

УДК 69.003.12

ББК 65.31

Т 35

ISBN 5-88737-111-7

**Территориальные Единичные расценки на монтаж оборудования. г. Санкт-Петербург.
ТЕР-2001-(36-41)СПб Гидротехнические сооружения.**

/Администрация Санкт-Петербурга/ Санкт-Петербург, 2004 г. - 104 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ выполняемых по возведению гидротехнических сооружений и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

Сборники ТЕР-2001-(36-41) СПб разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ С.-Петербургский региональный центр по ценообразованию в строительстве ООО «РЦЭС» (П.В. Горячкин), ОАО «Институт Гидропроект» РАО ЕЭС России (Ю.Н. Соловьев), РАО ЕЭС России (Ю.А. Лелекер, Н.Ю. Максимова), «Союзводпроект» (В.М. Кобзев, В.П. Мотков), 31 ГПИ СС МО РФ, Москва (В.Г. Гурьев, А.Н. Жуков), Координационный центр по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве (А.Н. Жуков), «Гипроречтранс» (В.Л. Роговой, И.М. Головкин, Е.Н. Тен, А.В. Долгушина), «Союзморниипроект» (К.И. Бирюков, О.А. Голубева, О.А. Грачев, Н.Ф. Шебунина)

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 2002 года приказом Комитета экономики и промышленной политики Администрации Санкт-Петербурга от 07.09.2001 г. № 223

Ответственный исполнитель: П.В. Горячкин

Технический редактор: М.И. Гуслин

© Компьютерная верстка: Д.Е. Дьячков, 2004

© РЦЭС СПб, 2004 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕР-2001 СПб не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения РЦЭС СПб.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 38

Каменные конструкции гидротехнических сооружений

ТЕР-2001-38

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие положения

1. Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы (ТЕР) для применения в Санкт-Петербурге в базисных ценах на 1 января 2000 года предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по возведению каменных конструкций гидротехнических сооружений и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ТЕР обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществ-

ляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

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

3. Сборник состоит из двух книг.

В книгу 1 входит раздел:

01. Каменные конструкции речных гидротехнических сооружений.

В книгу 2 входит раздел:

02. Каменные морские отсыпи.

4. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

КНИГА 1

РАЗДЕЛ 01. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Расценки раздела 01 настоящего сборника распространяются на устройство каменно-набросных плотин, отсыпей, призм, перемычек, банкетов, пригрузок и других сооружений, отсыпаемых насухо и в воду в речных условиях, а также на устройство фильтров и трубчатых дренажей плотин.

1.2. Расценками предусмотрено применение:

а) грунтов – взорванной скальной породы, естественной гравийно-песчаной смеси, природного гравия и песка;

б) материалов – камня, щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси и песка, соответствующих требованиям ГОСТов.

1.3. Расход на измеритель сметной расценки определяется на основании проектных данных по формуле:

$$B = \frac{C_c}{C_K} \times B_{из} \times K,$$

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

C_c – плотность грунта в сооружении по проектным данным;

C_K – плотность грунта в карьере в плотном (естественном) состоянии по проектным данным;

$B_{из}$ – измеритель сметной нормы;

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

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

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

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

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

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

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

1.5. В расценках табл. 01-001 предусмотрено послойное возведение сооружений при отсыпке скальной породы слоями толщиной до 1 м. При возведении сооружений слоями толщиной св. 1 до 2 м к стоимости эксплуатации машин следует применять коэффициенты по пп.3.2 и 3.3 настоящей Технической части, а при устройстве пригрузок каменно-набросных плотин слоями толщиной св. 2 до 3 м – по п. 3.4 настоящей Технической части.

1.6. При возведении каменно-набросных плотин, призм, пригрузок, банкетов, перемычек без уплотнения, когда это обосновано проектом, стоимость эксплуатации катков и тракторов, а также стоимость воды в табл. 01-001 подлежит исключению, а к оплате труда и стоимости эксплуатации бульдозеров следует применять коэффициенты по пп.3.5, 3.6 и 3.7 настоящей Технической части в зависимости от толщины отсыпаемых слоев.

1.7. Расценками табл. 01-003+01-005 предусмотрено применение материалов. В случае применения грунтов (когда это обосновано проектом) расход их по табл. 01-003 определяется по формуле,

приведенной в п.1.3 настоящей Технической части с коэффициентом К, равным 1,02, а по табл.01-004, 01-005 расход грунтов принимается равным 100 м³ в плотном (естественном) состоянии.

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

1.8. В расценках табл. 01-005 предусмотрено устройство дренажных призм шириной по дну до 2 м. При устройстве призм шириной по дну св. 2 до 4 м к нормам необходимо применять коэффициенты по п.3.8 настоящей Технической части.

1.9. В расценках табл. 01-006 предусмотрена укладка дренажных труб с заделкой стыков цементным раствором. При укладке труб без заделки стыков к расценкам следует применять коэффициенты по п.3.9 настоящей Технической части. При этом расход цементного раствора подлежит исключению.

1.10. Расценки табл. 01-002 предусматривают производство работ в условиях защищенной акватории судоходных рек. При работе на открытой акватории следует дополнительно учитывать затраты на содержание дежурного буксира исходя из количества машино-часов основного буксира, предусмотренного в указанных нормах. Отнесение условий строительства к категории закрытой или открытой акватории и мощность дежурного буксира устанавливаются проектом.

1.12. Затраты на работы по подготовке оснований под сооружения следует определять по соответствующим расценкам других сборников ТЕР в соответствии с проектными данными.

1.13. Расценками табл. 01-001 и 01-002 учтены затраты на устройство и содержание съездов, въездов и проездов по насыпям за исключением въездов и съездов, располагаемых вне профиля возводимых сооружений, затраты на устройство и содержание которых следует определять дополнительно по соответствующим расценкам других сборников ТЕР на основании проектных данных.

1.14. Расценками табл. 01-004, 01-005 предусмотрено устройство однослойных фильтров и дренажных призм. Затраты на устройство многослойных фильтров определяются послойно по тем же расценкам.

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

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объемы конструкций должны определяться по проектным профилям и в тех же измерителях, которые приняты в расценках настоящего сборника.

2.2. Приведенные в расценках стоимости материалов, а также установленный порядок определе-

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

3. Коэффициенты к расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты к расценкам		
		затрат труда и оплате труда рабочих строителей	стоимости эксплуатации машин	стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Каменные отсыпи, призмы и банкеты из скальной породы, отсыпаемые в реку, при скорости течения воды св. 1 до 3 м/с	01-002	1,04	1,04	-
3.2. Возведение сооружений слоями толщиной св. 1 до 1,5	01-001	-	0,87 0,81 (к буль- дозерам)	-
3.3. То же слоями толщиной св. 1,5 до 2	01-001	-	0,75 0,62 (к буль- дозерам)	-
3.4. Устройство пригрузки каменно-набросных плотин при отсыпке скальной породы слоями толщиной св. 2 до 3 м	01-001	-	0,49 0,39 (к буль- дозерам)	-
3.5. Возведение сооружений без уплотнения слоями толщиной св. 1 до 1,5 м	01-001	0,35	0,81	-
3.6. То же св. 1,5 до 2 м	01-001	0,35	0,62	-
3.7. Устройство пригрузок каменно-набросных плотин слоями толщиной св. 2 до 3 м	01-001	0,35	0,39	-
3.8. Устройство дренажных призм шириной по дну св. 2 до 4 м	01-005	0,54	0,54	-
3.9. Укладка дренажных труб без заделки стыков цементным раствором (расход цементного раствора под- лежит исключению)	01-006	0,84	0,81 (к кранам)	0,74 (к про- волоке и каболке)

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей чел -ч
				оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин всего	в т ч оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РАЗДЕЛ 01. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ								
Табл. 38-01-001 Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насухо								
1000 м ³ наброски								
38-01-001-1 (407-9290)	Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насухо Скальная порода	1000 м ³ м ³	3575,77	159,00	2768,77	407,48	648,00 П	15,65
Табл. 38-01-002 Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду								
1000 м ³ наброски								
38-01-002-1 (407-9290)	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: с барж Скальная порода	1000 м ³ м ³	11447,68	—	11447,68	1635,49	— П	—
38-01-002-2 (407-9290)	автосамосвалами пионерным способом Скальная порода	1000 м ³ м ³	1569,28	52,80	1516,48	234,63	— П	5,54
Табл. 38-01-003 Устройство переходных зон плотин								
1000 м ³ переходной зоны								
38-01-003-1 (408-9009) (440-9138)	Устройство переходных зон плотин Материалы переходных зон Плиты сборные железобетонные	1000 м ³ м ³ м ³	2196,96	165,77	1599,19	195,92	432,00 1050 0,141	16,61
Табл. 38-01-004 Устройство в сооружениях фильтров дренажей								
100 м ³ фильтра								
38-01-004-1 (408-9225)	Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных: в основаниях Фильтрующие материалы	100 м ³ м ³	893,97	184,43	335,80	50,45	373,74 105	18,48
38-01-004-2 (408-9225)	Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных в откосах с уклоном: 1:3 и положе Фильтрующие материалы	100 м ³ м ³	808,59	256,13	435,38	67,38	117,08 105	25,41
38-01-004-3 (408-9225)	круче, чем 1:3 Фильтрующие материалы	100 м ³ м ³	1838,25	714,01	1007,16	216,06	117,08 105	69,66
38-01-004-4 (408-9225)	Устройство в сооружениях фильтров дренажей ленточных при подаче материалов: вручную Фильтрующие материалы	100 м ³ м ³	4011,01	3728,64	4,11	0,69	278,26 105	384,00
38-01-004-5 (408-9225)	кранами Фильтрующие материалы	100 м ³ м ³	4401,09	2386,94	1735,89	372,31	278,26 105	248,64
Табл. 38-01-005 Отсыпка призм для трубчатого дренажа								
100 м ³ дренажной призмы								
38-01-005-1 (408-9225)	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных (соотношение по проекту) Фильтрующие материалы	100 м ³ м ³	3249,43	1339,07	1815,61	389,54	94,75 105	136,64
38-01-005-2 (408-9225)	щебеночных Фильтрующие материалы	100 м ³ м ³	3068,92	1272,40	1652,05	354,38	144,47 105	131,04
Табл. 38-01-006 Укладка дренажных труб из пористого бетона								
100 м труб дренажа								
38-01-006-1 (403-9170)	Укладка дренажных труб из пористого бетона Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	100 м м	18725,69	4084,39	7434,06	1213,59	7207,24 101,50	391,60

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей чел -ч
				оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т ч оплата труда машинистов		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Табл. 38-01-007 Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт								
100 м труб дренажа								
38-01-007-1 (440-9144)	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 500 мм Трубы железобетонные безнапорные без муфт	100 м м	1624,59	668,51	956,08	195,93	— 101,50	60,94
38-01-007-2 (440-9144)	до 800 мм Трубы железобетонные безнапорные без муфт	100 м м	2642,01	1094,48	1547,53	319,11	— 101,50	99,77
38-01-007-3 (440-9144)	до 1000 мм Трубы железобетонные безнапорные без муфт	100 м м	3204,47	1450,81	1753,66	354,74	— 101,50	127,60
38-01-007-4 (440-9144)	до 1200 мм Трубы железобетонные безнапорные без муфт	100 м м	3850,88	1772,24	2078,64	419,05	— 101,50	155,87
38-01-007-5 (440-9144)	до 1500 мм Трубы железобетонные безнапорные без муфт	100 м м	4655,08	2268,84	2386,24	473,36	— 101,50	197,29
38-01-007-6 (440-9144)	до 2000 мм Трубы железобетонные безнапорные без муфт	100 м м	5581,44	2651,71	2929,73	566,02	— 101,50	227,81

Табл. 38-01-008 Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами								
100 м труб дренажа								
38-01-008-1 (440-9145)	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 400 мм Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	100 м м	3235,60	1161,60	2033,29	428,38	40,71 101,50	110,00
38-01-008-2 (440-9145)	до 800 мм Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	100 м м	3898,59	1370,69	2450,02	508,78	77,88 101,50	129,80
38-01-008-3 (440-9145)	до 1000 мм Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	100 м м	4957,85	1694,88	3151,46	638,99	111,51 101,50	158,40
38-01-008-4 (440-9145)	до 1500 мм Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	100 м м	7869,59	2577,52	5128,52	1022,09	163,55 101,50	240,89

Табл. 38-01-009 Укладка керамических дренажных труб								
100 м труб дренажа								
38-01-009-1 (103-9101)	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 300 мм Трубы керамические	100 м м	1749,51	489,90	984,39	185,47	275,22 101,50	53,02
38-01-009-2 (103-9101)	400 мм Трубы керамические	100 м м	2603,17	799,64	1392,09	258,24	411,44 101,50	85,25
38-01-009-3 (103-9101)	500 мм Трубы керамические	100 м м	3724,92	1157,23	2017,25	372,67	550,44 101,50	124,30

Табл. 38-01-010 Укладка асбестоцементных перфорированных дренажных труб								
100 м труб дренажа								
38-01-010-1 (103-9102) (103-9160)	Укладка асбестоцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 300 мм Трубы асбестоцементные Муфты соединительные	100 м м шт.	981,55	323,77	552,14	109,85	105,64 101,50 25,40	32,12
38-01-010-2 (103-9102) (103-9160)	400 мм Трубы асбестоцементные Муфты соединительные	100 м м шт.	1452,04	485,65	827,39	164,12	139,00 101,50 25,40	48,18

КНИГА 2

РАЗДЕЛ 02. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ

1.1. Расценки раздела 02 настоящего сборника распространяются на устройство каменно-набросных отсыпей и других сооружений, отсыпаемых в воду в морских условиях

1.2. Расценками предусмотрено применение:

а) грунтов – взорванной скальной породы, естественной гравийно-песчаной смеси, природного гравия и песка;

б) материалов – камня, щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси и песка, соответствующих требованиям ГОСТов.

1.3. Расход на измеритель сметной расценки определяется на основании проектных данных по формуле:

$$B = \frac{C_c}{C_k} \times B_{из} \times K,$$

где B – расход грунтов в плотном (естественном) состоянии на принятый измеритель нормы;

C_c – плотность грунта в сооружении по проектным данным;

C_k – плотность грунта в карьере в плотном (естественном) состоянии по проектным данным;

$B_{из}$ – измеритель сметной нормы;

K – коэффициент, учитывающий потери грунта при транспортировке и укладке в сооружение (при образовании морских отсыпей из грунтов береговой выемки в процессе образования территории K принимается равным 1,0).

1.4. Расценками таблиц 02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017 расход материалов принят для отсыпки в море в свободные пространства, не ограниченные конструкциями. При других условиях отсыпки материалов к расценкам таблиц 02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017 следует применять коэффициенты по п.п. 3.1 и 3.2 настоящей технической части.

1.5. В соответствующих расценках таблиц 02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017 предусмотрено устройство морских отсыпей из скальной породы, расход которой на измеритель расценки определяется на основании проектных данных по формуле, приведенной в п.1.3. технической части, с применением дополнительного коэффициента K , равного:

а) при отсыпках в море в свободные пространства, не ограниченные конструкциями участки моря, имеющие сообщение с акваторией – 1,07

б) при отсыпках надводных частей сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря – 1,04, при этом к элементам затрат таблиц 02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017 следует применять коэффициенты по п.3.3 настоящей технической части.

1.6. Затраты на устройство морских отсыпей из грунтов (кроме скальной породы), когда это обосновано проектом, определяются по соответствующим

расценкам таблиц 02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017, при этом предусмотренные в указанных расценках (за исключением расценок на отсыпку постелей гравитационных сооружений) материалы заменяются соответствующими грунтами, расход которых на измеритель расценки определяется по формуле, приведенной в п.1.3. технической части, с применением дополнительного коэффициента K , равного:

а) при отсыпках в море в свободные пространства, не ограниченные конструкциями участки моря, имеющие сообщение с акваторией – 1,06;

б) при отсыпках надводных частей сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря – 1,02, при этом к затратам указанных расценок следует применять коэффициенты по п.3.4 настоящей технической части.

1.7. Расценки таблиц 02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017 предусматривают производство работ в условиях закрытой акватории или 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) определяется проектом.

1.8. Работы по выравниванию поверхностей отсыпей и призм под водой расценками не учтены. Затраты на указанные работы следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-44 «Подводностроительные (водолазные) работы».

На водолазные станции, учтенные в расценках данного сборника, распространяются указания технической части сборника ТЕР-2001-44 «Подводностроительные (водолазные) работы».

1.9. В расценках таблицы 02-002 отсыпка материалов с подачей их в контейнерах в условиях открытого побережья предусмотрена плавучими кранами. При отсыпке материалов береговыми кранами следует пользоваться расценками таблицы 02-001 (расценки 3, 4, 8÷10).

1.10. В расценках таблицы 02-004 отсыпка материалов в условиях открытого побережья предусмотрена плавучими кранами с грейферным ковшом. При отсыпке материалов береговыми кранами следует пользоваться расценками 5, 6, 13÷15 табл. 02-003.

1.11. Расценками таблиц 02-010÷02-013, 02-017 учтено перемещение материалов и грунтов плавучими средствами до 1 км. При перемещении материалов и грунтов свыше 1 км затраты на дополнительное перемещение на каждый последующий 1 км следует принимать по расценкам таблицы 02-020.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объемы конструкций должны определяться по проектным профилям и в тех же измерителях, которые приняты в расценках настоящего сборника.

2.2. Приведенные в расценках стоимости материалов, а также установленный порядок определения расхода

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

3. Коэффициенты к сметным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты к расценкам		
		Оплата труда рабочих строителей	стоимость эксплуатации машин	стоимость материалов
1	2	3	4	5
3.1. Отсыпка камня в воду в частично ограниченные конструкциями участки моря (за причальные стенки, в открытые пазухи подпорных и берего-укрепительных сооружений), имеющие сообщение с акваторией, и в полностью ограниченные конструкциями пространства (пирсы, оболочки большого диаметра и др.), а также устройство надводных частей отсыпей.	02-001÷02-004, 02-005 (1÷4), 02-010÷02-013, 02-017	0,97	0,97	0,97
3.2. Отсыпка щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка в воду в частично ограниченные конструкциями участки моря, имеющие сообщение с акваторией, и в полностью ограниченные конструкциями пространства, а также устройство надводных частей отсыпей.	02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017	0,96	0,96	0,96
3.3. Отсыпка скальной породы в надводные части сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря	02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017	0,96	0,96	-
3.4. Отсыпка грунтов (природный гравий, естественная гравийно-песчаная смесь, песок) в надводные части сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря	02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017	0,95	0,95	-

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей чел -ч
				оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РАЗДЕЛ 02. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ								
1. ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ С БЕРЕГА								
Табл. 38-02-001 Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с берега в закрытой акватории 100 м³ объема отсыпей								
38-02-001-1 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с подачей в контейнерах с берега в закрытой акватории в по- стель гравитационных сооружений: камень Камень бутовый	100 м³ м³	3277,03	37,03	3240,00	290,55	— 106	3,55
38-02-001-2 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	3598,78	38,38	3560,40	349,12	— 110	3,68
38-02-001-3 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами гусе- ничными с подачей в контейнерах с берега в закрытой акватории в по- стель гравитационных сооружений: камень Камень бутовый	100 м³ м³	318,02	29,73	288,29	46,29	— 106	2,85
38-02-001-4 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	559,76	31,19	528,57	98,28	— 110	2,99
38-02-001-5 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с подачей в контейнерах с берега в закрытой акватории других видов отсыпей: камень Камень бутовый	100 м³ м³	3177,28	37,03	3140,25	268,74	— 106	3,55
38-02-001-6 (407-9290)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Скальная порода	100 м³ м³	3264,83	38,38	3226,45	276,12	— 110	3,68
38-02-001-7 (408-9301)	скальной породы Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	3227,16	37,65	3189,51	272,96	— П	3,61
38-02-001-8 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами гусе- ничными с подачей в контейнерах с берега в закрытой акватории других видов отсыпей: камень Камень бутовый	100 м³ м³	218,06	29,52	188,54	24,49	— 106	2,83
38-02-001-9 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	225,49	30,87	194,62	25,28	— 110	2,96
38-02-001-10 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м³ м³	222,44	30,25	192,19	24,96	— П	2,90
Табл. 38-02-002 Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега у открытого побережья 100 м³ объема отсыпей								
38-02-002-1 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с подачей в контейнерах с берега у открытого побережья в по- стель гравитационных сооружений: камень Камень бутовый	100 м³ м³	5846,29	37,03	5809,26	505,28	— 106	3,55
38-02-002-2 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	6477,33	38,38	6438,95	569,75	— 110	3,68

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей чел.-ч
				оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38-02-002-3 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с подачей в контейнерах с берега у открытого побережья дру- гих видов отсыпей камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	5643,64	37,03	5606,61	483,48	— 106	3,55
38-02-002-4 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	5798,90	38,38	5760,52	496,75	— 110	3,68
38-02-002-5 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	5732,21	37,65	5694,56	491,06	— П	3,61
Табл. 38-02-003 Отсыпка материалов с берега в закрытой акватории кранами плавучими с грейферным ковшом 100 м ³ объема отсыпей								
38-02-003-1 (408-9011)	Отсыпка материалов с берега в за- крытой акватории в постель грави- тационных сооружений кранами плавучими с грейферным ковшом емкостью до 2 м ³ : камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	6333,54	40,98	6292,56	552,60	— 106	4,30
38-02-003-2 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	4178,88	23,44	4155,44	400,34	— 110	2,46
38-02-003-3 (408-9011)	Отсыпка материалов с берега в за- крытой акватории в постель грави- тационных сооружений кранами плавучими с грейферным ковшом емкостью до 4 м ³ : камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	4681,96	27,26	4654,70	412,43	— 106	2,86
38-02-003-4 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	3321,36	15,63	3305,73	327,62	— 110	1,64
38-02-003-5 (408-9011)	Отсыпка материалов с берега в за- крытой акватории в постель грави- тационных сооружений кранами гусеничными с грейферным ков- шом емкостью до 2 м ³ : камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	610,01	33,55	576,46	84,06	— 106	3,52
38-02-003-6 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	622,41	19,35	603,06	108,07	— 110	2,03
38-02-003-7 (408-9011)	Отсыпка материалов с берега в закры- той акватории других видов отсыпей кранами плавучими с грейферным ковшом емкостью до 2 м ³ : камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	6233,79	40,98	6192,81	530,80	— 106	4,30
38-02-003-8 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	6333,07	41,74	6291,33	539,23	— П	4,38
38-02-003-9 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	3844,93	23,44	3821,49	327,34	— 110	2,46

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей чел -ч
				оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38-02-003-10 (408-9011)	Отсыпка материалов с берега в закрытой акватории других видов отсыпей кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м³: камня Камень бутовый	100 м³ м³	4582,21	27,26	4554,95	390,63	— 106	2,86
38-02-003-11 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м³ м³	4656,67	27,83	4628,84	396,95	— П	2,92
38-02-003-12 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	2987,41	15,63	2971,78	254,62	— 110	1,64
38-02-003-13 (408-9011)	Отсыпка материалов с берега в закрытой акватории других видов отсыпей кранами гусеничными с грейферным ковшом вместимостью до 2 м³: камня Камень бутовый	100 м³ м³	510,16	33,45	476,71	62,25	— 106	3,51
38-02-003-14 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м³ м³	519,34	34,12	485,22	63,36	— П	3,58
38-02-003-15 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	288,27	19,16	269,11	35,08	— 110	2,01
Табл. 38-02-004 Отсыпка материалов с берега у открытого побережья кранами плавучими с грейферным ковшом								
100 м³ объема отсыпей								
38-02-004-1 (408-9011)	Отсыпка материалов с берега у открытого побережья в постель гравитационных сооружений кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м³: камня Камень бутовый	100 м³ м³	11291,78	40,98	11250,80	975,33	— 106	4,30
38-02-004-2 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	7520,45	22,20	7498,25	661,39	— 110	2,33
38-02-004-3 (408-9011)	Отсыпка материалов с берега у открытого побережья в постель гравитационных сооружений кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м³: камня Камень бутовый	100 м³ м³	8353,83	27,26	8326,57	723,17	— 106	2,86
38-02-004-4 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	5996,80	15,63	5981,17	530,56	— 110	1,64
38-02-004-5 (408-9011)	Отсыпка материалов с берега у открытого побережья других видов отсыпей кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м³: камня Камень бутовый	100 м³ м³	11089,13	40,98	11048,15	953,53	— 106	4,30
38-02-004-6 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м³ м³	11265,79	41,74	11224,05	968,70	— П	4,38
38-02-004-7 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	6842,01	22,20	6819,81	588,39	— 110	2,33

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей чел.-ч
				оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38-02-004-8 (408-9011)	Отсыпка материалов с берега у от- крытого побережья других видов от- сыпей кранами плавучими с грейфер- ным ковшом вместимостью до 4 м³: камня Камень бутовый	100 м³	8153,44	29,52	8123,92	701,36	— 106	2,83
38-02-004-9 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м³	8286,09	30,25	8255,84	712,74	— П	2,90
38-02-004-10 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³	5333,60	30,87	5302,73	457,57	— 110	2,96
Табл. 38-02-005 Отсыпка материалов автосамосвалами пионерным способом 100 м³ объема отсыпей								
38-02-005-1 (408-9011)	Отсыпка автосамосвалами пионер- ным способом под воду: камня Камень бутовый	100 м³	124,82	64,77	60,05	9,64	— 106	6,49
38-02-005-2 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м³	133,30	73,25	60,05	9,64	— П	7,34
38-02-005-3 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м³	135,41	61,58	73,83	11,85	— 110	6,17
38-02-005-4 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³	86,19	61,58	24,61	3,95	— 110	6,17
38-02-005-5 (408-9011)	Отсыпка автосамосвалами пионер- ным способом над водой: камня Камень бутовый	100 м³	182,08	62,97	119,11	19,12	— 106	6,31
38-02-005-6 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м³	189,77	70,66	119,11	19,12	— П	7,08
38-02-005-7 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м³	206,44	58,78	147,66	23,70	— 105	5,89
38-02-005-8 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³	115,96	57,88	58,08	9,32	— 105	5,80
2. ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ С БАРЖ								
Табл. 38-02-010 Отсыпка материалов плавучими кранами с барж с подачей в контейнерах в закрытой акватории 100 м³ объема отсыпей								
38-02-010-1 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами плаву- чими с подачей в контейнерах с барж самоходных в закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня Камень бутовый	100 м³	10010,16	147,06	9863,10	1135,11	— 106	14,10
38-02-010-2 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³	10566,07	151,97	10414,10	1223,07	— 110	14,57
38-02-010-3 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами плаву- чими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня Камень бутовый	100 м³	5111,34	147,17	4964,17	571,52	— 106	14,11
38-02-010-4 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³	5498,17	152,07	5346,10	640,05	— 110	14,58

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей чел.-ч
				оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38-02-010-5 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в закрытой аква- тории других видов отсыпей: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	9910,41	147,06	9763,35	1113,31	— 106	14,10
38-02-010-6 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	10087,41	149,57	9937,84	1133,48	— П	14,34
38-02-010-7 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	10231,91	151,76	10080,15	1150,07	— 110	14,55
38-02-010-8 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в закрытой ак- ватории других видов отсыпей: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	5011,59	147,17	4864,42	549,72	— 106	14,11
38-02-010-9 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	6984,59	149,57	6835,02	809,26	— П	14,34
38-02-010-10 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	7061,89	151,97	6909,92	818,27	— 110	14,57

Табл. 38-02-011 Отсыпка материалов плавучими кранами с подачей в контейнерах с барж у открытого побережья

100 м³ объема отсыпей

38-02-011-1 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с подачей в контейнерах с барж самоходных у открытого побе- режья в постель гравитационных сооружений: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	17569,17	147,27	17421,90	1599,97	— 106	14,12
38-02-011-2 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	18612,78	152,17	18460,61	1702,53	— 110	14,59
38-02-011-3 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных у открытого побережья в постель гравитацион- ных сооружений: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	9214,00	147,48	9066,52	1028,39	— 106	14,14
38-02-011-4 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	9956,87	152,38	9804,49	1109,81	— 110	14,61
38-02-011-5 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с подачей в контейнерах с барж самоходных у открытого побе- режья других видов отсыпей: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	7080,17	147,27	6932,90	629,66	— 106	14,12
38-02-011-6 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	18359,49	149,67	18209,82	1604,57	— П	14,35
38-02-011-7 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	18644,97	152,07	18492,90	1629,54	— 110	14,58

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей чел -ч
	оплата труда рабочих строителей			эксплуатация машин		материалы		
(Коды неучтенных материалов)		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38-02-011-8 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с подачей в контейнерах с барж самоходных у открытого побережья других видов отсыпей: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	17217,88	147,58	17070,30	1647,81	— 106	14,15
38-02-011-9 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	20015,54	149,88	19865,66	1890,04	— П	14,37
38-02-011-10 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	20318,02	152,38	20165,64	1918,38	— 110	14,61

Табл. 38-02-012 Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м³ с барж в закрытой акватории
100 м³ объема отсыпей

38-02-012-1 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с грейферным ковшом вме- стимостью до 4 м ³ с барж самоход- ных в закрытой акватории в по- стель гравитационных сооружений: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	10617,82	61,95	10555,87	1162,14	— 106	6,50
38-02-012-2 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	7609,99	38,60	7571,39	862,09	— 110	4,05
38-02-012-3 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	6731,36	32,21	6699,15	767,32	— 110	3,38
38-02-012-4 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с грейферным ковшом вме- стимостью до 4 м ³ с барж самохо- дных в закрытой акватории в по- стель гравитационных сооружений: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	6176,59	61,95	6114,64	651,64	— 106	6,50
38-02-012-5 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	4605,97	38,60	4567,37	518,91	— 110	4,05
38-02-012-6 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	4115,31	32,21	4083,10	468,70	— 110	3,38
38-02-012-7 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с грейферным ковшом вме- стимостью до 4 м ³ с барж самоход- ных в закрытой акватории других видов отсыпей: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	10517,97	61,85	10456,12	1140,34	— 106	6,49
38-02-012-8 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	10694,91	63,18	10631,73	1159,62	— П	6,63
38-02-012-9 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	7280,28	38,50	7241,78	790,04	— 110	4,04
38-02-012-10 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	6397,32	32,12	6365,20	694,33	— 110	3,37

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей чел.-ч
				оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38-02-012-11 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с грейферным ковшом вме- стимостью до 4 м³ с барж несамо- ходных в закрытой акватории дру- гих видов отсыпей: каменя Камень бутовый	100 м³ м³	10800,95	61,95	10739,00	1177,78	— 106	6,50
38-02-012-12 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м³ м³	10984,95	63,18	10921,77	1198,01	— П	6,63
38-02-012-13 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м³ м³	7574,00	38,60	7535,40	828,91	— 110	4,05
38-02-012-14 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м³ м³	6690,93	32,12	6658,81	733,20	— 110	3,37

Табл. 38-02-013 Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м³ с барж у открытого побережья
100 м³ объема отсыпей

38-02-013-1 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с грейферным ковшом вме- стимостью до 4 м ³ с барж самоход- ных у открытого побережья в по- стель гравитационных сооружений: каменя Камень бутовый	100 м ³ м ³	19506,92	61,95	19444,97	1704,21	— 106	6,50
38-02-013-2 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	14070,89	38,60	14032,29	1239,38	— 110	4,05
38-02-013-3 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	12457,23	32,21	12425,02	1098,56	— 110	3,38
38-02-013-4 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами плаву- чими с грейферным ковшом вмести- мостью до 4 м ³ с барж несамоходных у открытого побережья в постель гра- витационных сооружений: каменя Камень бутовый	100 м ³ м ³	7361,84	62,04	7299,80	634,41	— 106	6,51
38-02-013-5 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	9634,83	38,69	9596,14	982,78	— 110	4,06
38-02-013-6 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	8613,44	32,21	8581,23	880,36	— 110	3,38
38-02-013-7 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с грейферным ковшом вме- стимостью до 4 м ³ с барж самоход- ных у открытого побережья других видов отсыпей: каменя Камень бутовый	100 м ³ м ³	19304,27	61,95	19242,32	1682,40	— 106	6,50
38-02-013-8 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	19269,00	63,28	19565,72	1710,69	— П	6,64
38-02-013-9 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	13392,45	38,60	13353,85	1166,38	— 110	4,05
38-02-013-10 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	11778,79	32,21	11746,58	1025,56	— 110	3,38

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей чел -ч
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		
всего		в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38-02-013-11 (408-9011)	Отсыпка материалов кранами пла- вучими с грейферным ковшом вме- стимостью до 4 м3 с барж несамо- ходных у открытого побережья дру- гих видов отсыпей: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	12718,30	62,04	12656,26	1286,29	— 106	6,51
38-02-013-12 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	12923,30	63,28	12860,02	1307,03	— П	6,64
38-02-013-13 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	8956,39	38,69	8917,70	909,78	— 110	4,06
38-02-013-14 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	7935,00	32,21	7902,79	807,36	— 110	3,38

3. ОТСЫПКА МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ ШАЛАНДАМИ

Табл. 38-02-017 Отсыпка материалов шаландами
100 м³ объема отсыпей

38-02-017-1 (408-9011)	Отсыпка материалов шаландами в закрытой акватории в постель гра- витационных сооружений: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	1441,93	34,21	1407,72	296,88	— 106	3,59
38-02-017-2 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	1271,21	17,82	1253,39	259,12	— 110	1,87
38-02-017-3 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	1364,78	21,44	1343,34	279,66	— 110	2,25
38-02-017-4 (408-9011)	Отсыпка материалов шаландами в закрытой акватории других видов отсыпей: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	1342,18	34,21	1307,97	275,08	— 106	3,59
38-02-017-5 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	1361,98	34,88	1327,10	279,19	— П	3,66
38-02-017-6 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	941,60	17,82	923,78	187,07	— 110	1,87
38-02-017-7 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	1030,74	21,35	1009,39	206,66	— 110	2,24
38-02-017-8 (408-9011)	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (от- крытого рейда) в постель гравита- ционных сооружений: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	4903,55	34,21	4869,34	683,90	— 106	3,59
38-02-017-9 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	3610,23	17,82	3592,41	486,98	— 110	1,87
38-02-017-10 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	4001,99	21,44	3980,55	541,94	— 110	2,25

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей чел -ч
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		
всего		в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38-02-017-11 (408-9011)	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (от- крытого рейда) других видов отсы- пей: камня Камень бутовый	100 м ³ м ³	4700,90	34,21	4666,69	662,10	— 106	3,59
38-02-017-12 (407-9290)	скальной породы Скальная порода	100 м ³ м ³	4774,75	34,88	4739,87	672,47	— П	3,66
38-02-017-13 (408-9040)	песка Песок для строительных работ при- родный	100 м ³ м ³	2931,79	17,82	2913,97	413,98	— 110	1,87
38-02-017-14 (408-9301)	щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	100 м ³ м ³	3323,46	21,35	3302,11	468,94	— 110	2,24

4. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ОТСЫПЕЙ								
Табл. 38-02-020 Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей 100 м ³ объема отсыпей								
38-02-020-1	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: самоходными баржами	100 м ³	136,70	—	136,70	17,38	—	—
38-02-020-2	несамоходными баржами	100 м ³	95,60	—	95,60	13,90	—	—
38-02-020-3	шаландами	100 м ³	98,14	—	98,14	17,38	—	—
38-02-020-4	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей у открытого побережья (на открытом рейде): самоходными баржами	100 м ³	268,35	—	268,35	23,19	—	—
38-02-020-5	несамоходными баржами	100 м ³	174,41	—	174,41	22,00	—	—
38-02-020-6	шаландами	100 м ³	177,83	—	177,83	25,48	—	—

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

**(УЧТЕНЫ В СБОРНИКЕ ТЕР-2001 СПб №38 «КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ»)**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код	Наименование	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш.-ч	в т.ч. оплата труда машинистов
010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 121 (165) кВт (л.с.)	маш.-ч	126,52	15,80
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	145,10	15,80
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	126,48	15,80
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	73,63	15,80
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	121,64	15,80
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновск-крышных работах 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	102,12	15,80
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяй-ственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	98,44	15,80
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	18,11	—
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш.-ч	40,66	—
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	маш.-ч	243,33	15,80
120910	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	131,17	15,80
120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	176,26	15,80
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	23,34	—
121500	Трамбовки тракторные на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	141,45	15,80
210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	76,49	15,80
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	621,37	79,00
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	97,87	15,80
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 250 т	маш.-ч	1219,78	105,39
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 (300) кВт (л.с.)	маш.-ч	358,07	47,40
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 (400) кВт (л.с.)	маш.-ч	694,89	84,21
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-ч	433,70	94,80
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-ч	881,09	94,80
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	1231,47	105,39
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	1503,78	105,39
210601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	88,00	31,60
210606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	113,41	31,60
230103	Баржи 300 т	маш.-ч	37,14	5,27
230201	Буксиры 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-ч	264,22	36,61
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	68,56	11,50

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код	Наименование	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1460,00
101-0311	Каболка	т	27800,00
101-0817	Проволока светлая диаметром 1.6 мм	т	8520,00
101-1805	Гвозди строительные	т	9360,00
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м ³	1470,00
113-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0.2 мм	м ²	19,00
203-0514	Щиты настила	м ²	39,10
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	354,00
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	90,50
411-0001	Вода	м ³	2,16