

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алтайский край

ТЕР 81-02 –11-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

**ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ**

ТЕР-2001

СБОРНИК-11

ПОЛЫ

Издание официальное

Администрация Алтайского края

г.Барнаул 2003 г.

Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-11
(Администрация Алтайского края) г.Барнаул, 2003 год – 30 стр.

Предназначены для определения сметной стоимости работ по устройству основных видов полов, а также для расчетов за выполненные работы .

Сборник ТЕР 2001-11 разработан в уровне цен базового района (г.Барнаул, Алтайский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве комитета администрации Алтайского края по строительству и архитектуре.

РАССМОТРЕНЫ Межведомственной (краевой) комиссией по подготовке к переходу на новую сметно-нормативную базу, протокол от 15.09. 2003 года №472.

ВНЕСЕНЫ Комитетом администрации Алтайского края по строительству и архитектуре.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1.09. 2003 года постановлением Администрации Алтайского края от 15.09. 2003 года №472.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо от 10.10. 2003 г. № НЗ-6483/10.

Ответственный исполнитель: З.П. Крошина

Технический редактор: Т.В.Остапенко

@ Компьютерная верстка: Н.П. Петракова, А.В.Никифоренко, А.Г. Галкин

@ Дизайн обложки: А.Г. Галкин

Администрация Алтайского края, 2003 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-11 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Алтайского края.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в государственное учреждение "Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро при комитете администрации Алтайского края по строительству и архитектуре", 656015, ул.Деповская 15, офис 57, тел.244713.

Подписано к печати 14.10.2003 г. Формат 60х90 1/8 Тираж 500 экз.

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии
ООО "Полиграф-Сервис"

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алтайский край

ТЕР 81-02-11-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Утверждены постановлением администрации
Алтайского края от 15.09. 2003 года №472.

ТЕР-2001

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Администрация Алтайского края
г.Барнаул 2003 г.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ на строительные работы

Сборник № 11

Полы (ТЕР-2001-11)

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 1, 3, 5) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять следующие ресурсы:

- а) к затратам труда рабочих – 1,09 чел.-ч;
- б) к эксплуатации машин – котел битумный (код 121011) – 1,09 маш.-ч;
- в) к материалам – мастика битумная (код 101-0594) – 0,134 т.

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

1.6. Расценки 2-8 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. В расценках 1, 2 и 4 табл. 01-036 и расценках 1÷4 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.

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

1.10. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

1.11. Расценками учтена стоимость материалов по первой зоне (г. Барнаул), по остальным ценовым зонам стоимость материалов определяется с учетом коэффициентов в соответствии с общими указаниями по применению ТЕР на строительные работы.

1.12. В данном сборнике учтены изменения и дополнения к ГЭСН на строительные работы выпуск I.

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 расценкам

Условия применения	Номера таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		К затратам 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, резины и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	01-036 (1, 2, 4) 01-037 (1÷4)	1.2	—	1.25 к расходу линолеума, резины и ковровых покрытий

РАЗДЕЛ 01. ПОЛЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. опл. труда машинист.	

Т А Б Л И Ц А 11-01-001. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА
Измеритель: 100 м2 площади уплотнения

11-01-001-1	Уплотнение грунта гравием	1355.37	53.67	76.13	7.56	1225.57	7.70
11-01-001-2	Уплотнение грунта щебнем	1151.94	53.67	76.13	7.56	1022.14	7.70

Т А Б Л И Ц А 11-01-002. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ
Измеритель: м3 подстилающего слоя

Устройство подстилающих слоев:							
11-01-002-1	песчаных	284.26	24.48	23.41	2.60	236.37	3.41
11-01-002-2	шлаковых	109.68	18.65	45.63	5.24	45.40	2.53
11-01-002-3	гравийных	382.48	24.60	39.97	4.51	317.91	3.56
11-01-002-4	щебеночных	397.67	27.49	39.97	4.51	330.21	3.73
11-01-002-5	глинобитных без добавок	402.66	54.99	59.63	10.10	288.04	7.89
11-01-002-6	глинобитных с маслянистыми добавками	602.61	54.99	59.63	10.10	487.99	7.89
11-01-002-7	глинобитных с добавкой щебня	420.48	60.81	61.97	10.28	297.70	8.80
11-01-002-8	глинобетонных	437.64	60.81	63.13	10.37	313.70	8.80
11-01-002-9	бетонных	700.93	25.51	0.16		675.26	3.66

Т А Б Л И Ц А 11-01-003. УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ
Измеритель: м3 подстилающего слоя

Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев:							
11-01-003-1	шлаковых	77.39	18.43	13.56	1.38	45.40	2.60
11-01-003-2	гравийных	354.92	22.54	14.47	1.48	317.91	3.32
11-01-003-3	щебеночных	346.16	26.68	50.64	5.16	268.84	3.93

Т А Б Л И Ц А 11-01-004. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

Устройство гидроизоляции оклеечной из толя ТГ 350 на мастике "Битуминоль" :							
11-01-004-1	первый слой	2927.60	432.71	222.43	9.47	2272.46	46.18
11-01-004-2	последующий слой	1699.34	261.05	111.22	5.39	1327.07	27.86
Устройство гидроизоляции оклеечной из гидростеклоизола на резино-битумной мастике:							
11-01-004-3	первый слой	4906.64	275.04	45.69	5.39	4585.91	32.86
11-01-004-4	последующий слой	4556.66	197.87	30.20	3.65	4328.59	23.64
Устройство гидроизоляции обмазочной битумной мастикой:							
11-01-004-5	в один слой толщиной 2 мм	1288.82	245.43	110.71	4.13	932.68	26.97

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. opl. труда машинист.		расход неучтен. мат-лов
11-01-004-6	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-5	523.21	82.81	57.59	2.31	382.81	9.10
Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой:							
11-01-004-7	в один слой толщиной 2 мм	752.16	141.41	40.62	7.21	570.13	15.54
11-01-004-8	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-7	350.28	44.77	20.23	3.57	285.28	4.92

Т А Б Л И Ц А 11-01-005. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом:							
11-01-005-1	первый слой	3825.82	1300.50	32.67	3.57	2492.65	153.18
11-01-005-2	последующий слой	2176.03	910.38	7.94	0.48	1257.71	107.23

Т А Б Л И Ц А 11-01-006. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30 ММ
Измеритель: 100 м2 поверхности

Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм на:							
11-01-006-1	ГКЖ-10	4161.14	639.28	852.05	139.35	2669.81	79.81
11-01-006-2	латексе СКС-65-ГП	4369.49	639.28	852.05	139.35	2878.16	79.81

Т А Б Л И Ц А 11-01-007. ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЕСКОМ
Измеритель: 100 м2 затирки

11-01-007-1	Затирка поверхности гидроизоляции песком	154.49	89.98	9.34	0.74	55.17	12.80
-------------	--	--------	-------	------	------	-------	-------

Т А Б Л И Ц А 11-01-008. УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ
Измеритель: м3 изоляции

Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной:							
11-01-008-1	песчаной	295.68	29.68	34.37	3.93	231.63	4.45
11-01-008-2	шлаковой	98.20	25.02	34.37	3.93	38.81	3.82
11-01-008-3	керамзитовой	757.13	25.02	34.37	3.93	697.74	3.82

Т А Б Л И Ц А 11-01-009. УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

11-01-009-1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	3174.75	211.71	82.42	11.98	2880.62	28.38
11-01-009-2	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых	1376.05	52.31	64.24	9.45	1259.50	8.06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. опл. труда машинист.	

Т А Б Л И Ц А 11-01-010. УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПОД ЛАГИ
Измеритель: 100 м2 пола

11-01-010-1	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	395.81	29.88	18.65	2.77	347.28	4.48
-------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

Т А Б Л И Ц А 11-01-011. УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК
Измеритель: 100 м2 стяжки

Устройство стяжек цементных:							
11-01-011-1	толщиной 20 мм	1191.90	261.16	23.03	10.17	907.71	39.51
11-01-011-2	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	230.08	3.31	4.08	1.68	222.69	0.50
Устройство стяжек бетонных:							
11-01-011-3	толщиной 20 мм	1652.14	263.82	21.59	10.17	1366.73	40.65
11-01-011-4	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	344.78	3.25	4.08	1.68	337.45	0.50
Устройство стяжек легковесных:							
11-01-011-5	толщиной 20 мм	2051.86	335.03	23.25	10.17	1693.68	50.23
11-01-011-6	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-05	426.60	3.34	4.08	1.68	419.18	0.50
11-01-011-7	Устройство стяжек из плит древесноволокнистых	1138.72	52.05	45.57	3.89	1041.10	8.02

Т А Б Л И Ц А 11-01-012. УКЛАДКА ЛАГ
Измеритель: 100 м2 пола

Укладка лаг по кирпичным:							
11-01-012-1	столбикам	2439.08	316.92	55.76	6.45	2066.40	44.70
11-01-012-2	подкладкам	2151.96	304.59	58.11	9.26	1789.26	42.96
11-01-012-3	Укладка лаг по плитам перекрытий	1213.82	253.40	24.26	4.24	936.16	35.74

Т А Б Л И Ц А 11-01-013. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий:							
11-01-013-1	земляных без добавок песка	303.12	45.71	257.41	22.89		7.21
11-01-013-2	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	1417.71	97.60	366.54	32.78	953.57	14.90
11-01-013-3	щебеночных с пропиткой битумом	5065.54	194.54	369.42	32.52	4501.58	28.40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов

Т А Б Л И Ц А 11-01-014. УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ МЕТОДОМ ВАКУУМИРОВАНИЯ
Измеритель: 100 м2 пола

Устройство полов бетонных толщиной:							
11-01-014-1	100 мм	7093.76	242.70	47.28		6803.78	30.30
11-01-014-2	150 мм	10533.65	268.33	52.25		10213.07	33.50
11-01-014-3	200 мм	13961.15	288.36	54.74		13618.05	36.00
11-01-014-4	250 мм	17196.66	313.19	59.72		16823.75	39.10

Т А Б Л И Ц А 11-01-015. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий бетонных:							
11-01-015-1	толщиной 30 мм	3159.64	267.24	198.45	24.20	2693.95	40.43
11-01-015-2	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины	349.92	7.87	3.27	1.52	338.78	1.19
Устройство покрытий цементных:							
11-01-015-3	толщиной 20 мм	2023.14	199.16	182.94	22.45	1641.04	30.13
11-01-015-4	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины	255.38	7.60	3.27	1.52	244.51	1.15
Устройство покрытий металлоцементных:							
11-01-015-5	толщиной 15 мм	3377.38	537.79	170.57	21.22	2669.02	72.09
11-01-015-6	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины	675.33	3.73	3.00	1.52	668.60	0.50
11-01-015-7	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	807.62	604.30	184.40	16.74	18.92	80.04
11-01-015-8	Железнение цементных покрытий	129.12	85.54	7.64	0.87	35.94	10.80

Т А Б Л И Ц А 11-01-016. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА КИСЛОУПОРНОГО И ЖАРОУПОРНОГО
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из:							
11-01-016-1	бетона кислотоупорного толщиной 40 мм	9415.44	1146.10	262.48	112.20	8006.86	109.78
11-01-016-2	бетона жароупорного толщиной 90 мм	25757.87	449.83	55.43	23.67	25252.61	61.79
При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к норме:							
11-01-016-3	11-01-016-1	2186.15	238.03	58.94	25.01	1889.18	22.80
11-01-016-4	11-01-016-2	2306.13	39.46	3.75	2.24	2262.92	5.42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. опл. труда машинист.		расход неучтен. мат-лов

Т А Б Л И Ц А 11-01-017. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ("БРЕКЧИЯ" И ТЕРРАЦО)
Измеритель: 100 м2 покрытия

11-01-017-1	Устройство покрытий мозаичных из боя мраморных плит (типа "Брекчия")	31056.18	1076.48	399.48	48.37	29580.22	144.30
Устройство покрытий мозаичных террацо:							
11-01-017-2	толщиной 20 мм без рисунка	4644.59	1300.05	250.52	20.42	3094.02	174.27
11-01-017-3	толщиной 20 мм с рисунком	4859.89	1515.35	250.52	20.42	3094.02	203.13
11-01-017-4	на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20мм добавлять к нормам 11-01-017-2, 11-01-017-3	859.91	130.10	3.56	0.40	726.25	17.44

Т А Б Л И Ц А 11-01-018. УСТАНОВКА ЖИЛОК
Измеритель: 100 м жилок

Установка жилок:							
11-01-018-1	стеклянных в покрытия мозаичные	228.32	164.87	1.62	0.22	61.83	22.10
11-01-018-2	латунных в покрытия мозаичные	1303.08	146.22	0.81	0.11	1156.05	19.60
11-01-018-3	алюминиевых в покрытия мозаичные	1046.88	146.22	0.81	0.11	899.85	19.60
11-01-018-4	дубовых в покрытия паркетные	993.01	23.05	0.81	0.11	969.15	3.09

Т А Б Л И Ц А 11-01-019. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий асфальтобетонных:							
11-01-019-1	литых толщиной 25 мм	1217.56	198.11	14.79	1.08	1004.66	26.24
11-01-019-2	литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-01	189.83	22.50			167.33	2.98
11-01-019-3	жестких толщиной 25 мм	2164.41	113.60	174.72	18.18	1876.09	16.16
11-01-019-4	жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-03	366.53	16.38	8.31	1.04	341.84	2.33

Т А Б Л И Ц А 11-01-020. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КСИЛОЛИТОВЫХ И ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫХ
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий ксилолитовых:							
11-01-020-1	толщиной 15 мм	12294.61	585.09	74.38	21.85	11635.14	80.37
11-01-020-2	на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-1	1098.95	47.25	25.26	7.62	1026.44	6.49

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. опл. труда машинист.		расход неучтен. мат-лов
Устройство покрытий поливинилацетатных:							
11-01-020-3	толщиной 3 мм	8187.92	538.50	109.74	64.90	7539.68	77.26
11-01-020-4	на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-3	2345.70	100.23	33.77	19.63	2211.70	14.38

Т А Б Л И Ц А 11-01-021. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫХ
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий однослойных:							
11-01-021-1	наливных толщиной 4 мм	4113.03	512.95	172.78	91.14	3427.30	69.60
11-01-021-2	пластичных толщиной 8 мм	11551.60	658.29	340.98	184.33	10552.33	89.32
11-01-021-3	Устройство покрытий двухслойных наливных толщиной 12 мм	10503.35	919.92	494.93	270.77	9088.50	124.82

Т А Б Л И Ц А 11-01-022. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ
Измеритель: 100 м2 покрытия

11-01-022-1	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	12332.88	939.71	245.94	30.76	11147.23	118.65
-------------	--	----------	--------	--------	-------	----------	--------

Т А Б Л И Ц А 11-01-023. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЭПОКСИДНЫХ БЕСШОВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий бесшовных на эпоксидной смоле толщиной 5 мм:							
11-01-023-1	эпоксидно-полиэфирных	32553.34	774.79	170.79	55.29	31607.76	80.04
11-01-023-2	эпоксидно-полиамидных	52078.83	780.40	173.22	56.52	51125.21	80.62
11-01-023-3	эпоксидно-карбамидных	24476.42	787.18	176.14	58.07	23513.10	81.32
11-01-023-4	эпоксидно-фурановых	17538.71	732.10	148.51	45.06	16658.10	75.63
11-01-023-5	эпоксидно-каучуковых	28665.15	782.63	173.95	57.00	27708.57	80.85

Т А Б Л И Ц А 11-01-024. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ ПОЛИМЕРРАСТВОРА НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ФАЭД-8
Измеритель: 100 м2 покрытия

11-01-024-1	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	75104.11	1109.21	384.29	225.78	73510.61	109.39
-------------	--	----------	---------	--------	--------	----------	--------

Т А Б Л И Ц А 11-01-025. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ И КАМНЯ БУЛЬЖНОГО
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из:							
11-01-025-1	брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком (408 9221) Брусчатка. (М2)	1140.29	707.21	330.43	26.09	102.65	94.80
						(Проект)	
11-01-025-2	брусчатки на цементном растворе с заполнением швов (408 9221) Брусчатка. (М2)	3354.18	880.28	461.02	34.76	2012.88	118.00
						(Проект)	
11-01-025-3	камня бульжного по готовому подстилающему слою	5402.53	594.56	281.39	22.22	4526.58	79.70

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. опл. труда машинист.		расход неучтен. мат-лов

Т А Б Л И Ц А 11-01-026. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОУПОРНОГО НА ЭПОКСИДНО-ФУРАНОВОЙ ЗАМАЗКЕ

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замаске при укладке:							
11-01-026-1	плашмя	65279.16	2757.67	934.30	124.34	61587.19	307.09
11-01-026-2	на ребро	107518.81	4583.30	1572.39	209.66	101363.12	510.39

Т А Б Л И Ц А 11-01-027. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий на цементном растворе из плиток:							
11-01-027-1	бетонных, цементных или мозаичных	7727.48	561.85	150.80	32.93	7014.83	81.31
11-01-027-2	керамических для полов многоцветных	10742.91	872.00	101.06	24.75	9769.85	119.78
11-01-027-3	керамических для полов одноцветных с красителем	13021.59	872.00	101.06	24.75	12048.53	119.78
11-01-027-4	ковровых керамических для мозаичных полов толщиной 4-6 мм	8042.41	615.94	98.38	25.52	7328.09	88.37

Т А Б Л И Ц А 11-01-028. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий на битумной мастике из плиток:							
11-01-028-1	асфальтобетонных	6101.73	788.66	121.12	9.44	5191.95	98.46
11-01-028-2	керамических многоцветных для полов	11254.08	1062.27	107.30	6.36	10084.51	128.76
11-01-028-3	керамических одноцветных с красителем для полов	13532.76	1062.27	107.30	6.36	12363.19	128.76

Т А Б Л И Ц А 11-01-029. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЧУГУННЫХ ПЛИТ

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий на прослойке из:							
11-01-029-1	песка	196829.79	925.04	710.07	70.08	195194.68	124.00
11-01-029-2	бетона	98883.99	464.01	393.66	40.11	98026.32	62.20

Т А Б Л И Ц А 11-01-030. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛИТ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ БЕТОНА

Измеритель: 100 м2 покрытия

11-01-030-1	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	39872.92	672.07	267.73	25.87	38933.12	95.60
-------------	--	----------	--------	--------	-------	----------	-------

Т А Б Л И Ц А 11-01-031. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ МРАМОРНЫХ И ГРАНИТНЫХ

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до:							
11-01-031-1	2 шт.	57514.03	1225.15	221.60	33.27	56067.28	172.80
11-01-031-2	3 шт.	57957.46	1532.43	226.76	35.33	56198.27	216.14

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. опл. труда машинист.		расход неучтен. мат-лов
11-01-031-3	4 шт.	58273.66	1843.47	231.92	37.39	56198.27	260.01
11-01-031-4	10 шт.	59204.93	2630.39	245.27	42.70	56329.27	371.00
11-01-031-5	20 шт.	60321.39	3685.03	263.43	49.93	56372.93	519.75
11-01-031-6	30 шт.	62305.26	5194.13	201.66	25.33	56909.47	732.60
Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до:							
11-01-031-7	3 шт.	100729.93	1747.12	201.66	25.33	98781.15	246.42
11-01-031-8	4 шт.	101360.28	2290.14	201.66	25.33	98868.48	323.01
11-01-031-9	10 шт.	102695.37	3494.24	201.66	25.33	98999.47	492.84

Т А Б Л И Ц А 11-01-032. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ МАСТИКИ И ПЕСКА
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из:							
11-01-032-1	мастики	12877.28	1201.86	183.18	4.30	11492.24	153.69
11-01-032-2	песка	13027.86	1167.76	192.84	6.27	11667.26	149.33

Т А Б Л И Ц А 11-01-033. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ И ИЗ БРУСКОВ
Измеритель: 100 м2 покрытий

Устройство покрытий дощатых толщиной:							
11-01-033-1	28 мм	5297.19	430.50	85.45	13.68	4781.24	60.72
11-01-033-2	36 мм	6623.50	472.97	109.48	17.91	6041.05	66.71
11-01-033-3	Устройство покрытий из брусков	9683.86	489.49	141.72	23.60	9052.65	69.04

Т А Б Л И Ц А 11-01-034. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из:							
11-01-034-1	досок паркетных	33736.89	275.19	77.69	10.86	33384.01	35.29
11-01-034-2	паркета мозаичного	18716.54	355.03	48.73	6.81	18312.78	45.40
11-01-034-3	паркета штучного без жилск	22066.19	894.06	72.71	9.81	21099.42	114.33

Т А Б Л И Ц А 11-01-035. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ПАРКЕТНЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ И ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ И ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из:							
11-01-035-1	щитов паркетных	43456.71	810.40	66.15	8.29	42580.16	99.68
11-01-035-2	щитов деревянных реечных	7031.02	492.76	51.19	8.96	6487.07	60.61
11-01-035-3	плит древесноволокнистых	1667.32	396.12	52.22	4.42	1218.98	55.17
11-01-035-4	плит древесностружечных	3776.45	343.49	76.97	13.57	3355.99	47.84

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. опл. труда машинист.		расход неучтен. мат-лов

Т А Б Л И Ц А 11-01-036. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из линолеума поливинилхлоридного:							
11-01-036-1	на теплоизолирующей подоснове на клее Бустилат	9904.19	292.98	46.12	8.18	9565.69	42.40
11-01-036-2	без подосновы на клее КН-2	6454.81	292.98	46.12	8.18	6115.71	42.40
Устройство покрытий из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове насухо:							
11-01-036-3	из готовых ковров на комнату	6623.87	118.85	44.34	7.88	6460.68	17.20
11-01-036-4	со свариванием полотнищ в стыках	9614.42	217.04	58.76	7.88	9338.62	31.41

Т А Б Л И Ц А 11-01-037. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из релина:							
11-01-037-1	многослойного на клее Бустилат	9186.98	330.83	47.90	8.47	8808.25	47.06
11-01-037-2	без подосновы на клее КН-2	5609.51	330.83	47.90	8.47	5230.78	47.06
Устройство ковровых покрытий (ковралин) насухо с проклеиванием на стыках клеем:							
11-01-037-3	Бустилат	10932.35	331.61	46.12	8.18	10554.62	47.17
11-01-037-4	КН-2	10953.85	331.61	46.12	8.18	10576.12	47.17
11-01-037-5	Устройство ковровых покрытий (ковралин) насухо из готовых ковров на комнату	12804.04	125.22	46.12	8.18	12632.70	17.20
Устройство ковровых покрытий (ковралин) из готовых ковров на комнату на клее:							
11-01-037-6	Бустилат	13443.76	383.87	46.12	8.18	13013.77	52.73
11-01-037-7	КН-2	13759.16	383.87	46.12	8.18	13329.17	52.73

Т А Б Л И Ц А 11-01-038. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на:							
11-01-038-1	мастике "Изол"	13069.68	405.23	13.76	2.41	12650.69	47.73
11-01-038-2	клее КН-2	13008.02	435.37	24.51	0.78	12548.14	51.28
11-01-038-3	мастике КН-3	13541.63	435.37	24.51	0.78	13081.75	51.28

Т А Б Л И Ц А 11-01-039. УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, ИЗ ТЕРРАЦЕВОГО РАСТВОРА И ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ
Измеритель: 100 м плитусов

Устройство плитусов:							
11-01-039-1	деревянных	853.72	54.24	6.50	0.86	792.98	7.65
11-01-039-2	цементных	156.41	83.30	3.25	0.43	69.86	10.40
11-01-039-3	из террацевого раствора	569.63	355.64	3.25	0.43	210.74	44.40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. опл. труда машинист.		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов						
11-01-039-4	из плиток керамических	2703.82	186.91	4.87	0.65	2512.04	23.60

Т А Б Л И Ц А 11-01-040. УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ
Измеритель: 100 м плитусов

Устройство плитусов поливинилхлоридных:							
11-01-040-1	на клее КН-2	886.20	73.09	2.44	0.32	810.67	8.99
11-01-040-2	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	939.05	73.09	2.44	0.32	863.52	8.99

Т А Б Л И Ц А 11-01-041. УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ
Измеритель: м2 плитусов (облицованной поверхности)

11-01-041-1	Установка плитусов из мраморных плит	533.40	77.71	0.81	0.11	454.88	8.54
-------------	--------------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

Т А Б Л И Ц А 11-01-042. УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА ПРИ УКЛАДКЕ НА РЕБРО НА ЭПОКСИДНО-ФУРАНОВОЙ ЗАМАЗКЕ
Измеритель: 100 м плитусов

11-01-042-1	Устройство плитусов из кислотоупорного кирпича	8132.12	469.35	113.31	15.64	7549.46	49.25
-------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	-------

Т А Б Л И Ц А 11-01-043. УКЛАДКА ЛАГ И ПОДКЛАДОК ПОД ОБОГРЕВАЕМЫЕ ПОЛЫ НАД ХОЛОДНЫМИ (ПРОВЕТРИВАЕМЫМИ) ПОДПОЛЬЯМИ ЗДАНИЙ, СООРУЖАЕМЫХ В СЕВЕРНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ
Измеритель: 100 м2 пола

Укладка под обогреваемые полы:							
11-01-043-1	лаг по деревянным подкладкам	1953.62	262.21	49.03	8.74	1642.38	36.52
11-01-043-2	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	1738.74	198.66	27.02	4.88	1513.06	28.75

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ В ЦЕНАХ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ (г. Барнаул) ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код	Наименование ресурсов	Ед.изм.	Экспл. машин руб.	в том числе э/эл. механ. руб.
01 0312	Тракторы на гусеничном хо- ду при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	М-ЧАС	112.30	10.75
02 1141	Кран на автомобильном ходу	М-ЧАС	128.72	10.75
03 0101	Автопогрузчики 5 т	М-ЧАС	116.76	9.22
03 1121	Подъемник мачтовый	М-ЧАС	15.78	8.01
05 0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	М-ЧАС	54.24	8.01
07 0149	Бульдозеры	М-ЧАС	122.44	10.75
09 1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	М-ЧАС	7.62	
11 0501	Глиномешалки	М-ЧАС	22.49	8.01
11 0811	Бетоносмесители принуди- тельного действия передвиж- ные 250 л	М-ЧАС	13.41	8.01
11 0901	Растворосмеситель передвиж- ной	М-ЧАС	11.51	8.01
11 0902	Растворосмесители передвиж- ные 250 л	М-ЧАС	11.24	8.01
11 1301	Вибратор поверхностный	М-ЧАС	0.33	
12 0202	Автогрейдеры среднего типа	М-ЧАС	157.31	10.75
12 0500	Гудронаторы ручные	М-ЧАС	2.56	
12 1011	Котлы битумные	М-ЧАС	19.29	
15 3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	М-ЧАС	90.43	9.22
25 2502	Насосы для строительных растворов, производител- ностью 5 м3/час	М-ЧАС	5.05	
33 1101	Трамбовки пневматические	М-ЧАС	4.85	
33 1400	Станки камнерезные универ- сальные	М-ЧАС	17.80	7.09
33 1531	Пилы дисковые электрические	М-ЧАС	0.97	
33 1801	Комплексы вакуумные типа СО-177	М-ЧАС	4.29	
33 1901	Установки для сварки поли- этиленовой пленки	М-ЧАС	1.08	
34 0302	Агрегаты для подачи грун- товки	М-ЧАС	10.26	
34 0310	Машина паркетно-шлифоваль- ная	М-ЧАС	2.62	

1	2	3	4	5
34 0311	Машина для острожки деревянных полов	М-ЧАС	2.70	
34 0312	Машины мозаично-шлифовальные	М-ЧАС	2.22	
34 0313	Машины паркетно-строгальные	М-ЧАС	1.68	
34 0321	Машины для сварки линолеума	М-ЧАС	2.72	
36 1101	Термос 100 л	М-ЧАС	2.18	
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	М-ЧАС	81.20	10.75

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код	Наименование ресурсов	Ед.изм.	Сметн. цена руб.	Отпуск.цена руб.
1	2	3	4	5
101-0003	Асбест хризолитовый марки П-3-50	т	2919.92	2841.73
101-0009	Асбест хризолитовый марки Х-6-30	т	268.79	242.59
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4758.55	4636.02
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	2774.46	2687.76
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	2705.92	2620.57
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	2671.65	2587.00
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	2432.41	2351.79
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	29862.93	29253.75
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	7163.95	7000.26
101-0217	Гидростеклоизол	м2	31.60	30.97
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	110.89	107.96
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	61.36	59.66
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2805.30	2724.00
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	92664.66	90810.00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	9368.20	9146.10

1	2	3	4	5
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115: охра	Т	14792.03	14463.60
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к при- менению: сурик железный МА-15, ПФ-14	Т	15009.00	14676.00
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к при- менению: охра МА-15	Т	17829.39	17441.40
101-0472	Краски порошковые: П-ВЛ- 212 разных цветов	Т	111770.00	109540.50
101-0544	Линолеум поливинилхлорид- ный многослойный и одно- слойный без подосновы мар- ки М, толщиной 2.1 мм	М2	54.78	53.63
101-0562	Линолеум поливинилхлорид- ный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	М2	90.94	89.08
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов	М2	116.90	114.53
101-0574	Линолеум резиновый много- слойный - релин	М2	83.52	81.81
101-0580	Магний технический хлорис- тый (бишофит)	Т	1302.82	1251.20
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	Т	2817.95	2724.30
101-0593	Мастика битумно-бутилкау- чуковая холодная	Т	6747.23	6584.00
101-0594	Мастика битумная кровель- ная горячая	Т	3156.30	3066.80
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	Т	1563.80	1505.50
101-0596	Мастика битумно-кукерсоль ная холодная	Т	1710.47	1646.00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	КГ	10.52	10.29
101-0631	Опилки древесные	М3	49.50	41.52
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производст- ва группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5мм	1000М2	8274.95	7983.40
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производст- ва группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000М2	6091.34	5842.60
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производст- ва группы А твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000М2	12228.17	11729.80
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20мм	100М2	3225.14	3115.35

1	2	3	4	5
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	Г	19795.83	19386.95
101-0878	Скипидар живичный	Т	17038.00	16670.00
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	Т	5977.66	5836.61
101-1252	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М6	М2	22.90	22.16
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	Т	582.81	512.86
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	Т	667.55	595.93
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 краснокоричневая	Т	6332.69	6182.40
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	Т	2598.48	2519.78
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	Т	2100.42	2037.68
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	1354.79	1304.80
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	М2	74.51	73.04
101-1740	Плиты чугунные для полов	Т	17871.14	17500.00
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	М2	88.55	86.03
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	4.45	4.35
101-1743	Клей "Бустилат"	Т	5741.19	5602.50
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	Т	2199.76	2118.98
101-1745	Бензин растворитель	Т	2002.70	1936.80
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	М2	4.33	4.19
101-1748	Портландцемент напрягающий марки 400	Т	754.86	682.11
101-1749	Латекс СКС-65ГП	Т	14085.00	13780.00
101-1752	Мастика "Изол"	Т	3443.22	3345.60
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	М	7.49	7.34
101-1757	Ветошь	кг	4.30	4.20

1	2	3	4	5
101-1764	Тальк молотый сорт 1	Т	1597.05	1544.80
101-1805	Гвозди строительные	Т	8258.95	8074.00
101-1947	Плитки керамические плиточные прямые	М	24.18	23.67
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	Т	13190.05	12910.70
101-2012	Мастика для натирки полов	КГ	3.66	3.57
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100М	92.27	89.36
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	М	11.01	10.79
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	М	8.57	8.39
101-2109	Карборунд	КГ	4.62	4.51
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	М2	63.34	63.00
101-2146	Покрытие ковровое (ковралин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	М2	103.22	101.13
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковралина однотонного и с рисунком на джутовой основе	М2	123.85	121.36
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (редин)	М2	45.98	45.00
101-9086	Сетка арматурная	Т	8725.57	8530.64
101-9875	Плитки асфальтобетонные	М2	41.60	39.54
102-0085	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	М3	654.23	630.04
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	М3	595.03	572.01
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	М3	430.15	410.36
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	М3	569.67	547.14
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	М3	328.68	310.88

1	2	3	4	5
102-0250	Паркет штучный: бук, вяз	М2	200.87	196.46
102-0253	Паркет мозаичный: бук, вяз	М2	173.55	169.67
102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	М2	319.09	312.55
102-0259	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	М2	401.16	392.92
102-0290	Жилки дубовые рази.19*24мм	М	9.23	9.04
104-0013	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 40 мм	М3	699.18	682.11
113-0001	Аэросил, марка А-175	Т	31445.81	30800.00
113-0003	Ацетон технический сорт I	Т	18961.16	18550.84
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	Т	3364.59	3272.50
113-0014	Бутилкаучук, марка А	Т	67781.63	66412.50
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	Т	6905.49	6737.50
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	Т	8260.35	8063.79
113-0043	Жидкость ГРЖ-10	Т	15970.43	15624.70
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	Т	64822.14	63525.00
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	Т	2542.02	2476.71
113-0080	Лак ВТ-783	Т	8535.96	8325.00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	Т	2709.09	2629.34
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	Т	9834.06	9583.13
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	Т	3763.40	3631.50
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1	Т	49415.04	48420.00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	Т	43248.09	42367.50
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	Т	65893.19	64560.00
113-0167	Смола полиамидная Л-18	Т	155409.66	152321.25
113-0169	Смола карбамидная КС-11	Т	4980.83	4842.00
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	Т	1274.23	1210.50
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	Т	51265.63	50235.75