

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-36-2001

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

ТЕР-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 36

**ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-36-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 36

**ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

Издание официальное

Самара 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Самарская область
ТЕР 81-02-36-2001 Часть 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений
Самара, 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			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
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 (407-9085)	из несвязных грунтов катками массой до 16 т Грунт, (м ³)	3409,97 -	160,72 -	2833,25 -	347,17 -	416,00 (1025)	15,85 -
36-01-001-02 (407-9085)	из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т Грунт, (м ³)	2537,22 -	143,48 -	1977,74 -	266,92 -	416,00 (1025)	14,15 -
36-01-001-03 (407-9085)	из связных грунтов катками массой до 16 т Грунт, (м ³)	5487,27 -	315,15 -	4852,12 -	667,76 -	320,00 (1025)	31,08 -
36-01-001-04 (407-9085)	из связных грунтов катками массой свыше 16 т Грунт, (м ³)	3310,41 -	278,75 -	2711,66 -	358,02 -	320,00 (1025)	27,49 -
Таблица 36-01-002. Возведение верхней части экранов и ядер							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
36-01-002-01 (407-9085)	Возведение верхней части экранов и ядер Грунт, (м ³)	5244,27 -	414,29 -	4509,98 -	549,01 -	320,00 (1010)	41,47 -
Таблица 36-01-003. Устройство понуров							
Измеритель: 1000 м ³ грунта							
36-01-003-01 (407-9085)	Устройство понуров Грунт, (м ³)	5013,88 -	614,82 -	4367,06 -	504,13 -	32,00 (1010)	62,04 -
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 (407-9085)	в естественных прудках и водоемах Грунт, (м ³)	1618,61 -	245,39 -	1373,22 -	246,96 -	0,00 (1010)	24,2 -

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 Грунт, (м³)	3341,50	300,04	2105,44	351,04	936,02	29,59
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-004-03 (407-9085)	в искусственных прудках слоями до 4 м Грунт, (м³)	2942,54	139,43	1779,07	297,05	1024,04	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 Грунт, (м³)	3868,75	447,05	3005,70	360,30	416,00	44,75
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-02 (407-9085)	свыше 10000 м³ грунтами связными Грунт, (м³)	5026,56	629,38	4077,18	477,65	320,00	63,51
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-03 (407-9085)	до 10000 м³ грунтами несвязными Грунт, (м³)	4815,88	730,37	3669,51	461,67	416,00	73,7
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-04 (407-9085)	до 10000 м³ грунтами связными Грунт, (м³)	6261,27	963,65	4977,62	614,74	320,00	97,24
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-05 (407-9085)	до 200 м³ грунтами несвязными Грунт, (м³)	8269,73	3266,56	4587,17	636,23	416,00	319
		-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-06 (407-9085)	до 200 м³ грунтами связными Грунт, (м³)	9365,85	3860,48	5185,37	723,77	320,00	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	1834,53	0,00	1834,53	280,29	0,00	0
36-01-009-02	бульдозерами	623,78	0,00	623,78	90,68	0,00	0
36-01-009-03	автогрейдерами	137,66	0,00	137,66	15,96	0,00	0

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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