

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-36-2001

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

ТЕР-2001

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Часть 36

**ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Владивосток 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-36-2001

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Часть 36

**ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ**

Издание официальное

Владивосток 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Приморский край
ТЕР 81-02-36-2001 Часть 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений
Владивосток, 2014 – 6 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений

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			
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
Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ							
Подраздел 1.1. ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ, НАСЫПИ							
Таблица 36-01-001. Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо:							
36-01-001-01	из несвязных грунтов катками массой до 16 т	2804,97	149,94	2323,53	325,52	331,50	15,85
(407-9085)	Грунт, (м ³)	-	-	-	-	(1025)	-
36-01-001-02	из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т	2180,90	133,86	1715,54	250,21	331,50	14,15
(407-9085)	Грунт, (м ³)	-	-	-	-	(1025)	-
36-01-001-03	из связных грунтов катками массой до 16 т	4796,86	294,02	4247,84	626,01	255,00	31,08
(407-9085)	Грунт, (м ³)	-	-	-	-	(1025)	-
36-01-001-04	из связных грунтов катками массой свыше 16 т	2895,20	260,06	2380,14	335,63	255,00	27,49
(407-9085)	Грунт, (м ³)	-	-	-	-	(1025)	-
Таблица 36-01-002. Возведение верхней части экранов и ядер							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
36-01-002-01	Возведение верхней части экранов и ядер	4610,13	386,09	3969,04	514,70	255,00	41,47
(407-9085)	Грунт, (м ³)	-	-	-	-	(1010)	-
Таблица 36-01-003. Устройство понуров							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
36-01-003-01	Устройство понуров	4526,16	573,25	3927,41	472,77	25,50	62,04
(407-9085)	Грунт, (м ³)	-	-	-	-	(1010)	-
Таблица 36-01-004. Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду:							
36-01-004-01	в естественных прудках и водоемах	1195,24	228,93	966,31	231,62	0,00	24,2
(407-9085)	Грунт, (м ³)	-	-	-	-	(1010)	-

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
36-01-004-02 (407-9085)	в искусственных прудках слоями до 2 м <i>Грунт, (м³)</i>	2612,54	279,92	1570,60	329,15	762,02	29,59
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-004-03 (407-9085)	в искусственных прудках слоями до 4 м <i>Грунт, (м³)</i>	2302,26	130,08	1323,90	278,54	848,28	13,75
		-	-	-	-	(1010)	-

Подраздел 1.2. ПАЗУХИ

Таблица 36-01-008. Засыпка пазух

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка пазух объемом:

36-01-008-01 (407-9085)	свыше 10000 м³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	3443,07	416,62	2694,95	337,96	331,50	44,75
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-02 (407-9085)	свыше 10000 м³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	4500,52	586,83	3658,69	447,83	255,00	63,51
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-03 (407-9085)	до 10000 м³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	4434,98	680,99	3422,49	432,85	331,50	73,7
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-04 (407-9085)	до 10000 м³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	5766,89	898,50	4613,39	576,34	255,00	97,24
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-05 (407-9085)	до 200 м³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	7736,19	3046,45	4358,24	596,61	331,50	319
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-06 (407-9085)	до 200 м³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	8738,12	3600,35	4882,77	678,34	255,00	377
		-	-	-	-	(1010)	-

Таблица 36-01-009. Планировка откосов насыпей земляных сооружений

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности

Планировка откосов насыпей земляных сооружений:

36-01-009-01	экскаваторами	2063,86	0,00	2063,86	262,87	0,00	0
36-01-009-02	бульдозерами	632,16	0,00	632,16	85,03	0,00	0
36-01-009-03	автогрейдерами	116,75	0,00	116,75	14,97	0,00	0

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений	3
Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ.....	3
Подраздел 1.1. ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ, НАСЫПИ.....	3
Таблица 36-01-001. Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо	3
Таблица 36-01-002. Возведение верхней части экранов и ядер.....	3
Таблица 36-01-003. Устройство понуров	3
Таблица 36-01-004. Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду	3
Подраздел 1.2. ПАЗУХИ.....	4
Таблица 36-01-008. Засыпка пазух.....	4
Таблица 36-01-009. Планировка откосов насыпей земляных сооружений	4