

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		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Подраздел 1.1. ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ, НАСЫПИ

Таблица 36-01-001. Возвведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо

Измеритель: 1000 м³ грунта

Возвведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо:

36-01-001-01 (407-9085)	из несвязных грунтов катками массой до 16 т <i>Грунт, (м³)</i>	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 <i>Грунт, (м³)</i>	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 <i>Грунт, (м³)</i>	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 <i>Грунт, (м³)</i>	4351,06 -	257,58 -	3895,48 -	330,63 -	198,00 (1025)	27,49 -

Таблица 36-01-002. Возвведение верхней части экранов и ядер

Измеритель: 1000 м³ грунта

36-01-002-01 (407-9085)	Возвведение верхней части экранов и ядер <i>Грунт, (м³)</i>	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 <i>Грунт, (м³)</i>	6956,96 -	568,29 -	6368,87 -	465,80 -	19,80 (1010)	62,04 -
----------------------------	---	--------------	-------------	--------------	-------------	-----------------	------------

Таблица 36-01-004. Возвведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду

Измеритель: 1000 м³ грунта

36-01-004-01 (407-9085)	в естественных прудах и водоемах <i>Грунт, (м³)</i>	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	
				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 прудах слоями до 2 м <i>Грунт, (м³)</i>	3769,41	277,26	2889,63	324,37	602,52	29,59
36-01-004-03 (407-9085)	в искусственных прудах слоями до 4 м <i>Грунт, (м³)</i>	3251,44	128,84	2442,26	274,50	680,34	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 м ³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	5055,39	413,04	4384,95	332,91	257,40	44,75
36-01-008-02 (407-9085)	свыше 10000 м ³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	6727,96	581,75	5948,21	441,21	198,00	63,51
36-01-008-03 (407-9085)	до 10000 м ³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	6233,25	675,09	5300,76	426,70	257,40	73,7
36-01-008-04 (407-9085)	до 10000 м ³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	8228,82	890,72	7140,10	567,93	198,00	97,24
36-01-008-05 (407-9085)	до 200 м ³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	8578,89	3017,74	5303,75	588,31	257,40	319
36-01-008-06 (407-9085)	до 200 м ³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	9787,54	3566,42	6023,12	668,94	198,00	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
36-01-009-02	бульдозерами	913,90	0,00	913,90	83,78	0,00
36-01-009-03	автогрейдерами	173,36	0,00	173,36	14,75	0,00

===== **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. Возвведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо	3
Таблица 36-01-002. Возвведение верхней части экранов и ядер.....	3
Таблица 36-01-003. Устройство понуров	3
Таблица 36-01-004. Возвведение 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