## Система нормативных документов в строительстве СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

TEP 81-02-42-2001

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**TEP-2001** 

Сборник № 42

БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ЛОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Калининградская область

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник № 42

#### БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-42-2001

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004 Территориальные единичные расценки для определения стоимости строительства TEP-2001-42 Берегоукрепительные работы /Администрация Калининградской области/ Калининград, 2004, 34 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении берегоукрепительных работ, а также для расчетов за выполненные работы.

Сборник TEP-2001-42 разработан в уровне цен Калининградской области по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАН Калин

Калининградским областным государственным учреждением «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Баранова В.И., Вальтер С.И., Васильева Л.Л., Войтович Г.А., Есина Е.П., Орлова Е.В.,

Русанова Н.Н.).

ВНЕСЕН Администрацией Калининградской области.

РАССМОТРЕН Межведомственной комиссией по переходу строительного ко мплекса

Калининградской области на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве (Лаптев С.В., Куляхтина М.М., Аршинова Т.И., Баранова В.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Юдина Т.Р.). Протокол от 01.12.2004 г. № 2.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением администрации Калининградской области от 22.12.2004 г. № 592.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по строительству и жилищно-

коммунальному хозяйству, письмо от 18.01.2005 г. № 6-991.

**ВЗАМЕН** Сборника № 42 «Берегоукрепительные работы» СНиП IV-5-82.

Настоящие Территориальные единичные расценки для определения стоимости строительства ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95 тел. (0112) 43-18-15, 43-18-91, тел./факс (0112) 46-72-73, 43-66-61 E-mail: Krccs@gazinter.net

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## Сборник № 42

## Берегоукрепительные работы

#### TEP-2001-42

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие указания

- 1.1. В настоящем Сборнике содержатся Территориальные единичные расценки (далее расценки) на выполнение берегоукрепительных работ.
- В Сборнике содержатся расценки на следующие виды берегоукрепительных работ:
- крепление откосов речных гидротехнических сооружений и каналов;
- крепление откосов морских, набережных и берегов:
- устройство морских оградительных сооружений.

Расценки Сборника отражают среднеуровень отраслевой затрат по принятой организации технологии видам работ обязательны строительных И ДЛЯ применения всеми предприятиями организациями независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой осуществляющими капитальное строительство привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

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

- 1.2. Расценки Сборника разработаны на основе:
- государственных элементных сметных норм на строительные работы ГЭСН-2001-42, утвержденных постановлением Госстроя России от 12 января 2001 года № 7 с учетом «Изменений и дополнений к ГЭСН. Выпуск 1», утвержденных постановлением Госстроя России от 15 октября 2002 года № 127;
- размера средств на оплату труда рабочихстроителей и машинистов, принятого по данным Калининградского областного государственного комитета статистики по состоянию за IV квартал 1999 г.;

- средних сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года (Приложение 1);
- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года (Приложение 2).
- 1.3. Расценки табл. 01-005 и 01-007 предусматривают производство работ в условиях закрытой акватории судоходных рек, водохранилищ и озер. При работе на открытой акватории следует дополнительно учитывать расходы на содержание дежурного буксира исходя из количества машино-часов основного несамоходного плавучего средства, предусмотренного в сметных нормах соответствующих таблиц Сборника ГЭСН-2001-42 «Берегоукрепительные работы».
- 1.4. Расценки табл. 02-001 и 02-002 предусматривают производство работ в условиях закрытой акватории и открытого побережья (открытого рейда).

К открытому побережью (открытому 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. 01-001÷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 таблице 01-001 при применении грунта взорванной скальной породы в размере 76 м<sup>3</sup> в плотном состоянии, если используется материал камень 103 м<sup>3</sup>.

в таблице 01-002 и 01-003 при изменении грунта – естественной песчано-гравийной смеси – 100 м<sup>3</sup> в плотном состоянии, при использовании материала – песчано-гравийной смеси (щебень, гравий) – 105 м<sup>3</sup>.

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 ФЕР-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 учитываться не должны.

работы 1.6. Ha водолазных станций. учтенных в табл. 02-002, 02-004, 02-007, 02-008, 02-015. 02-016, 02-010. 02-011. 02-017 распространяются требования Технической части Сборника TEP-2001-44 «Полводностроительные (водолазные) работы».

1.7. В табл. 02-007, 02-008, 02-012, 02-013, 02-015, 02-017 учтены расценки 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 TEP-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. 01-003 учтено крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем. Устройство подстилающего слоя, в случае необходимости, следует определять по расценке 2 табл. 01-002.
- 1.10. Расценками табл. 01-004 ÷ 01-007 учтено крепление откосов мощением и каменной наброской. При наброске камня в воду (табл. 01-005) и устройстве подстилающего слоя из щебня, гравия или песка в воду (табл. 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 TEP-2001-44 «Подводностроительные (водолазные) работы».

Расценками 1-3 табл. 01-004 предусмотрено одиночное мощение. При двойном мощении следует принимать коэффициенты по п.3.1 Технической части.

1.11. Расценками табл. 01-011 учтено бетонирование вертикальных стенок каналов. Затраты на крепление дна каналов следует определять по соответствующим расценкам табл. 01-008.

Установку арматуры следует определять по соответствующим расценкам Сборника ТЕР-2001-37 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений».

- 1.12. Расценками табл. 01-014, 01-016, 01-017 на крепление откосов сборными железобетонными плитами не учтено устройство подготовки. Эти работы следует определять дополнительно по расценкам табл. 01-002 или 01-006.
- 1.13. Расценками табл. 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 расценке 1 табл. 02-010, 02-011.
- 1.15. Затраты на омоноличивание волноотбойных стенок следует определять по расценке 1 табл. 02-014.
- 1.16. При определении затрат на берегоукрепительные работы береговыми кранами в условиях открытого побережья или открытого рейда следует пользоваться расценками, учитывающими производство работ в условиях закрытой акватории.
- 1.17. Берегоукрепительные работы с испольбереговых зованием кранов В **УСЛОВИЯХ** открытого побережья (открытого рейда) при плавучих средств (водолазных отсутствии буксиров и станший. барж. др.) следует определять расценкам, **УЧИТЫВАЮШИХ** по работ в условиях производство закрытой акватории.
- 1.18. Расценки на эксплуатацию машин определены для условий работы на гидроэнергетическом и других видах строительства.

При работе машин на мелиоративном и водохозяйственном строительстве к стоимости эксплуатации машин следует применять поправочные коэффициенты по Сборнику ОТЕР-81-02-50 «Мелиоративное и водохозяйственное строительство».

1.19. В расценках таблицы 02-002 расход камня для выкладки откосов не учтен, он определяется по расценкам Сборника TEP-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. Массу арматуры следует принимать по проекту без учета наплавленного металла.
- 2.4. Площадь надводных и подводных тюфяков следует определять по проекту отдельно для каждого слоя тюфяка. Толщину тюфяка следует определять в местах сжатия канатом с учетом толщины каната.

#### 3. Коэффициенты к расценкам

		Коэффициенты					
Условия применения	Номер таблиц (расценок)	к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов			
1	2	3	4	5			
3.1. Двойное мощение	01-004	0,94	-	-			
3.2. Загрузка подводных тюфяков грунтом	01-023 (1) 01-023 (2)	1,76 1,59	-	0,61 0,62			

#### 4. Оплата труда рабочих-строителей

4.1. В таблицах ГЭСН-2001-42 указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках настоящего Сборника принят размер средств на оплату труда с учетом разрядности работ по ставке рабочего-строителя 3,8 разряда по состоянию на 01.01.2000 г. в размере 1700 рублей в месяц (1 чел.-ч — 9,98 рубля). При этом ставка рабочего-строителя первого разряда

по состоянию на 01.01.2000 года составила 1 чел.-ч - 7,63 рубля.

4.2. Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда, установлена в настоящем Сборнике в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд	Стоимость	Разряд	Стоимость	Разряд	Стоимость
	челч,		челч,		челч,
	руб.		руб.		руб.
1,0	7,63	2,7	8,82	4,4	10,84
1,1	7,69	2,8	8,89	4,5	10,99
1,2	7,76	2,9	8,97	4,6	11,15
1,3	7,82	3,0	9,05	4,7	11,30
1,4	7,89	3,1	9,17	4,8	11,46
1,5	7,95	3,2	9,28	4,9	11,61
1,6	8,02	3,3	9,40	5,0	11,77
1,7	8,08	3,4	9,52	5,1	11,96
1,8	8,15	3,5	9,63	5,2	12,16
1,9	8,21	3,6	9,75	5,3	12,35
2,0	8,28	3,7	9,87	5,4	12,54
2,1	8,36	3,8	9,98	5,5	12,74
2,2	8,43	3,9	10,10	5,6	12,93
2,3	8,51	4,0	10,22	5,7	13,13
2,4	8,59	4,1	10,37	5,8	13,32
2,5	8,66	4,2	10,53	5,9	13,52
2,6	8,74	4,3	10,68	6,0	13,71

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуатац	нишьм ки	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

# РАЗДЕЛ 01. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ

# 1. Крепление скальной породой, камнем, песчано-гравийной смесью или шебнем

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

-	Измеритель: <b>100 м3 одежды</b>			•			
	Крепление откосов скальной породой или камнем при уклоне						
42-01-001-1	1:3 и положе слоем толщиной до 1 м	498,04	31,01	385,72	62,28	81,31	3,61
407-9085	Грунт / м3		-	- (	-	п	-
42-01-001-2	1:3 и положе слоем толщиной до 2 м	369,25	14,95	259,44	41,77	94,86	1,74
407-9085	Грунт / м3	-	-	- ]		П	-
42-01-001-3	1:3 и положе слоем толщиной свыше 2 м	601,05	16,32	218,83	34,08	365,90	1,90
407-9085	Грунт / м3	-	-	- [	-	n (	
	Крепление откосов скальной породой или камнем при уклоне круче, чем						
42-01-001-4	1:3 слоем толщиной до 1 м	2523,91	480,34	1962,26	177,78	81,31	51,10
407-9085	Грунт / м3	-	-	-	-	П	•
42-01-001-5	1:3 слоем толщиной до 2 м	2342,88	285,76	1962,26	177,78	94,86	30,40
407-9085	Грунт / м3		-		<u> </u>	п	
42-01-001-6	1:3 слоем толщиной свыше 2 м	2542,64	207,74	1969,00	177,78	365,90	22,10
407-9085	Грунт / м3	-	-	-	-	п	-

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

Измеритель: 100 м3 подстилающего слоя

Устройство подстилающего слоя в откосах из песчаногравийной смеси или щебня при уклоне

Í	при уклоне						
42-01-002-1	1:3 и положе слоем толщиной до 0,5 м	24170,73	72,31	328,55	52,63	23769,87	8,35
42-01-002-2	1:3 и положе слоем толщиной до 1 м	23966,74	31,18	233,45	37,55	23702,11	3,60
42-01-00 <b>2-3</b>	Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня круче, чем 1: 3 слоем толщиной до 1 м	25900,04	235,67	1962,26	177,78	23702,11	25,70

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

Измеритель: 100 м3 одежды

Крепление откосов песчаногравийной смесью или щебнем при уклоне откосов

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
42-01-003-1	1:3 и положе и толщине слоя до 0,2 м	24341,25	108,60	441,09	70,73	23791,56	12,5
42-01-003-2	1:3 и положе и толщине слоя до 0,4 м	24094,94	63,22	307,92	49,46	23723,80	7,3
ТАБЛИЦА	42-01-004. Крепление Измеритель: 100 и3 материал			насухо	<u></u>		
	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое						
42-01-004-1 408-9011	из камня Камень бутовый / м3	4151,90 -	3506,22 -	645,68 -	88,67	103,0	302,0
42-01-004-2 408-9011		3211,49	2565,81	645,68	88,67	•	221,0
42-01-004-3	из песка	2015,66	1369,98	645,68	88,67	103,0	118,0
408-9011 42-01-004-4	· ·	1678,97	1033,29	645,68	88,67	103,0	89,0
408-9011	насухо из каменной наброски Камень бутовый / м3	-	_	-	-	103,0	
	1.4 M M A	а по проекту				<u> </u>	
408-9011	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами Камень бутовый / м3	6579,23	52,99 -	6526,24 -	868,90	106,0	
408-9011	в воду плавучими кранами Камень бутовый / м3 42-01-006. Устройств	6579,23 - о подстила	52,99 -	•			
408-9011 ТАБЛИЦА насухо в	в воду плавучими кранами Камень бутовый / м3  42-01-006. Устройстворучную  Измеритель: 100 м2 подстилаю Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка):	6579,23 - о подстила ощего слоя	52,99 - вющего (	слоя из ц	цебня (гр	равия, пес	
408-9011 ТАБЛИЦА насухо вр	в воду плавучими кранами Камень бутовый / м3  42-01-006. Устройстворучную  Измеритель: 100 м2 подстилам Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка): толщиной слоя 20 см с изменением толщины на 5 см добавлять или исключать к	6579,23 - о подстила ощего слоя 5878,28	52,99 -	•			<b>36,</b> 4
408-9011 ТАБЛИЦА насухо вр 42-01-006-1 42-01-006-2 ТАБЛИЦА воду пла	в воду плавучими кранами Камень бутовый / м3  42-01-006. Устройстворучную  Измеритель: 100 м2 подстилаю Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка): толщиной слоя 20 см с изменением толщины на 5 см добавлять или исключать к 42-01-006-1  42-01-007. Устройствовучими кранами  Измеритель: 100 м3 подстилаю Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка)	6579,23 - о подстила ощего слоя 5878,28 1408,66	52,99 - вющего ( 342,16 24,63	131,77 32,94	18,10 4,52	<b>5404,35</b> 1351,09	36,4 2,6
408-9011 ТАБЛИЦА насухо вр 42-01-006-1 42-01-006-2 ТАБЛИЦА воду пла	в воду плавучими кранами Камень бутовый / м3  42-01-006. Устройстворучную  Измеритель: 100 м2 подстилам Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка): толщиной слоя 20 см с изменением толщины на 5 см добавлять или исключать к 42-01-006-1  42-01-007. Устройствовучими кранами  Измеритель: 100 м3 подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами  2. Крепление моне 42-01-008. Крепление моне Измеритель: 100 м3 бетона в Крепление дна и откосов монолитным железобетоном	6579,23 - 0 ПОДСТИЛА 0щего слоя 1408,66 0 ПОДСТИЛА 0щего слоя 32355,25	52,99 - вющего ( 342,16 24,63 вющего ( 96,05	131,77 32,94 Слоя из ц 5257,50	18,10 4,52 цебня (гр	5404,35 1351,09 равия, пес 27001,70	36,4 2,6 <b>: : : : : : : : : :</b>
408-9011 ТАБЛИЦА насухо вр 42-01-006-1 42-01-006-2 ТАБЛИЦА воду пла 42-01-007-1	в воду плавучими кранами Камень бутовый / м3  42-01-006. Устройстворучную  Измеритель: 100 м2 подстилам Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка): толщиной слоя 20 см с изменением толщины на 5 см добавлять или исключать к 42-01-006-1  42-01-007. Устройствовучими кранами  Измеритель: 100 м3 подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами  2. Крепление моне 42-01-008. Крепление моне Измеритель: 100 м3 бетона в Крепление дна и откосов	6579,23 - 0 ПОДСТИЛА 0щего слоя 1408,66 0 ПОДСТИЛА 0щего слоя 32355,25	52,99 - вющего ( 342,16 24,63 вющего ( 96,05	131,77 32,94 Слоя из ц 5257,50	18,10 4,52 цебня (гр	5404,35 1351,09 равия, пес 27001,70	36,4 2,0 <b>EKA)</b> B

Номера	Наименование и характеристика	]	<u> </u>	в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
42-01-008-2	16 т при толщине крепления свыше 0,2 м	85808,63	1292,97	1281,51	233,85	83234,15	141,00
	60 т при толщине крепления до 0,2 м	90035,61	1767,99	2345,88	261,76	85921,74	197,10
42-01-008-4	60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	86820,16	1273,71	2312,30	261,76	83234,15	138,90
	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном бульдозерами при толщине крепления						
42-01-008-5	до 0,2 м	88425 <b>,35</b>	1529,39	974,22	185,80	85921,74	170,50
42-01-008-6	свыше 0,2 м	85081,55	1082,06	765,34	147,32	83234,15	118,00
	Бетонирование комплектами бетоноукладочных машин при глубине канала						
42-01-009-1	до 1,5 м	127831,01	1213,38	5290,62	1044,24	121327,01	126,00
42-01-009-2		130798,68	1194,12	8208,25	1462,14	121396,31	124,00
42-01-009-3	до 5 м	120416,58	<b>669,</b> 29	9941,50	1243,25	109805,79	69,50
	Бетонирование виброформами при глубине канала						
42-01-009-4	до 1м	134322,48	774,25	7480,41	790,82	126067,82	80,40
42-01-009-5	до 1,5 м	129420,25	608,62	7233,76	609,68	121577,87	63,20
_	А 42-01-010. Бетониров нным битумом Измеритель: 100 м3 бетона в по Бетонирование комплектами бетоноукладочных машин при глубине канала		лов при	покрыти	и повер	кности	
42-01-010-1		87968,09	1290,42	5520,25	1035,80	81157,42	134,00
42-01-010-2		90879,63	1203,75			81226,72	125,00
42-01-010-3	<del>↓``</del>	91602,40	718,40	10129,69	1236,92	80754,31	74,60
	Бетонирование виброформами при глубине канала				·	·	
42-01-010-4	<u> </u>	88649,17	837,81	6192,88	698,08	81618,48	87,00
42-01-010-5	до 1,5 м	88152,80	680,84	6053,27	523,72	81418,69	70,70
TAEMUIA				D	vallanos		
	42-01-011. Бетониров Измеритель: 100 м3 бетона в р Бетонирование стенок канала	-	<b>7661,00</b>	8478,06	1093,45	90324,72	815,00
	Измеритель: <b>100 м3 бетона в ј</b> Бетонирование стенок канала Опалубка металлическая	конструкции	<del></del>				815,00
42-01-011-1	Измеритель: <b>100 м3 бетона в ј</b> Бетонирование стенок канала	конструкции	<del></del>			90324,72	-

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	1	эксплуатац	нишем ям	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	42-01-012. Бетониров Измеритель: 100 м3 бетона в и Укладка бетона при		лов вруч	<b>ную</b>			•
42.01.012.1	увлажнении поверхности этинолевым лаком	101505,06	3500 03	2020.02	420.00	04007.03	346.0
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация) / комплект	101505,06	<b>3588,</b> 02 -	2920,02 -	439,00	94997,02 П	346,0 -
42-01-012-2	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	97018,67	3836,90	1265,86	256,71	91915,91	370,0
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация) / комплект		-	<del>-</del>	-	п	_
	Укладка железобетона при увлажнении поверхности	<b>-</b>					
	этинолевым лаком	107339,37	4148,00	3628,97	492,95	99562,40	400,0
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация) / комплект	-	-	-	-	п	
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III / т	_	-	-	-	П	]
42-01-012-4	**····································	102840,50	4345,03	2014,18	311,13	96481,29	419,0
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация) / комплект	-	-	-	-	П	
204-0100 ТАБЛИЦА	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III / т	арматурь	-		-	Π	
ТАБЛИЦА	сталь класса А-І, А-ІІ, А-ІІІ / т		8660,85	4897,04	241,28		
ТАБЛИЦА	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка  Измеритель: 100 т арматуры		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4897,04	241,28		
<b>ТАБЛИЦА</b> 42-01-013-1	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметро м	1080810,89	8660,85			1067253,00	957,0
<b>ТАБЛИЦА</b> 42-01-013-1 42-01-013-2	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметро м до 14 мм	1080810,89	8660,85 21430,50	13742,24	241,28	1067253,00 569328,58	957,0
<b>ТАБЛИЦА</b> 42-01-013-1 42-01-013-2	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметро м	1080810,89	8660,85 21430,50		241,28	1067253,00	957,0
ТАБЛИЦА 42-01-013-1 42-01-013-2 42-01-013-3	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметром до 14 мм  3. Крепление сбо	1080810,89 604501,32 580800,25 рными ж е дна и отг	8660,85 21430,50 17144,40 селезобе	13742,24 11809,15 ЭТОННЫМ	241,28 241,28	1067253,00 569328,58 551846,70	957,0
ТАБЛИЦА 42-01-013-1 42-01-013-2 42-01-013-3	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметро м до 14 мм свыше 14 мм  3. Крепление сбо	1080810,89 604501,32 580800,25 рными ж е дна и отг	8660,85 21430,50 17144,40 селезобе	13742,24 11809,15 ЭТОННЫМ	241,28 241,28	1067253,00 569328,58 551846,70	957,0
ТАБЛИЦА 42-01-013-1 42-01-013-2 42-01-013-3	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметром до 14 мм  свыше 14 мм  3. Крепление сбо 42-01-014. Крепление	1080810,89 604501,32 580800,25 рными ж е дна и отг	8660,85 21430,50 17144,40 селезобе	13742,24 11809,15 ЭТОННЫМ	241,28 241,28	1067253,00 569328,58 551846,70	957,0
ТАБЛИЦА 42-01-013-1 42-01-013-2 42-01-013-3 ТАБЛИЦА железобе	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметром до 14 мм  свыше 14 мм  3. Крепление сбо  42-01-014. Крепление стонными и сталефибро Измеритель: 100 м3 плит Укладка плит массой до 1 т	1080810,89 604501,32 580800,25 РНЫМИ Ж е дна и оті бетонным	8660,85 21430,50 17144,40 селезобе	13742,24 11809,15 ЭТОННЫМ Налов сбии	241,28 241,28	1067253,00 569328,58 551846,70	957,0 1950,0 1560,0
ТАБЛИЦА 42-01-013-1 42-01-013-2 42-01-013-3 ТАБЛИЦА железобе 42-01-014-1 42-01-014-2	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметром до 14 мм  свыше 14 мм  3. Крепление сбо 42-01-014. Крепление стонными и сталефибро Измеритель: 100 м3 плит Укладка плит массой до 1 т до 1,5 т	1080810,89 604501,32 580800,25 рными ж е дна и отг бетонным	21430,50 17144,40 гелезобе косов ка и плитан 3387,20 2403,52	13742,24 11809,15 ЭТОННЫМ Налов сбии 19392,39 12302,69	241,28 241,28 и плита орными	1067253,00 569328,58 551846,70	957,0 1950,0 1560,0
ТАБЛИЦА 42-01-013-1 42-01-013-2 42-01-013-3 ТАБЛИЦА железобе 42-01-014-1 42-01-014-2	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметром до 14 мм  свыше 14 мм  3. Крепление сбо 42-01-014. Крепление стонными и сталефибро Измеритель: 100 м3 плит Укладка плит массой до 1 т до 1,5 т	1080810,89 604501,32 580800,25 РНЫМИ Ж е дна и оті бетонным	8660,85 21430,50 17144,40 гелезобе косов кап и плитам 3387,20	13742,24 11809,15 ЭТОННЫМ Налов сбии	241,28 241,28 и плита орными 2132,46	1067253,00 569328,58 551846,70	957,0 1950,0 1560,0 365,0 259,0
ТАБЛИЦА 42-01-013-1 42-01-013-2 42-01-013-3 ТАБЛИЦА железобе 42-01-014-1 42-01-014-2 42-01-014-3	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметром до 14 мм  свыше 14 мм  3. Крепление сбо 42-01-014. Крепление стонными и сталефибро Измеритель: 100 м3 плит Укладка плит массой до 1 т до 1,5 т	1080810,89 604501,32 580800,25 рными ж е дна и отг бетонным 366599,59 358526,21 357403,97	21430,50 17144,40 гелезобе косов каг и плитам 3387,20 2403,52 2115,84	13742,24 11809,15 <b>ЭТОННЫМ</b> <b>НАЛОВ СБ</b> <b>11</b> 19392,39 12302,69 11468,13	241,28 241,28 ги плита орными 2132,46 1421,89 1307,28	1067253,00 569328,58 551846,70 MM 343820,00 343820,00 343820,00	957,0 1950,0 1560,0 365,0 259,0 228,0
ТАБЛИЦА 42-01-013-1 42-01-013-2 42-01-013-3 ТАБЛИЦА железобе 42-01-014-1 42-01-014-2 42-01-014-3 ТАБЛИЦА железобе	сталь класса А-I, А-II, А-III / т  42-01-013. Установка Измеритель: 100 т арматуры Установка армосеток массой до 0,1 т  Установка арматуры из отдельных стержней диаметром до 14 мм  Свыше 14 мм  3. Крепление сбо 42-01-014. Крепление тонными и сталефибро Измеритель: 100 м3 плит Укладка плит массой до 1 т до 1,5 т до 3 т  42-01-015. Заделка шетонными плитами Измеритель: 100 м шва	1080810,89 604501,32 580800,25 рными ж е дна и отг бетонным 366599,59 358526,21 357403,97	21430,50 17144,40 гелезобе косов каг и плитам 3387,20 2403,52 2115,84	13742,24 11809,15 <b>ЭТОННЫМ</b> <b>НАЛОВ СБ</b> <b>11</b> 19392,39 12302,69 11468,13	241,28 241,28 ги плита орными 2132,46 1421,89 1307,28	1067253,00 569328,58 551846,70 MM 343820,00 343820,00 343820,00	957,0 1950,0 1560,0 365,0 259,0 228,0

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	кл <b>е,</b> руб.		3
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	нишьм ки	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
42-01-015-3	битумно-полимерной горячей мастикой	6453,74	686,90	542,35	47,48	5224,49	75,90
42-01-015-4	битумом по цементному раствору	892,64	293,22	99,05	8,02	500,37	32,40
42-01-015-5	цементным раствором	471,35	162,90	4,51	0,15	303,94	18,0
ТАБЛИЦА	42-01-016. Креплени			, омонол	иченным	и по конт	уру
40.04.04.4	Измеритель: 100 м3 сборных і			10707 67			<del></del>
42-01-016-1 	Крепление откосов плитами массой до 1 т, толщиной 10 см	457012,35	10496,74	19725,67	1131,00	426789,94	1201,0
	Крепление откосов плитами массой до 3 т, толщиной				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
42-01-016-2		410445,95	6950,40	12540,70	800,45	390954,85	768,0
42-01-016-3		424547,41	7574,85		723,84	403686,68	837,0
42-01-016-4	20 см	408839,26	6018,25	10728,29	562,49	392092,72	665,0
	Крепление откосов плитами массой до 5 т, толщиной						
42-01-016-5	15 CM	392554,15	5068,00	8800,97	547,25	378685,18	560,0
42-01-016-6	20 см	381787,60	3927,70	6868,54	412,59	370991,36	434,0
42-01-016-7	25 см	375525,65	3276,10	5649,03	329,34	366600,52	362,0
42-01-017-1	плитами массой до 3 т, толщиной 15 см	353567,91	2237,20	5939.64	570.32	345391.07	238.0
				5939,64	570,32	345391,07	238,0
42-01-017-2	до 4 т, толщиной 20 см	351450,70	1757,80	4718,98	435,96	344973,92	187,0
	Анкерные упоры, пар 42-01-018. Установка Измеритель: 100 м3 сборно-м Установка анкерных упоров	анкерны	к упоров	•	рационн	ые доскі	
15.01.010.1	массой	1 =====					1
42-01-018-1 441-1262	до 2 т Упоры анкерные массой до 2.0	52291,35	<b>2</b> 172,26	9450,63	887,94	40668,46	234,0
441-1202	т/м3	•	<u>-</u>	-	_	73,3	-
42-01-018-2		48043,57	1496,68	6865,18	660,79	39681,71	161,2
441-1263	Упоры анкерные массой свыше 2.0 т / м3	-	-	-	-	68,1	-
ТАБЛИЦА	42-01-019. Установка		_	ивофиль	грационь	ных досок	
42-01-010-1	Измеритель: <b>100 м3 сборных</b> і Установка парапетов из	конструкций 66190,51		18946,39	2044.04	2+050.00	4500.0
42-01-019-1	отдельных панелей и стоек массой до 1 т	00190,51	15384,32	18946,39	2844,01	31859,80	1523,2
443-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1.0 т / м3	-	-	-	-	100,0	-
	Установка парапетов массивных массой						
42-01-019-2 443-1303	до 3 т Парапеты массивные массой до	12602,44	2409,46	8124,21	966,02	2068,77 100,0	238,5
100J	3.0 т / м3		_	_	ļ <u> </u>	100,0	

Коды неучтенных материалов 1 42-01-019-3 свыше 42-01-019-4 Установ против массой 445-2002 Доски массой 445-2002 Доски массой 42-01-020-1 Устрой против экрана пленки 142-01-021-1 Подвод при по плавуч виброг 42-01-021-2 виб	еты массивные массой 3.0 т / м3 вка вофильтрационных досок б свыше 0,1 т противофильтрационные б свыше 0.1 т / м3  5. Против 5. Против 6. Подводное в из полиэтиленовой м 6. Подводное 01-021. Подводное 01-021. Подводное	о противо 4748,24 одное кре е креплен	фильтра 32,67 епление ие откос	24,82 24,82 е <i>откосо</i> ю	в т.ч. оплата труда машинистов 6 371,57 - 4053,50 - 4053,50 - 4053,50	4690,75	Затраты труда рабочих-строителей челч.  8 97,44
1 42-01-019-3 443-1304 Свыше Парапе свыше 42-01-019-4 445-2002 Доски и массой  ТАБЛИЦА 42-0 Полиэтиленово Измери 42-01-020-1 Подвод при по плавуч виброг инферентата врем набере при по берего 42-01-021-2 виброг 42-01-021-2 виброг 42-01-021-2	еучтенных расценками излов / единица измерения  2  3 т  еты массивные массой 3.0 т / м3  вка вофильтрационных досок 6 свыше 0,1 т противофильтрационные 6 свыше 0.1 т / м3  5. Против 1.00 м2 экрана 1.0	3 5168,10 96613,22  вофильтр о противос 4748,24  одное кре е креплен	труда рабочих  4 984,14 - 13060,32  ационна фильтра  32,67  епление откосинта в конс	5 3313,53 - 32697,57 - ые экран ционного 24,82 е откосою	оплата труда машинистов 6 371,57 - 4053,50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	неучтенных материалов 7 870,43 100,0 50855,33 100,0	рабочих- строителей челч. 8 97,44 - 1456,00
42-01-019-3 свыше Парапе свыше 443-1304 Установ против массой 445-2002 Доски массой 445-2002 Устрой против экрана пленки  ТАБЛИЦА 42-0 Измери 42-01-020-1 Подвод при по по плавуч виброг 441-4001 Шпунт тавров набере 10двод при по берего 42-01-021-2 виброг 42-01-021-2 виброг	3 т еты массивные массой (3.0 т / м3) вка (3.0 т / м3) противофильтрационные (4 свыше 0.1 т / м3) (5. Противофильтрационные (4 свыше 0.1 т / м3) (5. Противофильтрационного (3 из полиэтиленовой (4 свыше 0.1 т / м3) (6. Подводное (4 свыше 0.1 т /	5168,10 96613,22 вофильтр о противо 4748,24 одное кре е креплен	984,14 - 13060,32 - ационн фильтра 32,67 епление ие откоссита в конс	3313,53 - 32697,57 - ые экран ционного 24,82 е откосою	6 371,57 - 4053,50 - <b>ны</b> экрана 7,96	870,43 100,0 50855,33 100,0	97,44 - 1456,00 -
443-1304 Парапесвыше 42-01-019-4 Устанопротив массой 445-2002 Доски и массой  ТАБЛИЦА 42-0 ПОЛИЭТИЛЕНОВО ИЗМЕРИ 42-01-020-1 Устрой против экрана пленки  ТАБЛИЦА 42-0 шпунта тавров Измери 42-01-021-1 Подвод при по плавуч виброг чавров набере Подвод при по берего 42-01-021-2 виброг 42-01-021-2 виброг	еты массивные массой (3.0 т / м3) вка (4.0 т / м3) вка (5.0 т / м2) вка (5.0 т / м3) вка (	96613,22 вофильтр о противо 4748,24 одное кре е креплен	13060,32  ационна фильтра  32,67  епление не откос	32697,57	- 4053,50 - <b>НЫ</b> экрана 7,96	100,0 50855,33 100,0 <b>M3</b>	97,44 - 1456,00 -
ТАБЛИЦА 42-01-020-1 Устрой против массой Измери 42-01-020-1 Устрой против экрана пленки ТАБЛИЦА 42-0 ПОДВОД ПРИ ПОДВОД ПРИ ПОДВОД ПРИ ПОДВОД ПРИ ПОВ Набере Набере 42-01-021-2 виброг 441-4001 ПОДВОД ПРИ ПОВ 441-4001 ПОДВОД ПОВ 441-4001 ПОДВОД ПОВ 441-4001 ПОДВОД ПОВ 441-4001 ПОВ 441-400	3.0 т / м3 вка вофильтрационных досок й свыше 0,1 т противофильтрационные й свыше 0.1 т / м3  5. Против  01-020. Устройство ой пленки итель: 100 м2 экрана вство вофильтрационного а из полиэтиленовой и  6. Подво вого сечения итель: 100 м3 железобе дное крепление откосов	опротиво 4748,24 Одное кре в креплен	13060,32  ационна фильтра  32,67  епление не откос	32697,57	- 4053,50 - <b>НЫ</b> экрана 7,96	100,0 50855,33 100,0 <b>M3</b>	1456,00
ТАБЛИЦА 42-0 Измери 42-01-021-1 Подвод при по берего 42-01-021-2 виброг 440-01-021-2 виброг 42-01-021-2 виброг 440-01-021-2 виброг 440-021-021-2 виброг 440-021-021-2 виброг 440-021-021-2 виброг 440-021-021-2 виброг 440-021-021-2 виброг 440-021-021-2 виброг 440-021-021-021-021-021-021-021-021-021-02	зофильтрационных досок и свыше 0,1 т противофильтрационные и свыше 0.1 т / м3  5. Против 5. Против 6. Против 6. Подводное вого сечения итель: 100 м3 железобе дное крепление откосов	опротиво 4748,24 Одное кре в креплен	ационна фильтра 32,67 епление ие откос	ые экраі ционного 24,82 е <i>откосо</i> ю	- Э <b>крана</b> 7,96	100,0 <b>ИЗ</b> 4690,75	3,6
ТАБЛИЦА 42-01-020-1 Устрой против экрана пленки  ТАБЛИЦА 42-01-020-1 Подвод при по плавуч виброн 441-4001 Шпунт тавров набере Подвод при по берего 42-01-021-2 виброг	5. Против  5. Против  01-020. Устройствой пленки  итель: 100 м2 экрана вофильтрационного в из полиэтиленовой  6. Подво  01-021. Подводное вого сечения  итель: 100 м3 железобе дное крепление откосов	о противо 4748,24  одное креплен	фильтра 32,67 епление ие откос	24,82 24,82 е <i>откосо</i> ю	<b>7,</b> 96	<b>4</b> 690,75	
ТАБЛИЦА 42-01-021-1 Подвод при по полавуч виброг 441-4001 Подвод при по берего 42-01-021-2 виброг 42-01-021-2 виброг 42-01-021-2 виброг 42-01-021-2 виброг	01-020. Устройствой пленки итель: 100 м2 экрана іство вофильтрационного из полиэтиленовой и 6. Подводною кого сечения итель: 100 м3 железобе дное крепление откосов	4748,24  ОДНОЕ КРО В КРЕПЛЕН	фильтра 32,67 епление ие откос	24,82 24,82 е <i>откосо</i> ю	<b>7,</b> 96	4690,75	
Измери 42-01-020-1 Устрой против экрана пленки  ТАБЛИЦА 42-0 шпунта тавров Измери 42-01-021-1 Подвод при по набере Подвод при по берего 42-01-021-2 виброг	итель: 100 м2 экрана йство вофильтрационного а из полиэтиленовой б. Подво вого сечения итель: 100 м3 железобе дное крепление откосов	одное кра в креплен тонного шпу	епление ие откосо	е <i>откосо</i> ов стенко	В		
42-01-020-1 Устрой против экрана пленки  ТАБЛИЦА 42-0 шпунта тавров Измери 42-01-021-1 Подвод при по плавуч виброг 441-4001 Шпунт тавров набере Подвод при по берего 42-01-021-2 виброг	оство вофильтрационного в из полиэтиленовой и б. Подво вого сечения итель: 100 м3 железобе дное крепление откосов	одное кра в креплен тонного шпу	епление ие откосо	е <i>откосо</i> ов стенко	В		
<b>ШПУНТА ТАВРОВ</b> Измери 42-01-021-1 Подвод при по плавуч виброг 441-4001 Шпунт тавров набере Подвод при по берего 42-01-021-2 виброг	01-021. Подводною вого сечения итель: 100 м3 железобе дное крепление откосов	е креплен	не откос нта в конс	ов стенко		пезобетон	ного
при по плавуч виброг 441-4001 Шпунт тавров набере Подвод при по берего 42-01-021-2 виброг		00204,31	6247,71	31646,72	4037,10	42310,48	633,0
тавров набере Подвод при по берего 42-01-021-2 виброп	л ружений шпунта с ней установки погружателем		0247,/1	31040,72	4037,10	42310,46	033,0
при по берего 42-01-021-2 виброп	железобетонный вый для причальных ежных / м3	-	-	-	-	101,5	•
	дное крепление откосов огружении шпунта с овой установки						
тавров	погружателем железобетонный вый для причальных ежных / м3	50034,08	5724,60 -	21008,35	2774,21 -	23301,13 101,5	580,0 -
	-молотом	67419,84	5903,20	37221,36	3508,08	24295,28	628,0
тавров	железобетонный вый для причальных ежных / м3	-	-	-	-	102,0	•
ТАБЛИЦА 42-0	01-022. Крепление итель: 100 м2 тюфяка	е откосов :	кворостя	ными тю	фяками		
хворос толщин	ение откосов тяными тюфяками ной тюфяка в местах						
42-01-022-1 350 мм	нои тюфяка в местах 1 канатом надводными,		1247,48	633,00	75,20	5208,98	149,2
100 3011 Indirection	канатом надводными,	7089,46 -	-	896,05	- 106,44	13,0 6877,61	181,3

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		2
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крепление откосов хворостяными тюфяками толщиной тюфяка в местах сжатия канатом подводными при вязке						
42-01-022-3	на стапеле, 350 мм	12060,69	2630,95	1446,67	133,66	7983,07	309,16
408-9011	Камень бутовый / м3	-	-		-	11,0	_
42-01-022-4	на стапеле, 500 мм	15643,03	3027,69	2101,19	177,12	10514,15	355,78
408-9011	Камень бутовый / м3	-	-	-	-	17,0	
42-01-022-5	на стапеле, 700 мм	18420,04	3332,09	2832,57	224,31	12255,38	391,55
408-9011	Камень бутовый / м3	-	-	_	-	24,0	-
42-01-022-6	на стапеле, 1000 мм	22795,25	3829,50	4098,52	300,07	14867,23	450,00
408-9011	Камень бутовый / м3	-	-	_	-	37,0	-
42-01-022-7	над майной, 500 мм	17890,09	2324,08	891,32	105,88	14674,69	278,00
408-9011	Камень бутовый / м3	- 1		-	-	17,0	-
42-01-022-8	над майной, 700 мм	20221,50	2641,76	1163,82	138,25	16415,92	316,00
408-9011	Камень бутовый / м3	- 1	-	-	-	24,0	-
	над майной, 1000 мм	23751,29	3143,36	1580,16	187,71	19027,77	376,00
42-01-022-9	[над маинои, тооо мм			·	1 1	27.0	
408-9011 <b>7. Kpe</b>	Камень бутовый / м3  Пление откосов кана  42-01-023. Односторо	пле	тня		-	37,0 НЫХ ЩИТ	гов и
408-9011 <b>7. Kpe</b>	камень бутовый / м3  пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой	пле	тня		-		ов и
408-9011  7. Кре ТАБЛИЦА	камень бутовый / м3  пление откосов кана. 42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из	пле	<i>тня</i> іление о	ткосов ка	аналов	ных щит	
7. Кре ТАБЛИЦА 42-01-023-1	камень бутовый / м3  пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы	пле оннее креп 1603,05	<b>ТНЯ</b> эление о 215,30	ткосов ка 136,24	а <b>налов</b> 5,13	<b>ных щит</b> 1251,51	25,30
7. Кре ТАБЛИЦА 42-01-023-1 42-01-023-2	камень бутовый / м3  пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы щитов в грунтах 1-2 группы	пле оннее креп 1603,05 2132,74	<b>215,30</b> 198,97	136,24 148,48	э <b>налов</b> 5,13 5,88	<b>НЫХ ЩИТ</b> 1251,51 1785,29	25,30 23,80
7. Кре ТАБЛИЦА 42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-3	камень бутовый / м3  пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы щитов в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы	пле оннее креп 1603,05 2132,74 795,53	<b>215,30</b> 198,97 183,83	136,24 148,48 70,26	<b>5,13</b> 5,88 3,17	1251,51 1785,29 541,44	25,30 23,80 21,40
7. Кре ТАБЛИЦА 42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-3 42-01-023-4	камень бутовый / м3  пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы щитов в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 3 группы	1603,05 2132,74 795,53 829,93	215,30 198,97 183,83 218,23	136,24 148,48 70,26 70,26	5,13 5,88 3,17 3,17	<b>НЫХ ЩИТ</b> 1251,51 1785,29	25,30 23,80
7. Кре ТАБЛИЦА 42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-3 42-01-023-4 ТАБЛИЦА	камень бутовый / м3  пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 3 группы	пле оннее креп 1603,05 2132,74 795,53 829,93 оннее креп	215,30 198,97 183,83 218,23 ление о	136,24 148,48 70,26 70,26	5,13 5,88 3,17 3,17	1251,51 1785,29 541,44 541,44	25,30 23,80 21,40 25,20
7. Кре ТАБЛИЦА 42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-3 42-01-023-4 ТАБЛИЦА	камень бутовый / м3  пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы щитов в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 3 группы	1603,05 2132,74 795,53 829,93	215,30 198,97 183,83 218,23	136,24 148,48 70,26 70,26	5,13 5,88 3,17 3,17	1251,51 1785,29 541,44	25,30 23,80 21,40
7. Кре ТАБЛИЦА 42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-3 42-01-023-4 ТАБЛИЦА	Камень бутовый / м3  Пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы щитов в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 3 группы Летня в грунтах 3 группы 100 м канала Устройство стенок высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2	пле оннее креп 1603,05 2132,74 795,53 829,93 оннее креп	215,30 198,97 183,83 218,23 ление о	136,24 148,48 70,26 70,26	5,13 5,88 3,17 3,17	1251,51 1785,29 541,44 541,44	25,30 23,80 21,40 25,20
7. Кре ТАБЛИЦА  42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-3 42-01-023-4  ТАБЛИЦА  42-01-024-1	Камень бутовый / м3  Пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из  досок в грунтах 1-2 группы щитов в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 3 группы 100 м канала Устройство стенок высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы Устройство стенок высотой 0,3 м из щитов в грунтах 1-2	пле оннее креп 1603,05 2132,74 795,53 829,93 оннее креп	215,30 198,97 183,83 218,23 ление о	136,24 148,48 70,26 70,26	5,13 5,88 3,17 3,17	1251,51 1785,29 541,44 541,44	25,30 23,80 21,40 25,20 50,50
7. Кре ТАБЛИЦА  42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-3 42-01-023-4  ТАБЛИЦА  42-01-024-1	Камень бутовый / м3  Пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из  досок в грунтах 1-2 группы щитов в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 3 группы летня в грунтах 3 группы Одамеритель: 100 м канала Устройство стенок высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы Устройство стенок высотой 0,3 м из щитов в грунтах 1-2 группы	1603,05 2132,74 795,53 829,93 9HHEE KPEN	215,30 198,97 183,83 218,23 ление от 429,76	136,24 148,48 70,26 70,26 <b>TKOCOB K</b> 2	5,13 5,88 3,17 3,17 аналов	1251,51 1785,29 541,44 541,44	25,30 23,80 21,40 25,20
7. Кре ТАБЛИЦА  42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-4  ТАБЛИЦА  42-01-024-1	Камень бутовый / м3  пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы щитов в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 3 группы летня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы летня в грунтах 1-2 группы летня в грунтах 1-2 группы  42-01-024. Двухсторо Измеритель: 100 м канала Устройство стенок высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы без распорок	1603,05 2132,74 795,53 829,93 9HHEE KPEN 3180,66	215,30 198,97 183,83 218,23 ление от 429,76	136,24 148,48 70,26 70,26 <b>TKOCOB Ka</b> 269,15	5,13 5,88 3,17 3,17 аналов 9,95	1251,51 1785,29 541,44 541,44 2481,75	25,30 23,80 21,40 25,20 50,50
7. Кре ТАБЛИЦА  42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-3 42-01-023-4  ТАБЛИЦА  42-01-024-1	камень бутовый / м3  пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 3 группы  42-01-024. Двухсторо Измеритель: 100 м канала Устройство стенок высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы Устройство стенок высотой 0,3 м из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок с распорками Устройство стенок высотой	1603,05 2132,74 795,53 829,93 9HHEE KPEN 3180,66	215,30 198,97 183,83 218,23 ление от 429,76	136,24 148,48 70,26 70,26 <b>TKOCOB Ka</b> 269,15	5,13 5,88 3,17 3,17 аналов 9,95	1251,51 1785,29 541,44 541,44 2481,75	25,30 23,80 21,40 25,20 50,50
7. Кре ТАБЛИЦА  42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-3 42-01-023-4  ТАБЛИЦА  42-01-024-1  42-01-024-1  42-01-024-2 42-01-024-3	камень бутовый / м3  пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 3 группы Ода канала Устройство стенок высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы Устройство стенок высотой 0,3 м из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок с распорками Устройство стенок высотой 0,3 м из плетня в грунтах	1603,05 2132,74 795,53 829,93 8440,66	215,30 198,97 183,83 218,23 ление от 429,76	136,24 148,48 70,26 70,26 <b>TKOCOB K</b> 2 269,15	5,13 5,88 3,17 3,17 <b>аналов</b> 9,95	1251,51 1785,29 541,44 541,44 2481,75 3519,88 3787,86	25,30 23,80 21,40 25,20 50,50
7. Кре ТАБЛИЦА  42-01-023-1 42-01-023-2 42-01-023-3 42-01-023-4  ТАБЛИЦА  42-01-024-1  42-01-024-1  42-01-024-3	Камень бутовый / м3  Пление откосов кана.  42-01-023. Односторо Измеритель: 100 м канала Крепление стенками высотой 0,3 м из  досок в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 1-2 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 3 группы плетня в грунтах 1-2 группы 100 м канала Устройство стенок высотой 0,3 м из досок в грунтах 1-2 группы без распорок с распорками Устройство стенок высотой 0,3 м из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок с распорками Устройство стенок высотой 0,3 м из плетня в грунтах 1-2 группы без распорок	1603,05 2132,74 795,53 829,93 844,66 3180,66	215,30 198,97 183,83 218,23 гление от 429,76	136,24 148,48 70,26 70,26 70,26 70,26 269,15	5,13 5,88 3,17 3,17 <b>аналов</b> 9,95 11,76 15,83	1251,51 1785,29 541,44 541,44 2481,75 3519,88 3787,86	25,30 23,80 21,40 25,20 50,50 47,70 64,50

Номера	Наименование и характеристика			в том ч	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	<u> </u>		эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

### 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

	Измеритель: 100 м3 конструкц	ий					
	Укладка камня массой 500- 2500 кг с берега гусеничным краном в закрытой акватории	553,44	30,06	523,38	59,57	-	3,63
408-9011	Камень бутовый / м3	<u> </u>	-	-	-	100,0	-
42-02-001-2	Укладка камня массой 500 - 2500 кг с берега плавучим краном в закрытой акватории	6593,62	37,59	6556,03	718,85	-	4,54
408-9011	Камень бутовый / м3			-	- 1	100,0	_
	Укладка камня массой 500- 2500 кг плавучим краном с барж						
42-02-001-3	несамоходных в закрытой акватории	7947,40	68,14	7879,26	937,40	-	8,23
408-9011	Камень бутовый / м3		-			100,0	_
42-02-001-4	самоходных в закрытой акватории	15109,98	68,14	15041,84	1562,37	-	8,23
408-9011	Камень бутовый / м3		-		-	100,0	-
42-02-001 <i>-</i> 5	Укладка камня массой 500 - 2500 кг с берега плавучим краном у открытого побережья (открытого рейда)	15115,06	37,59	15077,47	1596,57	-	4,54
408-9011	Камень бутовый / м3		-		-	100,0	
	Укладка камня массой 500- 2500 кг плавучим краном с барж						
42-02-001-6	самоходных у открытого побережья (открытого рейда)	27029,23	68,14	26961,09	2945,36	-	8,23
408-9011	Камень бутовый / м3		-	- [	<u>-</u>	100,0	-
42-02-001-7	несамоходных у открытого побережья (открытого рейда)	20331,59	68,14	20263,45	2426,10	-	8,23
408-9011	Камень бутовый / м3	_	_ 1	_ 1	. 1	100,0	_

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

Измеритель: 100 м2 откосов Выкладка откосов камнем массой до 150 кг 42-02-002-1 16386,53 267,11 16119,42 4858,30 под водой в закрытой 32,26 акватории 42-02-002-2 над водой в закрытой 140,76 140,76 17,00 акватории

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

Измеритель: 100 м3 конструкций

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

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		Затраты	
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	нишем ки	материалы	затраты труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямы <b>е</b> затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
42-02-003-1	в закрытой акватории баржами несамоходными	308,03	•	308,03	50,10	-	-	
42-02-003 <b>-2</b>	в закрытой акватории баржами самоходными	605,62	•	605,62	59,60	•	-	
42-02-003-3	у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными	576,38	-	576,38	93,14	<del>-</del>	-	
42-02-003-4	у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными	864,84	-	864,84	98,15	-	-	
	Перемещение главучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ на каждый последующий км			_				
42-02-003-5	в закрытой акватории баржами несамоходными	83,25	•	83,25	13,54	-	-	
42-02 <b>-003</b> -6	в закрытой акватории баржами самоходными	163,68	•	163,68	16,11	-	-	
42-02-003-7	у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными	155,77	-	155,77	25,18		-	
42-02-003-8	у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными	233,74	-	233,74	26,53	-	-	

# 2. Крепление откосов тетраподами

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

	Измеритель: <b>1 тетрапод</b>				• • •		
	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду в закрытой акватории						
42-02-004-1	с берега гусеничным краном	174,26	5,87	168,39	29,31	-	0,66
403-9130	Тетраподы / шт.	-	-		-	1,0	-
42-02-004-2	с берега плавучим краном	455,66	6,31	449,35	63,04	-	0,71
403-9130	Тетраподы / шт				-	1,0	· <u>-</u>
42-02-004-3	плавучим краном с барж несамоходных	518,98	9,25	509,73	73,00	-	1,04
403-9130	Тетраподы / шт.		-	_	-	1,0	-
42-02-004-4	плавучим краном с барж самоходных	843,88	9,25	834,63	101,35	-	1,04
403-9130	Тетраподы / шт	-	-	_	_	1,0	_
	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду у открытого побережья (открытого рейда)						
<b>42</b> -02-004-5	с берега плавучим краном	908,95	6,31	902,64	101,91	-	0,71
403-9130	Тетраподы / шт.	-		-	_	1,0	·-
<b>42</b> -02-004-6	плавучим краном с барж самоходных	1451,30	9,25	1442,05	163,14	-	1,04
403-9130	Тетраподы / шт.		-		-	1,0	-
42-02-004-7	плавучим краном с барж несамоходных	1150,40	9,33	1141,07	140,02	-	1,05
403-9130	Тетраподы / шт.	-	-	-	-	1,0	-

Номера	Наименование и характеристика			В ТОМ ЧИ	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	] _		эксплуатац	нишем ки	материалы	затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителе: челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	42-02-005. Укладка то Измеритель: 1 тетрапод Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории	етраподов	массой	до 15 т на	ад водой		·
42-02-005-1	с берега гусеничным краном	95,09	5,87	89,22	5,45	- <del></del>	0,6
403-9130	· •	93,09	] 3,5,	09,22	3,43	1.0	0,0
<del></del>	Тетраподы / шт.	260.65	6 21	254.24	24.41	1,0	·
	с берега плавучим краном	360,65	6,31	354,34	34,41	-	0,7
403-9130	Тетраподы / шт.		2 22		-	1,0	
	плавучим краном с барж самоходных	748,95	9,33	739,62	72,72	-	1,0
403-9130	Тетраподы / шт.	-	•		-	1,0	<u> </u>
42-02-005-4	плавучим краном с барж несамоходных	423,97	9,25	414,72	44,37	-	1,0
403-9130	Тетраподы / шт.		-			1,0	<u>L</u>
	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда)						
42-02-005-5	с берега плавучим краном	737,99	6,31	731,68	73,28	-	0,
403-9130	Тетраподы / шт.	-	_	-	-	1,0	
42-02-005-6	плавучим краном с барж самоходных	1280,34	9,25	1271,09	134,51	_	1,0
403-9130	Тетраподы / шт.	-	-	-	-	1,0	
42-02-005-7	плавучим краном с барж несамоходных	979,44	9,33	970,11	111,39	-	1,
403-9130	Тетраподы / шт.	-	_	_	_	1,0	
•	42-02-006. Перемеще стного склада до места р Измеритель: 100 тетраподов Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр	•	чих сред	цств с тет	раподам	и от	
42-02-006-1	массой до  5 т в закрытой акватории несамоходными баржами	432,90	-	432,90	70,41	-	<u> </u>
42-02-006-2	15 т в закрытой акватории несамоходными баржами	1257,08	-	1257,08	204,48	-	
42-02-006-3	5 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	810,05	-	810,05	130,90	-	
42-02-006-4	15 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	2352,25	-	2352,25	380,10	-	
	5 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	1215,45	-	1215,45	137,94	-	
42-02-006-6	15 т у открытого побережья (открытого рейда)	3529,47	-	3529,47	400,54	-	

	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		экспл <b>уата</b> ц	нишьм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой до						
<b>42</b> -02-006-7	5 т в закрытой акватории несамоходными баржами	95,74	-	95,74	15,58	<del>-</del>	-
42-02-006-8	15 т в закрытой акватории несамоходными баржами	291,38	<del>-</del>	291,38	47,40	-	-
42-02-006-9	5 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	179,15	-	179,15	28,95	-	-
42-02-006-10	15 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	545,22	-	545,22	88,11	-	•
<b>42-0</b> 2-006-11	5 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	268,80	-	268,80	30,50	•	•
42-02 <b>-006-</b> 12	15 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	818,09	-	818,09	92,84	-	-
ТАБЛИЦА	42-02-007. Наброска Измеритель: 1 шт. массива Наброска массивов с берега в	ление <i>отк</i> массивов			<b></b>		
<b>ТАБЛИЦА</b> 42-02-007-1 403-9080	42-02-007. Наброска Измеритель: 1 шт. массива Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой, т:				11,23	1,0	0,6

	Измеритель: 1 шт. массива						
	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой, т:			-			
42-02-007-1	до 10 гусеничным краном	65,31	5,78	59,53	11,23	-	0,65
403-9080	Массивы бетонные / шт.		-		-	1,0	-
42-02-007-2	до 10 плавучим краном	421,09	6,31	414,78	50,79	-	0,71
403-9080	Массивы бетонные / шт.	_		-	-	1,0	.       -
42-02-007-3	до 50 плавучим краном	1142,00	12,62	1129,38	144,36	-	1,42
403-9080	Массивы бетонные / шт.		-	-		1,0	-
	Наброска массивов с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой, т:						
42-02-007-4	до 10 плавучим краном	939,23	6,31	932,92	101,42	-	0,71
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-			-	1,0	
42-02-007-5	до 50 плавучим краном	2743,26	12,62	2730,64	212,31	-	1,42
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-		-	_	1,0	<b>-</b>

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

	Измеритель: 1 шт. массива						
	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж в закрытой акватории массой, т:						
42-02-008-1	до 15	649,18	9,25	639,93	95,04	-	1,04
403-9080	Массивы бетонные / шт.			-		1,0	-
42-02-008-2	до 100	2121,13	18,22	2102,91	286,51	-	2,05
403-9080	Массивы бетонные / шт.		-			1,0	-

Номера	Наименование и характеристика			в том ч	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч,
1	2	3	4	5	6	7	8
42-02-008-3	Наброска массивов плавучими кранами самоходных барж в закрытой акватории массой, т: до 15	874,78	9,25	865,53	95,54	-	1,04
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-	-	-	1,0	<u> </u>
	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой, т:						
42-02-008-4 403-9080	до 15 Массивы бетонные / шт.	1250,02	9,25	1240,77	150,80	- 1,0	1,04
42-02-008-5		4642,38	18,22	4624,16	401.05	- 1,0	2,05
403-9080	Массивы бетонные / шт.	4042,36	10,22	4024,10	401,05	1,0	2,05
	Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой, т до 15	1364,14	9,25	1354,89	140,54	-	1,04
403-9080	Массивы бетонные / шт.	_	_	_	_	1,0	_
	несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов, т:						
42-02-009-1	The state of the s	16,65	_	16,65	2,70	-	_
42-02-009-2	до 50	47,75	-	47,75	6,77	-	-
42-02-009-3	до 100	105,05	-	105,05	14,89	<del> </del>	_
42-02-009-4	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов, т до 15	32,74	-	32,74	3,22	<del>-</del>	-
42.02.000.5	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов, т:	21.10				Park the second	
42-02-009-5		31,16		31,16	5,04		-
42-02-009-6		84,32	-	84,32	12,59	-	
42-02-009-7 42-02-009-8	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья	185,50 46,75	-	185,50 46,75	27,69 5,31		-
	открытого побережья (открытого рейда) массой массивов, т до 15						

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов, т:						
	до 15	4,16		4,16	0,68	-	
42-02-009-10	до 50	9,5 <b>5</b>	-	9,55	1,35		-
42-02-009-11	до 100	28,65	-	28,65	4,07	-	-
42-02-009-12	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов, т до 15	8,18	-	8,18	0,81	•	-
42-02-009-13	средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов, т:	7,78	<del></del>	7,78	1,26		T
42-02-009-13		16,87		16,87	2,52		-
42-02-009-1 <del>4</del>		50,60		50,60	7,55		<del>                                     </del>
	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов, т до 15	11,69	-	11,69	1,33	-	-
ТАБЛИЦА	4. Крег 42-02-010. Установка Измеритель: 100 м3 сборных и Установка упорного бруса кранами плавучими	• •	•	плитами			
42-02-010-1	насухо у открытого побережья (открытого рейда)	200054,46	1 <b>29</b> 7,20	198757,26	20921,73	-	138,00
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-	-	-	-	100,0	-
42-02-010-2	в воду у открытого побережья (открытого рейда)	278329,43	<b>795,</b> 99	277533,44	32724,81	•	84,68
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-	-	-	-	100,0	•
	Установка упорного бруса кранами гусеничными						
42-02-010-3	насухо у открытого побережья (открытого рейда)	9694,39	1137,40	8556,99	990,00	-	121,00
l	(arribarrara barrida)	•					1

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		<b>3</b>
расценок	строительных работ и конструкций	[ _ [		эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
42-02-010-4	в воду у открытого побережья (открытого рейда)	61493,24	722,30	60770,94	9705,90	-	76,84
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-	-		-	100,0	-
	Установка упорного бруса кранами плавучими						
42-02-010-5	насухо в закрытой акватории	88025,86	518,88	87506,98	9462,86	-	55,20
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-	-	-	-	100,0	-
42-02-010-6	в воду в закрытой акватории	129343,50	789,13	128554,37	19950,98	-	83,9
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-	-	-	-	100,0	
	Установка упорного бруса кранами гусеничными	· <del></del>					
42-02-010-7	насухо в закрытой акватории	9694,39	1137,40	8556,99	990,00	-	121,00
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-		-		100,0	
42-02-010-8	в воду в закрытой акватории	38733,44	722,30	38011,14	9705,90	100.0	76,8
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-	-	-	-	100,0	-
42.02.011.1	Установка плит кранами плавучими	401.47.20	405.30	47741 00	4071.05	<del></del>	45.6
42-02-011-1 440-9006	насухо у открытого побережья (открытого рейда) Конструкции сборные	48147,20	405,38	47741,82	4971,95	100,0	45,6
	железобетонные / м3						
	(открытого рейда)	63163,14	276,03	62887,11	7349,34	100.0	31,0
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3		-			100,0	
	Установка плит кранами гусеничными						
42-02-011-3	насухо у открытого побережья (открытого рейда)	3088,35	339,15	2749,20	253,65	-	38,1
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-		-	-	100,0	-
42-02-011-4	в воду у открытого побережья (открытого рейда)	13402,55	251,14	13151,41	1993,75	-	28,2
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-	-	-		100,0	-
	Установка плит кранами плавучими						
42-02-011-5	насухо в закрытой акватории	21898,25	412,50	21485,75	2267,55	-	46,4
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-	_	-	-	100,0	-
42-02-011-6	в воду в закрытой акватории	29868,12	278,43	29589,69	4494,34		31,3
440-9006	Конструкции сборные железобетонные / м3	-	-		-	100,0	-
	Установка плит кранами гусеничными						
42-02-011-7	1120210 0 22111 max 21122	2007.60	240.40	2740.20	252.65		20.20
440-9006	насухо в закрытой акватории Конструкции сборные	3097,69	348,49	2749,20	253,65	100,0	39,20

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	' ''	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
42-02-011-8 440-9006	в воду в закрытой акватории Конструкции сборные железобетонные / мЗ	8816,11	253,37 -	85 <b>62,</b> 74 -	1993,75 -	100,0	28,50 -

# 5. Крепление берегов массивами

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

ТАБЛИЦА	\ 42-02-012. Креплени∈	е берега в з	акрыто	й акватор	ии		
	Измеритель: 1 массив						
	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой до						
42-02-012-1	3 т с установкой на берму кранами гусеничными	74,67	9,07	65,60	7,24	-	1,02
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-		-	-	1,0	_
42-02-012-2	3 т с установкой на берму кранами плавучими	669,04	10,67	658,37	70,89	-	1,20
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-		-	-	1,0	-
4 <b>2-</b> 02-012- <b>3</b>	15 т с установкой на берму кранами гусеничными	77,32	19,02	58,30	6,64	-	2,14
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-	-		1,0	-
<b>42-</b> 02-012-4	15 т с установкой на берму кранами плавучими	662,96	21 <b>,87</b>	641,09	70,29	-	2,46
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-		-	-	1,0	-
	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой до						
42-02-012-5	3,5 т с установкой на берму кранами гусеничными	93,70	11,38	82,32	9,34	-	1,28
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-		-	-	1,0	-
42-02-012-6	3,5 т с установкой на берму кранами плавучими	856,96	13,60	843,36	91,09	-	1,53
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	- · · · · · ·	-	-	1,0	-
42-02-012-7	15 т с установкой на берму кранами гусеничными	92,69	18,49	74,20	8,44	-	2,08
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-			1,0	_
4 <b>2-0</b> 2-012-8	15 т с установкой на берму кранами плавучими	831,77	21,34	810,43	88,86	-	2,40
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-		-	1,0	-
	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой до 15 т с установкой кранами						
42-02-012-9	гусеничными	283,27	25,16	258,11	21,82	-	2,83
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	<b></b>			1,0	_
<b>42-02-0</b> 12-10		1860,12	29,96	1830,16	193,53	-	3,37
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-		-	1,0	-
	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой до						
42-02-012-11	5 т с установкой кранами гусеничными	117,54	14,14	103,40	12,07	-	1,59
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-			-	1,0	
42-02-012-12	5 т с установкой кранами плавучими	1092,66	17,07	1075,59	116,45	-	1,92
403-9080	Массивы бетонные / шт.			-	-	1,0	

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.	,	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прам		эксплуатац	нишем виј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	опл <b>ата</b> труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
12-02-012-13	20 т с установкой кранами плавучими	1657,81	25,43	1632,38	175,68	-	2,86
403-9080	Массивы бетонные / шт.	- 1			-	1,0	
	42-02-013. Крепление		помощь	ю плавуч	их кран	OB Y OTKPE	
42.02.042.4	побережья (открытого рейда) массивами	1.500.04	10.67		156 70	<del> </del>	1
42-02-013-1	прямоугольными массой до 3 т с установкой на берму	1502,31	10,67	1491,64	156,72	- 	1,20
403-9080	Массивы бетонные / шт.			-	-	1,0	<del> </del>
42-02-013-2	т с установкой на берму	1496,23	21,87	1474,36	156,12	-	2,40
403-9080	Массивы бетонные / шт.	1000.07	43.60	1010.1-	704 34	1,0	<del> </del>
42-02-013-3 403-9080	одноступенчатыми массой до 3,5 т с установкой на берму Массивы бетонные / шт.	1926,07	13,60	1912,47	201,21	-	1,5
42-02-013-4	одноступенчатыми массой до	1885,16	21,34	1863,82	197,37	1,0	3.4
403-9080	15 т с установкой на берму Массивы бетонные / шт.	1883,10	21,34	1003,02	197,37	1,0	2,4
	многоступенчатыми массой до	4108,39	29,96	4078,43	425,10		3,3
403-9080	15 т с установкой на откос Массивы бетонные / шт.		-	-	-	1,0	3,3
	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда) лекальными волноотбойными стенками массой до						
42-02-013-6 403-9080	5 т плавучими кранами 15-16 т Массивы бетонные / шт.	2460,68	17,25	2443,43 -	257,33	1,0	1,9
42-02-013-7 403-9080	20 т плавучими кранами 100 т Массивы бетонные / шт.	<b>38</b> 47,46	25,43	3822,03 -	272,62	1,0	2,80
ТАБЛИЦА	42-02-014. Омонолич						
42.02.04.4.4	Измеритель: 100 м3 бетона в н		2402.72	0.05.50	1005 50		
42-02-014-1	Омоноличивание стыка плит  7. Берегоукрепител	108414,72   ПЬНЫЕ И С	2133,73 Оградит	8405,70 <b>ельные</b>	1087,72 сооруж	97875,29 <b>ения</b>	241,92
	. 42-02-015. Установка ниях плавучими кранам					льных	
	Измеритель: <b>1 массив</b>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т			<b></b>			
42-02-015-1	прямоугольных в закрытой акватории с берега	1800,04	18,22	1781,82	252,13	•	2,05
403-9080	Массивы бетонные / шт.	1	,		[ I	1,0	ł

Номера	Наименование и характеристика	еристика в том числе, р			сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	нишьм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
42-02-015-2	прямоугольных в закрытой акватории с барж несамоходных	2977,20	24,27	2952,93	430,92	-	2,73
403-9080	Массивы бетонные / шт.		-	-	<u>-</u>	1,0	•
42-02-015-3	трапецеидальных в закрытой акватории с берега	1800,04	18,22	1781,82	252,13	•	2,05
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-	-		1,0	-
42-02-015-4	трапецеидальных в закрытой акватории с барж несамоходных	3008,11	24,45	2983,66	434,42	-	2,75
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-	-	-	1,0	-
42-02-015-5	прямоугольных у открытого побережья с берега	4239,48	18,22	4221,26	350,87	-	2,05
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-	-	-	1,0	
42-02-015-6	прямоугольных у открытого побережья с барж несамоходных	6425,73	24,27	6401,46	582,40	-	2,73
403-9080	Массивы бетонные / шт.		-	-	-	1,0	-
42-02-015-7	трапецеидальных у открытого побережья с берега	4239,48	18,22	4221,26	350,87	-	2,05
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-	_		1,0	-
42-02-015-8	трапецеидальных у открытого побережья с барж несамоходных	6497,97	24,45	6473,52	587,78	-	2,75
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-	-	-	1,0	-

## 8. Волноломы беспостельного типа

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

	Измеритель: 1 массив						
	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома						
42-02-016-1	двухярусного первого яруса массой до 100 т	6120,48	14,51	6105,97	542,39	-	1,42
403-9080	Массивы бетонные / шт.	<u>- İ</u>		-		1,0	•
42-02-016-2	двухярусного второго яруса массой до 100 т	5703, <b>89</b>	13,29	5690,60	505,48	-	1,30
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-		-		1,0	•
42-02-016-3	шатрового блоками массой до 60 т	7548,46	30,23	7518,23	667,83	-	3,34
403-9080	Массивы бетонные / шт.	<u>-  </u>		-	-	1,0	-
4 <b>2-</b> 02-016-4	шатрового вкладышами массой до 60 т	2392,51	24,89	2367,62	210,32	-	2,75
403-9080	Массивы бетонные / шт.	-	-	- 1	-	1,0	-

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

	Измеритель: 100 м3 полости						
42-02-017-1	Заполнение полостей	16708,53	75,48	16633,05	2087,84	-	8,34
L .	шатровых волноломов у				ļ		
	открытого побережья				}		
	(открытого рейда)		<u> </u>		ŧ		
408-9011	Камень бутовый / м3	•	-	•	-	103,0	•

Номера	Наименование и характеристика			B TOM 41	сле, руб.		20-00-
расценок	асценок строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
траверса	\ 42-02-018. Устройств м		o i peoil.	·	pook no t	ynan, no	JIGPI VI
	Измеритель: 100 м3 бетона в г	конструкции					
42-02-018-1							
	Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам	23339,11	2545,09	12185,01	1598,78	8609,01	291,20

#### Приложение 1

## СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

## в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.	В т.ч. оплата труда машинистов, руб.
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч	4.44	
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	90.18	11.24
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	наш.ч	99.65	12.94
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.ч	137.48	15.08
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	113.68	15.08
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	наш.ч	109.81	15.08
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	132.50	15.08
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50 -63 т	маш.ч	301.54	27.35
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	145.18	16.11
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч	33.04	12.94
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	маш.ч	15.12	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	иаш.ч	8.47	
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	изш.ч	1.52	-
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	103.58	11.24
061001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	270.37	30.15
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	92.85	15.08
080101	Виброформы для каналов глубиной до 1 м	маш.ч	133.72	15.08
080102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.ч	309.23	15.08
080190	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной 1.5 м	иаш.ч	270.90	60.31
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3 м	маш.ч	497.96	90.46
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5 м	маш.ч	1044.80	120.62
110900	Растворосмесители передвижные 80 л	ч.шы	12.67	9.96
111100	Вибраторы глубинные	маш.ч	2.21	_
111301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.62	_
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.ч	126.50	24.18
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	37.84	<u> </u>
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.ч	210.01	17.20
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	маш.ч	38.31	5.68
210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	ч.шы	80.00	16.11
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.ч	141.21	16.11
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч	818.41	80.54
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч	97.47	19.88
210121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.ч	161.78	19.88
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 250 т	изш.ч	1168.70	132.63
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 (300) кВт (л.с.)	маш.ч	336.25	51.60
210202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 (400) кВт (л.с.)	маш.ч	439.93	91.67
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 (400) кВт (л.с.)	маш.ч	681.42	105.98

ТЕР 81-02-42-2001 Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.	В т.ч. оплата труда машинистов, руб.
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)	маш.ч	395.86	119.31
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.)	маш.ч	712.32	119.31
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.ч	1209.60	132.63
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.ч	1395.00	159.07
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.ч	2100.40	188.59
210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.ч	3441.40	249.66
230103	Баржи 300 т	маш.ч	56.72	6.74
230201	Буксиры 110 (150) кВт (л.с.)	маш.ч	273.07	44.32
230301	Катера буксирные 66 (90) кВт (л.с.)	маш.ч	111.27	44.33
230401	Завозни моторизованные 66 (90) кВт (л.с.)	маш.ч	131.92	17.87
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.ч	580.28	76.30
240904	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 29 т	изш.ч	183.78	-
253000	Растворонагнетатели	ч.шем	4.71	_
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	33.75	_
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	112.39	-
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.ч	127.32	-
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.ч	145.76	-

### Приложение 2

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			цена, руб.
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН -70/30	Т	2508.60
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т_	42063.00
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	КГ	77.15
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	13.15
101-0585	Масло дизельное моторное М - 10ДМ	Т	10330.00
<b>10</b> 1-0589	Масла креозотовые	<b>T</b>	1657.10
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	Т	12963.00
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ -0,5	кг	77.76
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	11154.00
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3 -6.5 мм	Т	5233.80
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разно го назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	Т	9036.00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	9906.00
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	45.64
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП -3006	M2	6.88
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	5417.80
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей мар ки ДТ	т	4680.00
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	14044.00
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	14559.00
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт	Т	2310.00
101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали В Ст3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	5828.10
101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100x100x10 мм	т	5221.70
101-1646	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 16	т	5438.00
101-1668	Рогожа	м2	34.52
101-1782	Ткань мешочная	10 M2	104.91
101-1805	Гвозди строительные	Т	10705.00
101-9211	Крошка резиновая	КГ	6.69
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	мЗ	882.55
102-0013	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см	м3	617.95
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	683.97
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	1886.20
102-0031	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	2819.10
102-0043	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	3085.53
102-0046	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	1472.80
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1499.10
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4 -6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1507.80
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4 -6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1355.20
102-0116	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2 -3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1952.10
102-0120	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1789.70
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	22.83

Код ресурса	Наименование	Ед, изм.	Сметная цена, руб.
105-0002	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	T	12769.44
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	7776.43
105-0032	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	7342.60
105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК -65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	Т	9498.03
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р -50, марки стали M74	М	376.84
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	206.47
106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 3.6, диаметр 16 мм	T	20046.00
106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок	T	10516.00
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	15.75
106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	T	4993.30
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	62.73
113-0003	Ацетон технический сорт I	T	23630.00
113-0335	Лак этинолевый	Ţ	5856.80
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	T	88367.00
113-9040	Пленка полиэтиленовая	м2	38.34
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	τ	18473.00
201-0 <b>7</b> 57	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	16794.00
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т	т	14567.00
203-0500	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200х400х172 мм	м2	186.78
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	33.38
204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периоди ческого профиля класса A-II диаметром 12 мм	Т	5573.35
204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A -II диаметром 16-18 мм	T	5270.45
204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A -II диаметром 20-22 мм	T	5167.13
204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-І диаметром 12-14 мм	T	10623.00
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса A-I, A-III, A-III	T	5613.80
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	752.67
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (МЗОО)	м3	775.25
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	820.41
401-0206	Бетон гидротехнический, класс В 15 (М200)	м3	858.00
401-0208 401-0211	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300) Бетон гидротехнический, класс В 30 (М400)	м3 м3	935.00
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1075.00 520.37
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	M3	630.45
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	<u>м3</u>	547.89
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	245.47
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	224.96
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	257.35
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	93.02
411-0001	Вода	м3	3.60
414-0472	Хворост	м3	40.82
445-2001	Плиты железобетонные для облицовк и каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	Ем	3438.20

### ТЕР 81-02-42-2001 Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
537-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 M	205.06
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8.54

Приложение 3

## ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Код расценки	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР			
под расцепки	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.	
42-01-002-1	407-9085	n	м3	408-0015	105	м3	
42-01-002-2	407-9085	n	м3	408-0015	105	м3	
42-01-002-3	407-9085	П	м3	408-0015	105	м3	
42-01-003-1	407-9085	П	м3	408-0015	105	м3	
42-01-003-2	407-9085	п	м3	408-0015	105	м3	
42-01-006-1	408-9301	21	м3	408-0018	21	м3	
42-01-006-2	408-9301	5.25	м3	408-0018	5.25	м3	
42-01-007-1	408-9301	110	м3	408-0011	110	м3	
42-01-008-1	204-9171	0.04	Т	204-0100	0.04	Т	
	401-9001	103.5	м3	401-0029	103.5	м3	
42-01-008-2	204-9171	0.04	т	204-0100	0.04	т	
	401-9001	103.5	м3	401-0029	103.5	м3	
42-01-008-3	204-9171	0.04	т	204-0100	0.04	т	
	401-9001	103.5	м3	401-0029	103.5	мЗ	
42-01-008-4	204-9171	0.04	т	204-0100	0.04	т	
<del>-</del> -	401-9001	103.5	м3	401-0029	103.5	м3	
42-01-008-5	204-9171	0.04	Т	204-0100	0.04	T	
11 000 0	401-9001	103.5	м3	401-0029	103.5	м3	
42-01-008-6	204-9171	0.04	Т	204-0100	0.04	т	
12 01 000 0	401-9001	103.5	м3	401-0029	103.5	м3	
42-01-009-1	401-9001	102	м3	401-0049	102	м3	
42-01-009-2	401-9001	102	м3	401-0049	102	M3	
42-01-009-3	401-9001	102	м3	401-0049	102	м3	
42-01-009-3 42-01-009-4	401-9001	102	м3	401-0049	102	M3	
	<del></del>			<del></del>		<del> </del>	
42-01-009-5	401-9001	102	м3	401-0049	102	м3	
42-01-010-1	401-9001	102	м3	401-0049	102	м3	
42-01-010-2	401-9001	102	м3	401-0049	102	м3	
42-01-010-3	401-9001	102	м3	401-0049	102	м3	
42-01-010-4	401-9001	102	м3	401-0049	102	м3	
42-01-010-5	401-9001	102	м3	401-0049	102	м3	
42-01-011-1	401-9001	101.5	м3	401-0069	101.5	м3	
42-01-012-1	401-9001	102	м3	401-0049	102	м3	
42-01-012-2	401-9001	102	м3	401-0049	102	м3	
42-01-012-3	204-9171	п	т	204-0100	0.04	Т	
	401-9001	101.5	м3	401-0049	101.5	м3	
42-01-012-4	204-9171	n	т	204-0100	0.04	Т	
	401-9001	101.5	м3	401-0049	101.5	м3	
42-01-013-1	204-9171	100	Т	204-0066	100	Т	
42-01-013-2	204-9171	100	Т	204-0012	100	Т	
42-01-013-3	204-9171	100	Т	204-0014	100	7	
42-01-014-1	440-9006	100	м3	445-2001	100	м3	
42-01-014-2	440-9006	100	м3	445-2001	100	м3	
42-01-014-3	440-9006	100	м3	445-2001	100	м3	
42-01-016-1	440-9006	100	м3	445-2001	100	м3	
42-01-016-2	440-9006	100	м3	445-2001	100	м3	
42-01-016-3	440-9006	100	м3	445-2001	100	м3	
42-01-016-4	440-9006	100	м3	445-2001	100	м3	
42-01-016-5	440-9006	100	мЗ	445-2001	100	м3	
42-01-016-6	440-9006	100	м3	445-2001	100	м3	
42-01-016-7	440-9006	100	м3	445-2001	100	м3	
42-01-017-1	204-9171	0.145	т	204-0100	0.145	T	

Von pacualists	Pecy	рсы по ГЭСН		Ресурсы по ТЕР			
Код расценки	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.	
42-01-017-2	204-9171	0.107	Т	204-0100	0.107	Ŧ	
	440-9006	100	м3	445-2001	100	м3	
42-01-018-1	204-9171	2.83	т	204-0100	2.83	т	
	401-9001	27.1	м3	401-0069	27.1	м3	
	440-9006	73.3	м3	441-1262	73.3	мЗ	
42-01-018-2	204-9171	2.09	Т	204-0100	2.09	т	
	401-9001	32.4	м3	401-0069	32.4	м3	
	440-9006	68.1	м3	441-1263	68.1	м3	
42-01-019-1	401-9001	30.4	м3	401-0049	30.4	м3	
	440-9006	100	м3	443-1302	100	м3	
42-01-019-2	440-9006	100	м3	443-1303	100	м3	
42-01-019-3	440-9006	100	м3	443-1304	100	м3	
42-01-019-4	104-9030	2010	м2	104-0108	2010	м2	
	440-9006	100	м3	445-2002	100	м3	
42-01-021-1	440-9006	101.5	м3	441-4001	101.5	м3	
42-01-021-2	440-9006	101.5	м3	441-4001	101.5	м3	
42-01-021-3	440-9006	102	м3	441-4001	102	м3	
42-02-014-1	401-9001	105	м3	401-0069	105	м3	
42-02-015-5	403-9011	1	шт.	403-9080	1	шт.	
42-02-015-6	403-9011	1	шт.	403-9080	1	шт.	
42-02-015-7	403-9011	1	шт.	403-9080	1	шт.	
42-02-015-8	403-9011	1	шт.	403-9080	1	шт.	

# СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКА	АЯ ЧАСТЬ.		3			
2. Правила	исчисления	объемов работ	5			
3. Коэффиц	иенты к рас	ценкам	5			
4. Оплата т	руда рабочи	х-строителей	6			
		ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И				
КА	НАЛОВ		7			
1. Крепление ска	эльной поро	дой, камнем, песчано-гравийной смесью или щебнем	7			
		Крепление откосов скальной породой или камнем				
		Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси и				
		щебня				
ТАБЛИЦА	42-01-003.	Крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем				
ТАБЛИЦА	42-01-004.	Крепление откосов камнем насухо	8			
ТАБЛИЦА	42-01-005.	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	8			
ТАБЛИЦА	42-01-006.	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручнук	o 8			
ТАБЛИЦА	42-01-007.	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду				
		плавучими кранами	8			
2. Крепление мо	нолитным б	бетоном и железобетоном	8			
		Крепление дна и откосов монолитным железобетоном				
		Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком				
		Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным				
		битумом	9			
ТАБЛИЦА	42-01-011.	Бетонирование вертикальных стенок каналов				
ТАБЛИЦА	42-01-012.	Бетонирование каналов вручную	10			
		Установка арматуры				
3. Крепление сб	опными жег	іезобетонными плитами	10			
		Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и	10			
11100111141	12 01 011.	сталефибробетонными плитами	10			
ТАБЛИЦА	42-01-015.	Заделка швов при креплении откосов каналов сборными железобетонным				
		плитами				
ТАБЛИЦА	42-01-016.	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру	11			
		Крепление откосов разрезными плитами				
		гы и противофильтрационные доски				
тарпыс ук	уры, наране 12 01 010	Установка анкерных упоров	11			
		Установка парапетов и противофильтрационных досок				
•						
5. Противофиль	трационные	экраны	12			
ТАБЛИЦА	42-01-020.	Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	12			
6. Подводное кр	епление отк	тосов	12			
		Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта				
		таврового сечения	12			
ТАБЛИЦА	42-01-022.	Крепление откосов хворостяными тюфяками	12			
		ов стенками из досок, деревянных щитов и плетня				
		Двухстороннее крепление откосов каналов				
			13			
	РАЗДЕЛ 02. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО ОГРАДИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ1					
1. Крепление откосов камнем						
		Укладка камня массой 500-2500 кг				
тарлица	42 <b>-</b> 02-002.	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг	14			

ТАБЛИЦА 42-02-003.	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ	1.4
0.16	•	
	подами	
	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду	
	Укладка теграподов массои до 15 т над водои	10
1 АВЛИЦА 42-02-000.	до места работ	16
3. Крепление откосов масси	вами	17
ТАБЛИЦА 42-02-007.	Наброска массивов с берега	17
	Наброска массивов плавучими кранами с барж	17
ТАБЛИЦА 42-02-009.	Перемещение плавучих средств с массивами от приобъектного склада до места работ	18
4. Крепление берегов плита	ми	19
	Установка упорного бруса	
	Установка плит	
•	вами	
	Крепление берега в закрытой акватории	
	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья	21
	(открытого рейда)	22
6. Полпорные стенки		
	Омоноличивание стыка плит	
7. Берегоукрепительные и о	градительные сооружения	22
	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях	~~
	плавучими кранами массивов массой до 100 т	22
8. Волноломы беспостельно	ого типа	23
	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья	
	(на открытом рейде)	23
ТАБЛИЦА 42-0 <b>2-0</b> 17.	Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья	
·	(открытого рейда)	23
ТАБЛИЦА 42-02-018.	Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам	24
Приложение 1		25
Сметные расценки на экс	плуатацию строительных машин и автотранспортных средств	
	ининградской области по состоянию на 01.01.2000 г	25
Приложение 2		27
Сметные цены на материа	лы, изделия и конструкции в базисных ценах Калининградской	
	на 01.01.2000 г.	27
Приложение 3		30
	PECVPCOR	30