

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-36-2001

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

ТЕР–2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 36

**ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-36-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 36

**ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ**

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область

ТЕР 81-02-36-2001 Часть 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Кемерово, 2015 – 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 м³ 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, (м³)	4435,79 -	148,51 -	4029,88 -	320,68 -	257,40 (1025)	15,85 -
36-01-001-02 (407-9085)	из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т Грунт, (м³)	3222,92 -	132,59 -	2832,93 -	246,48 -	257,40 (1025)	14,15 -
36-01-001-03 (407-9085)	из связных грунтов катками массой до 16 т Грунт, (м³)	7570,01 -	291,22 -	7080,79 -	616,48 -	198,00 (1025)	31,08 -
36-01-001-04 (407-9085)	из связных грунтов катками массой свыше 16 т Грунт, (м³)	4351,06 -	257,58 -	3895,48 -	330,63 -	198,00 (1025)	27,49 -
Таблица 36-01-002. Возведение верхней части экранов и ядер							
Измеритель: 1000 м³ грунта							
36-01-002-01 (407-9085)	Возведение верхней части экранов и ядер Грунт, (м³)	7162,39 -	382,77 -	6581,62 -	507,14 -	198,00 (1010)	41,47 -
Таблица 36-01-003. Устройство понуров							
Измеритель: 1000 м³ грунта							
36-01-003-01 (407-9085)	Устройство понуров Грунт, (м³)	6956,96 -	568,29 -	6368,87 -	465,80 -	19,80 (1010)	62,04 -
Таблица 36-01-004. Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду							
Измеритель: 1000 м³ грунта							
Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду:							
36-01-004-01 (407-9085)	в естественных прудках и водоемах Грунт, (м³)	2111,50 -	226,75 -	1884,75 -	228,24 -	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)	3769,41 -	277,26 -	2889,63 -	324,37 -	602,52 (1010)	29,59 -
36-01-004-03 (407-9085)	в искусственных прудках слоями до 4 м Грунт, (м³)	3251,44 -	128,84 -	2442,26 -	274,50 -	680,34 (1010)	13,75 -

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)	5055,39 -	413,04 -	4384,95 -	332,91 -	257,40 (1010)	44,75 -
36-01-008-02 (407-9085)	свыше 10000 м³ грунтами связными Грунт, (м³)	6727,96 -	581,75 -	5948,21 -	441,21 -	198,00 (1010)	63,51 -
36-01-008-03 (407-9085)	до 10000 м³ грунтами несвязными Грунт, (м³)	6233,25 -	675,09 -	5300,76 -	426,70 -	257,40 (1010)	73,7 -
36-01-008-04 (407-9085)	до 10000 м³ грунтами связными Грунт, (м³)	8228,82 -	890,72 -	7140,10 -	567,93 -	198,00 (1010)	97,24 -
36-01-008-05 (407-9085)	до 200 м³ грунтами несвязными Грунт, (м³)	8578,89 -	3017,74 -	5303,75 -	588,31 -	257,40 (1010)	319 -
36-01-008-06 (407-9085)	до 200 м³ грунтами связными Грунт, (м³)	9787,54 -	3566,42 -	6023,12 -	668,94 -	198,00 (1010)	377 -

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

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности

Планировка откосов насыпей земляных сооружений:							
36-01-009-01	экскаваторами	2789,80	0,00	2789,80	259,04	0,00	0
36-01-009-02	бульдозерами	913,90	0,00	913,90	83,78	0,00	0
36-01-009-03	автогрейдерами	173,36	0,00	173,36	14,75	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