#### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

#### ФЕР 81-02-38-2001

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

## Сборник № 38

## КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

#### Книга 1

#### Приложения:

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин Сметные цены на материалы, изделия и конструкции

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

Москва 2003 г.

Федеральные единичные расценки на строительные работы ФЕР -2001-38 Каменные конструкции гидротехнических сооружений. Книга 1. (Госстрой России) Москва, 2003 г. —13 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении работ по возведению каменных конструкций гидротехнических сооружений.

**РАЗРАБОТАНЫ** ГУ Межрегиональный центр по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (В.П. Шуппо, Е.Б.Дзюбанов, Н.В.Малютина – ответственный исполнитель) при участии ООО "Центр по разработке и внедрению информационных технологий ГРАНД" (В.А.Тюков).

**РАССМОТРЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А.Степанов – руководитель, В. Г. Козьмодемьянский, Л.В. Голубева).

ВНЕСЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 10 октября 2003 г. постановлением Госстроя России от 08.10.2003 г. № 174

© Госстрой России, 2003 г.

Настоящие Федеральные единичные расценки на строительные работы ФЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-38-2001

Утверждены и введены в действие с 10 октября 2003 г. постановлением Госстроя России от 08.10.2003г. №174

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

## Сборник № 38

## КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРО-ТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Книга 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Российской Федерация по строительству и жилищно-коммунальному комплето (Госстрой России)

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## Сборник № 38

## Каменные конструкции гидротехнических сооружений Книга 1

### ФЕР-2001-38

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие положения

- 1. Настоящие федеральные единичные расценки (далее расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм, сборник ГЭСН 81-02-38-2001, книга 1, с учетом дополнений и изменений к нему, выпуск 1, и предназначены для определения сметной стоимости при выполнении работ по возведению каменных конструкций гидротехнических сооружений.
- 2. ,Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных

- машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ.
  - 3. Сборник состоит из двух книг.

#### В книгу 1 входит раздел:

01. Каменные конструкции речных гидротехнических сооружений.

#### В книгу 2 входит раздел:

- 02. Каменные морские отсыпи.
- 4. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

# РАЗДЕЛ 01. **КАМЕННЫ**Е КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## 1. Общие указания

- 1.1. Расценки раздела 01 настоящего сборника распространяются на устройство каменнонабросных плотин, отсыпей, призм, перемычек, банкетов, пригрузок и других сооружений, отсыпаемых насухо и в воду в речных условиях, а также на устройство фильтров и трубчатых дренажей плотин.
- 1.2. Расценками предусмотрено применение:
- а) грунтов взорванной скальной породы, естественной гравийно-песчаной смеси, природного гравия и песка;
- б) материалов камня, щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси и песка, соответствующих требованиям ГОСТов.
- 1.3. Расход на измеритель расценки определяется на основании проектных данных по формуле:

$$B = \frac{C_C}{C_{u}} \times B_{u} \times K,$$

где В - расход грунтов в плотном (естественном) со стоянии на принятый измеритель нормы;

 $C_{C}$  – плотность грунта в сооружении по проектным данным;

 $C_{K}$  – плотность грунта в карьере в плотном (естественном) состоянии по проектным данным;

В<sub>из</sub> – измеритель сметной нормы;

К – коэффициент, учитывающий потери грунта при транспортировке и укладке в сооружение.

1.4. Расценками табл.01-001, 01-002 предусмотрено применение взорванной скальной породы, расход которой определяется по формуле, приведенной в п.1.3 настоящей Технической части.

Величина коэффициента К принимается равной: при отсыпке насухо (табл. 01-001) — 1,04; при отсыпке в реку (табл.01-002) при скорости течения воды до 1 м/c - 1,04, до 3 м/c - 1,08, св. 3 м/c — по проектным данным.

Расценки табл.01-002 предусматривают отсыпку скальной породы в реку при скорости течения воды до 1м/с. В случае отсыпки скальной породы при скорости течения воды св. 1 до 3м/с к расценкам табл. 01-002 следует применять коэффициенты по п.3.1 настоящей технической части; а при скорости течения воды св. 3м/с величина коэффициентов определяется по проектным данным.

Затраты на рыхление, разработку скальных пород в карьере и транспортировку их к месту укладки в сооружение расценками настоящего раздела не учтены и должны определяться дополнительно по соответствующим расценкам других сборников: на рыхление скальных пород — по расценкам сборника ФЕР-2001-03 «Буровзрывные работы»; на разработку — по расценкам сборника ФЕР-2001-01 «Земляные работы» (без учета затрат «работы на отвале»).

В расценках табл. 01-001, 01-003, 01-004 затраты на транспортировку воды до сооружения и полив грунтов и материалов не учтены и должны определяться дополнительно в соответствии с проектными данными. При этом количество воды необходимо принимать по данным табл. 01-001, 01-003, 01-004.

При использовании для возводимых сооружений скальных пород из полезных выемок затраты на рыхление, разработку и транспортировку скальных – пород не должны учитываться.

- 1.5. В расценках табл. 01-001 предусмотрено послойное возведение сооружений при отсыпке скальной породы слоями толщиной до 1 м. При возведении сооружений слоями толщиной св. 1 до 2 м к стоимости эксплуатации машин (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машиной) следует применять коэффициенты по пп.3.2. и 3.3. настоящей технической части, а при устройстве пригрузок каменно-набросных плотин слоями толщиной св. 2 до 3 м по п. 3.4. настоящей технической части.
- 1.6. При возведении каменно-набросных плотин, призм, пригрузок, банкетов, перемычек без уплотнения, когда это обосновано проектом, стоимость эксплуатации катков и тракторов, а также стоимость воды в расценках табл. 01-001 подлежат исключению, а к стоимости эксплуатации бульдозеров (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машиной) следует применять коэффициенты по пп.3.5., 3.6. и 3.7. настоящей технической части в зависимости от толщины отсыпаемых слоев.

1.7. В расценке 01-003-01 предусмотрено устройство переходных зон плотин их песчаногравийной смеси (код 408-0205). Если по проектным данным материал переходных зон отличается от материала, учтенного расценкой, при составлении смет конкретный материал следует принимать по проекту без корректировки нормативного расхода с исключением из расценки стоимости песчано-гравийной смеси (код 408-0205).

В расценках таблиц 01-004, 01-005 учтен фильтрующий материал из щебня (код 408-0042). Если по проектным данным применяется другой фильтрующий материал, то при составлении смет конкретный материал учитывать по проекту без корректировки нормативного расхода с исключением из расценки стоимости щебня (код 408-0042).

В случае применения грунтов (когда это обосновано проектом) расход их по табл. 01-003 определяется по формуле, приведенной в п.1.3 настоящей технической части с коэффициентом К, равным 1,02, а по табл.01-004, 01-005 расход грунтов принимается равным 100 м<sup>3</sup> в плотном (естественном) состоянии.

Затраты на разработку грунтов в карьере и транспортировку их к месту укладки в сооружение, а также в случае использования грунтов из полезных выемок определяются в соответствии с п. 1.4 настоящей технической части.

- 1.8. В расценках табл. 01-005 предусмотрено устройство дренажных призм шириной по дну до 2 м. При устройстве призм шириной по дну св. 2 до 4 м к расценкам необходимо применять коэффициенты по п.3.8 настоящей технической части.
- 1.9. В расценках табл. 01-006 предусмотрена укладка дренажных труб с заделкой стыков цементным раствором. При укладке труб без заделки стыков к расценкам следует применять коэффициенты по п.3.9. настоящей технической части. При этом стоимость цементного раствора подлежит исключению.
- 1.10. Расценки табл. 01-002 предусматривают производство работ в условиях защищенной акватории судоходных рек. При работе на открытой акватории следует дополнительно учитывать затраты на содержание дежурного буксира исходя из количества машино-часов основного буксира, предусмотренного указанными расценками. Отнесение условий строительства к категории закрытой или открытой акватории и мощность дежурного буксира устанавливаются проектом.
- 1.12. Затраты на работы по подготовке оснований под сооружения следует определять по соответствующим расценкам других сборников ФЕР в соответствии с проектными данными.
- 1.13. Расценками табл. 01-001 и 01-002 учтены затраты на устройство и содержание съездов,

въездов и проездов по насыпям за исключением въездов и съездов, располагаемых вне профиля возводимых сооружений, затраты на устройство и содержание которых следует определять дополнительно по соответствующим расценкам других сборников ФЕР на основании проектных данных.

1.14. Расценками табл. 01-004, 01-005 предусмотрено устройство однослойных фильтров и

дренажных призм. Затраты на устройство многослойных фильтров определяются послойно по тем же расценкам.

1.15. В расценках табл. 01-010 затраты по устройству перфораций в асбестоцементных трубах не учтены и должны определяться дополнительно.

## 2. Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Объемы конструкций должны определяться по проектным профилям и в тех же измерителях, которые приняты в расценках настоящего сборника.
- 2.2. Учтенные в расценках материалы, а также установленный порядок определения расхо-

да грунтов и скальных пород для разных условий отсыпки учитывают необходимые добавки на уплотнение, потери при транспортировке и укладке в сооружение, на вынос водой.

## 3. Коэффициенты к расценкам

		Коэффициенты			
Условия применения	Номер таблиц (рас- ценок)	к затратам труда и оп- лате труда рабочих- строителей	к стоимо- сти эксплуата- ции машин (в т.ч. оп- лате труда машини- стов)	к стоимо- сти материа- лов	
1	2	3	4	5	
3.1.Каменные отсыпи, призмы и банкеты из скальной породы, отсыпаемые в реку, при скорости течения воды св. 1 до 3 м/с	01-002	1,04	1,04	<del>-</del>	
3.2. Возведение сооружений слоями толщиной св. 1 до 1,5м	01-001	-	0,87 0,81 (к бульдозе- рам)	-	
3.3. То же слоями толщиной св. 1,5 до 2м	01-001	-	0,75 0,62 (к бульдозе- рам)	-	
3.4.Устройство пригрузки каменно- набросных плотин при отсыпке скальной по- роды слоями толщиной св. 2 до 3 м	01-001	-	0,49 0,39 (к бульдозе- рам)	-	
3.5. Возведение сооружений без уплотнения слоями толщиной св. 1 до 1,5 м	01-001	0,35	0,81	-	
3.6. То же св. 1,5 до 2 м	01-001	0,35	0,62	-	
3.7. Устройство пригрузок каменно- набросных плотин слоями толщиной св. 2 до 3 м	01-001	0,35	0,39	-	

		Коэффициенты			
Условия применения	Номер таблиц (рас- ценок)	к затратам труда и оп- лате труда рабочих- строителей	к стоимо- сти эксплуата- ции машин (в т.ч. оп- лате труда машини- стов)	к стоимо- сти материа- лов	
1	2	_ 3	4	5	
3.8. Устройство дренажных призм шириной по дну св. 2 до 4 м	01-005	0,54	0,54	-	
3.9. Укладка дренажных труб без заделки стыков цементным раствором (стоимость цементного раствора подлежит исключению)	01-006	0,84	0,81 (к кранам)	0,74 (к прово- локе и каболке)	

	Наименование и характери-	*	<u> </u>	R TOM UM	сле, руб.		
Номера расце-	стика строительных работ и						2
HOK	конструкций	Прямые за-	`	эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда ра
	Наименование и характери-	траты,	оплата тру-		в т.ч. оп-	расход не-	труда ра бочих,
	стика неучтенных расценками	руб.	да рабочих	всего	лата труда	учтенных	челч.
ных материалов	материалов, единица измерения	1			машини-	материалов	
1	2	3	4	5	<u>стов</u>	7	8
	<del></del>				<u>-</u>		
	38-01-001. ВОЗВЕДЕНИЕ БАНКЕТОВ, ПЕРЕ					і, пригруз	OK,
38-01-001-01	еритель: <b>1000 м3 наброски</b> Возведение плотин камен-		T		Г		
30 01 001-01	но-набросных, призм, при- грузок, банкетов, перемы- чек при отсыпке насухо	<b>286</b> 7.31	129.90	2005.41	371.38	732.00	15.65
(407-9290)	Скальная порода. (M3)					(Проект)	
ТАБЛИЦА 3	38-01-002. УСТРОЙСТВО			<b>БАНКЕТ</b>	ов и приз	ВМ В РЕЧНІ	ых ус-
меИ	ЛОВИЯХ ПРИ ОТО меритель: 1000 м3 наброски	СЫПКЕ В В	оду				
Устр	ойство каменных отсыпей ба	анкетов и пр	изм в речны	іх условиях	при отсып	ке в воду:	
38-01-002-01	с барж	11398.72	-	11398.72	1706.17	-	-
(407-9290)	Скальная порода. (M3)					(Проект)	
38-01-002-02	автосамосвалами пионер- ным способом	1048.70	43.21	1005.49	213.84	-	5.54
(407-9290)	Скальная порода.					(Проект)	
7455444	(M3)						
•	<b>38-01-003. УСТРОЙСТВО</b> черитель: <b>1000 м3 переходно</b>		ых зон пл	потин			
38-01-003-01	Устройство переходных зон	96974.35	135.54	1527.82	175.30	95310.99	16.61
TARRIALIA	OR OL OOA VETROMETRO						
•	38-01-004. УСТРОЙСТВО неритель: 100 м3 фильтра	в сооруж	ениях фи	льтров д	РЕНАЖЕИ		
Устр	ойство в сооружениях фильт	ров дренаже	ей сплошных	<b>c</b> :		_	
		21604.44	150.80	251.36	43.37	21202.28	
38-01-004-01	в основаниях			231.30		21202:20	18.48
		non anough	•				18.48
Устр	ойство в сооружениях фильт		ей сплошных	в откосах			
Устр 38-01-004-02	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе	21465.36	й сплошных 209.12	к в откосах 289.28	61.20	20966.96	25.41
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3	21465.36 22874.51	ей сплошных 209.12 583.75	289.28 1323.80	61.20 184.41	20966.96 20966.96	
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт	21465.36 22874.51 ров дренаже	ей сплошных 209.12 583.75 ей ленточны	х в откосах 289.28 1323.80 х при подач	61.20 184.41	20966.96 20966.96	25.41 69.66
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт вручную	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65	ей сплошных 209.12 583.75 ей ленточны 3045.12	х в откосах 289.28 1323.80 х при подач 4.52	61.20 184.41 не материа.	20966.96 20966.96 <b>108:</b> 21099.01	25.41 69.66 384.00
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт	21465.36 22874.51 ров дренаже	ей сплошных 209.12 583.75 ей ленточны	х в откосах 289.28 1323.80 х при подач	61.20 184.41	20966.96 20966.96	25.41 69.66
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПР	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 43М ДЛЯ Т	ей сплошных 209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82	х в откосях 289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26	61.20 184.41 не материал - 317.52	20966.96 20966.96 <b>108:</b> 21099.01	25.41 69.66 384.00
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 <b>13М ДЛЯ Т</b> призмы	ей сплошных 209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82	х в откосях 289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26	61.20 184.41 не материал - 317.52	20966.96 20966.96 <b>108:</b> 21099.01	25.41 69.66 384.00
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (со-	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 ИЗМ ДЛЯ Т призмы	ей сплошных 209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО	х в откосах 289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ	61.20 184.41 не материал - 317.52	20966.96 20966.96 10B: 21099.01 21099.01	25.41 69.66 384.00 248.64
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА : Изм Отсь 38-01-005-01	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (со- отношение по проекту)	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 <b>/ЗМ ДЛЯ Т</b> призмы ренажа: 24422.18	209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО	289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ	61.20 184.41 не материа. - 317.52 (А	20966.96 20966.96 TOB: 21099.01 21099.01	25.41 69.66 384.00 248.64
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА Отсь 38-01-005-01	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (со- отношение по проекту) щебеночных	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 <b>13М ДЛЯ Т</b> призмы ренажа: 24422.18	209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО	289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ 2386.66 2171.34	61.20 184.41 не материал - 317.52 (А	20966.96 20966.96 10B: 21099.01 21099.01	25.41 69.66 384.00 248.64
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА 38-01-005-01 38-01-005-02 ТАБЛИЦА Изм	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (со- отношение по проекту)	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 ИЗМ ДЛЯ Т призмы ренажа: 24422.18 24191.71	209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО	289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ 2386.66 2171.34	61.20 184.41 не материал - 317.52 (А	20966.96 20966.96 TOB: 21099.01 21099.01	25.41 69.66 384.00 248.64
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА  Отсь 38-01-005-01 38-01-005-02 ТАБЛИЦА	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (со- отношение по проекту) щебеночных 38-01-006. УКЛАДКА ДРЕ меритель: 100 м труб дренаж Укладка дренажных труб	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 ИЗМ ДЛЯ Т призмы ренажа: 24422.18 24191.71	209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО	289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ 2386.66 2171.34	61.20 184.41 не материал - 317.52 (А	20966.96 20966.96 TOB: 21099.01 21099.01	25.41 69.66 384.00 248.64
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА 38-01-005-01 38-01-005-02 ТАБЛИЦА Изм 38-01-006-01	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (со- отношение по проекту) щебеночных 38-01-006. УКЛАДКА ДРЕ меритель: 100 м труб дренаж Укладка дренажных труб из пористого бетона 38-01-007. УКЛАДКА СБО	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 <b>13М ДЛЯ Т</b> призмы ренажа: 24422.18 24191.71 <b>:НАЖНЫХ</b> а	209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО 1094.49 1039.15 ГРУБ ИЗ ПО	289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ 2386.66 2171.34 ОРИСТОГО	61.20 184.41 не материал 317.52 (А 332.64 302.40 БЕТОНА	20966.96 20966.96 10B: 21099.01 21099.01 20941.03 20981.22	25.41 69.66 384.00 248.64 136.64 131.04
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА 38-01-005-01 38-01-005-02 ТАБЛИЦА Изм 38-01-006-01 ТАБЛИЦА	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3  ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (со- отношение по проекту) щебеночных 38-01-006. УКЛАДКА ДРЕ меритель: 100 м труб дренаж Укладка дренажных труб из пористого бетона	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 ИЗМ ДЛЯ Т призмы ренажа: 24422.18 24191.71 НАЖНЫХ а 48602.07	209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО 1094.49 1039.15 ГРУБ ИЗ ПО	289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ 2386.66 2171.34 ОРИСТОГО	61.20 184.41 не материал 317.52 (А 332.64 302.40 БЕТОНА	20966.96 20966.96 10B: 21099.01 21099.01 20941.03 20981.22	25.41 69.66 384.00 248.64 136.64 131.04
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА: 0тсь 38-01-005-02 ТАБЛИЦА: Изм 38-01-006-01 ТАБЛИЦА:	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3 ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (соотношение по проекту) щебеночных 38-01-006. УКЛАДКА ДРЕ меритель: 100 м труб дренаж Укладка дренажных труб из пористого бетона 38-01-007. УКЛАДКА СБО НЫХ БЕЗ МУФТ меритель: 100 м труб дренаж	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 <b>13М ДЛЯ Т</b> призмы ренажа: 24422.18 24191.71 НАЖНЫХ а 48602.07	209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО 1094.49 1039.15 ТРУБ ИЗ ПО 3340.35	289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ 2386.66 2171.34 ОРИСТОГО 15892.48	61.20 184.41 не материал 317.52 (А 332.64 302.40 БЕТОНА 862.76	20966.96 20966.96 10B: 21099.01 21099.01 20941.03 20981.22 29369.24 <b>ТРУБ БЕЗН</b>	25.41 69.66 384.00 248.64 136.64 131.04
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА 38-01-005-01 38-01-005-02 ТАБЛИЦА Изм 38-01-006-01 ТАБЛИЦА Изм Укла 38-01-007-01	ойство в сооружениях фильт  1:3 и положе круче, чем 1:3  ойство в сооружениях фильт вручную кранами  38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (со- отношение по проекту) щебеночных  38-01-006. УКЛАДКА ДРЕ меритель: 100 м труб дренаж Укладка дренажных труб из пористого бетона  38-01-007. УКЛАДКА СБО НЫХ БЕЗ МУФТ	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 <b>13М ДЛЯ Т</b> призмы ренажа: 24422.18 24191.71 НАЖНЫХ а 48602.07	209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО 1094.49 1039.15 ТРУБ ИЗ ПО 3340.35	289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ 2386.66 2171.34 ОРИСТОГО 15892.48	61.20 184.41 не материал 317.52 (А 332.64 302.40 БЕТОНА 862.76 НАЖНЫХ	20966.96 20966.96 10B: 21099.01 21099.01 20941.03 20981.22 29369.24 TPY5 БЕЗН	25.41 69.66 384.00 248.64 136.64 131.04
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА 38-01-005-01 38-01-005-02 ТАБЛИЦА Изм 38-01-006-01 ТАБЛИЦА Изм Укла 38-01-007-01 38-01-007-02	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3  ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (соотношение по проекту) щебеночных 38-01-006. УКЛАДКА ДРЕ меритель: 100 м труб дренаж Укладка дренажных труб из пористого бетона 38-01-007. УКЛАДКА СБО НЫХ БЕЗ МУФТ меритель: 100 м труб дренаж меритель: 100 м труб дренаж меритель: 100 м труб дренаж	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 <b>13М ДЛЯ Т</b> призмы ренажа: 24422.18 24191.71 НАЖНЫХ а 48602.07 РНЫХ ЖЕЛ	209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО 1094.49 1039.15 ГРУБ ИЗ ПО 3340.35	289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ 2386.66 2171.34 ОРИСТОГО 15892.48 ННЫХ ДРЕ	61.20 184.41 не материал 317.52 (А 332.64 302.40 БЕТОНА 862.76 НАЖНЫХ муфт днам 133.54 219.84	20966.96 20966.96 10B: 21099.01 21099.01 20941.03 20981.22 29369.24 <b>ТРУБ БЕЗН</b>	25.41 69.66 384.00 248.64 136.64 131.04 391.60 4AПОР-
Устр 38-01-004-02 38-01-004-03 Устр 38-01-004-04 38-01-004-05 ТАБЛИЦА 38-01-005-01 38-01-005-02 ТАБЛИЦА Изм 38-01-006-01 ТАБЛИЦА Изм Укла 38-01-007-01	ойство в сооружениях фильт 1:3 и положе круче, чем 1:3  ойство в сооружениях фильт вручную кранами 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИ меритель: 100 м3 дренажной пка призм для трубчатого д песчано-щебеночных (соотношение по проекту) щебеночных 38-01-006. УКЛАДКА ДРЕ меритель: 100 м труб дренаж Укладка дренажных труб из пористого бетона 38-01-007. УКЛАДКА СБО НЫХ БЕЗ МУФТ меритель: 100 м труб дренаж	21465.36 22874.51 ров дренаже 24148.65 25332.09 <b>13М ДЛЯ Т</b> призмы ренажа: 24422.18 24191.71 НАЖНЫХ а 48602.07 РНЫХ ЖЕЛ а их дренажны 32191.38	209.12 583.75 ей ленточны 3045.12 1951.82 РУБЧАТОГО 1094.49 1039.15 ТРУБ ИЗ ПО 3340.35 ПЕЗОБЕТОН	289.28 1323.80 х при подач 4.52 2281.26 О ДРЕНАЖ 2386.66 2171.34 ОРИСТОГО 15892.48 ННЫХ ДРЕ	61.20 184.41 не материал 317.52 (А 332.64 302.40 БЕТОНА 862.76 НАЖНЫХ	20966.96 20966.96 10B: 21099.01 21099.01 20941.03 20981.22 29369.24 TPY5 БЕЗН	25.41 69.66 384.00 248.64 136.64 131.04 391.60

Номера расце-	Наименование и характери-						
нок	стика строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтен- ных материалов	Наименование и характери- стика неучтенных расценками материалов, единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. оп- лата труда машини- стов	расход не- учтенных материалов	труда ра- бочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
38-01-007-05	до 1500 мм	135927.03	1854.53	2995.40	349.92	131077.10	197.29
38-01-007-06	до 2000 мм	206535.51	2166.47	3622.34	395.69	200746.70	227.81
•	38-01-008. УКЛАДКА СБО НЫХ С МУФТАМИ иеритель: 100 м труб дренаж	1	ТЕЗ <b>ОБЕ</b> ТОР	ІНЫХ ДРЕ	НАЖНЫХ	ТРУБ БЕЗІ	НАПОР- 
Укла	дка сборных железобетонны	х дренажны	х труб безнаг	порных с м	уфтами ди:	аметром:	
38-01-008-01 (440-9145)	до 400 мм Трубы железобетонные безна- порные с муфтами. (M)	5880.33	948.20	4872.35	305.69	59.78 (101.5)	110.00
38-01-008-02 (440-9145)	до 800 мм Трубы железобетонные безна- порные с муфтами. (M)	6940.36	1118.88	5707.12	354.64	114.36 (101.5)	129.80
38-01-008-03 (440-9145)	до 1000 мм Трубы железобетонные безна- порные с муфтами. (M)	8546.87	1384.42	6998.71	427.59	163.74 (101.5)	158.40
38-01-008-04 (440-9145)	до 1500 мм Трубы железобетонные безна- порные с муфтами.	8800.84	2105.38	6455.31	763.16	240.15 (101.5)	240.89
•	38-01-009. УКЛАДКА КЕР черитель: 100 м труб дренаж		ІХ ДРЕНАЖ	НЫХ ТРУ	Б		
Укла	адка керамических дренажн <b>ь</b>	ах труб диам	етром:				
38-01-009-01	300 MM	9188.63	400.30	1873.23	107.43	6915.10	53.02
38-01-009-02	400 MM	13840.96	653.87	2559.15	144.38	10627.94	85.25
38-01-009-03	500 MM	20537.29	945.92	3674.34	206.36	15917.03	124.30
Изм	38-01-010. УКЛАДКА АСБ ТРУБ черитель: 100 м труб дренаж	a				ДРЕНАЖНІ	olX
	дка асбестоцементных перф					7500.01	22.12
38-01-010-01	300 MM	9042.66	264.35	1179.30	70.96	7599.01	32.12
38-01-010-02	400 MM	14605.81	396.52	1756.71	105.50	12452.58	48.18

## Приложение 1

## СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена/руб	Оплата труда рабо- чих,управляю щих машина- ми/руб
11	2	3	4	5
010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 121 (165) кВт (л.с.)	МАШ-Ч	142.61	14.40
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	МАШ-Ч	153.97	14.40
021116	Краны на автомобильном ходу на гидроэнергетиче- ском строительстве 10 т	МАШ-Ч	133.69	13.50
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	МАШ-Ч	96.80	13.50
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 (108) кВт (л.с.)	МАШ-Ч	67.71	14.40
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	МАШ-Ч	39.80	
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	МАШ-Ч	68.98	
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тя- гачом 25 т	МАШ-Ч	308.21	14.40
120910	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т	МАШ-Ч	156.32	14.40
120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	МАШ-Ч	206.01	14.40
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	МАШ-Ч	30.00	<del></del>
121500	Трамбовки тракторные на базе трактора Т-130.1.Г	МАШ-Ч	182.81	11.60
160201	Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 5 т	МАШ-Ч	182.80	11.60
230103	Баржи 300 т	МАШ-Ч	51.65	5.93
230201	Буксиры 110 (150 ) кВт (л.с.)	МАШ-Ч	267.72	39.41
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	75.40	

## Приложение 2

## СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

#### в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена/руб
1	2	3	4
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	1412.50
101-0311	Каболка	T	30030.00
101-0817	Проволока светлая диаметром 1.6 мм	T	9503.70
101-1805	Гвозди строительные	T	11978.00
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4- 6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	M3	1100.00
103-0731	Муфты асбестоцементные диам.300 мм	ШТ	21.75
103-0732	Муфты асбестоцементные диам.400 мм	шт	25.00
103-0736	Трубы керамические диам.300 мм	M	65.20
103-0738	Трубы керамические диам.400 мм	M	100.33
103-0740	Трубы керамические диам.500 мм	M	150.96
103-9102-3	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные, диа- метром 300мм	М	68.30
103-9102-4	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные, диа- метром 400мм	М	114.95
113-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	M2	13.00
203-0514	Щиты настила	M2	35.22
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	M3	519.80
403-9170	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	М	226.85
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	М3	198.73
408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	МЗ	90.00
411-0001	Вода	М3	2.44
440-9144-1	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500мм	М	290.40
440-9144-2	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800мм	М	510.40
440-9144-3	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000мм	М	77 <b>8.8</b> 0
440-9144-4	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200мм	М	96 <b>5.8</b> 0
440-9144-5	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500мм	М	1291.40
440-9144-6	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000мм	М	1977. <b>8</b> 0
445-1200	Плиты железобетонные проезжей части	М3	2290.71

## ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера	Pecy	рсы по ГЭ	СН	Pecy	?	
расценок	код	ед.изм	расход	дож	ед.изм	расход
1	2	3	4	5	6	7
38-01-003-01	408-9009	М3	1050	408-0205	М3	1050
	440-9138	м3	0.141	445-1200	мз	0.141
38-01-004-01	408-9225	мз	105	408-0042	мз	105
38-01-004-02	408-9225	мз	105	408-0042	мз	105
38-01-004-03	408-9225	м3	105	408-0042	м3	105
38-01-004-04	408-9225	м3	105	408-0042	м3	105
38-01-004-05	408-9225	м3	105	408-0042	м3	105
38-01-005-01	408-9225	м3	105	408-0042	м3	105
38-01-005-02	408-9225	мз	105	408-0042	м3	105
38-01-007-01	440-9144	М	101.5	440-9144-1	М	101.5
38-01-007-02	440-9144	М	101.5	440-9144-2	М	101.5
38-01-007-03	440-9144	М	101.5	440-9144-3	М	101.5
38-01-007-04	440-9144	М	101.5	440-9144-4	М	101.5
38-01-007-05	440-9144	М	101.5	440-9144-5	м	101.5
38-01-007-06	440-9144	М	101.5	440-9144-6	М	101.5
38-01-009-01	103-9101	м	101.5	103-0736	М	101.5
38-01-009-02	103-9101	М	101.5	103-0738	М	101.5
38-01-009-03	103-9101	М	101.5	103-0740	М	101.5
38-01-010-01	103-9102	м	101.5	103-9102-3	м	101.5
	103-9160	шт	25.4	103-0731	шт	25.4
38-01-010-02	103-9102	м	101.5	103-9102-4	м	101.5
	103-9160	шт	25.4	103-0732	шт	25.4

## Содержание

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1. Общие положения	3
РАЗДЕЛ 01. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	3
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1. Общие указания	
2. Правила исчисления объемов работ	5
3. Коэффициенты к расценкам	
ТАБЛИЦА 38-01-001. ВОЗВЕДЕНИЕ ПЛОТИН КАМЕННО-НАБРОСНЫХ, ПРИЗМ,	
ПРИГРУЗОК, БАНКЕТОВ, ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ ОТСЫПКЕ НАСУХО	7
ТАБЛИЦА 38-01-002. УСТРОЙСТВО КАМЕННЫХ ОТСЫПЕЙ БАНКЕТОВ И ПРИЗМ В	
РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ ОТСЫПКЕ В ВОДУ	
ТАБЛИЦА 38-01-003. УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНЫХ ЗОН ПЛОТИН	
ТАБЛИЦА 38-01-004. УСТРОЙСТВО В СООРУЖЕНИЯХ ФИЛЬТРОВ ДРЕНАЖЕЙ	
ТАБЛИЦА 38-01-005. ОТСЫПКА ПРИЗМ ДЛЯ ТРУБЧАТОГО ДРЕНАЖА	
ТАБЛИЦА 38-01-006. УКЛАДКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ ИЗ ПОРИСТОГО БЕТОНА	7
ТАБЛИЦА 38-01-007. УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ	
БЕЗНАПОРНЫХ БЕЗ МУФТ	7
<b>ТАБЛИЦА 38-01-008. УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ</b>	
БЕЗНАПОРНЫХ С МУФТАМИ	8
ТАБЛИЦА 38-01-009. УКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКИХ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБТРУБ	8
ТАБЛИЦА 38-01-010. УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ	
ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
Приложение 2	10
ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ	11