#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### TEP 81-02-36-2001

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

# **TEP-2001**

## ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 36

# ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

## ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-36-2001

# ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

# Часть 36

# ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Оренбургская область ТЕР 81-02-36-2001 Часть 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений Оренбург, 2015 – 6 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – TEP) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

#### ІІІ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

### Часть 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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: <b>1000 м³ грунта</b>							
Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо:								
36-01-001-01	из несвязных грунтов катками	2895,58	147,72	2327,96	318,95	419,90	15,85	
	массой до 16 т							
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(1025)	-	
36-01-001-02	из несвязных грунтов катками	2431,40	131,88	1879,62	245,28	419,90	14,15	
	массой свыше 16 т							
(407-9085)	$\Gamma$ рунт, $(M^3)$	-	-	-	-	(1025)	-	
36-01-001-03	из связных грунтов катками	5077,03	289,67	4464,36	613,19	323,00	31,08	
	массой до 16 т							
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(1025)	-	
36-01-001-04	из связных грунтов катками	3194,58	256,21	2615,37	328,84	323,00	27,49	

(1025)

# Таблица 36-01-002. Возведение верхней части экранов и ядер

	Измеритель: 1000 м3 грунта						
36-01-002-01	Возведение верхней части	4873,75	380,28	4170,47	504,62	323,00	41,47
	экранов и ядер						
(407-9085)	$\Gamma$ рунт. (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1010)	-

#### Таблица 36-01-003. Устройство понуров

массой свыше 16 т

 $\Gamma$ рунт, (м<sup>3</sup>)

(407-9085)

Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта						
36-01-003-01 Устройство понуров	4717,64	565,18	4120,16	463,48	32,30	62,04
$(407-9085)$ $\Gamma pvhm, (M3)$	-	-	-	-	(1010)	-

#### Таблица 36-01-004. Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду:							
36-01-004-01	в естественных прудках и	1258,31	225,54	1032,77	227,11	0,00	24,2
	водоемах						
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(1010)	-

Номера	Наименование и характеристика							
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	1	ттрямыс затраты, руб.	затраты,	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8	
36-01-004-02	в искусственных прудках	2911,56	275,78	1675,10	322,78	960,68	29,59	
	слоями до 2 м Грунт, (м³)	-	-	-	-	(1010)	-	
36-01-004-03	в искусственных прудках	2604,93	128,15	1411,37	273,15	1065,41	13,75	
	слоями до 4 м Грунт, (м³)	-	-	-	-	(1010)	-	

# Подраздел 1.2. ПАЗУХИ

## Таблица 36-01-008. Засыпка пазух

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

	Засыпка пазух объемом:						
36-01-008-01	свыше 10000 м <sup>3</sup> грунтами	3652,58	410,36	2822,32	331,22	419,90	44,75
	несвязными						
(407-9085)	$\Gamma$ рунт, (м³)	-	-	-	-	(1010)	1
36-01-008-02	свыше 10000 м <sup>3</sup> грунтами	4741,14	578,58	3839,56	439,00	323,00	63,51
	связными						
(407-9085)	$\Gamma$ рунт, (м³)	-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-03	до 10000 м³ грунтами	4652,13	671,41	3560,82	424,46	419,90	73,7
	несвязными						
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-04	до 10000 м <sup>3</sup> грунтами	6022,05	885,86	4813,19	565,01	323,00	97,24
	СВЯЗНЫМИ						
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-05	до 200 м <sup>3</sup> грунтами	8086,68	3001,79	4664,99	585,55	419,90	319
	несвязными						
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(1010)	-
36-01-008-06	до 200 м <sup>3</sup> грунтами связными	9101,36	3547,57	5230,79	665,81	323,00	377
(407-9085)	$\Gamma$ рунт, (м³)	-	-	-	-	(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	2410,74	0,00	2410,74	257,76	0,00	0
36-01-009-02	бульдозерами	688,09	0,00	688,09	83,40	0,00	0
36-01-009-03	автогрейдерами	118,54	0,00	118,54	14,68	0,00	0

TEP-2001 Оренбургская область. Часть 36. «Земляные конструкции гидротехнических сооружений»
======= ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ ============

# Содержание

Часть 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений	3
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	
Таблица 36-01-002. Возведение верхней части экранов и ядер	
Таблица 36-01-003. Устройство понуров	
Таблица 36-01-004. Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду	
Подраздел 1.2. ПАЗУХИ	
Таблица 36-01-008. Засыпка пазух	
Таблица 36-01-009. Планировка откосов насыпей земляных сооружений	