

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 ЕДИЧНЫЕ 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 насых

Измеритель: 1000 м³ грунта

Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насых:							
36-01-001-01 (407-9085)	из несвязных грунтов катками массой до 16 т <i>Грунт, (м³)</i>	3409,97	160,72	2833,25	347,17	416,00	15,85
36-01-001-02 (407-9085)	из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т <i>Грунт, (м³)</i>	2537,22	143,48	1977,74	266,92	416,00	14,15
36-01-001-03 (407-9085)	из связных грунтов катками массой до 16 т <i>Грунт, (м³)</i>	5487,27	315,15	4852,12	667,76	320,00	31,08
36-01-001-04 (407-9085)	из связных грунтов катками массой свыше 16 т <i>Грунт, (м³)</i>	3310,41	278,75	2711,66	358,02	320,00	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 <i>Грунт, (м³)</i>	5244,27	414,29	4509,98	549,01	320,00	41,47
----------------------------	--	---------	--------	---------	--------	--------	-------

Таблица 36-01-003. Устройство понуров

Измеритель: 1000 м³ грунта

36-01-003-01 (407-9085)	Устройство понуров <i>Грунт, (м³)</i>	5013,88	614,82	4367,06	504,13	32,00	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 прудах и водоемах <i>Грунт, (м³)</i>	1618,61	245,39	1373,22	246,96	0,00	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		
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>	3341,50	300,04	2105,44	351,04	936,02	29,59
36-01-004-03 (407-9085)	в искусственных прудах слоями до 4 м <i>Грунт, (м³)</i>	2942,54	139,43	1779,07	297,05	1024,04	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>	3868,75	447,05	3005,70	360,30	416,00	44,75
36-01-008-02 (407-9085)	свыше 10000 м ³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	5026,56	629,38	4077,18	477,65	320,00	63,51
36-01-008-03 (407-9085)	до 10000 м ³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	4815,88	730,37	3669,51	461,67	416,00	73,7
36-01-008-04 (407-9085)	до 10000 м ³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	6261,27	963,65	4977,62	614,74	320,00	97,24
36-01-008-05 (407-9085)	до 200 м ³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	8269,73	3266,56	4587,17	636,23	416,00	319
36-01-008-06 (407-9085)	до 200 м ³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	9365,85	3860,48	5185,37	723,77	320,00	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	1834,53	0,00	1834,53	280,29	0,00
36-01-009-02	бульдозерами	623,78	0,00	623,78	90,68	0,00
36-01-009-03	автогрейдерами	137,66	0,00	137,66	15,96	0,00

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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