

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СИЛЫ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Новосибирская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

Сборник № 11

Полы

ТЕР 81-02-11-2001

ББК 65.31
Т 35
ISBN 5-85618-077-1

**Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР 81-02-11-2001
Полы / Новосибирск: Издательство "Экспресс", 2003 г. – 44 с.**

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов полов, а также для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки ТЕР 81-02-11-2001 разработаны в уровне цен по Новосибирской области по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ: Департамент строительства, архитектуры и дорожного комплекса Администрации Новосибирской области.

ИСПОЛНИТЕЛИ: Отдел ценового мониторинга, ценообразования и контроля цен в строительстве (В.А. Логинов, О.Т. Петрова, Л.А. Логачева, Н.А. Грош, Н.В. Светличная, Т.А. Войкова), ООО Научно-Производственное Предприятие "АВС-Н" (В.А. Изатов, В.В. Черенков, Т.В. Изатова, Т.К. Титкова, Н.С. Черенкова).

РАССМОТРЕНЫ: на заседании региональной комиссии по переходу на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве в Новосибирской области
Протокол № 3 от 17 июля 2003 года

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ приказом Департамента строительства, архитектуры и дорожного комплекса Администрации Новосибирской области от 28 июля 2003 г. № 7-ОВ.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ в Госстрое РФ письмом от 15 октября 2003 г. № НЗ-6584/10.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Новосибирской области.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на устройство основных видов полов, удовлетворяющих как общим требованиям, так и специальным условиям в промышленных зданиях и сооружениях (кислотность, жаростойкость и т.п.).

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций, выполняемых на основных, вспомогательных и сопутствующих работах при устройстве покрытий полов.

1.3. При устройстве химически стойких покрытий полов для помещений с агрессивными средами, а также при устройстве покрытий и изоляции лотков и каналов следует пользоваться расценками Сборника ТЕР-2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.4. При устройстве стяжек (табл. 01-011 расценки 01, 03, 05) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять:

а) к затратам труда рабочих – 1,09 чел-ч и к оплате труда по расценкам:

11-01-011-01 – 10,21 р.;

11-01-011-03 – 10,03 р.;

11-01-011-05 – 10,31р.;

б) к эксплуатации машин – котел битумный (код 121011) – 1,09 маш.-ч и к затратам на эксплуатацию машин 22,29 р.;

в) к материалам – мастика битумная (код 101-0594) и к стоимости материалов – стоимость мастики битумной по соответствующей зоне НСО с учетом расхода – 0,134 т.

1.5. При срезке растительного грунта следует пользоваться расценками Сборника ТЕР-2001-01 «Земляные работы».

1.6. Расценки 02-08 таблицы 01-002 и расценки таблицы 01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий полов.

1.7. При устройстве бетонного подстилающего слоя бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий следует пользоваться расценками Сборника ТЕР-2001-27 «Автомобильные дороги».

1.8. Расценки 07, 08 табл. 01-015 допускается применять только при наличии указаний в проекте.

1.9. В расценках 01, 02 и 04 табл. 01-036 и расценках 01÷04 табл. 01-037 учтена укладка линолеума, релина и ковровых покрытий однотонных (без рисунка) и цветных (с рисунком), не требующих подгонки рисунка на стыках. При укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки рисунка на стыках, необходимо применять коэффициенты п. 3.3. настоящей технической части.

1.10. Расценки на устройство покрытий полов не учитывают затрат на установку плинтусов, которые следует принимать дополнительно по соответствующим расценкам настоящего сборника в зависимости от проектных решений.

1.11. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

1.12. Расценками настоящего сборника учтены дополнения и изменения №1 к ГЭСН-2001, утвержденные Постановлением Госстроя РФ от 15.10.2002 г. № 127.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем подстилающего слоя (подготовки) под полы должен исчисляться за вычетом мест, занимаемых печами, колоннами, выступающими фундаментами и подобными элементами.

2.2. Объем работ по устройству покрытий полов следует принимать по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом толщины отделки, предусматриваемой проектом; покрытия в подоконных нишах и дверных проемах включаются также в объем работ и исчисляются по проектным данным.

Площади, занимаемые перегородками (за исключением чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола, и подобными конструкциями, в объем работ не включаются.

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номера таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		К затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	К стоимости эксплуатации машин	К стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Тепло и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолоконных в два слоя	01-009 (1)	2	2	2
3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора	01-024	0,75	0,5	0,56
3.3. Укладке линолеума, реллина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	01-036 (01, 02, 04) 01-037 (01÷04)	1,2	—	1,25 к расходу линолеума, реллина и ковровых покрытий

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты руб							В том числе (руб.)			Затраты труда рабочих чел
			Материальные ресурсы руб							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего											в т.ч. оплата труда		
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				

РАЗДЕЛ 01. ПОЛЫ

Таблица 11-01-001 Уплотнение грунта

Измеритель 100 м ² площади уплотнения													
Уплотнение грунта													
11-01-001-01	гравием	100м ²	<u>838,03</u> 681,50	<u>1002,61</u> 846,08	<u>1361,75</u> 1205,22	<u>1718,34</u> 1561,81	<u>1700,90</u> 1544,37	<u>1825,59</u> 1669,07	<u>1862,98</u> 1706,45	76,28	80,25	11,68	7,70
11-01-001-02	щебнем	100м ²	<u>729,71</u> 573,18	<u>884,64</u> 728,12	<u>1222,62</u> 1066,09	<u>1558,25</u> 1401,72	<u>1541,83</u> 1385,30	<u>1659,18</u> 1502,65	<u>1694,37</u> 1537,84	76,28	80,25	11,68	7,70

Таблица 11-01-002 Устройство подстилающих слоев

Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя													
Устройство подстилающих слоев													
11-01-002-01	песчаных	м ³	<u>188,94</u> 127,95	<u>226,15</u> 165,16	<u>307,32</u> 246,34	<u>387,95</u> 326,97	<u>384,00</u> 323,01	<u>412,19</u> 351,20	<u>420,65</u> 359,66	34,83	26,16	3,92	3,41
11-01-002-02	шлаковых	м ³	<u>156,38</u> 76,48	<u>156,38</u> 76,48	<u>156,38</u> 76,48	<u>156,38</u> 76,48	<u>156,38</u> 76,48	<u>156,38</u> 76,48	<u>156,38</u> 76,48	26,50	53,39	8,35	2,53
11-01-002-03	гравийных	м ³	<u>261,04</u> 179,71	<u>302,36</u> 221,03	<u>392,49</u> 311,16	<u>481,99</u> 400,65	<u>477,61</u> 396,28	<u>508,90</u> 427,57	<u>518,30</u> 436,97	34,98	46,35	7,18	3,56
11-01-002-04	щебеночных	м ³	<u>254,85</u> 169,43	<u>301,81</u> 216,40	<u>404,27</u> 318,85	<u>506,01</u> 420,60	<u>501,03</u> 415,62	<u>536,61</u> 451,19	<u>547,28</u> 461,86	39,07	46,35	7,18	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	м ³	<u>311,73</u> 162,91	<u>345,61</u> 196,80	<u>419,54</u> 270,73	<u>492,97</u> 344,15	<u>489,37</u> 340,55	<u>515,04</u> 366,23	<u>522,74</u> 373,93	78,16	70,66	15,33	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	м ³	<u>460,71</u> 311,89	<u>495,60</u> 346,79	<u>571,23</u> 422,41	<u>646,64</u> 497,83	<u>647,64</u> 498,82	<u>677,71</u> 528,90	<u>688,88</u> 540,07	78,16	70,66	15,33	7,89
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	м ³	<u>327,18</u> 167,87	<u>364,88</u> 205,58	<u>447,13</u> 287,83	<u>528,83</u> 369,53	<u>524,83</u> 365,52	<u>553,39</u> 394,09	<u>561,96</u> 402,65	86,47	72,83	15,59	8,80
11-01-002-08	глинобетонных	м ³	<u>336,68</u> 176,29	<u>379,60</u> 219,21	<u>473,25</u> 312,86	<u>566,25</u> 405,86	<u>561,70</u> 401,31	<u>594,22</u> 433,82	<u>603,97</u> 443,58	86,47	73,92	15,72	8,80

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкции	Ед. измерения	Прямые затраты руб							В том числе (руб.)			Затраты труда рабочих чел.ч
			Материальные ресурсы руб							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика исчисленных ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
11-01-002-09	бетонных	м³	600,38 563,88	610,75 574,26	643,93 607,44	676,96 640,46	686,58 650,09	708,65 672,15	727,31 690,82	36,26	0,24	-	3,66

Таблица 11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев

	Измеритель: 1 м³ подстилающего слоя												
	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев												
11-01-003-01	шлаковых	м³	<u>115,73</u> 76,48	<u>115,73</u> 76,48	<u>115,73</u> 76,48	<u>115,73</u> 76,48	<u>115,73</u> 76,48	<u>115,73</u> 76,48	<u>115,73</u> 76,48	26,23	13,02	2,29	2,60
11-01-003-02	гравийных	м³	<u>225,62</u> 179,71	<u>266,94</u> 221,03	<u>357,07</u> 311,16	<u>446,56</u> 400,65	<u>442,19</u> 396,28	<u>473,48</u> 427,57	<u>482,88</u> 436,97	32,02	13,89	2,44	3,32
11-01-003-03	щебеночных	м³	<u>234,83</u> 148,32	<u>273,41</u> 186,90	<u>357,58</u> 271,07	<u>441,16</u> 354,64	<u>437,07</u> 350,56	<u>466,29</u> 379,78	<u>475,05</u> 388,54	37,90	48,61	8,55	3,93

Таблица 11-01-004 Устройство гидроизоляции

	Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности												
	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами												
11-01-004-01	на мастике битуминоль первый слой	100 м²	<u>3057,92</u> 2166,36	<u>3085,33</u> 2193,76	<u>3136,40</u> 2244,84	<u>3192,41</u> 2300,85	<u>3252,91</u> 2361,35	<u>3322,17</u> 2430,60	<u>3371,57</u> 2480,00	613,26	278,30	4,43	46,18
11-01-004-02	на мастике битуминоль последующий слой	100 м²	<u>2080,88</u> 1568,74	<u>2098,06</u> 1585,92	<u>2129,42</u> 1617,28	<u>2164,33</u> 1652,19	<u>2201,97</u> 1689,83	<u>2244,95</u> 1732,81	<u>2275,53</u> 1763,39	369,98	142,17	2,61	27,86
11-01-004-03	на резино-битумной мастике первый слой	100 м²	<u>2337,55</u> 1873,80	<u>2355,80</u> 1892,05	<u>2389,24</u> 1925,49	<u>2426,38</u> 1962,63	<u>2466,43</u> 2002,68	<u>2512,17</u> 2048,42	<u>2544,73</u> 2080,99	390,09	73,66	2,61	32,86
11-01-004-04	на резино-битумной мастике последующий слой	100 м²	<u>1989,05</u> 1659,63	<u>2003,65</u> 1674,22	<u>2030,04</u> 1700,61	<u>2059,63</u> 1730,20	<u>2091,50</u> 1762,07	<u>2127,85</u> 1798,42	<u>2153,68</u> 1824,25	280,64	48,79	1,82	23,64
	Устройство гидроизоляции обмазочной												
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	100 м²	<u>1157,89</u> 675,44	<u>1168,24</u> 685,79	<u>1188,18</u> 705,73	<u>1209,52</u> 727,07	<u>1232,65</u> 750,20	<u>1259,23</u> 776,78	<u>1278,27</u> 795,82	347,43	135,02	2,04	26,97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	100 м²	<u>351,84</u> 163,57	<u>355,87</u> 167,61	<u>363,65</u> 175,38	<u>371,97</u> 183,70	<u>380,99</u> 192,72	<u>391,35</u> 203,09	<u>398,77</u> 210,51	117,23	71,04	1,14	9,10

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	
Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой:													
11-01-004-07	в один слой толщиной 2 мм	100м ²	<u>1063,59</u> 790,32	<u>1071,14</u> 797,87	<u>1085,68</u> 812,41	<u>1101,25</u> 827,98	<u>1118,11</u> 844,84	<u>1137,50</u> 864,23	<u>1151,39</u> 878,12	200,19	73,08	3,52	15,54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	100м ²	<u>495,06</u> 395,24	<u>498,84</u> 399,02	<u>506,11</u> 406,29	<u>513,90</u> 414,08	<u>522,34</u> 422,52	<u>532,04</u> 432,22	<u>538,99</u> 439,17	63,38	36,44	1,70	4,92
Таблица 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом													
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности													
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом:													
11-01-005-01	первый слой	100м ²	<u>4599,64</u> 2649,94	<u>4615,66</u> 2665,96	<u>4647,80</u> 2698,10	<u>4683,30</u> 2733,60	<u>4721,33</u> 2771,62	<u>4765,30</u> 2815,60	<u>4798,30</u> 2848,60	1844,53	105,17	55,78	153,18
11-01-005-02	последующий слой	100м ²	<u>2460,02</u> 1105,61	<u>2463,78</u> 1109,38	<u>2471,05</u> 1116,64	<u>2478,82</u> 1124,42	<u>2487,24</u> 1132,84	<u>2496,93</u> 1142,52	<u>2503,86</u> 1149,45	1291,22	63,18	54,76	107,23
Таблица 11-01-006 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм													
Измеритель: 100 м ² поверхности													
Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм:													
11-01-006-01	на ГЮК-10	100м ²	<u>4674,47</u> 2510,23	<u>4818,19</u> 2653,94	<u>5114,71</u> 2950,47	<u>5419,15</u> 3254,91	<u>5559,89</u> 3395,65	<u>5789,45</u> 3625,21	<u>5929,57</u> 3765,32	906,64	1257,60	174,00	79,81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	100м ²	<u>4448,15</u> 2283,90	<u>4592,27</u> 2428,02	<u>4889,57</u> 2725,33	<u>5194,85</u> 3030,61	<u>5336,50</u> 3172,25	<u>5567,10</u> 3402,85	<u>5707,96</u> 3543,72	906,64	1257,60	174,00	79,81
Таблица 11-01-007 Затирка поверхности гидроизоляции песком													
Измеритель: 100 м ² затирки													
11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	100м ²	<u>166,55</u> 29,89	<u>175,25</u> 38,60	<u>194,24</u> 57,58	<u>213,10</u> 76,45	<u>212,18</u> 75,52	<u>218,77</u> 82,12	<u>220,75</u> 84,09	127,96	8,70	1,04	12,80

ГЕР 81-02-11-2001 Новосибирский филиал

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Таблица 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной													
	Измеритель: 1 м ³ изоляции												
	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной:												
11-01-008-01	песчаной	м ³	<u>200,56</u> 125,50	<u>237,11</u> 162,04	<u>316,83</u> 241,77	<u>396,02</u> 320,96	<u>392,14</u> 317,08	<u>419,83</u> 344,76	<u>428,13</u> 353,07	42,11	32,95	5,57	4,45
11-01-008-02	шлаковой	м ³	<u>134,11</u> 65,66	<u>134,11</u> 65,66	<u>134,11</u> 65,66	<u>134,11</u> 65,66	<u>134,11</u> 65,66	<u>134,11</u> 65,66	<u>134,11</u> 65,66	35,50	32,95	5,57	3,82
11-01-008-03	керамзитовой	м ³	<u>592,80</u> 524,35	<u>620,64</u> 552,19	<u>681,39</u> 612,94	<u>741,72</u> 673,27	<u>738,76</u> 670,31	<u>759,86</u> 691,41	<u>766,18</u> 697,73	35,50	32,95	5,57	3,82
Таблица 11-01-009 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной													
	Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности												
	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит:												
11-01-009-01	или матов минераловатных или стекловолоконистых	100м ²	<u>12195,77</u> 11742,41	<u>12346,35</u> 11893,00	<u>12636,30</u> 12182,94	<u>12946,64</u> 12493,28	<u>13283,04</u> 12829,68	<u>13669,60</u> 13216,24	<u>13946,56</u> 13493,21	300,80	152,56	2,04	28,38
11-01-009-02	древесноволокнистых	100м ²	<u>1804,16</u> 1611,27	<u>1836,47</u> 1643,59	<u>1898,70</u> 1705,82	<u>1965,32</u> 1772,43	<u>2037,52</u> 1844,64	<u>2120,50</u> 1927,61	<u>2179,93</u> 1987,05	74,16	118,72	1,82	8,06
Таблица 11-01-010 Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги													
	Измеритель: 100 м ² пола												
11-01-010-01	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	100м ²	<u>521,11</u> 444,27	<u>530,02</u> 453,18	<u>547,18</u> 470,34	<u>565,54</u> 488,71	<u>585,45</u> 508,62	<u>608,33</u> 531,50	<u>624,72</u> 547,89	42,39	34,44	0,57	4,48
Таблица 11-01-011 Устройство стяжек													
	Измеритель: 100 м ² стяжки												
	Устройство стяжек:												
11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	100м ²	<u>1401,58</u> 1001,36	<u>1401,58</u> 1001,36	<u>1420,94</u> 1020,72	<u>1440,32</u> 1040,10	<u>1459,68</u> 1059,46	<u>1485,49</u> 1085,27	<u>1515,19</u> 1114,97	370,29	29,94	14,43	39,51

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных ресурсами ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
11-01-011-02	цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100м ²	<u>259,01</u> 248,97	<u>259,01</u> 248,97	<u>263,85</u> 253,81	<u>268,70</u> 258,65	<u>273,54</u> 263,49	<u>279,99</u> 269,94	<u>287,41</u> 277,37	4,69	5,36	2,39	0,50
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	100м ²	<u>1451,16</u> 1049,36	<u>1451,16</u> 1049,36	<u>1472,27</u> 1070,48	<u>1493,37</u> 1091,57	<u>1514,46</u> 1112,66	<u>1542,59</u> 1140,80	<u>1574,95</u> 1173,15	374,05	27,75	14,43	40,65
11-01-011-04	бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	100м ²	<u>270,93</u> 260,97	<u>270,93</u> 260,97	<u>276,21</u> 266,25	<u>281,48</u> 271,52	<u>286,75</u> 276,79	<u>293,79</u> 283,83	<u>301,87</u> 291,91	4,60	5,36	2,39	0,50
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20мм	100м ²	<u>1901,90</u> 1396,47	<u>1901,90</u> 1396,47	<u>1913,29</u> 1407,85	<u>1924,67</u> 1419,24	<u>1936,05</u> 1430,62	<u>1951,25</u> 1445,82	<u>1968,69</u> 1463,26	475,32	30,12	14,43	50,23
11-01-011-06	легкобетонных на каждые 5мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	100м ²	<u>357,83</u> 347,74	<u>357,83</u> 347,74	<u>360,68</u> 350,59	<u>363,53</u> 353,44	<u>366,37</u> 356,28	<u>370,17</u> 360,08	<u>374,53</u> 364,44	4,73	5,36	2,39	0,50
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	100м ²	<u>1842,02</u> 1701,11	<u>1862,19</u> 1721,28	<u>1901,04</u> 1760,13	<u>1942,63</u> 1801,72	<u>1987,70</u> 1846,79	<u>2039,50</u> 1898,59	<u>2076,61</u> 1935,70	73,80	67,11	1,25	8,02

Таблица 11-01-012 Укладка лаг

	Измеритель: 100 м ² пола												
	Укладка лаг:												
11-01-012-01	по кирпичным столбикам	100м ²	<u>3633,87</u> 3094,36	<u>3686,35</u> 3146,84	<u>3802,08</u> 3262,57	<u>3938,02</u> 3398,51	<u>3972,04</u> 3432,53	<u>4048,09</u> 3508,58	<u>4093,75</u> 3554,25	450,92	88,59	1,83	44,70
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	100м ²	<u>3276,52</u> 2751,78	<u>3311,87</u> 2787,14	<u>3389,17</u> 2864,43	<u>3477,15</u> 2952,41	<u>3514,98</u> 2990,24	<u>3577,27</u> 3052,53	<u>3617,47</u> 3092,73	433,37	91,37	6,11	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	100м ²	<u>1934,29</u> 1530,35	<u>1944,27</u> 1540,33	<u>1965,33</u> 1561,39	<u>1986,91</u> 1582,97	<u>2010,51</u> 1606,57	<u>2037,69</u> 1633,75	<u>2057,23</u> 1653,28	360,53	43,41	2,04	35,74

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	

Таблица 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных

	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий:												
11-01-013-01	земляных без добавок песка	100м ²	<u>313,99</u> -	<u>313,99</u> -	<u>313,99</u> -	<u>313,99</u> -	<u>313,99</u> -	<u>313,99</u> -	<u>313,99</u> -	64,79	249,20	35,29	7,21
11-01-013-02	земляных улучшенных добавками песка (20%)	100м ²	<u>1013,15</u> 515,35	<u>1162,64</u> 664,84	<u>1488,80</u> 991,00	<u>1812,75</u> 1314,96	<u>1796,87</u> 1299,07	<u>1910,13</u> 1412,34	<u>1944,11</u> 1446,31	138,46	359,34	50,03	14,90
11-01-013-03	щебеночных с пролиткой битумом	100м ²	<u>3851,90</u> 3097,48	<u>4057,38</u> 3302,96	<u>4497,80</u> 3743,38	<u>4939,75</u> 4185,34	<u>4990,86</u> 4236,45	<u>5202,92</u> 4448,50	<u>5299,83</u> 4545,42	276,49	477,93	46,37	28,40

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

	Измеритель: 100 м ² пола												
	Устройство полов бетонных толщиной:												
11-01-014-01	100 мм	100м ²	<u>6713,58</u> 6162,75	<u>6714,42</u> 6163,59	<u>6821,70</u> 6270,87	<u>6929,11</u> 6378,28	<u>7036,61</u> 6485,78	<u>7179,58</u> 6628,75	<u>7343,03</u> 6792,19	344,21	206,63	138,19	30,30
11-01-014-02	150 мм	100м ²	<u>9871,05</u> 9262,11	<u>9872,58</u> 9263,65	<u>10034,11</u> 9425,17	<u>10195,83</u> 9586,90	<u>10357,75</u> 9748,82	<u>10572,98</u> 9964,05	<u>10818,71</u> 10209,77	380,56	228,38	152,74	33,50
11-01-014-03	200 мм	100м ²	<u>13000,49</u> 12352,28	<u>13002,58</u> 12354,37	<u>13218,05</u> 12569,84	<u>13433,79</u> 12785,58	<u>13649,80</u> 13001,59	<u>13936,90</u> 13288,69	<u>14264,63</u> 13616,42	408,96	239,25	160,01	36,00
11-01-014-04	250 мм	100м ²	<u>16147,63</u> 15442,45	<u>16150,28</u> 15445,10	<u>16419,69</u> 15714,51	<u>16689,44</u> 15984,27	<u>16959,53</u> 16254,36	<u>17318,51</u> 16613,33	<u>17728,23</u> 17023,06	444,18	261,00	174,56	39,10

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

	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий:												
11-01-015-01	бетонных толщиной 30 мм	100м ²	<u>2770,96</u> 2186,66	<u>2872,61</u> 2288,32	<u>3126,04</u> 2541,75	<u>3378,00</u> 2793,71	<u>3398,84</u> 2814,54	<u>3518,06</u> 2933,76	<u>3589,69</u> 3005,40	378,91	205,39	35,66	40,43
11-01-015-02	бетонных на каждые 5 мм изменения толщины	100м ²	<u>320,70</u> 305,34	<u>320,70</u> 305,34	<u>325,97</u> 310,62	<u>331,25</u> 315,89	<u>336,53</u> 321,17	<u>343,56</u> 328,20	<u>351,65</u> 336,29	11,15	4,21	2,16	1,19

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	100м ²	<u>1906,86</u> 1434,10	<u>2008,51</u> 1535,75	<u>2249,66</u> 1776,90	<u>2489,31</u> 2016,55	<u>2497,89</u> 2025,12	<u>2600,72</u> 2127,95	<u>2653,52</u> 2180,76	282,38	190,39	33,18	30,13
11-01-015-04	цементных на каждые 5 мм изменения толщины	100м ²	<u>284,72</u> 269,73	<u>284,72</u> 269,73	<u>289,56</u> 274,57	<u>294,40</u> 279,41	<u>299,24</u> 284,26	<u>305,69</u> 290,71	<u>313,12</u> 298,14	10,78	4,21	2,16	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	100м ²	<u>3290,24</u> 2348,19	<u>3391,89</u> 2449,84	<u>3828,20</u> 2686,15	<u>3863,02</u> 2920,97	<u>3866,74</u> 2924,69	<u>3963,11</u> 3021,06	<u>4008,49</u> 3066,44	764,07	177,98	31,44	72,09
11-01-015-06	металлоцементных на каждые 5 мм изменения толщины	100м ²	<u>673,42</u> 664,32	<u>673,42</u> 664,32	<u>678,26</u> 669,16	<u>683,10</u> 674,00	<u>687,94</u> 678,84	<u>694,39</u> 685,29	<u>701,82</u> 692,72	5,30	3,80	2,16	0,50
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100м ²	<u>1191,96</u> 13,52	<u>1192,02</u> 13,58	<u>1192,16</u> 13,72	<u>1192,30</u> 13,86	<u>1192,44</u> 14,00	<u>1192,62</u> 14,18	<u>1192,74</u> 14,30	858,34	320,10	27,27	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100м ²	<u>146,81</u> 18,15	<u>149,07</u> 20,41	<u>153,43</u> 24,76	<u>158,09</u> 29,42	<u>163,14</u> 34,48	<u>168,94</u> 40,28	<u>173,10</u> 44,44	121,34	7,32	1,24	10,80
Таблица 11-01-016 Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного													
	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий из бетона:												
11-01-016-01	кислотоупорного толщиной 40мм	100м ²	<u>14672,61</u> 12591,55	<u>14882,50</u> 12801,44	<u>15312,29</u> 13231,24	<u>15755,54</u> 13674,48	<u>15991,20</u> 13910,14	<u>16349,73</u> 14268,67	<u>16575,09</u> 14494,03	1626,22	454,84	133,20	109,78
11-01-016-02	жароупорного толщиной 90 мм	100м ²	<u>11868,27</u> 11133,85	<u>11882,33</u> 11147,91	<u>12004,35</u> 11269,92	<u>12128,36</u> 11393,93	<u>12254,71</u> 11520,28	<u>12417,42</u> 11682,99	<u>12588,89</u> 11854,46	638,76	95,67	28,09	61,79
	При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к расценке:												
11-01-016-03	11 -01 -016 -01	100м ²	<u>3469,35</u> 3029,82	<u>3513,63</u> 3074,10	<u>3603,51</u> 3163,97	<u>3696,69</u> 3257,15	<u>3753,65</u> 3314,11	<u>3834,88</u> 3395,34	<u>3887,41</u> 3447,88	337,75	101,79	29,59	22,80
11-01-016-04	11 -01 -016 -02	100м ²	<u>758,84</u> 696,65	<u>758,84</u> 696,65	<u>769,39</u> 707,20	<u>779,95</u> 717,75	<u>790,49</u> 728,30	<u>804,56</u> 742,37	<u>820,74</u> 758,54	56,03	6,16	3,00	5,42

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	

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

	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий мозаичных:												
11-01-017-01	из боя мраморных плит (типа "брекчия")	100м ²	<u>20320,30</u> 18378,71	<u>20384,35</u> 18442,75	<u>20550,30</u> 18608,71	<u>20716,27</u> 18774,67	<u>20736,66</u> 18795,06	<u>20820,32</u> 18878,72	<u>20875,72</u> 18934,12	1529,42	412,18	62,88	144,30
11-01-017-02	террацо, толщиной 20 мм без рисунка	100м ²	<u>7018,72</u> 4796,86	<u>7018,78</u> 4796,92	<u>7038,28</u> 4816,42	<u>7057,80</u> 4835,94	<u>7077,30</u> 4855,44	<u>7103,28</u> 4881,42	<u>7133,11</u> 4911,24	1847,07	374,79	25,58	174,27
11-01-017-03	террацо, толщиной 20 мм с рисунком	100м ²	<u>7324,60</u> 4796,86	<u>7324,66</u> 4796,92	<u>7344,16</u> 4816,42	<u>7363,68</u> 4835,94	<u>7383,18</u> 4855,44	<u>7409,17</u> 4881,42	<u>7438,99</u> 4911,24	2152,95	374,79	25,58	203,13
11-01-017-04	На каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм добавлять к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-03	100м ²	<u>1351,68</u> 1161,63	<u>1351,68</u> 1161,63	<u>1356,52</u> 1166,47	<u>1361,36</u> 1171,31	<u>1366,20</u> 1176,15	<u>1372,65</u> 1182,60	<u>1380,08</u> 1190,03	184,84	5,21	0,57	17,44

Таблица 11-01-018 Установка жилок

	Измеритель: 100 м жилок												
	Установка жилок:												
11-01-018-01	стеклянных в покрытия мозаичные	100м	<u>341,36</u> 104,08	<u>342,01</u> 104,73	<u>343,25</u> 105,97	<u>344,57</u> 107,30	<u>346,03</u> 108,76	<u>347,68</u> 110,40	<u>348,87</u> 111,59	234,24	3,04	-	22,10
11-01-018-02	латунных в покрытия мозаичные	100м	<u>1107,01</u> 897,75	<u>1108,06</u> 898,80	<u>1112,26</u> 903,00	<u>1115,41</u> 906,15	<u>1119,61</u> 910,35	<u>1123,81</u> 914,55	<u>1126,96</u> 917,70	207,74	1,52	-	19,60
11-01-018-03	алюминиевых в покрытия мозаичные	100м	<u>881,26</u> 672,00	<u>882,31</u> 673,05	<u>885,46</u> 676,20	<u>889,66</u> 680,40	<u>892,81</u> 683,55	<u>898,06</u> 688,80	<u>901,21</u> 691,95	207,74	1,52	-	19,60
11-01-018-04	дубовых в покрытия паркетные	100м	<u>914,17</u> 879,90	<u>916,27</u> 882,00	<u>919,42</u> 885,15	<u>923,62</u> 889,35	<u>926,77</u> 892,50	<u>932,02</u> 897,75	<u>935,17</u> 900,90	32,75	1,52	-	3,09

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Таблица 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных													
	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий асфальтобетонных:												
11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	100м ²	<u>3388,66</u> 3081,99	<u>3391,70</u> 3085,03	<u>3421,26</u> 3114,59	<u>3451,26</u> 3144,59	<u>3481,75</u> 3175,08	<u>3521,21</u> 3214,54	<u>3563,12</u> 3256,45	281,39	25,28	-	26,24
11-01-019-02	литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	100м ²	<u>546,36</u> 514,40	<u>546,36</u> 514,40	<u>551,10</u> 519,15	<u>555,85</u> 523,90	<u>560,60</u> 528,64	<u>566,93</u> 534,97	<u>574,20</u> 542,25	31,96	-	-	2,98
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	100м ²	<u>3989,47</u> 3639,22	<u>3992,51</u> 3642,26	<u>4023,42</u> 3673,17	<u>4054,66</u> 3704,41	<u>4086,50</u> 3736,25	<u>4127,63</u> 3777,38	<u>4171,52</u> 3821,27	161,55	188,70	28,02	16,16
11-01-019-04	жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	100м ²	<u>659,61</u> 625,99	<u>659,61</u> 625,99	<u>664,62</u> 631,01	<u>669,62</u> 636,00	<u>674,63</u> 641,02	<u>681,30</u> 647,69	<u>688,97</u> 655,35	23,29	10,32	1,70	2,33
Таблица 11-01-020 Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных													
	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий:												
11-01-020-01	кислотных толщиной 15 мм	100м ²	<u>8101,45</u> 7126,76	<u>8142,28</u> 7167,58	<u>8220,90</u> 7246,20	<u>8305,07</u> 7330,37	<u>8396,28</u> 7421,58	<u>8501,11</u> 7526,41	<u>8576,20</u> 7601,50	830,83	143,86	22,15	80,37
11-01-020-02	кислотных на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	100м ²	<u>1079,55</u> 964,47	<u>1092,04</u> 976,96	<u>1116,10</u> 1001,01	<u>1141,85</u> 1026,76	<u>1169,75</u> 1054,67	<u>1201,82</u> 1086,74	<u>1224,79</u> 1109,71	67,09	47,99	7,61	6,49
11-01-020-03	поливинилацетатных толщиной 3 мм	100м ²	<u>4749,48</u> 3749,45	<u>4767,31</u> 3767,28	<u>4804,49</u> 3804,46	<u>4843,11</u> 3843,08	<u>4882,26</u> 3882,23	<u>4927,67</u> 3927,64	<u>4962,80</u> 3962,77	765,33	234,70	87,93	77,26
11-01-020-04	поливинилацетатных на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	100м ²	<u>1323,15</u> 1108,76	<u>1328,39</u> 1113,99	<u>1339,25</u> 1124,86	<u>1350,57</u> 1136,17	<u>1362,46</u> 1148,06	<u>1376,09</u> 1161,70	<u>1386,67</u> 1172,28	142,45	71,95	26,47	14,38

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	

Таблица 11-01-021 Устройство покрытий полимерцементных

Измеритель: 100 м ² покрытия													
Устройство покрытий полимерцементных:													
11-01-021-01	однослойных наливных толщиной 4 мм	100м ²	<u>3579,18</u> 2482,67	<u>3600,28</u> 2503,77	<u>3644,74</u> 2548,23	<u>3690,05</u> 2593,54	<u>3711,16</u> 2614,65	<u>3745,27</u> 2648,76	<u>3767,13</u> 2670,62	728,98	367,52	121,32	69,60
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	100м ²	<u>8284,24</u> 6626,78	<u>8340,71</u> 6683,25	<u>8452,32</u> 6794,86	<u>8570,65</u> 6913,19	<u>8697,52</u> 7040,06	<u>8843,23</u> 7185,77	<u>8950,55</u> 7293,09	935,53	721,93	245,26	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	100м ²	<u>7683,46</u> 5329,12	<u>7750,78</u> 5396,44	<u>7889,72</u> 5535,38	<u>8033,01</u> 5678,66	<u>8123,42</u> 5769,08	<u>8250,02</u> 5895,68	<u>8335,28</u> 5980,94	1307,35	1046,99	360,68	124,82

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

Измеритель: 100 м ² покрытия													
11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	100м ²	<u>8070,06</u> 6352,40	<u>8184,75</u> 6467,10	<u>8426,82</u> 6709,16	<u>8672,89</u> 6955,24	<u>8769,05</u> 7051,39	<u>8939,96</u> 7222,30	<u>9044,28</u> 7326,62	1333,04	384,62	39,39	118,65

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

Измеритель: 100 м ² покрытия													
Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм:													
11-01-023-01	эпоксидно-полиэфирных	100м ²	<u>24886,73</u> 23447,89	<u>24915,89</u> 23477,05	<u>24972,29</u> 23533,45	<u>25032,57</u> 23593,73	<u>25097,79</u> 23658,96	<u>25172,90</u> 23734,06	<u>25226,66</u> 23787,82	1097,47	341,37	72,93	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	100м ²	<u>48528,95</u> 47077,96	<u>48559,52</u> 47108,54	<u>48618,62</u> 47167,64	<u>48681,80</u> 47230,82	<u>48750,18</u> 47299,20	<u>48828,91</u> 47377,93	<u>48885,24</u> 47434,26	1105,42	345,56	74,52	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	100м ²	<u>22370,11</u> 20904,56	<u>22402,25</u> 20936,70	<u>22464,35</u> 20998,80	<u>22530,75</u> 21065,20	<u>22602,62</u> 21137,07	<u>22685,36</u> 21219,81	<u>22744,57</u> 21279,02	1115,02	350,53	76,57	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	100м ²	<u>13615,75</u> 12275,75	<u>13635,25</u> 12295,26	<u>13673,02</u> 12333,03	<u>13713,37</u> 12373,38	<u>13757,01</u> 12417,01	<u>13807,30</u> 12467,31	<u>13843,26</u> 12503,27	1037,00	302,99	60,09	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	100м ²	<u>22080,92</u> 20625,63	<u>22110,66</u> 20655,37	<u>22168,16</u> 20712,87	<u>22229,62</u> 20774,33	<u>22296,14</u> 20840,85	<u>22372,73</u> 20917,44	<u>22427,53</u> 20972,24	1108,58	346,72	75,20	80,85

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
Таблица 11-01-024 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8													
	Измеритель: 100 м ² покрытия												
11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	100м ²	<u>49134,25</u> 46912,14	<u>49203,72</u> 46981,62	<u>49337,54</u> 47115,43	<u>49480,78</u> 47258,68	<u>49636,04</u> 47413,94	<u>49814,43</u> 47592,33	<u>49942,25</u> 47720,14	1573,22	648,88	306,95	109,39
Таблица 11-01-025 Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного													
	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий из брусчатки:												
11-01-025-01	по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100м ²	<u>27576,44</u> 26263,98	<u>27791,72</u> 26479,27	<u>28258,89</u> 26946,43	<u>28836,84</u> 27524,39	<u>28775,32</u> 27462,87	<u>28926,15</u> 27613,70	<u>28969,39</u> 27656,94	1004,77	307,68	36,93	94,80
11-01-025-02	на цементном растворе с заполнением швов	100м ²	<u>30054,47</u> 28371,84	<u>30361,30</u> 28678,67	<u>31045,53</u> 29362,90	<u>31839,83</u> 30157,20	<u>31796,78</u> 30114,16	<u>32049,06</u> 30366,43	<u>32148,08</u> 30465,46	1250,67	431,96	49,20	118,00
11-01-025-03	Устройство покрытий из камня булыжного по готовому подстилающему слою	100м ²	<u>2998,72</u> 1891,98	<u>3708,26</u> 2601,51	<u>5256,26</u> 4149,51	<u>6793,66</u> 5686,91	<u>6718,47</u> 5611,72	<u>7255,88</u> 6149,14	<u>7417,20</u> 6310,45	844,73	262,02	31,45	79,70
Таблица 11-01-026 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке													
	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке:												
11-01-026-01	при укладке плашмя	100м ²	<u>35445,38</u> 30612,05	<u>35752,65</u> 30919,33	<u>36405,52</u> 31572,19	<u>37206,70</u> 32373,38	<u>37249,68</u> 32416,36	<u>37564,38</u> 32731,06	<u>37713,21</u> 32879,88	3903,68	929,65	176,15	307,09
11-01-026-02	при укладке на ребро	100м ²	<u>57554,37</u> 49501,33	<u>58069,40</u> 50016,36	<u>59164,13</u> 51111,09	<u>60508,25</u> 52455,21	<u>60575,59</u> 52522,54	<u>61099,59</u> 53046,55	<u>61345,99</u> 53292,95	6488,00	1565,05	297,03	510,39
Таблица 11-01-027 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток													
	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток:												
11-01-027-01	бетонных, цементных или мозаичных	100м ²	<u>8806,25</u> 7789,05	<u>8962,31</u> 7945,11	<u>9313,29</u> 8296,09	<u>9752,00</u> 8734,80	<u>9717,42</u> 8700,21	<u>9843,00</u> 8825,80	<u>9893,55</u> 8876,35	798,98	218,22	33,89	81,31

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	100м ²	<u>9015,25</u> 7649,31	<u>9109,09</u> 7743,15	<u>9301,96</u> 7936,03	<u>9507,09</u> 8141,16	<u>9728,53</u> 8362,59	<u>9984,68</u> 8618,74	<u>10175,98</u> 8810,05	1238,24	127,70	30,83	119,78
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	100м ²	<u>9015,25</u> 7649,31	<u>9109,09</u> 7743,15	<u>9301,96</u> 7936,03	<u>9507,09</u> 8141,16	<u>9728,53</u> 8362,59	<u>9984,68</u> 8618,74	<u>10175,98</u> 8810,05	1238,24	127,70	30,83	119,78
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	100м ²	<u>8153,93</u> 7157,68	<u>8215,54</u> 7219,29	<u>8353,58</u> 7357,33	<u>8499,72</u> 7503,47	<u>8656,94</u> 7660,70	<u>8841,32</u> 7845,08	<u>8985,47</u> 7989,22	875,39	120,86	32,98	88,37

Таблица 11-01-028 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток

Измеритель: 100 м ² покрытия													
Устройство покрытий на битумной мастике из плиток:													
11-01-028-01	асфальтобетонных	100м ²	<u>9637,62</u> 8351,18	<u>9713,11</u> 8426,66	<u>9876,59</u> 8590,15	<u>10040,44</u> 8753,99	<u>10056,11</u> 8769,66	<u>10132,30</u> 8845,86	<u>10166,38</u> 8879,93	1118,51	167,94	4,54	98,46
11-01-028-02	керамических для полов многоцветных	100м ²	<u>9724,31</u> 8077,37	<u>9829,48</u> 8182,54	<u>10031,85</u> 8384,91	<u>10247,99</u> 8601,05	<u>10482,41</u> 8835,47	<u>10751,21</u> 9104,27	<u>10944,43</u> 9297,49	1506,60	140,35	3,07	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	100м ²	<u>9724,31</u> 8077,37	<u>9829,48</u> 8182,54	<u>10031,85</u> 8384,91	<u>10247,99</u> 8601,05	<u>10482,41</u> 8835,47	<u>10751,21</u> 9104,27	<u>10944,43</u> 9297,49	1506,60	140,35	3,07	128,76

Таблица 11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит

Измеритель: 100 м ² покрытия													
Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке:													
11-01-029-01	из песка	100м ²	<u>63430,65</u> 61213,55	<u>63980,89</u> 61763,79	<u>65116,67</u> 62899,57	<u>66285,06</u> 64067,96	<u>66865,95</u> 64648,85	<u>67779,91</u> 65562,81	<u>68349,11</u> 66132,01	1314,26	902,84	51,99	124,00
11-01-029-02	из бетона	100м ²	<u>33805,65</u> 32617,69	<u>34042,29</u> 32854,34	<u>34566,56</u> 33378,61	<u>35107,66</u> 33919,71	<u>35440,95</u> 34253,00	<u>35921,26</u> 34733,31	<u>36257,76</u> 35069,81	659,25	528,70	24,66	62,20

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

Измеритель: 100 м ² покрытия													
11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100м ²	<u>23265,80</u> 21974,29	<u>23432,74</u> 22141,23	<u>23822,71</u> 22531,20	<u>24220,07</u> 22928,55	<u>24397,57</u> 23106,06	<u>24698,83</u> 23407,31	<u>24907,08</u> 23615,56	955,69	335,82	19,58	95,60

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
1 зона	2 зона										3 зона	4 зона	

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

	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² :												
11-01-031-01	до 2 шт	100м ²	<u>36174,49</u> 34174,85	<u>36294,62</u> 34294,99	<u>36576,80</u> 34577,17	<u>36925,01</u> 34925,37	<u>36910,23</u> 34910,59	<u>37022,44</u> 35022,81	<u>37079,75</u> 35080,12	1743,15	256,49	43,13	172,80
11-01-031-02	до 3 шт	100м ²	<u>36767,21</u> 34321,30	<u>36887,35</u> 34441,44	<u>37172,38</u> 34726,47	<u>37523,44</u> 35077,52	<u>37511,50</u> 35065,58	<u>37627,51</u> 35181,60	<u>37689,19</u> 35243,27	2180,35	265,56	46,42	216,14
11-01-031-03	до 4 шт	100м ²	<u>37218,84</u> 34321,30	<u>37338,98</u> 34441,44	<u>37624,00</u> 34726,47	<u>37975,06</u> 35077,52	<u>37963,12</u> 35065,58	<u>38079,13</u> 35181,60	<u>38140,81</u> 35243,27	2622,90	274,64	49,72	260,01
11-01-031-04	до 10 шт	100м ²	<u>38508,39</u> 34467,75	<u>38628,53</u> 34587,89	<u>38916,41</u> 34875,76	<u>39270,31</u> 35229,67	<u>39261,22</u> 35220,58	<u>39381,03</u> 35340,39	<u>39447,08</u> 35406,43	3742,53	298,12	58,24	371,00
11-01-031-05	до 20 шт	100м ²	<u>40089,68</u> 34516,57	<u>40209,82</u> 34636,71	<u>40498,64</u> 34925,53	<u>40853,50</u> 35280,39	<u>40845,36</u> 35272,24	<u>40966,43</u> 35393,32	<u>41033,93</u> 35460,82	5243,07	330,04	69,82	519,75
11-01-031-06	до 30 шт	100м ²	<u>42395,38</u> 34783,71	<u>42617,17</u> 35005,51	<u>43128,73</u> 35517,07	<u>43704,83</u> 36093,16	<u>43686,84</u> 36075,17	<u>43886,19</u> 36274,53	<u>43978,25</u> 36366,59	7390,23	221,43	30,40	732,60
	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² :												
11-01-031-07	до 3 шт	100м ²	<u>70342,87</u> 67635,63	<u>70564,66</u> 67857,42	<u>71071,47</u> 68364,24	<u>71642,82</u> 68935,58	<u>71620,08</u> 68912,85	<u>71813,11</u> 69105,88	<u>71896,89</u> 69189,66	2485,81	221,43	30,40	246,42
11-01-031-08	до 4 шт	100м ²	<u>71213,12</u> 67733,26	<u>71434,91</u> 67955,06	<u>71943,62</u> 68463,77	<u>72516,87</u> 69037,02	<u>72496,03</u> 69016,18	<u>72691,59</u> 69211,74	<u>72778,28</u> 69298,43	3258,42	221,43	30,40	323,01
11-01-031-09	до 10 шт	100м ²	<u>73072,76</u> 67879,71	<u>73294,55</u> 68101,51	<u>73806,11</u> 68613,07	<u>74382,21</u> 69189,16	<u>74364,21</u> 69171,17	<u>74563,57</u> 69370,53	<u>74654,63</u> 69461,59	4971,61	221,43	30,40	492,84

Таблица 11-01-032 Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики

	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке:												
11-01-032-01	из мастики	100м ²	<u>18575,63</u> 16662,12	<u>18688,22</u> 16774,70	<u>18905,10</u> 16991,58	<u>19137,22</u> 17223,70	<u>19388,78</u> 17475,26	<u>19677,90</u> 17764,39	<u>19885,00</u> 17971,48	1707,51	206,01	1,83	153,69
11-01-032-02	из песка	100м ²	<u>18459,27</u> 16589,50	<u>18643,07</u> 16773,31	<u>19016,15</u> 17146,39	<u>19402,94</u> 17533,18	<u>19639,45</u> 17769,69	<u>19976,75</u> 18106,99	<u>20194,89</u> 18325,12	1659,07	210,70	5,07	149,33

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				

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

	Измеритель: 100 м ² покрытий												
	Устройство покрытий дощатых:												
11-01-033-01	толщиной 28 мм	100м ²	<u>6819,25</u> 6059,95	<u>6851,12</u> 6091,83	<u>6920,12</u> 6160,82	<u>6990,19</u> 6230,90	<u>7067,34</u> 6308,05	<u>7155,49</u> 6396,19	<u>7219,18</u> 6459,89	612,52	146,77	6,59	60,72
11-01-033-02	толщиной 36 мм	100м ²	<u>8753,25</u> 7890,34	<u>8794,57</u> 7931,66	<u>8883,95</u> 8021,04	<u>8974,76</u> 8111,85	<u>9074,73</u> 8211,82	<u>9188,94</u> 8326,03	<u>9271,47</u> 8408,57	672,95	189,96	8,63	66,71
11-01-033-03	Устройство покрытий из брусков	100м ²	<u>11744,13</u> 10799,69	<u>11799,36</u> 10854,91	<u>11918,78</u> 10974,33	<u>12040,15</u> 11095,70	<u>12173,77</u> 11229,32	<u>12326,35</u> 11381,90	<u>12436,66</u> 11492,21	696,45	248,00	11,36	69,04

Таблица 11-01-034 Устройство покрытий из паркетных досок

	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий:												
11-01-034-01	из досок паркетных	100м ²	<u>24143,60</u> 23625,52	<u>24206,97</u> 23688,89	<u>24327,41</u> 23809,33	<u>24457,34</u> 23939,26	<u>24597,83</u> 24079,75	<u>24759,46</u> 24241,38	<u>24874,61</u> 24356,53	390,96	127,12	5,34	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	100м ²	<u>20882,09</u> 20298,23	<u>20925,02</u> 20341,16	<u>21009,29</u> 20425,43	<u>21099,26</u> 20515,40	<u>21196,46</u> 20612,60	<u>21308,15</u> 20724,29	<u>21388,81</u> 20804,95	504,40	79,46	3,41	45,40
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	100м ²	<u>29835,88</u> 28448,03	<u>29878,81</u> 28490,96	<u>29963,08</u> 28575,23	<u>30053,05</u> 28665,20	<u>30150,25</u> 28762,40	<u>30261,95</u> 28874,09	<u>30341,58</u> 28953,73	1270,22	117,64	4,77	114,33

Таблица 11-01-035 Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных

	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий:												
11-01-035-01	из щитов паркетных	100м ²	<u>27832,70</u> 26578,98	<u>27910,43</u> 26656,71	<u>28053,29</u> 26799,57	<u>28212,82</u> 26959,10	<u>28376,63</u> 27122,91	<u>28574,43</u> 27320,71	<u>28713,21</u> 27459,49	1149,35	104,37	3,98	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	100м ²	<u>22561,40</u> 21770,84	<u>22609,80</u> 21819,25	<u>22701,41</u> 21910,86	<u>22800,36</u> 22009,81	<u>22906,71</u> 22116,16	<u>23029,88</u> 22239,32	<u>23118,30</u> 22327,74	698,86	91,70	4,32	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	100м ²	<u>2056,31</u> 1419,17	<u>2076,31</u> 1439,16	<u>2114,83</u> 1477,68	<u>2156,06</u> 1518,91	<u>2200,75</u> 1563,60	<u>2252,10</u> 1614,95	<u>2288,89</u> 1651,74	563,43	73,72	2,16	55,17

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	
11-01-035-04	из плит древесностружечных	100м ²	<u>3386.96</u> 2760,24	<u>3435.42</u> 2808,71	<u>3528.76</u> 2902,04	<u>3628.68</u> 3001,96	<u>3736.98</u> 3110,26	<u>3861.43</u> 3234,71	<u>3950.58</u> 3323,86	488,57	138,15	6,59	47,84

Таблица 11-01-036 Устройство покрытий из линолеума

Измеритель: 100 м ² покрытия													
Устройство покрытий из линолеума:													
11-01-036-01	на клее бустилат	100м ²	<u>7499,23</u> 6999,60	<u>7508,67</u> 7009,03	<u>7525,41</u> 7025,77	<u>7543,34</u> 7043,70	<u>7563,53</u> 7063,90	<u>7586,19</u> 7086,56	<u>7602,82</u> 7103,18	416,64	83,00	3,98	42,40
11-01-036-02	на клее типа КН-2	100м ²	<u>6299,24</u> 5799,61	<u>6308,92</u> 5809,29	<u>6326,74</u> 5827,11	<u>6345,09</u> 5845,45	<u>6366,47</u> 5866,84	<u>6389,91</u> 5890,27	<u>6407,22</u> 5907,59	416,64	83,00	3,98	42,40
11-01-036-03	насухо из готовых ковров на комнату	100м ²	<u>7124,59</u> 6875,82	<u>7132,75</u> 6883,98	<u>7147,03</u> 6898,26	<u>7162,33</u> 6913,56	<u>7179,67</u> 6930,90	<u>7199,05</u> 6950,28	<u>7213,33</u> 6964,56	169,01	79,76	3,86	17,20
11-01-036-04	насухо со свариванием попотниц в стыках	100м ²	<u>6980,50</u> 6574,08	<u>6989,79</u> 6583,36	<u>7006,23</u> 6599,80	<u>7023,85</u> 6617,42	<u>7043,70</u> 6637,27	<u>7065,97</u> 6659,54	<u>7082,31</u> 6675,89	308,65	97,78	3,86	31,41

Таблица 11-01-037 Устройство покрытий из релена и ковровых покрытий

Измеритель: 100 м ² покрытия													
Устройство покрытий из релена на клею:													
11-01-037-01	бустилат	100м ²	<u>9272,94</u> 8716,26	<u>9282,38</u> 8725,69	<u>9299,12</u> 8742,43	<u>9317,05</u> 8760,36	<u>9337,24</u> 8780,56	<u>9359,90</u> 8803,21	<u>9376,53</u> 8819,84	470,45	86,24	4,09	47,06
11-01-037-02	КН-2	100м ²	<u>6171,74</u> 5615,05	<u>6181,47</u> 5624,78	<u>6199,38</u> 5642,69	<u>6217,83</u> 5661,14	<u>6239,33</u> 5682,64	<u>6262,89</u> 5706,20	<u>6280,30</u> 5723,61	470,45	86,24	4,09	47,06
Устройство ковровых покрытий насухо:													
11-01-037-03	с проклеиванием на стыках клею бустилат	100м ²	<u>9034,94</u> 8480,39	<u>9043,22</u> 8488,67	<u>9057,72</u> 8503,17	<u>9073,26</u> 8518,71	<u>9090,86</u> 8536,31	<u>9110,54</u> 8555,99	<u>9125,03</u> 8570,48	471,55	83,00	3,98	47,17
11-01-037-04	с проклеиванием на стыках клею КН-2	100м ²	<u>9025,26</u> 8470,71	<u>9033,56</u> 8479,01	<u>9048,16</u> 8493,61	<u>9063,74</u> 8509,19	<u>9081,44</u> 8526,89	<u>9101,19</u> 8546,64	<u>9115,75</u> 8561,20	471,55	83,00	3,98	47,17
11-01-037-05	из готовых ковров на комнату	100м ²	<u>8697,23</u> 8436,42	<u>8705,39</u> 8444,58	<u>8719,67</u> 8458,86	<u>8734,97</u> 8474,16	<u>8752,31</u> 8491,50	<u>8771,69</u> 8510,88	<u>8785,97</u> 8525,16	177,81	83,00	3,98	17,20
Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клею:													
11-01-037-06	бустилат	100м ²	<u>10956,78</u> 10328,68	<u>10966,62</u> 10338,52	<u>10984,13</u> 10356,03	<u>11002,89</u> 10374,79	<u>11023,98</u> 10395,88	<u>11047,67</u> 10419,57	<u>11065,04</u> 10436,94	545,10	83,00	3,98	52,73

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
											всего	в т.ч. оплата труда	
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона				
11-01-037-07	типа КН-2	100м ²	10814,79 10186,68	10824,95 10196,84	10843,89 10215,79	10863,19 10235,09	10885,86 10257,76	10910,57 10282,47	10928,85 10300,74	545,10	83,00	3,98	52,73

Таблица 11-01-038 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных

	Измеритель: 100 м ² покрытия												
	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных:												
11-01-038-01	на мастике "Изол"	100м ²	<u>12020,51</u> 11420,97	<u>12035,75</u> 11436,20	<u>12067,84</u> 11468,30	<u>12100,75</u> 11501,21	<u>12136,74</u> 11537,19	<u>12178,82</u> 11579,28	<u>12208,35</u> 11608,81	574,75	24,80	1,14	47,73
11-01-038-02	на клее КН-2	100м ²	<u>11367,76</u> 10692,93	<u>11378,63</u> 10703,79	<u>11402,95</u> 10728,12	<u>11426,76</u> 10751,93	<u>11453,66</u> 10778,82	<u>11484,69</u> 10809,85	<u>11506,43</u> 10831,60	617,49	57,34	0,34	51,28
11-01-038-03	на мастике КН-3	100м ²	<u>12127,55</u> 11452,71	<u>12138,48</u> 11463,65	<u>12162,31</u> 11487,48	<u>12186,37</u> 11511,53	<u>12212,74</u> 11537,91	<u>12243,80</u> 11568,97	<u>12265,43</u> 11590,60	617,49	57,34	0,34	51,28

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

	Измеритель: 100 м плитусов												
	Устройство плитусов:												
11-01-039-01	деревянных	100м	<u>702,51</u> 613,18	<u>705,54</u> 616,21	<u>712,63</u> 623,30	<u>718,70</u> 629,37	<u>726,80</u> 637,47	<u>734,90</u> 645,57	<u>740,97</u> 651,64	77,17	12,16	-	7,65
11-01-039-02	цементных	100м	<u>208,85</u> 84,62	<u>208,85</u> 84,62	<u>210,36</u> 86,14	<u>211,88</u> 87,66	<u>213,40</u> 89,18	<u>215,43</u> 91,20	<u>217,76</u> 93,53	118,14	6,08	-	10,40
11-01-039-03	из террацевого раствора	100м	<u>745,32</u> 234,85	<u>745,32</u> 234,85	<u>746,83</u> 236,37	<u>748,35</u> 237,89	<u>749,87</u> 239,41	<u>751,90</u> 241,43	<u>754,23</u> 243,76	504,38	6,08	-	44,40
11-01-039-04	из плиток керамических	100м	<u>2811,17</u> 2536,90	<u>2816,22</u> 2541,95	<u>2829,86</u> 2555,59	<u>2842,49</u> 2568,22	<u>2857,14</u> 2582,87	<u>2874,31</u> 2600,04	<u>2887,75</u> 2613,48	265,15	9,12	-	23,60

Таблица 11-01-040 Устройство плитусов поливинилхлоридных

	Измеритель: 100 м плитусов												
	Устройство плитусов поливинилхлоридных:												
11-01-040-01	на клее КН-2	100м	<u>530,10</u> 421,88	<u>532,27</u> 424,05	<u>535,66</u> 427,44	<u>540,01</u> 431,79	<u>543,45</u> 435,23	<u>548,91</u> 440,70	<u>552,25</u> 444,04	103,66	4,56	-	8,99
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	100м	<u>605,34</u> 497,13	<u>607,53</u> 499,31	<u>610,87</u> 502,65	<u>615,24</u> 507,02	<u>618,63</u> 510,41	<u>624,10</u> 515,88	<u>627,42</u> 519,21	103,66	4,56	-	8,99

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.							В том числе (руб.):			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов		Материальные ресурсы, руб.							оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		всего	в т.ч. оплата труда	
Код неучтенных ресурсов													
Таблица 11-01-041 Установка плитусов из мраморных плит													
	Измеритель: 1 м ² плитусов (облицованной поверхности)												
11-01-041-01	Установка плитусов из мраморных плит	м ²	<u>392,70</u> 281,16	<u>393,91</u> 282,37	<u>396,75</u> 285,21	<u>400,26</u> 288,73	<u>400,13</u> 288,60	<u>401,30</u> 289,76	<u>401,90</u> 290,37	110,01	1,52	-	8,54
Таблица 11-01-042 Устройство плитусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке													
	Измеритель: 100 м плитусов												
11-01-042-01	Устройство плитусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	100м	<u>4557,25</u> 3773,28	<u>4593,66</u> 3809,70	<u>4670,96</u> 3886,99	<u>4765,70</u> 3981,74	<u>4771,60</u> 3987,63	<u>4809,49</u> 4025,52	<u>4827,64</u> 4043,67	664,66	119,31	22,16	49,25
Таблица 11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне													
	Измеритель: 100 м ² пола												
	Укладка под обогреваемые полы:												
11-01-043-01	лаг по деревянным подкладкам	100м ²	<u>3111,32</u> 2650,19	<u>3131,83</u> 2670,71	<u>3176,27</u> 2715,14	<u>3221,40</u> 2760,27	<u>3271,08</u> 2809,95	<u>3327,84</u> 2866,71	<u>3368,86</u> 2907,73	372,97	88,16	4,32	36,52
11-01-043-02	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	100м ²	<u>1478,43</u> 1147,44	<u>1534,91</u> 1203,92	<u>1655,08</u> 1324,09	<u>1802,76</u> 1471,77	<u>1809,17</u> 1478,18	<u>1865,91</u> 1534,92	<u>1892,32</u> 1561,33	282,51	48,48	2,50	28,75

Приложение 1

Таблица замены ресурсов по сборнику № 11. Полы

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
11-01-001-01	408-9283	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм (м3)	408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 40-70 (м3)	
11-01-001-02	408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3)	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)	
11-01-002-01	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-002-02	409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (м3)	409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600 (м3)	
11-01-002-03	408-9284	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм (м3)	408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 20-40 (м3)	
11-01-002-04	408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм (м3)	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10 (м3)	
	408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм (м3)	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20 (м3)	
	408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3)	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)	
11-01-002-05	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-002-06	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-002-07	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3)	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)	
11-01-002-08	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3)	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)	
11-01-002-09	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
11-01-003-01	409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (м3)	409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600 (м3)	
1-01-003-02	408-9284	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм (м3)	408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 20-40 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
11-01-003-03	408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм (м3)	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10 (м3)	
	408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм (м3)	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20 (м3)	
	408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3)	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)	
11-01-004-01	101-9120	Материал рулонный (м2)	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 (м2)	
11-01-004-02	101-9120	Материал рулонный (м2)	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 (м2)	
11-01-004-03	101-9120	Материал рулонный (м2)	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 (м2)	
11-01-004-04	101-9120	Материал рулонный (м2)	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 (м2)	
11-01-004-07	101-9095	Мастика асфальтовая холодная (т)	410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА (т)	
11-01-004-08	101-9095	Мастика асфальтовая холодная (т)	410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА (т)	
11-01-006-01	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-006-02	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-007-01	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-008-01	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-008-02	409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (м3)	409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600 (м3)	
11-01-008-03	406-9003	Гравий керамзитовый (м3)	406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 (м3)	
11-01-009-01	104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолоконные (м2)	104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (м3)	10,3
11-01-009-02	101-9160	Плиты древесноволокнистые (м2)	101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм (1000м2)	0,103
11-01-010-01	101-9160	Плиты древесноволокнистые (м2)	101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм (1000м2)	0,0284
11-01-011-01	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-011-02	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-011-03	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
11-01-011-04	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)	
11-01-011-05	401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях (м3)	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
11-01-011-06	401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях (м3)	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
11-01-012-01	404-9029	Кирпич керамический одинарный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50 (м3)	
11-01-012-02	404-9029	Кирпич керамический одинарный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50 (м3)	
11-01-013-02	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-013-03	408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм (м3)	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10 (м3)	
	408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм (м3)	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20 (м3)	
	408-9133	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм (м3)	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40 (м3)	
11-01-014-01	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)	
11-01-014-02	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)	
11-01-014-03	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)	
11-01-014-04	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)	
11-01-015-01	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-015-02	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)	
11-01-015-03	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)	
11-01-015-04	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)	
11-01-015-05	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-016-01	408-9051	Песок кварцевый (т)	408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм (т)	
11-01-016-02	101-9086	Сетка арматурная (т)	101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А1 диаметром 6 мм (т)	
11-01-016-03	408-9051	Песок кварцевый (т)	408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм (т)	
11-01-017-01	402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)	402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
11-01-017-02	402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)	402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)	
11-01-017-03	402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)	402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)	
11-01-017-04	402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)	402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)	
11-01-018-02	101-9872	Жилки латунные (м)	101-2076	Жилки латунные 4x20 мм (м)	
11-01-018-03	101-9873	Жилки алюминиевые (м)	101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм (м)	
11-01-018-04	102-9080	Жилки дубовые (м)	102-0290	Жилки дубовые 19x24 мм (м)	
11-01-019-01	410-9059	Асфальт литой для покрытий тротуаров (м3)	410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II (т)	5,49
11-01-019-02	410-9059	Асфальт литой для покрытий тротуаров (м3)	410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II (т)	1,1
11-01-019-03	410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный (т)	410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II (т)	
11-01-019-04	410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный (т)	410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II (т)	
11-01-020-01	101-9092	Мастика для натирки полов (кг)	101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых) (кг)	
11-01-020-03	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-021-01	408-9051	Песок кварцевый (т)	408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм (т)	
11-01-021-03	408-9051	Песок кварцевый (т)	408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм (т)	
11-01-022-01	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-025-01	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-025-02	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)	
11-01-025-03	408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3)	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-027-01	101-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные (м2)	403-0104	Изделия неармированные сборные: Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина, мм: 35 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-027-02	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-027-03	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-027-04	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-028-01	101-9875	Плитки асфальтобетонные (м2)	101-9875-1	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм (м2)	
11-01-029-01	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
11-01-029-02	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-030-01	101-9181	Плиты стальные для полов (т)	101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов (т)	
	401-9002	Бетон тяжелый (м3)	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-031-01	412-9177	Плиты мраморные (м2)	412-0583	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-031-02	412-9177	Плиты мраморные (м2)	412-0583	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-031-03	412-9177	Плиты мраморные (м2)	412-0583	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-031-04	412-9177	Плиты мраморные (м2)	412-0583	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-031-05	412-9177	Плиты мраморные (м2)	412-0583	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-031-06	412-9177	Плиты мраморные (м2)	412-0583	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
11-01-031-07	412-9176	Плиты гранитные (м2)	412-0102	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-031-08	412-9176	Плиты гранитные (м2)	412-0102	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-031-09	412-9176	Плиты гранитные (м2)	412-0102	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-032-02	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
11-01-033-01	203-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные (м3)	203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм (м3)	
11-01-033-02	203-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные (м3)	203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм (м3)	
11-01-034-01	102-9090	Доски паркетные (м2)	102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза (м2)	
11-01-034-02	102-9093	Паркет мозаичный (м2)	102-0253	Паркет мозаичный бук, вяз (м2)	
11-01-034-03	102-9091	Паркет штучный (м2)	102-0250	Паркет штучный бук, вяз (м2)	
11-01-035-01	102-9092	Щиты паркетные (м2)	102-0259	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза (м2)	
11-01-036-01	101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (м2)	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ (м2)	
11-01-036-02	101-9877	Линолеум без подосновы (м2)	101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм (м2)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
11-01-036-03	101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (м2)	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ (м2)	
11-01-036-04	101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (м2)	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ (м2)	
	101-9459	Лента полимерная (100м)	101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м)	
11-01-037-01	101-9878	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин) (м2)	101-0574	Линолеум резиновый многослойный - релин (м2)	
11-01-037-02	101-9879	Линолеум резиновый без подосновы (релин) (м2)	101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм (м2)	
11-01-037-03	101-9884	Ковровые покрытия (м2)	101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе (м2)	
11-01-037-04	101-9884	Ковровые покрытия (м2)	101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе (м2)	
11-01-037-05	101-9884	Ковровые покрытия (м2)	101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе (м2)	
11-01-037-06	101-9884	Ковровые покрытия (м2)	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе (м2)	
11-01-037-07	101-9884	Ковровые покрытия (м2)	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе (м2)	
11-01-039-02	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)	
11-01-039-03	402-9020	Раствор декоративный (м3)	402-0051	Раствор декоративный (м3)	
11-01-039-04	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)	
	101-9047	Плитки плитусные (м)	101-1947	Плитки керамические плитусные прямые (м)	
11-01-041-01	412-9177	Плиты мраморные (м2)	412-0581	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 10 (м2)	
	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)	
11-01-043-02	104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные (м3)	104-0013	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125 толщина 40 мм (м3)	
	404-9026	Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	

Приложение 2

**Часовые тарифные ставки по оплате труда основных рабочих и механизаторов,
учтенные при разработке сборников ТЕР-2001 для Новосибирской области**

Средний разряд	Часовая тарифная ставка, руб
1	8,48
1,1	8,55
1,2	8,62
1,3	8,69
1,4	8,76
1,5	8,84
1,6	8,91
1,7	8,98
1,8	9,05
1,9	9,12
2	9,20
2,1	9,28
2,2	9,37
2,3	9,46
2,4	9,55
2,5	9,64
2,6	9,73

Средний разряд	Часовая тарифная ставка, руб
2,7	9,82
2,8	9,91
2,9	10,00
3	10,09
3,1	10,21
3,2	10,34
3,3	10,47
3,4	10,59
3,5	10,72
3,6	10,85
3,7	10,98
3,8	11,10
3,9	11,23
4	11,36
4,1	11,53
4,2	11,70
4,3	11,87

Средний разряд	Часовая тарифная ставка, руб
4,4	12,03
4,5	12,20
4,6	12,37
4,7	12,54
4,8	12,71
4,9	12,88
5	13,05
5,1	13,27
5,2	13,49
5,3	13,71
5,4	13,93
5,5	14,15
5,6	14,37
5,7	14,59
5,8	14,81
5,9	15,04
6	15,26

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Сметная цена, руб.	В т.ч. опл. труда механизаторов
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	125,65	15,26
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	102,38	15,26
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	108,72	13,05
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	20	11,36
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	69,56	13,05
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	146,24	15,26
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	8	0
110501	Глиномешалки 4 м3	маш.-ч	26,50	11,36
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	22,01	10,72
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	19,10	11,36
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	25,14	11,36
111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,50	0
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	132,94	15,26
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	18,10	0
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	20,45	0
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	86,80	15,26
252502	Насосы для строительных растворов производительностью 5 м3/час	маш.-ч	7,10	0
331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	4,91	0
331400	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	31,30	11,36
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,90	0
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	18,75	12,54
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	12,13	11,36
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	15,50	0
340310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч	2,72	0
340311	Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	2,50	0
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	5,46	0
340313	Машины паркетно-строгальные	маш.-ч	1,80	0
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,40	0
361101	Термос 100 л	маш.-ч	2,70	0
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	152	0

Приложение 4

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ПО ЗОНАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. измерения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
101-0003	Асбест хризолитовый марки П-3-50	т	10650	10894,01	10919,12	10967,50	11019,28	11075,41	11139,90	11186,10
101-0009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	1027	1078,55	1103,66	1152,04	1203,82	1259,94	1324,44	1370,64
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4597	4727,67	4759,04	4819,46	4884,14	4954,24	5034,79	5092,50
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1485	1545,71	1570,82	1619,20	1670,98	1727,10	1791,60	1837,80
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1448	1507,97	1533,08	1581,46	1633,24	1689,36	1753,86	1800,06
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1429	1488,59	1513,70	1562,08	1613,86	1669,98	1734,48	1780,68
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	т	1299	1355,99	1381,10	1429,48	1481,26	1537,38	1601,88	1648,08
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	29479	30107,31	30138,68	30199,10	30263,78	30333,88	30414,43	30472,14
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	6917	7086,35	7111,46	7159,84	7211,62	7267,74	7332,24	7378,44
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	65	67,43	68,35	70,12	72,01	74,06	76,41	78,10
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	57	58,88	59,49	60,65	61,89	63,24	64,79	65,90
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	6609	6779,91	6811,28	6871,70	6936,38	7006,48	7087,03	7144,74
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	76602	78185,97	78228,03	78309,04	78395,76	78489,75	78597,76	78675,13
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	19440	19880,73	19922,79	20003,80	20090,52	20184,51	20292,52	20369,89
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	23909	24439,11	24481,17	24562,18	24648,90	24742,89	24850,90	24928,27
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	20038	20490,69	20532,75	20613,76	20700,48	20794,47	20902,48	20979,85
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	26842	27430,77	27472,83	27553,84	27640,56	27734,55	27842,56	27919,93
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	53750	54876,93	54918,99	55000	55086,72	55180,71	55288,72	55366,09
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	52	53,13	53,21	53,35	53,50	53,67	53,86	54
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	62,50	63,84	63,92	64,06	64,21	64,38	64,57	64,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. измерения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов	м2	98,14	100,23	100,32	100,52	100,72	100,94	101,20	101,38
101-0574	Линолеум резиновый многослойный - релин	м2	79	80,67	80,75	80,89	81,04	81,21	81,40	81,54
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	905,30	954,41	979,53	1027,90	1079,69	1135,81	1200,31	1246,51
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2175	2270,43	2312,49	2393,50	2480,22	2574,21	2682,22	2759,59
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	11050	11309,73	11341,10	11401,52	11466,20	11536,30	11616,85	11674,56
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	6642,40	6813,98	6845,35	6905,77	6970,44	7040,54	7121,10	7178,81
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2601	2691,75	2723,12	2783,54	2848,22	2918,32	2998,87	3056,58
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	2760	2853,93	2885,30	2945,72	3010,40	3080,50	3161,05	3218,76
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	7,40	7,59	7,62	7,69	7,75	7,83	7,91	7,97
101-0631	Опилки древесные	м3	33,33	42,74	42,74	42,74	42,74	42,74	42,74	42,74
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые, марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000м2	10185	10582,35	10739,20	11041,29	11364,68	11715,18	12117,97	12406,50
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000м2	7450	7792,65	7949,50	8251,59	8574,98	8925,48	9328,27	9616,80
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000м2	14957	15643,43	15957,14	16561,32	17208,10	17909,10	18714,68	19291,74
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм	100м2	2537	2645,84	2692,90	2783,53	2880,56	2985,72	3106,57	3193,13
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	33201	33896,03	33921,14	33969,52	34021,30	34077,43	34141,92	34188,12
101-0878	Скипидар живичный	т	11927	12196,55	12221,66	12270,04	12321,82	12377,94	12442,44	12488,64
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	5166	5300,33	5325,44	5373,82	5425,60	5481,72	5546,22	5592,42
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М6	м2	37,50	38,55	38,79	39,25	39,74	40,28	40,89	41,33
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	245,83	297,26	334,93	407,49	485,17	569,35	666,10	735,40
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	285,77	338	375,67	448,23	525,91	610,09	706,84	776,14
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	11500	11761,01	11786,12	11834,50	11886,28	11942,41	12006,90	12053,10
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1850	1918,01	1943,12	1991,50	2043,28	2099,40	2163,90	2210,10
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	т	2708	2793,17	2818,28	2866,66	2918,44	2974,56	3039,06	3085,26
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1500	1568,73	1600,10	1660,52	1725,20	1795,30	1875,85	1933,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изме- рения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	64	65,36	65,43	65,55	65,69	65,84	66,01	66,13
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5416	5555,33	5580,44	5628,82	5680,60	5736,72	5801,22	5847,42
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	65	67,43	68,35	70,12	72,01	74,06	76,41	78,10
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,06	6,22	6,26	6,32	6,39	6,46	6,55	6,61
101-1743	Клей "Бустилат"	т	9520	9741,41	9766,52	9814,90	9866,68	9922,80	9987,30	10033,50
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1765	1839,03	1870,40	1930,82	1995,50	2065,60	2146,15	2203,86
101-1745	Бензин растворитель	т	5437	5584,47	5615,84	5676,26	5740,94	5811,04	5891,59	5949,30
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	7,92	8,16	8,23	8,35	8,49	8,64	8,81	8,93
101-1748	Портландцемент напрягающий марки 400	т	245,83	297,26	334,93	407,49	485,17	569,35	666,10	735,40
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	11930,70	12208,04	12239,41	12299,83	12364,51	12434,61	12515,17	12572,87
101-1752	Мастика "Изол"	т	5782	5936,37	5967,74	6028,16	6092,84	6162,94	6243,49	6301,20
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	3,70	3,79	3,81	3,84	3,88	3,91	3,96	3,99
101-1757	Ветошь	кг	1,61	1,69	1,73	1,81	1,90	1,99	2,10	2,17
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	1611	1681,95	1713,32	1773,74	1838,42	1908,52	1989,07	2046,78
101-1805	Гвозди строительные	т	7917	8106,35	8131,46	8179,84	8231,62	8287,75	8352,24	8398,44
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	23,73	24,28	24,33	24,45	24,56	24,69	24,84	24,95
101-1968	Грунтовка битумная	т	7133	7327,59	7369,65	7450,66	7537,38	7631,37	7739,38	7816,75
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7196	7370,93	7396,04	7444,42	7496,20	7552,32	7616,82	7663,02
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,72	4,86	4,89	4,95	5,02	5,09	5,18	5,24
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	87,96	91,76	93,41	96,59	100	103,69	107,94	110,98
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	8,36	8,55	8,56	8,60	8,63	8,67	8,71	8,74
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	6,25	6,40	6,41	6,44	6,48	6,51	6,56	6,59
101-2109	Карборунд	кг	5,05	5,19	5,22	5,29	5,36	5,43	5,52	5,58
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	66	67,41	67,49	67,63	67,78	67,95	68,14	68,28
101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	81	82,71	82,79	82,93	83,08	83,25	83,44	83,58
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	93	94,95	95,03	95,17	95,32	95,49	95,68	95,82
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	50	51,09	51,17	51,31	51,46	51,63	51,82	51,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изме- рения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали АI диаметром 6 мм	т	8485	8685,71	8710,82	8759,20	8810,98	8867,10	8931,60	8977,80
101-9875-1	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	65	71,70	72,34	73,75	75,15	75,08	75,57	75,72
102-0085	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	866	904,47	918,42	948,63	979,31	1013,09	1051,67	1079,55
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	880	918,75	932,70	962,91	993,59	1027,37	1065,95	1093,83
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	880	918,75	932,70	962,91	993,59	1027,37	1065,95	1093,83
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	880	918,75	932,70	962,91	993,59	1027,37	1065,95	1093,83
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	616	649,47	663,42	693,63	724,31	758,09	796,67	824,55
102-0250	Паркет штучный бук, вяз	м2	268,33	274,20	274,60	275,38	276,22	277,12	278,16	278,90
102-0253	Паркет мозаичный бук, вяз	м2	190	194,30	194,70	195,48	196,32	197,22	198,26	199,01
102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	220	225,13	225,73	226,87	228,10	229,43	230,96	232,05
102-0259	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	223,61	228,86	229,49	230,69	231,99	233,39	235	236,16
102-0290	Жилки дубовые 19x24 мм	м	8,20	8,38	8,40	8,43	8,47	8,50	8,55	8,58
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	1100	1140,04	1154,66	1182,81	1212,94	1245,60	1283,13	1310,02
104-0013	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125 толщина 40 мм	м3	276	290,48	297,73	311,70	326,66	342,87	361,49	374,84
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	80000	81638,73	81670,10	81730,52	81795,20	81865,30	81945,85	82003,56
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	7524	7726,41	7768,47	7849,48	7936,20	8030,19	8138,20	8215,57
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	11050	11309,73	11341,10	11401,52	11466,20	11536,30	11616,85	11674,56
113-0014	Бутилкаучук марка А	т	43579	44489,31	44520,68	44581,10	44645,78	44715,88	44796,43	44854,14
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	6441	6608,55	6639,92	6700,34	6765,02	6835,12	6915,67	6973,38
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	25263	25820,19	25862,25	25943,26	26029,98	26123,97	26231,98	26309,35
113-0043	Жидкость ГЖ-10	т	57848	59056,89	59098,95	59179,96	59266,68	59360,67	59468,68	59546,05
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	42120	43001,13	43032,50	43092,92	43157,60	43227,70	43308,25	43365,96
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП класс Б	т	826	877,77	896,04	935,62	985,35	979,87	992,66	996,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. измерения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
113-0080	Лак БТ-783	т	8030	8242,53	8284,59	8365,60	8452,32	8546,31	8654,32	8731,69
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	610	660,93	692,30	752,72	817,40	887,50	968,05	1025,76
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	2468,90	2549,29	2574,40	2622,78	2674,56	2730,68	2795,18	2841,38
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6250	6406,01	6431,12	6479,50	6531,28	6587,40	6651,90	6698,10
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9 сорт 1	т	31117	31778,07	31809,44	31869,86	31934,54	32004,64	32085,19	32142,90
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	42745	43638,63	43670	43730,42	43795,10	43865,20	43945,75	44003,46
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	47400	48386,73	48418,10	48478,52	48543,20	48613,30	48693,85	48751,56
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	147996	0	0	0	0	0	0	0
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	2897,50	2994,18	3025,55	3085,97	3150,65	3220,75	3301,30	3359,01
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	3833	3940,67	3965,78	4014,16	4065,94	4122,06	4186,56	4232,76
113-0177	Сополимер БМК-5 марки А, Б	т	33511	34219,95	34251,32	34311,74	34376,42	34446,52	34527,07	34584,78
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	82,70	130,38	160,75	227,02	292,84	289,61	312,63	319,53
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм	м3	85,80	133,54	163,91	230,19	296	292,78	315,79	322,69
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	21728	22201,29	22232,66	22293,08	22357,76	22427,86	22508,41	22566,12
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	15	15,34	15,37	15,44	15,51	15,58	15,66	15,73
113-0306	Маршалит	т	172	214,17	245,54	305,96	370,64	440,74	521,29	579
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	20796	21250,65	21282,02	21342,44	21407,12	21477,22	21557,77	21615,48
113-0308	Порошок кварцевый	т	443	490,59	521,96	582,38	647,06	717,16	797,71	855,42
113-0309	Спирт фуриловый сорт 1	т	56419	57586,11	57617,48	57677,90	57742,58	57812,68	57893,23	57950,94
113-0310	Порошок N 2 для кислотоупорной замазки	т	1092	1152,57	1183,94	1244,36	1309,04	1379,14	1459,69	1517,40
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	14643	14974,59	15005,96	15066,38	15131,06	15201,16	15281,71	15339,42
113-0312	Графит измельченный	т	3206	3308,85	3340,22	3400,64	3465,32	3535,42	3615,97	3673,68
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	61851	63126,75	63158,12	63218,54	63283,22	63353,32	63433,87	63491,58
113-0314	Кокс молотый	т	897	953,67	985,04	1045,46	1110,14	1180,24	1260,79	1318,50
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая сорт 1	т	9839	10074,51	10105,88	10166,30	10230,98	10301,08	10381,63	10439,34
113-9021	Нафтезит кобальтовый	кг	46	46,96	46,99	47,06	47,13	47,20	47,28	47,35
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	35	35,74	35,77	35,84	35,91	35,98	36,06	36,13
115-2498	Периклаз плавленный марки ППК-95	т	2836	2931,45	2962,82	3023,24	3087,92	3158,02	3238,57	3296,28
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	2011,46	2069,53	2080,49	2104,24	2128,35	2154,90	2185,23	2207,15
203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	2011,46	2069,53	2080,49	2104,24	2128,35	2154,90	2185,23	2207,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изме- рения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
203-0348	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	2105	2165,14	2176,29	2200,43	2224,95	2251,95	2282,78	2305,07
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	5,78	6,05	6,08	6,15	6,21	6,29	6,37	6,43
203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	2338	2403,36	2418,43	2447,46	2478,53	2512,20	2550,90	2578,62
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	1655,83	1706,99	1718,13	1742,28	1766,80	1793,79	1824,63	1846,92
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	206	210,68	211,14	212,01	212,95	213,96	215,13	215,97
203-9176	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,17	3,25	3,27	3,30	3,34	3,37	3,42	3,45
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	434,07	511,70	511,70	522,05	532,39	542,73	556,52	572,38
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	519,37	598,71	598,71	609,05	619,40	629,74	643,53	659,39
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	632	681,85	681,85	687,43	693,01	698,59	706,04	714,59
401-9020	Бетон жаростойкий	м3	602	682,99	682,99	693,33	703,68	714,02	727,81	743,67
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	361,63	432,14	432,14	441,64	451,13	460,62	473,28	487,83
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	392,49	463,62	463,62	473,11	482,60	492,10	504,75	519,31
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150	м3	416,56	488,17	488,17	497,66	507,16	516,65	529,30	543,86
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200	м3	456,48	528,89	528,89	538,38	547,87	557,37	570,02	584,58
402-0051	Раствор декоративный	м3	1377	1467,82	1467,82	1477,31	1486,81	1496,30	1508,95	1523,51
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2171	2277,70	2277,70	2287,19	2296,69	2306,18	2318,83	2333,39
402-9072	Раствор металлоцементный марки 500	м3	1215	1302,58	1302,58	1312,07	1321,57	1331,06	1343,71	1358,27
403-0104	Изделия неармированные сборные: Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина, мм: 35	м2	63	68,80	70,33	73,65	77,83	77,37	78,44	78,75
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65мм, марка: 100	1000 шт.	1000	1128,31	1196,82	1345,26	1531,76	1511,21	1559,17	1572,87
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800	м3	429,73	476,68	501,99	557,22	612,06	609,37	628,55	634,30
407-0001	Глина	м3	58	102,31	102,31	102,31	102,31	102,31	102,31	102,31
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10	м3	87,55	135,32	165,70	231,97	297,78	294,56	317,57	324,48
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м3	78,80	126,40	156,77	223,05	288,86	285,64	308,65	315,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. измерения	Отпускная цена, руб.	Сметная цена по зонам, руб.						
				Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м3	71,30	118,75	149,12	215,40	281,21	277,99	301	307,90
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70	м3	65	112,32	142,70	208,97	274,78	271,56	294,57	301,47
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 20-40	м3	89,65	140,34	172,62	243,03	312,95	309,53	333,98	341,32
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 40-70	м3	83	133,56	165,83	236,25	306,17	302,75	327,20	334,53
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	62,50	114,09	147,31	219,79	291,78	288,25	313,42	320,97
408-0385	Камень булыжный	м3	31	83,40	117,57	192,12	266,16	262,54	288,42	296,19
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	227,43	260,74	279,73	321,15	362,28	360,27	374,65	378,96
408-9215	Клинец марки 300	м3	30,82	77,46	107,83	174,11	239,92	236,70	259,71	266,61
408-9218	Каменная мелочь марки 300	м3	30,82	77,46	107,83	174,11	239,92	236,70	259,71	266,61
408-9221	Брусчатка	м2	252	262,11	264,12	268,48	273,95	273,35	274,75	275,15
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600	м3	27,50	59,69	59,69	59,69	59,69	59,69	59,69	59,69
410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	500,87	539,65	539,65	543,97	548,28	552,60	558,35	564,96
410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II	т	430,27	467,64	467,64	471,95	476,27	480,58	486,34	492,95
410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	3187	3289,47	3320,84	3381,26	3445,94	3516,04	3596,59	3654,30
411-0001	Вода	м3	1,54	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
412-0102	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из гранита, габбродиорита, габбродиобаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20	м2	643,47	660,51	661,71	664,32	667,59	667,23	668,07	668,31
412-0581	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 10	м2	259,60	268,96	270,17	272,77	276,05	275,68	276,53	276,77
412-0583	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20	м2	319	329,55	330,75	333,36	336,63	336,27	337,11	337,36
412-9175	Куски мраморных плит	м2	187,61	192,58	193,38	195,12	196,86	196,78	197,38	197,56