

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-И1

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

ФЕР-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФЕР 81-02-2001-И1

**ИЗМЕНЕНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-2001-И1

Москва, 2010 – 157 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. №253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. № 81

В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы внесены следующие изменения и дополнения:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплаты труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
Таблицу 01-01-003 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-01-003. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³							
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью:							
Измеритель: 1000 м³ грунта							
01-01-003-01	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 1	1551,97	43,99	1507,98	165,65	0,00	5,64
01-01-003-02	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 2	1896,01	53,74	1842,27	202,37	0,00	6,89
01-01-003-03	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 3	2357,71	66,85	2290,86	251,64	0,00	8,57
01-01-003-04	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 4	3239,35	91,88	3147,47	345,74	0,00	11,78
01-01-003-05	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 5	4343,71	123,32	4220,39	463,59	0,00	15,81
01-01-003-06	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 6	5388,34	152,80	5235,54	575,10	0,00	19,59
01-01-003-07	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1	2333,63	64,74	2268,89	243,68	0,00	8,3
01-01-003-08	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	2943,93	81,74	2862,19	307,40	0,00	10,48
01-01-003-09	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3	3737,11	103,12	3633,99	390,29	0,00	13,22
01-01-003-10	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 4	4865,74	134,39	4731,35	508,14	0,00	17,23
01-01-003-11	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 5	6605,15	183,14	6422,01	689,72	0,00	23,48
01-01-003-12	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 6	8282,76	229,16	8053,60	864,95	0,00	29,38
01-01-003-13	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 1	2419,85	83,85	2336,00	315,36	0,00	10,75
01-01-003-14	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	3055,85	105,85	2950,00	398,25	0,00	13,57
01-01-003-15	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 3	3875,39	134,39	3741,00	505,04	0,00	17,23
01-01-003-16	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 4	4840,54	167,54	4673,00	630,86	0,00	21,48
01-01-003-17	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 5	6258,29	216,29	6042,00	815,67	0,00	27,73
01-01-003-18	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 6	8030,99	277,99	7753,00	1046,66	0,00	35,64
Таблицу 01-01-009 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-01-009. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м³ в отвал							
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов:							
Измеритель: 1000 м³ грунта							
01-01-009-01	1	1885,29	0,00	1885,29	207,09	0,00	
01-01-009-02	2	2175,33	0,00	2175,33	238,95	0,00	
01-01-009-03	3	2900,44	0,00	2900,44	318,60	0,00	
01-01-009-04	4	3625,55	0,00	3625,55	398,25	0,00	
01-01-009-05	5	4640,70	0,00	4640,70	509,76	0,00	
01-01-009-06	6	5510,84	0,00	5510,84	605,34	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов:							
01-01-009-07	1	2521,54	0,00	2521,54	270,81	0,00	
01-01-009-08	2	3513,32	0,00	3513,32	377,33	0,00	
01-01-009-09	3	4153,13	0,00	4153,13	446,04	0,00	
01-01-009-10	4	4894,76	0,00	4894,76	525,69	0,00	
01-01-009-11	5	6303,86	0,00	6303,86	677,03	0,00	
01-01-009-12	6	7638,79	0,00	7638,79	820,40	0,00	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, в отвал группа грунтов:							
01-01-009-13	1	2478,00	0,00	2478,00	334,53	0,00	
01-01-009-14	2	3009,00	0,00	3009,00	406,22	0,00	
01-01-009-15	3	3953,00	0,00	3953,00	533,66	0,00	
01-01-009-16	4	4897,00	0,00	4897,00	661,10	0,00	
01-01-009-17	5	6313,00	0,00	6313,00	852,26	0,00	
01-01-009-18	6	7611,00	0,00	7611,00	1027,49	0,00	
Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4 м, группа грунтов:							
01-01-009-19	1	3038,50	0,00	3038,50	398,25	0,00	
01-01-009-20	2	3980,95	0,00	3980,95	521,78	0,00	
01-01-009-21	3	5408,53	0,00	5408,53	708,89	0,00	
Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:							
01-01-009-22	1	2891,41	0,00	2891,41	479,08	0,00	
01-01-009-23	2	3717,53	0,00	3717,53	615,96	0,00	
01-01-009-24	3	5231,85	0,00	5231,85	866,87	0,00	

Таблицу 01-01-013 читать в следующей редакции:

Таблица 01-01-013. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью:							
Измеритель: 1000 м³ грунта							
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
01-01-013-01	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 1	2145,48	49,92	2092,31	254,46	6,4	
01-01-013-02	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 2	2682,13	62,40	2615,39	318,07	8	
01-01-013-03	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 3	3343,73	77,84	3260,47	396,49	9,98	
01-01-013-04	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 4	4398,24	102,26	4289,48	521,67	13,11	
01-01-013-05	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 5	5951,70	138,45	5805,66	706,07	17,75	
01-01-013-06	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 6	7278,78	169,18	7099,84	863,59	21,69	
01-01-013-07	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1	3166,71	72,38	3091,08	368,94	9,28	
01-01-013-08	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	3894,54	89,00	3801,20	453,66	11,41	
01-01-013-09	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3	5096,14	116,69	4974,03	593,64	14,96	
01-01-013-10	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 4	6497,93	148,36	6343,07	757,07	19,02	
01-01-013-11	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 5	8516,25	194,53	8314,13	992,33	24,94	
01-01-013-12	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 6	10686,31	244,30	10432,25	1245,28	31,32	
01-01-013-13	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 1	3502,87	95,94	3403,68	489,86	12,3	
01-01-013-14	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	4277,26	117,62	4155,30	598,03	15,08	
01-01-013-15	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 3	5569,36	247,81	5316,13	765,02	31,77	
01-01-013-16	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 4	6927,28	190,01	6730,77	968,61	24,36	
01-01-013-17	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 5	8825,50	242,50	8575,41	1234,17	31,09	

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-ИИ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-013-18	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 6	11248,20	308,57	10929,87	1572,95	9,76	39,56
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м³, группа грунтов:							
01-01-013-19 (408-9080)	1 Щебень, (м ³)	2690,76	36,58	2654,18	327,27	0,00	4,69
01-01-013-20 (408-9080)	2 Щебень, (м ³)	3363,62	45,71	3317,91	409,09	0,00	5,86
01-01-013-21 (408-9080)	3 Щебень, (м ³)	4316,28	58,66	4257,62	524,95	0,00	7,52
01-01-013-22 (408-9080)	4 Щебень, (м ³)	5523,54	81,97	5441,57	670,94	0,00	9,61
01-01-013-23 (408-9080)	5 Щебень, (м ³)	7470,63	110,80	7359,83	907,43	0,00	12,99
01-01-013-24 (408-9080)	6 Щебень, (м ³)	9130,46	135,46	8995,00	1109,03	0,00	15,88
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов:							
01-01-013-25 (408-9080)	1 Щебень, (м ³)	2110,73	36,58	2074,15	181,79	0,00	4,69
01-01-013-26 (408-9080)	2 Щебень, (м ³)	4100,48	71,06	4029,42	353,17	0,00	9,11
01-01-013-27 (408-9080)	3 Щебень, (м ³)	5366,27	93,05	5273,22	462,16	0,00	11,93
01-01-013-28 (408-9080)	4 Щебень, (м ³)	6856,11	129,74	6726,37	589,53	0,00	15,21
01-01-013-29 (408-9080)	5 Щебень, (м ³)	8992,90	170,17	8822,73	773,24	0,00	19,95
01-01-013-30 (408-9080)	6 Щебень, (м ³)	11267,23	213,25	11053,98	968,75	0,00	25
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов:							
01-01-013-31 (408-9080)	1 Щебень, (м ³)	4050,45	76,67	3973,78	380,86	0,00	9,83
01-01-013-32 (408-9080)	2 Щебень, (м ³)	4940,89	93,52	4847,37	464,63	0,00	11,99
01-01-013-33 (408-9080)	3 Щебень, (м ³)	6329,08	119,81	6209,27	595,15	0,00	15,36
01-01-013-34 (408-9080)	4 Щебень, (м ³)	8024,14	165,82	7858,32	753,23	0,00	19,44
01-01-013-35 (408-9080)	5 Щебень, (м ³)	10224,80	211,29	10013,51	959,84	0,00	24,77
01-01-013-36 (408-9080)	6 Щебень, (м ³)	12868,64	265,97	12602,67	1207,99	0,00	31,18
Таблицу 01-01-021 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-01-021. Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³							
Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшем вместимостью 1,0 м³, группа грунтов:							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
01-01-021-01	1	2755,42	0,00	2755,42	302,67	0,00	
01-01-021-02	2	3190,48	0,00	3190,48	350,46	0,00	
01-01-021-03	3	4060,62	0,00	4060,62	446,04	0,00	
01-01-021-04	4	5365,81	0,00	5365,81	589,41	0,00	
01-01-021-05	5	6525,99	0,00	6525,99	716,85	0,00	
01-01-021-06	6	7976,21	0,00	7976,21	876,15	0,00	
Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшем вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:							
01-01-021-07	1	3559,82	0,00	3559,82	382,32	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-021-08	2	4301,45	0,00	4301,45	461,97	0,00	
01-01-021-09	3	5191,41	0,00	5191,41	557,55	0,00	
01-01-021-10	4	6600,51	0,00	6600,51	708,89	0,00	
01-01-021-11	5	9715,35	0,00	9715,35	1043,42	0,00	
01-01-021-12	6	10086,17	0,00	10086,17	1083,24	0,00	
Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м³, группа грунтов:							
01-01-021-13	1	3363,00	0,00	3363,00	454,01	0,00	
01-01-021-14	2	4071,00	0,00	4071,00	549,59	0,00	
01-01-021-15	3	5192,00	0,00	5192,00	700,92	0,00	
01-01-021-16	4	6726,00	0,00	6726,00	908,01	0,00	
01-01-021-17	5	8850,00	0,00	8850,00	1194,75	0,00	
01-01-021-18	6	10493,00	0,00	10493,00	1416,56	0,00	
Таблицу 01-01-022 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-01-022. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м³ с погрузкой на автотранспортные средства							
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов:							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
01-01-022-01	1	2320,35	0,00	2320,35	254,88	0,00	
01-01-022-02	2	2755,42	0,00	2755,42	302,67	0,00	
01-01-022-03	3	3625,55	0,00	3625,55	398,25	0,00	
01-01-022-04	4	4785,73	0,00	4785,73	525,69	0,00	
01-01-022-05	5	6090,92	0,00	6090,92	669,06	0,00	
01-01-022-06	6	7396,12	0,00	7396,12	812,43	0,00	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов:							
01-01-022-07	1	3559,82	0,00	3559,82	382,32	0,00	
01-01-022-08	2	3782,31	0,00	3782,31	406,22	0,00	
01-01-022-09	3	4968,92	0,00	4968,92	533,66	0,00	
01-01-022-10	4	6155,53	0,00	6155,53	661,10	0,00	
01-01-022-11	5	7935,44	0,00	7935,44	852,26	0,00	
01-01-022-12	6	9567,03	0,00	9567,03	1027,49	0,00	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов:							
01-01-022-13	1	3009,00	0,00	3009,00	406,22	0,00	
01-01-022-14	2	3717,00	0,00	3717,00	501,80	0,00	
01-01-022-15	3	4838,00	0,00	4838,00	653,13	0,00	
01-01-022-16	4	6254,00	0,00	6254,00	844,29	0,00	
01-01-022-17	5	8378,00	0,00	8378,00	1131,03	0,00	
01-01-022-18	6	9676,00	0,00	9676,00	1306,26	0,00	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м³, группа грунтов:							
01-01-022-19	1	3859,41	0,00	3859,41	505,85	0,00	
01-01-022-20	2	5104,68	0,00	5104,68	669,06	0,00	
01-01-022-21	3	6290,21	0,00	6290,21	824,45	0,00	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:							
01-01-022-22	1	3387,08	0,00	3387,08	561,21	0,00	
01-01-022-23	2	4378,43	0,00	4378,43	725,46	0,00	
01-01-022-24	3	6030,66	0,00	6030,66	999,22	0,00	
Таблицу 01-01-042 читать в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 01-01-042. Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью:

Измеритель: 1000 м³ грунта

01-01-042-01	1 м ³ , группа грунтов 1	2971,21	27,69	2943,52	392,39	0,00	3,55
01-01-042-02	1 м ³ , группа грунтов 2	3421,84	33,46	3388,38	444,91	0,00	4,29
01-01-042-03	1 м ³ , группа грунтов 3	4182,29	41,89	4140,40	538,90	0,00	5,37
01-01-042-04	1 м ³ , группа грунтов 4	5389,79	56,86	5332,93	670,95	0,00	7,29
01-01-042-05	0,65 м ³ группа грунтов 1	3422,57	33,46	3389,11	435,44	0,00	4,29
01-01-042-06	0,65 м ³ группа грунтов 2	3880,64	39,00	3841,64	487,92	0,00	5
01-01-042-07	0,65 м ³ группа грунтов 3	4655,80	47,35	4608,45	581,82	0,00	6,07
01-01-042-08	0,65 м ³ группа грунтов 4	6087,53	67,47	6020,06	734,92	0,00	8,65
01-01-042-09	0,5 м ³ группа грунтов 1	4228,04	56,32	4171,72	607,48	0,00	7,22
01-01-042-10	0,5 м ³ группа грунтов 2	5253,54	73,01	5180,53	745,82	0,00	9,36
01-01-042-11	0,5 м ³ группа грунтов 3	6384,88	89,93	6294,95	903,38	0,00	11,53
01-01-042-12	0,5 м ³ группа грунтов 4	8191,76	121,21	8070,55	1143,89	0,00	15,54

Таблицу 01-01-043 читать в следующей редакции:

Таблица 01-01-043. Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1 м³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша:

Измеритель: 1000 м³ грунта

01-01-043-01	2,5 м ³ , группа грунтов 1	23601,62	4698,12	18680,85	1162,92	222,65	585,8
01-01-043-02	2,5 м ³ , группа грунтов 2	27400,08	4884,18	22256,85	1380,65	259,05	609
01-01-043-03	2,5 м ³ , группа грунтов 3	30286,08	5312,13	24670,15	1526,24	303,80	662,36
01-01-043-04	2,5 м ³ , группа грунтов 4	37017,27	6102,90	30549,12	1881,17	365,25	760,96
01-01-043-05	1 м ³ , группа грунтов 1	32698,54	6065,69	26002,05	1612,91	630,80	756,32
01-01-043-06	1 м ³ , группа грунтов 2	37568,18	6326,18	30521,13	1881,90	720,87	788,8
01-01-043-07	1 м ³ , группа грунтов 3	42882,35	7014,61	35020,79	2146,45	846,95	874,64
01-01-043-08	1 м ³ , группа грунтов 4	51567,91	7861,20	42683,51	2599,46	1023,20	980,2

Таблицу 01-01-044 читать в следующей редакции:

Таблица 01-01-044. Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью:

Измеритель: 1000 м³ грунта

01-01-044-01	1 м ³ , группа грунтов 1	2894,00	24,34	2869,66	395,34	0,00	3,12
01-01-044-02	1 м ³ , группа грунтов 2	3299,60	29,33	3270,27	443,07	0,00	3,76
01-01-044-03	1 м ³ , группа грунтов 3	4058,09	36,66	4021,43	541,66	0,00	4,7
01-01-044-04	1 м ³ , группа грунтов 4	5120,49	51,56	5068,93	657,95	0,00	6,61
01-01-044-05	0,65 м ³ , группа грунтов 1	3293,95	29,25	3264,70	433,57	0,00	3,75
01-01-044-06	0,65 м ³ , группа грунтов 2	3708,59	34,09	3674,50	481,57	0,00	4,37
01-01-044-07	0,65 м ³ , группа грунтов 3	4477,71	41,42	4436,29	579,77	0,00	5,31
01-01-044-08	0,65 м ³ , группа грунтов 4	5744,81	59,05	5685,76	715,22	0,00	7,57
01-01-044-09	0,5 м ³ , группа грунтов 1	4001,28	49,14	3952,14	584,84	0,00	6,3
01-01-044-10	0,5 м ³ , группа грунтов 2	4919,46	64,51	4854,95	709,19	0,00	8,27
01-01-044-11	0,5 м ³ , группа грунтов 3	6013,18	79,40	5933,78	864,88	0,00	10,18
01-01-044-12	0,5 м ³ , группа грунтов 4	7603,16	106,78	7496,38	1077,19	0,00	13,69

Таблицу 01-01-061 читать в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-01-061. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³, группа грунтов:							
Измеритель: 1 км траншей							
01-01-061-01	1	30438,95	2565,96	27872,99	2689,20	0,00	331,52
01-01-061-02	2	34533,51	3533,46	31000,05	3005,10	0,00	456,52
01-01-061-03	3	37341,10	4434,32	32906,78	3205,85	0,00	572,91
01-01-061-04	4	36345,08	5845,09	30499,99	2977,43	0,00	703,38
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-061-05	к расценке 01-01-061-01	5733,99	601,40	5132,59	487,89	0,00	77,7
01-01-061-06	к расценке 01-01-061-02	6269,93	719,51	5550,42	529,34	0,00	92,96
01-01-061-07	к расценке 01-01-061-03	6369,17	910,22	5458,95	525,02	0,00	117,6
01-01-061-08	к расценке 01-01-061-04	5584,64	910,86	4673,78	453,74	0,00	109,61
Таблицу 01-01-064 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-01-064. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³, группа грунтов:							
Измеритель: 1 км траншей							
01-01-064-01	1	40166,35	3198,79	36967,56	3546,99	0,00	413,28
01-01-064-02	2	45145,03	4161,02	40984,01	3952,94	0,00	537,6
01-01-064-03	3	48559,80	5326,44	43233,36	4194,05	0,00	688,17
01-01-064-04	4	44879,19	6110,34	38768,85	3773,52	0,00	735,3
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-064-05	к расценке 01-01-064-01	8108,17	520,59	7587,58	734,81	0,00	67,26
01-01-064-06	к расценке 01-01-064-02	8891,74	661,77	8229,97	798,53	0,00	85,5
01-01-064-07	к расценке 01-01-064-03	6574,59	699,70	5874,89	569,16	0,00	90,4
01-01-064-08	к расценке 01-01-064-04	6177,79	779,39	5398,40	526,91	0,00	93,79
Таблицу 01-01-066 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-01-066. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³, группа грунтов:							
Измеритель: 1 км траншей							
01-01-066-01	1	42722,50	5227,29	37495,21	3355,20	0,00	675,36
01-01-066-02	2	48264,29	6874,51	41389,78	3714,67	0,00	888,18
01-01-066-03	3	53399,38	9105,96	44293,42	4028,06	0,00	1176,48
01-01-066-04	4	54362,04	11595,44	42766,60	3935,44	0,00	1395,36
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-066-05	к расценке 01-01-066-01	5702,74	684,84	5017,90	449,08	0,00	88,48
01-01-066-06	к расценке 01-01-066-02	6310,35	874,62	5435,73	490,57	0,00	113
01-01-066-07	к расценке 01-01-066-03	6631,39	1094,13	5537,26	504,76	0,00	141,36
01-01-066-08	к расценке 01-01-066-04	6470,14	1286,47	5183,67	470,32	0,00	154,81
Таблицу 01-01-071 читать в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-01-071. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:							
Измеритель: 1 км трубопровода							
01-01-071-01	1	41243,93	3233,46	38010,47	3665,66	0,00	417,76
01-01-071-02	2	46969,56	4451,82	42517,74	4121,28	0,00	575,17
01-01-071-03	3	49730,26	4714,20	45016,06	4385,07	0,00	609,07
01-01-071-04	4	49173,54	7360,83	41812,71	4081,46	0,00	885,78
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-071-05	к расценке 01-01-071-01	6993,81	738,86	6254,95	594,54	0,00	95,46
01-01-071-06	к расценке 01-01-071-02	7652,27	884,22	6768,05	645,44	0,00	114,24
01-01-071-07	к расценке 01-01-071-03	7777,44	1118,28	6659,16	640,44	0,00	144,48
01-01-071-08	к расценке 01-01-071-04	6826,90	1117,45	5709,45	554,18	0,00	134,47
Таблицу 01-01-074 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-01-074. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:							
Измеритель: 1 км траншей							
01-01-074-01	1	54946,16	3935,64	51010,52	4894,16	0,00	508,48
01-01-074-02	2	61599,87	5114,59	56485,28	5447,66	0,00	660,8
01-01-074-03	3	66195,75	6550,90	59644,85	5785,70	0,00	846,37
01-01-074-04	4	61010,98	7512,41	53498,57	5206,82	0,00	904,02
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-074-05	к расценке 01-01-074-01	10176,36	635,30	9541,06	923,81	0,00	82,08
01-01-074-06	к расценке 01-01-074-02	11155,82	811,77	10344,05	1003,46	0,00	104,88
01-01-074-07	к расценке 01-01-074-03	8297,90	857,13	7440,77	720,77	0,00	110,74
01-01-074-08	к расценке 01-01-074-04	7677,24	957,81	6719,43	655,56	0,00	115,26
Таблицу 01-01-076 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-01-076. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:							
Измеритель: 1 км траншей							
01-01-076-01	1	51119,61	5799,43	45320,18	4058,76	0,00	749,28
01-01-076-02	2	57774,44	7626,69	50147,75	4503,17	0,00	985,36
01-01-076-03	3	63668,05	10111,85	53556,20	4875,44	0,00	1306,44
01-01-076-04	4	64694,77	12874,35	51820,42	4769,90	0,00	1549,26
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать:							
01-01-076-05	к расценке 01-01-076-01	6264,34	693,50	5570,84	498,44	0,00	89,6
01-01-076-06	к расценке 01-01-076-02	6928,41	892,11	6036,30	544,67	0,00	115,26
01-01-076-07	к расценке 01-01-076-03	7192,35	1102,02	6090,33	554,29	0,00	142,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-076-08	к расценке 01-01-076-04	7066,22	1314,64	5751,58	521,71	0,00	158,2

Таблицу 01-01-093 читать в следующей редакции:

Таблица 01-01-093. Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м³

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью:

Измеритель: 1000 м³ грунта

01-01-093-01	2,5 м ³ в грунтах группы 1	2046,82	30,58	2016,24	219,51	0,00	3,92
01-01-093-02	2,5 м ³ в грунтах группы 2	2630,83	39,23	2591,60	282,15	0,00	5,03
01-01-093-03	2,5 м ³ в грунтах группы 3	3355,99	50,15	3305,84	359,91	0,00	6,43
01-01-093-04	2,5 м ³ в грунтах группы 4	4395,52	65,44	4330,08	471,42	0,00	8,39
01-01-093-05	2,5 м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	3653,39	54,91	3598,48	391,77	0,00	7,04
01-01-093-06	1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 1	2031,67	56,86	1974,81	195,89	0,00	7,29
01-01-093-07	1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 2	2406,70	61,70	2345,00	232,61	0,00	7,91
01-01-093-08	1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 3	3132,01	80,65	3051,36	302,67	0,00	10,34
01-01-093-09	1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 4	4251,46	108,58	4142,88	410,94	0,00	13,92
01-01-093-10	1 (1-1,75) м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	3148,34	80,65	3067,69	304,29	0,00	10,34
01-01-093-11	0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 1	3934,43	99,37	3835,06	374,36	0,00	12,74
01-01-093-12	0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 2	4988,76	126,13	4862,63	474,66	0,00	16,17
01-01-093-13	0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 3	6411,79	162,01	6249,78	610,07	0,00	20,77
01-01-093-14	0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 4	7751,34	196,01	7555,33	737,51	0,00	25,13
01-01-093-15	0,65 (0,5-0,8) м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	4554,48	115,05	4439,43	433,35	0,00	14,75
01-01-093-16	0,4 (0,3-0,4) м ³ в грунтах группы 1	4590,00	71,60	4518,40	538,38	0,00	9,18
01-01-093-17	0,4 (0,3-0,4) м ³ в грунтах группы 2	5907,73	92,04	5815,69	692,96	0,00	11,8
01-01-093-18	0,4 (0,3-0,4) м ³ в грунтах группы 3	8013,14	125,19	7887,95	939,87	0,00	16,05
01-01-093-19	0,4 (0,3-0,4) м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	6993,82	108,58	6885,24	820,40	0,00	13,92
Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью:							
01-01-093-20	0,25 м ³ в грунтах группы 1	4879,79	91,88	4787,91	728,06	0,00	11,78
01-01-093-21	0,25 м ³ в грунтах группы 2	6768,61	126,98	6641,63	1009,94	0,00	16,28
01-01-093-22	0,25 м ³ в грунтах группы 3	8723,08	163,80	8559,28	1301,54	0,00	21
01-01-093-23	0,25 м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	7046,71	132,52	6914,19	1051,38	0,00	16,99

Таблицу 01-01-125 читать в следующей редакции:

Таблица 01-01-125. Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³

Измеритель: 1000 м² уплотненной поверхности

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-125-01	Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ , оборудованными вальцовыми трамбовками	3428,36	0,00	3428,36	340,07	0,00	
Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, оборудованными трамбуемыми плитами:							
01-01-125-02	при 6 ударах плиты	5042,51	0,00	5042,51	500,18	0,00	
01-01-125-03	добавлять на каждый последующий удар к расценке 01-01-125-02	831,57	0,00	831,57	82,49	0,00	
Дополнить часть 1 таблицей 01-02-035, 01-02-036, 01-02-037, 01-02-038							
Таблица 01-02-035. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением торфопесчаной смесью							
Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек:							
Измеритель: 1000 м ² укрепляемой поверхности							
01-02-035-01	10 см	180618,92	1824,71	790,40	62,38	178003,81	227,52
01-02-035-02	15 см	227232,05	2098,99	836,11	65,54	224296,95	261,72
Таблица 01-02-036. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением щебнем							
Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек:							
Измеритель: 1000 м ² укрепляемой поверхности							
01-02-036-01	10 см	145281,65	2254,34	1249,74	108,84	141777,57	281,09
(408-9080)	Щебень, (м ³)	-	-	-	-	(195)	-
01-02-036-02	15 см	179989,82	2614,52	1382,85	121,33	175992,45	326
(408-9080)	Щебень, (м ³)	-	-	-	-	(260)	-
Таблица 01-02-037. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав							
Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек:							
Измеритель: 1000 м ² укрепляемой поверхности							
01-02-037-01	10 см	168445,29	1783,41	486,07	42,42	166175,81	222,37
(414-9260)	Семена трав, (кг)	-	-	-	-	(20)	-
01-02-037-02	15 см	211123,30	2078,38	526,77	45,12	208518,15	259,15
(414-9260)	Семена трав, (кг)	-	-	-	-	(20)	-
Таблица 01-02-038. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном							
укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном, высотой ячеек:							
Измеритель: 1000 м ² укрепляемой поверхности							
01-02-038-01	10 см	144762,29	923,13	2073,79	180,93	141765,37	112,99
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
01-02-038-02	15 см	179923,30	988,24	2963,35	258,57	175971,71	120,96
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(153)	-
Таблицу 01-03-002 читать в следующей редакции:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-03-002. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³							
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1 м³, группа грунтов:							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
01-03-002-01	1 м	11035,33	43,99	10991,34	1193,27	0,00	5,64
01-03-002-02	2 м	15771,40	53,74	15717,66	1700,87	0,00	6,89
01-03-002-03	3 м	19498,95	66,85	19432,10	2099,79	0,00	8,57
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:							
01-03-002-04	1 м	13874,14	64,74	13809,40	1483,11	0,00	8,3
01-03-002-05	2 м	18617,46	81,74	18535,72	1990,71	0,00	10,48
01-03-002-06	3 м	22353,28	103,12	22250,16	2389,64	0,00	13,22
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 м³, группа грунтов:							
01-03-002-07	1 м	13592,65	83,85	13508,80	1664,82	0,00	10,75
01-03-002-08	2 м	18340,97	105,85	18235,12	2172,42	0,00	13,57
01-03-002-09	3 м	22083,95	134,39	21949,56	2571,35	0,00	17,23
Таблицу 01-03-012 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-03-012. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³							
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов:							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
01-03-012-01	1 м	12063,74	49,92	12010,73	1329,90	3,09	6,4
01-03-012-02	2 м	16891,59	62,40	16825,07	1853,90	4,12	8
01-03-012-03	3 м	20730,50	77,84	20647,51	2272,28	5,15	9,98
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов:							
01-03-012-04	1 м	15048,98	72,38	14973,51	1645,51	3,09	9,28
01-03-012-05	2 м	19909,76	89,00	19816,64	2173,17	4,12	11,41
01-03-012-06	3 м	23846,54	116,69	23724,70	2607,97	5,15	14,96
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов:							
01-03-012-07	1 м	15288,52	95,94	15189,49	1921,66	3,09	12,3
01-03-012-08	2 м	20187,17	117,62	20065,43	2456,48	4,12	15,08
01-03-012-09	3 м	24261,65	247,81	24008,69	2897,77	5,15	31,77
Таблицу 01-03-040 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-03-040. Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»							
Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью:							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
01-03-040-01	1 м ³ , группа грунтов 1 м	12004,76	27,69	11977,07	1370,66	0,00	3,55
01-03-040-02	1 м ³ , группа грунтов 2 м	16789,65	33,46	16756,19	1887,21	0,00	4,29
01-03-040-03	1 м ³ , группа грунтов 3 м	20670,94	41,89	20629,05	2315,39	0,00	5,37
01-03-040-04	0,65 м ³ , группа грунтов 1 м	14828,59	33,46	14795,13	1660,43	0,00	4,29
01-03-040-05	0,65 м ³ , группа грунтов 2 м	19613,25	39,00	19574,25	2177,17	0,00	5
01-03-040-06	0,65 м ³ , группа грунтов 3 м	22622,10	47,35	22574,75	2510,86	0,00	6,07
01-03-040-07	0,5 м ³ , группа грунтов 1 м	14550,85	56,32	14494,53	1841,99	0,00	7,22

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-040-08	0,5 м ³ , группа грунтов 2 м	19346,66	73,01	19273,65	2359,82	0,00	9,36
01-03-040-09	0,5 м ³ , группа грунтов 3 м	23236,44	89,93	23146,51	2787,69	0,00	11,53

Таблицу 01-03-041 читать в следующей редакции:

Таблица 01-03-041. Рыхлаение и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

Рыхлаение и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м³ с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов:

Измеритель: 1000 м³ грунта

01-03-041-01	1 м	33394,86	4698,12	28474,09	2220,38	222,65	585,8
01-03-041-02	2 м	41220,29	4884,18	36077,06	2870,14	259,05	609
01-03-041-03	3 м	47352,00	5312,13	41736,07	3362,60	303,80	662,36

Рыхлаение и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м³ с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов:

01-03-041-04	1 м	42587,47	6065,69	35890,98	2685,89	630,80	756,32
01-03-041-05	2 м	51647,59	6326,18	44600,54	3401,73	720,87	788,8
01-03-041-06	3 м	60168,62	7014,61	52307,06	4011,20	846,95	874,64

Таблицу 01-03-042 читать в следующей редакции:

Таблица 01-03-042. Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»

Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью:

Измеритель: 1000 м³ грунта

01-03-042-01	1 м ³ , группа грунтов 1 м	12827,17	24,34	12802,83	1472,59	0,00	3,12
01-03-042-02	1 м ³ , группа грунтов 2 м	17611,29	29,33	17581,96	1989,30	0,00	3,76
01-03-042-03	1 м ³ , группа грунтов 3 м	21561,88	36,66	21525,22	2429,76	0,00	4,7
01-03-042-04	0,65 м ³ , группа грунтов 1 м	14982,80	29,25	14953,55	1688,58	0,00	3,75
01-03-042-05	0,65 м ³ , группа грунтов 2 м	19766,76	34,09	19732,67	2205,66	0,00	4,37
01-03-042-06	0,65 м ³ , группа грунтов 3 м	22837,46	41,42	22796,04	2552,61	0,00	5,31
01-03-042-07	0,5 м ³ , группа грунтов 1 м	14702,09	49,14	14652,95	1870,26	0,00	6,3
01-03-042-08	0,5 м ³ , группа грунтов 2 м	19496,58	64,51	19432,07	2388,45	0,00	8,27
01-03-042-09	0,5 м ³ , группа грунтов 3 м	23454,74	79,40	23375,34	2828,58	0,00	10,18

Таблицу 01-03-059 читать в следующей редакции:

Таблица 01-03-059. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм однокотловыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм однокотловыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:

Измеритель: 1 км траншей

01-03-059-01	1 м	53799,38	2565,96	51233,42	5182,11	0,00	331,52
01-03-059-02	2 м	70650,71	3533,46	67117,25	6907,68	0,00	456,52
01-03-059-03	3 м	82291,74	4434,32	77857,42	8098,11	0,00	572,91

При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:

01-03-059-04	01-03-059-01	9623,18	601,40	9021,78	908,82	0,00	77,7
01-03-059-05	01-03-059-02	12722,25	719,51	12002,74	1233,36	0,00	92,96
01-03-059-06	01-03-059-03	14958,10	910,22	14047,88	1463,67	0,00	117,6

Таблицу 01-03-062 читать в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 01-03-062. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:							
Измеритель: 1 км траншей							
01-03-062-01	1 м	66037,75	3198,79	62838,96	6306,12	0,00	413,28
01-03-062-02	2 м	84649,31	4161,02	80488,29	8222,72	0,00	537,6
01-03-062-03	3 м	97237,81	5326,44	91911,37	9498,33	0,00	688,17
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:							
01-03-062-04	01-03-062-01	10487,55	520,59	9966,96	1009,40	0,00	67,26
01-03-062-05	01-03-062-02	13902,33	661,77	13240,56	1365,80	0,00	85,5
01-03-062-06	01-03-062-03	16245,96	699,70	15546,26	1623,65	0,00	90,4
Таблицу 01-03-064 читать в следующей редакции:							
Таблица 01-03-064. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах							
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:							
Измеритель: 1 км траншей							
01-03-064-01	1 м	73626,75	5227,29	68399,46	6638,18	0,00	675,36
01-03-064-02	2 м	94210,62	6874,51	87336,11	8664,91	0,00	888,18
01-03-064-03	3 м	109363,81	9105,96	100257,85	10111,19	0,00	1176,48
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:							
01-03-064-04	01-03-064-01	10614,85	684,84	9930,01	979,10	0,00	88,48
01-03-064-05	01-03-064-02	14455,19	874,62	13580,57	1376,74	0,00	113
01-03-064-06	01-03-064-03	17278,00	1094,13	16183,87	1667,48	0,00	141,36



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 27 " февраля 2010 г.

№ 81

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, ст. 2583; № 24, ст. 2867, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.05.2008, регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.10.2009 регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) **приказываю:**

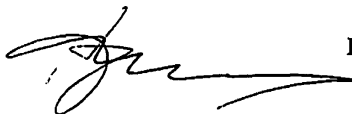
1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» («Вестник ценообразования и сметного нормирования», 2009, № 2) (далее – Приказ от 17.11.2008 № 253) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» к Приказу от 17.11.2008 № 253 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 04 " марта 2010 г.

№ 95

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22, ст. 2583, № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) **приказываю:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж

оборудования» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) (далее – Приказ от 04 августа 2009 г. № 321) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приложение № 3 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Внести изменения в приложение № 4 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Внести изменения в приложение № 6 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствии с настоящим приказом.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин