

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 36

**ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-36-2001

Алтайский край

Часть 36

**ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ**

Издание официальное

Барнаул 2010

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

ТЕР 81-02-36-2001 Часть 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 7 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.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Алтайский край

ТЕР-36-2001

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.	
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 <i>Грунт, (м³)</i>	3659,16 -	102,87 -	2927,09 -	207,80 -	629,20 (1025)	15,85 -
36-01-001-02 (407-9085)	из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т <i>Грунт, (м³)</i>	3023,76 -	91,83 -	2302,73 -	160,39 -	629,20 (1025)	14,15 -
36-01-001-03 (407-9085)	из связных грунтов катками массой до 16 т <i>Грунт, (м³)</i>	5719,11 -	201,71 -	5033,40 -	393,77 -	484,00 (1025)	31,08 -
36-01-001-04 (407-9085)	из связных грунтов катками массой свыше 16 т <i>Грунт, (м³)</i>	3778,94 -	178,41 -	3116,53 -	214,89 -	484,00 (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 <i>Грунт, (м³)</i>	5546,49 -	264,99 -	4797,50 -	330,23 -	484,00 (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>	4951,01 -	393,33 -	4509,28 -	302,31 -	48,40 (1010)	62,04 -
----------------------------	---	--------------	-------------	--------------	-------------	-----------------	------------

Таблица 36-01-004

Возведение 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>	1907,34 -	157,06 -	1750,28 -	151,36 -	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 прудках слоями до 2 м <i>Грунт, (м³)</i>	4130,71 -	192,04 -	2532,90 -	213,73 -	1405,77 (1010)	29,59 -
36-01-004-03 (407-9085)	в искусственных прудках слоями до 4 м <i>Грунт, (м³)</i>	3763,60 -	89,24 -	2145,43 -	180,75 -	1528,93 (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 м ³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	4093,52 -	285,95 -	3178,37 -	217,23 -	629,20 (1010)	44,75 -
36-01-008-02 (407-9085)	свыше 10000 м ³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	5136,83 -	402,65 -	4250,18 -	286,87 -	484,00 (1010)	63,51 -
36-01-008-03 (407-9085)	до 10000 м ³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	4990,30 -	467,26 -	3893,84 -	280,08 -	629,20 (1010)	73,7 -
36-01-008-04 (407-9085)	до 10000 м ³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	6294,81 -	616,50 -	5194,31 -	370,82 -	484,00 (1010)	97,24 -
36-01-008-05 (407-9085)	до 200 м ³ грунтами несвязными <i>Грунт, (м³)</i>	6895,77 -	2089,45 -	4177,12 -	416,01 -	629,20 (1010)	319 -
36-01-008-06 (407-9085)	до 200 м ³ грунтами связными <i>Грунт, (м³)</i>	7714,38 -	2469,35 -	4761,03 -	474,68 -	484,00 (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	1959,09	0,00	1959,09	171,71	0,00	0
36-01-009-02	бульдозерами	794,02	0,00	794,02	58,37	0,00	0
36-01-009-03	автогрейдерами	143,49	0,00	143,49	9,78	0,00	0

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	3
Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	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
Таблица 36-01-008 Засыпка пазух.	4
Таблица 36-01-009 Планировка откосов насыпей земляных сооружений.	4