

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 внедомственной 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. № Н3-6483/10.

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 60x90 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 ЕДИНЧИЧНЫЕ 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 **(TER-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 "Задача 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 плинтусов, 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 стекловолокнистых 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. Укладка линолеума, релина 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, релина и ковровых покрытий

РАЗДЕЛ 01. ПОЛЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	Б 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	

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 11-01-002. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ
Измеритель: м³ подстилающего слоя

Устройство подстилающих слоев:							
11-01-002-1	песчаных	284.26	24.48	23.41	2.50	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

ТАБЛИЦА 11-01-003. УСТРОЙСТВО УПЛОТНИМЕМЫХ 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

ТАБЛИЦА 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

ТЕР-2001-11 Полы. Алтайский край.

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	
11-01-004-6	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

ТАБЛИЦА 11-01-005. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом:							
11-01-005-1	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

ТАБЛИЦА 11-01-006. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30 ММ

Измеритель: 100 м² поверхности

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

ТАБЛИЦА 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
-------------	--	--------	-------	------	------	-------	-------

ТАБЛИЦА 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	25.32	34.37	3.93	697.74	3.82

ТАБЛИЦА 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 стекловолокнистых	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 характе- ристика строительных работ и конструкций	Брямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лсе		

ТАБЛИЦА 11-01-010. УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПОД ЛАГИ

Измеритель: 100 м² пола

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

ТАБЛИЦА 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 легкобетонных:

11-01-011-5	толщиной 20 мм	2051.86	335.03	23.15	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

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 11-01-013. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЗЕМЛЯНЫХ И ШЕБЕНОЧНЫХ

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 до- бавками песка (20%)	1417.71	97.60	366.54	32.78	953.57	14.90
11-01-013-3	шебеночных 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	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 11-01-016. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА КИСЛОТОУПОРНОГО 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		

ТАБЛИЦА 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 террако:

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

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 11-01-020. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КСИЛОЛИТОВЫХ И ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫХ

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий ксиолитовых:							
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

ТЕР-2001-11 Полы. Алтайский край.

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 поливинилакетатных:							
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

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 11-01-022. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛИВИНИЛАКЕТАТНО-ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ
Измеритель: 100 м² покрытия

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

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 11-01-024. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ ПОЛИМЕРРАСТВОРА НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ФАЗД-8
Измеритель: 100 м² покрытия

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

ТАБЛИЦА 11-01-025. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ И КАМНЯ БУЛЬДОЖНОГО
Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из:							
11-01-025-1 (408 9221)	брюсчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком Брюсчатка. (М2)	1140.29	707.21	330.43	25.09	102.65	94.80 (Проект)
11-01-025-2 (408 9221)	брюсчатки на цементном растворе с заполнением швов Брюсчатка. (М2)	3354.18	880.28	461.02	34.76	2012.88	118.00 (Проект)
11-01-025-3	камня бульдожного 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		

ТАБЛИЦА 11-01-026. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОТОУПОРНОГО НА ЭПОКСИДНО-ФУРАНОВОЙ ЗАМАЗКЕ

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке 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

ТАБЛИЦА 11-01-027. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий на цементном растворе из плиток:							
11-01-027-1	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

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 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
-------------	--	----------	--------	--------	-------	----------	-------

ТАБЛИЦА 11-01-031. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ МРАМОРНЫХ И ГРАНИТНЫХ

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² 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 неучтенных мат-лов	
11-01-031-3	4 шт.	58273.66	1843.47	231.92	37.39	56198.27
11-01-031-4	10 шт.	59204.93	2630.39	245.27	42.70	56329.27
11-01-031-5	20 шт.	60321.39	3685.03	263.43	49.93	56372.93
11-01-031-6	30 шт.	62305.26	5194.13	201.66	25.33	56909.47
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
11-01-031-8	4 шт.	101360.28	2290.14	201.66	25.33	98868.48
11-01-031-9	10 шт.	102695.37	3494.24	201.66	25.33	98999.47

ТАБЛИЦА 11-01-032. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ МАСТИКИ И ПЕСКА
Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из:							
11-01-032-1	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

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 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	35.19
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 жилок	22066.19	894.06	72.71	9.81	21099.42	114.33

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

ТАБЛИЦА 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	9565.09	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

ТАБЛИЦА 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 (ковралов) 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

ТАБЛИЦА 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

ТАБЛИЦА 11-01-039. УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, ИЗ ТЕРРАЦЕВОГО РАСТВОРА И ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ

Измеритель: 100 м плинтусов

Устройство плинтусов:							
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

ТЕР-2001-11 Полы. Алтайский край.

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 ресурсов с материалами					
11-01-039-4	из плиток керамических	2703.82	186.91	4.87	0.65	2512.04
						23.60

ТАБЛИЦА 11-01-040. УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ

Измеритель: 100 м плинтусов

Устройство плинтусов 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 кумарено-каучуковой КН-3	939.05	73.09	2.44	0.32	863.52	8.99

ТАБЛИЦА 11-01-041. УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ

Измеритель: м² плинтусов (облицованной поверхности)

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

ТАБЛИЦА 11-01-042. УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КИСЛОТОУПОРНОГО КИРПИЧА ПРИ УКЛАДКЕ НА РЕБРО НА ЭПОКСИДНО-ФУРАНОВОЙ ЗАМАЗКЕ

Измеритель: 100 м плинтусов

11-01-042-1	Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича	8132.12	469.35	113.31	15.64	7549.46	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 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 з/пл. механ. руб.
01 0312	Тракторы на гусеничном ходу 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 03 1121	Автопогрузчики 5 т Подъемник мачтовый	М-ЧАС М-ЧАС	116.76 15.78	9.22 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 принудительного действия передвижные 250 л	М-ЧАС	13.41	8.01
11 0901	Растворосмеситель передвижной	М-ЧАС	11.51	8.01
11 0902	Растворосмесители передвижные 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	Гидронаторы 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, производительность 5 м3/час	М-ЧАС	5.05	
33 1101	Трамбовки пневматические	М-ЧАС	4.85	
33 1400	Станки камнерезные универсальные	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 полимерной пленки	М-ЧАС	1.08	
34 0302	Агрегаты для подачи грунтовки	М-ЧАС	10.26	
34 0310	Машина паркетно-шлифовальная	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-стругальные	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 грузо подъемностью 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 К-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 применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	Т	15009.00	14676.00
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: 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 поливинилхлоридный многослойный и однослоиный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	М2	54.78	53.63
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный 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 многослойный - релин	М2	83.52	81.81
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	Т	1302.82	1251.20
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	Т	2817.95	2724.30
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	Т	6747.23	6584.00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	3156.30	3066.80
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	Т	1563.80	1505.50
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	Т	1710.47	1646.00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	КР	10.52	10.29
101-0631	Опилки древесные	М3	49.50	41.52
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтврдые марки СТС-500 толщиной 5мм	1000М2	8274.95	7983.40
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000М2	6091.34	5842.60
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства 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

ТЕР-2001-11 Полы. Алтайский край.

1	2	3	4	5
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	Т	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-І диаметром 6 мм	Т	5977.66	5836.61
101-1252	Стекло листовое площадью до 1.0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм марки М6	М2	22.90	22.16
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения без добавочный марки 400	Т	582.81	512.86
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения без добавочный марки 500	Т	667.55	595.93
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	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 плинтусные 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 (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	103.22	101.13
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина 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	M2	200.87	196.46
102-0253	Паркет мозаичный: бук, вяз	M2	173.55	169.67
102-0256	Доски паркетные, облицованые паркетными планками из древесины бука, вяза	M2	319.09	312.55
102-0259	Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	M2	401.16	392.92
102-0290	Жилки дубовые разм.19*24мм	M	9.23	9.04
104-0013	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 40 мм	M3	699.18	682.11
113-0001	Аэросил, марка А-175	T	31445.81	30800.00
113-0003	Ацетон технический сорт I	T	18961.16	18550.84
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	T	3364.59	3272.50
113-0014	Бутилкаучук, марка А	T	67781.63	66412.50
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	T	6905.49	6737.50
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	T	8260.35	8063.79
113-0043	Жидкость ГКЖ-10	T	15970.43	15624.70
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1A	T	64822.14	63525.00
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	T	2542.02	2476.71
113-0080	Лак ВТ-783	T	8535.96	8325.00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	2709.09	2629.34
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	T	9834.06	9583.13
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	T	3763.40	3631.50
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1	T	49415.04	48420.00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	T	43248.09	42367.50
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	T	65893.19	64560.00
113-0167	Смола полиамидная Л-18	T	155409.66	152321.25
113-0169	Смола карбамидная КС-11	T	4980.83	4842.00
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	1274.23	1210.50
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, В	T	51265.63	50235.75