

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-2001-И1

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-2001-И1

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Кемерово, 2016

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ 100 ТЫС.М3

Подраздел 1.4. ОПАЛУБКА

Таблицу 37-01-014 «Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу» изложить в следующей редакции:

Измеритель: 100 м² опалубливаемой поверхности

Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:

37-01-014-01	плоской с деревянными фермами-подкосами	9 164,67	644,84	2 372,41	232,94	6 147,42	59,16
37-01-014-02	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	16 401,77	1 081,40	2 254,35	220,94	13 066,02	96,9
37-01-014-03	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	22 491,01	1 498,90	2 846,98	283,03	18 145,13	134,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				расход неучтенных материалов	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
37-01-014-04	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	10 308,30	1 490,45	814,73	74,73	8 003,12	145,41
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной:							
37-01-014-05	простых массивных блоков	11 723,75	1 461,50	775,69	54,79	9 486,56	140,8
37-01-014-06	штраб для закладных частей и пропуска арматуры	19 543,22	4 275,92	1 220,01	80,40	14 047,29	378,4
37-01-014-07	штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	24 113,29	1 027,19	5 946,32	638,03	17 139,78	96,54
Таблицу 37-01-015 «Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными» изложить в следующей редакции:							
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:							
37-01-015-01	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	18 473,64	1 139,88	4 256,95	233,59	13 076,81	102,14
37-01-015-02	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	25 194,40	1 579,92	5 469,35	299,56	18 145,13	141,57
37-01-015-03	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	11 040,96	1 571,02	1 477,62	78,94	7 992,32	153,27
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной:							
37-01-015-04	простых массивных блоков	12 158,03	1 501,36	1 159,31	57,06	9 497,36	144,64
37-01-015-05	штраб для закладных частей и пропуска арматуры	22 648,89	4 392,54	1 745,58	83,81	16 510,77	388,72
37-01-015-06	штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	30 372,03	1 082,30	12 149,95	677,09	17 139,78	101,72
Подраздел 1.6. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Таблицу 37-01-037 «Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью:							
37-01-037-01	до 10 м ²	13 813,11	4 915,81	6 040,85	606,42	2 856,45	430,08
(204-9001)	Арматура, (т)	—	—	—	—	(II)	—
(401-9100)	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	—	—	—	—	(II)	—
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	—	—	—	—	(100)	—
37-01-037-02	до 15 м ²	18 003,61	4 493,36	10 811,07	929,69	2 699,18	393,12
(204-9001)	Арматура, (т)	—	—	—	—	(II)	—
(401-9100)	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	—	—	—	—	(II)	—
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	—	—	—	—	(100)	—
37-01-037-03	до 20 м ²	17 011,78	4 314,14	10 066,61	862,66	2 631,03	377,44
(204-9001)	Арматура, (т)	—	—	—	—	(II)	—
(401-9100)	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	—	—	—	—	(II)	—
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	—	—	—	—	(100)	—
Таблицу 37-01-039 «Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 1 т конструкций							
37-01-039-01	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	2 709,28	324,79	1 006,03	73,72	1 378,46	26,47
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	—	—	—	—	(II)	—
(401-9100)	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	—	—	—	—	(II)	—

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ							
Подраздел 3.1. ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ МАССИВОВОЙ КЛАДКИ							
Таблицу 37-03-001 «Изготовление массивов» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ³ бетона в конструкции							
Изготовление массивов с рымами массой:							
37-03-001-01 (101-9248) (401-9100)	до 5 т Масло соляное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	46 791,21 — —	5 940,09 — —	22 035,37 — —	2 426,64 — —	18 815,75 (37,17) (102)	551,54 — —
37-03-001-02 (101-9248) (401-9100)	до 10 т Масло соляное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	31 569,63 — —	3 788,90 — —	12 326,14 — —	1 349,97 — —	15 454,59 (29,22) (102)	356,1 — —
37-03-001-03 (101-9248) (401-9100)	до 40 т Масло соляное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	22 479,45 — —	2 560,73 — —	7 601,14 — —	830,44 — —	12 317,58 (14,88) (102)	240,67 — —
37-03-001-04 (101-9248) (401-9100)	до 100 т Масло соляное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	23 052,60 — —	2 076,14 — —	6 060,56 — —	556,00 — —	14 915,90 (14,22) (102)	202,55 — —
Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой:							
37-03-001-05 (101-9248) (401-9100)	до 5 т Масло соляное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	43 366,92 — —	4 928,98 — —	22 029,53 — —	2 425,99 — —	16 408,41 (37,17) (102)	463,25 — —
37-03-001-06 (101-9248) (401-9100)	до 10 т Масло соляное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	28 383,24 — —	3 155,75 — —	12 326,14 — —	1 349,97 — —	12 901,35 (29,22) (102)	327,7 — —
37-03-001-07 (101-9248) (401-9100)	до 40 т Масло соляное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	17 706,01 — —	2 529,02 — —	7 601,14 — —	830,44 — —	7 575,85 (14,88) (102)	240,63 — —
37-03-001-08 (101-9248) (401-9100)	до 100 т Масло соляное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	15 069,75 — —	1 898,90 — —	6 060,56 — —	556,00 — —	7 110,29 (14,22) (102)	188,57 — —
37-03-001-09 (101-9248) (401-9100)	Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т Масло соляное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	18 487,95 — —	2 031,55 — —	5 326,24 — —	488,41 — —	11 130,16 (14) (102)	198,2 — —
Подраздел 3.2. ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ ОБОЛОЧЕК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА							
Таблицу 37-03-017 «Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м стыка							
Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории:							
37-03-017-01 (401-9100) (403-9022)	с применением опалубки железобетонной Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	396 987,20 — —	14 018,88 — —	339 783,23 — —	44 412,05 — —	43 185,09 (646) (73)	1 301,6 6 —
37-03-017-02 (401-9100)	с применением опалубки деревянной Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	422 056,50 — —	15 126,75 — —	332 042,66 — —	44 207,27 — —	74 887,09 (665)	1 338,6 5 —
Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда):							
37-03-017-03 (401-9100) (403-9022)	с применением опалубки железобетонной Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	607 985,03 — —	14 018,88 — —	550 781,06 — —	42 171,31 — —	43 185,09 (646) (73)	1 301,6 6 —

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				расход неучтенных материалов	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-017-04 (401-9100)	с применением опалубки деревянной Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	629 294,55	15 126,75	539 280,71	41 813,65	74 887,09	1 338,65
Таблицу 37-03-018 «Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра:							
37-03-018-01 (101-9248) (401-9100)	в условиях закрытой акватории Масло солярное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	184 573,30	8 346,40	135 999,77	13 217,13	40 227,13	756,7
		–	–	–	–	(40)	–
		–	–	–	–	(101,5)	–
37-03-018-02 (101-9248) (401-9100)	в условиях открытого побережья (открытого рейда) Масло солярное, (кг) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	329 082,62	8 346,40	280 509,09	20 863,53	40 227,13	756,7
		–	–	–	–	(40)	–
		–	–	–	–	(101,5)	–
Таблицу 37-03-019 «Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ³ конструкций							
Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа:							
37-03-019-01 (401-9100)	в условиях закрытой акватории Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	21 913,77	1 457,68	10 988,50	1 139,55	9 467,59	137
		–	–	–	–	(39)	–
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	–	–	–	–	(62)	–
37-03-019-02 (401-9100)	в условиях открытого побережья (открытого рейда) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	29 421,45	1 457,68	18 496,18	1 296,89	9 467,59	137
		–	–	–	–	(39)	–
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	–	–	–	–	(62)	–
Подраздел 3.3. ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ ТИПА «БОЛЬВЕРК»							
Таблицу 37-03-032 «Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк»» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк»:							
37-03-032-01 (401-9100)	в условиях закрытой акватории Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	261 866,17	5 497,82	92 633,53	9 010,62	163 734,82	475,59
		–	–	–	–	(102)	–
37-03-032-02 (401-9100)	в условиях открытого побережья (открытого рейда) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	361 428,11	5 497,82	192 195,47	14 285,00	163 734,82	475,59
		–	–	–	–	(102)	–
Таблицу 37-03-033 «Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м стыка							
Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м:							
37-03-033-01 (401-9100)	в условиях закрытой акватории при подаче материалов с берега Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	60 918,78	2 133,53	32 048,26	7 724,05	26 736,99	203
		–	–	–	–	(24,9)	–
37-03-033-02 (401-9100)	в условиях закрытой акватории при подаче материалов с воды Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	111 488,51	2 334,36	82 417,16	12 562,26	26 736,99	196
		–	–	–	–	(24,9)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-033-03 <i>(401-9100)</i>	в условиях открытого побережья (открытого рейда) при подаче материалов с воды <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	188 979,60 –	2 334,36 –	159 908,25 –	14 924,12 –	26 736,99 <i>(24,9)</i>	196 –
Подраздел 3.4. ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ЭСТАКАДНОГО ТИПА							
Таблицу 37-03-041 «Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м³ сборных конструкций							
Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента:							
37-03-041-01 <i>(403-9022)</i>	до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	85 872,37 –	3 144,48 –	82 727,89 –	8 457,66 –	– <i>(100)</i>	264,02 –
37-03-041-02 <i>(403-9022)</i>	до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	28 299,14 –	936,12 –	27 363,02 –	2 809,29 –	– <i>(100)</i>	81,9 –
37-03-041-03 <i>(403-9022)</i>	до 30 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	18 308,88 –	469,32 –	17 839,56 –	1 991,80 –	– <i>(100)</i>	41,06 –
37-03-041-04 <i>(403-9022)</i>	до 40 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	15 117,75 –	368,62 –	14 749,13 –	1 646,75 –	– <i>(100)</i>	32,25 –
37-03-041-05 <i>(403-9022)</i>	до 50 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	12 456,38 –	285,06 –	12 171,32 –	1 358,93 –	– <i>(100)</i>	24,94 –
37-03-041-06 <i>(403-9022)</i>	свыше 50 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	10 459,67 –	250,99 –	10 208,68 –	1 139,80 –	– <i>(100)</i>	20,76 –
Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории:							
37-03-041-07 <i>(403-9022)</i>	над водой <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	19 159,42 –	294,60 –	18 864,82 –	2 106,27 –	– <i>(100)</i>	24,01 –
37-03-041-08 <i>(403-9022)</i>	в воду <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	23 200,89 –	294,60 –	22 906,29 –	3 408,54 –	– <i>(100)</i>	24,01 –
37-03-041-09 <i>(403-9022)</i>	Установка плит потерн массой до 5 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами на гусеничном ходу в условиях закрытой акватории <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	7 382,63 –	1 052,53 –	6 330,10 –	587,94 –	– <i>(100)</i>	101,4 –
37-03-041-10 <i>(401-9100)</i> <i>(403-9022)</i>	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	578 895,69 – –	8 151,17 – –	474 297,73 – –	46 212,25 – –	96 446,79 <i>(49)</i> <i>(100)</i>	739 – –
Таблицу 37-03-043 «Омоноличивание конструкций верхнего строения» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м³ железобетона в конструкции							
Омоноличивание конструкций верхнего строения:							
37-03-043-01 <i>(401-9100)</i>	в условиях закрытой акватории <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	132 169,11 –	9 247,73 –	33 632,56 –	3 087,38 –	89 288,82 <i>(102)</i>	828,65 –
37-03-043-02 <i>(401-9100)</i>	в условиях открытого побережья (открытого рейда) <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	164 833,20 –	9 247,73 –	66 296,65 –	4 815,29 –	89 288,82 <i>(102)</i>	828,65 –

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				расход неучтенных материалов	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 3.5. ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ							
Таблицу 37-03-056 «Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу» изложить в следующей редакции:							
37-03-056-01	Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу	112 467,06	6 899,83	21 923,62	1 848,11	83 643,61	648,48
(401-9100)	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	–	–	–	–	(101,5)	–
Таблицу 37-03-057 «Устройство подкрановых путей» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м рельсовой nitки							
Устройство подкрановых путей:							
37-03-057-01	на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65	148 492,30	8 840,32	21 954,11	1 943,93	117 697,87	862,47
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)	–	–	–	–	(2,35)	–
(408-9106)	Песок строительный марки 75, (м ³)	–	–	–	–	(46,75)	–
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	–	–	–	–	(8,8)	–
37-03-057-02	на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-50	113 421,06	6 819,94	18 634,77	1 653,49	87 966,35	665,36
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)	–	–	–	–	(1,93)	–
(408-9106)	Песок строительный марки 75, (м ³)	–	–	–	–	(25,85)	–
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	–	–	–	–	(8,8)	–
37-03-057-03	на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50	75 518,96	4 290,24	2 401,12	260,69	68 827,60	418,56
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)	–	–	–	–	(1,96)	–
(408-9106)	Песок строительный марки 75, (м ³)	–	–	–	–	(27,5)	–
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	–	–	–	–	(8,8)	–
37-03-057-04	на балках, тип рельсов Р-65	45 656,31	1 503,27	440,69	30,64	43 712,35	147,96
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)	–	–	–	–	(2,1)	–
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	–	–	–	–	(8,8)	–
37-03-057-05	на балках, тип рельсов Р-50	35 552,84	1 349,48	415,80	29,66	33 787,56	128,4
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)	–	–	–	–	(2,05)	–
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	–	–	–	–	(8,8)	–
Подраздел 3.6. ШВАРТОВНЫЕ ТУМБЫ							
Таблицу 37-03-066 «Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 1 шт.							
Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой:							
37-03-066-01	однокозлырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 16 т	1 798,11	288,91	451,77	48,47	1 057,43	24,63
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	–	–	–	–	(0,2)	–
(401-9100)	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	–	–	–	–	(0,09)	–
37-03-066-02	однокозлырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 25 т	2 274,27	295,71	463,00	49,28	1 515,56	25,21
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	–	–	–	–	(0,33)	–
(401-9100)	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	–	–	–	–	(0,11)	–
37-03-066-03	однокозлырьковой (ТСО) на швартовное усилие до 40 т	3 385,30	322,06	497,81	51,87	2 565,43	27,86
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	–	–	–	–	(0,63)	–
(401-9100)	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	–	–	–	–	(0,24)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-066-04 (204-9025) (401-9100)	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	4 578,62	379,17	513,19	54,47	3 686,26	32,8
		–	–	–	–	(1) (0,38)	–
37-03-066-05 (204-9025) (401-9100)	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	6 221,94	428,30	520,89	55,44	5 272,75	37,05
		–	–	–	–	(1,5) (0,49)	–
37-03-066-06 (204-9025) (401-9100)	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	7 625,24	503,55	558,84	59,33	6 562,85	43,56
		–	–	–	–	(2,4) (0,72)	–
37-03-066-07 (204-9025) (401-9100)	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	3 020,63	314,36	474,55	50,74	2 231,72	26,8
		–	–	–	–	(0,45) (0,18)	–
37-03-066-08 (204-9025) (401-9100)	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	3 836,23	327,73	488,33	52,03	3 020,17	28,35
		–	–	–	–	(0,75) (0,25)	–
37-03-066-09 (204-9025) (401-9100)	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	5 611,97	378,36	532,62	56,57	4 700,99	32,73
		–	–	–	–	(1,42) (0,53)	–
37-03-066-10 (204-9025) (401-9100)	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	8 025,17	435,93	593,94	62,41	6 995,30	37,71
		–	–	–	–	(2,31) (0,84)	–
37-03-066-11 (204-9025) (401-9100)	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	12 273,38	518,47	625,93	65,16	11 128,98	44,85
		–	–	–	–	(3,4) (1,19)	–
37-03-066-12 (204-9025) (401-9100)	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	13 940,40	580,77	703,66	73,11	12 655,97	50,24
		–	–	–	–	(4,9) (1,6)	–
37-03-066-13 (204-9025) (401-9100)	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	6 004,35	437,78	544,97	57,55	5 021,60	37,87
		–	–	–	–	(1,7) (0,52)	–
37-03-066-14 (204-9025) (401-9100)	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	7 719,91	498,12	577,88	60,79	6 643,91	43,09
		–	–	–	–	(2,3) (0,72)	–
37-03-066-15 (204-9025) (401-9100)	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	9 680,35	568,04	597,80	62,41	8 514,51	50,9
		–	–	–	–	(3,5) (0,94)	–
37-03-066-16 (204-9025) (401-9100)	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	10 406,01	643,89	614,03	63,87	9 148,09	55,7
		–	–	–	–	(4,3) (1,08)	–
37-03-066-17 (204-9025) (401-9100)	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	12 789,70	733,94	632,73	65,33	11 423,03	63,49
		–	–	–	–	(5,3) (1,32)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 37-03-067 «Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории» изложить в следующей редакции:							
Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой:							
37-03-067-01	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	6 169,64	357,88	4 754,33	463,91	1 057,43	30,51
(204-9025)		-	-	-	-	(0,2)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,09)	-
37-03-067-02	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	6 653,76	366,68	4 771,52	465,19	1 515,56	31,26
(204-9025)		-	-	-	-	(0,33)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,11)	-
37-03-067-03	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	7 769,85	404,22	4 800,20	466,79	2 565,43	34,46
(204-9025)		-	-	-	-	(0,63)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,24)	-
37-03-067-04	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	8 931,64	442,81	4 802,57	467,76	3 686,26	37,75
(204-9025)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,38)	-
37-03-067-05	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	10 608,70	503,33	4 832,62	470,80	5 272,75	42,91
(204-9025)		-	-	-	-	(1,5)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,49)	-
37-03-067-06	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	11 991,72	581,35	4 847,52	471,92	6 562,85	50,29
(204-9025)		-	-	-	-	(2,4)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-067-07	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	7 405,03	389,44	4 783,37	466,47	2 232,22	33,2
(204-9025)		-	-	-	-	(0,45)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,18)	-
37-03-067-08	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	8 248,94	406,91	4 821,86	470,00	3 020,17	35,2
(204-9025)		-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,25)	-
37-03-067-09	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	10 051,31	488,32	4 862,00	473,37	4 700,99	40,39
(204-9025)		-	-	-	-	(1,42)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,53)	-
37-03-067-10	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	12 432,92	540,89	4 896,73	475,93	6 995,30	46,79
(204-9025)		-	-	-	-	(2,31)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,84)	-
37-03-067-11	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	16 733,97	652,56	4 952,43	480,58	11 128,98	56,45
(204-9025)		-	-	-	-	(3,4)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(1,19)	-
37-03-067-12	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	18 408,17	722,04	5 030,16	487,47	12 655,97	62,46
(204-9025)		-	-	-	-	(4,9)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(1,6)	-
37-03-067-13	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	10 373,10	508,41	4 843,09	471,28	5 021,60	43,98
(204-9025)		-	-	-	-	(1,7)	-
(401-9100)		-	-	-	-	(0,52)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-067-14 (204-9025) (401-9100)	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	12 092,79	576,84	4 872,04	473,69	6 643,91	49,9
		–	–	–	–	(2,3) (0,72)	–
37-03-067-15 (204-9025) (401-9100)	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	14 077,08	671,40	4 891,17	474,97	8 514,51	58,74
		–	–	–	–	(3,5) (0,94)	–
37-03-067-16 (204-9025) (401-9100)	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	14 795,70	739,72	4 907,89	476,25	9 148,09	63,99
		–	–	–	–	(4,3) (1,08)	–
37-03-067-17 (204-9025) (401-9100)	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	17 217,16	843,88	4 950,25	479,78	11 423,03	73
		–	–	–	–	(5,3) (1,32)	–
Таблицу 37-03-068 «Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья» изложить в следующей редакции:							
Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой:							
37-03-068-01 (204-9025) (401-9100)	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	11 314,67	357,88	9 899,36	736,00	1 057,43	30,51
		–	–	–	–	(0,2) (0,09)	–
37-03-068-02 (204-9025) (401-9100)	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	11 811,25	366,68	9 929,01	737,94	1 515,56	31,26
		–	–	–	–	(0,33) (0,11)	–
37-03-068-03 (204-9025) (401-9100)	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	12 939,79	404,22	9 970,14	740,21	2 565,43	34,46
		–	–	–	–	(0,63) (0,24)	–
37-03-068-04 (204-9025) (401-9100)	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	14 114,04	442,81	9 984,97	741,83	3 686,26	37,75
		–	–	–	–	(1) (0,38)	–
37-03-068-05 (204-9025) (401-9100)	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	15 828,48	503,33	10 052,40	746,84	5 272,75	42,91
		–	–	–	–	(1,5) (0,49)	–
37-03-068-06 (204-9025) (401-9100)	однокозлырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	17 232,50	589,90	10 079,75	748,63	6 562,85	50,29
		–	–	–	–	(2,4) (0,72)	–
37-03-068-07 (204-9025) (401-9100)	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	12 574,98	389,44	9 953,32	739,88	2 232,22	33,2
		–	–	–	–	(0,45) (0,18)	–
37-03-068-08 (204-9025) (401-9100)	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	13 456,26	406,91	10 029,18	745,39	3 020,17	35,2
		–	–	–	–	(0,75) (0,25)	–
37-03-068-09 (204-9025) (401-9100)	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т Тумбы швартовные чугунные, (т) Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м ³)	15 288,72	481,04	10 106,69	750,73	4 700,99	40,39
		–	–	–	–	(1,42) (0,53)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-03-068-10	двухголовой (ТСД) на пвартовое усилие до 80 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	17 710,49	548,85	10 166,34	754,62	6 995,30	46,79
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>		–	–	–	–	<i>(2,31)</i> <i>(0,84)</i>	–
37-03-068-11	двухголовой (ТСД) на пвартовое усилие до 100 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	22 053,41	652,56	10 271,87	761,90	11 128,98	56,45
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>		–	–	–	–	<i>(3,4)</i> <i>(1,19)</i>	–
37-03-068-12	двухголовой (ТСД) на пвартовое усилие до 125 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	23 811,36	722,04	10 433,35	773,56	12 655,97	62,46
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>		–	–	–	–	<i>(4,9)</i> <i>(1,6)</i>	–
37-03-068-13	стопорной (ТСС) на пвартовое усилие до 63 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	15 600,36	515,89	10 062,87	747,33	5 021,60	43,98
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>		–	–	–	–	<i>(1,7)</i> <i>(0,52)</i>	–
37-03-068-14	стопорной (ТСС) на пвартовое усилие до 80 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	17 346,80	586,15	10 116,74	751,05	6 643,91	49,97
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>		–	–	–	–	<i>(2,3)</i> <i>(0,72)</i>	–
37-03-068-15	стопорной (ТСС) на пвартовое усилие до 100 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	19 341,86	679,03	10 148,32	753,00	8 514,51	58,74
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>		–	–	–	–	<i>(3,5)</i> <i>(0,94)</i>	–
37-03-068-16	стопорной (ТСС) на пвартовое усилие до 125 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	20 065,31	739,72	10 177,50	754,94	9 148,09	63,99
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>		–	–	–	–	<i>(4,3)</i> <i>(1,08)</i>	–
37-03-068-17	стопорной (ТСС) на пвартовое усилие до 160 т <i>Тумбы швартовные чугунные, (т)</i> <i>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, (м³)</i>	22 525,06	844,80	10 257,23	760,44	11 423,03	73,08
<i>(204-9025)</i> <i>(401-9100)</i>		–	–	–	–	<i>(5,3)</i> <i>(1,32)</i>	–