220,31	204,04	52,15	4,32	964,12	
		Iд	1067,29	170,01	47,66	3,60	849,62	
		IIa	1067,67	170,01	48,05	3,60	849,61	
		IIб	1081,63	170,01	46,26	3,60	865,36	
		IIIa	1101,12	170,01	48,05	3,60	883,06	
		IVa	1209,61	170,01	46,87	3,60	992,73	
		IVб	1237,81	195,49	49,59	4,14	992,73	
		V	1101,38	170,01	48,31	3,60	883,06	
		VIa	1281,22	170,01	47,17	3,60	1064,04	
		VIб	1375,29	170,01	46,30	3,60	1158,98	
		VIв	1396,05	170,01	46,78	3,60	1179,26	
		VIг	1377,04	170,01	48,05	3,60	1158,98	
		VIд	1396,05	170,01	46,78	3,60	1179,26	
		VIе	1377,04	170,01	48,05	3,60	1158,98	
		VIIa	1081,83	170,01	46,26	3,60	865,56	
		VIIб	1081,87	170,01	46,30	3,60	865,56	
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	<b>III</b>	<b>510,39</b>	<b>53,82</b>	<b>23,87</b>	<b>1,74</b>	<b>432,70</b>	<b>4,92</b>
		Ia	584,86	75,37	27,28	2,44	482,21	
		Iб	555,26	61,89	25,44	2,00	467,93	
		Iв	572,08	64,60	25,32	2,09	482,16	
		Iг	572,67	64,60	25,91	2,09	482,16	
		Iд	502,40	53,82	23,67	1,74	424,91	
		IIa	502,59	53,82	23,87	1,74	424,90	
		IIб	509,58	53,82	22,97	1,74	432,79	
		IIIa	519,32	53,82	23,87	1,74	441,63	
		IVa	573,56	53,82	23,28	1,74	496,46	
		IVб	582,98	61,89	24,63	2,00	496,46	
		V	519,45	53,82	24,00	1,74	441,63	
		VIa	609,35	53,82	23,43	1,74	532,10	
		VIб	656,40	53,82	23,00	1,74	579,58	
		VIв	666,77	53,82	23,23	1,74	589,72	
		VIг	657,27	53,82	23,87	1,74	579,58	
		VIд	666,77	53,82	23,23	1,74	589,72	
		VIе	657,27	53,82	23,87	1,74	579,58	
		VIIa	509,66	53,82	22,97	1,74	432,87	
		VIIб	509,69	53,82	23,00	1,74	432,87	
11-01-004-09	в один слой праймером	<b>III</b>	<b>454,60</b>	<b>295,05</b>	<b>26,70</b>	<b>0,35</b>	<b>132,85</b>	<b>26,97</b>
		Ia	608,54	413,18	27,93	0,49	167,43	
		Iб	525,61	339,28	26,99	0,40	159,34	
		Iв	534,92	354,12	28,02	0,42	152,78	
		Iг	534,58	354,12	27,68	0,42	152,78	
		Iд	468,40	295,05	27,26	0,35	146,09	
		IIa	461,23	295,05	26,70	0,35	139,48	
		IIб	473,50	295,05	25,42	0,35	153,03	
		IIIa	454,68	295,05	26,70	0,35	132,93	
		IVa	455,98	295,05	27,19	0,35	133,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	500,46	339,28	27,44	0,40	133,74	
		V	454,70	295,05	26,72	0,35	132,93	
		VIa	442,61	295,05	25,60	0,35	121,96	
		VIб	452,72	295,05	25,52	0,35	132,15	
		VIв	450,03	295,05	27,18	0,35	127,80	
		VIг	453,90	295,05	26,70	0,35	132,15	
		VIд	450,03	295,05	27,18	0,35	127,80	
		VIe	453,90	295,05	26,70	0,35	132,15	
		VIIa	454,40	295,05	25,42	0,35	133,93	
		VIIб	454,50	295,05	25,52	0,35	133,93	

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

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

**Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом,**

11-01-005-01	первый слой	<b>III</b>	<b>4254,30</b>	<b>1563,97</b>	<b>84,59</b>	<b>49,54</b>	<b>2605,74</b>	<b>153,18</b>
		Ia	5409,94	2188,94	108,32	69,38	3112,68	
		Iб	4925,20	1798,33	93,52	57,01	3033,35	
		Iв	4966,33	1876,46	96,89	59,46	2992,98	
		Iг	4966,69	1876,46	97,25	59,46	2992,98	
		Iд	4439,20	1563,97	85,20	49,54	2790,03	
		IIa	4351,83	1563,97	84,59	49,54	2703,27	
		IIб	4752,54	1563,97	83,42	49,54	3105,15	
		IIIa	4217,60	1563,97	84,59	49,54	2569,04	
		IVa	4267,69	1563,97	84,76	49,54	2618,96	
		IVб	4510,73	1798,33	93,44	57,01	2618,96	
		V	4217,75	1563,97	84,74	49,54	2569,04	
		VIa	4426,77	1563,97	83,94	49,54	2778,86	
		VIб	4305,53	1563,97	83,45	49,54	2658,11	
		VIв	4408,23	1563,97	84,71	49,54	2759,55	
		VIг	4306,67	1563,97	84,59	49,54	2658,11	
		VIд	4408,23	1563,97	84,71	49,54	2759,55	
		VIe	4306,67	1563,97	84,59	49,54	2658,11	
		VIIa	4372,09	1563,97	83,42	49,54	2724,70	
		VIIб	4372,12	1563,97	83,45	49,54	2724,70	
11-01-005-02	последующий слой	<b>III</b>	<b>2350,44</b>	<b>1094,82</b>	<b>55,85</b>	<b>48,54</b>	<b>1199,77</b>	<b>107,23</b>
		Ia	2999,39	1532,32	75,66	67,91	1391,41	
		Iб	2678,63	1258,88	63,31	55,82	1356,44	
		Iв	2755,84	1313,57	65,79	58,23	1376,48	
		Iг	2755,87	1313,57	65,82	58,23	1376,48	
		Iд	2456,84	1094,82	55,87	48,54	1306,15	
		IIa	2403,15	1094,82	55,85	48,54	1252,48	
		IIб	2558,62	1094,82	55,58	48,54	1408,22	
		IIIa	2320,86	1094,82	55,85	48,54	1170,19	
		IVa	2323,94	1094,82	55,82	48,54	1173,30	
		IVб	2495,43	1258,88	63,25	55,82	1173,30	
		V	2320,88	1094,82	55,87	48,54	1170,19	
		VIa	2428,64	1094,82	55,65	48,54	1278,17	
		VIб	2370,75	1094,82	55,59	48,54	1220,34	
		VIв	2448,74	1094,82	55,81	48,54	1298,11	
		VIг	2371,01	1094,82	55,85	48,54	1220,34	
		VIд	2448,74	1094,82	55,81	48,54	1298,11	
		VIe	2371,01	1094,82	55,85	48,54	1220,34	
		VIIa	2358,69	1094,82	55,58	48,54	1208,29	
		VIIб	2358,70	1094,82	55,59	48,54	1208,29	

**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	<b>III</b>	<b>4851,46</b>	<b>767,77</b>	<b>1376,50</b>	<b>140,61</b>	<b>2707,19</b>	<b>79,81</b>
--------------	--------	------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	6302,71	1075,04	1484,40	196,80	3743,27	
		Iб	5682,72	882,70	1429,54	161,79	3370,48	
		Iв	5729,79	921,01	1424,51	168,71	3384,27	
		Iг	5781,52	921,01	1476,24	168,71	3384,27	
		Iд	4790,44	767,77	1393,14	140,61	2629,53	
		IIa	4762,25	767,77	1376,50	140,61	2617,98	
		IIб	5184,24	767,77	1335,37	140,61	3081,10	
		IIIa	4858,18	767,77	1376,50	140,61	2713,91	
		IVa	4903,18	767,77	1359,16	140,61	2776,25	
		IVб	5052,37	882,70	1393,42	161,79	2776,25	
		V	4869,39	767,77	1387,71	140,61	2713,91	
		VIa	5197,34	767,77	1375,96	140,61	3053,61	
		VIб	4887,88	767,77	1338,25	140,61	2781,86	
		VIв	5067,14	767,77	1355,43	140,61	2943,94	
		VIг	4926,13	767,77	1376,50	140,61	2781,86	
		VIд	5067,14	767,77	1355,43	140,61	2943,94	
		VIe	4926,13	767,77	1376,50	140,61	2781,86	
VIIa	5028,26	767,77	1335,37	140,61	2925,12			
VIIб	5031,14	767,77	1338,25	140,61	2925,12			
11-01-006-02	латексе СКС-65-ГП	<b>III</b>	<b>4962,41</b>	<b>767,77</b>	<b>1376,50</b>	<b>140,61</b>	<b>2818,14</b>	<b>79,81</b>
		Ia	6525,21	1075,04	1484,40	196,80	3965,77	
		Iб	5849,77	882,70	1429,54	161,79	3537,53	
		Iв	5883,54	921,01	1424,51	168,71	3538,02	
		Iг	5935,27	921,01	1476,24	168,71	3538,02	
		Iд	4889,04	767,77	1393,14	140,61	2728,13	
		IIa	4872,40	767,77	1376,50	140,61	2728,13	
		IIб	5299,49	767,77	1335,37	140,61	3196,35	
		IIIa	4992,11	767,77	1376,50	140,61	2847,84	
		IVa	5009,82	767,77	1359,16	140,61	2882,89	
		IVб	5159,01	882,70	1393,42	161,79	2882,89	
		V	5003,32	767,77	1387,71	140,61	2847,84	
		VIa	5294,94	767,77	1375,96	140,61	3151,21	
		VIб	4991,47	767,77	1338,25	140,61	2885,45	
		VIв	5196,19	767,77	1355,43	140,61	3072,99	
		VIг	5029,72	767,77	1376,50	140,61	2885,45	
		VIд	5196,19	767,77	1355,43	140,61	3072,99	
		VIe	5029,72	767,77	1376,50	140,61	2885,45	
VIIa	5139,17	767,77	1335,37	140,61	3036,03			
VIIб	5142,05	767,77	1338,25	140,61	3036,03			

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

11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	<b>III</b>	<b>131,84</b>	<b>108,29</b>	<b>9,07</b>	<b>1,50</b>	<b>14,48</b>	<b>12,80</b>
		Ia	181,33	151,55	9,99	2,10	19,79	
		Iб	153,76	124,54	9,43	1,73	19,79	
		Iв	154,03	129,92	9,58	1,80	14,53	
		Iг	154,41	129,92	9,96	1,80	14,53	
		Iд	129,74	108,29	9,39	1,50	12,06	
		IIa	129,42	108,29	9,07	1,50	12,06	
		IIб	129,68	108,29	9,02	1,50	12,37	
		IIIa	133,60	108,29	9,07	1,50	16,24	
		IVa	132,77	108,29	9,15	1,50	15,33	
		IVб	149,25	124,54	9,38	1,73	15,33	
		V	133,68	108,29	9,15	1,50	16,24	
		VIa	132,07	108,29	9,30	1,50	14,48	
		VIб	131,49	108,29	9,03	1,50	14,17	
		VIв	136,83	108,29	9,13	1,50	19,41	
VIг	131,53	108,29	9,07	1,50	14,17			
VIд	136,83	108,29	9,13	1,50	19,41			
VIe	131,53	108,29	9,07	1,50	14,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	136,57	108,29	9,02	1,50	19,26	
		VIIб	136,58	108,29	9,03	1,50	19,26	
<b>Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной</b>								
Измеритель: <b>1 м3 изоляции</b>								
<b>Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной</b>								
11-01-008-01	песчаной	<b>III</b>	<b>114,59</b>	<b>23,88</b>	<b>29,92</b>	<b>4,81</b>	<b>60,79</b>	<b>2,80</b>
		Ia	149,45	33,43	32,91	6,72	83,11	
		Iб	141,67	27,47	31,09	5,53	83,11	
		Iв	121,27	28,67	31,58	5,76	61,02	
		Iг	122,53	28,67	32,84	5,76	61,02	
		Iд	105,50	23,88	30,99	4,81	50,63	
		IIa	104,43	23,88	29,92	4,81	50,63	
		IIб	105,54	23,88	29,74	4,81	51,92	
		IIIa	121,99	23,88	29,92	4,81	68,19	
		IVa	118,41	23,88	30,18	4,81	64,35	
		IVб	122,72	27,47	30,90	5,53	64,35	
		V	122,26	23,88	30,19	4,81	68,19	
		VIa	115,35	23,88	30,68	4,81	60,79	
		VIб	113,18	23,88	29,79	4,81	59,51	
		VIв	135,45	23,88	30,09	4,81	81,48	
		VIг	113,31	23,88	29,92	4,81	59,51	
		VIд	135,45	23,88	30,09	4,81	81,48	
		VIe	113,31	23,88	29,92	4,81	59,51	
		VIIa	134,50	23,88	29,74	4,81	80,88	
		VIIб	134,55	23,88	29,79	4,81	80,88	
11-01-008-02	шлаковой	<b>III</b>	<b>104,63</b>	<b>18,77</b>	<b>29,92</b>	<b>4,81</b>	<b>55,94</b>	<b>2,20</b>
		Ia	142,13	26,27	32,91	6,72	82,95	
		Iб	126,40	21,58	31,09	5,53	73,73	
		Iв	137,06	22,53	31,58	5,76	82,95	
		Iг	138,32	22,53	32,84	5,76	82,95	
		Iд	100,42	18,77	30,99	4,81	50,66	
		IIa	99,35	18,77	29,92	4,81	50,66	
		IIб	97,71	18,77	29,74	4,81	49,20	
		IIIa	114,42	18,77	29,92	4,81	65,73	
		IVa	107,84	18,77	30,18	4,81	58,89	
		IVб	111,37	21,58	30,90	5,53	58,89	
		V	114,69	18,77	30,19	4,81	65,73	
		VIa	105,39	18,77	30,68	4,81	55,94	
		VIб	115,04	18,77	29,79	4,81	66,48	
		VIв	122,59	18,77	30,09	4,81	73,73	
		VIг	115,17	18,77	29,92	4,81	66,48	
		VIд	122,59	18,77	30,09	4,81	73,73	
		VIe	115,17	18,77	29,92	4,81	66,48	
		VIIa	119,06	18,77	29,74	4,81	70,55	
		VIIб	119,11	18,77	29,79	4,81	70,55	
11-01-008-03	керамзитовой	<b>III</b>	<b>232,06</b>	<b>18,77</b>	<b>29,92</b>	<b>4,81</b>	<b>183,37</b>	<b>2,20</b>
		Ia	329,03	26,27	32,91	6,72	269,85	
		Iб	301,60	21,58	31,09	5,53	248,93	
		Iв	296,33	22,53	31,58	5,76	242,22	
		Iг	297,59	22,53	32,84	5,76	242,22	
		Iд	319,61	18,77	30,99	4,81	269,85	
		IIa	318,54	18,77	29,92	4,81	269,85	
		IIб	217,68	18,77	29,74	4,81	169,17	
		IIIa	249,97	18,77	29,92	4,81	201,28	
		IVa	253,85	18,77	30,18	4,81	204,90	
		IVб	257,38	21,58	30,90	5,53	204,90	
		V	250,24	18,77	30,19	4,81	201,28	
		VIa	214,65	18,77	30,68	4,81	165,20	
		VIб	288,81	18,77	29,79	4,81	240,25	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	197,39	18,77	30,09	4,81	148,53	
		VIг	288,94	18,77	29,92	4,81	240,25	
		VIд	197,39	18,77	30,09	4,81	148,53	
		VIе	288,94	18,77	29,92	4,81	240,25	
		VIIа	257,22	18,77	29,74	4,81	208,71	
		VIIб	257,27	18,77	29,79	4,81	208,71	

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

11-01-009-01	или матов минераловатных или стекловолоконистых	<b>III</b>	<b>2580,31</b>	<b>254,57</b>	<b>91,05</b>	<b>2,09</b>	<b>2234,69</b>	<b>28,38</b>
		Iа	3246,24	356,45	103,89	2,92	2785,90	
		Iб	3175,98	292,88	97,20	2,40	2785,90	
		Iв	2901,21	305,37	96,19	2,51	2499,65	
		Iг	2903,94	305,37	98,92	2,51	2499,65	
		Iд	2271,54	254,57	90,09	2,09	1926,88	
		IIа	2272,50	254,57	91,05	2,09	1926,88	
		IIб	3208,71	254,57	87,40	2,09	2866,74	
		IIIа	2589,45	254,57	91,05	2,09	2243,83	
		IVа	2410,37	254,57	88,34	2,09	2067,46	
		IVб	2453,86	292,88	93,52	2,40	2067,46	
		V	2590,03	254,57	91,63	2,09	2243,83	
		VIа	2587,97	254,57	89,44	2,09	2243,96	
		VIб	2800,19	254,57	87,50	2,09	2458,12	
		VIв	2800,84	254,57	88,15	2,09	2458,12	
		VIг	2803,74	254,57	91,05	2,09	2458,12	
		VIд	2800,84	254,57	88,15	2,09	2458,12	
VIе	2803,74	254,57	91,05	2,09	2458,12			
VIIа	2573,40	254,57	87,40	2,09	2231,43			
VIIб	2573,50	254,57	87,50	2,09	2231,43			
11-01-009-02	древесноволокнистых	<b>III</b>	<b>2021,08</b>	<b>62,87</b>	<b>71,25</b>	<b>1,86</b>	<b>1886,96</b>	<b>8,06</b>
		Iа	2586,27	88,02	81,30	2,60	2416,95	
		Iб	2443,17	72,30	76,05	2,13	2294,82	
		Iв	2567,68	75,44	75,29	2,23	2416,95	
		Iг	2569,80	75,44	77,41	2,23	2416,95	
		Iд	2209,03	62,87	70,51	1,86	2075,65	
		IIа	2115,43	62,87	71,25	1,86	1981,31	
		IIб	2195,67	62,87	68,40	1,86	2064,40	
		IIIа	1840,95	62,87	71,25	1,86	1706,83	
		IVа	1949,67	62,87	69,15	1,86	1817,65	
		IVб	1963,15	72,30	73,20	2,13	1817,65	
		V	1841,40	62,87	71,70	1,86	1706,83	
		VIа	2302,85	62,87	69,98	1,86	2170,00	
		VIб	1842,09	62,87	68,48	1,86	1710,74	
		VIв	1786,91	62,87	69,00	1,86	1655,04	
		VIг	1844,86	62,87	71,25	1,86	1710,74	
		VIд	1786,91	62,87	69,00	1,86	1655,04	
VIе	1844,86	62,87	71,25	1,86	1710,74			
VIIа	2118,70	62,87	68,40	1,86	1987,43			
VIIб	2118,78	62,87	68,48	1,86	1987,43			

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

11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	<b>III</b>	<b>576,96</b>	<b>35,93</b>	<b>20,74</b>	<b>0,58</b>	<b>520,29</b>	<b>4,48</b>
		Iа	740,40	50,31	23,67	0,81	666,42	
		Iб	696,20	41,31	22,14	0,67	632,75	
		Iв	731,44	43,10	21,92	0,70	666,42	
		Iг	732,05	43,10	22,53	0,70	666,42	
		Iд	628,78	35,93	20,53	0,58	572,32	
		IIа	602,97	35,93	20,74	0,58	546,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	625,05	35,93	19,91	0,58	569,21	
		IIIа	527,29	35,93	20,74	0,58	470,62	
		IVа	557,24	35,93	20,13	0,58	501,18	
		IVб	563,80	41,31	21,31	0,67	501,18	
		V	527,42	35,93	20,87	0,58	470,62	
		VIа	654,63	35,93	20,37	0,58	598,33	
		VIб	527,57	35,93	19,94	0,58	471,70	
		VIв	512,36	35,93	20,09	0,58	456,34	
		VIг	528,37	35,93	20,74	0,58	471,70	
		VIд	512,36	35,93	20,09	0,58	456,34	
		VIе	528,37	35,93	20,74	0,58	471,70	
		VIIа	603,83	35,93	19,91	0,58	547,99	
		VIIб	603,86	35,93	19,94	0,58	547,99	

**Таблица 11-01-011. Устройство стяжек**

Измеритель: 100 м2 стяжки

**Устройство стяжек**

11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	<b>III</b>	<b>1485,02</b>	<b>313,71</b>	<b>44,24</b>	<b>14,73</b>	<b>1127,07</b>	<b>39,51</b>
		Iа	2005,96	439,35	50,46	20,62	1516,15	
		Iб	1923,33	360,73	46,45	16,94	1516,15	
		Iв	1917,66	376,53	47,90	17,68	1493,23	
		Iг	1917,27	376,53	47,51	17,68	1493,23	
		Iд	1417,05	313,71	44,57	14,73	1058,77	
		IIа	1413,61	313,71	44,24	14,73	1055,66	
		IIб	1531,05	313,71	43,23	14,73	1174,11	
		IIIа	1374,15	313,71	44,24	14,73	1016,20	
		IVа	1498,74	313,71	44,57	14,73	1140,46	
		IVб	1547,97	360,73	46,78	16,94	1140,46	
		V	1374,15	313,71	44,24	14,73	1016,20	
		VIа	1518,55	313,71	43,23	14,73	1161,61	
		VIб	1452,62	313,71	43,23	14,73	1095,68	
		VIв	1367,75	313,71	44,57	14,73	1009,47	
		VIг	1453,63	313,71	44,24	14,73	1095,68	
		VIд	1367,75	313,71	44,57	14,73	1009,47	
		VIе	1453,63	313,71	44,24	14,73	1095,68	
		VIIа	1477,26	313,71	43,23	14,73	1120,32	
		VIIб	1477,26	313,71	43,23	14,73	1120,32	
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	<b>III</b>	<b>291,32</b>	<b>3,97</b>	<b>7,72</b>	<b>2,44</b>	<b>279,63</b>	<b>0,50</b>
		Iа	390,86	5,56	8,76	3,41	376,54	
		Iб	389,20	4,57	8,09	2,80	376,54	
		Iв	383,64	4,77	8,35	2,92	370,52	
		Iг	383,56	4,77	8,27	2,92	370,52	
		Iд	274,03	3,97	7,79	2,44	262,27	
		IIа	273,18	3,97	7,72	2,44	261,49	
		IIб	302,56	3,97	7,54	2,44	291,05	
		IIIа	263,42	3,97	7,72	2,44	251,73	
		IVа	294,63	3,97	7,79	2,44	282,87	
		IVб	295,59	4,57	8,15	2,80	282,87	
		V	263,42	3,97	7,72	2,44	251,73	
		VIа	298,98	3,97	7,54	2,44	287,47	
		VIб	283,06	3,97	7,54	2,44	271,55	
		VIв	261,22	3,97	7,79	2,44	249,46	
		VIг	283,24	3,97	7,72	2,44	271,55	
		VIд	261,22	3,97	7,79	2,44	249,46	
		VIе	283,24	3,97	7,72	2,44	271,55	
		VIIа	289,03	3,97	7,54	2,44	277,52	
		VIIб	289,03	3,97	7,54	2,44	277,52	
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	<b>III</b>	<b>1591,66</b>	<b>317,07</b>	<b>42,05</b>	<b>14,73</b>	<b>1232,54</b>	<b>40,65</b>
		Iа	2182,96	443,90	48,23	20,62	1690,83	
		Iб	2099,72	364,63	44,26	16,94	1690,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	1920,92	380,48	45,62	17,68	1494,82	
		Иг	1920,58	380,48	45,28	17,68	1494,82	
		Ид	1454,81	317,07	42,34	14,73	1095,40	
		IIa	1454,52	317,07	42,05	14,73	1095,40	
		IIб	1611,12	317,07	41,13	14,73	1252,92	
		IIIa	1523,95	317,07	42,05	14,73	1164,83	
		IVa	1565,48	317,07	42,34	14,73	1206,07	
		IVб	1615,25	364,63	44,55	16,94	1206,07	
		V	1523,95	317,07	42,05	14,73	1164,83	
		VIa	1650,05	317,07	41,13	14,73	1291,85	
		VIб	1526,49	317,07	41,13	14,73	1168,29	
		VIв	1431,52	317,07	42,34	14,73	1072,11	
		VIг	1527,41	317,07	42,05	14,73	1168,29	
		VIд	1431,52	317,07	42,34	14,73	1072,11	
		VIe	1527,41	317,07	42,05	14,73	1168,29	
		VIIa	1528,91	317,07	41,13	14,73	1170,71	
		VIIб	1528,91	317,07	41,13	14,73	1170,71	
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	<b>III</b>	<b>317,62</b>	<b>3,90</b>	<b>7,72</b>	<b>2,44</b>	<b>306,00</b>	<b>0,50</b>
		Ia	434,43	5,46	8,76	3,41	420,21	
		Iб	432,79	4,49	8,09	2,80	420,21	
		Iв	383,94	4,68	8,35	2,92	370,91	
		Iг	383,86	4,68	8,27	2,92	370,91	
		Ид	283,12	3,90	7,79	2,44	271,43	
		IIa	283,05	3,90	7,72	2,44	271,43	
		IIб	322,19	3,90	7,54	2,44	310,75	
		IIIa	300,51	3,90	7,72	2,44	288,89	
		IVa	310,96	3,90	7,79	2,44	299,27	
		IVб	311,91	4,49	8,15	2,80	299,27	
		V	300,51	3,90	7,72	2,44	288,89	
		VIa	331,47	3,90	7,54	2,44	320,03	
		VIб	301,14	3,90	7,54	2,44	289,70	
		VIв	276,81	3,90	7,79	2,44	265,12	
		VIг	301,32	3,90	7,72	2,44	289,70	
		VIд	276,81	3,90	7,79	2,44	265,12	
		VIe	301,32	3,90	7,72	2,44	289,70	
		VIIa	301,55	3,90	7,54	2,44	290,11	
		VIIб	301,55	3,90	7,54	2,44	290,11	
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	<b>III</b>	<b>1639,00</b>	<b>402,84</b>	<b>44,42</b>	<b>14,73</b>	<b>1191,74</b>	<b>50,23</b>
		Ia	2150,51	564,08	50,64	20,62	1535,79	
		Iб	1863,64	463,12	46,63	16,94	1353,89	
		Iв	2068,27	483,21	48,08	17,68	1536,98	
		Iг	2067,89	483,21	47,70	17,68	1536,98	
		Ид	1555,23	402,84	44,75	14,73	1107,64	
		IIa	1554,90	402,84	44,42	14,73	1107,64	
		IIб	2101,14	402,84	43,40	14,73	1654,90	
		IIIa	1572,64	402,84	44,42	14,73	1125,38	
		IVa	1537,74	402,84	44,75	14,73	1090,15	
		IVб	1600,23	463,12	46,96	16,94	1090,15	
		V	1572,64	402,84	44,42	14,73	1125,38	
		VIa	1612,81	402,84	43,40	14,73	1166,57	
		VIб	1534,17	402,84	43,40	14,73	1087,93	
		VIв	1432,15	402,84	44,75	14,73	984,56	
		VIг	1535,19	402,84	44,42	14,73	1087,93	
		VIд	1432,15	402,84	44,75	14,73	984,56	
		VIe	1535,19	402,84	44,42	14,73	1087,93	
		VIIa	1600,73	402,84	43,40	14,73	1154,49	
		VIIб	1600,73	402,84	43,40	14,73	1154,49	
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или	<b>III</b>	<b>307,53</b>	<b>4,01</b>	<b>7,72</b>	<b>2,44</b>	<b>295,80</b>	<b>0,50</b>
		Ia	395,83	5,62	8,76	3,41	381,45	
		Iб	348,68	4,61	8,09	2,80	335,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	исключать к расценке 11-01-011-05	Ив	394,61	4,81	8,35	2,92	381,45	
		Иг	394,53	4,81	8,27	2,92	381,45	
		Ид	286,29	4,01	7,79	2,44	274,49	
		IIa	286,22	4,01	7,72	2,44	274,49	
		IIб	422,80	4,01	7,54	2,44	411,25	
		IIIa	290,76	4,01	7,72	2,44	279,03	
		IVa	282,09	4,01	7,79	2,44	270,29	
		IVб	283,05	4,61	8,15	2,80	270,29	
		V	290,76	4,01	7,72	2,44	279,03	
		VIa	300,26	4,01	7,54	2,44	288,71	
		VIб	281,16	4,01	7,54	2,44	269,61	
		VIв	255,03	4,01	7,79	2,44	243,23	
		VIг	281,34	4,01	7,72	2,44	269,61	
		VIд	255,03	4,01	7,79	2,44	243,23	
		VIe	281,34	4,01	7,72	2,44	269,61	
		VIIa	297,61	4,01	7,54	2,44	286,06	
		VIIб	297,61	4,01	7,54	2,44	286,06	
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	<b>III</b>	<b>1798,04</b>	<b>62,56</b>	<b>60,61</b>	<b>1,28</b>	<b>1674,87</b>	<b>8,02</b>
		Ia	2374,48	87,58	65,35	1,79	2221,55	
		Iб	2186,56	71,94	62,47	1,47	2052,15	
		Iв	2273,94	75,07	63,67	1,53	2135,20	
		Iг	2274,06	75,07	63,79	1,53	2135,20	
		Ид	1943,08	62,56	61,13	1,28	1819,39	
		IIa	1881,36	62,56	60,61	1,28	1758,19	
		IIб	1978,65	62,56	57,85	1,28	1858,24	
		IIIa	1703,74	62,56	60,61	1,28	1580,57	
		IVa	1758,49	62,56	60,64	1,28	1635,29	
		IVб	1769,45	71,94	62,22	1,47	1635,29	
		V	1703,91	62,56	60,78	1,28	1580,57	
		VIa	2047,23	62,56	58,57	1,28	1926,10	
		VIб	1726,23	62,56	58,02	1,28	1605,65	
		VIв	1692,66	62,56	60,58	1,28	1569,52	
		VIг	1728,82	62,56	60,61	1,28	1605,65	
		VIд	1692,66	62,56	60,58	1,28	1569,52	
		VIe	1728,82	62,56	60,61	1,28	1605,65	
		VIIa	1883,30	62,56	57,85	1,28	1762,89	
		VIIб	1883,47	62,56	58,02	1,28	1762,89	

**Таблица 11-01-012. Укладка лаг**Измеритель: **100 м2 пола****Укладка лаг по кирпичным**

11-01-012-01	столбикам	<b>III</b>	<b>4234,35</b>	<b>381,29</b>	<b>54,87</b>	<b>1,41</b>	<b>3798,19</b>	<b>44,70</b>
		Ia	5585,48	533,72	61,83	1,97	4989,93	
		Iб	5097,27	438,51	58,17	1,62	4600,59	
		Iв	5426,51	457,73	57,75	1,69	4911,03	
		Iг	5428,54	457,73	59,78	1,69	4911,03	
		Ид	3743,80	381,29	54,92	1,41	3307,59	
		IIa	3743,19	381,29	54,87	1,41	3307,03	
		IIб	5392,44	381,29	53,09	1,41	4958,06	
		IIIa	3851,98	381,29	54,87	1,41	3415,82	
		IVa	3820,57	381,29	53,64	1,41	3385,64	
		IVб	3880,39	438,51	56,24	1,62	3385,64	
		V	3852,66	381,29	55,29	1,41	3416,08	
		VIa	4470,44	381,29	54,58	1,41	4034,57	
		VIб	4167,23	381,29	53,16	1,41	3732,78	
		VIв	3813,34	381,29	53,50	1,41	3378,55	
		VIг	4168,91	381,29	54,87	1,41	3732,75	
		VIд	3813,34	381,29	53,50	1,41	3378,55	
		VIe	4168,94	381,29	54,87	1,41	3732,78	
		VIIa	4061,38	381,29	53,09	1,41	3627,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-01-012-02	подкладкам	VIIб	4061,45	381,29	53,16	1,41	3627,00	42,96
		<b>III</b>	<b>3730,84</b>	<b>366,45</b>	<b>63,83</b>	<b>5,84</b>	<b>3300,56</b>	
		Ia	4917,09	512,94	72,32	8,18	4331,83	
		Iб	4435,05	421,44	67,64	6,72	3945,97	
		Iв	4761,75	439,91	67,63	7,01	4254,21	
		Iг	4763,53	439,91	69,41	7,01	4254,21	
		Iд	3258,99	366,45	63,90	5,84	2828,64	
		IIa	3258,52	366,45	63,83	5,84	2828,24	
		IIб	4694,00	366,45	61,87	5,84	4265,68	
		IIIa	3409,19	366,45	63,83	5,84	2978,91	
		IVa	3400,40	366,45	62,72	5,84	2971,23	
		IVб	3458,55	421,44	65,88	6,72	2971,23	
		V	3409,71	366,45	64,22	5,84	2979,04	
		VIa	4049,51	366,45	63,24	5,84	3619,82	
		VIб	3688,87	366,45	61,94	5,84	3260,48	
		VIв	3351,04	366,45	62,59	5,84	2922,00	
		VIг	3690,75	366,45	63,83	5,84	3260,47	
		VIд	3351,04	366,45	62,59	5,84	2922,00	
		VIe	3690,76	366,45	63,83	5,84	3260,48	
		VIIa	3642,63	366,45	61,87	5,84	3214,31	
VIIб	3642,70	366,45	61,94	5,84	3214,31			
11-01-012-03	Укладка лаг по плитам перекрытий	<b>III</b>	<b>2068,77</b>	<b>304,86</b>	<b>28,60</b>	<b>2,09</b>	<b>1735,31</b>	35,74
		Ia	2722,22	426,74	32,64	2,92	2262,84	
		Iб	2402,16	350,61	30,46	2,40	2021,09	
		Iв	2643,60	365,98	30,32	2,51	2247,30	
		Iг	2644,30	365,98	31,02	2,51	2247,30	
		Iд	1767,70	304,86	28,37	2,09	1434,47	
		IIa	1767,72	304,86	28,60	2,09	1434,26	
		IIб	2535,88	304,86	27,53	2,09	2203,49	
		IIIa	1906,96	304,86	28,60	2,09	1573,50	
		IVa	1934,29	304,86	27,90	2,09	1601,53	
		IVб	1981,65	350,61	29,51	2,40	1601,53	
		V	1907,11	304,86	28,75	2,09	1573,50	
		VIa	2327,97	304,86	28,07	2,09	1995,04	
		VIб	2055,93	304,86	27,56	2,09	1723,51	
		VIв	1834,99	304,86	27,85	2,09	1502,28	
		VIг	2056,97	304,86	28,60	2,09	1723,51	
		VIд	1834,99	304,86	27,85	2,09	1502,28	
		VIe	2056,97	304,86	28,60	2,09	1723,51	
		VIIa	2058,24	304,86	27,53	2,09	1725,85	
		VIIб	2058,27	304,86	27,56	2,09	1725,85	

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

Измеритель: 100 м2 покрытия

**Устройство покрытий**

11-01-013-01	земляных без добавок песка	<b>III</b>	<b>329,11</b>	<b>54,94</b>	<b>274,17</b>	<b>30,16</b>	-	7,21
		Ia	379,97	76,93	303,04	42,24	-	
		Iб	348,07	63,16	284,91	34,71	-	
		Iв	357,52	65,90	291,62	36,21	-	
		Iг	375,32	65,90	309,42	36,21	-	
		Iд	345,91	54,94	290,97	30,16	-	
		IIa	329,11	54,94	274,17	30,16	-	
		IIб	329,06	54,94	274,12	30,16	-	
		IIIa	329,11	54,94	274,17	30,16	-	
		IVa	334,73	54,94	279,79	30,16	-	
		IVб	347,48	63,16	284,32	34,71	-	
		V	332,83	54,94	277,89	30,16	-	
		VIa	341,88	54,94	286,94	30,16	-	
		VIб	329,45	54,94	274,51	30,16	-	
VIв	333,48	54,94	278,54	30,16	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	329,11	54,94	274,17	30,16	-	
		VIд	333,48	54,94	278,54	30,16	-	
		VIе	329,11	54,94	274,17	30,16	-	
		VIIа	329,06	54,94	274,12	30,16	-	
		VIIб	329,45	54,94	274,51	30,16	-	
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	<b>III</b>	<b>749,59</b>	<b>117,26</b>	<b>380,63</b>	<b>41,54</b>	<b>251,70</b>	<b>14,90</b>
		Iа	927,02	164,20	419,31	58,16	343,51	
		Iб	873,27	134,85	394,91	47,78	343,51	
		Iв	798,25	140,66	404,02	49,83	253,57	
		Iг	821,31	140,66	427,08	49,83	253,57	
		Iд	730,53	117,26	402,70	41,54	210,57	
		IIа	708,46	117,26	380,63	41,54	210,57	
		IIб	714,18	117,26	381,01	41,54	215,91	
		IIIа	780,13	117,26	380,63	41,54	282,24	
		IVа	771,91	117,26	388,21	41,54	266,44	
		IVб	795,73	134,85	394,44	47,78	266,44	
		V	784,95	117,26	385,45	41,54	282,24	
		VIа	767,82	117,26	397,74	41,54	252,82	
		VIб	745,70	117,26	381,63	41,54	246,81	
		VIв	841,28	117,26	386,59	41,54	337,43	
		VIг	744,70	117,26	380,63	41,54	246,81	
		VIд	841,28	117,26	386,59	41,54	337,43	
		VIе	744,70	117,26	380,63	41,54	246,81	
		VIIа	832,79	117,26	381,01	41,54	334,52	
		VIIб	833,41	117,26	381,63	41,54	334,52	
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	<b>III</b>	<b>3344,58</b>	<b>234,02</b>	<b>397,78</b>	<b>42,02</b>	<b>2712,78</b>	<b>28,40</b>
		Iа	4231,17	327,74	432,74	58,81	3470,69	
		Iб	3986,57	269,23	410,54	48,32	3306,80	
		Iв	3945,53	280,88	421,14	50,43	3243,51	
		Iг	3959,15	280,88	434,76	50,43	3243,51	
		Iд	3233,83	234,02	413,95	42,02	2585,86	
		IIа	3217,66	234,02	397,78	42,02	2585,86	
		IIб	4104,04	234,02	387,02	42,02	3483,00	
		IIIа	3607,44	234,02	397,78	42,02	2975,64	
		IVа	3601,58	234,02	403,63	42,02	2963,93	
		IVб	3643,84	269,23	410,68	48,32	2963,93	
		V	3610,87	234,02	401,21	42,02	2975,64	
		VIа	3734,39	234,02	398,79	42,02	3101,58	
		VIб	3522,08	234,02	387,34	42,02	2900,72	
		VIв	3546,59	234,02	402,50	42,02	2910,07	
		VIг	3532,52	234,02	397,78	42,02	2900,72	
		VIд	3546,59	234,02	402,50	42,02	2910,07	
		VIе	3532,52	234,02	397,78	42,02	2900,72	
		VIIа	3502,68	234,02	387,02	42,02	2881,64	
		VIIб	3503,00	234,02	387,34	42,02	2881,64	
<b>Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования</b>								
Измеритель: <b>100 м2 пола</b>								
<b>Устройство полов бетонных толщиной</b>								
11-01-014-01	100 мм	<b>III</b>	<b>7312,86</b>	<b>291,49</b>	<b>190,65</b>	<b>127,83</b>	<b>6830,72</b>	<b>30,30</b>
		Iа	10018,80	408,14	243,21	178,96	9367,45	
		Iб	9912,39	335,12	209,82	147,01	9367,45	
		Iв	8840,41	349,66	218,97	153,40	8271,78	
		Iг	8839,20	349,66	217,76	153,40	8271,78	
		Iд	6544,31	291,49	192,08	127,83	6060,74	
		IIа	6542,88	291,49	190,65	127,83	6060,74	
		IIб	7431,38	291,49	186,90	127,83	6952,99	
		IIIа	6928,37	291,49	190,65	127,83	6446,23	
		IVа	7156,18	291,49	191,97	127,83	6672,72	
		IVб	7218,98	335,12	211,14	147,01	6672,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6928,37	291,49	190,65	127,83	6446,23	
		VIa	7617,31	291,49	187,01	127,83	7138,81	
		VIб	6945,61	291,49	186,90	127,83	6467,22	
		VIв	6406,55	291,49	191,97	127,83	5923,09	
		VIг	6949,36	291,49	190,65	127,83	6467,22	
		VIд	6406,55	291,49	191,97	127,83	5923,09	
		VIe	6949,36	291,49	190,65	127,83	6467,22	
		VIIa	6961,90	291,49	186,90	127,83	6483,51	
		VIIб	6961,90	291,49	186,90	127,83	6483,51	
11-01-014-02	150 мм	<b>III</b>	<b>10793,95</b>	<b>322,27</b>	<b>210,71</b>	<b>141,29</b>	<b>10260,97</b>	<b>33,50</b>
		Ia	14787,58	451,25	268,81	197,80	14067,52	
		Iб	14669,94	370,51	231,91	162,48	14067,52	
		Iв	13051,58	386,59	242,02	169,55	12422,97	
		Iг	13050,24	386,59	240,68	169,55	12422,97	
		Iд	9639,22	322,27	212,30	141,29	9104,65	
		IIa	9637,63	322,27	210,71	141,29	9104,65	
		IIб	10978,68	322,27	206,57	141,29	10449,84	
		IIa	10215,37	322,27	210,71	141,29	9682,39	
		IVa	10555,45	322,27	212,18	141,29	10021,00	
		IVб	10624,88	370,51	233,37	162,48	10021,00	
		V	10215,37	322,27	210,71	141,29	9682,39	
		VIa	11250,71	322,27	206,69	141,29	10721,75	
		VIб	10243,71	322,27	206,57	141,29	9714,87	
		VIв	9433,08	322,27	212,18	141,29	8898,63	
		VIг	10247,85	322,27	210,71	141,29	9714,87	
		VIд	9433,08	322,27	212,18	141,29	8898,63	
		VIe	10247,85	322,27	210,71	141,29	9714,87	
		VIIa	10270,42	322,27	206,57	141,29	9741,58	
		VIIб	10270,42	322,27	206,57	141,29	9741,58	
11-01-014-03	200 мм	<b>III</b>	<b>14250,54</b>	<b>346,32</b>	<b>220,75</b>	<b>148,02</b>	<b>13683,47</b>	<b>36</b>
		Ia	19525,60	484,92	281,61	207,22	18759,07	
		Iб	19400,18	398,16	242,95	170,22	18759,07	
		Iв	17235,09	415,44	253,54	177,62	16566,11	
		Iг	17233,69	415,44	252,14	177,62	16566,11	
		Iд	12710,17	346,32	222,41	148,02	12141,44	
		IIa	12708,51	346,32	220,75	148,02	12141,44	
		IIб	14498,89	346,32	216,41	148,02	13936,16	
		IIa	13478,77	346,32	220,75	148,02	12911,70	
		IVa	13931,60	346,32	222,28	148,02	13363,00	
		IVб	14005,64	398,16	244,48	170,22	13363,00	
		V	13478,77	346,32	220,75	148,02	12911,70	
		VIa	14860,36	346,32	216,54	148,02	14297,50	
		VIб	13517,89	346,32	216,41	148,02	12955,16	
		VIв	12435,36	346,32	222,28	148,02	11866,76	
		VIг	13522,23	346,32	220,75	148,02	12955,16	
		VIд	12435,36	346,32	222,28	148,02	11866,76	
		VIe	13522,23	346,32	220,75	148,02	12955,16	
		VIIa	13553,86	346,32	216,41	148,02	12991,13	
		VIIб	13553,86	346,32	216,41	148,02	12991,13	
11-01-014-04	250 мм	<b>III</b>	<b>17722,93</b>	<b>376,14</b>	<b>240,82</b>	<b>161,47</b>	<b>17105,97</b>	<b>39,10</b>
		Ia	24284,50	526,68	307,21	226,06	23450,61	
		Iб	24148,10	432,45	265,04	185,69	23450,61	
		Iв	21437,04	451,21	276,59	193,77	20709,24	
		Iг	21435,51	451,21	275,06	193,77	20709,24	
		Iд	15797,01	376,14	242,63	161,47	15178,24	
		IIa	15795,20	376,14	240,82	161,47	15178,24	
		IIб	18034,70	376,14	236,08	161,47	17422,48	
		IIa	16757,97	376,14	240,82	161,47	16141,01	
		IVa	17323,62	376,14	242,49	161,47	16704,99	
		IVб	17404,15	432,45	266,71	185,69	16704,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	16757,97	376,14	240,82	161,47	16141,01	
		VIa	18485,62	376,14	236,22	161,47	17873,26	
		VIб	16807,67	376,14	236,08	161,47	16195,45	
		VIв	15453,51	376,14	242,49	161,47	14834,88	
		VIг	16812,41	376,14	240,82	161,47	16195,45	
		VIд	15453,51	376,14	242,49	161,47	14834,88	
		VIе	16812,41	376,14	240,82	161,47	16195,45	
		VIIa	16852,90	376,14	236,08	161,47	16240,68	
		VIIб	16852,90	376,14	236,08	161,47	16240,68	
11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	<b>III</b>	<b>9713,43</b>	<b>291,49</b>	<b>190,65</b>	<b>127,83</b>	<b>9231,29</b>	<b>30,30</b>
		Ia	12270,65	408,14	243,21	178,96	11619,30	
		Iб	11986,25	335,12	209,82	147,01	11441,31	
		Iв	12185,20	349,66	218,97	153,40	11616,57	
		Iг	12183,99	349,66	217,76	153,40	11616,57	
		Iд	8689,48	291,49	192,08	127,83	8205,91	
		IIa	8688,05	291,49	190,65	127,83	8205,91	
		IIб	11714,87	291,49	186,90	127,83	11236,48	
		IIa	9264,88	291,49	190,65	127,83	8782,74	
		IVa	9112,03	291,49	191,97	127,83	8628,57	
		IVб	9174,83	335,12	211,14	147,01	8628,57	
		V	9264,88	291,49	190,65	127,83	8782,74	
		VIa	9797,56	291,49	187,01	127,83	9319,06	
		VIб	9223,07	291,49	186,90	127,83	8744,68	
		VIв	8269,27	291,49	191,97	127,83	7785,81	
		VIг	9226,82	291,49	190,65	127,83	8744,68	
		VIд	8269,27	291,49	191,97	127,83	7785,81	
		VIе	9226,82	291,49	190,65	127,83	8744,68	
		VIIa	9197,03	291,49	186,90	127,83	8718,64	
		VIIб	9197,03	291,49	186,90	127,83	8718,64	

**Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных**

Измеритель: 100 м2 покрытия

**Устройство покрытий**

11-01-015-01	бетонных толщиной 30 мм	<b>III</b>	<b>2581,37</b>	<b>321,01</b>	<b>216,92</b>	<b>29,85</b>	<b>2043,44</b>	<b>40,43</b>
		Ia	3489,02	449,58	235,01	41,78	2804,43	
		Iб	3398,22	369,13	224,66	34,34	2804,43	
		Iв	3089,49	385,30	226,45	35,81	2477,74	
		Iг	3098,60	385,30	235,56	35,81	2477,74	
		Iд	2358,79	321,01	223,08	29,85	1814,70	
		IIa	2352,63	321,01	216,92	29,85	1814,70	
		IIб	2611,07	321,01	213,65	29,85	2076,41	
		IIa	2468,33	321,01	216,92	29,85	1930,40	
		IVa	2537,34	321,01	217,20	29,85	1999,13	
		IVб	2589,94	369,13	221,68	34,34	1999,13	
		V	2470,29	321,01	218,88	29,85	1930,40	
		VIa	2681,52	321,01	220,59	29,85	2139,92	
		VIб	2471,06	321,01	214,05	29,85	1936,00	
		VIв	2312,25	321,01	216,54	29,85	1774,70	
		VIг	2473,93	321,01	216,92	29,85	1936,00	
		VIд	2312,25	321,01	216,54	29,85	1774,70	
		VIе	2473,93	321,01	216,92	29,85	1936,00	
		VIIa	2474,18	321,01	213,65	29,85	1939,52	
		VIIб	2474,58	321,01	214,05	29,85	1939,52	
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	<b>III</b>	<b>354,94</b>	<b>9,45</b>	<b>6,34</b>	<b>2,20</b>	<b>339,15</b>	<b>1,19</b>
		Ia	486,24	13,23	7,27	3,09	465,74	
		Iб	483,28	10,86	6,68	2,53	465,74	
		Iв	429,32	11,34	6,88	2,64	411,10	
		Iг	429,27	11,34	6,83	2,64	411,10	
		Iд	316,67	9,45	6,39	2,20	300,83	
		IIa	316,62	9,45	6,34	2,20	300,83	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	360,07	9,45	6,20	2,20	344,42	
		IIIа	335,98	9,45	6,34	2,20	320,19	
		IVа	347,53	9,45	6,39	2,20	331,69	
		IVб	349,27	10,86	6,72	2,53	331,69	
		V	335,98	9,45	6,34	2,20	320,19	
		VIа	370,35	9,45	6,20	2,20	354,70	
		VIб	336,74	9,45	6,20	2,20	321,09	
		VIв	309,69	9,45	6,39	2,20	293,85	
		VIг	336,88	9,45	6,34	2,20	321,09	
		VIд	309,69	9,45	6,39	2,20	293,85	
		VIе	336,88	9,45	6,34	2,20	321,09	
		VIIа	337,19	9,45	6,20	2,20	321,54	
		VIIб	337,19	9,45	6,20	2,20	321,54	
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	<b>III</b>	<b>1675,89</b>	<b>239,23</b>	<b>203,27</b>	<b>27,72</b>	<b>1233,39</b>	<b>30,13</b>
		Iа	2214,24	335,05	220,02	38,78	1659,17	
		Iб	2144,75	275,09	210,49	31,86	1659,17	
		Iв	2133,24	287,14	212,04	33,26	1634,06	
		Iг	2141,80	287,14	220,60	33,26	1634,06	
		Iд	1606,82	239,23	208,94	27,72	1158,65	
		IIа	1597,77	239,23	203,27	27,72	1155,27	
		IIб	1724,22	239,23	200,09	27,72	1284,90	
		IIIа	1554,59	239,23	203,27	27,72	1112,09	
		IVа	1690,70	239,23	203,42	27,72	1248,05	
		IVб	1730,72	275,09	207,58	31,86	1248,05	
		V	1556,43	239,23	205,11	27,72	1112,09	
		VIа	1717,05	239,23	206,61	27,72	1271,21	
		VIб	1638,76	239,23	200,47	27,72	1199,06	
		VIв	1546,75	239,23	202,81	27,72	1104,71	
		VIг	1641,56	239,23	203,27	27,72	1199,06	
		VIд	1546,75	239,23	202,81	27,72	1104,71	
		VIе	1641,56	239,23	203,27	27,72	1199,06	
		VIIа	1589,55	239,23	200,09	27,72	1150,23	
		VIIб	1589,93	239,23	200,47	27,72	1150,23	
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	<b>III</b>	<b>321,47</b>	<b>9,13</b>	<b>6,34</b>	<b>2,20</b>	<b>306,00</b>	<b>1,15</b>
		Iа	432,11	12,79	7,27	3,09	412,05	
		Iб	429,23	10,50	6,68	2,53	412,05	
		Iв	423,28	10,96	6,88	2,64	405,44	
		Iг	423,23	10,96	6,83	2,64	405,44	
		Iд	302,52	9,13	6,39	2,20	287,00	
		IIа	301,62	9,13	6,34	2,20	286,15	
		IIб	333,83	9,13	6,20	2,20	318,50	
		IIIа	290,94	9,13	6,34	2,20	275,47	
		IVа	325,06	9,13	6,39	2,20	309,54	
		IVб	326,76	10,50	6,72	2,53	309,54	
		V	290,94	9,13	6,34	2,20	275,47	
		VIа	329,91	9,13	6,20	2,20	314,58	
		VIб	312,49	9,13	6,20	2,20	297,16	
		VIв	288,50	9,13	6,39	2,20	272,98	
		VIг	312,63	9,13	6,34	2,20	297,16	
		VIд	288,50	9,13	6,39	2,20	272,98	
		VIе	312,63	9,13	6,34	2,20	297,16	
		VIIа	300,07	9,13	6,20	2,20	284,74	
		VIIб	300,07	9,13	6,20	2,20	284,74	
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	<b>III</b>	<b>2949,60</b>	<b>646,65</b>	<b>191,98</b>	<b>26,23</b>	<b>2110,97</b>	<b>72,09</b>
		Iа	3622,71	905,45	207,75	36,70	2509,51	
		Iб	3452,31	743,97	198,83	30,18	2509,51	
		Iв	2780,53	775,69	200,17	31,48	1804,67	
		Iг	2788,69	775,69	208,33	31,48	1804,67	
		Iд	2657,37	646,65	197,27	26,23	1813,45	
		IIа	2652,08	646,65	191,98	26,23	1813,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	3143,24	646,65	188,92	26,23	2307,67	
		IIIа	2677,90	646,65	191,98	26,23	1839,27	
		IVа	2829,49	646,65	192,02	26,23	1990,82	
		IVб	2930,75	743,97	195,96	30,18	1990,82	
		V	2679,65	646,65	193,73	26,23	1839,27	
		VIа	2871,77	646,65	195,13	26,23	2029,99	
		VIб	2970,94	646,65	189,29	26,23	2135,00	
		VIв	3121,15	646,65	191,43	26,23	2283,07	
		VIг	2973,63	646,65	191,98	26,23	2135,00	
		VIд	3121,15	646,65	191,43	26,23	2283,07	
		VIе	2973,63	646,65	191,98	26,23	2135,00	
		VIIа	3571,13	646,65	188,92	26,23	2735,56	
		VIIб	3571,50	646,65	189,29	26,23	2735,56	
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	<b>III</b>	<b>710,92</b>	<b>4,49</b>	<b>5,94</b>	<b>2,20</b>	<b>700,49</b>	<b>0,50</b>
		Iа	845,94	6,28	6,86	3,09	832,80	
		Iб	844,23	5,16	6,27	2,53	832,80	
		Iв	609,25	5,38	6,46	2,64	597,41	
		Iг	609,21	5,38	6,42	2,64	597,41	
		Iд	611,35	4,49	5,98	2,20	600,88	
		IIа	611,31	4,49	5,94	2,20	600,88	
		IIб	775,86	4,49	5,82	2,20	765,55	
		IIIа	620,07	4,49	5,94	2,20	609,64	
		IVа	670,74	4,49	5,98	2,20	660,27	
		IVб	671,74	5,16	6,31	2,53	660,27	
		V	620,07	4,49	5,94	2,20	609,64	
		VIа	682,62	4,49	5,82	2,20	672,31	
		VIб	718,46	4,49	5,82	2,20	708,15	
		VIв	767,18	4,49	5,98	2,20	756,71	
		VIг	718,58	4,49	5,94	2,20	708,15	
		VIд	767,18	4,49	5,98	2,20	756,71	
		VIе	718,58	4,49	5,94	2,20	708,15	
		VIIа	918,35	4,49	5,82	2,20	908,04	
		VIIб	918,35	4,49	5,82	2,20	908,04	
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	<b>III</b>	<b>999,28</b>	<b>725,96</b>	<b>257,02</b>	<b>21,03</b>	<b>16,30</b>	<b>80,04</b>
		Iа	1304,43	1016,51	270,28	29,43	17,64	
		Iб	1115,92	834,82	263,46	24,18	17,64	
		Iв	1153,40	870,84	264,74	25,23	17,82	
		Iг	1161,30	870,84	272,64	25,23	17,82	
		Iд	1004,57	725,96	261,87	21,03	16,74	
		IIа	999,72	725,96	257,02	21,03	16,74	
		IIб	992,50	725,96	247,74	21,03	18,80	
		IIIа	998,92	725,96	257,02	21,03	15,94	
		IVа	997,14	725,96	255,94	21,03	15,24	
		IVб	1109,16	834,82	259,10	24,18	15,24	
		V	1000,89	725,96	258,99	21,03	15,94	
		VIа	999,25	725,96	255,17	21,03	18,12	
		VIб	992,50	725,96	248,58	21,03	17,96	
		VIв	997,45	725,96	255,29	21,03	16,20	
		VIг	1000,94	725,96	257,02	21,03	17,96	
		VIд	997,45	725,96	255,29	21,03	16,20	
		VIе	1000,94	725,96	257,02	21,03	17,96	
		VIIа	992,10	725,96	247,74	21,03	18,40	
		VIIб	992,94	725,96	248,58	21,03	18,40	
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	<b>III</b>	<b>134,57</b>	<b>102,71</b>	<b>6,65</b>	<b>1,07</b>	<b>25,21</b>	<b>10,80</b>
		Iа	182,46	143,75	7,31	1,49	31,40	
		Iб	156,46	118,15	6,91	1,23	31,40	
		Iв	157,31	123,23	7,02	1,28	27,06	
		Iг	157,59	123,23	7,30	1,28	27,06	
		Iд	130,14	102,71	6,89	1,07	20,54	
		IIа	129,90	102,71	6,65	1,07	20,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	138,35	102,71	6,61	1,07	29,03	
		Ша	131,41	102,71	6,65	1,07	22,05	
		IVa	135,89	102,71	6,71	1,07	26,47	
		IVб	151,49	118,15	6,87	1,23	26,47	
		V	131,47	102,71	6,71	1,07	22,05	
		VIa	134,15	102,71	6,82	1,07	24,62	
		VIб	132,20	102,71	6,62	1,07	22,87	
		VIв	133,23	102,71	6,69	1,07	23,83	
		VIг	132,23	102,71	6,65	1,07	22,87	
		VIд	133,23	102,71	6,69	1,07	23,83	
		VIе	132,23	102,71	6,65	1,07	22,87	
		VIIa	137,10	102,71	6,61	1,07	27,78	
		VIIб	137,11	102,71	6,62	1,07	27,78	

**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	<b>III</b>	<b>12777,37</b>	<b>1377,74</b>	<b>370,90</b>	<b>124,84</b>	<b>11028,73</b>	<b>109,78</b>
		Ia	15477,35	1928,83	438,77	174,73	13109,75	
		Iб	14760,10	1584,13	397,71	143,58	12778,26	
		Iв	14767,05	1653,29	404,93	149,79	12708,83	
		Iг	14772,28	1653,29	410,16	149,79	12708,83	
		Iд	13505,24	1377,74	373,14	124,84	11754,36	
		IIa	13084,28	1377,74	370,90	124,84	11335,64	
		IIб	14380,02	1377,74	364,76	124,84	12637,52	
		IIIa	12333,84	1377,74	370,90	124,84	10585,20	
		IVa	12784,90	1377,74	369,41	124,84	11037,75	
		IVб	13015,93	1584,13	394,05	143,58	11037,75	
		V	12335,16	1377,74	372,22	124,84	10585,20	
		VIa	13407,39	1377,74	369,22	124,84	11660,43	
		VIб	13213,15	1377,74	365,01	124,84	11470,40	
		VIв	13480,87	1377,74	368,93	124,84	11734,20	
		VIг	13219,04	1377,74	370,90	124,84	11470,40	
		VIд	13480,87	1377,74	368,93	124,84	11734,20	
		VIе	13219,04	1377,74	370,90	124,84	11470,40	
		VIIa	12896,20	1377,74	364,76	124,84	11153,70	
		VIIб	12896,45	1377,74	365,01	124,84	11153,70	
11-01-016-02	жароупорного толщиной 90 мм	<b>III</b>	<b>6860,93</b>	<b>540,04</b>	<b>78,49</b>	<b>26,36</b>	<b>6242,40</b>	<b>61,79</b>
		Ia	8584,83	756,31	92,81	36,89	7735,71	
		Iб	8440,84	620,99	84,14	30,31	7735,71	
		Iв	7063,09	648,18	85,67	31,62	6329,24	
		Iг	7064,19	648,18	86,77	31,62	6329,24	
		Iд	6156,20	540,04	78,97	26,36	5537,19	
		IIa	6155,72	540,04	78,49	26,36	5537,19	
		IIб	6956,57	540,04	77,19	26,36	6339,34	
		IIIa	6367,60	540,04	78,49	26,36	5749,07	
		IVa	5674,56	540,04	78,18	26,36	5056,34	
		IVб	5760,71	620,99	83,38	30,31	5056,34	
		V	6367,88	540,04	78,77	26,36	5749,07	
		VIa	7060,97	540,04	78,13	26,36	6442,80	
		VIб	7347,52	540,04	77,25	26,36	6730,23	
		VIв	6569,33	540,04	78,08	26,36	5951,21	
		VIг	7348,76	540,04	78,49	26,36	6730,23	
		VIд	6569,33	540,04	78,08	26,36	5951,21	
		VIе	7348,76	540,04	78,49	26,36	6730,23	
		VIIa	8003,64	540,04	77,19	26,36	7386,41	
		VIIб	8003,70	540,04	77,25	26,36	7386,41	
(204-9004)	Сетка арматурная, (м)						(0,56)	
<b>На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке</b>								
11-01-016-03	11-01-016-01	<b>III</b>	<b>3043,50</b>	<b>286,14</b>	<b>83,26</b>	<b>27,77</b>	<b>2674,10</b>	<b>22,80</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	3673,79	400,60	98,43	38,86	3174,76	
		Iб	3516,19	329,00	89,26	31,93	3097,93	
		Iв	3512,95	343,37	90,86	33,31	3078,72	
		Iг	3514,13	343,37	92,04	33,31	3078,72	
		Id	3227,88	286,14	83,76	27,77	2857,98	
		IIa	3124,71	286,14	83,26	27,77	2755,31	
		IIб	3433,43	286,14	81,87	27,77	3065,42	
		IIIa	2935,58	286,14	83,26	27,77	2566,18	
		IVa	3045,25	286,14	82,92	27,77	2676,19	
		IVб	3093,62	329,00	88,43	31,93	2676,19	
		V	2935,88	286,14	83,56	27,77	2566,18	
		VIa	3196,17	286,14	82,88	27,77	2827,15	
		VIб	3149,82	286,14	81,93	27,77	2781,75	
		VIв	3220,59	286,14	82,81	27,77	2851,64	
		VIг	3151,15	286,14	83,26	27,77	2781,75	
		VIд	3220,59	286,14	82,81	27,77	2851,64	
		VIe	3151,15	286,14	83,26	27,77	2781,75	
		VIIa	3071,81	286,14	81,87	27,77	2703,80	
		VIIб	3071,87	286,14	81,93	27,77	2703,80	
11-01-016-04	11-01-016-02	<b>III</b>	<b>747,03</b>	<b>47,37</b>	<b>6,06</b>	<b>2,82</b>	<b>693,60</b>	<b>5,42</b>
		Ia	933,12	66,34	7,26	3,94	859,52	
		Iб	920,49	54,47	6,50	3,24	859,52	
		Iв	766,81	56,86	6,70	3,38	703,25	
		Iг	766,85	56,86	6,74	3,38	703,25	
		Id	668,75	47,37	6,14	2,82	615,24	
		IIa	668,67	47,37	6,06	2,82	615,24	
		IIб	757,76	47,37	6,02	2,82	704,37	
		IIIa	692,22	47,37	6,06	2,82	638,79	
		IVa	615,29	47,37	6,10	2,82	561,82	
		IVб	622,81	54,47	6,52	3,24	561,82	
		V	692,23	47,37	6,07	2,82	638,79	
		VIa	769,30	47,37	6,06	2,82	715,87	
		VIб	801,19	47,37	6,02	2,82	747,80	
		VIв	714,72	47,37	6,10	2,82	661,25	
		VIг	801,23	47,37	6,06	2,82	747,80	
		VIд	714,72	47,37	6,10	2,82	661,25	
		VIe	801,23	47,37	6,06	2,82	747,80	
		VIIa	874,10	47,37	6,02	2,82	820,71	
		VIIб	874,10	47,37	6,02	2,82	820,71	

**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»)	<b>III</b>	<b>20398,32</b>	<b>1294,37</b>	<b>359,96</b>	<b>54,88</b>	<b>18743,99</b>	<b>144,30</b>
		Ia	26554,80	1812,41	397,74	76,80	24344,65	
		Iб	26130,95	1489,18	375,14	63,11	24266,63	
		Iв	22551,06	1552,67	380,20	65,82	20618,19	
		Iг	22565,38	1552,67	394,52	65,82	20618,19	
		Id	21493,49	1294,37	370,91	54,88	19828,21	
		IIa	21479,15	1294,37	359,96	54,88	19824,82	
		IIб	25790,62	1294,37	356,45	54,88	24139,80	
		IIIa	19716,18	1294,37	359,96	54,88	18061,85	
		IVa	21056,85	1294,37	361,72	54,88	19400,76	
		IVб	21261,73	1489,18	371,79	63,11	19400,76	
		V	19719,26	1294,37	363,04	54,88	18061,85	
		VIa	20668,37	1294,37	367,20	54,88	19006,80	
		VIб	25199,34	1294,37	356,97	54,88	23548,00	
		VIв	24632,00	1294,37	360,68	54,88	22976,95	
		VIг	25202,33	1294,37	359,96	54,88	23548,00	
		VIд	24632,00	1294,37	360,68	54,88	22976,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	25202,33	1294,37	359,96	54,88	23548,00	
		VIa	20464,88	1294,37	356,45	54,88	18814,06	
		VIIб	20465,40	1294,37	356,97	54,88	18814,06	
11-01-017-02	террасцо толщиной 20 мм без рисунка	<b>III</b>	<b>3087,29</b>	<b>1563,20</b>	<b>224,66</b>	<b>22,57</b>	<b>1299,43</b>	<b>174,27</b>
		Ia	4245,76	2188,83	242,55	31,58	1814,38	
		Iб	3637,64	1798,47	231,16	25,96	1608,01	
		Iв	3923,40	1875,15	236,82	27,09	1811,43	
		Iг	3927,21	1875,15	240,63	27,09	1811,43	
		Iд	3066,37	1563,20	230,62	22,57	1272,55	
		IIa	3060,41	1563,20	224,66	22,57	1272,55	
		IIб	3149,25	1563,20	218,61	22,57	1367,44	
		IIIa	2960,54	1563,20	224,66	22,57	1172,68	
		IVa	3049,37	1563,20	226,98	22,57	1259,19	
		IVб	3289,11	1798,47	231,45	25,96	1259,19	
		V	2961,76	1563,20	225,88	22,57	1172,68	
		VIa	3077,55	1563,20	223,20	22,57	1291,15	
		VIб	3143,32	1563,20	219,14	22,57	1360,98	
		VIв	3014,00	1563,20	226,56	22,57	1224,24	
		VIг	3148,84	1563,20	224,66	22,57	1360,98	
		VIд	3014,00	1563,20	226,56	22,57	1224,24	
		VIe	3148,84	1563,20	224,66	22,57	1360,98	
		VIIa	3038,26	1563,20	218,61	22,57	1256,45	
		VIIб	3038,79	1563,20	219,14	22,57	1256,45	
11-01-017-03	террасцо толщиной 20 мм с рисунком	<b>III</b>	<b>3346,17</b>	<b>1822,08</b>	<b>224,66</b>	<b>22,57</b>	<b>1299,43</b>	<b>203,13</b>
		Ia	4608,24	2551,31	242,55	31,58	1814,38	
		Iб	3935,47	2096,30	231,16	25,96	1608,01	
		Iв	4233,93	2185,68	236,82	27,09	1811,43	
		Iг	4237,74	2185,68	240,63	27,09	1811,43	
		Iд	3325,25	1822,08	230,62	22,57	1272,55	
		IIa	3319,29	1822,08	224,66	22,57	1272,55	
		IIб	3408,13	1822,08	218,61	22,57	1367,44	
		IIIa	3219,42	1822,08	224,66	22,57	1172,68	
		IVa	3308,25	1822,08	226,98	22,57	1259,19	
		IVб	3586,94	2096,30	231,45	25,96	1259,19	
		V	3220,64	1822,08	225,88	22,57	1172,68	
		VIa	3336,43	1822,08	223,20	22,57	1291,15	
		VIб	3402,20	1822,08	219,14	22,57	1360,98	
		VIв	3272,88	1822,08	226,56	22,57	1224,24	
		VIг	3407,72	1822,08	224,66	22,57	1360,98	
		VIд	3272,88	1822,08	226,56	22,57	1224,24	
		VIe	3407,72	1822,08	224,66	22,57	1360,98	
		VIIa	3297,14	1822,08	218,61	22,57	1256,45	
		VIIб	3297,67	1822,08	219,14	22,57	1256,45	
11-01-017-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003	<b>III</b>	<b>453,93</b>	<b>156,44</b>	<b>5,77</b>	<b>0,58</b>	<b>291,72</b>	<b>17,44</b>
		Ia	642,99	219,05	6,09	0,81	417,85	
		Iб	552,10	179,98	5,86	0,67	366,26	
		Iв	611,57	187,65	6,07	0,70	417,85	
		Iг	611,48	187,65	5,98	0,70	417,85	
		Iд	449,13	156,44	5,86	0,58	286,83	
		IIa	449,04	156,44	5,77	0,58	286,83	
		IIб	474,80	156,44	5,57	0,58	312,79	
		IIIa	420,80	156,44	5,77	0,58	258,59	
		IVa	442,77	156,44	5,86	0,58	280,47	
		IVб	466,40	179,98	5,95	0,67	280,47	
		V	420,80	156,44	5,77	0,58	258,59	
		VIa	450,31	156,44	5,57	0,58	288,30	
		VIб	465,78	156,44	5,57	0,58	303,77	
		VIв	439,20	156,44	5,86	0,58	276,90	
		VIг	465,98	156,44	5,77	0,58	303,77	
		VIд	439,20	156,44	5,86	0,58	276,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	465,98	156,44	5,77	0,58	303,77	
		VIIa	439,33	156,44	5,57	0,58	277,32	
		VIIб	439,33	156,44	5,57	0,58	277,32	
<b>Таблица 11-01-018. Установка жилок</b>								
Измеритель: 100 м жилок								
<b>Установка жилок</b>								
11-01-018-01	стеклянных в мозаичные покрытия	<b>III</b>	<b>255,60</b>	<b>198,24</b>	<b>1,74</b>	-	<b>55,62</b>	<b>22,10</b>
		Ia	351,82	277,58	1,99	-	72,25	
		Iб	294,46	228,07	1,86	-	64,53	
		Iв	311,89	237,80	1,84	-	72,25	
		Iг	311,94	237,80	1,89	-	72,25	
		Iд	258,93	198,24	1,72	-	58,97	
		IIa	258,35	198,24	1,74	-	58,37	
		IIб	263,95	198,24	1,67	-	64,04	
		IIIa	258,35	198,24	1,74	-	58,37	
		IVa	258,30	198,24	1,69	-	58,37	
		IVб	288,23	228,07	1,79	-	58,37	
		V	258,37	198,24	1,76	-	58,37	
		VIa	263,89	198,24	1,71	-	63,94	
		VIб	261,07	198,24	1,67	-	61,16	
		VIв	261,08	198,24	1,68	-	61,16	
		VIг	261,14	198,24	1,74	-	61,16	
		VIд	261,08	198,24	1,68	-	61,16	
		VIe	261,14	198,24	1,74	-	61,16	
		VIIa	261,07	198,24	1,67	-	61,16	
		VIIб	261,07	198,24	1,67	-	61,16	
11-01-018-02	латунных в мозаичные покрытия	<b>III</b>	<b>1168,93</b>	<b>175,81</b>	<b>0,87</b>	-	<b>992,25</b>	<b>19,60</b>
		Ia	1415,82	246,18	0,99	-	1168,65	
		Iб	1371,85	202,27	0,93	-	1168,65	
		Iв	1313,27	210,90	0,92	-	1101,45	
		Iг	1313,30	210,90	0,95	-	1101,45	
		Iд	1250,82	175,81	0,86	-	1074,15	
		IIa	1217,23	175,81	0,87	-	1040,55	
		IIб	1351,60	175,81	0,84	-	1174,95	
		IIIa	1150,03	175,81	0,87	-	973,35	
		IVa	1165,75	175,81	0,84	-	989,10	
		IVб	1192,26	202,27	0,89	-	989,10	
		V	1150,04	175,81	0,88	-	973,35	
		VIa	1316,97	175,81	0,86	-	1140,30	
		VIб	1171,00	175,81	0,84	-	994,35	
		VIв	1178,35	175,81	0,84	-	1001,70	
		VIг	1171,03	175,81	0,87	-	994,35	
		VIд	1178,35	175,81	0,84	-	1001,70	
		VIe	1171,03	175,81	0,87	-	994,35	
		VIIa	1223,50	175,81	0,84	-	1046,85	
		VIIб	1223,50	175,81	0,84	-	1046,85	
11-01-018-03	алюминиевых в мозаичные покрытия	<b>III</b>	<b>917,98</b>	<b>175,81</b>	<b>0,87</b>	-	<b>741,30</b>	<b>19,60</b>
		Ia	1119,72	246,18	0,99	-	872,55	
		Iб	1075,75	202,27	0,93	-	872,55	
		Iв	1035,02	210,90	0,92	-	823,20	
		Iг	1035,05	210,90	0,95	-	823,20	
		Iд	978,87	175,81	0,86	-	802,20	
		IIa	953,68	175,81	0,87	-	777,00	
		IIб	1054,45	175,81	0,84	-	877,80	
		IIIa	903,28	175,81	0,87	-	726,60	
		IVa	914,80	175,81	0,84	-	738,15	
		IVб	941,31	202,27	0,89	-	738,15	
		V	903,29	175,81	0,88	-	726,60	
		VIa	1028,22	175,81	0,86	-	851,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	919,00	175,81	0,84	-	742,35	
		VIв	925,30	175,81	0,84	-	748,65	
		VIг	919,03	175,81	0,87	-	742,35	
		VIд	925,30	175,81	0,84	-	748,65	
		VIе	919,03	175,81	0,87	-	742,35	
		VIа	958,90	175,81	0,84	-	782,25	
		VIб	958,90	175,81	0,84	-	782,25	
11-01-018-04	дубовых в паркетные покрытия	<b>III</b>	<b>476,94</b>	<b>27,72</b>	<b>0,87</b>	-	<b>448,35</b>	<b>3,09</b>
		Iа	567,95	38,81	0,99	-	528,15	
		Iб	560,97	31,89	0,93	-	528,15	
		Iв	531,87	33,25	0,92	-	497,70	
		Iг	531,90	33,25	0,95	-	497,70	
		Iд	513,68	27,72	0,86	-	485,10	
		IIа	497,94	27,72	0,87	-	469,35	
		IIб	559,86	27,72	0,84	-	531,30	
		IIа	468,54	27,72	0,87	-	439,95	
		IVа	474,81	27,72	0,84	-	446,25	
		IVб	479,03	31,89	0,89	-	446,25	
		V	468,55	27,72	0,88	-	439,95	
		VIа	543,08	27,72	0,86	-	514,50	
		VIб	477,96	27,72	0,84	-	449,40	
		VIв	482,16	27,72	0,84	-	453,60	
		VIг	477,99	27,72	0,87	-	449,40	
		VIд	482,16	27,72	0,84	-	453,60	
		VIе	477,99	27,72	0,87	-	449,40	
		VIIа	502,11	27,72	0,84	-	473,55	
		VIIб	502,11	27,72	0,84	-	473,55	

**Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных**Измеритель: **100 м2 покрытия****Устройство покрытий асфальтобетонных**

11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	<b>III</b>	<b>2168,57</b>	<b>238,00</b>	<b>18,92</b>	-	<b>1911,65</b>	<b>26,24</b>
		Iа	3030,09	333,25	20,47	-	2676,37	
		Iб	2593,73	273,68	19,52	-	2300,53	
		Iв	2962,75	285,49	20,13	-	2657,13	
		Iг	2962,62	285,49	20,00	-	2657,13	
		Iд	1851,62	238,00	19,15	-	1594,47	
		IIа	1843,45	238,00	18,92	-	1586,53	
		IIб	2746,65	238,00	17,43	-	2491,22	
		IIа	2333,39	238,00	18,92	-	2076,47	
		IVа	2479,31	238,00	18,97	-	2222,34	
		IVб	2515,48	273,68	19,46	-	2222,34	
		V	2333,45	238,00	18,98	-	2076,47	
		VIа	1903,03	238,00	17,64	-	1647,39	
		VIб	2486,42	238,00	17,44	-	2230,98	
		VIв	2410,13	238,00	18,95	-	2153,18	
		VIг	2487,90	238,00	18,92	-	2230,98	
		VIд	2410,13	238,00	18,95	-	2153,18	
		VIе	2487,90	238,00	18,92	-	2230,98	
		VIIа	2011,26	238,00	17,43	-	1755,83	
		VIIб	2011,27	238,00	17,44	-	1755,83	
11-01-019-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	<b>III</b>	<b>375,41</b>	<b>27,03</b>	-	-	<b>348,38</b>	<b>2,98</b>
		Iа	530,35	37,85	-	-	492,50	
		Iб	449,90	31,08	-	-	418,82	
		Iв	524,92	32,42	-	-	492,50	
		Iг	524,92	32,42	-	-	492,50	
		Iд	309,21	27,03	-	-	282,18	
		IIа	309,21	27,03	-	-	282,18	
		IIб	485,99	27,03	-	-	458,96	
		IIа	408,57	27,03	-	-	381,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	437,85	27,03	-	-	410,82	
		IVб	441,90	31,08	-	-	410,82	
		V	408,57	27,03	-	-	381,54	
		VIa	324,85	27,03	-	-	297,82	
		VIб	439,68	27,03	-	-	412,65	
		VIв	425,24	27,03	-	-	398,21	
		VIг	439,68	27,03	-	-	412,65	
		VIд	425,24	27,03	-	-	398,21	
		VIе	439,68	27,03	-	-	412,65	
		VIIa	344,00	27,03	-	-	316,97	
		VIIб	344,00	27,03	-	-	316,97	
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	<b>III</b>	<b>3150,45</b>	<b>136,71</b>	<b>228,34</b>	<b>25,29</b>	<b>2785,40</b>	<b>16,16</b>
		Ia	3503,35	191,33	249,66	35,41	3062,36	
		Iб	3447,56	157,24	235,37	29,09	3054,95	
		Iв	3442,16	164,02	242,95	30,35	3035,19	
		Iг	3448,46	164,02	249,25	30,35	3035,19	
		Iд	2849,05	136,71	238,09	25,29	2474,25	
		IIa	2831,36	136,71	228,34	25,29	2466,31	
		IIб	3741,25	136,71	223,41	25,29	3381,13	
		IIIa	2657,53	136,71	228,34	25,29	2292,48	
		IVa	3190,69	136,71	233,23	25,29	2820,75	
		IVб	3215,56	157,24	237,57	29,09	2820,75	
		V	2659,14	136,71	229,95	25,29	2292,48	
		VIa	2702,01	136,71	228,95	25,29	2336,35	
		VIб	2660,03	136,71	223,55	25,29	2299,77	
		VIв	2807,54	136,71	232,70	25,29	2438,13	
		VIг	2664,82	136,71	228,34	25,29	2299,77	
		VIд	2807,54	136,71	232,70	25,29	2438,13	
		VIе	2664,82	136,71	228,34	25,29	2299,77	
		VIIa	2965,48	136,71	223,41	25,29	2605,36	
		VIIб	2965,62	136,71	223,55	25,29	2605,36	
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	<b>III</b>	<b>556,88</b>	<b>19,71</b>	<b>13,14</b>	<b>1,31</b>	<b>524,03</b>	<b>2,33</b>
		Ia	612,75	27,59	14,47	1,83	570,69	
		Iб	606,90	22,67	13,54	1,50	570,69	
		Iв	606,79	23,65	14,04	1,57	569,10	
		Iг	607,36	23,65	14,61	1,57	569,10	
		Iд	492,58	19,71	13,94	1,31	458,93	
		IIa	491,78	19,71	13,14	1,31	458,93	
		IIб	671,10	19,71	13,34	1,31	638,05	
		IIIa	458,33	19,71	13,14	1,31	425,48	
		IVa	564,70	19,71	13,57	1,31	531,42	
		IVб	567,86	22,67	13,77	1,50	531,42	
		V	458,46	19,71	13,27	1,31	425,48	
		VIa	469,86	19,71	13,78	1,31	436,37	
		VIб	460,23	19,71	13,37	1,31	427,15	
		VIв	489,22	19,71	13,53	1,31	455,98	
		VIг	460,00	19,71	13,14	1,31	427,15	
		VIд	489,22	19,71	13,53	1,31	455,98	
		VIе	460,00	19,71	13,14	1,31	427,15	
		VIIa	520,76	19,71	13,34	1,31	487,71	
		VIIб	520,79	19,71	13,37	1,31	487,71	
<b>Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных</b>								
Измеритель: <b>100 м2 покрытия</b>								
<b>Устройство покрытий ксилолитовых</b>								
11-01-020-01	толщиной 15 мм	<b>III</b>	<b>8571,52</b>	<b>702,43</b>	<b>90,74</b>	<b>20,24</b>	<b>7778,35</b>	<b>80,37</b>
		Ia	9946,42	983,73	106,36	28,31	8856,33	
		Iб	9535,86	807,72	97,32	23,26	8630,82	
		Iв	9655,83	843,08	98,10	24,28	8714,65	
		Iг	9657,54	843,08	99,81	24,28	8714,65	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	8820,22	702,43	90,60	20,24	8027,19	
		IIa	8771,05	702,43	90,74	20,24	7977,88	
		IIб	10946,27	702,43	88,14	20,24	10155,70	
		IIIa	8214,71	702,43	90,74	20,24	7421,54	
		IVa	8482,24	702,43	89,38	20,24	7690,43	
		IVб	8593,45	807,72	95,30	23,26	7690,43	
		V	8215,15	702,43	91,15	20,24	7421,57	
		VIa	8744,81	702,43	89,58	20,24	7952,80	
		VIб	8777,52	702,43	88,23	20,24	7986,86	
		VIв	8158,32	702,43	89,25	20,24	7366,64	
		VIг	8780,01	702,43	90,74	20,24	7986,84	
		VIд	8158,32	702,43	89,25	20,24	7366,64	
		VIe	8780,03	702,43	90,74	20,24	7986,86	
		VIIa	8754,60	702,43	88,14	20,24	7964,03	
		VIIб	8754,69	702,43	88,23	20,24	7964,03	
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	<b>III</b>	<b>1119,74</b>	<b>56,72</b>	<b>31,48</b>	<b>6,97</b>	<b>1031,54</b>	<b>6,49</b>
		Ia	1363,15	79,44	36,96	9,76	1246,75	
		Iб	1337,04	65,22	33,80	8,02	1238,02	
		Iв	1303,72	68,08	34,02	8,36	1201,62	
		Iг	1304,35	68,08	34,65	8,36	1201,62	
		Id	1110,63	56,72	31,39	6,97	1022,52	
		IIa	1109,17	56,72	31,48	6,97	1020,97	
		IIб	1177,46	56,72	30,59	6,97	1090,15	
		IIIa	1128,26	56,72	31,48	6,97	1040,06	
		IVa	1126,23	56,72	30,96	6,97	1038,55	
		IVб	1136,82	65,22	33,05	8,02	1038,55	
		V	1128,40	56,72	31,62	6,97	1040,06	
		VIa	1165,63	56,72	31,10	6,97	1077,81	
		VIб	1211,04	56,72	30,62	6,97	1123,70	
		VIв	1203,94	56,72	30,91	6,97	1116,31	
		VIг	1211,90	56,72	31,48	6,97	1123,70	
		VIд	1203,94	56,72	30,91	6,97	1116,31	
		VIe	1211,90	56,72	31,48	6,97	1123,70	
		VIIa	1219,53	56,72	30,59	6,97	1132,22	
		VIIб	1219,56	56,72	30,62	6,97	1132,22	
<b>Устройство покрытий поливинилацетатных</b>								
11-01-020-03	толщиной 3 мм	<b>III</b>	<b>5240,28</b>	<b>647,44</b>	<b>152,47</b>	<b>78,17</b>	<b>4440,37</b>	<b>77,26</b>
		Ia	6158,48	906,26	188,54	109,37	5063,68	
		Iб	5926,16	744,79	166,26	89,86	5015,11	
		Iв	5990,65	777,24	170,72	93,73	5042,69	
		Iг	5992,51	777,24	172,58	93,73	5042,69	
		Id	5657,01	647,44	153,74	78,17	4855,83	
		IIa	5443,22	647,44	152,47	78,17	4643,31	
		IIб	5997,77	647,44	150,92	78,17	5199,41	
		IIIa	5121,84	647,44	152,47	78,17	4321,93	
		IVa	5205,63	647,44	152,35	78,17	4405,84	
		IVб	5316,05	744,79	165,42	89,86	4405,84	
		V	5122,30	647,44	152,93	78,17	4321,93	
		VIa	5496,05	647,44	152,54	78,17	4696,07	
		VIб	5298,27	647,44	151,02	78,17	4499,81	
		VIв	5524,33	647,44	152,22	78,17	4724,67	
		VIг	5299,72	647,44	152,47	78,17	4499,81	
		VIд	5524,33	647,44	152,22	78,17	4724,67	
		VIe	5299,72	647,44	152,47	78,17	4499,81	
		VIIa	5421,06	647,44	150,92	78,17	4622,70	
		VIIб	5421,16	647,44	151,02	78,17	4622,70	
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	<b>III</b>	<b>1490,18</b>	<b>120,50</b>	<b>46,74</b>	<b>23,53</b>	<b>1322,94</b>	<b>14,38</b>
		Ia	1735,17	168,68	57,71	32,95	1508,78	
		Iб	1683,84	138,62	50,95	27,07	1494,27	
		Iв	1699,17	144,66	52,28	28,24	1502,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	1699,76	144,66	52,87	28,24	1502,23	
		Д	1614,08	120,50	47,12	23,53	1446,46	
		Па	1550,59	120,50	46,74	23,53	1383,35	
		Пб	1716,08	120,50	46,24	23,53	1549,34	
		Ша	1454,82	120,50	46,74	23,53	1287,58	
		IVa	1479,73	120,50	46,69	23,53	1312,54	
		IVб	1501,82	138,62	50,66	27,07	1312,54	
		V	1454,97	120,50	46,89	23,53	1287,58	
		VIa	1566,45	120,50	46,75	23,53	1399,20	
		VIб	1507,32	120,50	46,28	23,53	1340,54	
		VIв	1574,08	120,50	46,64	23,53	1406,94	
		VIг	1507,78	120,50	46,74	23,53	1340,54	
		VIд	1574,08	120,50	46,64	23,53	1406,94	
		VIе	1507,78	120,50	46,74	23,53	1340,54	
		VIIa	1543,97	120,50	46,24	23,53	1377,23	
		VIIб	1544,01	120,50	46,28	23,53	1377,23	

**Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных**

Измеритель: 100 м2 покрытия

**Устройство покрытий полимерцементных однослойных**

11-01-021-01	наливных толщиной 4 мм	<b>III</b>	<b>3055,67</b>	<b>616,66</b>	<b>230,90</b>	<b>107,97</b>	<b>2208,11</b>	<b>69,60</b>
		Ia	3645,82	863,04	282,70	151,12	2500,08	
		Iб	3426,42	709,22	250,82	124,21	2466,38	
		Iв	3445,69	739,85	257,17	129,55	2448,67	
		Г	3448,47	739,85	259,95	129,55	2448,67	
		Д	3268,69	616,66	232,66	107,97	2419,37	
		Па	3190,90	616,66	230,90	107,97	2343,34	
		Пб	3279,58	616,66	227,77	107,97	2435,15	
		Ша	3044,06	616,66	230,90	107,97	2196,50	
		IVa	3042,06	616,66	230,50	107,97	2194,90	
		IVб	3153,41	709,22	249,29	124,21	2194,90	
		V	3044,78	616,66	231,62	107,97	2196,50	
		VIa	3121,22	616,66	230,34	107,97	2274,22	
		VIб	3185,49	616,66	227,97	107,97	2340,86	
		VIв	3258,14	616,66	230,29	107,97	2411,19	
		VIг	3188,42	616,66	230,90	107,97	2340,86	
		VIд	3258,14	616,66	230,29	107,97	2411,19	
		VIе	3188,42	616,66	230,90	107,97	2340,86	
		VIIa	3173,17	616,66	227,77	107,97	2328,74	
		VIIб	3173,37	616,66	227,97	107,97	2328,74	
11-01-021-02	пластичных толщиной 8 мм	<b>III</b>	<b>7671,45</b>	<b>791,38</b>	<b>461,60</b>	<b>218,27</b>	<b>6418,47</b>	<b>89,32</b>
		Ia	8853,05	1107,57	566,26	305,50	7179,22	
		Iб	8452,65	910,17	501,93	251,09	7040,55	
		Iв	8504,42	949,47	514,42	261,89	7040,53	
		Г	8510,22	949,47	520,22	261,89	7040,53	
		Д	8221,23	791,38	464,99	218,27	6964,86	
		Па	7953,67	791,38	461,60	218,27	6700,69	
		Пб	8449,50	791,38	455,64	218,27	7202,48	
		Ша	7463,94	791,38	461,60	218,27	6210,96	
		IVa	7538,55	791,38	460,60	218,27	6286,57	
		IVб	7695,37	910,17	498,63	251,09	6286,57	
		V	7465,40	791,38	463,06	218,27	6210,96	
		VIa	7691,32	791,38	460,80	218,27	6439,14	
		VIб	7767,89	791,38	455,99	218,27	6520,52	
		VIв	8051,09	791,38	460,18	218,27	6799,53	
		VIг	7773,50	791,38	461,60	218,27	6520,52	
		VIд	8051,09	791,38	460,18	218,27	6799,53	
		VIе	7773,50	791,38	461,60	218,27	6520,52	
		VIIa	7915,50	791,38	455,64	218,27	6668,48	
		VIIб	7915,85	791,38	455,99	218,27	6668,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-01-021-03	Устройство покрытий полимерцементных двухслойных наливных толщиной 12 мм	<b>III</b>	<b>7165,95</b>	<b>1105,91</b>	<b>673,51</b>	<b>320,99</b>	<b>5386,53</b>	<b>124,82</b>
		Ia	8524,23	1547,77	827,00	449,26	6149,46	
		Iб	8066,30	1271,92	732,64	369,25	6061,74	
		Iв	8129,39	1326,84	750,91	385,13	6051,64	
		Iг	8137,90	1326,84	759,42	385,13	6051,64	
		Iд	7704,24	1105,91	678,45	320,99	5919,88	
		IIa	7481,60	1105,91	673,51	320,99	5702,18	
		IIб	7935,81	1105,91	665,04	320,99	6164,86	
		IIIa	7035,03	1105,91	673,51	320,99	5255,61	
		IVa	7178,83	1105,91	672,04	320,99	5400,88	
		IVб	7400,63	1271,92	727,83	369,25	5400,88	
		V	7037,16	1105,91	675,64	320,99	5255,61	
		VIa	7402,68	1105,91	672,55	320,99	5624,22	
		VIб	7338,78	1105,91	665,54	320,99	5567,33	
		VIв	7576,80	1105,91	671,43	320,99	5799,46	
		VIг	7346,75	1105,91	673,51	320,99	5567,33	
		VIд	7576,80	1105,91	671,43	320,99	5799,46	
		VIe	7346,75	1105,91	673,51	320,99	5567,33	
VIIa	7346,71	1105,91	665,04	320,99	5575,76			
VIIб	7347,21	1105,91	665,54	320,99	5575,76			

**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	<b>III</b>	<b>7787,79</b>	<b>1128,36</b>	<b>248,01</b>	<b>34,77</b>	<b>6411,42</b>	<b>118,65</b>
		Ia	9146,09	1579,23	271,10	48,66	7295,76	
		Iб	8748,21	1298,03	257,16	39,98	7193,02	
		Iв	8760,37	1353,80	261,64	41,72	7144,93	
		Iг	8766,08	1353,80	267,35	41,72	7144,93	
		Iд	8213,59	1128,36	253,50	34,77	6831,73	
		IIa	7955,52	1128,36	248,01	34,77	6579,15	
		IIб	8612,12	1128,36	241,43	34,77	7242,33	
		IIIa	7643,45	1128,36	248,01	34,77	6267,08	
		IVa	7711,70	1128,36	248,94	34,77	6334,40	
		IVб	7887,98	1298,03	255,55	39,98	6334,40	
		V	7644,98	1128,36	249,54	34,77	6267,08	
		VIa	7964,44	1128,36	247,13	34,77	6588,95	
		VIб	7918,26	1128,36	242,06	34,77	6547,84	
		VIв	8180,10	1128,36	248,43	34,77	6803,31	
		VIг	7924,21	1128,36	248,01	34,77	6547,84	
		VIд	8180,10	1128,36	248,43	34,77	6803,31	
		VIe	7924,21	1128,36	248,01	34,77	6547,84	
VIIa	8148,60	1128,36	241,43	34,77	6778,81			
VIIб	8149,23	1128,36	242,06	34,77	6778,81			

**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	<b>III</b>	<b>27715,87</b>	<b>931,67</b>	<b>160,64</b>	<b>64,97</b>	<b>26623,56</b>	<b>80,04</b>
		Ia	30071,20	1304,65	192,68	90,91	28573,87	
		Iб	29451,25	1071,74	172,72	74,73	28206,79	
		Iв	29776,71	1118,16	178,27	77,94	28480,28	
		Iг	29776,78	1118,16	178,34	77,94	28480,28	
		Iд	28759,28	931,67	161,95	64,97	27665,66	
		IIa	28483,36	931,67	160,64	64,97	27391,05	
		IIб	29664,83	931,67	156,12	64,97	28577,04	
		IIIa	26167,72	931,67	160,64	64,97	25075,41	
		IVa	26524,92	931,67	161,07	64,97	25432,18	
		IVб	26676,52	1071,74	172,60	74,73	25432,18	
		V	26168,06	931,67	160,98	64,97	25075,41	
		VIa	26147,35	931,67	157,48	64,97	25058,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	27125,24	931,67	156,45	64,97	26037,12	
		VIв	25995,49	931,67	160,93	64,97	24902,89	
		VIг	27129,43	931,67	160,64	64,97	26037,12	
		VIд	25995,49	931,67	160,93	64,97	24902,89	
		VIе	27129,43	931,67	160,64	64,97	26037,12	
		VIIа	26718,40	931,67	156,12	64,97	25630,61	
		VIIб	26718,73	931,67	156,45	64,97	25630,61	
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	<b>III</b>	<b>53214,59</b>	<b>938,42</b>	<b>163,25</b>	<b>66,39</b>	<b>52112,92</b>	<b>80,62</b>
		Iа	61259,77	1314,11	195,98	92,89	59749,68	
		Iб	60550,84	1079,50	175,60	76,36	59295,74	
		Iв	56724,64	1126,26	181,21	79,64	55417,17	
		Iг	56724,75	1126,26	181,32	79,64	55417,17	
		Iд	54297,85	938,42	164,56	66,39	53194,87	
		IIа	54101,33	938,42	163,25	66,39	52999,66	
		IIб	58958,49	938,42	158,69	66,39	57861,38	
		IIIа	52790,65	938,42	163,25	66,39	51688,98	
		IVа	52413,88	938,42	163,65	66,39	51311,81	
		IVб	52566,76	1079,50	175,45	76,36	51311,81	
		V	52790,99	938,42	163,59	66,39	51688,98	
		VIа	52450,84	938,42	160,07	66,39	51352,35	
		VIб	54313,62	938,42	159,02	66,39	53216,18	
		VIв	49600,10	938,42	163,51	66,39	48498,17	
		VIг	54317,85	938,42	163,25	66,39	53216,18	
		VIд	49600,10	938,42	163,51	66,39	48498,17	
		VIе	54317,85	938,42	163,25	66,39	53216,18	
		VIIа	53476,16	938,42	158,69	66,39	52379,05	
VIIб	53476,49	938,42	159,02	66,39	52379,05			
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	<b>III</b>	<b>24475,69</b>	<b>946,56</b>	<b>166,54</b>	<b>68,21</b>	<b>23362,59</b>	<b>81,32</b>
		Iа	27471,44	1325,52	200,14	95,44	25945,78	
		Iб	26491,21	1088,87	179,23	78,45	25223,11	
		Iв	26199,57	1136,04	184,93	81,82	24878,60	
		Iг	26199,71	1136,04	185,07	81,82	24878,60	
		Iд	25563,74	946,56	167,85	68,21	24449,33	
		IIа	25263,85	946,56	166,54	68,21	24150,75	
		IIб	26927,55	946,56	161,93	68,21	25819,06	
		IIIа	22987,18	946,56	166,54	68,21	21874,08	
		IVа	23692,21	946,56	166,92	68,21	22578,73	
		IVб	23846,64	1088,87	179,04	78,45	22578,73	
		V	22987,53	946,56	166,89	68,21	21874,08	
		VIа	23447,29	946,56	163,35	68,21	22337,38	
		VIб	24204,52	946,56	162,27	68,21	23095,69	
		VIв	23382,77	946,56	166,78	68,21	22269,43	
		VIг	24208,79	946,56	166,54	68,21	23095,69	
		VIд	23382,77	946,56	166,78	68,21	22269,43	
		VIе	24208,79	946,56	166,54	68,21	23095,69	
		VIIа	23672,83	946,56	161,93	68,21	22564,34	
VIIб	23673,17	946,56	162,27	68,21	22564,34			
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	<b>III</b>	<b>14588,81</b>	<b>880,33</b>	<b>135,54</b>	<b>53,48</b>	<b>13572,94</b>	<b>75,63</b>
		Iа	15915,14	1232,77	161,56	74,85	14520,81	
		Iб	15401,16	1012,69	145,21	61,52	14243,26	
		Iв	15633,26	1056,55	150,24	64,17	14426,47	
		Iг	15632,99	1056,55	149,97	64,17	14426,47	
		Iд	15197,03	880,33	136,88	53,48	14179,82	
		IIа	15042,73	880,33	135,54	53,48	14026,86	
		IIб	15409,70	880,33	131,48	53,48	14397,89	
		IIIа	13813,86	880,33	135,54	53,48	12797,99	
		IVа	13984,16	880,33	136,23	53,48	12967,60	
		IVб	14125,79	1012,69	145,50	61,52	12967,60	
		V	13814,11	880,33	135,79	53,48	12797,99	
		VIа	13644,04	880,33	132,56	53,48	12631,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	14078,61	880,33	131,80	53,48	13066,48	
		VIв	13460,89	880,33	136,13	53,48	12444,43	
		VIг	14082,35	880,33	135,54	53,48	13066,48	
		VIд	13460,89	880,33	136,13	53,48	12444,43	
		VIе	14082,35	880,33	135,54	53,48	13066,48	
		VIа	13955,94	880,33	131,48	53,48	12944,13	
		VIIб	13956,26	880,33	131,80	53,48	12944,13	
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	<b>III</b>	<b>24747,77</b>	<b>941,09</b>	<b>164,18</b>	<b>66,99</b>	<b>23642,50</b>	<b>80,85</b>
		Iа	26999,01	1317,86	197,17	93,74	25483,98	
		Iб	26178,93	1082,58	176,63	77,06	24919,72	
		Iв	26633,07	1129,47	182,28	80,37	25321,32	
		Iг	26633,17	1129,47	182,38	80,37	25321,32	
		Iд	25719,62	941,09	165,50	66,99	24613,03	
		IIа	25436,85	941,09	164,18	66,99	24331,58	
		IIб	26138,67	941,09	159,61	66,99	25037,97	
		IIIа	23508,05	941,09	164,18	66,99	22402,78	
		IVа	23804,96	941,09	164,59	66,99	22699,28	
		IVб	23958,34	1082,58	176,48	77,06	22699,28	
		V	23508,40	941,09	164,53	66,99	22402,78	
		VIа	23448,90	941,09	161,00	66,99	22346,81	
		VIб	23735,90	941,09	159,95	66,99	22634,86	
		VIв	22681,81	941,09	164,45	66,99	21576,27	
		VIг	23740,13	941,09	164,18	66,99	22634,86	
		VIд	22681,81	941,09	164,45	66,99	21576,27	
		VIе	23740,13	941,09	164,18	66,99	22634,86	
		VIIа	23770,99	941,09	159,61	66,99	22670,29	
		VIIб	23771,33	941,09	159,95	66,99	22670,29	

**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	<b>III</b>	<b>53617,29</b>	<b>1333,46</b>	<b>422,32</b>	<b>272,90</b>	<b>51861,51</b>	<b>109,39</b>
		Iа	61813,39	1867,29	543,91	381,79	59402,19	
		Iб	61010,74	1533,65	469,23	313,70	59007,86	
		Iв	57247,87	1600,38	483,05	327,21	55164,44	
		Iг	57251,51	1600,38	486,69	327,21	55164,44	
		Iд	55079,05	1333,46	423,39	272,90	53322,20	
		IIа	54675,33	1333,46	422,32	272,90	52919,55	
		IIб	59730,38	1333,46	418,51	272,90	57978,41	
		IIIа	53264,89	1333,46	422,32	272,90	51509,11	
		IVа	52883,85	1333,46	420,79	272,90	51129,60	
		IVб	53129,30	1533,65	466,05	313,70	51129,60	
		V	53265,93	1333,46	423,36	272,90	51509,11	
		VIа	53090,15	1333,46	421,64	272,90	51335,05	
		VIб	54490,98	1333,46	418,59	272,90	52738,93	
		VIв	50933,32	1333,46	420,35	272,90	49179,51	
		VIг	54494,71	1333,46	422,32	272,90	52738,93	
		VIд	50933,32	1333,46	420,35	272,90	49179,51	
		VIе	54494,71	1333,46	422,32	272,90	52738,93	
		VIIа	54450,04	1333,46	418,51	272,90	52698,07	
		VIIб	54450,12	1333,46	418,59	272,90	52698,07	

**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	<b>III</b>	<b>29614,89</b>	<b>850,36</b>	<b>254,67</b>	<b>28,47</b>	<b>28509,86</b>	<b>94,80</b>
		Iа	35186,13	1190,69	276,83	39,85	33718,61	
		Iб	32508,59	978,34	263,64	32,74	31266,61	
		Iв	34997,75	1020,05	266,87	34,16	33710,83	
		Iг	35011,39	1020,05	280,51	34,16	33710,83	
		Iд	30813,53	850,36	265,45	28,47	29697,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	30802,75	850,36	254,67	28,47	29697,72	
		IIб	39245,69	850,36	253,96	28,47	38141,37	
		IIIa	28326,31	850,36	254,67	28,47	27221,28	
		IVa	27381,96	850,36	257,02	28,47	26274,58	
		IVб	27514,21	978,34	261,29	32,74	26274,58	
		V	28329,14	850,36	257,50	28,47	27221,28	
		VIa	42358,34	850,36	263,84	28,47	41244,14	
		VIб	31704,85	850,36	254,45	28,47	30600,04	
		VIв	28331,57	850,36	256,06	28,47	27225,15	
		VIг	31705,07	850,36	254,67	28,47	30600,04	
		VIд	28331,57	850,36	256,06	28,47	27225,15	
		VIе	31705,07	850,36	254,67	28,47	30600,04	
		VIIa	28075,26	850,36	253,96	28,47	26970,94	
		VIIб	28075,75	850,36	254,45	28,47	26970,94	
11-01-025-02	на цементном растворе с заполнением швов	<b>III</b>	<b>31603,18</b>	<b>1058,46</b>	<b>371,66</b>	<b>37,93</b>	<b>30173,06</b>	<b>118</b>
		Ia	37891,30	1482,08	401,96	53,08	36007,26	
		Iб	35066,45	1217,76	383,61	43,62	33465,08	
		Iв	37496,85	1269,68	389,33	45,50	35837,84	
		Iг	37514,38	1269,68	406,86	45,50	35837,84	
		Iд	32738,41	1058,46	386,80	37,93	31293,15	
		IIa	32720,32	1058,46	371,66	37,93	31290,20	
		IIб	41323,13	1058,46	369,06	37,93	39895,61	
		IIIa	30248,99	1058,46	371,66	37,93	28818,87	
		IVa	29398,18	1058,46	375,57	37,93	27964,15	
		IVб	29563,17	1217,76	381,26	43,62	27964,15	
		V	30252,76	1058,46	375,43	37,93	28818,87	
		VIa	44446,82	1058,46	382,35	37,93	43006,01	
		VIб	33703,19	1058,46	369,84	37,93	32274,89	
		VIв	30302,07	1058,46	374,29	37,93	28869,32	
		VIг	33705,01	1058,46	371,66	37,93	32274,89	
		VIд	30302,07	1058,46	374,29	37,93	28869,32	
		VIе	33705,01	1058,46	371,66	37,93	32274,89	
		VIIa	30125,17	1058,46	369,06	37,93	28697,65	
		VIIб	30125,95	1058,46	369,84	37,93	28697,65	
11-01-025-03	Устройство покрытий из камня булыжного по готовому подстилающему слою	<b>III</b>	<b>4737,19</b>	<b>714,91</b>	<b>216,88</b>	<b>24,24</b>	<b>3805,40</b>	<b>79,70</b>
		Ia	5586,69	1001,03	235,75	33,93	4349,91	
		Iб	5358,61	822,50	224,52	27,88	4311,59	
		Iв	5088,47	857,57	227,26	29,09	4003,64	
		Iг	5100,09	857,57	238,88	29,09	4003,64	
		Iд	5102,21	714,91	226,06	24,24	4161,24	
		IIa	5093,03	714,91	216,88	24,24	4161,24	
		IIб	6239,12	714,91	216,27	24,24	5307,94	
		IIIa	4696,07	714,91	216,88	24,24	3764,28	
		IVa	4893,41	714,91	218,88	24,24	3959,62	
		IVб	5004,64	822,50	222,52	27,88	3959,62	
		V	4698,48	714,91	219,29	24,24	3764,28	
		VIa	6384,97	714,91	224,68	24,24	5445,38	
		VIб	4494,62	714,91	216,68	24,24	3563,03	
		VIв	4213,35	714,91	218,06	24,24	3280,38	
		VIг	4494,82	714,91	216,88	24,24	3563,03	
		VIд	4213,35	714,91	218,06	24,24	3280,38	
		VIе	4494,82	714,91	216,88	24,24	3563,03	
		VIIa	4538,76	714,91	216,27	24,24	3607,58	
		VIIб	4539,17	714,91	216,68	24,24	3607,58	
<b>Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке</b>								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке при укладке								
11-01-026-01	плиты	<b>III</b>	<b>37311,00</b>	<b>3313,50</b>	<b>745,14</b>	<b>145,07</b>	<b>33252,36</b>	<b>307,09</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	43205,40	4640,13	831,42	203,03	37733,85	
		Iб	41434,56	3810,99	779,25	166,84	36844,32	
		Iв	42398,88	3976,82	791,42	174,05	37630,64	
		Iг	42434,42	3976,82	826,96	174,05	37630,64	
		Iд	37250,08	3313,50	773,46	145,07	33163,12	
		IIa	36955,77	3313,50	745,14	145,07	32897,13	
		IIб	41817,42	3313,50	743,25	145,07	37760,67	
		IIIa	36515,17	3313,50	745,14	145,07	32456,53	
		IVa	36686,93	3313,50	751,42	145,07	32622,01	
		IVб	37206,19	3810,99	773,19	166,84	32622,01	
		V	36522,62	3313,50	752,59	145,07	32456,53	
		VIa	36956,93	3313,50	769,08	145,07	32874,35	
		VIб	38162,21	3313,50	744,49	145,07	34104,22	
		VIв	37439,50	3313,50	748,86	145,07	33377,14	
		VIг	38162,86	3313,50	745,14	145,07	34104,22	
		VIд	37439,50	3313,50	748,86	145,07	33377,14	
		VIе	38162,86	3313,50	745,14	145,07	34104,22	
		VIIa	37844,13	3313,50	743,25	145,07	33787,38	
		VIIб	37845,37	3313,50	744,49	145,07	33787,38	
11-01-026-02	на ребро	<b>III</b>	<b>60522,52</b>	<b>5507,11</b>	<b>1254,25</b>	<b>244,66</b>	<b>53761,16</b>	<b>510,39</b>
		Ia	70250,22	7711,99	1399,65	342,43	61138,58	
		Iб	67340,20	6333,94	1311,72	281,38	59694,54	
		Iв	68937,64	6609,55	1332,22	293,54	60995,87	
		Iг	68997,43	6609,55	1392,01	293,54	60995,87	
		Iд	60297,18	5507,11	1301,88	244,66	53488,19	
		IIa	59835,56	5507,11	1254,25	244,66	53074,20	
		IIб	67919,20	5507,11	1251,06	244,66	61161,03	
		IIIa	59342,66	5507,11	1254,25	244,66	52581,30	
		IVa	59570,29	5507,11	1264,81	244,66	52798,37	
		IVб	60433,84	6333,94	1301,53	281,38	52798,37	
		V	59355,18	5507,11	1266,77	244,66	52581,30	
		VIa	60079,68	5507,11	1294,52	244,66	53278,05	
		VIб	62026,87	5507,11	1253,15	244,66	55266,61	
		VIв	60840,02	5507,11	1260,51	244,66	54072,40	
		VIг	62027,97	5507,11	1254,25	244,66	55266,61	
		VIд	60840,02	5507,11	1260,51	244,66	54072,40	
		VIе	62027,97	5507,11	1254,25	244,66	55266,61	
		VIIa	61505,64	5507,11	1251,06	244,66	54747,47	
		VIIб	61507,73	5507,11	1253,15	244,66	54747,47	

**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	<b>III</b>	<b>8908,10</b>	<b>675,69</b>	<b>185,96</b>	<b>33,43</b>	<b>8046,45</b>	<b>81,31</b>
		Ia	11508,66	945,64	211,45	46,79	10351,57	
		Iб	10349,32	777,32	196,57	38,44	9375,43	
		Iв	11340,79	810,66	198,53	40,11	10331,60	
		Iг	11344,31	810,66	202,05	40,11	10331,60	
		Iд	7494,26	675,69	186,96	33,43	6631,61	
		IIa	7491,11	675,69	185,96	33,43	6629,46	
		IIб	10770,74	675,69	181,16	33,43	9913,89	
		IIIa	8440,65	675,69	185,96	33,43	7579,00	
		IVa	9158,02	675,69	184,39	33,43	8297,94	
		IVб	9268,83	777,32	193,57	38,44	8297,94	
		V	8441,50	675,69	186,81	33,43	7579,00	
		VIa	9010,28	675,69	184,17	33,43	8150,42	
		VIб	9824,88	675,69	181,31	33,43	8967,88	
		VIв	9435,59	675,69	184,10	33,43	8575,80	
		VIг	9829,53	675,69	185,96	33,43	8967,88	
		VIд	9435,59	675,69	184,10	33,43	8575,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	9829,53	675,69	185,96	33,43	8967,88	
		VIIa	8141,52	675,69	181,16	33,43	7284,67	
		VIIб	8141,67	675,69	181,31	33,43	7284,67	
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	<b>III</b>	<b>8987,43</b>	<b>1046,88</b>	<b>128,70</b>	<b>30,30</b>	<b>7811,85</b>	<b>119,78</b>
		Ia	10676,49	1466,11	146,05	42,43	9064,33	
		Iб	9993,59	1203,79	135,51	34,85	8654,29	
		Iв	10438,73	1256,49	137,88	36,36	9044,36	
		Iг	10440,73	1256,49	139,88	36,36	9044,36	
		Iд	7979,06	1046,88	130,23	30,30	6801,95	
		IIa	7975,38	1046,88	128,70	30,30	6799,80	
		IIб	9398,78	1046,88	126,11	30,30	8225,79	
		IIIa	8504,68	1046,88	128,70	30,30	7329,10	
		IVa	9091,99	1046,88	128,65	30,30	7916,46	
		IVб	9254,84	1203,79	134,59	34,85	7916,46	
		V	8505,21	1046,88	129,23	30,30	7329,10	
		VIa	10048,43	1046,88	127,95	30,30	8873,60	
		VIб	9664,62	1046,88	126,20	30,30	8491,54	
		VIв	9577,76	1046,88	128,48	30,30	8402,40	
		VIг	9667,12	1046,88	128,70	30,30	8491,54	
		VIд	9577,76	1046,88	128,48	30,30	8402,40	
		VIe	9667,12	1046,88	128,70	30,30	8491,54	
		VIIa	9312,42	1046,88	126,11	30,30	8139,43	
		VIIб	9312,51	1046,88	126,20	30,30	8139,43	
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	<b>III</b>	<b>8987,43</b>	<b>1046,88</b>	<b>128,70</b>	<b>30,30</b>	<b>7811,85</b>	<b>119,78</b>
		Ia	10676,49	1466,11	146,05	42,43	9064,33	
		Iб	9993,59	1203,79	135,51	34,85	8654,29	
		Iв	10438,73	1256,49	137,88	36,36	9044,36	
		Iг	10440,73	1256,49	139,88	36,36	9044,36	
		Iд	7979,06	1046,88	130,23	30,30	6801,95	
		IIa	7975,38	1046,88	128,70	30,30	6799,80	
		IIб	9398,78	1046,88	126,11	30,30	8225,79	
		IIIa	8504,68	1046,88	128,70	30,30	7329,10	
		IVa	9091,99	1046,88	128,65	30,30	7916,46	
		IVб	9254,84	1203,79	134,59	34,85	7916,46	
		V	8505,21	1046,88	129,23	30,30	7329,10	
		VIa	10048,43	1046,88	127,95	30,30	8873,60	
		VIб	9664,62	1046,88	126,20	30,30	8491,54	
		VIв	9577,76	1046,88	128,48	30,30	8402,40	
		VIг	9667,12	1046,88	128,70	30,30	8491,54	
		VIд	9577,76	1046,88	128,48	30,30	8402,40	
		VIe	9667,12	1046,88	128,70	30,30	8491,54	
		VIIa	9312,42	1046,88	126,11	30,30	8139,43	
		VIIб	9312,51	1046,88	126,20	30,30	8139,43	
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	<b>III</b>	<b>8264,33</b>	<b>740,54</b>	<b>128,54</b>	<b>32,52</b>	<b>7395,25</b>	<b>88,37</b>
		Ia	9883,63	1036,58	145,95	45,51	8701,10	
		Iб	9334,75	851,89	135,26	37,39	8347,60	
		Iв	9696,39	889,00	137,91	39,02	8669,48	
		Iг	9698,15	889,00	139,67	39,02	8669,48	
		Iд	7355,10	740,54	130,17	32,52	6484,39	
		IIa	7349,82	740,54	128,54	32,52	6480,74	
		IIб	8642,41	740,54	126,07	32,52	7775,80	
		IIIa	7784,26	740,54	128,54	32,52	6915,18	
		IVa	8363,37	740,54	128,72	32,52	7494,11	
		IVб	8480,64	851,89	134,64	37,39	7494,11	
		V	7784,74	740,54	129,02	32,52	6915,18	
		VIa	9196,97	740,54	127,77	32,52	8328,66	
		VIб	8830,38	740,54	126,16	32,52	7963,68	
		VIв	8700,98	740,54	128,56	32,52	7831,88	
		VIг	8832,76	740,54	128,54	32,52	7963,68	
		VIд	8700,98	740,54	128,56	32,52	7831,88	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	8832,76	740,54	128,54	32,52	7963,68	
		VIa	8500,83	740,54	126,07	32,52	7634,22	
		VIб	8500,92	740,54	126,16	32,52	7634,22	
<b>Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток</b>								
11-01-027-05	рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	<b>III</b>	<b>10553,21</b>	<b>1046,88</b>	<b>148,03</b>	<b>46,00</b>	<b>9358,30</b>	<b>119,78</b>
		Ia	12412,44	1466,11	171,76	64,40	10774,57	
		Iб	11571,91	1203,79	157,24	52,88	10210,88	
		Iв	12081,02	1256,49	160,46	55,20	10664,07	
		Iг	12083,09	1256,49	162,53	55,20	10664,07	
		Iд	9447,08	1046,88	149,66	46,00	8250,54	
		IIa	9436,44	1046,88	148,03	46,00	8241,53	
		IIб	11207,32	1046,88	145,42	46,00	10015,02	
		IIIa	10072,33	1046,88	148,03	46,00	8877,42	
		IVa	10667,14	1046,88	148,03	46,00	9472,23	
		IVб	10832,34	1203,79	156,32	52,88	9472,23	
		V	10072,89	1046,88	148,59	46,00	8877,42	
		VIa	11871,40	1046,88	147,34	46,00	10677,18	
		VIб	11416,58	1046,88	145,51	46,00	10224,19	
		VIв	11474,83	1046,88	147,84	46,00	10280,11	
		VIг	11419,10	1046,88	148,03	46,00	10224,19	
		VIд	11474,83	1046,88	147,84	46,00	10280,11	
		VIe	11419,10	1046,88	148,03	46,00	10224,19	
		VIIa	11091,59	1046,88	145,42	46,00	9899,29	
		VIIб	11091,68	1046,88	145,51	46,00	9899,29	
11-01-027-06	гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	<b>III</b>	<b>9053,81</b>	<b>1046,88</b>	<b>148,03</b>	<b>46,00</b>	<b>7858,90</b>	<b>119,78</b>
		Ia	10701,90	1466,11	171,76	64,40	9064,03	
		Iб	9950,11	1203,79	157,24	52,88	8589,08	
		Iв	10370,48	1256,49	160,46	55,20	8953,53	
		Iг	10372,55	1256,49	162,53	55,20	8953,53	
		Iд	8151,68	1046,88	149,66	46,00	6955,14	
		IIa	8141,04	1046,88	148,03	46,00	6946,13	
		IIб	9621,22	1046,88	145,42	46,00	8428,92	
		IIIa	8662,69	1046,88	148,03	46,00	7467,78	
		IVa	9147,34	1046,88	148,03	46,00	7952,43	
		IVб	9312,54	1203,79	156,32	52,88	7952,43	
		V	8663,25	1046,88	148,59	46,00	7467,78	
		VIa	10147,60	1046,88	147,34	46,00	8953,38	
		VIб	9767,24	1046,88	145,51	46,00	8574,85	
		VIв	9825,49	1046,88	147,84	46,00	8630,77	
		VIг	9769,76	1046,88	148,03	46,00	8574,85	
		VIд	9825,49	1046,88	147,84	46,00	8630,77	
		VIe	9769,76	1046,88	148,03	46,00	8574,85	
		VIIa	9511,61	1046,88	145,42	46,00	8319,31	
		VIIб	9511,70	1046,88	145,51	46,00	8319,31	
<b>Таблица 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток</b>								
Измеритель: <b>100 м2 покрытия</b>								
11-01-028-01	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток асфальтобетонных	<b>III</b>	<b>9610,71</b>	<b>947,19</b>	<b>168,36</b>	<b>4,64</b>	<b>8495,16</b>	<b>98,46</b>
		Ia	10793,37	1326,26	179,90	6,50	9287,21	
		Iб	10470,18	1088,97	172,51	5,34	9208,70	
		Iв	9710,32	1136,23	176,81	5,57	8397,28	
		Iг	9709,79	1136,23	176,28	5,57	8397,28	
		Iд	8253,00	947,19	170,37	4,64	7135,44	
		IIa	8225,84	947,19	168,36	4,64	7110,29	
		IIб	8355,90	947,19	160,60	4,64	7248,11	
		IIIa	9275,67	947,19	168,36	4,64	8160,12	
		IVa	9523,41	947,19	169,34	4,64	8406,88	
		IVб	9668,76	1088,97	172,91	5,34	8406,88	
		V	9276,01	947,19	168,70	4,64	8160,12	
		VIa	10363,81	947,19	162,27	4,64	9254,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	9538,91	947,19	161,12	4,64	8430,60	
		VIв	8930,63	947,19	169,23	4,64	7814,21	
		VIг	9546,15	947,19	168,36	4,64	8430,60	
		VIд	8930,63	947,19	169,23	4,64	7814,21	
		VIе	9546,15	947,19	168,36	4,64	8430,60	
		VIIа	9673,79	947,19	160,60	4,64	8566,00	
		VIIб	9674,31	947,19	161,12	4,64	8566,00	
<b>Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамических</b>								
11-01-028-02	многоцветных для полов	<b>III</b>	<b>9435,88</b>	<b>1277,30</b>	<b>153,44</b>	<b>3,13</b>	<b>8005,14</b>	<b>128,76</b>
		Iа	11236,66	1788,48	162,17	4,38	9286,01	
		Iб	10418,06	1469,15	156,23	3,60	8792,68	
		Iв	10931,45	1532,24	160,87	3,76	9238,34	
		Iг	10930,31	1532,24	159,73	3,76	9238,34	
		Iд	8556,73	1277,30	155,75	3,13	7123,68	
		IIа	8525,48	1277,30	153,44	3,13	7094,74	
		IIб	10029,33	1277,30	146,16	3,13	8605,87	
		IIIа	9067,68	1277,30	153,44	3,13	7636,94	
		IVа	9574,60	1277,30	155,06	3,13	8142,24	
		IVб	9768,85	1469,15	157,46	3,60	8142,24	
		V	9067,91	1277,30	153,67	3,13	7636,94	
		VIа	10529,44	1277,30	147,45	3,13	9104,69	
		VIб	10206,09	1277,30	146,68	3,13	8782,11	
		VIв	10212,90	1277,30	154,98	3,13	8780,62	
		VIг	10212,85	1277,30	153,44	3,13	8782,11	
		VIд	10212,90	1277,30	154,98	3,13	8780,62	
		VIе	10212,85	1277,30	153,44	3,13	8782,11	
		VIIа	9871,78	1277,30	146,16	3,13	8448,32	
		VIIб	9872,30	1277,30	146,68	3,13	8448,32	
11-01-028-03	одноцветных с красителем для полов	<b>III</b>	<b>9435,88</b>	<b>1277,30</b>	<b>153,44</b>	<b>3,13</b>	<b>8005,14</b>	<b>128,76</b>
		Iа	11236,66	1788,48	162,17	4,38	9286,01	
		Iб	10418,06	1469,15	156,23	3,60	8792,68	
		Iв	10931,45	1532,24	160,87	3,76	9238,34	
		Iг	10930,31	1532,24	159,73	3,76	9238,34	
		Iд	8556,73	1277,30	155,75	3,13	7123,68	
		IIа	8525,48	1277,30	153,44	3,13	7094,74	
		IIб	10029,33	1277,30	146,16	3,13	8605,87	
		IIIа	9067,68	1277,30	153,44	3,13	7636,94	
		IVа	9574,60	1277,30	155,06	3,13	8142,24	
		IVб	9768,85	1469,15	157,46	3,60	8142,24	
		V	9067,91	1277,30	153,67	3,13	7636,94	
		VIа	10529,44	1277,30	147,45	3,13	9104,69	
		VIб	10206,09	1277,30	146,68	3,13	8782,11	
		VIв	10212,90	1277,30	154,98	3,13	8780,62	
		VIг	10212,85	1277,30	153,44	3,13	8782,11	
		VIд	10212,90	1277,30	154,98	3,13	8780,62	
		VIе	10212,85	1277,30	153,44	3,13	8782,11	
		VIIа	9871,78	1277,30	146,16	3,13	8448,32	
		VIIб	9872,30	1277,30	146,68	3,13	8448,32	
<b>Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит</b>								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
<b>Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке из</b>								
11-01-029-01	песка	<b>III</b>	<b>68567,69</b>	<b>1112,28</b>	<b>636,93</b>	<b>40,78</b>	<b>66818,48</b>	<b>124</b>
		Iа	76762,34	1557,44	706,84	57,05	74498,06	
		Iб	76445,91	1279,68	668,17	46,89	74498,06	
		Iв	76149,49	1334,24	669,63	48,90	74145,62	
		Iг	76176,82	1334,24	696,96	48,90	74145,62	
		Iд	75082,62	1112,28	649,01	40,78	73321,33	
		IIа	71765,74	1112,28	636,93	40,78	70016,53	
		IIб	81710,00	1112,28	623,80	40,78	79973,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	64261,31	1112,28	636,93	40,78	62512,10	
		IVa	67100,24	1112,28	631,85	40,78	65356,11	
		IVб	67289,33	1279,68	653,54	46,89	65356,11	
		V	64267,04	1112,28	642,66	40,78	62512,10	
		VIa	71891,33	1112,28	643,83	40,78	70135,22	
		VIб	73531,03	1112,28	624,73	40,78	71794,02	
		VIв	69853,74	1112,28	629,91	40,78	68111,55	
		VIг	73543,23	1112,28	636,93	40,78	71794,02	
		VIд	69853,74	1112,28	629,91	40,78	68111,55	
		VIе	73543,23	1112,28	636,93	40,78	71794,02	
		VIIa	67733,60	1112,28	623,80	40,78	65997,52	
		VIIб	67734,53	1112,28	624,73	40,78	65997,52	
11-01-029-02	бетона	<b>III</b>	<b>36408,41</b>	<b>557,93</b>	<b>186,43</b>	-	<b>35664,05</b>	<b>62,20</b>
		Ia	41435,89	781,23	212,24	-	40442,42	
		Iб	41283,30	641,90	198,98	-	40442,42	
		Iв	40753,23	669,27	196,53	-	39887,43	
		Iг	40759,15	669,27	202,45	-	39887,43	
		Iд	39147,91	557,93	184,33	-	38405,65	
		IIa	37574,11	557,93	186,43	-	36829,75	
		IIб	42579,61	557,93	178,71	-	41842,97	
		IIIa	34087,63	557,93	186,43	-	33343,27	
		IVa	35725,15	557,93	180,57	-	34986,65	
		IVб	35819,59	641,90	191,04	-	34986,65	
		V	34088,87	557,93	187,67	-	33343,27	
		VIa	38348,77	557,93	183,10	-	37607,74	
		VIб	38512,59	557,93	178,92	-	37775,74	
		VIв	36376,50	557,93	180,15	-	35638,42	
		VIг	38520,10	557,93	186,43	-	37775,74	
		VIд	36376,50	557,93	180,15	-	35638,42	
		VIе	38520,10	557,93	186,43	-	37775,74	
		VIIa	35593,88	557,93	178,71	-	34857,24	
		VIIб	35594,09	557,93	178,92	-	34857,24	

**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	<b>III</b>	<b>24518,90</b>	<b>808,78</b>	<b>100,13</b>	-	<b>23609,99</b>	<b>95,60</b>
		Ia	29393,66	1131,90	113,86	-	28147,90	
		Iб	27049,55	930,19	106,79	-	26012,57	
		Iв	28828,74	970,34	105,54	-	27752,86	
		Iг	28831,86	970,34	108,66	-	27752,86	
		Iд	25229,61	808,78	99,04	-	24321,79	
		IIa	25230,70	808,78	100,13	-	24321,79	
		IIб	28469,77	808,78	95,99	-	27565,00	
		IIIa	24979,51	808,78	100,13	-	24070,60	
		IVa	24310,85	808,78	97,04	-	23405,03	
		IVб	24437,82	930,19	102,60	-	23405,03	
		V	24980,17	808,78	100,79	-	24070,60	
		VIa	26090,51	808,78	98,32	-	25183,41	
		VIб	23386,79	808,78	96,10	-	22481,91	
		VIв	24530,34	808,78	96,82	-	23624,74	
		VIг	23390,82	808,78	100,13	-	22481,91	
		VIд	24530,34	808,78	96,82	-	23624,74	
		VIе	23390,82	808,78	100,13	-	22481,91	
		VIIa	24521,93	808,78	95,99	-	23617,16	
		VIIб	24522,04	808,78	96,10	-	23617,16	

**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.	<b>III</b>	<b>58341,71</b>	<b>1473,98</b>	<b>220,48</b>	<b>38,02</b>	<b>56647,25</b>	<b>172,80</b>
--------------	-------	------------	-----------------	----------------	---------------	--------------	-----------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	67307,85	2063,23	245,66	53,21	64998,96	
		Iб	66924,22	1695,17	230,51	43,70	64998,54	
		Iв	64621,36	1769,47	233,93	45,61	62617,96	
		Iг	64628,19	1769,47	240,76	45,61	62617,96	
		Id	60730,12	1473,98	225,71	38,02	59030,43	
		IIa	60721,24	1473,98	220,48	38,02	59026,78	
		IIб	75730,42	1473,98	217,47	38,02	74038,97	
		IIIa	56721,69	1473,98	220,48	38,02	55027,23	
		IVa	62661,36	1473,98	221,13	38,02	60966,25	
		IVб	62890,04	1695,17	228,62	43,70	60966,25	
		V	56723,22	1473,98	222,01	38,02	55027,23	
		VIa	62326,27	1473,98	222,82	38,02	60629,47	
		VIб	72974,17	1473,98	217,73	38,02	71282,46	
		VIв	72377,69	1473,98	220,61	38,02	70683,10	
		VIг	72976,92	1473,98	220,48	38,02	71282,46	
		VIд	72377,69	1473,98	220,61	38,02	70683,10	
		VIe	72976,92	1473,98	220,48	38,02	71282,46	
		VIIa	61856,62	1473,98	217,47	38,02	60165,17	
		VIIб	61856,88	1473,98	217,73	38,02	60165,17	
11-01-031-02	3 шт.	<b>III</b>	<b>58900,21</b>	<b>1843,67</b>	<b>229,29</b>	<b>40,92</b>	<b>56827,25</b>	<b>216,14</b>
		Ia	68077,78	2580,71	255,73	57,26	65241,34	
		Iб	67601,02	2120,33	239,77	47,07	65240,92	
		Iв	65313,21	2213,27	243,49	49,09	62856,45	
		Iг	65319,97	2213,27	250,25	49,09	62856,45	
		Id	61277,53	1843,67	234,61	40,92	59199,25	
		IIa	61268,06	1843,67	229,29	40,92	59195,10	
		IIб	76296,12	1843,67	226,12	40,92	74226,33	
		IIIa	57262,24	1843,67	229,29	40,92	55189,28	
		IVa	63222,04	1843,67	230,04	40,92	61148,33	
		IVб	63506,63	2120,33	237,97	47,07	61148,33	
		V	57263,78	1843,67	230,83	40,92	55189,28	
		VIa	62889,66	1843,67	231,48	40,92	60814,51	
		VIб	73527,31	1843,67	226,38	40,92	71457,26	
		VIв	72916,87	1843,67	229,52	40,92	70843,68	
		VIг	73530,22	1843,67	229,29	40,92	71457,26	
		VIд	72916,87	1843,67	229,52	40,92	70843,68	
		VIe	73530,22	1843,67	229,29	40,92	71457,26	
		VIIa	62402,45	1843,67	226,12	40,92	60332,66	
		VIIб	62402,71	1843,67	226,38	40,92	60332,66	
11-01-031-03	4 шт.	<b>III</b>	<b>59283,25</b>	<b>2217,89</b>	<b>238,11</b>	<b>43,85</b>	<b>56827,25</b>	<b>260,01</b>
		Ia	68611,66	3104,52	265,80	61,36	65241,34	
		Iб	68040,64	2550,70	249,02	50,41	65240,92	
		Iв	65772,00	2662,50	253,05	52,58	62856,45	
		Iг	65778,69	2662,50	259,74	52,58	62856,45	
		Id	61660,66	2217,89	243,52	43,85	59199,25	
		IIa	61651,10	2217,89	238,11	43,85	59195,10	
		IIб	76678,99	2217,89	234,77	43,85	74226,33	
		IIIa	57645,28	2217,89	238,11	43,85	55189,28	
		IVa	63605,16	2217,89	238,94	43,85	61148,33	
		IVб	63946,34	2550,70	247,31	50,41	61148,33	
		V	57646,81	2217,89	239,64	43,85	55189,28	
		VIa	63272,53	2217,89	240,13	43,85	60814,51	
		VIб	73910,18	2217,89	235,03	43,85	71457,26	
		VIв	73299,99	2217,89	238,42	43,85	70843,68	
		VIг	73913,26	2217,89	238,11	43,85	71457,26	
		VIд	73299,99	2217,89	238,42	43,85	70843,68	
		VIe	73913,26	2217,89	238,11	43,85	71457,26	
		VIIa	62785,32	2217,89	234,77	43,85	60332,66	
		VIIб	62785,58	2217,89	235,03	43,85	60332,66	
11-01-031-04	10 шт.	<b>III</b>	<b>60432,79</b>	<b>3164,63</b>	<b>260,91</b>	<b>51,37</b>	<b>57007,25</b>	<b>371</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	70205,32	4429,74	291,85	71,93	65483,73	
		Iб	69395,77	3639,51	272,95	59,11	65483,31	
		Iв	67171,77	3799,04	277,78	61,67	63094,95	
		Iг	67178,27	3799,04	284,28	61,67	63094,95	
		Iд	62799,25	3164,63	266,55	51,37	59368,07	
		IIa	62788,97	3164,63	260,91	51,37	59363,43	
		IIб	77835,46	3164,63	257,15	51,37	74413,68	
		IIIa	58776,86	3164,63	260,91	51,37	55351,32	
		IVa	64757,03	3164,63	261,98	51,37	61330,42	
		IVб	65241,40	3639,51	271,47	59,11	61330,42	
		V	58778,39	3164,63	262,44	51,37	55351,32	
		VIa	64426,70	3164,63	262,51	51,37	60999,56	
		VIб	75054,09	3164,63	257,41	51,37	71632,05	
		VIв	74430,35	3164,63	261,46	51,37	71004,26	
		VIг	75057,59	3164,63	260,91	51,37	71632,05	
		VIд	74430,35	3164,63	261,46	51,37	71004,26	
		VIe	75057,59	3164,63	260,91	51,37	71632,05	
		VIIa	63921,93	3164,63	257,15	51,37	60500,15	
		VIIб	63922,19	3164,63	257,41	51,37	60500,15	
11-01-031-05	20 нрт.	<b>III</b>	<b>61792,64</b>	<b>4433,47</b>	<b>291,92</b>	<b>61,64</b>	<b>57067,25</b>	<b>519,75</b>
		Ia	72097,62	6205,82	327,28	86,28	65564,52	
		Iб	70968,35	5098,75	305,50	70,92	65564,10	
		Iв	68808,10	5322,24	311,41	73,96	63174,45	
		Iг	68814,35	5322,24	317,66	73,96	63174,45	
		Iд	64155,70	4433,47	297,88	61,64	59424,35	
		IIa	64144,92	4433,47	291,92	61,64	59419,53	
		IIб	79197,19	4433,47	287,59	61,64	74476,13	
		IIIa	60130,72	4433,47	291,92	61,64	55405,33	
		IVa	66117,88	4433,47	293,30	61,64	61391,11	
		IVб	66794,20	5098,75	304,34	70,92	61391,11	
		V	60132,25	4433,47	293,45	61,64	55405,33	
		VIa	65787,66	4433,47	292,95	61,64	61061,24	
		VIб	76411,64	4433,47	287,85	61,64	71690,32	
		VIв	75784,03	4433,47	292,78	61,64	71057,78	
		VIг	76415,71	4433,47	291,92	61,64	71690,32	
		VIд	75784,03	4433,47	292,78	61,64	71057,78	
		VIe	76415,71	4433,47	291,92	61,64	71690,32	
		VIIa	65277,04	4433,47	287,59	61,64	60555,98	
		VIIб	65277,30	4433,47	287,85	61,64	60555,98	
11-01-031-06	30 нрт.	<b>III</b>	<b>63625,00</b>	<b>6249,08</b>	<b>186,43</b>	<b>26,73</b>	<b>57189,49</b>	<b>732,60</b>
		Ia	74716,14	8747,24	206,76	37,42	65762,14	
		Iб	73143,31	7186,81	194,77	30,75	65761,73	
		Iв	71012,59	7501,82	197,00	32,09	63313,77	
		Iг	71019,71	7501,82	204,12	32,09	63313,77	
		Iд	65964,04	6249,08	191,31	26,73	59523,65	
		IIa	65954,18	6249,08	186,43	26,73	59518,67	
		IIб	81029,58	6249,08	184,05	26,73	74596,45	
		IIIa	61972,37	6249,08	186,43	26,73	55536,86	
		IVa	67954,45	6249,08	186,74	26,73	61518,63	
		IVб	68897,97	7186,81	192,53	30,75	61518,63	
		V	61973,90	6249,08	187,96	26,73	55536,86	
		VIa	67623,58	6249,08	189,40	26,73	61185,10	
		VIб	78230,02	6249,08	184,31	26,73	71796,63	
		VIв	77685,62	6249,08	186,22	26,73	71250,32	
		VIг	78232,14	6249,08	186,43	26,73	71796,63	
		VIд	77685,62	6249,08	186,22	26,73	71250,32	
		VIe	78232,14	6249,08	186,43	26,73	71796,63	
		VIIa	67152,44	6249,08	184,05	26,73	60719,31	
		VIIб	67152,70	6249,08	184,31	26,73	60719,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м<sup>2</sup>до</b>								
11-01-031-07	3 шт.	<b>III</b>	<b>114777,88</b>	<b>2101,96</b>	<b>186,43</b>	<b>26,73</b>	<b>112489,49</b>	<b>246,42</b>
		Ia	158118,18	2942,25	206,76	37,42	154969,17	
		Iб	157580,91	2417,38	194,77	30,75	154968,76	
		Iв	123069,62	2523,34	197,00	32,09	120349,28	
		Iг	123076,74	2523,34	204,12	32,09	120349,28	
		Iд	125036,55	2101,96	191,31	26,73	122743,28	
		IIa	125027,52	2101,96	186,43	26,73	122739,13	
		IIб	149649,20	2101,96	184,05	26,73	147363,19	
		IIIa	109481,18	2101,96	186,43	26,73	107192,79	
		IVa	118702,86	2101,96	186,74	26,73	116414,16	
		IVб	119024,07	2417,38	192,53	30,75	116414,16	
		V	109482,71	2101,96	187,96	26,73	107192,79	
		VIa	114828,05	2101,96	189,40	26,73	112536,69	
		VIб	149627,57	2101,96	184,31	26,73	147341,30	
		VIв	137343,87	2101,96	186,22	26,73	135055,69	
		VIг	149629,69	2101,96	186,43	26,73	147341,30	
		VIд	137343,87	2101,96	186,22	26,73	135055,69	
		VIe	149629,69	2101,96	186,43	26,73	147341,30	
		VIIa	116462,17	2101,96	184,05	26,73	114176,16	
VIIб	116462,43	2101,96	184,31	26,73	114176,16			
11-01-031-08	4 шт.	<b>III</b>	<b>115551,20</b>	<b>2755,28</b>	<b>186,43</b>	<b>26,73</b>	<b>112609,49</b>	<b>323,01</b>
		Ia	159194,26	3856,74	206,76	37,42	155130,76	
		Iб	158493,84	3168,73	194,77	30,75	155130,34	
		Iв	124012,89	3307,62	197,00	32,09	120508,27	
		Iг	124020,01	3307,62	204,12	32,09	120508,27	
		Iд	125802,41	2755,28	191,31	26,73	122855,82	
		IIa	125793,05	2755,28	186,43	26,73	122851,34	
		IIб	150427,42	2755,28	184,05	26,73	147488,09	
		IIIa	110242,52	2755,28	186,43	26,73	107300,81	
		IVa	119477,57	2755,28	186,74	26,73	116535,55	
		IVб	119896,81	3168,73	192,53	30,75	116535,55	
		V	110244,05	2755,28	187,96	26,73	107300,81	
		VIa	115604,74	2755,28	189,40	26,73	112660,06	
		VIб	150397,42	2755,28	184,31	26,73	147457,83	
		VIв	138104,25	2755,28	186,22	26,73	135162,75	
		VIг	150399,54	2755,28	186,43	26,73	147457,83	
		VIд	138104,25	2755,28	186,22	26,73	135162,75	
		VIe	150399,54	2755,28	186,43	26,73	147457,83	
		VIIa	117227,15	2755,28	184,05	26,73	114287,82	
VIIб	117227,41	2755,28	184,31	26,73	114287,82			
11-01-031-09	10 шт.	<b>III</b>	<b>117179,85</b>	<b>4203,93</b>	<b>186,43</b>	<b>26,73</b>	<b>112789,49</b>	<b>492,84</b>
		Ia	161464,41	5884,51	206,76	37,42	155373,14	
		Iб	160402,26	4834,76	194,77	30,75	155372,73	
		Iв	125990,45	5046,68	197,00	32,09	120746,77	
		Iг	125997,57	5046,68	204,12	32,09	120746,77	
		Iд	127419,89	4203,93	191,31	26,73	123024,65	
		IIa	127410,03	4203,93	186,43	26,73	123019,67	
		IIб	152063,43	4203,93	184,05	26,73	147675,45	
		IIIa	111853,22	4203,93	186,43	26,73	107462,86	
		IVa	121108,30	4203,93	186,74	26,73	116717,63	
		IVб	121744,92	4834,76	192,53	30,75	116717,63	
		V	111854,75	4203,93	187,96	26,73	107462,86	
		VIa	117238,43	4203,93	189,40	26,73	112845,10	
		VIб	152020,87	4203,93	184,31	26,73	147632,63	
		VIв	139713,47	4203,93	186,22	26,73	135323,32	
		VIг	152022,99	4203,93	186,43	26,73	147632,63	
		VIд	139713,47	4203,93	186,22	26,73	135323,32	
		VIe	152022,99	4203,93	186,43	26,73	147632,63	
		VIIa	118843,29	4203,93	184,05	26,73	114455,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВП6	118843,55	4203,93	184,31	26,73	114455,31	
<b>Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка</b>								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из								
11-01-032-01	мастики	<b>III</b>	<b>19786,71</b>	<b>1444,69</b>	<b>248,48</b>	<b>1,62</b>	<b>18093,54</b>	<b>153,69</b>
		Ia	25768,15	2022,56	258,13	2,27	23487,46	
		Iб	22718,25	1661,39	250,70	1,86	20806,16	
		Iв	25400,72	1733,62	259,28	1,94	23407,82	
		Iг	25398,55	1733,62	257,11	1,94	23407,82	
		Iд	16883,98	1444,69	253,78	1,62	15185,51	
		IIa	16827,32	1444,69	248,48	1,62	15134,15	
		IIб	25022,92	1444,69	237,10	1,62	23341,13	
		IIa	18013,90	1444,69	248,48	1,62	16320,73	
		IVa	19131,18	1444,69	252,65	1,62	17433,84	
		IVб	19349,51	1661,39	254,28	1,86	17433,84	
		V	18014,28	1444,69	248,86	1,62	16320,73	
		VIa	22315,68	1444,69	239,23	1,62	20631,76	
		VIб	19970,91	1444,69	238,00	1,62	18288,22	
		VIв	20215,25	1444,69	252,54	1,62	18518,02	
		VIг	19981,39	1444,69	248,48	1,62	18288,22	
		VIд	20215,25	1444,69	252,54	1,62	18518,02	
		VIe	19981,39	1444,69	248,48	1,62	18288,22	
		VIIa	19544,73	1444,69	237,10	1,62	17862,94	
VIIб	19545,63	1444,69	238,00	1,62	17862,94			
11-01-032-02	песка	<b>III</b>	<b>19546,59</b>	<b>1403,70</b>	<b>241,74</b>	<b>4,10</b>	<b>17901,15</b>	<b>149,33</b>
		Ia	25468,44	1965,18	252,33	5,74	23250,93	
		Iб	22453,03	1614,26	244,56	4,72	20594,21	
		Iв	25075,96	1684,44	252,31	4,92	23139,21	
		Iг	25075,43	1684,44	251,78	4,92	23139,21	
		Iд	16603,42	1403,70	247,38	4,10	14952,34	
		IIa	16554,23	1403,70	241,74	4,10	14908,79	
		IIб	24707,31	1403,70	231,76	4,10	23071,85	
		IIa	17775,77	1403,70	241,74	4,10	16130,33	
		IVa	18883,59	1403,70	245,56	4,10	17234,33	
		IVб	19096,01	1614,26	247,42	4,72	17234,33	
		V	17776,38	1403,70	242,35	4,10	16130,33	
		VIa	22058,23	1403,70	234,58	4,10	20419,95	
		VIб	19703,12	1403,70	232,59	4,10	18066,83	
		VIв	19990,18	1403,70	245,38	4,10	18341,10	
		VIг	19712,27	1403,70	241,74	4,10	18066,83	
		VIд	19990,18	1403,70	245,38	4,10	18341,10	
		VIe	19712,27	1403,70	241,74	4,10	18066,83	
		VIIa	19324,59	1403,70	231,76	4,10	17689,13	
VIIб	19325,42	1403,70	232,59	4,10	17689,13			
<b>Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков</b>								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
Устройство покрытий дощатых толщиной								
11-01-033-01	28 мм	<b>III</b>	<b>6972,33</b>	<b>517,94</b>	<b>97,78</b>	<b>6,73</b>	<b>6356,61</b>	<b>60,72</b>
		Ia	8991,67	725,00	110,98	9,42	8155,69	
		Iб	8623,20	595,66	103,81	7,74	7923,73	
		Iв	8140,50	621,77	103,46	8,07	7415,27	
		Iг	8142,83	621,77	105,79	8,07	7415,27	
		Iд	6547,10	517,94	97,17	6,73	5931,99	
		IIa	6547,71	517,94	97,78	6,73	5931,99	
		IIб	8428,72	517,94	94,24	6,73	7816,54	
		IIa	6795,55	517,94	97,78	6,73	6179,83	
		IVa	6792,76	517,94	95,60	6,73	6179,22	
		IVб	6875,65	595,66	100,77	7,74	6179,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6796,07	517,94	98,30	6,73	6179,83	
		VIa	7888,01	517,94	96,07	6,73	7274,00	
		VIб	7577,52	517,94	94,33	6,73	6965,25	
		VIв	7462,34	517,94	95,43	6,73	6848,97	
		VIг	7580,97	517,94	97,78	6,73	6965,25	
		VIд	7462,34	517,94	95,43	6,73	6848,97	
		VIе	7580,97	517,94	97,78	6,73	6965,25	
		VIIa	7270,07	517,94	94,24	6,73	6657,89	
		VIIб	7270,16	517,94	94,33	6,73	6657,89	
11-01-033-02	36 мм	<b>III</b>	<b>9007,76</b>	<b>569,04</b>	<b>126,14</b>	<b>8,82</b>	<b>8312,58</b>	<b>66,71</b>
		Ia	11582,54	796,52	143,39	12,34	10642,63	
		Iб	11132,30	654,43	134,04	10,14	10343,83	
		Iв	10494,23	683,11	133,56	10,58	9677,56	
		Iг	10497,25	683,11	136,58	10,58	9677,56	
		Iд	8456,80	569,04	125,31	8,82	7762,45	
		IIa	8457,63	569,04	126,14	8,82	7762,45	
		IIб	10902,87	569,04	121,55	8,82	10212,28	
		IIa	8769,00	569,04	126,14	8,82	8073,82	
		IVa	8769,92	569,04	123,27	8,82	8077,61	
		IVб	8862,09	654,43	130,05	10,14	8077,61	
		V	8769,68	569,04	126,82	8,82	8073,82	
		VIa	10175,55	569,04	123,92	8,82	9482,59	
		VIб	9777,01	569,04	121,66	8,82	9086,31	
		VIв	9644,89	569,04	123,05	8,82	8952,80	
		VIг	9781,49	569,04	126,14	8,82	9086,31	
		VIд	9644,89	569,04	123,05	8,82	8952,80	
		VIе	9781,49	569,04	126,14	8,82	9086,31	
		VIIa	9395,98	569,04	121,55	8,82	8705,39	
		VIIб	9396,09	569,04	121,66	8,82	8705,39	
11-01-033-03	Устройство покрытий из брусков	<b>III</b>	<b>15861,98</b>	<b>588,91</b>	<b>164,19</b>	<b>11,60</b>	<b>15108,88</b>	<b>69,04</b>
		Ia	18683,50	824,34	186,87	16,24	17672,29	
		Iб	18524,16	677,28	174,59	13,34	17672,29	
		Iв	18517,11	706,97	173,92	13,92	17636,22	
		Iг	18521,07	706,97	177,88	13,92	17636,22	
		Iд	13592,75	588,91	163,05	11,60	12840,79	
		IIa	13593,89	588,91	164,19	11,60	12840,79	
		IIб	20519,82	588,91	158,18	11,60	19772,73	
		IIa	14642,17	588,91	164,19	11,60	13889,07	
		IVa	14562,42	588,91	160,39	11,60	13813,12	
		IVб	14659,72	677,28	169,32	13,34	13813,12	
		V	14643,06	588,91	165,08	11,60	13889,07	
		VIa	18056,44	588,91	161,28	11,60	17306,25	
		VIб	16831,03	588,91	158,33	11,60	16083,79	
		VIв	15247,70	588,91	160,10	11,60	14498,69	
		VIг	16836,89	588,91	164,19	11,60	16083,79	
		VIд	15247,70	588,91	160,10	11,60	14498,69	
		VIе	16836,89	588,91	164,19	11,60	16083,79	
		VIIa	15032,91	588,91	158,18	11,60	14285,82	
		VIIб	15033,06	588,91	158,33	11,60	14285,82	
<b>Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок</b>								
Измеритель: <b>100 м2 покрытия</b>								
11-01-034-01	Устройство покрытий из досок паркетных	<b>III</b>	<b>14422,69</b>	<b>330,79</b>	<b>89,95</b>	<b>5,45</b>	<b>14001,95</b>	<b>35,19</b>
		Ia	17399,84	463,10	100,68	7,63	16836,06	
		Iб	17298,35	380,40	94,77	6,27	16823,18	
		Iв	15286,13	396,94	94,75	6,54	14794,44	
		Iг	15288,05	396,94	96,67	6,54	14794,44	
		Iд	15799,74	330,79	89,77	5,45	15379,18	
		IIa	15110,40	330,79	89,95	5,45	14689,66	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	17215,51	330,79	86,88	5,45	16797,84	
		Ша	15113,99	330,79	89,95	5,45	14693,25	
		IVa	14915,51	330,79	88,38	5,45	14496,34	
		IVб	14969,22	380,40	92,48	6,27	14496,34	
		V	15114,45	330,79	90,41	5,45	14693,25	
		VIa	14495,40	330,79	88,46	5,45	14076,15	
		VIб	15804,87	330,79	86,94	5,45	15387,14	
		VIв	11814,30	330,79	88,25	5,45	11395,26	
		VIг	15807,88	330,79	89,95	5,45	15387,14	
		VIд	11814,30	330,79	88,25	5,45	11395,26	
		VIe	15807,88	330,79	89,95	5,45	15387,14	
		VIIa	14370,55	330,79	86,88	5,45	13952,88	
		VIIб	14370,61	330,79	86,94	5,45	13952,88	
<b>Устройство покрытий из паркета</b>								
11-01-034-02	мозаичного	<b>III</b>	<b>22808,62</b>	<b>426,76</b>	<b>56,47</b>	<b>3,48</b>	<b>22325,39</b>	<b>45,40</b>
		Ia	25259,28	597,46	63,18	4,87	24598,64	
		Iб	24616,83	490,77	59,48	4,00	24066,58	
		Iв	22969,89	512,11	59,48	4,18	22398,30	
		Iг	22971,08	512,11	60,67	4,18	22398,30	
		Iд	25005,03	426,76	56,36	3,48	24521,91	
		IIa	23914,76	426,76	56,47	3,48	23431,53	
		IIб	20599,82	426,76	54,55	3,48	20118,51	
		IIa	21092,56	426,76	56,47	3,48	20609,33	
		IVa	18650,67	426,76	55,50	3,48	18168,41	
		IVб	18717,24	490,77	58,06	4,00	18168,41	
		V	21092,85	426,76	56,76	3,48	20609,33	
		VIa	22987,66	426,76	55,53	3,48	22505,37	
		VIб	23210,37	426,76	54,59	3,48	22729,02	
		VIв	22160,91	426,76	55,42	3,48	21678,73	
		VIг	23212,25	426,76	56,47	3,48	22729,02	
		VIд	22160,91	426,76	55,42	3,48	21678,73	
		VIe	23212,25	426,76	56,47	3,48	22729,02	
		VIIa	24373,66	426,76	54,55	3,48	23892,35	
		VIIб	24373,70	426,76	54,59	3,48	23892,35	
11-01-034-03	штучного без жиллок	<b>III</b>	<b>22423,12</b>	<b>1074,70</b>	<b>83,83</b>	<b>4,87</b>	<b>21264,59</b>	<b>114,33</b>
		Ia	25029,94	1504,58	93,60	6,82	23431,76	
		Iб	24249,31	1235,91	88,20	5,60	22925,20	
		Iв	22715,36	1289,64	88,22	5,85	21337,50	
		Iг	22717,12	1289,64	89,98	5,85	21337,50	
		Iд	24513,44	1074,70	83,71	4,87	23355,03	
		IIa	23476,22	1074,70	83,83	4,87	22317,69	
		IIб	20323,57	1074,70	81,00	4,87	19167,87	
		IIa	20790,70	1074,70	83,83	4,87	19632,17	
		IVa	18466,70	1074,70	82,43	4,87	17309,57	
		IVб	18631,62	1235,91	86,14	5,60	17309,57	
		V	20791,13	1074,70	84,26	4,87	19632,17	
		VIa	22596,62	1074,70	82,45	4,87	21439,47	
		VIб	22804,60	1074,70	81,06	4,87	21648,84	
		VIв	21808,60	1074,70	82,31	4,87	20651,59	
		VIг	22807,37	1074,70	83,83	4,87	21648,84	
		VIд	21808,60	1074,70	82,31	4,87	20651,59	
		VIe	22807,37	1074,70	83,83	4,87	21648,84	
		VIIa	23912,79	1074,70	81,00	4,87	22757,09	
		VIIб	23912,85	1074,70	81,06	4,87	22757,09	
<b>Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных</b>								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
<b>Устройство покрытий из щитов</b>								
11-01-035-01	паркетных	<b>III</b>	<b>21944,92</b>	<b>972,88</b>	<b>74,87</b>	<b>4,06</b>	<b>20897,17</b>	<b>99,68</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	26718,21	1361,63	83,22	5,68	25273,36	
		Iб	24791,52	1118,41	78,59	4,67	23594,52	
		Iв	26438,77	1167,25	78,68	4,87	25192,84	
		Iг	26440,27	1167,25	80,18	4,87	25192,84	
		Id	23322,54	972,88	74,85	4,06	22274,81	
		IIa	22462,86	972,88	74,87	4,06	21415,11	
		IIб	25431,90	972,88	72,37	4,06	24386,65	
		IIIa	22541,65	972,88	74,87	4,06	21493,90	
		IVa	20380,72	972,88	73,73	4,06	19334,11	
		IVб	20529,39	1118,41	76,87	4,67	19334,11	
		V	22542,02	972,88	75,24	4,06	21493,90	
		VIa	24623,07	972,88	73,64	4,06	23576,55	
		VIб	23438,18	972,88	72,42	4,06	22392,88	
		VIв	19800,53	972,88	73,63	4,06	18754,02	
		VIг	23440,63	972,88	74,87	4,06	22392,88	
		VIд	19800,53	972,88	73,63	4,06	18754,02	
		VIe	23440,63	972,88	74,87	4,06	22392,88	
		VIIa	21069,09	972,88	72,37	4,06	20023,84	
		VIIб	21069,14	972,88	72,42	4,06	20023,84	
11-01-035-02	деревянных реечных	<b>III</b>	<b>24410,69</b>	<b>591,55</b>	<b>60,34</b>	<b>4,41</b>	<b>23758,80</b>	<b>60,61</b>
		Ia	26744,76	827,93	68,90	6,17	25847,93	
		Iб	26395,30	680,04	64,28	5,07	25650,98	
		Iв	26599,05	709,74	64,00	5,29	25825,31	
		Iг	26600,52	709,74	65,47	5,29	25825,31	
		Id	23263,66	591,55	59,86	4,41	22612,25	
		IIa	23257,63	591,55	60,34	4,41	22605,74	
		IIб	25900,96	591,55	58,10	4,41	25251,31	
		IIIa	23468,19	591,55	60,34	4,41	22816,30	
		IVa	23079,51	591,55	58,88	4,41	22429,08	
		IVб	23171,39	680,04	62,27	5,07	22429,08	
		V	23468,52	591,55	60,67	4,41	22816,30	
		VIa	27942,30	591,55	59,25	4,41	27291,50	
		VIб	23896,53	591,55	58,16	4,41	23246,82	
		VIв	25014,36	591,55	58,77	4,41	24364,04	
		VIг	23898,71	591,55	60,34	4,41	23246,82	
		VIд	25014,36	591,55	58,77	4,41	24364,04	
		VIe	23898,71	591,55	60,34	4,41	23246,82	
		VIIa	26768,11	591,55	58,10	4,41	26118,46	
		VIIб	26768,17	591,55	58,16	4,41	26118,46	
<b>Устройство покрытий из плит</b>								
11-01-035-03	древесноволокнистых	<b>III</b>	<b>2590,23</b>	<b>476,67</b>	<b>71,65</b>	<b>2,20</b>	<b>2041,91</b>	<b>55,17</b>
		Ia	3362,42	667,56	76,87	3,09	2617,99	
		Iб	3098,24	548,39	73,59	2,53	2476,26	
		Iв	3254,44	572,11	75,28	2,64	2607,05	
		Iг	3254,34	572,11	75,18	2,64	2607,05	
		Id	2781,49	476,67	72,42	2,20	2232,40	
		IIa	2688,17	476,67	71,65	2,20	2139,85	
		IIб	2813,69	476,67	68,40	2,20	2268,62	
		IIIa	2449,17	476,67	71,65	2,20	1900,85	
		IVa	2548,38	476,67	71,94	2,20	1999,77	
		IVб	2621,77	548,39	73,61	2,53	1999,77	
		V	2449,33	476,67	71,81	2,20	1900,85	
		VIa	2868,16	476,67	69,14	2,20	2322,35	
		VIб	2467,49	476,67	68,61	2,20	1922,21	
		VIв	2423,53	476,67	71,88	2,20	1874,98	
		VIг	2470,53	476,67	71,65	2,20	1922,21	
		VIд	2423,53	476,67	71,88	2,20	1874,98	
		VIe	2470,53	476,67	71,65	2,20	1922,21	
		VIIa	2706,06	476,67	68,40	2,20	2160,99	
		VIIб	2706,27	476,67	68,61	2,20	2160,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-01-035-04	древесностружечных	<b>III</b>	<b>4505,23</b>	<b>413,34</b>	<b>90,89</b>	<b>6,73</b>	<b>4001,00</b>	<b>47,84</b>
		Ia	5325,23	578,86	103,83	9,42	4642,54	
		Iб	4943,03	475,53	96,84	7,74	4370,66	
		Iв	5229,29	496,10	96,42	8,07	4636,77	
		Iг	5231,50	496,10	98,63	8,07	4636,77	
		Iд	4896,63	413,34	90,16	6,73	4393,13	
		IIa	4700,49	413,34	90,89	6,73	4196,26	
		IIб	4624,69	413,34	87,51	6,73	4123,84	
		IIIa	4696,45	413,34	90,89	6,73	4192,22	
		IVa	4348,90	413,34	88,68	6,73	3846,88	
		IVб	4416,22	475,53	93,81	7,74	3846,88	
		V	4696,94	413,34	91,38	6,73	4192,22	
		VIa	4599,61	413,34	89,23	6,73	4097,04	
		VIб	4890,39	413,34	87,59	6,73	4389,46	
		VIв	3757,77	413,34	88,51	6,73	3255,92	
		VIг	4893,69	413,34	90,89	6,73	4389,46	
VIд	3757,77	413,34	88,51	6,73	3255,92			
VIе	4893,69	413,34	90,89	6,73	4389,46			
VIIa	4605,05	413,34	87,51	6,73	4104,20			
VIIб	4605,13	413,34	87,59	6,73	4104,20			

**Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума**Измеритель: **100 м2 покрытия****Устройство покрытий из линолеума на клею**

11-01-036-01	«Бустилат»	<b>III</b>	<b>7888,38</b>	<b>352,34</b>	<b>54,53</b>	<b>4,06</b>	<b>7481,51</b>	<b>42,40</b>
		Ia	8818,74	493,11	62,32	5,68	8263,31	
		Iб	8050,36	405,34	58,11	4,67	7586,91	
		Iв	8743,82	422,73	57,86	4,87	8263,23	
		Iг	8745,15	422,73	59,19	4,87	8263,23	
		Iд	6986,20	352,34	54,08	4,06	6579,78	
		IIa	6980,31	352,34	54,53	4,06	6573,44	
		IIб	10178,01	352,34	52,49	4,06	9773,18	
		IIIa	7293,45	352,34	54,53	4,06	6886,58	
		IVa	7684,47	352,34	53,19	4,06	7278,94	
		IVб	7740,56	405,34	56,28	4,67	7278,94	
		V	7293,74	352,34	54,82	4,06	6886,58	
		VIa	8247,02	352,34	53,53	4,06	7841,15	
		VIб	7923,68	352,34	52,54	4,06	7518,80	
		VIв	7386,14	352,34	53,09	4,06	6980,71	
		VIг	7925,67	352,34	54,53	4,06	7518,80	
VIд	7386,14	352,34	53,09	4,06	6980,71			
VIе	7925,67	352,34	54,53	4,06	7518,80			
VIIa	7760,31	352,34	52,49	4,06	7355,48			
VIIб	7760,36	352,34	52,54	4,06	7355,48			
11-01-036-02	КН-2	<b>III</b>	<b>6941,70</b>	<b>352,34</b>	<b>54,53</b>	<b>4,06</b>	<b>6534,83</b>	<b>42,40</b>
		Ia	7750,16	493,11	62,32	5,68	7194,73	
		Iб	7083,92	405,34	58,11	4,67	6620,47	
		Iв	7662,24	422,73	57,86	4,87	7181,65	
		Iг	7663,57	422,73	59,19	4,87	7181,65	
		Iд	6129,56	352,34	54,08	4,06	5723,14	
		IIa	6130,00	352,34	54,53	4,06	5723,13	
		IIб	8933,21	352,34	52,49	4,06	8528,38	
		IIIa	6381,44	352,34	54,53	4,06	5974,57	
		IVa	6760,88	352,34	53,19	4,06	6355,35	
		IVб	6816,97	405,34	56,28	4,67	6355,35	
		V	6381,73	352,34	54,82	4,06	5974,57	
		VIa	7282,11	352,34	53,53	4,06	6876,24	
		VIб	6952,89	352,34	52,54	4,06	6548,01	
VIв	6495,23	352,34	53,09	4,06	6089,80			
VIг	6954,88	352,34	54,53	4,06	6548,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	6495,23	352,34	53,09	4,06	6089,80	
		VIе	6954,88	352,34	54,53	4,06	6548,01	
		VIIа	6804,59	352,34	52,49	4,06	6399,76	
		VIIб	6804,64	352,34	52,54	4,06	6399,76	
<b>Устройство покрытий из линолеума насухо</b>								
11-01-036-03	из готовых ковров на комнату	<b>III</b>	<b>7845,40</b>	<b>142,93</b>	<b>52,47</b>	<b>3,94</b>	<b>7650,00</b>	<b>17,20</b>
		Iа	8869,83	200,04	59,97	5,52	8609,82	
		Iб	8830,17	164,43	55,92	4,54	8609,82	
		Iв	7991,40	171,48	55,68	4,73	7764,24	
		Iг	7992,68	171,48	56,96	4,73	7764,24	
		Iд	6572,02	142,93	52,05	3,94	6377,04	
		IIа	6572,44	142,93	52,47	3,94	6377,04	
		IIб	8487,07	142,93	50,52	3,94	8293,62	
		IIIа	7585,30	142,93	52,47	3,94	7389,90	
		IVа	7616,66	142,93	51,19	3,94	7422,54	
		IVб	7641,13	164,43	54,16	4,54	7422,54	
		V	7585,58	142,93	52,75	3,94	7389,90	
		VIа	8202,46	142,93	51,51	3,94	8008,02	
		VIб	7514,03	142,93	50,56	3,94	7320,54	
		VIв	6644,50	142,93	51,09	3,94	6450,48	
		VIг	7515,94	142,93	52,47	3,94	7320,54	
		VIд	6644,50	142,93	51,09	3,94	6450,48	
		VIе	7515,94	142,93	52,47	3,94	7320,54	
		VIIа	7693,51	142,93	50,52	3,94	7500,06	
		VIIб	7693,55	142,93	50,56	3,94	7500,06	
11-01-036-04	со свариванием полотнищ в стыках	<b>III</b>	<b>7314,70</b>	<b>261,02</b>	<b>70,49</b>	<b>3,94</b>	<b>6983,19</b>	<b>31,41</b>
		Iа	8111,45	365,30	78,52	5,52	7667,63	
		Iб	7391,11	300,28	73,94	4,54	7016,89	
		Iв	8055,44	313,16	74,65	4,73	7667,63	
		Iг	8056,30	313,16	75,51	4,73	7667,63	
		Iд	6367,87	261,02	70,60	3,94	6036,25	
		IIа	6367,76	261,02	70,49	3,94	6036,25	
		IIб	9499,75	261,02	67,32	3,94	9171,41	
		IIIа	6690,21	261,02	70,49	3,94	6358,70	
		IVа	7117,40	261,02	69,74	3,94	6786,64	
		IVб	7159,63	300,28	72,71	4,54	6786,64	
		V	6690,49	261,02	70,77	3,94	6358,70	
		VIа	7637,10	261,02	68,37	3,94	7307,71	
		VIб	7329,60	261,02	67,42	3,94	7001,16	
		VIв	6770,82	261,02	69,64	3,94	6440,16	
		VIг	7332,67	261,02	70,49	3,94	7001,16	
		VIд	6770,82	261,02	69,64	3,94	6440,16	
		VIе	7332,67	261,02	70,49	3,94	7001,16	
		VIIа	7128,16	261,02	67,32	3,94	6799,82	
		VIIб	7128,26	261,02	67,42	3,94	6799,82	
<b>Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий</b>								
Измеритель: <b>100 м2 покрытия</b>								
<b>Устройство покрытий из резины на клею</b>								
11-01-037-01	«Бустилат»	<b>III</b>	<b>10098,62</b>	<b>398,13</b>	<b>56,58</b>	<b>4,18</b>	<b>9643,91</b>	<b>47,06</b>
		Iа	11258,71	557,19	64,67	5,85	10636,85	
		Iб	10274,64	457,89	60,30	4,80	9756,45	
		Iв	11174,46	477,66	60,03	5,01	10636,77	
		Iг	11175,85	477,66	61,42	5,01	10636,77	
		Iд	8902,67	398,13	56,12	4,18	8448,42	
		IIа	8896,79	398,13	56,58	4,18	8442,08	
		IIб	13070,56	398,13	54,47	4,18	12617,96	
		IIIа	9308,87	398,13	56,58	4,18	8854,16	
		IVа	9832,44	398,13	55,19	4,18	9379,12	
		IVб	9895,41	457,89	58,40	4,80	9379,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	9309,18	398,13	56,89	4,18	8854,16	
		VIa	10557,19	398,13	55,55	4,18	10103,51	
		VIб	10137,93	398,13	54,52	4,18	9685,28	
		VIв	9423,95	398,13	55,09	4,18	8970,73	
		VIг	10139,99	398,13	56,58	4,18	9685,28	
		VIд	9423,95	398,13	55,09	4,18	8970,73	
		VIе	10139,99	398,13	56,58	4,18	9685,28	
		VIIa	9913,36	398,13	54,47	4,18	9460,76	
		VIIб	9913,41	398,13	54,52	4,18	9460,76	
11-01-037-02	КН-2	<b>III</b>	<b>6672,81</b>	<b>398,13</b>	<b>56,58</b>	<b>4,18</b>	<b>6218,10</b>	<b>47,06</b>
		Ia	7929,62	557,19	64,67	5,85	7307,76	
		Iб	7825,95	457,89	60,30	4,80	7307,76	
		Iв	7441,34	477,66	60,03	5,01	6903,65	
		Iг	7442,73	477,66	61,42	5,01	6903,65	
		Iд	7166,82	398,13	56,12	4,18	6712,57	
		IIa	6978,29	398,13	56,58	4,18	6523,58	
		IIб	7811,25	398,13	54,47	4,18	7358,65	
		IIa	6550,87	398,13	56,58	4,18	6096,16	
		IVa	6645,47	398,13	55,19	4,18	6192,15	
		IVб	6708,44	457,89	58,40	4,80	6192,15	
		V	6551,18	398,13	56,89	4,18	6096,16	
		VIa	7602,57	398,13	55,55	4,18	7148,89	
		VIб	6681,99	398,13	54,52	4,18	6229,34	
		VIв	6761,26	398,13	55,09	4,18	6308,04	
		VIг	6684,05	398,13	56,58	4,18	6229,34	
		VIд	6761,26	398,13	55,09	4,18	6308,04	
		VIе	6684,05	398,13	56,58	4,18	6229,34	
		VIIa	7013,17	398,13	54,47	4,18	6560,57	
		VIIб	7013,22	398,13	54,52	4,18	6560,57	
<b>Устройство покрытий из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем</b>								
11-01-037-03	«Бустилат»	<b>III</b>	<b>9857,99</b>	<b>399,06</b>	<b>54,53</b>	<b>4,06</b>	<b>9404,40</b>	<b>47,17</b>
		Ia	11694,35	558,49	62,32	5,68	11073,54	
		Iб	11588,03	458,96	58,11	4,67	11070,96	
		Iв	10977,77	478,78	57,86	4,87	10441,13	
		Iг	10979,10	478,78	59,19	4,87	10441,13	
		Iд	10630,76	399,06	54,08	4,06	10177,62	
		IIa	10327,69	399,06	54,53	4,06	9874,10	
		IIб	11592,71	399,06	52,49	4,06	11141,16	
		IIa	9679,99	399,06	54,53	4,06	9226,40	
		IVa	9821,73	399,06	53,19	4,06	9369,48	
		IVб	9884,72	458,96	56,28	4,67	9369,48	
		V	9680,28	399,06	54,82	4,06	9226,40	
		VIa	11263,39	399,06	53,53	4,06	10810,80	
		VIб	9873,64	399,06	52,54	4,06	9422,04	
		VIв	9949,69	399,06	53,09	4,06	9497,54	
		VIг	9875,63	399,06	54,53	4,06	9422,04	
		VIд	9949,69	399,06	53,09	4,06	9497,54	
		VIе	9875,63	399,06	54,53	4,06	9422,04	
		VIIa	10376,14	399,06	52,49	4,06	9924,59	
		VIIб	10376,19	399,06	52,54	4,06	9924,59	
11-01-037-04	КН-2	<b>III</b>	<b>9844,76</b>	<b>399,06</b>	<b>54,53</b>	<b>4,06</b>	<b>9391,17</b>	<b>47,17</b>
		Ia	11677,12	558,49	62,32	5,68	11056,31	
		Iб	11573,38	458,96	58,11	4,67	11056,31	
		Iв	10959,37	478,78	57,86	4,87	10422,73	
		Iг	10960,70	478,78	59,19	4,87	10422,73	
		Iд	10615,90	399,06	54,08	4,06	10162,76	
		IIa	10313,41	399,06	54,53	4,06	9859,82	
		IIб	11575,32	399,06	52,49	4,06	11123,77	
		IIa	9663,37	399,06	54,53	4,06	9209,78	
		IVa	9808,55	399,06	53,19	4,06	9356,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	9871,54	458,96	56,28	4,67	9356,30	
		V	9663,66	399,06	54,82	4,06	9209,78	
		VIa	11251,82	399,06	53,53	4,06	10799,23	
		VIб	9858,33	399,06	52,54	4,06	9406,73	
		VIв	9935,79	399,06	53,09	4,06	9483,64	
		VIг	9860,32	399,06	54,53	4,06	9406,73	
		VIд	9935,79	399,06	53,09	4,06	9483,64	
		VIe	9860,32	399,06	54,53	4,06	9406,73	
		VIIa	10359,98	399,06	52,49	4,06	9908,43	
		VIIб	10360,03	399,06	52,54	4,06	9908,43	
11-01-037-05	Устройство покрытий из готовых ковров насухо на комнату	<b>III</b>	<b>9558,26</b>	<b>150,33</b>	<b>54,53</b>	<b>4,06</b>	<b>9353,40</b>	<b>17,20</b>
		Ia	11285,79	210,53	62,32	5,68	11012,94	
		Iб	11243,91	172,86	58,11	4,67	11012,94	
		Iв	10618,83	180,43	57,86	4,87	10380,54	
		Iг	10620,16	180,43	59,19	4,87	10380,54	
		Iд	10327,91	150,33	54,08	4,06	10123,50	
		IIa	10025,42	150,33	54,53	4,06	9820,56	
		IIб	11283,08	150,33	52,49	4,06	11080,26	
		IIIa	9377,72	150,33	54,53	4,06	9172,86	
		IVa	9522,24	150,33	53,19	4,06	9318,72	
		IVб	9547,86	172,86	56,28	4,67	9318,72	
		V	9378,01	150,33	54,82	4,06	9172,86	
		VIa	10959,76	150,33	53,53	4,06	10755,90	
		VIб	9571,57	150,33	52,54	4,06	9368,70	
		VIв	9645,56	150,33	53,09	4,06	9442,14	
		VIг	9573,56	150,33	54,53	4,06	9368,70	
		VIд	9645,56	150,33	53,09	4,06	9442,14	
		VIe	9573,56	150,33	54,53	4,06	9368,70	
		VIIa	10071,32	150,33	52,49	4,06	9868,50	
		VIIб	10071,37	150,33	52,54	4,06	9868,50	
<b>Устройство покрытий из готовых ковров на комнату на клею</b>								
11-01-037-06	«Бустиглат»	<b>III</b>	<b>10615,50</b>	<b>460,86</b>	<b>54,53</b>	<b>4,06</b>	<b>10100,11</b>	<b>52,73</b>
		Ia	12607,99	645,42	62,32	5,68	11900,25	
		Iб	12450,41	529,94	58,11	4,67	11862,36	
		Iв	11878,77	553,14	57,86	4,87	11267,77	
		Iг	11880,10	553,14	59,19	4,87	11267,77	
		Iд	11430,84	460,86	54,08	4,06	10915,90	
		IIa	11119,99	460,86	54,53	4,06	10604,60	
		IIб	12485,31	460,86	52,49	4,06	11971,96	
		IIIa	10472,29	460,86	54,53	4,06	9956,90	
		IVa	10575,98	460,86	53,19	4,06	10061,93	
		IVб	10648,15	529,94	56,28	4,67	10061,93	
		V	10472,58	460,86	54,82	4,06	9956,90	
		VIa	12074,36	460,86	53,53	4,06	11559,97	
		VIб	10663,24	460,86	52,54	4,06	10149,84	
		VIв	10767,45	460,86	53,09	4,06	10253,50	
		VIг	10665,23	460,86	54,53	4,06	10149,84	
		VIд	10767,45	460,86	53,09	4,06	10253,50	
		VIe	10665,23	460,86	54,53	4,06	10149,84	
		VIIa	11203,19	460,86	52,49	4,06	10689,84	
		VIIб	11203,24	460,86	52,54	4,06	10689,84	
11-01-037-07	КН-2	<b>III</b>	<b>10421,46</b>	<b>460,86</b>	<b>54,53</b>	<b>4,06</b>	<b>9906,07</b>	<b>52,73</b>
		Ia	12355,37	645,42	62,32	5,68	11647,63	
		Iб	12235,68	529,94	58,11	4,67	11647,63	
		Iв	11608,99	553,14	57,86	4,87	10997,99	
		Iг	11610,32	553,14	59,19	4,87	10997,99	
		Iд	11212,94	460,86	54,08	4,06	10698,00	
		IIa	10910,44	460,86	54,53	4,06	10395,05	
		IIб	12230,31	460,86	52,49	4,06	11716,96	
		IIIa	10228,42	460,86	54,53	4,06	9713,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	10382,80	460,86	53,19	4,06	9868,75	
		IVб	10454,97	529,94	56,28	4,67	9868,75	
		V	10228,71	460,86	54,82	4,06	9713,03	
		VIa	11904,73	460,86	53,53	4,06	11390,34	
		VIб	10438,71	460,86	52,54	4,06	9925,31	
		VIв	10563,55	460,86	53,09	4,06	10049,60	
		VIг	10440,70	460,86	54,53	4,06	9925,31	
		VIд	10563,55	460,86	53,09	4,06	10049,60	
		VIе	10440,70	460,86	54,53	4,06	9925,31	
		VIIa	10966,25	460,86	52,49	4,06	10452,90	
		VIIб	10966,30	460,86	52,54	4,06	10452,90	

**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»	<b>III</b>	<b>13133,21</b>	<b>487,32</b>	<b>16,20</b>	<b>1,16</b>	<b>12629,69</b>	<b>47,73</b>
		Ia	14843,69	682,06	18,52	1,62	14143,11	
		Iб	14244,62	560,35	17,27	1,33	13667,00	
		Iв	14735,57	584,69	17,19	1,39	14133,69	
		Iг	14735,97	584,69	17,59	1,39	14133,69	
		Iд	11115,63	487,32	16,07	1,16	10612,24	
		IIa	11049,95	487,32	16,20	1,16	10546,43	
		IIб	11172,34	487,32	15,60	1,16	10669,42	
		IIa	12507,48	487,32	16,20	1,16	12003,96	
		IVa	12987,95	487,32	15,80	1,16	12484,83	
		IVб	13061,90	560,35	16,72	1,33	12484,83	
		V	12507,57	487,32	16,29	1,16	12003,96	
		VIa	14371,86	487,32	15,91	1,16	13868,63	
		VIб	12788,13	487,32	15,61	1,16	12285,20	
		VIв	12093,77	487,32	15,77	1,16	11590,68	
		VIг	12788,72	487,32	16,20	1,16	12285,20	
		VIд	12093,77	487,32	15,77	1,16	11590,68	
		VIе	12788,72	487,32	16,20	1,16	12285,20	
		VIIa	13158,36	487,32	15,60	1,16	12655,44	
		VIIб	13158,37	487,32	15,61	1,16	12655,44	
11-01-038-02	клее KH-2	<b>III</b>	<b>12371,09</b>	<b>523,57</b>	<b>18,80</b>	<b>0,35</b>	<b>11828,72</b>	<b>51,28</b>
		Ia	13900,20	732,79	19,91	0,49	13147,50	
		Iб	13292,56	602,03	19,15	0,40	12671,38	
		Iв	13781,59	628,18	19,84	0,42	13133,57	
		Iг	13781,36	628,18	19,61	0,42	13133,57	
		Iд	10246,86	523,57	19,11	0,35	9704,18	
		IIa	10242,80	523,57	18,80	0,35	9700,43	
		IIб	10288,63	523,57	17,70	0,35	9747,36	
		IIa	11790,86	523,57	18,80	0,35	11248,49	
		IVa	12167,05	523,57	19,02	0,35	11624,46	
		IVб	12245,81	602,03	19,32	0,40	11624,46	
		V	11790,89	523,57	18,83	0,35	11248,49	
		VIa	13487,39	523,57	17,89	0,35	12945,93	
		VIб	12151,47	523,57	17,79	0,35	11610,11	
		VIв	11264,11	523,57	19,01	0,35	10721,53	
		VIг	12152,48	523,57	18,80	0,35	11610,11	
		VIд	11264,11	523,57	19,01	0,35	10721,53	
		VIе	12152,48	523,57	18,80	0,35	11610,11	
		VIIa	12399,59	523,57	17,70	0,35	11858,32	
		VIIб	12399,68	523,57	17,79	0,35	11858,32	
11-01-038-03	мастике KH-3	<b>III</b>	<b>13213,13</b>	<b>523,57</b>	<b>18,80</b>	<b>0,35</b>	<b>12670,76</b>	<b>51,28</b>
		Ia	14763,45	732,79	19,91	0,49	14010,75	
		Iб	14091,61	602,03	19,15	0,40	13470,43	
		Iв	14606,16	628,18	19,84	0,42	13958,14	
		Iг	14605,93	628,18	19,61	0,42	13958,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	11157,43	523,57	19,11	0,35	10614,75	
		IIa	11131,52	523,57	18,80	0,35	10589,15	
		IIб	11194,83	523,57	17,70	0,35	10653,56	
		IIIa	12497,81	523,57	18,80	0,35	11955,44	
		IVa	12943,70	523,57	19,02	0,35	12401,11	
		IVб	13022,46	602,03	19,32	0,40	12401,11	
		V	12497,84	523,57	18,83	0,35	11955,44	
		VIa	14142,49	523,57	17,89	0,35	13601,03	
		VIб	12904,44	523,57	17,79	0,35	12363,08	
		VIв	12041,64	523,57	19,01	0,35	11499,06	
		VIг	12905,45	523,57	18,80	0,35	12363,08	
		VIд	12041,64	523,57	19,01	0,35	11499,06	
		VIe	12905,45	523,57	18,80	0,35	12363,08	
		VIIa	13155,94	523,57	17,70	0,35	12614,67	
		VIIб	13156,03	523,57	17,79	0,35	12614,67	

**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	<b>III</b>	<b>568,65</b>	<b>65,25</b>	<b>6,97</b>	-	<b>496,43</b>	<b>7,65</b>
		Ia	734,56	91,34	7,95	-	635,27	
		Iб	701,61	75,05	7,45	-	619,11	
		Iв	694,48	78,34	7,35	-	608,79	
		Iг	694,71	78,34	7,58	-	608,79	
		Id	474,62	65,25	6,89	-	402,48	
		IIa	474,70	65,25	6,97	-	402,48	
		IIб	687,96	65,25	6,68	-	616,03	
		IIIa	535,28	65,25	6,97	-	463,06	
		IVa	497,71	65,25	6,75	-	425,71	
		IVб	507,91	75,05	7,15	-	425,71	
		V	535,33	65,25	7,02	-	463,06	
		VIa	568,91	65,25	6,85	-	496,81	
		VIб	616,79	65,25	6,69	-	544,85	
		VIв	605,03	65,25	6,73	-	533,05	
		VIг	617,07	65,25	6,97	-	544,85	
		VIд	605,03	65,25	6,73	-	533,05	
		VIe	617,07	65,25	6,97	-	544,85	
		VIIa	617,10	65,25	6,68	-	545,17	
		VIIб	617,11	65,25	6,69	-	545,17	
11-01-039-02	цементных	<b>III</b>	<b>199,54</b>	<b>100,05</b>	<b>3,49</b>	-	<b>96,00</b>	<b>10,40</b>
		Ia	273,34	140,09	3,98	-	129,27	
		Iб	248,01	115,02	3,72	-	129,27	
		Iв	250,90	120,02	3,68	-	127,20	
		Iг	251,01	120,02	3,79	-	127,20	
		Id	193,54	100,05	3,45	-	90,04	
		IIa	193,31	100,05	3,49	-	89,77	
		IIб	203,31	100,05	3,34	-	99,92	
		IIIa	189,96	100,05	3,49	-	86,42	
		IVa	200,53	100,05	3,37	-	97,11	
		IVб	215,70	115,02	3,57	-	97,11	
		V	189,98	100,05	3,51	-	86,42	
		VIa	202,17	100,05	3,43	-	98,69	
		VIб	196,63	100,05	3,35	-	93,23	
		VIв	189,06	100,05	3,37	-	85,64	
		VIг	196,77	100,05	3,49	-	93,23	
		VIд	189,06	100,05	3,37	-	85,64	
		VIe	196,77	100,05	3,49	-	93,23	
		VIIa	192,72	100,05	3,34	-	89,33	
		VIIб	192,73	100,05	3,35	-	89,33	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-01-039-03	из террасцевого раствора	<b>III</b>	<b>513,82</b>	<b>427,13</b>	<b>3,49</b>	-	<b>83,20</b>	<b>44,40</b>
		Ia	721,22	598,07	3,98	-	119,17	
		Iб	599,24	491,06	3,72	-	104,46	
		Iв	635,23	512,38	3,68	-	119,17	
		Iг	635,34	512,38	3,79	-	119,17	
		Iд	512,38	427,13	3,45	-	81,80	
		IIa	512,42	427,13	3,49	-	81,80	
		IIб	519,68	427,13	3,34	-	89,21	
		IIIa	504,37	427,13	3,49	-	73,75	
		IVa	510,49	427,13	3,37	-	79,99	
		IVб	574,62	491,06	3,57	-	79,99	
		V	504,39	427,13	3,51	-	73,75	
		VIa	512,79	427,13	3,43	-	82,23	
		VIб	517,12	427,13	3,35	-	86,64	
		VIв	509,47	427,13	3,37	-	78,97	
		VIг	517,26	427,13	3,49	-	86,64	
		VIд	509,47	427,13	3,37	-	78,97	
		VIe	517,26	427,13	3,49	-	86,64	
VIIa	509,56	427,13	3,34	-	79,09			
VIIб	509,57	427,13	3,35	-	79,09			
11-01-039-04	из плиток керамических	<b>III</b>	<b>2722,40</b>	<b>224,44</b>	<b>5,23</b>	-	<b>2492,73</b>	<b>23,60</b>
		Ia	3289,47	314,12	5,96	-	2969,39	
		Iб	3214,98	258,18	5,59	-	2951,21	
		Iв	3242,11	269,28	5,51	-	2967,32	
		Iг	3242,28	269,28	5,68	-	2967,32	
		Iд	2507,31	224,44	5,17	-	2277,70	
		IIa	2509,12	224,44	5,23	-	2279,45	
		IIб	3486,63	224,44	5,01	-	3257,18	
		IIIa	2503,75	224,44	5,23	-	2274,08	
		IVa	2606,18	224,44	5,06	-	2376,68	
		IVб	2640,22	258,18	5,36	-	2376,68	
		V	2503,79	224,44	5,27	-	2274,08	
		VIa	2968,41	224,44	5,14	-	2738,83	
		VIб	2957,78	224,44	5,02	-	2728,32	
		VIв	2950,22	224,44	5,05	-	2720,73	
		VIг	2957,99	224,44	5,23	-	2728,32	
		VIд	2950,22	224,44	5,05	-	2720,73	
		VIe	2957,99	224,44	5,23	-	2728,32	
VIIa	2827,62	224,44	5,01	-	2598,17			
VIIб	2827,63	224,44	5,02	-	2598,17			

**Таблица 11-01-040. Устройство плитусов поливинилхлоридных**Измеритель: **100 м плитуса****Устройство плитусов поливинилхлоридных на**

11-01-040-01	клее КН-2	<b>III</b>	<b>1375,71</b>	<b>87,74</b>	<b>2,62</b>	-	<b>1285,35</b>	<b>8,99</b>
		Ia	1556,90	122,80	2,98	-	1431,12	
		Iб	1534,78	100,87	2,79	-	1431,12	
		Iв	1470,14	105,27	2,76	-	1362,11	
		Iг	1470,22	105,27	2,84	-	1362,11	
		Iд	1285,46	87,74	2,58	-	1195,14	
		IIa	1285,50	87,74	2,62	-	1195,14	
		IIб	1631,61	87,74	2,51	-	1541,36	
		IIIa	1436,35	87,74	2,62	-	1345,99	
		IVa	1337,04	87,74	2,53	-	1246,77	
		IVб	1350,32	100,87	2,68	-	1246,77	
		V	1436,36	87,74	2,63	-	1345,99	
		VIa	1382,05	87,74	2,57	-	1291,74	
		VIб	1344,60	87,74	2,51	-	1254,35	
		VIв	1401,11	87,74	2,53	-	1310,84	
VIг	1344,71	87,74	2,62	-	1254,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1401,11	87,74	2,53	-	1310,84	
		VIе	1344,71	87,74	2,62	-	1254,35	
		VIIа	1346,77	87,74	2,51	-	1256,52	
		VIIб	1346,77	87,74	2,51	-	1256,52	
11-01-040-02	мастике кумароно-каучуковой КН-3	<b>III</b>	<b>1459,11</b>	<b>87,74</b>	<b>2,62</b>	-	<b>1368,75</b>	<b>8,99</b>
		Iа	1642,39	122,80	2,98	-	1516,61	
		Iб	1613,92	100,87	2,79	-	1510,26	
		Iв	1551,81	105,27	2,76	-	1443,78	
		Iг	1551,89	105,27	2,84	-	1443,78	
		Iд	1375,64	87,74	2,58	-	1285,32	
		IIа	1373,52	87,74	2,62	-	1283,16	
		IIб	1721,36	87,74	2,51	-	1631,11	
		IIIа	1506,36	87,74	2,62	-	1416,00	
		IVа	1413,96	87,74	2,53	-	1323,69	
		IVб	1427,24	100,87	2,68	-	1323,69	
		V	1506,37	87,74	2,63	-	1416,00	
		VIа	1446,93	87,74	2,57	-	1356,62	
		VIб	1419,18	87,74	2,51	-	1328,93	
		VIв	1478,11	87,74	2,53	-	1387,84	
		VIг	1419,29	87,74	2,62	-	1328,93	
		VIд	1478,11	87,74	2,53	-	1387,84	
		VIе	1419,29	87,74	2,62	-	1328,93	
		VIIа	1421,67	87,74	2,51	-	1331,42	
		VIIб	1421,67	87,74	2,51	-	1331,42	
11-01-040-03	винтах самонарезающих	<b>III</b>	<b>1429,65</b>	<b>61,14</b>	<b>11,24</b>	-	<b>1357,27</b>	<b>6,66</b>
		Iа	1613,13	85,58	11,76	-	1515,79	
		Iб	1597,28	70,33	11,45	-	1515,50	
		Iв	1527,51	73,39	11,65	-	1442,47	
		Iг	1527,54	73,39	11,68	-	1442,47	
		Iд	1338,70	61,14	11,36	-	1266,20	
		IIа	1338,58	61,14	11,24	-	1266,20	
		IIб	1702,09	61,14	10,82	-	1630,13	
		IIIа	1488,75	61,14	11,24	-	1416,37	
		IVа	1391,05	61,14	11,26	-	1318,65	
		IVб	1400,39	70,33	11,41	-	1318,65	
		V	1488,78	61,14	11,27	-	1416,37	
		VIа	1441,90	61,14	10,92	-	1369,84	
		VIб	1397,76	61,14	10,82	-	1325,80	
		VIв	1452,06	61,14	11,26	-	1379,66	
		VIг	1398,18	61,14	11,24	-	1325,80	
		VIд	1452,06	61,14	11,26	-	1379,66	
		VIе	1398,18	61,14	11,24	-	1325,80	
		VIIа	1400,79	61,14	10,82	-	1328,83	
		VIIб	1400,79	61,14	10,82	-	1328,83	
<b>Таблица 11-01-041. Установка плитусов из мраморных плит</b>								
Измеритель: <b>1 м2 плитусов (облицованной поверхности)</b>								
11-01-041-01	Установка плитусов из мраморных плит	<b>III</b>	<b>695,30</b>	<b>93,43</b>	<b>0,87</b>	-	<b>601,00</b>	<b>8,54</b>
		Iа	821,69	130,83	0,99	-	689,87	
		Iб	798,23	107,43	0,93	-	689,87	
		Iв	777,66	112,13	0,92	-	664,61	
		Iг	777,69	112,13	0,95	-	664,61	
		Iд	720,63	93,43	0,86	-	626,34	
		IIа	720,60	93,43	0,87	-	626,30	
		IIб	880,11	93,43	0,84	-	785,84	
		IIIа	677,94	93,43	0,87	-	583,64	
		IVа	741,09	93,43	0,84	-	646,82	
		IVб	755,14	107,43	0,89	-	646,82	
		V	677,95	93,43	0,88	-	583,64	
		VIа	737,54	93,43	0,86	-	643,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	850,49	93,43	0,84	-	756,22	
		VIв	844,35	93,43	0,84	-	750,08	
		VIг	850,52	93,43	0,87	-	756,22	
		VIд	844,35	93,43	0,84	-	750,08	
		VIе	850,52	93,43	0,87	-	756,22	
		VIIa	732,40	93,43	0,84	-	638,13	
		VIIб	732,40	93,43	0,84	-	638,13	

**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	<b>III</b>	<b>4755,73</b>	<b>563,91</b>	<b>94,52</b>	<b>18,31</b>	<b>4097,30</b>	<b>49,25</b>
		Ia	5529,24	789,48	105,38	25,63	4634,38	
		Iб	5274,36	648,62	98,79	21,06	4526,95	
		Iв	5398,25	676,70	100,36	21,97	4621,19	
		Iг	5402,64	676,70	104,75	21,97	4621,19	
		Iд	4755,66	563,91	98,06	18,31	4093,69	
		IIa	4720,38	563,91	94,52	18,31	4061,95	
		IIб	5293,81	563,91	94,25	18,31	4635,65	
		IIIa	4649,11	563,91	94,52	18,31	3990,68	
		IVa	4672,27	563,91	95,33	18,31	4013,03	
		IVб	4759,73	648,62	98,08	21,06	4013,03	
		V	4650,03	563,91	95,44	18,31	3990,68	
		VIa	4694,81	563,91	97,45	18,31	4033,45	
		VIб	4849,43	563,91	94,41	18,31	4191,11	
		VIв	4751,32	563,91	95,02	18,31	4092,39	
		VIг	4849,54	563,91	94,52	18,31	4191,11	
VIд	4751,32	563,91	95,02	18,31	4092,39			
VIе	4849,54	563,91	94,52	18,31	4191,11			
VIIa	4806,22	563,91	94,25	18,31	4148,06			
VIIб	4806,38	563,91	94,41	18,31	4148,06			

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

Измеритель: 100 м2 пола

Укладка под обогреваемые полы

11-01-043-01	лаг по деревянным подкладкам	<b>III</b>	<b>3472,83</b>	<b>315,53</b>	<b>58,08</b>	<b>4,41</b>	<b>3099,22</b>	<b>36,52</b>
		Ia	4572,43	441,89	66,39	6,17	4064,15	
		Iб	4059,04	363,01	61,89	5,07	3634,14	
		Iв	4416,54	378,71	61,63	5,29	3976,20	
		Iг	4417,95	378,71	63,04	5,29	3976,20	
		Iд	2948,48	315,53	57,61	4,41	2575,34	
		IIa	2948,95	315,53	58,08	4,41	2575,34	
		IIб	4338,09	315,53	55,92	4,41	3966,64	
		IIIa	3171,57	315,53	58,08	4,41	2797,96	
		IVa	3174,89	315,53	56,67	4,41	2802,69	
		IVб	3225,66	363,01	59,96	5,07	2802,69	
		V	3171,88	315,53	58,39	4,41	2797,96	
		VIa	3920,11	315,53	57,02	4,41	3547,56	
		VIб	3451,66	315,53	55,97	4,41	3080,16	
		VIв	3077,41	315,53	56,56	4,41	2705,32	
		VIг	3453,77	315,53	58,08	4,41	3080,16	
VIд	3077,41	315,53	56,56	4,41	2705,32			
VIе	3453,77	315,53	58,08	4,41	3080,16			
VIIa	3465,44	315,53	55,92	4,41	3093,99			
VIIб	3465,49	315,53	55,97	4,41	3093,99			
11-01-043-02	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	<b>III</b>	<b>2169,21</b>	<b>238,91</b>	<b>32,16</b>	<b>2,55</b>	<b>1898,14</b>	<b>28,75</b>
		Ia	2736,03	334,36	36,76	3,57	2364,91	
		Iб	2660,87	274,85	34,26	2,93	2351,76	
		Iв	2682,12	286,64	34,13	3,06	2361,35	
		Iг	2682,89	286,64	34,90	3,06	2361,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2152,96	238,91	31,90	2,55	1882,15	
		IIa	2153,19	238,91	32,16	2,55	1882,12	
		IIб	2757,30	238,91	30,97	2,55	2487,42	
		IIIa	1965,02	238,91	32,16	2,55	1693,95	
		IVa	1948,04	238,91	31,39	2,55	1677,74	
		IVб	1985,80	274,85	33,21	2,93	1677,74	
		V	1965,21	238,91	32,33	2,55	1693,97	
		VIa	1956,74	238,91	31,57	2,55	1686,26	
		VIб	2072,78	238,91	31,00	2,55	1802,87	
		VIв	2101,16	238,91	31,33	2,55	1830,92	
		VIг	2073,93	238,91	32,16	2,55	1802,86	
		VIд	2101,16	238,91	31,33	2,55	1830,92	
		VIе	2073,94	238,91	32,16	2,55	1802,87	
		VIIa	1912,24	238,91	30,97	2,55	1642,36	
		VIIб	1912,27	238,91	31,00	2,55	1642,36	

**Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне**

Измеритель: 100 м

**Нарезка швов в бетоне**

11-01-044-01	при устройстве полов методом вакуумирования	<b>III</b>	<b>4083,90</b>	<b>80,69</b>	<b>688,69</b>	<b>37,80</b>	<b>3314,52</b>	<b>9,71</b>
		Ia	5129,10	112,93	708,41	52,92	4307,76	
		Iб	4691,67	92,83	696,56	43,48	3902,28	
		Iв	5103,36	96,81	698,79	45,36	4307,76	
		Iг	5109,58	96,81	705,01	45,36	4307,76	
		Id	4093,95	80,69	693,16	37,80	3320,10	
		IIa	4089,48	80,69	688,69	37,80	3320,10	
		IIб	4639,70	80,69	688,35	37,80	3870,66	
		IIIa	4247,58	80,69	688,69	37,80	3478,20	
		IVa	3770,26	80,69	689,39	37,80	3000,18	
		IVб	3788,14	92,83	695,13	43,48	3000,18	
		V	4248,88	80,69	689,99	37,80	3478,20	
		VIa	3773,44	80,69	692,57	37,80	3000,18	
		VIб	4412,78	80,69	688,35	37,80	3643,74	
		VIв	4100,89	80,69	688,94	37,80	3331,26	
		VIг	4413,12	80,69	688,69	37,80	3643,74	
		VIд	4100,89	80,69	688,94	37,80	3331,26	
		VIе	4413,12	80,69	688,69	37,80	3643,74	
		VIIa	4115,18	80,69	688,35	37,80	3346,14	
		VIIб	4115,18	80,69	688,35	37,80	3346,14	
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	<b>III</b>	<b>879,16</b>	<b>80,69</b>	<b>688,69</b>	<b>37,80</b>	<b>109,78</b>	<b>9,71</b>
		Ia	945,89	112,93	708,41	52,92	124,55	
		Iб	912,80	92,83	696,56	43,48	123,41	
		Iв	920,15	96,81	698,79	45,36	124,55	
		Iг	926,37	96,81	705,01	45,36	124,55	
		Id	879,01	80,69	693,16	37,80	105,16	
		IIa	874,54	80,69	688,69	37,80	105,16	
		IIб	900,90	80,69	688,35	37,80	131,86	
		IIIa	871,96	80,69	688,69	37,80	102,58	
		IVa	877,88	80,69	689,39	37,80	107,80	
		IVб	895,76	92,83	695,13	43,48	107,80	
		V	873,26	80,69	689,99	37,80	102,58	
		VIa	897,55	80,69	692,57	37,80	124,29	
		VIб	889,77	80,69	688,35	37,80	120,73	
		VIв	884,80	80,69	688,94	37,80	115,17	
		VIг	890,11	80,69	688,69	37,80	120,73	
		VIд	884,80	80,69	688,94	37,80	115,17	
		VIе	890,11	80,69	688,69	37,80	120,73	
		VIIa	880,43	80,69	688,35	37,80	111,39	
		VIIб	880,43	80,69	688,35	37,80	111,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных</b>								
Измеритель: <b>100 м2</b>								
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	<b>III</b>	<b>21419,48</b>	<b>931,67</b>	<b>60,33</b>	<b>1,16</b>	<b>20427,48</b>	<b>80,04</b>
		Ia	25121,27	1304,65	63,72	1,62	23752,90	
		Iб	24485,35	1071,74	61,34	1,33	23352,27	
		Iв	24633,86	1118,16	63,67	1,39	23452,03	
		Iг	24633,03	1118,16	62,84	1,39	23452,03	
		Iд	23463,30	931,67	61,41	1,16	22470,22	
		IIa	22440,85	931,67	60,33	1,16	21448,85	
		IIб	25232,36	931,67	56,76	1,16	24243,93	
		IIIa	20992,62	931,67	60,33	1,16	20000,62	
		IVa	21413,85	931,67	61,16	1,16	20421,02	
		IVб	21554,79	1071,74	62,03	1,33	20421,02	
		V	20992,70	931,67	60,41	1,16	20000,62	
		VIa	22843,04	931,67	57,35	1,16	21854,02	
		VIб	21955,84	931,67	57,07	1,16	20967,10	
		VIв	22923,50	931,67	61,13	1,16	21930,70	
		VIг	21959,10	931,67	60,33	1,16	20967,10	
		VIд	22923,50	931,67	61,13	1,16	21930,70	
VIe	21959,10	931,67	60,33	1,16	20967,10			
VIIa	22292,74	931,67	56,76	1,16	21304,31			
VIIб	22293,05	931,67	57,07	1,16	21304,31			
<b>Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки</b>								
Измеритель: <b>1 м2</b>								
11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	<b>III</b>	<b>9,67</b>	<b>3,33</b>	<b>6,34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,39</b>
		Ia	11,20	4,66	6,54	-	-	
		Iб	10,17	3,83	6,34	-	-	
		Iв	10,66	3,99	6,67	-	-	
		Iг	10,53	3,99	6,54	-	-	
		Iд	9,87	3,33	6,54	-	-	
		IIa	9,67	3,33	6,34	-	-	
		IIб	9,42	3,33	6,09	-	-	
		IIIa	9,67	3,33	6,34	-	-	
		IVa	9,87	3,33	6,54	-	-	
		IVб	10,37	3,83	6,54	-	-	
		V	9,67	3,33	6,34	-	-	
		VIa	9,43	3,33	6,10	-	-	
		VIб	9,43	3,33	6,10	-	-	
		VIв	9,87	3,33	6,54	-	-	
		VIг	9,67	3,33	6,34	-	-	
		VIд	9,87	3,33	6,54	-	-	
VIe	9,67	3,33	6,34	-	-			
VIIa	9,42	3,33	6,09	-	-			
VIIб	9,43	3,33	6,10	-	-			

---

---

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>Часть 11. ПОЛЫ</b> .....	5
<b>Раздел 1. ПОЛЫ</b> .....	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