

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ростовская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительных работ
в Ростовской области

СБОРНИК № 42
БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(ТЕР 81-02-42-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

Ростов-на-Дону 2002

Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Ростовской области. Берегоукрепительные работы. ТЕР 81-02-42-2001. (Администрация Ростовской области) Ростов-на-Дону, 2002 г. – 30 с.

Предназначены для определения сметной стоимости строительных работ, выполняемых при выполнении берегоукрепительных работ, а также для расчетов за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ОАО ПСП "СевкавНИПИагропром" (Руководитель – Г.А.Сергиенко, исполнители – Кулыгина Л.Л., Гончарова Е.А., Тюрьморезова Е.П.)

РАССМОТРЕНЫ на заседании комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области.

УТВЕРЖДЕНЫ решением комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области от 9.09.02 № 10

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Ростовской области ТЕР 81-02-42-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Ростовской области.

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ростовская область

*Введены в действие министерством строительства, архитектуры и
ЖКХ Ростовской области приказом № 53 от 17 сентября 2002 года*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

для определения стоимости строительных работ
в Ростовской области

СБОРНИК № 42

БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(ТЕР 81-02-42-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

Ростов-на-Дону 2002

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАН ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ОАО ПСП "СевкавНИПИагропром" (Руководитель – Г.А.Сергиенко, исполнители – Кулыгина Л.Л., Гончарова Е.А., Тюрьморезова Е.П.)

ВНЕСЕН

РАССМОТРЕН на заседании комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области.

2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Министерством строительства, архитектуры и ЖКХ Ростовской области приказом № 53 от 17.09.02

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо № СК 5290/10 от 13.09.02.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91.

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР) для определения стоимости строительных работ в Ростовской области

СБОРНИК № 42

БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(ТЕР 81-02-42-2001)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ВВЕДЕНИЕ

ТЕР разработаны на основе государственных элементных сметных норм на строительные работы (сборник № 42 «Берегоукрепительные работы» ГЭСН 81-02-42-2001,), утвержденных Постановлением Госстроя России от 12 января 2001 года № 7.

Цены на материалы, изделия и конструкции принимаются по территориальному сборнику средних сметных цен, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г., расценки на эксплуатацию строительных машин принимаются по территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Оплата труда в единичных расценках ТЕР принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,62 рубля) при среднемсячном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда – по состоянию на 01.01.2000 составила 1 чел.-час – 7,19 рубля.

Цены на материалы, изделия и конструкции, расценки на эксплуатацию строительных машин, а также ставки рабочих-механизаторов при расчете стоимости эксплуатации строительных машин по состоянию на 01.01.2000 г., применяемые в данном сборнике, приведены в приложении 1.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в приложении 2.

В приложении 3 приведены конкретные коды материалов, примененных в расценках настоящего сборника взамен общих кодов ГЭСН-2001.

1. Общие указания

1.1. ТЕР отражают среднестратаслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ТЕР обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ТЕР носят рекомендательный характер.

1.2. В сборнике содержатся сметные расценки на работы:

- крепление откосов речных гидротехнических сооружений и каналов;

- крепление откосов морских, набережных и берегов;
- устройство морских оградительных сооружений.

1.3. Расценки табл. 42-01-005 и 42-01-007 предусматривают производство работ в условиях закрытой акватории судоходных рек, водохранилищ и озер. При работе на открытой акватории следует дополнительно учитывать нормы на содержание дежурного буксира исходя из количества машино-часов основного несамоходного плавучего средства, предусмотренного в расценках указанных таблиц сборника.

1.4. Расценки табл. 42-02-001 и 42-02-002 предусматривают производство работ в условиях закрытой акватории и открытого побережья (открытого рейда).

К открытому побережью (открытым рейду) относятся участки берега моря или рейд, не имеющие естественной или искусственной защиты от волнового воздействия. Отнесение условий производства работ к категории открытого побережья (открытого рейда) устанавливается проектом.

1.5. Расценки табл. (42-01-001)+(42-01-003) на крепление откосов предусматривают применение:

а) грунтов - взорванной скальной породы, естественной песчано-гравийной смеси, природного гравия и песка;

б) материалов - камня, щебня, гравия, песчано-гравийной смеси, природного гравия и песка; соответствующих требованиям ГОСТ. Расход грунтов или материалов принимается:

- в расценках таблиц 42-01-001 при применении грунта - взорванной скальной породы в размере 76 м³ в плотном состоянии, если используется материал - камень - 103 м³.

- в расценках табл. 42-01-002 и 42-01-003 при изменении грунта - естественной песчано-гравийной смеси - 100 м³ в плотном состоянии, при использовании материала - песчано-гравийной смеси (щебень, гравий) - 105 м³.

Затраты на рыхление скальных пород, разработку скальных пород и грунтов в карьере и транспортировку их к месту укладки в сооружение следует определить дополнительно: рыхление скальных пород - по расценкам сборника ТЕР-2001-03 "Буровзрывные работы"; разработку скальных пород и грунтов - по расценкам сборника ТЕР-2001-01 "Земляные работы" без учета затрат "Работа на отвале".

В случае, когда проектом предусмотрено использование для возводимых сооружений скальных пород и грунтов из полезных выемок, затраты на рыхление скальных пород, разработку и транспортировку скальных пород и грунтов не должны учитываться.

1.6. На работы водолазных станций, учтенных в расценках табл. 42-02-002, 42-02-004, 42-02-007, 42-02-008, 42-02-010, 42-02-011, 42-02-015, 42-02-016, 42-02-017 распространяются требования технической части сборника ОЕР-2001-44 "Подводно-строительные (водолазные) работы".

1.7. В расценках табл. 42-02-007, 42-02-008, 42-02-012, 42-02-013, 42-02-015, 42-02-017 учтены затраты только на наброску или установку массивов, затраты на изготовление массивов и перемещение их из парка изготовления в парк хранения следует определять дополнительно по соответствующим расценкам сборника ТЕР-2001-37 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений".

1.8. Расценки на работу у открытых морских побережий учитывают работу 100 т плавучего крана в районе самостоятельного плавания. В случае производства работ вне района самостоятельного плавания следует дополнительно учитывать затраты на содержание дежурного буксира мощностью 552 кВт (750 л.с.) исходя из количества машино-часов плавучего крана.

1.9. Расценками табл. 42-01-003 учтено крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем. Устройство подстилающего слоя, в случае необходимости, следует определять по расценке 42-01-002-2.

1.10. Расценками табл. (42-01-004)+(42-901-007) учтено крепление откосов мощением и каменной наброской. При наброске камня в воду (расценки табл. 42-01-005) и устройстве подстилающего слоя из щебня, гравия или песка в воду (расценки табл. 42-01-007) следует

учитывать дополнительные затраты на разравнивание основания под подстилающий слой, а также основания под каменную наброску и разравнивание каменной наброски с помощью водолазов по соответствующим расценкам сборника ОЕР-2001-44 "Подводно-строительные (водолазные) работы".

Расценками 42-01-004-(1-3) предусмотрено одиночное мощение. При двойном мощении следует принимать коэффициенты по п.3.1 технической части.

1.11. Расценками табл. 42-01-011 учтено бетонирование вертикальных стенок каналов. Затраты на крепление дна каналов следует определять по соответствующим расценкам табл. 42-01-008. Установку арматуры следует определять по соответствующим расценкам сборника ТЕР-2001-37 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений".

1.12. Расценками табл. 42-01-014, 42-01-016, 42-01-017 на крепление откосов сборны-ми железобетонными плитами не учтено устройство подготовки. Эти работы следует опре-делять дополнительно по расценкам табл. 42-01-002 или 42-01-006.

1.13. Расценками табл. 42-01-022 учтена загрузка подводных тюфяков камнем. При загрузке надводных тюфяков грунтом следует принимать коэффициенты по п.3.2. технической части.

1.14. Затраты на установку упорного бруса и плит в закрытой акватории гусеничными кранами следует определять по расценкам 42-02-010-1, 42-02-011-1.

1.15. Затраты на омоноличивание волноотбойных стенок следует определять по рас-ценке 42-02-014-1.

1.16. При определении затрат на берегоукрепительные работы береговыми кранами в условиях открытого побережья или открытого рейда следует пользоваться расценками, учи-тывающими производство работ в условиях закрытой акватории.

1.17. Берегоукрепительные работы с использованием берговых кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсутствии плавучих средств (водолазных стан-ций, барж, буксиров и др.) следует определять по расценкам, учитывающим производство работ в условиях закрытой акватории.

1.18. Стоимость эксплуатации машин определена для условий работы на гидроэнерге-тическом и других видах строительства.

При работе машин на мелиоративном и водохозяйственном строительстве к расцен-кам и стоимости эксплуатации машин следует применять поправочные коэффициенты, кото-рые будут определены в сборнике ОЕР-81-02-50 "Мелиоративное и водохозяйственное строительство".

1.19. Расценками табл. 42-02-002 отсыпка материала не учтена, она определяется по расценкам сборника ТЕР-2001-38 "Каменные конструкции гидротехнических сооружений".

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем крепления откосов гидротехнических сооружений и каналов необходимо определять по проекту исходя из геометрических размеров крепления отдельно для одежды и подстилающего слоя с учетом берм.

2.2. Объем сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций следует определять в соответствии с проектом.

2.3. Массы арматуры следует принимать по проекту без учета наплавленного металла.

2.4. Площадь надводных и подводных тюфяков следует определять по проекту от-дельно для каждого слоя тюфяка. Толщину тюфяка следует определять в местах сжатия ка-натом с учетом толщины каната.

3. Коэффициенты к расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты к		
		нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	стоимости эксплуатации машин	стоимости материалов
3.1 Двойное мощение	42-01-004	0,94	-	-
3.2 Загрузка подвод- ных тюфяков грунтом	42-01-023-1	1,76	-	0,61
	42-01-023-2	1,59	-	0,62

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед измер	Прямые затраты, руб	в том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					

РАЗДЕЛ 01. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ

1. КРЕПЛЕНИЕ СКАЛЬНОЙ ПОРОДОЙ, КАМНЕМ, ПЕСЧАНОГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ ИЛИ ЩЕБНЕМ

ТАБЛИЦА 42-01-001. Крепление откосов скальной породой или камнем

Крепление откосов скальной породой или камнем при уклоне 1:3 и положе слоем толщиной

42-01-001-1 (407 9085)	до 1 м -грунт	100 м ³ одежды м ³	417,08	29,17	321,85	43,90	66,06	3,61 П
42-01-001-2 (407 9085)	до 2 м -грунт	100 м ³ одежды м ³	307,44	14,06	216,31	29,51	77,07	1,74 П
42-01-001-3 (407 9085)	свыше 2 м -грунт	100 м ³ одежды м ³	493,44	15,35	180,82	24,73	297,27	1,90 П
Крепление откосов скальной породой или камнем при уклоне круче, чем 1:3 слоем толщиной								
42-01-001-4 (407 9085)	до 1 м -грунт	100 м ³ одежды м ³	1996,33	452,24	1478,03	137,74	66,06	51,10 П
42-01-001-5 (407 9085)	до 2 м -грунт	100 м ³ одежды м ³	1824,14	269,04	1478,03	137,74	77,07	30,40 П
42-01-001-6 (407 9085)	свыше 2 м -грунт	100 м ³ одежды м ³	1974,97	195,59	1482,11	131,86	297,27	22,10 П

ТАБЛИЦА 42-01-002. Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня

Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня при уклоне 1:3 и положе толщиной

42-01-002-1 (407 9085)	до 0,5 м -грунт	100 м ³ подстилающего слоя м ³	462,79	68,14	273,54	37,33	121,11	8,35 П
42-01-002-2 (407 9085)	до 1 м -грунт	100 м ³ подстилающего слоя м ³	290,02	29,38	194,58	26,55	66,06	3,60 П
42-01-002-3 (407 9085)	Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня круче, чем 1:3 слоем толщиной до 1 м -грунт	100 м ³ подстилающего слоя м ³	1765,62	221,53	1478,03	137,74	66,06	25,70 П

ТАБЛИЦА 42-01-003. Крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем

Крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем при уклоне откосов 1:3 и положе и толщине слоя

42-01-003-1 (407 9085)	до 0,2 м -грунт	100 м ³ одежды м ³	608,40	102,33	367,34	50,13	138,73	12,54 П
42-01-003-2 (407 9085)	до 0,4 м -грунт	100 м ³ одежды м ³	399,82	59,57	256,57	35,01	83,68	7,30 П

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	всего	

ТАБЛИЦА 42-01-004. Крепление откосов камнем насухо

Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое из

42-01-004-1 (408 9011)	камня -камень бутовый	100 м ³ материала по проекту м ³	3797,27	3303,88	493,39	62,21	-	302,00 103
42-01-004-2 (408 9011)	щебня или гравия -камень бутовый	100 м ³ материала по проекту м ³	2911,13	2417,74	493,39	62,21	-	221,00 103
42-01-004-3 (408 9011)	песка -камень бутовый	100 м ³ материала по проекту м ³	1784,31	1290,92	493,39	62,21	-	118,00 103
42-01-004-4 (408 9011)	Крепление откосов камнем насухо из каменной наброски -камень бутовый	100 м ³ материала по проекту м ³	1467,05	973,66	493,39	62,21	-	89,00 103

ТАБЛИЦА 42-01-005. Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами

42-01-005-1 (408 9011)	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами -камень бутовый	100 м ³ материала по проекту м ³	4649,83	49,92	4599,91	689,23	-	6,40 106
---------------------------	--	---	---------	-------	---------	--------	---	-------------

ТАБЛИЦА 42-01-006. Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную

Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка)								
42-01-006-1 (408 9301)	толщиной слоя 20 см -щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ² подстилающего слоя м ³	422,83	322,14	100,69	12,70	-	36,40 21
42-01-006-2 (408 9301)	с изменением толщины на 5 см добавлять или исключать к расц. 42-01-006-1 -щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ² подстилающего слоя м ³	48,36	23,19	25,17	3,17	-	2,62 5,25

ТАБЛИЦА 42-01-007. Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами

42-01-007-1 (408 9301)	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами -щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ подстилающего слоя м ³	3796,74	90,48	3706,26	546,72	-	11,60 110
---------------------------	--	---	---------	-------	---------	--------	---	--------------

2. КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ**ТАБЛИЦА 42-01-008. Крепление дна и откосов монолитным железобетоном**

Крепление дна и откосов монолитным железобетоном кранами гусеничными

42-01-008-1 (204 9171) (401 9001)	16 т при толщине крепления до 0,2 м -арматура бетон	100 м ³ бетона в конструкции т м ³	8575,52	1684,93	1069,85	186,64	5820,74	199,40 0,04 103,50 -
---	---	---	---------	---------	---------	--------	---------	----------------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов						
42-01-008-2 (204 9171) (401 9001)	16 т при толщине крепления свыше 0,2 м -арматура бетон	100 м ³ бетона в конструкции т м ³	6084,36	1215,42	1049,45	183,57	3819,49 0,04 103,50
42-01-008-3 (204 9171) (401 9001)	60 т при толщине крепления до 0,2 м -арматура бетон	100 м ³ бетона в конструкции т м ³	9300,25	1665,50	1814,01	215,31	5820,74 0,04 103,50
42-01-008-4 (204 9171) (401 9001)	60 т при толщине крепления свыше 0,2 м -арматура бетон	100 м ³ бетона в конструкции т м ³	6810,53	1197,32	1793,72	212,24	3819,49 0,04 103,50
Крепление дна и откосов монолитным железобетоном бульдозерами при толщине крепления							
42-01-008-5 (204 9171) (401 9001)	до 0,2 м -арматура бетон	100 м ³ бетона в конструкции т м ³	8096,32	1440,73	834,85	149,93	5820,74 0,04 103,50
42-01-008-6 (204 9171) (401 9001)	свыше 0,2 м -арматура бетон	100 м ³ бетона в конструкции т м ³	5496,40	1017,16	659,75	117,76	3819,49 0,04 103,50

ТАБЛИЦА 42-01-009. Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком

Бетонирование комплектами бетоноукладочных машин при глубине канала до							
42-01-009-1 (401 9001)	1,5 м бетон	100 м ³ бетона в конструкции м ³	42401,26	1142,82	4818,09	473,65	36440,35 102
42-01-009-2 (401 9001)	3 м бетон	100 м ³ бетона в конструкции м ³	44804,65	1124,68	7181,54	1240,92	36498,43 102
42-01-009-3 (401 9001)	5 м бетон	100 м ³ бетона в конструкции м ³	35923,68	630,37	8793,35	1083,75	26499,96 102
Бетонирование виброформами при глубине канала до							
42-01-009-4 (401 9001)	1м бетон	100 м ³ бетона в конструкции м ³	47437,27	729,23	6175,01	723,54	40533,03 102
42-01-009-5 (401 9001)	1,5 м бетон	100 м ³ бетона в конструкции м ³	42282,75	573,22	5049,12	571,82	36660,41 102

ТАБЛИЦА 42-01-010. Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом

Бетонирование комплектами бетоноукладочных машин при глубине канала до							
42-01-010-1 (401 9001)	1,5 м бетон	100 м ³ бетона в конструкции м ³	7916,60	1215,38	4958,48	481,24	1742,74 102
42-01-010-2 (401 9001)	3 м бетон	100 м ³ бетона в конструкции м ³	10260,37	1133,75	7325,80	1248,91	1800,82 102

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
42-01-010-3 (401 9001)	5 м бетон	100 м ³ бетона в конструкции	10990,17	676,62	8907,81	1091,18	1405,74	74,60

Бетонирование виброформами при глубине канала до

42-01-010-4 (401 9001)	1 м -бетон	100 м ³ бетона в конструкции	8102,68	789,09	5174,76	591,20	2138,83	87,00
42-01-010-5 (401 9001)	1,5 м -бетон	100 м ³ бетона в конструкции	6742,00	641,25	4130,07	450,69	1970,68	70,70

ТАБЛИЦА 42-01-011. Бетонирование вертикальных стенок каналов

42-01-011-1 (401 9001) (101 9866) (440 9006)	Бетонирование стенок канала -бетон -опалубка металлическая (амортизация) -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ бетона в конструкции	19702,44	7212,75	7187,01	841,52	5302,68	815,00
		м ³					101,50	
		комплект					П	
		м ³					0,19	

ТАБЛИЦА 42-01-012. Бетонирование каналов вручную

Укладка бетона при увлажнении поверхности								
42-01-012-1 (101 9866) (401 9001)	этинолевым лаком -опалубка металлическая (амиортизация) -бетон	100 м ³ бетона в конструкции	17197,65	3380,42	2448,95	412,50	11368,28	346,00
		комплект					П	
		м ³					102,00	
42-01-012-2 (101 9866) (401 9001)	водой -опалубка металлическая (амиортизация) -бетон	100 м ³ бетона в конструкции	13584,06	3614,90	1089,05	212,23	8880,11	370,00
		комплект					П	
		м ³					102,00	

Укладка железобетона при увлажнении поверхности

42-01-012-3 (204 9171) (101 9866) (401 9001)	этинолевым лаком -арматура -опалубка металлическая (амиортизация) -бетон	100 м ³ бетона в конструкции	21590,43	3908,00	2984,15	477,09	14698,28	400,00
		т					П	
		комплект					П	
		м ³					101,50	
42-01-012-4 (204 9171) (101 9866) (401 9001)	водой -арматура -опалубка металлическая (амиортизация) -бетон	100 м ³ бетона в конструкции	17953,01	4093,63	1649,27	280,42	12210,11	419,00
		т					П	
		комплект					П	
		м ³					101,50	

ТАБЛИЦА 42-01-013. Установка арматуры

42-01-013-1 (204 9171)	Установка армосеток массой до 0,1 т -арматура	100 тонн арматуры	15257,85	8163,21	3764,64	461,12	3330,00	957,00
		т					100	

Установка арматуры из отдельных стержней диаметром

42-01-013-2 (204 9171)	до 14 мм -арматура	100 тонн арматуры	40664,84	20182,50	11931,24	461,12	8551,10	1950,00
		т					100	
42-01-013-3 (204 9171)	свыше 14 мм -арматура	100 тонн арматуры	43921,76	16146,00	10092,80	476,48	17682,96	1560,00
		т					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	

3. КРЕПЛЕНИЕ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ

ТАБЛИЦА 42-01-014. Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами

42-01-014-1 (440 9006)	Укладка плит массой до 1 т -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ плит м ³	17894,60	3190,10	14704,50	1840,28	-	365,00
42-01-014-2 (440 9006)	Укладка плит массой до 1,5 т -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ плит м ³	11606,88	2263,66	9343,22	1171,16	-	259,00
42-01-014-3 (440 9006)	Укладка плит массой до 3 т -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ плит м ³	10698,23	1992,72	8705,51	1090,75	-	228,00

ТАБЛИЦА 42-01-015. Заделка швов при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами

Заполнение шва герметическим материалом

42-01-015-1	тиоколовой мастикой с цементным раствором	100 м шва	3778,61	438,44	90,84	7,14	3249,33	51,40
42-01-015-2	тиоколовой мастикой по упругой прокладке	100 м шва	6625,49	526,30	107,97	8,39	5991,22	61,70
42-01-015-3	битумно-полимерной горячей мастикой	100 м шва	6168,92	647,43	522,03	39,77	4999,46	75,90
42-01-015-4	битумом по цементному раствору	100 м шва	723,37	276,37	92,51	6,73	354,49	32,40
42-01-015-5	цементным раствором	100 м шва	357,28	153,54	3,13	0,41	200,61	18,00

ТАБЛИЦА 42-01-016. Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру

42-01-016-1 (440 9006)	Крепление откосов плитами массой до 1 т, толщиной 10 см -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	78418,71	9884,23	16790,82	953,24	51743,66	1201,00
---------------------------	--	--	----------	---------	----------	--------	----------	---------

Крепление откосов плитами массой до 3 т, толщиной

42-01-016-2 (440 9006)	10 см -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	46555,75	6551,04	10636,86	638,39	29367,85	768,00
42-01-016-3 (440 9006)	15 см -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	55964,43	7139,61	11267,96	588,02	37556,86	837,00
42-01-016-4 (440 9006)	20 см -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	45110,34	5672,45	9025,06	473,58	30412,83	665,00

Крепление откосов плитами массой до 5 т, толщиной

42-01-016-5 (440 9006)	15 см -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	34074,29	4776,80	7462,48	429,82	21835,01	560,00
42-01-016-6 (440 9006)	20 см -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	26585,71	3702,02	5779,25	334,93	17104,44	434,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел -ч.
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
42-01-016-7	25 см	100 м ³ сборных конструкций	22218,57	3087,86	4735,19	270,08	14395,52
(440 9006)	-сборные железобетонные конструкции	м ³				100	362,00

ТАБЛИЦА 42-01-017. Крепление откосов разрезными плитами

Крепление откосов разрезными плитами массой до

42-01-017-1	3 т, толщиной 15 см	100 м ³ сборных конструкций	7504,88	2106,30	4847,80	469,87	550,78	238,00
(440 9006)	-сборные железобетонные конструкции	м ³				100		
(204 9171)	-арматура	т				0,145		
42-01-017-2	4 т, толщиной 20 см	100 м ³ сборных конструкций	5875,05	1654,95	3817,60	375,50	402,50	187,00
(440 9006)	-сборные железобетонные конструкции	м ³				100		
(204 9171)	-арматура	т				0,107		

4. АНКЕРНЫЕ УПОРЫ, ПАРАПЕТЫ И ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ДОСКИ

ТАБЛИЦА 42-01-018. Установка анкерных упоров

Установка анкерных упоров массой

42-01-018-1	до 2 т	100 м ³ сборно-монолитного железобетона	12161,08	2045,86	7135,27	707,74	2979,95	234,08
(440 9006)	-сборные железобетонные конструкции	м ³				73,30		
(204 9171)	-арматура	т				2,83		
(401 9001)	-бетон	м ³				27,10		
42-01-018-2	свыше 2 т	100 м ³ сборно-монолитного железобетона	8307,13	1409,59	5197,99	526,68	1699,55	161,28
(440 9006)	-сборные железобетонные конструкции	м ³				68,10		
(204 9171)	-арматура	т				2,09		
(401 9001)	-бетон	м ³				32,40		

ТАБЛИЦА 42-01-019. Установка парапетов и противофильтрационных досок

42-01-019-1	Установка парапетов из отдельных панелей и стоек массой до 1 т	100 м ³ сборных конструкций	35562,85	14485,63	14720,15	2167,21	6357,07	1523,20
(440 9006)	-сборные железобетонные конструкции	м ³				100		
(401 9001)	-бетон	м ³				30,40		

Установка парапетов массивных массой

42-01-019-2	до 3 т	100 м ³ сборных конструкций	9746,44	2268,71	6168,98	737,86	1308,75	238,56
(440 9006)	-сборные железобетонные конструкции	м ³				100		
42-01-019-3	свыше 3 т	100 м ³ сборных конструкций	4010,91	926,65	2516,71	292,54	567,55	97,44
(440 9006)	-сборные железобетонные конструкции	м ³				100		

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
42-01-019-4 (440 9006) (104 9030)	Установка противофильтрационных досок массой свыше 0,1 т - сборные железобетонные конструкции - маты битумные	100 м ³ сборных конструкций м ³ м ²	40866,10	12303,20	24602,90	3065,09	3960,00	1456,00 100 2010

5. ПРОТИВОФИЛЬТАЦИОННЫЕ ЭКРАНЫ

ТАБЛИЦА 42-01-020. Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки

42-01-020-1 (440 9006)	Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	100 м ² экрана	1389,73	30,79	24,12	6,66	1334,82	3,61
---------------------------	---	------------------------------	---------	-------	-------	------	---------	------

6. ПОДВОДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ

ТАБЛИЦА 42-01-021. Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения

42-01-021-1 (440 9006)	Подводное крепление откосов при погружении шпунта с плавучей установки вибропогружателем - сборные железобетонные конструкции	100 м ³ железобетонного шпунта в конструкции м ³	68794,06	5880,57	26392,27	3209,99	36521,22	633,00 101,50
---------------------------	--	---	----------	---------	----------	---------	----------	------------------

Подводное крепление откосов при погружении шпунта с береговой установки

42-01-021-2 (440 9006)	вибропогружателем - сборные железобетонные конструкции	100 м ³ железобетонного шпунта в конструкции м ³	51649,09	5388,20	16816,40	2109,03	29444,49	580,00 101,50
42-01-021-3 (440 9006)	дизель-молотом - сборные железобетонные конструкции	100 м ³ железобетонного шпунта в конструкции м ³	60824,05	5557,80	33222,91	2398,82	22043,34	628,00 102,00

ТАБЛИЦА 42-01-022. Крепление откосов хвостяными тюфяками

Крепление откосов хвостяными тюфяками толщиной тюфяка в местах сжатия канатом надводными,

42-01-022-1	350 мм	100 м ² тюфяка	42170,45	1171,38	492,92	70,78	40506,15	149,22
42-01-022-2	500 мм	-,-	59222,14	1423,60	697,75	100,19	57100,79	181,35

Крепление откосов хвостяными тюфяками толщиной тюфяка в местах сжатия канатом подводными при вязке

42-01-022-3	на стапеле, 350 мм	100 м ² тюфяка	45634,43	2476,37	1190,35	123,91	41967,71	309,16
42-01-022-4	на стапеле, 500 мм	-,-	64272,93	2849,80	1729,15	164,82	59693,98	355,78
42-01-022-5	на стапеле, 700 мм	-,-	83264,02	3136,32	2332,36	209,23	77795,34	391,55
42-01-022-6	на стапеле, 1000 мм	-,-	112648,38	3604,50	3381,50	280,55	105662,38	450,00
42-01-022-7	над майной, 500 мм	-,-	69286,41	2182,30	694,07	99,66	66410,04	278,00
42-01-022-8	над майной, 700 мм	-,-	87898,26	2480,60	906,26	130,13	84511,40	316,00
42-01-022-9	над майной, 1000 мм	-,-	116560,50	2951,60	1230,46	176,69	112378,44	376,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед измер.	Прямые затраты, руб	в том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т ч оплата труда	расход неучтенных материалов

7. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАНАЛОВ СТЕНКАМИ ИЗ ДОСОК, ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВ И ПЛЕТНЯ

ТАБЛИЦА 42-01-023. Одностороннее крепление откосов каналов

Крепление стенками высотой 0,3 м								
42-01-023-1	из досок в грунтах 1-2 группы	100 м канала	1345,54	202,65	88,37	12,61	1054,52	25,30
42-01-023-2	из щитов в грунтах 1-2 группы	-,-	1790,36	186,83	96,64	13,75	1506,89	23,80
42-01-023-3	из плетня в грунтах 1-2 группы	-,-	1153,41	172,91	46,18	6,52	934,32	21,40
42-01-023-4	из плетня в грунтах 3 группы	-,-	1186,13	205,63	46,18	6,52	934,32	25,20

ТАБЛИЦА 42-01-024. Двухстороннее крепление откосов каналов

42-01-024-1	Устройство стенок высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы	100 м канала	2674,19	404,51	174,38	24,90	2095,30	50,50
-------------	---	--------------	---------	--------	--------	-------	---------	-------

Устройство стенок высотой 0,3 м из щитов в грунтах 1-2 группы

42-01-024-2	без распорок	100 м канала	3546,09	374,45	193,97	27,61	2977,67	47,70
42-01-024-3	с распорками	-,-	4020,56	506,33	281,23	40,19	3233,00	64,50

Устройство стенок высотой 0,3 м из плетня в грунтах

42-01-024-4	1-2 группы без распорок	100 м канала	2305,27	349,06	93,88	13,25	1862,33	43,20
42-01-024-5	3 группы без распорок	-,-	1998,97	42,76	93,88	13,25	1862,33	5,24
42-01-024-6	1-2 группы с распорками	-,-	2586,48	379,76	117,23	16,56	2089,49	47,00
42-01-024-7	3 группы с распорками	-,-	2663,68	456,96	117,23	16,56	2089,49	56,00

РАЗДЕЛ 02. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО ОГРАДИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ

ТАБЛИЦА 42-02-001. Укладка камня массой 500-2500 кг

Укладка камня массой 500-2500 кг								
42-02-001-1	с берега гусеничным краном в закрытой акватории -камень бутовый (408 9011)	100 м ³ конструкций	468,74	28,31	440,43	41,79	-	3,63
42-02-001-2	с берега плавучим краном в закрытой акватории -камень бутовый (408 9011)	100 м ³ конструкций	6046,35	35,41	6010,94	642,92	-	4,54
42-02-001-3	плавучим краном с барж несамоходных в закрытой акватории -камень бутовый (408 9011)	100 м ³ конструкций	7218,12	64,19	7153,93	825,91	-	8,23
42-02-001-4	плавучим краном с барж самоходных в закрытой акватории -камень бутовый (408 9011)	100 м ³ конструкций	14050,22	64,19	13986,03	1382,88	-	8,23
42-02-001-5	с берега плавучим краном у открытого побережья (открытого рейда) -камень бутовый (408 9011)	100 м ³ конструкций	13207,53	35,41	13172,12	1426,60	-	4,54

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
42-02-001-6 (408 9011)	плавучим краном с барж самоходных у открытого побережья (открытого рейда) -камень бутовый	100 м ³ конструкций м ³	23917,01	64,19	23852,82	2620,81	-	8,23
42-02-001-7 (408 9011)	плавучим краном с барж несамоходных у открытого побережья (открытого рейда) -камень бутовый	100 м ³ конструкций м ³	17310,84	64,19	17246,65	2156,51	100	8,23

ТАБЛИЦА 42-02-002. Выкладка откосов камнем массой до 150 кг

Выкладка откосов камнем массой до 150 кг								
42-02-002-1	под водой в закрытой акватории	100 м ² откосов	15334,73	251,63	15083,10	4345,23	-	32,26
42-02-002-2	над водой в закрытой акватории	-,-	132,60	132,60	-	-	-	17,00

ТАБЛИЦА 42-02-003. Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ

Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ на первый километр

42-02-003-1	в закрытой акватории баржами несамоходными	100 м ³ конструкций	280,39	-	280,39	44,75	-	-
42-02-003-2	в закрытой акватории баржами самоходными	-,-	551,08	-	551,08	53,12	-	-
42-02-003-3	у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными	-,-	441,00	-	441,00	387,76	-	-
42-02-003-4	у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными	-,-	779,69	-	779,69	87,77	-	-

Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр

42-02-003-5	в закрытой акватории баржами несамоходными	100 м ³ конструкций	75,78	-	75,78	12,09	-	-
42-02-003-6	в закрытой акватории баржами самоходными	-,-	148,94	-	148,94	14,36	-	-
42-02-003-7	у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными	-,-	119,19	-	119,19	104,80	-	-
42-02-003-8	у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными	-,-	210,73	-	210,73	23,72	-	-

2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ТЕТРАПОДАМИ

ТАБЛИЦА 42-02-004. Укладка тетrapодов массой до 15 т в воду

Укладка тетrapодов массой до 15 т в воду								
42-02-004-1 (403 9130)	в закрытой акватории с берега гусеничным кра-ном -тетrapоды	1 тетrapод шт.	147,57	5,53	142,04	32,02	1	0,66
42-02-004-2 (403 9130)	в закрытой акватории с берега плавучим кра-ном -тетrapоды	1 тетrapод шт.	407,79	5,95	401,84	62,75	1	0,71

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций неучтенных расценками материалов	Ед. измер	Прямые затраты, руб	в том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч	
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
					всего	в т ч оплата труда		
42-02-004-3 (403 9130)	в закрытой акватории плавучим краном с барж несамоходных -тетраподы	1 тетрапод шт.	462,70	8,72	453,98	71,08	1	1,04
42-02-004-4 (403 9130)	в закрытой акватории плавучим краном с барж самоходных -тетраподы	1 тетрапод шт.	759,41	8,72	750,69	96,34	1	1,04
42-02-004-5 (403 9130)	у открытоно побережья (открытого рейда) с берега плавучим краном -тетраподы	1 тетрапод шт.	769,92	5,95	763,97	84,64	1	0,71
42-02-004-6 (403 9130)	у открытоно побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж самоходных -тетраподы	1 тетрапод шт.	1257,47	8,72	1248,75	138,84	1	1,04
42-02-004-7 (403 9130)	у открытоно побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж несамоходных -тетраподы	1 тетрапод шт.	959,99	8,80	951,19	118,17	1	1,05

ТАБЛИЦА 42-02-005. Укладка тетраподов массой до 15 т над водой

Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории								
42-02-005-1 (403 9130)	с берега гусеничным краном -тетраподы	1 тетрапод шт.	73,49	5,53	67,96	10,68	1	0,66
42-02-005-2 (403 9130)	с берега плавучим краном -тетраподы	1 тетрапод шт.	318,89	5,95	312,94	37,14	1	0,71
42-02-005-3 (403 9130)	плавучим краном с барж самоходных -тетраподы	1 тетрапод шт.	670,59	8,80	661,79	70,73	1	1,05
42-02-005-4 (403 9130)	плавучим краном с барж несамоходных -тетраподы	1 тетрапод шт.	373,80	8,72	365,08	45,47	1	1,04

Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда)

42-02-005-5 (403 9130)	с берега плавучим краном -тетраподы	1 тетрапод шт.	635,99	5,95	630,04	71,84	1	0,71
42-02-005-6 (403 9130)	плавучим краном с барж самоходных -тетраподы	1 тетрапод шт.	1123,54	8,72	1114,82	126,04	1	1,04
42-02-005-7 (403 9130)	плавучим краном с барж несамоходных -тетраподы	1 тетрапод шт.	826,06	8,80	817,26	105,37	1	1,05

ТАБЛИЦА 42-02-006. Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ

Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр

42-02-006-1	массой до 5 т в закрытой акватории несамоходными баржами	100 тетраподов	394,07	-	394,07	62,89	-	4,16
42-02-006-2	массой до 15 т в закрытой акватории самоходными баржами	~,~	1144,31	-	1144,31	182,62	-	12,08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
42-02-006-3	массой до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	100 тетраподов	619,78	-	619,78	117,06	-	6,58
42-02-006-4	массой до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	—,—	1799,74	-	1799,74	339,93	-	19,12
42-02-006-5	массой до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	—,—	1095,78	-	1095,78	123,35	-	6,94
42-02-006-6	массой до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	—,—	3181,96	-	3181,96	358,20	-	20,14

Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр

42-02-006-7	массой до 5 т в закрытой акватории несамоходными баржами	100 тетраподов	87,15	-	87,15	13,91	-	0,92
42-02-006-8	массой до 15 т в закрытой акватории самоходными баржами	—,—	265,24	-	265,24	42,33	-	2,80
42-02-006-9	массой до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	—,—	137,07	-	137,07	25,89	-	1,46
42-02-006-10	массой до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	—,—	417,16	-	417,16	78,79	-	4,43
42-02-006-11	массой до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	—,—	242,33	-	242,33	27,28	-	1,53
42-02-006-12	массой до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	—,—	737,54	-	737,54	83,03	-	4,67

3. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МАССИВАМИ

ТАБЛИЦА 42-02-007. Наброска массивов с берега

Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой

42-02-007-1 (403 9080)	до 10 т гусеничным краном -массивы бетонные	1 шт. массива шт.	57,78	5,45	52,33	9,26	-	0,65 1
42-02-007-2 (403 9080)	до 10 т плавучим краном -массивы бетонные	1 шт. массива шт.	386,77	5,95	380,82	45,43	-	0,71 1
42-02-007-3 (403 9080)	до 50 т плавучим краном -массивы бетонные	1 шт. массива шт.	1053,98	11,90	1042,08	129,11	-	1,42 1

Наброска массивов с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой

42-02-007-4 (403 9080)	до 10 т плавучим краном -массивы бетонные	1 шт. массива шт.	817,12	5,95	811,17	87,43	-	0,71 1
42-02-007-5 (403 9080)	до 50 т плавучим краном -массивы бетонные	1 шт. массива шт.	2475,94	11,90	2464,04	178,42	-	1,42 1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	

ТАБЛИЦА 42-02-008. Наброска массивов плавучими кранами с барж

Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж в закрытой акватории массой

42-02-008-1	до 15 т (403 9080)	1 шт. массива - массивы бетонные	587,26 шт.	8,72	578,54	71,51	-	1,04 1
42-02-008-2	до 100 т (403 9080)	1 шт. массива - массивы бетонные	1937,98 шт.	17,18	1920,80	229,28	-	2,05 1

Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж в закрытой акватории массой

42-02-008-3	до 15 т (403 9080)	1 шт. массива - массивы бетонные	797,97 шт.	8,72	789,25	84,76	-	1,04 1
-------------	-----------------------	-------------------------------------	---------------	------	--------	-------	---	-----------

Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой

42-02-008-4	до 15 т (403 9080)	1 шт. массива - массивы бетонные	1060,37 шт.	8,72	1051,65	130,50	-	1,04 1
42-02-008-5	до 100 т (403 9080)	1 шт. массива - массивы бетонные	4120,58 шт.	17,18	4103,40	347,10	-	2,05 1

Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой

42-02-008-4	до 15 т (403 9080)	1 шт. массива - массивы бетонные	1232,56 шт.	8,72	1223,84	121,32	-	1,04 1
-------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------	------	---------	--------	---	-----------

ТАБЛИЦА 42-02-009. Перемещение плавучих средств с массивами от приобъектного склада до места работ

Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов

42-02-009-1	до 15 т	1 массив	15,16	-	15,16	2,42	-	0,16
42-02-009-2	до 50 т	"	43,33	-	43,33	6,05	-	0,40
42-02-009-3	до 100 т	"	95,32	-	95,32	13,30	-	0,88

Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов

42-02-009-4	до 15 т	1 массив	29,79	-	29,79	2,87	-	0,20
-------------	---------	----------	-------	---	-------	------	---	------

Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов

42-02-009-5	до 15 т	1 массив	23,84	-	23,84	4,50	-	0,25
42-02-009-6	до 50 т	"	65,58	-	65,58	11,26	-	0,63
42-02-009-7	до 100 т	"	144,27	-	144,27	24,76	-	1,39

Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов

42-02-009-8	до 15 т	1 массив	42,15	-	42,15	4,74	-	0,27
-------------	---------	----------	-------	---	-------	------	---	------

Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов

42-02-009-9	до 15 т	1 массив	3,79	-	3,79	0,60	-	0,04
42-02-009-10	до 50 т	"	8,67	-	8,67	1,21	-	0,08
42-02-009-11	до 100 т	"	26,00	-	26,00	3,63	-	0,24

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед измер	Прямые затраты, руб	в том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов							
42-02-009-12	до 15 т	1 массив	7,45	-	7,45	0,72	- 0,05
Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массивом							
42-02-009-13	до 15 т	1 массив	5,96	-	5,96	1,13	- 0,06
42-02-009-14	до 50 т	-,-	13,12	-	13,12	2,25	- 0,13
42-02-009-15	до 100 т	-,-	39,35	-	39,35	6,75	- 0,38
Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массивом							
42-02-009-16	до 15 т	1 массив	10,54	-	10,54	1,19	- 0,07

4. КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ ПЛИТАМИ**ТАБЛИЦА 42-02-010. Установка упорного бруса**

Установка упорного бруса кранами плавучими							
42-02-010-1 (440 9006)	насухо у открытого побережья (открытого рейда) -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	174528,50	1221,30	173307,20	18786,24	- 138,00
42-02-010-2 (440 9006)	в воду у открытого побережья (открытого рейда) -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	237809,29	749,24	237060,05	25131,75	- 84,66
Установка упорного бруса кранами гусеничными							
42-02-010-3 (440 9006)	насухо у открытого побережья (открытого рейда) -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	7486,31	1070,85	6415,46	801,38	- 121,00
42-02-010-4 (440 9006)	в воду у открытого побережья (открытого рейда) -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	47982,28	680,03	47302,25	4733,11	- 76,84
Установка упорного бруса кранами плавучими							
42-02-010-5 (440 9006)	насухо в закрытой акватории -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	80304,07	488,52	79815,55	8555,05	- 55,20
42-02-010-6 (440 9006)	в воду в закрытой акватории -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	118781,77	742,96	118038,81	17935,53	- 83,95
Установка упорного бруса кранами гусеничными							
42-02-010-7 (440 9006)	насухо в закрытой акватории -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	7486,31	1070,85	6415,46	801,38	- 121,00
42-02-010-8 (440 9006)	в воду в закрытой акватории -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	34487,21	680,03	33807,18	8570,76	- 76,84

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед измер	Прямые затраты, руб	в том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
всего	в т ч оплата труда	расход неучтенных материалов					

ТАБЛИЦА 42-02-011. Установка плит

Установка плит кранами плавучими

42-02-011-1 (440 9006)	насухо у открытого побережья (открытого рейда) -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	41868,23	382,13	41486,10	4504,01	-	45,60 100
42-02-011-2 (440 9006)	в воду у открытого побережья (открытого рейда) -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	53844,88	260,20	53584,68	5689,35	-	31,05 100

Установка плит кранами гусеничными

42-02-011-3 (440 9006)	насухо у открытого побережья (открытого рейда) -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	2338,64	319,70	2018,94	249,43	-	38,15 100
42-02-011-4 (440 9006)	в воду у открытого побережья (открытого рейда) -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	10403,63	236,74	10166,89	1030,09	-	28,25 100

Установка плит кранами плавучими

42-02-011-5 (440 9006)	насухо в закрытой акватории -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	19810,05	388,83	19421,22	2089,35	-	46,40 100
42-02-011-6 (440 9006)	в воду в закрытой акватории -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	27245,41	262,46	26982,95	4080,97	-	31,32 100

Установка плит кранами гусеничными

42-02-011-7 (440 9006)	насухо в закрытой акватории -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	2347,44	328,50	2018,94	249,43	-	39,20 100
42-02-011-8 (440 9006)	в воду в закрытой акватории -сборные железобетонные конструкции	100 м ³ сборных конструкций м ³	7684,94	238,83	7446,11	1803,81	-	28,50 100

5. КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ МАССИВАМИ

ТАБЛИЦА 42-02-012. Крепление берега в закрытой акватории

Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой до

42-02-012-1 (403 9080)	3 т с установкой на берму кранами гусеничными -массивы бетонные	1 массив шт.	57,28	8,55	48,73	6,10	-	1,02 1
42-02-012-2 (403 9080)	3 т с установкой на берму кранами плавучими -массивы бетонные	1 массив шт.	609,66	10,06	599,60	64,32	-	1,20 1

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов
42-02-012-3 (403 9080)	15 т с установкой на берму кранами гусеничными -массивы бетонные	1 массив шт.	66,99	17,93	49,06	4,66	- 2,14 1
42-02-012-4 (403 9080)	15 т с установкой на берму кранами плавучими -массивы бетонные	1 массив шт.	508,58	20,61	487,97	52,19	- 2,46 1
Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой до							
42-02-012-5 (403 9080)	3,5 т с установкой на берму кранами гусеничными -массивы бетонные	1 массив шт.	72,45	10,73	61,72	7,69	- 1,28 1
42-02-012-6 (403 9080)	3,5 т с установкой на берму кранами плавучими -массивы бетонные	1 массив шт.	781,69	12,82	768,87	82,42	- 1,53 1
42-02-012-7 (403 9080)	15 т с установкой на берму кранами гусеничными -массивы бетонные	1 массив шт.	79,87	17,43	62,44	5,92	- 2,08 1
42-02-012-8 (403 9080)	15 т с установкой на берму кранами плавучими -массивы бетонные	1 массив шт.	763,16	20,11	743,05	79,48	- 2,40 1
Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой до							
42-02-012-9 (403 9080)	15 т с установкой кранами гусеничными -массивы бетонные	1 массив шт.	229,69	23,72	205,97	26,34	- 2,83 1
42-02-012-10 (403 9080)	15 т с установкой кранами плавучими -массивы бетонные	1 массив шт.	1687,44	28,24	1659,20	176,93	- 3,37 1
Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой до							
42-02-012-11 (403 9080)	5 т с установкой кранами гусеничными -массивы бетонные	1 массив шт.	91,14	13,32	77,82	9,69	- 1,59 1
42-02-012-12 (403 9080)	5 т с установкой кранами плавучими -массивы бетонные	1 массив шт.	997,51	16,09	981,42	105,17	- 1,92 1
42-02-012-13 (403 9080)	20 т с установкой кранами плавучими -массивы бетонные	1 массив шт.	1501,69	23,97	1477,72	171,27	- 2,86 1
ТАБЛИЦА 42-02-013. Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)							
Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)							
42-02-013-1 (403 9080)	массивами прямоугольными массой до 3 т с установкой на берму -массивы бетонные	1 массив шт.	1309,92	10,06	1299,86	140,95	- 1,20 1
42-02-013-2 (403 9080)	массивами прямоугольными массой до 15 т с установкой на берму -массивы бетонные	1 массив шт.	1308,66	20,61	1288,05	139,50	- 2,46 1

Номера расценок (Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб	в том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т ч оплата труда	расход неучтенных материалов	
42-02-013-3 (403 9080)	массивами одноступенчатыми массой до 3,5 т с установкой на берму -массивы бетонные	1 массив шт.	1680,14	12,82	1667,32	180,74		1,53
42-02-013-4 (403 9080)	массивами одноступенчатыми массой до 15 т с установкой на берму -массивы бетонные	1 массив шт.	1648,40	20,11	1628,29	176,35		2,40
42-02-013-5 (403 9080)	массивами многоступенчатыми массой до 15 т с установкой на откос -массивы бетонные	1 массив шт.	3576,82	28,24	3548,58	383,69		3,37
42-02-013-6 (403 9080)	лекальными водоотбойными стенками массой до 5 т плавучими кранами 15-16 т -массивы бетонные	1 массив шт.	2147,17	16,26	2130,91	230,96		1,94
42-02-013-7 (403 9080)	лекальными водоотбойными стенками массой до 20 т плавучими кранами 100 т -массивы бетонные	1 массив шт.	3474,13	23,97	3450,16	257,60		2,86

6. ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ**ТАБЛИЦА 42-02-014. Омоноличивание стыка плит**

42-02-014-1 (401 9001)	Омоноличивание стыка плит -бетон	100 м ³ бетона в конструкции	18946,92	2007,94	6405,55	796,11	10533,43	241 92
		м ³					105	

7. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ И ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**ТАБЛИЦА 42-02-015. Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т****Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т**

42-02-015-1 (403 9080)	прямоугольных в закрытой акватории с берега -массивы бетонные	1 массив шт.	1663,09	17,18	1645,91	225,50		2,05
42-02-015-2 (403 9080)	прямоугольных в закрытой акватории с барж несамоходных -массивы бетонные	1 массив шт.	2722,08	22,88	2699,20	346,24		2,73
42-02-015-3 (403 9080)	трапецидальных в закрытой акватории с берега -массивы бетонные	1 массив шт.	1663,09	17,18	1645,91	225,50		2,05
42-02-015-4 (403 9080)	трапецидальных в закрытой акватории с барж несамоходных -массивы бетонные	1 массив шт.	2750,46	23,05	2727,41	349,37		2,75
42-02-015-5 (403 9080)	прямоугольных у открытого побережья с берега -массивы бетонные	1 массив шт.	3796,24	17,18	3779,06	278,23		2,05
42-02-015-6 (403 9080)	прямоугольных у открытого побережья с барж несамоходных -массивы бетонные	1 массив шт.	5664,26	22,88	5641,38	485,18		2,73

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных ресурсов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
42-02-015-7 (403 9080)	трапецидальных у открытого берега с берега -массивы бетонные	1 массив шт.	3796,24	17,18	3779,06	278,23	- 1 2,05
42-02-015-8 (403 9080)	трапецидальных у открытого берега с барж несамоходных -массивы бетонные	1 массив шт.	5752,30	23,05	5729,25	472,18	- 1 2,75

8. ВОЛНОЛОМЫ БЕСПОСТЕЛЬНОГО ТИПА

ТАБЛИЦА 42-02-016. Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (на открытом рейде)

Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (на открытом рейде) волнолома

42-02-016-1 (403 9080)	двуярусного первого яруса массой до 100 т -массивы бетонные	1 массив шт.	5433,81	13,66	5420,15	406,16	- 1 1,42
42-02-016-2 (403 9080)	двуярусного второго яруса массой до 100 т -массивы бетонные	1 массив шт.	5063,95	12,51	5051,44	378,53	- 1 1,30
42-02-016-3 (403 9080)	шатрового блоками массой до 60 т -массивы бетонные	1 массив шт.	6702,29	28,49	6673,80	500,10	- 1 3,34
42-02-016-4 (403 9080)	шатрового вкладышами массой до 60 т -массивы бетонные	1 массив шт.	2125,15	23,46	2101,69	157,49	- 1 2,75

ТАБЛИЦА 42-02-017. Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)

42-02-018-1 (401 9001)	Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда) -бетон	100 м ³ полости м ³	14906,89	71,14	14835,75	1599,46	- 1 8,34
---------------------------	---	--	----------	-------	----------	---------	----------------

ТАБЛИЦА 42-02-018. Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам

42-02-018-1 (401 9001)	Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам -бетон	100 м ³ бетона в конструкции м ³	17648,39	2396,58	9288,51	1160,81	5963,30	291,20 1
---------------------------	---	---	----------	---------	---------	---------	---------	-------------

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

Отраслевой код ресурса	Расширенный код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН				
010201		Прицепы тракторные 2т	маш.-ч	3,08
010311		Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч/чел.-ч	70,60 / 10,58
010312		Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч/чел.-ч	80,60 / 10,58
021116		Краны на автомобильном ходу на гидротехническом строительстве 10 т	маш.ч/чел.ч	133,29 / 13,46
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч/чел.-ч	108,60 / 10,58
021243		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч/чел.-ч	83,91 / 10,58
021244		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч/чел.-ч	111,50 / 10,58
021246		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.-ч/чел.-ч	227,18 / 21,16
021439		Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч/чел.-ч	110,14/ 10,58
040102		Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч/чел.-ч	33,63 / 10,58
040202		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400А с дизельным двигателем	маш.-ч	13,96
040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,90
040504		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20
050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч/чел.-ч	61,88 / 8,88
061001		Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч/чел.-ч	218 / 21,16
070149		Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч/чел.ч	77,60 / 10,58
080101		Вибраторы для каналов глубиной до 1 м	маш.-ч/чел.-ч	124,05 / 14,36
080102		Вибраторы для каналов глубиной до 1,5 м	маш.-ч/чел.-ч	157,04 / 14,36
080190		Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 1,5 м	маш.-ч/чел.-ч	269,19 / 14,36
080200		Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3 м	маш.-ч/чел.-ч	448,65 / 80,76
080300		Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5 м	маш.-ч/чел.-ч	927,21 / 107,68
110900		Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч/чел.-ч	13,12 / 7,14
111100		Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,80
111301		Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,50
120101		Автогудронаторы: 3500л	маш.-ч/чел.-ч	116,40 / 21,16
121011		Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	29,10
140301		Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч/чел.-ч	197,78 / 10,58

Отраслевой код ресурса	Расширенный код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб.
140401		Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 тонн	маш.-ч/чел.-ч	34,90 / 4,74
210101		Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч/чел.ч	70,36 / 14,36
210102		Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.ч/чел.ч	124,70 / 14,36
210110		Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч/чел.ч	744,7 / 71,78
210120		Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч/чел.ч	89,73 / 17,79
210121		Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.ч/чел.ч	149,55 / 17,79
210130		Баржи при работе на открытом рейде самоходные 250 т	маш.ч/чел.ч	1053,63 / 118,61
210201		Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 квт (300 л.с.)	маш.ч/чел.ч	308,55 / 46,11
210202		Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 квт (400 л.с.)	маш.ч/чел.ч	388,74 / 46,11
210211		Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 квт (400 л.с.)	маш.ч/чел.ч	506,21 / 94,77
210301		Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, 110 квт (150 л.с.)	маш.ч/чел.ч	370,41 / 106,71
210306		Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, 110 квт (150 л.с.)	маш.ч/чел.ч	558,05 / 53,35
210506		Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные	маш.ч/чел.ч	1109,03 / 118,62
210507		Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.ч/чел.ч	1285,72 / 142,27
210520		Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.ч/чел.ч	1924,07 / 168,44
210521		Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.ч/чел.ч	3129,13 / 222,95
230103		Баржи 300 т	маш.ч/чел.ч	51,50 / 5,91
230201		Буксиры 110 (150) квт (л.с.)	маш.ч/чел.ч	71,73 / 3,82
230301		Катера буксируемые 66 (90) квт (л.с.)	маш.ч/чел.ч	100,54 / 39,29
230401		Завозни моторизованные 66 (90) кВт (л.с.)	маш.ч/чел.ч	98,53 / 16,82
230701		Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.ч/чел.ч	414,38 / 69,07
240904		Площадки плавучие сборно-разборные грузоподъемностью 29 т	маш.ч	162,63
330803		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций (без стоимости сжатого воздуха)	маш.ч	1,09
400001		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч/чел.ч	68,00 / 10,24
400004		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.ч/чел.ч	104,11 / 24,91
400052		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.ч/чел.ч	74,70 / 10,24
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
101 0074		Марки БН-70/30	т	2000,00
101 0114		Веревка техническая из пенькового волокна	т	33930,00
101 0196		Герметик марки 5Ф-13К	кг	51,00
101 0324		Кислород технический газообразный	м3	6,00
101 0585		Масло дизельное моторное М-10ДМ (М10Г2К)	т	7500,00
101 0589		Масло креозотовое	т	2429,00
101 0593		Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	12748,00
101 0617		Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	50,00
101 0782		Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	6043,00
101 0797		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5088,00
101 0813		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	8280,00
101 0816		Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	6660,00
101 0849		Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	32,80
101 0857		Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300	м2	5,80

Отраслевой код ресурса	Расширенный код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб./в т.ч. оплата труда машиниста, руб.
101 0986		Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм сталь марки Ст0	т	4483,00
101 1300		Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марка ДТ	т	3910,00
101 1513		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	10013,00
101 1514		Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	10592,00
101 1554		Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт	т	1936,00
101 1628		Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	4521,00
101 1642		Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100x100x10 мм	т	5080,00
101 1646		Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 16	т	5372,00
101 1668		Рогожа	10 м2	84,80
101 1782		Ткань мешочная	м2	8,48
101 1805		Гвозди строительные	т	7810,00
101 9211		Крошка резиновая СМ d=1 мм	т	1944,00
102 0008		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	686,00
102 0013		Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	671,00
102 0020		Лесоматериалы для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	631,00
102 0029		Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	1801,00
102 0031		Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	2873,00
102 0043		Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	2230,00
102 0046		Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм VI сорта	м3	1118,00
102 0053		Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1327,00
102 0057		Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1388,00
102 0077		Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	1101,00
102 0116		Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1407,00
102 0120		Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1311,00
105 0002		Болты для рельсовых стыков класс 8,8 диаметром 22 мм	т	17880,00
105 0030		Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм длиной 205-208 мм	т	5420,00
105 0032		Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	5420,00
105 0043		Подкладки раздельного скрепления СК-50 для рельсов типа Р-50	т	5420,00
105 0057		Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	221,00
105 0072		Шпалы непропитанные для железных дорог тип 2	шт.	110,00
106 0001		Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 3,6 диаметр 16 мм	т	17885,00
106 0007		Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	т	5833,00
106 0009		Накладки для рельсов типа Р-18	т	7812,00
106 0013		Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	4600,00
106 0020		Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип II	шт.	37,00
113 0003		Ацетон технический сорт I	т	9583,00
113 0335		Лак этиловый	т	5363,00
113 0369		Лак фуриловый ФЛ-1	т	76255,00
113 9040		Пленка полиэтиленовая толщиной 5 мм	м2	10,46

Отраслевой код ресурса	Расширенный код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб./ в т.ч. оплата труда машиниста, руб.
201 0756		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8245,00
201 0757		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,5 до 1,0 т	т	8114,00
201 0768		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	8717,00
203 0500		Щиты опалубки ЩД 1,2х0,4, размером 1200х400х172 мм	м2	301,00
203 0511		Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	40,00
204 0015		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 20-22 мм	т	3852,00
402 0004		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 100	м3	394,00
402 0078		Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3	м3	411,00
408 0217		Камень бутовый марка 300	м3	286,00
411 0001		Вода	м3	6,50
414 0472		Хворост	м3	400,00
537 0488		Канат светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14,0 мм	м	12,64
542 0042		Пропан-бутан	кг	6,2

СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ

Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях
1	2	3	4	5	6
1,0	7,19	2,7	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1,3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8,74	4,9	10,94
1,6	7,55	3,3	8,85	5,0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,1	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2,2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36
2,4	8,08	4,1	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

**КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ
ТЕР 81-02-42-2001 ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-42-2001**

№№ расценок	Код ресурсов по ГЭСН	Код ресурсов, примененных в ТЕР	
		отраслевой	расширенный
42-01-016-(2÷7); 42-01-021-(1÷3); 42-02-010-(1÷8); 42-02-011-(1÷8); 42-02-012-(1, 2, 5, 6, 9÷12); 42-02-013-(1, 3, 5, 7)	400003	400052	

СОДЕРЖАНИЕ

СБОРНИК ТЕР 81-02-42-2001 БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Техническая часть	3
РАЗДЕЛ 01. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	
1. КРЕПЛЕНИЕ СКАЛЬНОЙ ПОРОДОЙ, КАМНЕМ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ ИЛИ ЩЕБНЕМ	
42-01-001 Крепление откосов скальной породой или камнем	7
42-01-002 Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня	7
42-01-003 Крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем	7
42-01-004 Крепление откосов камнем насухо	8
42-01-005 Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	8
42-01-006 Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную	8
42-01-007 Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами	8
2. КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ	
42-01-008 Крепление дна и откосов монолитным железобетоном	8
42-01-009 Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком	9
42-01-010 Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом	9
42-01-011 Бетонирование вертикальных стенок каналов	10
42-01-012 Бетонирование каналов вручную	10
42-01-013 Установка арматуры	10
3. КРЕПЛЕНИЕ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	
42-01-014 Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами	11
42-01-015 Заделка швов при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами	11
42-01-016 Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру	11
42-01-017 Крепление откосов разрезными плитами	12
4. АНКЕРНЫЕ УПОРЫ, ПАРАПЕТЫ, И ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ДОСКИ	
42-01-018 Установка анкерных упоров	12
42-01-019 Установка парапетов и противофильтрационных досок	12
5. ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ЭКРАНЫ	
42-01-020 Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	13
6. ПОДВОДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ	
42-01-021 Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения	13
42-01-022 Крепление откосов хвостостяными тюфяками	13
7. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАНАЛОВ СТЕНКАМИ ИЗ ДОСОК, ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВ И ПЛЕТНЯ	
42-01-023 Одностороннее крепление откосов каналов	14
42-01-024 Двухстороннее крепление откосов каналов	14

РАЗДЕЛ 03.	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО ОГРАДИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	
<i>1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ</i>		
42-02-001	Укладка камня массой 500-2500 кг	14
42-02-002	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг	15
42-02-003	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ	16
<i>2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ТЕТРАПОДАМИ</i>		
42-02-004	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду	16
42-02-005	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой	17
42-02-006	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ	17
<i>3. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МАССИВАМИ</i>		
42-02-007	Наброска массивов с берега	18
42-02-008	Наброска массивов плавучими кранами с барж	19
42-02-009	Перемещение плавучих средств с массивами от приобъектного склада до места работ	19
<i>4. КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ ПЛИТАМИ</i>		
42-02-010	Установка упорного бруса	20
42-02-011	Установка плит	20
<i>5. КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ МАССИВАМИ</i>		
42-02-012	Крепление берега в закрытой акватории	20
42-02-013	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)	21
<i>6. ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ</i>		
42-02-014	Омоноличивание стыка плит	22
<i>7. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ И ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</i>		
42-02-015	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т	22
<i>8. ВОЛНОЛОМЫ БЕСПОСТЕЛЬНОГО ТИПА</i>		
42-02-016	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (на открытом рейде)	23
42-02-017	Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)	23
42-02-018	Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траперсам	23
Приложение 1	СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)	
	Эксплуатация строительных машин	24
	Сметные цены на материальные ресурсы	25
Приложение 2	СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	28
Приложение 3	КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ ТЕР 81-02-42-2001 ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-42-2001	28