

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-37-2001

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

ТЕР-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 37

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-37-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 37

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ**

Издание официальное

Черкесск 2009

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Карачаево-Черкесская Республика.
ТЕР 81-02-37-2001 Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений
Черкесск, 2009 – 37 стр.**

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАНЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

ТЕР-2001

Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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			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
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ 100 ТЫС.М3							
Подраздел 1.1 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ							
Таблица 37-01-001. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу:							
37-01-001-01	25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	88338,79	1069,82	1161,31	104,67	86107,66	134,4
37-01-001-02	25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	86761,71	879,93	836,70	74,54	85045,08	106,4
37-01-001-03	50-63 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	89478,92	1069,82	2301,44	192,42	86107,66	134,4
37-01-001-04	50-63 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	87579,43	879,93	1654,42	137,51	85045,08	106,4
Таблица 37-01-002. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными:							
37-01-002-01	10-25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	89391,27	1089,56	2194,05	137,27	86107,66	136,88
37-01-002-02	10-25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	87636,31	940,65	1650,58	103,57	85045,08	107,38
37-01-002-03	10-25 т в железобетонные штрабы	101186,78	3977,34	8176,09	388,56	89033,35	464,1
37-01-002-04	25-50 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	91542,28	1089,56	4345,06	155,12	86107,66	136,88
37-01-002-05	25-50 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	89233,85	940,65	3248,12	116,79	85045,08	107,38
Таблица 37-01-003. Подача смеси бескрановая							
Измеритель: 100 м ³ железобетона в конструкции							
Бескрановая подача бетонной смеси:							

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			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
37-01-003-01	виброхоботами	86811,81	1512,83	257,32	12,97	85041,66	180,96
37-01-003-02	автобетононасосами в пределах радиуса действия стрелы	87323,27	604,13	2390,05	113,14	84329,09	81,2
37-01-003-03	автобетононасосами с соединением к стационарному бетоноводу	89102,59	1058,91	3333,46	166,26	84710,22	134,55

Подраздел 1.2 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ

Таблица 37-01-007. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу

Измеритель: 100 м³ бетона в конструкции

Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу:

37-01-007-01	25 т в бетонные блоки площадью до 150 м ²	85852,82	527,33	550,70	48,67	84774,79	69,66
37-01-007-02	25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м ²	85900,05	417,41	709,66	65,91	84772,98	57,18
37-01-007-03	50-63 т в бетонные блоки площадью до 150 м ²	86394,76	527,33	1092,64	90,41	84774,79	69,66
37-01-007-04	50-63 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м ²	86421,41	417,41	1231,02	106,01	84772,98	57,18

Таблица 37-01-008. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными

Измеритель: 100 м³ бетона в конструкции

Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными:

37-01-008-01	10-25 т в бетонные блоки площадью до 150 м ²	86616,79	602,80	1106,80	66,49	84907,19	78,9
37-01-008-02	10-25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м ²	86626,32	482,26	1238,67	82,65	84905,39	64,82
37-01-008-03	25-50 т в бетонные блоки площадью до 150 м ²	87748,90	602,80	2238,91	75,90	84907,19	78,9
37-01-008-04	25-50 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м ²	87708,12	482,26	2320,47	91,57	84905,39	64,82

Таблица 37-01-009. Укладка бетонной смеси бетоновозами

Измеритель: 100 м³ бетона в конструкции

37-01-009-01	Укладка бетонной смеси бетоновозами при послойном бетонировании	86991,18	550,62	634,73	45,94	85805,83	78,66
--------------	---	----------	--------	--------	-------	----------	-------

Подраздел 1.3 УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ

Таблица 37-01-013. Механизированное устройство подготовки

Измеритель: 100 м³ бетона

37-01-013-01	Устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами	89097,59	1424,85	205,70	6,03	87467,04	174,4
--------------	--	----------	---------	--------	------	----------	-------

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
Подраздел 1.4 ОПАЛУБКА							
Таблица 37-01-014. Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:							
37-01-014-01	плоской с деревянными фермами-подкосами	7234,48	489,25	1927,11	176,75	4818,12	59,16
37-01-014-02	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	14616,79	819,77	1870,41	167,65	11926,61	96,9
37-01-014-03	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	20017,35	1136,26	2399,16	214,76	16481,93	134,31
37-01-014-04	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	8953,93	1129,84	693,68	56,70	7130,41	145,41
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной:							
37-01-014-05	простых массивных блоков	11064,47	1108,10	630,84	41,57	9325,53	140,8
37-01-014-06	штраб для закладных частей и пропуска арматуры	18165,21	3242,89	998,79	61,01	13923,53	378,4
37-01-014-07	штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	19760,62	779,08	5048,48	484,13	13933,06	96,54
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:							
37-01-014-08	плоской с деревянными фермами-подкосами	7234,48	489,25	1927,11	176,75	4818,12	59,16
37-01-014-09	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	14618,03	819,77	1871,65	167,77	11926,61	96,9
37-01-014-10	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	20017,35	1136,26	2399,16	214,76	16481,93	134,31
37-01-014-11	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	9087,43	1129,84	694,08	56,83	7263,51	145,41
Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной:							
37-01-014-12	простых массивных блоков	11064,47	1108,10	630,84	41,57	9325,53	140,8
37-01-014-13	штраб для закладных частей и пропуска арматуры	18052,13	3242,89	998,79	61,01	13810,45	378,4
37-01-014-14	штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	19760,62	779,08	5048,48	484,13	13933,06	96,54
Таблица 37-01-015. Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:							
37-01-015-01	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	15679,31	864,10	2879,62	177,24	11935,59	102,14
37-01-015-02	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	21401,82	1197,68	3722,21	227,30	16481,93	141,57
37-01-015-03	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	9341,97	1190,91	1029,62	59,90	7121,44	153,27

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной:							
37-01-015-04	простых массивных блоков	11298,13	1138,32	825,31	43,30	9334,50	144,64
37-01-015-05	штраб для закладных частей и пропуска арматуры	21102,38	3331,33	1268,41	63,59	16502,64	388,72
37-01-015-06	штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	22926,43	820,88	8172,49	513,77	13933,06	101,72
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:							
37-01-015-07	плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	15680,55	864,10	2880,86	177,37	11935,59	102,14
37-01-015-08	криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	21401,82	1197,68	3722,21	227,30	16481,93	141,57
37-01-015-09	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	9342,37	1190,91	1030,02	60,02	7121,44	153,27
Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной:							
37-01-015-10	простых массивных блоков	11298,13	1138,32	825,31	43,30	9334,50	144,64
37-01-015-11	штраб для закладных частей и пропуска арматуры	21863,97	3331,33	1266,73	63,59	17265,91	388,72
37-01-015-12	штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	22926,43	820,88	8172,49	513,77	13933,06	101,72
Таблица 37-01-016. Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
37-01-016-01	Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	6335,66	1236,52	537,11	10,95	4562,03	159,14
Таблица 37-01-017. Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания							
Измеритель: 100 анкеров							
37-01-017-01	Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	1764,98	529,91	471,56	0,98	763,51	68,82
Таблица 37-01-018. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу:							
37-01-018-01	25 т	14568,67	1654,88	697,35	18,57	12216,44	207,9
37-01-018-02	50-63 т	14700,38	1654,88	829,06	28,70	12216,44	207,9
Таблица 37-01-019. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными							
Измеритель: 100 м ² опалубливаемой поверхности							
Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными:							
37-01-019-01	10-25 т	14717,12	1700,02	800,66	19,31	12216,44	213,57
37-01-019-02	25-50 т	14930,96	1700,02	1014,50	21,09	12216,44	213,57

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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

Таблица 37-01-020. Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу

Измеритель: 100 м² опалубливаемой поверхности

Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т:

37-01-020-01	деревометаллической площадью щита до 10 м ²	7934,44	776,14	2001,51	192,99	5156,79	93,85
37-01-020-02	консольной деревометаллической площадью щита до 20 м ²	7981,51	783,67	2018,83	190,28	5179,01	95,92
37-01-020-03	консольной металлической площадью щита до 10 м ²	7980,35	752,12	2179,11	206,89	5049,12	93,2
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(32)	-

Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т:

37-01-020-04	деревометаллической площадью щита до 10 м ²	8240,39	776,14	2307,46	216,47	5156,79	93,85
37-01-020-05	консольной деревометаллической площадью щита до 20 м ²	8273,74	783,67	2311,06	212,78	5179,01	95,92
37-01-020-06	консольной металлической площадью щита до 10 м ²	8246,52	752,12	2445,28	227,37	5049,12	93,2
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(32)	-

Таблица 37-01-021. Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными

Измеритель: 100 м² опалубливаемой поверхности

Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:

37-01-021-01	деревометаллической площадью щита до 10 м ²	8122,45	783,25	2182,41	194,71	5156,79	94,71
37-01-021-02	консольной деревометаллической площадью щита до 20 м ²	8160,77	790,86	2190,90	191,88	5179,01	96,8
37-01-021-03	консольной металлической площадью щита до 10 м ²	8144,25	758,98	2336,15	208,36	5049,12	94,05
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(32)	-

Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т:

37-01-021-04	деревометаллической площадью щита до 10 м ²	8619,32	783,25	2679,28	198,82	5156,79	94,71
37-01-021-05	консольной деревометаллической площадью щита до 20 м ²	8634,58	790,86	2664,71	195,78	5179,01	96,8
37-01-021-06	консольной металлической площадью щита до 10 м ²	8576,13	758,98	2768,03	211,92	5049,12	94,05
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(32)	-

Таблица 37-01-022. Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:

37-01-022-01	спиральных камер	1490,19	336,07	220,86	13,53	933,26	42,22
37-01-022-02	подводящих устройств	1659,96	399,38	352,26	21,89	908,32	49,49
37-01-022-03	отсасывающих труб	1719,86	423,03	414,17	25,83	882,66	52,42

Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т:

37-01-022-04	спиральных камер	1689,36	336,07	420,03	15,18	933,26	42,22
37-01-022-05	подводящих устройств	2002,95	399,38	695,25	24,74	908,32	49,49
37-01-022-06	отсасывающих труб	2134,32	426,58	825,08	29,23	882,66	52,86

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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

Подраздел 1.5 АРМАТУРА

Таблица 37-01-026. Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами на гусеничном ходу:

37-01-026-01	25 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	1223552,60	12276,32	21439,13	1758,90	1189837,15	1265,6
37-01-026-02	25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	1209089,81	7871,45	12199,19	948,33	1189019,17	742,59
37-01-026-03	25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	1200147,30	5441,72	6793,36	422,87	1187912,22	482,85
37-01-026-04	50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	1241839,27	12276,32	39725,14	3166,17	1189837,81	1265,6
37-01-026-05	50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	1218800,82	7871,45	21910,20	1696,18	1189019,17	742,59
37-01-026-06	50-63 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	1204238,43	5441,72	10884,49	748,27	1187912,22	482,85

Таблица 37-01-027. Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами башенными бетоноукладочными:

37-01-027-01	10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	1234886,51	12824,37	32224,33	1861,36	1189837,81	1322,1
37-01-027-02	10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	1215239,90	8296,94	17923,79	1002,82	1189019,17	782,73
37-01-027-03	10-25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	1202922,56	5735,87	9274,47	446,61	1187912,22	508,95
37-01-027-04	25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	1264575,04	12824,37	61912,86	2108,03	1189837,81	1322,1
37-01-027-05	25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	1231007,68	8296,94	33691,57	1134,08	1189019,17	782,73
37-01-027-06	25-50 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	1209784,41	5735,87	16136,32	503,62	1187912,22	508,95

Таблица 37-01-028. Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами на гусеничном ходу:

37-01-028-01	25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т (403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)	785285,62	9069,70	17332,60	1404,05	758883,32	897,99
		-	-	-	-	(38)	-
37-01-028-02	25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т (403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)	777935,37	6144,72	10538,20	726,19	761252,45	570,54
		-	-	-	-	(28)	-
37-01-028-03	25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	824459,35	14818,76	26973,17	2293,21	782667,42	1550,08
37-01-028-04	25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	808924,45	8150,79	13812,82	1003,93	786960,84	793,65
37-01-028-05	50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т (403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)	799672,95	9069,70	31719,93	2515,60	758883,32	897,99
		-	-	-	-	(38)	-
37-01-028-06	50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	784791,74	6144,72	17394,57	1253,73	761252,45	570,54

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(28)	-
37-01-028-07	50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	848461,12	14818,76	50974,94	4141,41	782667,42	1550,08
37-01-028-08	50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	817554,31	8150,79	22442,68	1655,94	786960,84	793,65

Таблица 37-01-029. Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами башенными бетоноукладочными:

37-01-029-01	10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	794353,83	9559,95	25910,56	1480,43	758883,32	946,53
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(38)	-
37-01-029-02	10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	782380,73	6421,50	14706,78	764,57	761252,45	596,24
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(28)	-
37-01-029-03	10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	839580,33	15612,63	41300,76	2427,77	782666,94	1633,12
37-01-029-04	10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	814092,62	8517,94	18613,84	988,06	786960,84	829,4
37-01-029-05	25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	817807,76	9559,95	49364,49	1679,22	758883,32	946,53
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(38)	-
37-01-029-06	25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	793483,79	6421,50	25809,84	856,56	761252,45	596,24
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(28)	-
37-01-029-07	25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	878550,55	15612,63	80270,50	2751,48	782667,42	1633,12
37-01-029-08	25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	828732,48	8517,94	33253,70	1109,36	786960,84	829,4

Таблица 37-01-030. Установка арматуры

Измеритель: 100 т арматуры

Установка кранами на гусеничном ходу 25 т:

37-01-030-01	арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	545310,45	14912,04	6291,51	245,39	524106,90	1452
37-01-030-02	арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	552179,32	23927,05	6222,30	296,31	522029,97	2329,8
37-01-030-03	выпусков арматуры	524798,31	9260,20	2676,11	264,45	512862,00	1133,44
Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:							
37-01-030-04	арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	546322,32	15183,17	7032,25	252,40	524106,90	1478,4
37-01-030-05	арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	553355,09	24362,08	6963,04	303,32	522029,97	2372,16
37-01-030-06	выпусков арматуры	527121,30	9838,97	4420,33	281,06	512862,00	1204,28
37-01-030-07	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	917277,82	90651,27	218195,76	337,02	608430,79	10038,9

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	
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

Подраздел 1.6 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 37-01-033. Установка балок

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка балок перекрытий:

37-01-033-01 (403-9022)	отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	25630,88 -	4961,24 -	14275,33 -	867,27 -	6394,31 (100)	541,62 -
37-01-033-02 (403-9022)	отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	21631,21 -	3148,49 -	15250,88 -	666,16 -	3231,84 (100)	348,67 -
37-01-033-03 (403-9022)	отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой свыше 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	23053,26 -	2430,79 -	19056,94 -	661,23 -	1565,53 (100)	265,37 -
37-01-033-04 (403-9022)	спиральных камер массой до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	38810,81 -	6606,35 -	18618,51 -	1123,61 -	13585,95 (100)	731,6 -
37-01-033-05 (403-9022)	спиральных камер массой до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	30358,18 -	4158,59 -	19873,31 -	865,01 -	6326,28 (100)	460,53 -
37-01-033-06 (403-9022)	спиральных камер массой свыше 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	31565,97 -	3237,20 -	24749,58 -	858,64 -	3579,19 (100)	364,14 -
37-01-033-07 (403-9022)	забральных стенок массой до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	41403,36 -	8422,43 -	29283,30 -	1746,35 -	3697,63 (100)	820,1 -
37-01-033-08 (403-9022)	забральных стенок массой до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	33253,16 -	4562,10 -	27210,21 -	1177,82 -	1480,85 (100)	464,1 -
37-01-033-09 (403-9022)	забральных стенок массой свыше 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	29136,36 -	3041,40 -	25251,33 -	871,06 -	843,63 (100)	309,4 -
37-01-033-10 (403-9022)	подкрановых массой до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	27960,68 -	3804,16 -	21699,44 -	954,43 -	2457,08 (100)	403,41 -
37-01-033-11 (403-9022)	подкрановых массой свыше 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	32277,66 -	3310,40 -	27139,23 -	943,49 -	1828,03 (100)	351,05 -

Таблица 37-01-034. Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным НИЖНИМ ПОЯСОМ

Измеритель: 100 т конструкций

Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом,:

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
37-01-034-01	с плоскими плитами массой до 10 т <i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м²)</i>	12886,23	3814,15	4982,38	251,90	4089,70	398,97
(204-9090)		-	-	-	-	(П)	-
(403-9001)		-	-	-	-	(П)	-
37-01-034-02	с плоскими плитами массой до 15 т <i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м²)</i>	9849,02	2548,65	4681,76	183,28	2618,61	270,27
(204-9090)		-	-	-	-	(П)	-
(403-9001)		-	-	-	-	(П)	-
37-01-034-03	с плоскими плитами массой до 20 т <i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м²)</i>	8163,13	1886,66	4352,28	139,93	1924,19	200,07
(204-9090)		-	-	-	-	(П)	-
(403-9001)		-	-	-	-	(П)	-
37-01-034-04	с плоскими плитами массой 25 т и свыше <i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м²)</i>	6970,54	1566,70	3809,82	123,61	1594,02	166,14
(204-9090)		-	-	-	-	(П)	-
(403-9001)		-	-	-	-	(П)	-
37-01-034-05	с криволинейными плитами массой до 10 т <i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м²)</i>	23295,55	5697,23	13180,43	770,84	4417,89	604,16
(204-9090)		-	-	-	-	(П)	-
(403-9001)		-	-	-	-	(П)	-
37-01-034-06	с криволинейными плитами массой до 15 т <i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м²)</i>	18582,57	3850,08	12046,82	507,85	2685,67	408,28
(204-9090)		-	-	-	-	(П)	-
(403-9001)		-	-	-	-	(П)	-
37-01-034-07	с криволинейными плитами массой до 20 т <i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м²)</i>	16289,29	2831,48	11511,98	388,78	1945,83	296,18
(204-9090)		-	-	-	-	(П)	-
(403-9001)		-	-	-	-	(П)	-
37-01-034-08	с криволинейными плитами массой 25 т и свыше <i>Конструкции арматурные, (т)</i> <i>Плиты бетонные, (м²)</i>	13191,05	2236,61	9412,85	318,55	1541,59	237,18
(204-9090)		-	-	-	-	(П)	-
(403-9001)		-	-	-	-	(П)	-

Таблица 37-01-035. Установка и устройство плит

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка плит:

37-01-035-01	перекрытий спиральных камер, потерн массой до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	12276,02	3485,43	4893,09	254,98	3897,50	397,88
(403-9022)		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-02	перекрытий спиральных камер, потерн массой до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	9909,77	1925,40	6257,10	263,40	1727,27	216,58
(403-9022)		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-03	перекрытий спиральных камер, потерн массой до 25 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	8612,11	1459,42	5686,98	192,49	1465,71	166,6
(403-9022)		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-04	перекрытий спиральных камер, потерн массой свыше 25 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	6886,71	1136,26	4682,85	158,43	1067,60	129,71
(403-9022)		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-05	забральных стенок массой 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	13265,50	2149,14	9611,29	595,20	1505,07	238
(403-9022)		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-06	криволинейных элементов потерн массой 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	42577,43	4560,51	15949,00	979,70	22067,92	505,04
(403-9022)		-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-07	армопанельных площадью до 10 м ²	73536,25	19076,47	35777,72	1850,04	18682,06	1829

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-08	армопанельных площадью до 20 м ²	39940,35	11138,20	20446,61	1053,00	8355,54	1067,9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-09	армопанельных площадью свыше 20 м ²	25043,20	6774,30	13449,55	717,58	4819,35	659,62
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-10	межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 5 м ²	104387,73	18592,56	81173,68	5078,06	4621,49	1999,2
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-01-035-11	межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 10 м ²	60761,03	10502,12	48392,78	3007,97	1866,13	1129,26
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 37-01-036. Установка балок из армопанельных блоков

Измеритель: 100 т сборных конструкций

Установка балок из армопанельных блоков массой:

37-01-036-01	до 5 т	21265,67	4773,69	11791,01	701,96	4700,97	513,3
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
37-01-036-02	до 10 т	14203,79	2983,23	8724,50	530,99	2496,06	325,68
(204-9120)	Каркасы арматурные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 37-01-037. Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью:

37-01-037-01	до 10 м ²	11709,70	3728,79	5335,19	460,14	2645,72	430,08
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-01-037-02	до 15 м ²	14595,07	3408,35	8730,92	705,43	2455,80	393,12
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-01-037-03	до 20 м ²	13790,68	3272,40	8144,78	654,14	2373,50	377,44
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 37-01-038. Обетонированные конструкции закладных частей пазовых

Измеритель: 1 т обетонированных конструкций

Установка обетонированных конструкций закладных частей:

37-01-038-01	однопазовых массой до 5 т	3761,82	383,60	1359,47	82,56	2018,75	43,79
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
37-01-038-02	однопазовых массой до 10 т	2496,15	256,78	711,53	38,17	1527,84	27,23

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			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
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
37-01-038-03	однопазовых массой свыше 10 т	2593,04	192,92	462,00	28,02	1938,12	20,18
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
37-01-038-04	двухпазовых массой до 25 т	3356,10	199,45	685,12	33,13	2471,53	20,29
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
37-01-038-05	двухпазовых массой свыше 25 т	2907,65	140,70	583,17	27,92	2183,78	14,92
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 37-01-039. Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций

Измеритель: 1 т конструкций

37-01-039-01	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	2052,02	246,17	689,00	46,80	1116,85	26,47
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 1.7 МОНТАЖ СИСТЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ БЕТОНА В СООРУЖЕНИЯХ

Таблица 37-01-044. Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования

Измеритель: 100 м змеевиков

Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб:

37-01-044-01	муфтами	2706,38	307,18	60,41	11,01	2338,79	35,43
37-01-044-02	сваркой	2650,47	349,17	78,68	11,01	2222,62	39,86

Таблица 37-01-045. Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом

Измеритель: 100 м² поверхности блока

37-01-045-01	Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом	383,19	40,40	2,36	0,74	340,43	4,66
--------------	---	--------	-------	------	------	--------	------

Таблица 37-01-046. Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин

Измеритель: 10 м² шва

Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем:

37-01-046-01	одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	718,46	139,44	355,38	15,99	223,64	16,68
37-01-046-02	одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	1869,54	235,28	654,36	30,75	979,90	28,45
37-01-046-03	две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	1642,01	222,63	668,48	28,54	750,90	27,25

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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			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
37-01-046-04	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой сборной железобетонной, число монтируемых цементационных систем - две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	790,51	103,70	237,81	9,84	449,00	12,1
Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем:							
37-01-046-05	одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	647,74	102,68	222,66	9,84	322,40	11,55
37-01-046-06	одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	1327,23	205,05	511,37	24,31	610,81	23,65
37-01-046-07	две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный и многократный	846,73	114,14	248,99	11,12	483,60	12,64
37-01-046-08	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности металлической облицовки, число монтируемых цементационных систем - одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	5390,71	366,20	899,32	41,82	4125,19	42,73

Таблица 37-01-047. Омоноличивание швов

Измеритель: 10 м² шва

Омоноличивание швов, цементация строительных швов:

37-01-047-01	первичная при числе цементационных систем в карте - одна	269,33	63,32	83,82	3,08	122,19	5,38
37-01-047-02	первичная при числе цементационных систем в карте - две	302,78	77,56	94,97	3,32	130,25	6,59
37-01-047-03	вторичная	220,87	56,85	70,44	2,95	93,58	4,83
Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов:							
37-01-047-04	при числе цементационных систем в карте - одна	77,56	31,19	15,53	0,00	30,84	2,65
37-01-047-05	при числе цементационных систем в карте - две	95,58	40,49	19,51	0,00	35,58	3,44
37-01-047-06	Омоноличивание швов, дополнительная перекачка раствора	55,69	14,01	18,90	1,72	22,78	1,19

Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Таблица 37-02-001. Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит:

37-02-001-01 (403-9022)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	6457,90 -	1121,33 -	5336,57 -	474,41 -	0,00 (100)	134,13 -
37-02-001-02 (403-9022)	до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	5982,50 -	719,78 -	5262,72 -	338,13 -	0,00 (100)	88,1 -

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
37-02-001-03 (403-9022)	до 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	8380,55 -	453,16 -	7927,39 -	277,26 -	0,00 (100)	56,93 -
Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит:							
37-02-001-04 (204-9020) (403-9022)	до 5 т Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	62523,89 - -	5960,45 - -	13939,83 - -	1307,74 - -	42623,61 (П) (100)	687,48 - -
37-02-001-05 (204-9020) (403-9022)	до 10 т Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	71357,19 - -	3809,37 - -	9839,55 - -	704,54 - -	57708,27 (П) (100)	444,5 - -
37-02-001-06 (204-9020) (403-9022)	до 20 т Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	68715,10 - -	3052,54 - -	11777,47 - -	569,07 - -	53885,09 (П) (100)	360,82 - -
Установка в воду уголковых блоков в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков:							
37-02-001-07 (204-9020) (403-9022)	до 15 т Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	162343,29 - -	7689,43 - -	125939,95 - -	13888,58 - -	28713,91 (П) (100)	897,25 - -
37-02-001-08 (204-9020) (403-9022)	до 40 т Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	198304,73 - -	4503,28 - -	161024,41 - -	17480,13 - -	32777,04 (П) (100)	525,47 - -

Таблица 37-02-002. Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой:

37-02-002-01 (204-9180) (403-9022)	до 4,5 м Детали закладные и накладные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	42256,57 - -	7193,27 - -	15493,95 - -	976,99 - -	19569,35 (3,76) (100)	773,47 - -
37-02-002-02 (204-9180) (403-9022)	до 5,5 м Детали закладные и накладные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	40652,90 - -	6844,61 - -	15713,52 - -	1025,15 - -	18094,77 (6,69) (100)	735,98 - -
37-02-002-03 (204-9180) (403-9022)	до 6,5 м Детали закладные и накладные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	33331,39 - -	5906,71 - -	12848,34 - -	795,28 - -	14576,34 (4,89) (100)	635,13 - -

Таблица 37-02-003. Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

37-02-003-01 (204-9020) (403-9022)	Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта Тяги анкерные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	154536,02 - -	8807,65 - -	62348,98 - -	5431,69 - -	83379,39 (5,05) (100)	1005,44 - -
--	--	---------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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			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

Таблица 37-02-004. Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта

Измеритель: 1 массив-гигант

37-02-004-01	Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	28389,58	1115,00	24351,66	3134,32	2922,92	143,5
--------------	--	----------	---------	----------	---------	---------	-------

Таблица 37-02-005. Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта:

37-02-005-01 (403-9022)	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	67459,87 -	2101,20 -	65349,47 -	7362,80 -	9,20 (100)	251,34 -
37-02-005-02 (403-9022)	свыше 15 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	67233,77 -	1991,42 -	65233,15 -	6805,01 -	9,20 (100)	240,8 -
37-02-005-03 (403-9022)	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных вибропогрузителем Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	315112,34 -	3445,48 -	311657,66 -	35874,05 -	9,20 (100)	393,32 -
Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами:							
37-02-005-04 (403-9022)	плавающими Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	161766,63 -	3675,39 -	158091,24 -	15172,94 -	0,00 (100)	407,02 -
37-02-005-05 (403-9022)	на гусеничном ходу Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	18355,93 -	3036,91 -	15319,02 -	1975,75 -	0,00 (100)	331,54 -

Таблица 37-02-006. Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м шва

Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта:

37-02-006-01 (101-9067)	полосами из геотекстиля насухо Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ, (м ²)	3261,04 -	757,34 -	767,48 -	62,12 -	1736,22 (80)	97,47 -
37-02-006-02	фильтрами в металлических сетчатых коробах насухо	18929,95	1287,23	3287,85	230,00	14354,87	148,47
37-02-006-03	фильтрами в металлических сетчатых коробах в воду	78866,82	1665,56	50329,92	12444,71	26871,34	199,23

Таблица 37-02-007. Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м² поверхности стены

37-02-007-01	Устройство сплошной завесы из полотнищ гидрорезины (резины) в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта	32084,79	627,42	28659,30	5260,43	2798,07	84,33
--------------	---	----------	--------	----------	---------	---------	-------

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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			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
(101-9067)	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ, (м ²)	-	-	-	-	(127)	-

Таблица 37-02-008. Устройство шапчного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м³ бетона в конструкции

37-02-008-01	Устройство шапчного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта	25165,55	4250,66	13424,79	1091,28	7490,10	547,06
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-

Таблица 37-02-009. Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта

Измеритель: 100 м³ бетона в конструкции

37-02-009-01	Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта	176916,98	4368,53	131247,89	15369,42	41300,56	541,33
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-

Таблица 37-02-010. Установка швартовых тумб на объектах речного транспорта

Измеритель: 1 тумба

Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилии:

37-02-010-01	до 10 т Тумбы швартовые чугунные, (т)	1978,19	119,90	203,82	18,33	1654,47 (0,044)	13,09
(204-9025)		-	-	-	-		-
37-02-010-02	до 15 т Тумбы швартовые чугунные, (т)	2336,86	123,29	204,96	18,45	2008,61 (0,076)	13,46
(204-9025)		-	-	-	-		-
37-02-010-03	до 20 т Тумбы швартовые чугунные, (т)	2870,53	129,52	210,65	19,07	2530,36 (0,121)	14,14
(204-9025)		-	-	-	-		-
37-02-010-04	до 25 т Тумбы швартовые чугунные, (т)	3549,69	137,86	218,44	19,80	3193,39 (0,208)	15,05
(204-9025)		-	-	-	-		-

Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилии:

37-02-010-05	до 10 т Тумбы швартовые чугунные, (т)	800,22	69,56	311,95	32,72	418,71 (0,044)	7,48
(204-9025)		-	-	-	-		-
37-02-010-06	до 15 т Тумбы швартовые чугунные, (т)	1058,51	74,12	322,95	33,70	661,44 (0,076)	7,97
(204-9025)		-	-	-	-		-
37-02-010-07	до 20 т Тумбы швартовые чугунные, (т)	1401,76	76,17	323,93	33,70	1001,66 (0,121)	8,19
(204-9025)		-	-	-	-		-
37-02-010-08	до 25 т Тумбы швартовые чугунные, (т)	1672,81	73,28	298,98	31,00	1300,55 (0,208)	7,88
(204-9025)		-	-	-	-		-

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

Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ

Подраздел 3.1 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ МАССИВОВОЙ КЛАДКИ

Таблица 37-03-001. Изготовление массивов

Измеритель: 100 м³ бетона в конструкции

Изготовление массивов с рымами массой:

37-03-001-01 (101-9248) (401-9100)	до 5 т Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м ³)	38979,13 - -	4506,08 - -	17096,96 - -	1841,31 - -	17376,09 (37,17) (102)	551,54 - -
37-03-001-02 (101-9248) (401-9100)	до 10 т Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м ³)	26986,90 - -	2873,73 - -	9552,39 - -	1024,34 - -	14560,78 (29,22) (102)	356,1 - -
37-03-001-03 (101-9248) (401-9100)	до 40 т Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м ³)	20768,91 - -	1942,21 - -	5888,05 - -	630,13 - -	12938,65 (14,88) (102)	240,67 - -
37-03-001-04 (101-9248) (401-9100)	до 100 т Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м ³)	22115,88 - -	1573,81 - -	3901,91 - -	421,89 - -	16640,16 (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 солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м ³)	34964,43 - -	3738,43 - -	17092,43 - -	1840,82 - -	14133,57 (37,17) (102)	463,25 - -
37-03-001-06 (101-9248) (401-9100)	до 10 т Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м ³)	23066,35 - -	2392,21 - -	9552,39 - -	1024,34 - -	11121,75 (29,22) (102)	327,7 - -
37-03-001-07 (101-9248) (401-9100)	до 40 т Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м ³)	14355,33 - -	1915,41 - -	5888,05 - -	630,13 - -	6551,87 (14,88) (102)	240,63 - -
37-03-001-08 (101-9248) (401-9100)	до 100 т Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м ³)	11469,12 - -	1440,67 - -	3901,91 - -	421,89 - -	6126,54 (14,22) (102)	188,57 - -
37-03-001-09 (101-9248) (401-9100)	Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т Масло солярное, (кг) Бетон гидротехнический, (м ³)	15215,53 - -	1540,01 - -	3429,60 - -	370,60 - -	10245,92 (14) (102)	198,2 - -

Таблица 37-03-002. Перекладка массивов кранами из парка изготовления в парк хранения

Измеритель: 1 массив

Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами:

37-03-002-01	плавающими, масса одного массива до 10 т	233,90	3,13	230,77	23,89	0,00	0,41
37-03-002-02	плавающими, масса одного массива до 40 т	431,60	5,60	426,00	45,50	0,00	0,63
37-03-002-03	плавающими, масса одного массива до 100 т	506,11	7,08	499,03	53,30	0,00	0,71
37-03-002-04	на автомобильном ходу, масса одного массива до 10 т	21,50	2,44	19,06	2,09	0,00	0,32
37-03-002-05	козловыми, масса одного массива до 40 т	58,41	4,70	53,71	6,40	0,00	0,52
37-03-002-06	козловыми, масса одного массива до 100 т	66,97	5,00	61,97	7,38	0,00	0,62

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
Перекладка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива:							
37-03-002-07	до 10 т	507,96	3,13	504,83	52,91	0,00	0,41
37-03-002-08	до 40 т	1038,86	5,60	1033,26	71,29	0,00	0,63
37-03-002-09	до 100 т	1217,47	7,08	1210,39	83,51	0,00	0,71
Таблица 37-03-003. Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый и последующие километры							
Измеритель: 1 массив							
Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива:							
37-03-003-01	до 10 т	280,24	5,23	275,01	31,55	0,00	0,71
37-03-003-02	до 40 т	848,58	9,64	838,94	95,00	0,00	1,1
37-03-003-03	до 60 т	1025,62	11,47	1014,15	110,14	0,00	1,29
37-03-003-04	до 100 т	1349,58	13,97	1335,61	145,44	0,00	1,44
Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива:							
37-03-003-05	до 10 т	668,90	5,23	663,67	82,45	0,00	0,71
37-03-003-06	до 40 т	2125,59	9,64	2115,95	175,46	0,00	1,1
37-03-003-07	до 60 т	2518,33	11,47	2506,86	204,83	0,00	1,29
37-03-003-08	до 100 т	3330,65	13,97	3316,68	275,93	0,00	1,44
На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять:							
37-03-003-09	к расценке 37-03-003-01	7,11	0,00	7,11	1,10	0,00	
37-03-003-10	к расценке 37-03-003-02	12,17	0,00	12,17	1,66	0,00	
37-03-003-11	к расценке 37-03-003-03	20,28	0,00	20,28	2,76	0,00	
37-03-003-12	к расценке 37-03-003-04	24,33	0,00	24,33	3,31	0,00	
37-03-003-13	к расценке 37-03-003-05	11,28	0,00	11,28	2,11	0,00	
37-03-003-14	к расценке 37-03-003-06	18,58	0,00	18,58	3,09	0,00	
37-03-003-15	к расценке 37-03-003-07	30,96	0,00	30,96	5,20	0,00	
37-03-003-16	к расценке 37-03-003-08	37,16	0,00	37,16	6,18	0,00	
Таблица 37-03-004. Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими							
Измеритель: 100 м ³ кладки в конструкции							
Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими:							
37-03-004-01	в условиях закрытой акватории (403-9070) Массивы бетонные, (м ³)	7337,02	69,12	7267,90	991,96	0,00	8,46
37-03-004-02	в условиях открытого побережья (открытого рейда) (403-9070) Массивы бетонные, (м ³)	17894,24	69,12	17825,12	1728,81	0,00	8,46
Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими:							
37-03-004-03	в условиях закрытой акватории (403-9070) Массивы бетонные, (м ³)	5747,33	57,42	5689,91	764,64	0,00	6,7
37-03-004-04	в условиях открытого побережья (открытого рейда) (403-9070) Массивы бетонные, (м ³)	13958,48	57,42	13901,06	1324,19	0,00	6,7
Таблица 37-03-005. Перемещение бетонных массивов от приобъектного склада до места работ							
Измеритель: 100 м ³ массивов							
Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой:							

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
37-03-005-01	до 60 т в условиях закрытой акватории	210,88	0,00	210,88	28,72	0,00	
37-03-005-02	до 100 т в условиях закрытой акватории	247,38	0,00	247,38	33,70	0,00	
37-03-005-03	до 60 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)	322,03	0,00	322,03	53,46	0,00	
37-03-005-04	до 100 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)	377,76	0,00	377,76	62,73	0,00	
На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять:							
37-03-005-05	к расценке 37-03-006-01	56,78	0,00	56,78	7,73	0,00	
37-03-005-06	к расценке 37-03-006-02	64,89	0,00	64,89	8,84	0,00	
37-03-005-07	к расценке 37-03-006-03	86,70	0,00	86,70	14,46	0,00	
37-03-005-08	к расценке 37-03-006-04	99,08	0,00	99,08	16,41	0,00	

Таблица 37-03-006. Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими

Измеритель: 1 огрузочный массив

Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими:

37-03-006-01	в условиях закрытой акватории	1486,25	12,20	1474,05	211,73	0,00	1,64
37-03-006-02	в условиях открытого побережья (открытого рейда)	3675,75	12,20	3663,55	377,06	0,00	1,64

Подраздел 3.2 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ ОБОЛОЧЕК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

Таблица 37-03-015. Сборка и установка оболочек большого диаметра

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

37-03-015-01	Сборка на стенде оболочек большого диаметра с вертикальными сочленениями кранами козловыми	25850,81	2244,40	12970,58	774,08	10635,83	234,77
(201-9012)	Металлоконструкции индивидуальные, (т)	-	-	-	-	(0,5)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки:							
37-03-015-02	из двух звеньев	24804,66	512,80	24291,86	3324,00	0,00	55,14
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-03-015-03	с вертикальными сочленениями	35368,99	443,29	34925,70	3720,46	0,00	45,7
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
(408-9119)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм, (м ³)	-	-	-	-	(50)	-
(408-9121)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм, (м ³)	-	-	-	-	(50)	-
Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки:							
37-03-015-04	из двух звеньев	59786,38	511,50	59274,88	5580,88	0,00	55
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-03-015-05	с вертикальными сочленениями	80055,25	443,29	79611,96	6101,31	0,00	45,7
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
(408-9119)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм, (м ³)	-	-	-	-	(50)	-

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9121)	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм, (м ³)	-	-	-	-	(50)	-

Таблица 37-03-016. Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях закрытой акватории, оболочки:

37-03-016-01	из двух звеньев	1590,16	0,00	1590,16	198,71	0,00	
37-03-016-02	с вертикальными сочленениями	1104,61	0,00	1104,61	130,14	0,00	

Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки:

37-03-016-03	из двух звеньев	2747,28	0,00	2747,28	370,76	0,00	
37-03-016-04	с вертикальными сочленениями	1658,83	0,00	1658,83	229,45	0,00	

На каждый последующий километр перемещения добавлять:

37-03-016-05	к расценке 37-03-016-01	897,46	0,00	897,46	112,15	0,00	
37-03-016-06	к расценке 37-03-016-02	619,18	0,00	619,18	72,95	0,00	
37-03-016-07	к расценке 37-03-016-03	1550,52	0,00	1550,52	209,29	0,00	
37-03-016-08	к расценке 37-03-016-04	929,84	0,00	929,84	128,54	0,00	

Таблица 37-03-017. Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра

Измеритель: 100 м стыка

Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории:

37-03-017-01	с применением опалубки железобетонной	353567,13	10634,56	307785,07	39520,21	35147,50	1301,66
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(646)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(73)	-
37-03-017-02	с применением опалубки деревянной	376209,88	11472,23	300921,00	39210,76	63816,65	1338,65
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(665)	-

Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда):

37-03-017-03	с применением опалубки железобетонной	576276,14	10634,56	530494,08	53984,17	35147,50	1301,66
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(646)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(73)	-
37-03-017-04	с применением опалубки деревянной	595040,73	11472,23	519751,85	53495,54	63816,65	1338,65
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(665)	-

Таблица 37-03-018. Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра

Измеритель: 100 м³ железобетона в конструкции

Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра:

37-03-018-01	в условиях закрытой акватории	165421,40	6326,01	125505,46	12725,12	33589,93	756,7
(101-9248)	Масло солярное, (кг)	-	-	-	-	(40)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-
37-03-018-02	в условиях открытого побережья (открытого рейда)	309921,44	6326,01	270005,50	28060,51	33589,93	756,7
(101-9248)	Масло солярное, (кг)	-	-	-	-	(40)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(101,5)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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

Таблица 37-03-019. Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа

Измеритель: 100 м³ конструкций

Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа:

37-03-019-01	в условиях закрытой акватории	19437,33	1105,59	9911,92	974,96	8419,82	137
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(39)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(62)	-
37-03-019-02	в условиях открытого побережья (открытого рейда)	27184,92	1105,59	17659,51	1432,51	8419,82	137
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(39)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(62)	-

Подраздел 3.3 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ ТИПА «БОЛЬВЕРК»

Таблица 37-03-030. Установка сборных железобетонных плит

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами:

37-03-030-01	на гусеничном ходу, масса плит до 10 т	12533,61	1747,24	8528,72	830,17	2257,65	209
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-03-030-02	плавучими, масса плит до 10 т	82240,12	2185,26	77797,21	8416,47	2257,65	242
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами:							
37-03-030-03	на гусеничном ходу, масса плит до 20 т	3609,36	271,67	3337,69	238,16	0,00	31,7
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-03-030-04	плавучими, масса плит до 20 т	16022,94	385,05	15637,89	1659,04	0,00	44,93
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-03-030-05	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 10 т	201000,27	2185,26	196557,36	23690,23	2257,65	242
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-03-030-06	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Больверк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 20 т	40731,24	385,05	40346,19	3654,39	0,00	44,93
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

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

Таблица 37-03-031. Устройство верхнего строения бойверка

Измеритель: 100 м³ железобетона в конструкции

Устройство верхнего строения бойверка кранами на гусеничном ходу:

37-03-031-01 (403-9022)	с установкой плит облицовочных Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	21182,65 -	3964,94 -	17217,71 -	1797,07 -	0,00 (100)	446 -
37-03-031-02	с устройством надстройки и тумбовых массивов	147635,84	4195,12	5612,43	407,01	137828,29	507,27
37-03-031-03	с устройством шапочногo бруса и тумбовых массивов	178438,90	5658,60	7400,23	772,69	165380,07	701,19

Таблица 37-03-032. Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Бойверк»

Измеритель: 100 м³ железобетона в конструкции

Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Бойверк»:

37-03-032-01 (401-9100)	в условиях закрытой акватории Бетон гидротехнический, (м ³)	274392,99 -	4166,17 -	84512,77 -	8695,06 -	185714,05 (102)	475,59 -
37-03-032-02 (401-9100)	в условиях открытого побережья (открытого рейда) Бетон гидротехнический, (м ³)	373948,54 -	4166,17 -	184068,32 -	19253,43 -	185714,05 (102)	475,59 -

Таблица 37-03-033. Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м

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 гидротехнический, (м ³)	48650,02 -	1615,88 -	24664,69 -	5858,59 -	22369,45 (24,9)	203 -
37-03-033-02 (401-9100)	в условиях закрытой акватории при подаче материалов с воды Бетон гидротехнический, (м ³)	98017,80 -	1769,88 -	73878,47 -	10765,55 -	22369,45 (24,9)	196 -
37-03-033-03 (401-9100)	в условиях открытого побережья (открытого рейда) при подаче материалов с воды Бетон гидротехнический, (м ³)	176632,59 -	1769,88 -	152493,26 -	18999,67 -	22369,45 (24,9)	196 -

Подраздел 3.4 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ЭСТАКАДНОГО ТИПА

Таблица 37-03-041. Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории

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 (403-9022)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	74770,75 -	2384,10 -	72386,65 -	7896,26 -	0,00 (100)	264,02 -
37-03-041-02 (403-9022)	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	24866,87 -	710,07 -	24156,80 -	2635,14 -	0,00 (100)	81,9 -

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
37-03-041-03 (403-9022)	до 30 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	15969,65 -	355,99 -	15613,66 -	1742,96 -	0,00 (100)	41,06 -
37-03-041-04 (403-9022)	до 40 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	13188,44 -	279,61 -	12908,83 -	1441,02 -	0,00 (100)	32,25 -
37-03-041-05 (403-9022)	до 50 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	10868,90 -	216,23 -	10652,67 -	1189,16 -	0,00 (100)	24,94 -
37-03-041-06 (403-9022)	свыше 50 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	9125,07 -	190,16 -	8934,91 -	997,41 -	0,00 (100)	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 (403-9022)	над водой Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	16734,29 -	223,29 -	16511,00 -	1843,13 -	0,00 (100)	24,01 -
37-03-041-08 (403-9022)	в воду Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	20208,27 -	223,29 -	19984,98 -	2830,73 -	0,00 (100)	24,01 -
37-03-041-09 (403-9022)	Установка плит потерн массой до 5 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами на гусеничном ходу в условиях закрытой акватории Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	5125,00 -	798,02 -	4326,98 -	445,97 -	0,00 (100)	101,4 -
37-03-041-10 (401-9100) (403-9022)	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории Бетон гидротехнический, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	518963,31 - -	6178,04 - -	433725,87 - -	44638,26 - -	79059,40 (49) (100)	739 - -

Таблица 37-03-042. Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях открытой акватории (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента:

37-03-042-01 (403-9022)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	153045,92 -	2384,10 -	150661,82 -	16123,11 -	0,00 (100)	264,02 -
37-03-042-02 (403-9022)	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	51931,78 -	710,07 -	51221,71 -	5481,61 -	0,00 (100)	81,9 -
37-03-042-03 (403-9022)	до 30 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	42167,80 -	355,99 -	41811,81 -	3520,11 -	0,00 (100)	41,06 -
37-03-042-04 (403-9022)	до 40 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	34474,89 -	279,61 -	34195,28 -	2869,53 -	0,00 (100)	32,25 -
37-03-042-05 (403-9022)	до 50 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	28550,26 -	216,23 -	28334,03 -	2388,46 -	0,00 (100)	24,94 -
37-03-042-06 (403-9022)	свыше 50 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	24096,42 -	190,16 -	23906,26 -	2028,51 -	0,00 (100)	20,76 -

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда):							
37-03-042-07 (403-9022)	над водой Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	44188,36 -	223,29 -	43965,07 -	3711,33 -	0,00 (100)	24,01 -
37-03-042-08 (403-9022)	в воду Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	50181,98 -	223,29 -	49958,69 -	4945,88 -	0,00 (100)	24,01 -
37-03-042-09 (403-9022)	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1056190,76 -	6178,04 -	933863,34 -	96761,15 -	116149,38 (100)	739 -

Таблица 37-03-043. Омоноличивание конструкций верхнего строения

Измеритель: 100 м³ железобетона в конструкции

Омоноличивание конструкций верхнего строения:

37-03-043-01 (401-9100)	в условиях закрытой акватории Бетон гидротехнический, (м ³)	118450,09 -	7010,38 -	29824,44 -	2952,22 -	81615,27 (102)	828,65 -
37-03-043-02 (401-9100)	в условиях открытого побережья (открытого рейда) Бетон гидротехнический, (м ³)	151112,09 -	7010,38 -	62486,44 -	6417,45 -	81615,27 (102)	828,65 -

Таблица 37-03-044. Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции:

37-03-044-01	до 5 т	1485,28	0,00	1485,28	230,90	0,00	
37-03-044-02	до 15 т	660,91	0,00	660,91	102,75	0,00	
37-03-044-03	до 30 т	536,55	0,00	536,55	83,41	0,00	
37-03-044-04	до 50 т	454,82	0,00	454,82	70,71	0,00	
37-03-044-05	свыше 50 т	369,54	0,00	369,54	57,45	0,00	

Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории:

37-03-044-06	коробов коммуникаций массой 40 т	362,44	0,00	362,44	56,34	0,00	
37-03-044-07	наголовников массой 3 т	1261,42	0,00	1261,42	196,10	0,00	
37-03-044-08	стенок надводных	129,77	0,00	129,77	17,68	0,00	

На каждый последующий километр перемещения добавлять:

37-03-044-09	к расценке 37-03-044-01	394,42	0,00	394,42	61,32	0,00	
37-03-044-10	к расценке 37-03-044-02	177,67	0,00	177,67	27,62	0,00	
37-03-044-11	к расценке 37-03-044-03	145,69	0,00	145,69	22,65	0,00	
37-03-044-12	к расценке 37-03-044-04	120,81	0,00	120,81	18,78	0,00	
37-03-044-13	к расценке 37-03-044-05	99,49	0,00	99,49	15,47	0,00	
37-03-044-14	к расценке 37-03-044-06	95,94	0,00	95,94	14,91	0,00	
37-03-044-15	к расценке 37-03-044-07	337,56	0,00	337,56	52,48	0,00	
37-03-044-16	к расценке 37-03-044-08	32,44	0,00	32,44	4,42	0,00	

Таблица 37-03-045. Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции:							
37-03-045-01	до 5 т	2357,56	0,00	2357,56	429,98	0,00	
37-03-045-02	до 15 т	1049,06	0,00	1049,06	191,26	0,00	
37-03-045-03	до 30 т	851,66	0,00	851,66	155,35	0,00	
37-03-045-04	до 50 т	721,93	0,00	721,93	131,63	0,00	
37-03-045-05	свыше 50 т	586,57	0,00	586,57	106,93	0,00	
Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда):							
37-03-045-06	коробов коммуникаций массой 40 т	575,29	0,00	575,29	104,98	0,00	
37-03-045-07	наголовников массой 3 т	2002,24	0,00	2002,24	365,14	0,00	
37-03-045-08	стенок надводных	198,17	0,00	198,17	32,99	0,00	
На каждый последующий километр перемещения добавлять:							
37-03-045-09	к расценке 37-03-045-01	626,05	0,00	626,05	114,24	0,00	
37-03-045-10	к расценке 37-03-045-02	282,01	0,00	282,01	51,51	0,00	
37-03-045-11	к расценке 37-03-045-03	231,24	0,00	231,24	42,25	0,00	
37-03-045-12	к расценке 37-03-045-04	191,76	0,00	191,76	34,94	0,00	
37-03-045-13	к расценке 37-03-045-05	157,92	0,00	157,92	28,76	0,00	
37-03-045-14	к расценке 37-03-045-06	152,28	0,00	152,28	27,79	0,00	
37-03-045-15	к расценке 37-03-045-07	535,81	0,00	535,81	97,66	0,00	
37-03-045-16	к расценке 37-03-045-08	49,54	0,00	49,54	8,29	0,00	

Подраздел 3.5 ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ

Таблица 37-03-055. Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой:

37-03-055-01 (403-9022)	до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	16633,23 -	2305,36 -	7141,82 -	689,93 -	7186,05 (100)	255,3 -
37-03-055-02 (403-9022)	свыше 10 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	11663,12 -	1162,70 -	8184,24 -	674,86 -	2316,18 (100)	128,76 -

Таблица 37-03-056. Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу

Измеритель: 100 м³ железобетона в конструкции

37-03-056-01 (401-9100)	Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу Бетон гидротехнический, (м ³)	80338,36 -	5233,23 -	13085,16 -	1402,60 -	62019,97 (101,5)	648,48 -
----------------------------	---	---------------	--------------	---------------	--------------	---------------------	-------------

Таблица 37-03-057. Устройство подкрановых путей

Измеритель: 100 м рельсовой нитки

Устройство подкрановых путей:

37-03-057-01 (105-9121) (408-9106)	на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65 Скрепления рельсовые, (т) Песок строительный марки 75, (м ³)	103001,24 - -	6701,39 - -	13372,90 - -	1487,40 - -	82926,95 (2,35) (46,75)	862,47 - -
--	---	---------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-------------------------------	------------------

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	-	-	-	-	(8,8)	-
37-03-057-02	на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-50	78859,71	5169,85	11400,96	1262,56	62288,90	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 и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	-	-	-	-	(8,8)	-
37-03-057-03	на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50	54096,06	3252,21	1746,22	205,41	49097,63	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 и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	-	-	-	-	(8,8)	-
37-03-057-04	на балках, тип рельсов Р-65	32787,09	1139,29	277,20	23,25	31370,60	147,96
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)	-	-	-	-	(2,1)	-
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	-	-	-	-	(8,8)	-
37-03-057-05	на балках, тип рельсов Р-50	25593,92	1022,06	259,99	22,51	24311,87	128,4
(105-9121)	Скрепления рельсовые, (т)	-	-	-	-	(2,05)	-
(410-9032)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые, (т)	-	-	-	-	(8,8)	-

Таблица 37-03-058. Устройство упоров для подкранового пути

Измеритель: 10 компл.

37-03-058-01	Устройство упоров для подкранового пути	7587,11	359,39	288,08	0,86	6939,64	39,8
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	------

Подраздел 3.6 ШВАРТОВНЫЕ ТУМБЫ

Таблица 37-03-066. Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу

Измеритель: 1 шт.

Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой:

37-03-066-01	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	1449,61	218,96	349,81	36,78	880,84	24,63
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,09)	-
37-03-066-02	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	1847,40	224,12	358,15	37,39	1265,13	25,21
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,33)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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			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
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,11)	-
37-03-066-03	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	2770,26	244,05	383,97	39,36	2142,24	27,86
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,63)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,24)	-
37-03-066-04	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	3765,40	287,33	396,56	41,33	3081,51	32,8
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,38)	-
37-03-066-05	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	5133,12	324,56	402,50	42,07	4406,06	37,05
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,49)	-
37-03-066-06	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	6297,77	381,59	431,44	45,02	5484,74	43,56
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-066-07	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	2469,62	238,25	367,19	38,50	1864,18	26,8
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,45)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,18)	-
37-03-066-08	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	3152,39	248,35	377,62	39,48	2526,42	28,35
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,25)	-
37-03-066-09	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	4639,79	286,71	411,38	42,93	3941,70	32,73
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,42)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,53)	-
37-03-066-10	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	6652,64	330,34	457,90	47,36	5864,40	37,71
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,31)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,84)	-
37-03-066-11	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	10193,84	392,89	481,62	49,45	9319,33	44,85
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(3,4)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,19)	-
37-03-066-12	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	11593,67	440,10	540,96	55,47	10612,61	50,24
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(4,9)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
37-03-066-13	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	4947,00	331,74	420,72	43,67	4194,54	37,87
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,52)	-
37-03-066-14	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	6373,27	377,47	445,70	46,13	5550,10	43,09
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,72)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
37-03-066-15	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	8006,64	430,61	460,40	47,36	7115,63	50,9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(3,5)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,94)	-
37-03-066-16	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	8605,75	487,93	472,53	48,46	7645,29	55,7
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(4,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,08)	-
37-03-066-17	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	10590,69	556,17	486,24	49,57	9548,28	63,49
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(5,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,32)	-
Таблица 37-03-067. Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории							
Измеритель: 1 шт.							
Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой:							
37-03-067-01	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	5499,49	271,23	4347,42	448,18	880,84	30,51
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,09)	-
37-03-067-02	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	5904,83	277,90	4361,80	449,04	1265,13	31,26
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,33)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,11)	-
37-03-067-03	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	6832,43	306,35	4383,84	450,66	2142,24	34,46
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,63)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,24)	-
37-03-067-04	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	7805,11	335,60	4388,00	451,63	3081,51	37,75
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,38)	-
37-03-067-05	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	9203,88	381,47	4416,35	454,56	4406,06	42,91
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,49)	-
37-03-067-06	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	10354,13	440,54	4428,85	455,53	5484,74	50,29
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-067-07	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	6532,17	295,15	4372,45	450,34	1864,57	33,2
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,45)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,18)	-
37-03-067-08	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	7241,39	308,35	4406,62	453,75	2526,42	35,2
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,25)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
37-03-067-09	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	8753,36	369,97	4441,69	456,99	3941,70	40,39
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,42)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,53)	-
37-03-067-10	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	10744,56	409,88	4470,28	459,43	5864,40	46,79
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,31)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,84)	-
37-03-067-11	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	14332,25	494,50	4518,42	463,98	9319,33	56,45
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(3,4)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,19)	-
37-03-067-12	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	15746,66	547,15	4586,90	470,64	10612,61	62,46
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(4,9)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
37-03-067-13	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	9003,27	385,26	4423,47	455,04	4194,54	43,98
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,52)	-
37-03-067-14	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	10435,49	437,12	4448,27	457,32	5550,10	49,9
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-067-15	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	12088,56	509,28	4463,65	458,62	7115,63	58,74
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(3,5)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,94)	-
37-03-067-16	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	12683,35	560,55	4477,51	459,75	7645,29	63,99
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(4,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,08)	-
37-03-067-17	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	14701,81	639,48	4514,05	463,16	9548,28	73
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(5,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,32)	-
Таблица 37-03-068. Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья							
Измеритель: 1 шт.							
Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой:							
37-03-068-01	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	10644,19	271,23	9492,12	993,78	880,84	30,51
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,09)	-
37-03-068-02	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	11061,99	277,90	9518,96	996,39	1265,13	31,26
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,33)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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			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
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,11)	-
37-03-068-03	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	12002,04	306,35	9553,45	998,90	2142,24	34,46
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,63)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,24)	-
37-03-068-04	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	12987,18	335,60	9570,07	1001,10	3081,51	37,75
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,38)	-
37-03-068-05	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	14423,33	381,47	9635,80	1008,41	4406,06	42,91
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,49)	-
37-03-068-06	однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	15592,57	447,08	9660,75	1010,82	5484,74	50,29
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,72)	-
37-03-068-07	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	11701,78	295,15	9542,06	998,99	1864,57	33,2
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,45)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,18)	-
37-03-068-08	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	12448,37	308,35	9613,60	1005,91	2526,42	35,2
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(0,75)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,25)	-
37-03-068-09	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	13992,47	364,72	9686,05	1013,12	3941,70	40,39
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,42)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,53)	-
37-03-068-10	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	16019,91	415,96	9739,55	1018,33	5864,40	46,79
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,31)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,84)	-
37-03-068-11	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	19651,35	494,50	9837,52	1028,14	9319,33	56,45
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(3,4)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,19)	-
37-03-068-12	двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	21146,61	547,15	9986,85	1043,24	10612,61	62,46
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(4,9)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
37-03-068-13	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	14228,43	390,98	9642,91	1008,51	4194,54	43,98
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,52)	-
37-03-068-14	стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	15686,96	444,23	9692,63	1013,52	5550,10	49,97
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(2,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,72)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
37-03-068-15	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 100 т	17350,66	514,56	9720,47	1016,12	7115,63	58,74
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(3,5)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(0,94)	-
37-03-068-16	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 125 т	17952,62	560,55	9746,78	1018,73	7645,29	63,99
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(4,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,08)	-
37-03-068-17	стопорной (ТСС) на швартовное усилие до 160 т	20009,15	640,18	9820,69	1026,14	9548,28	73,08
(204-9025)	Тумбы швартовные чугунные, (т)	-	-	-	-	(5,3)	-
(401-9100)	Бетон гидротехнический, (м ³)	-	-	-	-	(1,32)	-

Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Таблица 37-04-001. Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м³

Измеритель: 100 м³ конструкций

Устройство из монолитного бетона и железобетона:

37-04-001-01	плитных оснований	77322,36	1735,28	2202,44	198,00	73384,64	218
37-04-001-02	откосов	82877,78	3884,48	2829,57	245,67	76163,73	488
37-04-001-03	бычков, устоев щитовых и других стенок	90321,20	3948,16	3664,93	271,14	82708,11	496
37-04-001-04	входных и выходных оголовков	154351,52	5245,64	7197,25	469,87	141908,63	659
37-04-001-05	опор акведуков и консольных перепадов	89895,34	3749,16	4466,00	341,63	81680,18	471
37-04-001-06	лотков акведуков и консольных перепадов	103631,01	4990,92	4417,62	318,04	94222,47	627
37-04-001-07	пролетных строений служебных мостиков	127528,59	12640,48	14527,06	832,04	100361,05	1588
37-04-001-08	труб прямоугольных	132480,55	4163,08	10234,44	649,14	118083,03	523

Таблица 37-04-002. Устройство конструкций из сборного железобетона

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Устройство из сборного железобетона:

37-04-002-01	фундаментных блоков, опорных плит с постелью	15630,13	3332,91	9101,42	1154,23	3195,80	413
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-02	фундаментных блоков, опорных плит без постели	12202,50	2332,23	9101,42	1154,23	768,85	289
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-03	лотков с заделкой стыков цементным раствором	15768,81	5150,57	9650,24	1229,26	968,00	601
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
37-04-002-04	лотков с заделкой стыков резиной	19504,46	5150,57	9655,09	1229,63	4698,80	601
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

ТЕР-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

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
37-04-002-05 (403-9022)	лотков с заделкой стыков паклей Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	17528,54 -	5150,57 -	9721,45 -	1230,00 -	2656,52 (100)	601 -
37-04-002-06 (403-9022)	стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков цементным раствором Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	38637,41 -	5965,56 -	15695,33 -	1992,60 -	16976,52 (100)	681 -
37-04-002-07 (403-9022)	стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков паклей Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	42382,80 -	7682,52 -	15778,23 -	1993,95 -	18922,05 (100)	877 -
37-04-002-08 (403-9022)	колодцев с заделкой стыков цементным раствором Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	38145,61 -	6972,24 -	13257,60 -	1652,75 -	17915,77 (100)	834 -
37-04-002-09 (403-9022)	колодцев с заделкой стыков паклей Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	41673,39 -	9287,96 -	13614,32 -	1697,52 -	18771,11 (100)	1111 -
37-04-002-10 (403-9022)	седел, насадок Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	23364,83 -	6203,12 -	11872,50 -	1525,20 -	5289,21 (100)	742 -
37-04-002-11 (403-9022)	стоек, опор, рам Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	48029,62 -	13651,88 -	32156,89 -	4280,03 -	2220,85 (100)	1633 -
37-04-002-12 (403-9022)	плит перекрытий Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	11610,64 -	2808,96 -	6786,93 -	830,00 -	2014,75 (100)	336 -
37-04-002-13 (403-9022)	труб Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	23958,18 -	4715,04 -	11492,00 -	1456,32 -	7751,14 (100)	564 -

Таблица 37-04-003. Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах

Измеритель: 100 т арматуры

Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах:

37-04-003-01	армосеток и армокаркасов	555580,58	13735,68	24000,85	2816,70	517844,05	1568
37-04-003-02	арматуры из отдельных стержней	601267,16	30090,60	51465,34	6469,80	519711,22	3435
37-04-003-03	выпусков и анкеров	531649,61	16232,13	2465,73	209,10	512951,75	2283

Таблица 37-04-004. Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м³

Измеритель: 100 м³ бетона в конструкции

Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона:

37-04-004-01	плитных (фундаментных) оснований	80380,49	4156,05	2376,06	193,33	73848,38	515
37-04-004-02	стен	94329,95	4825,86	4373,94	311,70	85130,15	598
37-04-004-03	колонн	143115,18	16599,99	10776,73	722,29	115738,46	2057
37-04-004-04	перекрытий	110201,87	10926,78	7914,23	556,06	91360,86	1354

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	3
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ 100 ТЫС.МЗ	3
Подраздел 1.1 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ	3
Таблица 37-01-001. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу	3
Таблица 37-01-002. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными	3
Таблица 37-01-003. Подача смеси бескрановая	3
Подраздел 1.2 ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ	4
Таблица 37-01-007. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу	4
Таблица 37-01-008. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными	4
Таблица 37-01-009. Укладка бетонной смеси бетоновозами	4
Подраздел 1.3 УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ	4
Таблица 37-01-013. Механизированное устройство подготовки	4
Подраздел 1.4 ОПАЛУБКА	5
Таблица 37-01-014. Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу	5
Таблица 37-01-015. Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными	5
Таблица 37-01-016. Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	6
Таблица 37-01-017. Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	6
Таблица 37-01-018. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу	6
Таблица 37-01-019. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными	6
Таблица 37-01-020. Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу	7
Таблица 37-01-021. Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными	7
Таблица 37-01-022. Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными	7
Подраздел 1.5 АРМАТУРА	8
Таблица 37-01-026. Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу	8
Таблица 37-01-027. Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными	8
Таблица 37-01-028. Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу	8
Таблица 37-01-029. Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными	9
Таблица 37-01-030. Установка арматуры	9
Подраздел 1.6 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	10
Таблица 37-01-033. Установка балок	10
Таблица 37-01-034. Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом	10
Таблица 37-01-035. Установка и устройство плит	11
Таблица 37-01-036. Установка балок из армопанельных блоков	12
Таблица 37-01-037. Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций	12
Таблица 37-01-038. Обетонированные конструкции закладных частей пазовых	12
Таблица 37-01-039. Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	13
Подраздел 1.7 МОНТАЖ СИСТЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ БЕТОНА В СООРУЖЕНИЯХ	13
Таблица 37-01-044. Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования	13
Таблица 37-01-045. Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом	13
Таблица 37-01-046. Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин	13
Таблица 37-01-047. Омоноличивание швов	14
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА	14
Таблица 37-02-001. Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта	14
Таблица 37-02-002. Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	15
Таблица 37-02-003. Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта	15

Таблица 37-02-004. Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта.....	16
Таблица 37-02-005. Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах речного транспорта	16
Таблица 37-02-006. Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта	16
Таблица 37-02-007. Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта.....	16
Таблица 37-02-008. Устройство шапчного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта	17
Таблица 37-02-009. Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта	17
Таблица 37-02-010. Установка швартовых тумб на объектах речного транспорта	17
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ	18
Подраздел 3.1 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ МАССИВОВОЙ КЛАДКИ	18
Таблица 37-03-001. Изготовление массивов	18
Таблица 37-03-002. Перекладка массивов кранами из парка изготовления в парк хранения	18
Таблица 37-03-003. Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый и последующие километры.....	19
Таблица 37-03-004. Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими.....	19
Таблица 37-03-005. Перемещение бетонных массивов от приобъектного склада до места работ	19
Таблица 37-03-006. Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими.....	20
Подраздел 3.2 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ ОБОЛОЧЕК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА	20
Таблица 37-03-015. Сборка и установка оболочек большого диаметра.....	20
Таблица 37-03-016. Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы.....	21
Таблица 37-03-017. Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра	21
Таблица 37-03-018. Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра.....	21
Таблица 37-03-019. Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа.....	22
Подраздел 3.3 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ ТИПА «БОЛЬВЕРК»	22
Таблица 37-03-030. Установка сборных железобетонных плит	22
Таблица 37-03-031. Устройство верхнего строения больверка.....	23
Таблица 37-03-032. Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк».....	23
Таблица 37-03-033. Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м	23
Подраздел 3.4 ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ЭСТАКАДНОГО ТИПА	23
Таблица 37-03-041. Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории.....	23
Таблица 37-03-042. Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях открытой акватории (открытого рейда).....	24
Таблица 37-03-043. Омоноличивание конструкций верхнего строения	25
Таблица 37-03-044. Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях закрытой акватории	25
Таблица 37-03-045. Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого побережья (открытого рейда)	25
Подраздел 3.5 ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ	26
Таблица 37-03-055. Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона.....	26
Таблица 37-03-056. Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу.....	26
Таблица 37-03-057. Устройство подкрановых путей	26
Таблица 37-03-058. Устройство упоров для подкранового пути	27
Подраздел 3.6 ШВАРТОВНЫЕ ТУМБЫ	27
Таблица 37-03-066. Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу	27
Таблица 37-03-067. Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории	29
Таблица 37-03-068. Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья.....	30
Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ	32
Таблица 37-04-001. Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м ³	32
Таблица 37-04-002. Устройство конструкций из сборного железобетона	32
Таблица 37-04-003. Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах.....	33

Таблица 37-04-004. Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м³ 33