

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ
ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРр 81-04-2001

ВЫПУСК 2

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства Республики Карелия
(Минстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2006

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

ТЕР-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ
ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРр 81-04-2001

ВЫПУСК 2

Издание официальное

**Министерство строительства Республики Карелия
(Минстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2006 г.

Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные и ремонтно-строительные работы. Выпуск 2.

Министерство строительства Республики Карелия/ Петрозаводск, 2006 г. – 36 стр.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия».

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 03 ноября 2005 г., Протокол № 8.

ВНЕСЕН Министерством строительства Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 365р-П от 29 ноября 2005 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 14 августа 2006 года № 02-1223.

Настоящие изменения к территориальным единичным расценкам на ремонтно-строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия» (РЦЦС Республики Карелия).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 30
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

ТЕРр 2001-68. БЛАГОУСТРОЙСТВО

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 68-9. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ И ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙИзмеритель: 1000 м² площади основания**Исправление профиля оснований:****Напечатано:**

68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	23 295,67	838,86	8 095,03	833,35	14 361,78	87,29
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	11 327,19	838,86	7 816,25	803,32	2 672,08	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	11 817,68	474,43	3 736,45	375,98	7 606,80	48,51
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	3 954,18	474,43	3 443,15	345,95	36,60	48,51

Следует читать:

68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	23 376,15	838,86	8 175,51	833,35	14 361,78	87,29
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	11 306,08	838,86	7 795,14	803,32	2 672,08	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	11 898,15	474,43	3 816,92	376,00	7 606,80	48,51
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	3 947,58	474,43	3 436,55	345,97	36,60	48,51

ТАБЛИЦА 68-10. УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ

Измеритель: 100 т смеси

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:**Напечатано:**

68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	67 085,58	347,88	4 419,69	444,24	62 318,01	29,99
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	67 370,86	979,78	4 073,07	440,28	62 318,01	85,72

Следует читать:

68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	67 085,59	347,88	4 419,70	443,94	62 318,01	29,99
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	67 370,86	979,78	4 073,07	451,57	62 318,01	85,72

ТАБЛИЦА 68-11. ПЕРЕМОЩЕНИЕ МОСТОВОЙИзмеритель: 10 м² площади ремонта**Напечатано:**

68-11-1	Перемощение мостовой	564,29	122,15	94,31	5,33	347,83	12,07
---------	----------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

Следует читать:

68-11-1	Перемощение мостовой	564,90	122,15	94,91	5,33	347,84	12,07
---------	----------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

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, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 68-12. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙИзмеритель: 100 м³ конструкций (расценки 1-5), 1000 м² покрытий (расценки 6-17)**Разборка покрытий и оснований:****Напечатано:**

68-12-1	мостовой из булыжного камня	3 590,29	2 642,31	947,98	17,42	-	282,60
68-12-2	щебеночных	719,51	171,76	547,75	80,14	-	18,37
68-12-3	черных щебеночных	1 156,78	226,78	930,00	123,28	-	24,49
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	11 528,78	2 399,43	9 129,35	481,26	-	243,35
68-12-5	цементно-бетонных	4 220,24	746,89	3 473,35	257,61	-	77,72

Следует читать:

68-12-1	мостовой из булыжного камня	3 610,74	2 642,31	968,43	20,93	-	282,60
68-12-2	щебеночных	924,88	171,76	753,12	79,49	-	18,37
68-12-3	черных щебеночных	1 328,84	226,78	1 102,06	122,34	-	24,49
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	11 414,30	2 399,43	9 014,87	482,10	-	243,35
68-12-5	цементно-бетонных	4 236,89	746,89	3 490,00	399,77	-	77,72

Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до:**Напечатано:**

68-12-6	30 мм	8 964,97	47,97	3 128,47	126,68	5 788,53	5,18
68-12-7	50 мм	13 954,15	66,67	4 239,93	172,89	9 647,55	7,20
68-12-8	70 мм	19 307,89	91,40	5 709,92	234,04	13 506,57	9,87
68-12-9	90 мм	25 628,64	132,14	8 130,91	345,37	17 365,59	14,27
68-12-10	110 мм	32 566,14	183,26	11 158,27	460,96	21 224,61	19,79

Следует читать:

68-12-6	30 мм	8 734,41	47,97	2 897,91	126,68	5 788,53	5,18
68-12-7	50 мм	13 723,58	66,67	4 009,36	172,89	9 647,55	7,20
68-12-8	70 мм	19 077,33	91,40	5 479,36	234,04	13 506,57	9,87
68-12-9	90 мм	25 398,07	132,14	7 900,34	334,69	17 365,59	14,27
68-12-10	110 мм	32 345,45	183,26	10 937,58	460,96	21 224,61	19,79

Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до:**Напечатано:**

68-12-11	30 мм	6 811,85	12,32	1 011,00	38,69	5 788,53	1,33
68-12-12	50 мм	11 223,86	21,48	1 554,83	61,26	9 647,55	2,32
68-12-13	70 мм	15 727,18	32,13	2 188,48	140,71	13 506,57	3,47
68-12-14	90 мм	20 496,64	46,67	3 084,38	123,48	17 365,59	5,04
68-12-15	110 мм	25 000,60	57,88	3 718,11	151,24	21 224,61	6,25
68-12-16	130 мм	30 034,53	77,32	4 873,58	199,27	25 083,63	8,35
68-12-17	150 мм	34 793,15	96,03	5 754,47	256,16	28 942,65	10,37

Следует читать:

68-12-11	30 мм	6 581,28	12,32	780,43	38,69	5 788,53	1,33
68-12-12	50 мм	10 993,29	21,48	1 324,26	61,26	9 647,55	2,32
68-12-13	70 мм	15 496,61	32,13	1 957,91	87,64	13 506,57	3,47
68-12-14	90 мм	20 233,14	46,67	2 820,88	123,48	17 365,59	5,04
68-12-15	110 мм	24 770,03	57,88	3 487,54	151,24	21 224,61	6,25
68-12-16	130 мм	29 803,96	77,32	4 643,01	199,27	25 083,63	8,35
68-12-17	150 мм	34 793,15	96,03	5 754,47	245,48	28 942,65	10,37

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, единица измерения				всего		в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 68-15. РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ							
Измеритель 100 м ²							
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до:							

Напечатано:

68-15-6	25 м ²	14 650,11	1 105,31	1 636,95	144,66	11 907,85	112,10
---------	-------------------	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

Следует читать:

68-15-6	25 м ²	14 657,45	1 105,31	1 644,29	144,66	11 907,85	112,10
---------	-------------------	------------------	----------	-----------------	--------	-----------	--------

ТАБЛИЦА 68-17. РЕМОНТ БОРДЮРОВ

Измеритель: 100 м бордюров

Напечатано:

68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1 809,19	767,68	987,24	90,30	54,77	79,40
---------	---------------------------------------	----------	--------	--------	-------	-------	-------

Следует читать:

68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1 809,69	767,68	987,24	90,30	54,77	79,40
---------	---------------------------------------	-----------------	--------	--------	-------	-------	-------

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРр 2001-52. Фундаменты.....	3
52-1. Усиление фундаментов торкретированием.....	3
52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий.....	3
ТЕРр 2001-53. Стены.....	4
53-2. Разборка каменной кладки.....	4
53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах.....	4
53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен.....	4
53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней.....	4
53-18 ремонт перемычек.....	5
53-19. Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную.....	5
53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий.....	5
53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования.....	7
ТЕРр 2001-54. Перекрытия.....	8
54-13. Устранение просадки конца балки на опоре.....	8
54-14. Укрепление концов деревянных балок.....	8
ТЕРр 2001-55. Перегородки.....	9
55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок.....	9
55-4. Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф».....	9
55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов.....	9
ТЕРр 2001-56. Проемы.....	10
56-8. Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки.....	10
56-18. Укрепление оконных и дверных коробок.....	10
ТЕРр 2001-57. Полы.....	11
57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов.....	11
57-5. Ремонт дощатых покрытий.....	11
57-10. Заделка выбоин в полах.....	11
ТЕРр 2001-58. Крыши, кровли.....	12
58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов.....	12
58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавливаемых материалов.....	12
58-17. Разборка покрытий кровель.....	12
ТЕРр 2001-59. Лестницы, крыльца.....	13
59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней.....	13
ТЕРр 2001-61. Штукатурные работы.....	14
61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания.....	14
61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания.....	14
61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»).....	14
61-26. Перетирка штукатурки.....	14
ТЕРр 2001-62. Малярные работы.....	16
62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон.....	16
62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон.....	16
62-11. Улучшенная масляная окраска полов.....	16
62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей.....	16
62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей.....	17
ТЕРр 2001-63. Стекольные, обойные и облицовочные работы.....	18
63-1. Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замаске.....	18
63-2. Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах.....	18
63-3. Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах.....	18
63-12 ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами.....	19
ТЕРр 2001-64. Лепные работы.....	20
64-22. Капители ионические высотой до 250 мм.....	20
64-26. Капители коринфские высотой до 1000 мм.....	20
64-32. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм.....	20
64-37. Маски-замки высотой до 250 мм.....	20
64-53. Триглифы высотой до 350 мм.....	21
ТЕРр 2001-65. Внутренние санитарно-технические работы.....	22

65-4. Демонтаж санитарно-технических приборов	22
65-5. Смена арматуры	22
65-6. Смена санитарно-технических приборов	22
65-7. Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб	23
65-8. Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб	24
65-9. Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы	24
65-12. Демонтаж расширительных и конденсационных баков	24
65-15. Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб	25
65-18. Ремонт арматуры.....	25
65-21. Добавление или снятие секций радиаторов	25
65-25. Смена кранов	26
ТЕРр 2001-66. Наружные инженерные сети	27
66-6. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами.....	27
66-14. Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб	27
66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах	27
66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторов.....	27
66-19. Демонтаж п-образных компенсаторов	28
ТЕРр 2001-68. Благоустройство	29
68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	29
68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	29
68-11. Перемощение мостовой.....	29
68-12. Разборка покрытий и оснований.....	30
68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	31
68-17. Ремонт бордюров	31
ТЕРр 2001-69. Прочие ремонтно-строительные работы.....	32
69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб	32
69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	32
69-7. Устройство ходов, переходов и мостиков на чердаке	32
69-10. Антисептирование древесины.....	33
69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях.....	33

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01.

Подписано к печати 27.06.2005 г.

Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Карелиястата

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31