

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001  
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)  
на 1 квартал 2016 г**

**Часть 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ 100 ТЫС.М3</b>						
<b>Подраздел 1.1. ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ</b>						
<b>Таблица 37-01-001 Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу</b>						
<b>Таблица 37-01-001. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу:</b>						
37-01-001-1	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	5,52	12,23	7,19	12,23	5,41
37-01-001-2	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,52	12,23	7,17	12,23	5,42
37-01-001-3	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	5,54	12,23	7,05	12,23	5,41
37-01-001-4	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,53	12,23	7,04	12,23	5,42
<b>Таблица 37-01-002 Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными</b>						
<b>Таблица 37-01-002. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными:</b>						
37-01-002-1	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	5,53	12,23	6,77	12,23	5,41
37-01-002-2	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,53	12,23	6,78	12,23	5,42
37-01-002-3	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные штрабы	5,83	12,23	7,19	12,23	5,41
37-01-002-4	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	5,56	12,23	6,61	12,23	5,41
37-01-002-5	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,55	12,23	6,62	12,23	5,42
<b>Таблица 37-01-003 Подача смеси бескрановая</b>						
<b>Таблица 37-01-003. Бескрановая подача бетонной смеси:</b>						
37-01-003-1	Бескрановая подача бетонной смеси: виброхоботами	5,54	12,23	6,56	12,23	5,40
37-01-003-2	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами в пределах радиуса действия стрелы	5,50	12,23	6,03	12,23	5,43
37-01-003-3	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами с подсоединением к стационарному бетоноводу	5,55	12,23	6,15	12,23	5,43
<b>Подраздел 1.2. ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ</b>						
<b>Таблица 37-01-007 Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу</b>						
<b>Таблица 37-01-007. Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу:</b>						
37-01-007-1	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,49	12,23	7,15	12,23	5,43
37-01-007-2	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,48	12,23	6,91	12,23	5,43
37-01-007-3	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,50	12,23	7,03	12,23	5,43
37-01-007-4	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,49	12,23	6,91	12,23	5,43
<b>Таблица 37-01-008 Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными</b>						
<b>Таблица 37-01-008. Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными:</b>						
37-01-008-1	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,50	12,23	6,68	12,23	5,43
37-01-008-2	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,49	12,23	6,62	12,23	5,43
37-01-008-3	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,51	12,23	6,56	12,23	5,43

37-01-008-4	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,50	12,23	6,54	12,23	5,43
<b>Таблица 37-01-009-1. Таблица 37-01-009 Укладка бетонной смеси бетоновозами</b>						
37-01-009-1	Укладка бетонной смеси бетоновозами при послыном бетонировании	5,48	12,23	6,24	12,23	5,43
<b>Подраздел 1.3. УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ</b>						
<b>Таблица 37-01-013-1. Таблица 37-01-013 Механизированное устройство подготовки</b>						
37-01-013-1	Устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами	5,50	12,23	6,09	12,23	5,38
<b>Подраздел 1.4. ОПАЛУБКА</b>						
<b>Таблица 37-01-014 Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу</b>						
<b>Таблица 37-01-014. Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной</b>						
37-01-014-1	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами	5,91	12,23	7,39	12,23	4,85
37-01-014-2	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	5,27	12,23	7,15	12,23	4,54
37-01-014-3	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5,08	12,23	7,16	12,23	4,36
37-01-014-4	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	5,64	12,23	7,09	12,23	4,54
<b>Таблица 37-01-014. Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной:</b>						
37-01-014-5	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5,00	12,23	6,79	12,23	4,01
37-01-014-6	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуски арматуры	5,57	12,23	6,76	12,23	3,93
37-01-014-7	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	5,53	12,23	7,23	12,23	4,76
<b>Таблица 37-01-014. Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:</b>						
37-01-014-8	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами	5,91	12,23	7,39	12,23	4,85
37-01-014-9	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	5,27	12,23	7,15	12,23	4,54
37-01-014-10	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5,08	12,23	7,16	12,23	4,36
37-01-014-11	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	5,60	12,23	7,10	12,23	4,51
<b>Таблица 37-01-014-1. Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной:</b>						
37-01-014-12	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5,00	12,23	6,79	12,23	4,01
37-01-014-13	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуски арматуры	5,58	12,23	6,76	12,23	3,92
37-01-014-14	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	5,53	12,23	7,23	12,23	4,76
<b>Таблица 37-01-015 Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными</b>						
<b>Таблица 37-01-015. Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:</b>						
37-01-015-1	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	5,33	12,23	6,69	12,23	4,55
37-01-015-2	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5,15	12,23	6,70	12,23	4,36
37-01-015-3	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	5,69	12,23	6,69	12,23	4,54
<b>Таблица 37-01-015. Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной:</b>						
37-01-015-4	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5,03	12,23	6,58	12,23	4,02

37-01-015-5	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	5,35	12,23	6,58	12,23	3,85
37-01-015-6	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	5,59	12,23	6,71	12,23	4,76
<b>Таблица 37-01-015. Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой:</b>						
37-01-015-7	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	5,33	12,23	6,69	12,23	4,55
37-01-015-8	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5,15	12,23	6,70	12,23	4,36
37-01-015-9	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	5,69	12,23	6,70	12,23	4,54
<b>Таблица 37-01-015-1. Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной:</b>						
37-01-015-10	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5,03	12,23	6,58	12,23	4,02
37-01-015-11	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	5,57	12,23	6,58	12,23	4,18
37-01-015-12	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	5,59	12,23	6,71	12,23	4,76
<b>Таблица 37-01-016-1. Таблица 37-01-016 Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием</b>						
37-01-016-1	Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	5,71	12,23	5,30	12,23	3,96
<b>Таблица 37-01-017-1. Таблица 37-01-017 Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания</b>						
37-01-017-1	Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	5,67	12,23	4,33	12,23	3,18
<b>Таблица 37-01-018 Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу</b>						
<b>Таблица 37-01-018. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу:</b>						
37-01-018-1	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 25 т	5,13	12,23	6,86	12,23	3,93
37-01-018-2	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 50-63 т	5,14	12,23	6,87	12,23	3,93
<b>Таблица 37-01-019 Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными</b>						
<b>Таблица 37-01-019. Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными:</b>						
37-01-019-1	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т	5,16	12,23	6,76	12,23	3,93
37-01-019-2	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т	5,18	12,23	6,69	12,23	3,93
<b>Таблица 37-01-020 Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу</b>						
<b>Таблица 37-01-020. Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т:</b>						
37-01-020-1	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: деревометаллической площадью щита до 10 м <sup>2</sup>	6,43	12,23	8,20	12,23	5,04
37-01-020-2	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м <sup>2</sup>	6,40	12,23	8,12	12,23	5,06
37-01-020-3	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной металлической площадью щита до 10 м <sup>2</sup>	6,29	12,23	8,17	12,23	4,50
<b>Таблица 37-01-020. Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т:</b>						
37-01-020-4	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: деревометаллической площадью щита до 10 м <sup>2</sup>	6,45	12,23	8,02	12,23	5,04
37-01-020-5	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м <sup>2</sup>	6,42	12,23	7,96	12,23	5,06
37-01-020-6	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: консольной металлической площадью щита до 10 м <sup>2</sup>	6,32	12,23	8,03	12,23	4,50
<b>Таблица 37-01-021 Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными</b>						

<b>Таблица 37-01-021. Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:</b>						
37-01-021-1	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: <b>деревометаллической площадью щита до 10 м2</b>	6,43	12,23	8,00	12,23	5,04
37-01-021-2	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: <b>консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2</b>	6,39	12,23	7,94	12,23	5,06
37-01-021-3	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: <b>консольной металлической площадью щита до 10 м2</b>	6,29	12,23	8,01	12,23	4,50
<b>Таблица 37-01-021. Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т:</b>						
37-01-021-4	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: <b>деревометаллической площадью щита до 10 м2</b>	6,43	12,23	7,71	12,23	5,04
37-01-021-5	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: <b>консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2</b>	6,40	12,23	7,68	12,23	5,06
37-01-021-6	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: <b>консольной металлической площадью щита до 10 м2</b>	6,30	12,23	7,77	12,23	4,50
<b>Таблица 37-01-022 Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными</b>						
<b>Таблица 37-01-022. Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:</b>						
37-01-022-1	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: <b>спиральных камер</b>	6,09	12,23	6,69	12,23	3,65
37-01-022-2	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: <b>подводящих устройств</b>	6,46	12,23	6,70	12,23	3,73
37-01-022-3	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: <b>отсасывающих труб</b>	6,49	12,23	6,70	12,23	3,62
<b>Таблица 37-01-022. Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т:</b>						
37-01-022-4	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: <b>спиральных камер</b>	6,13	12,23	6,57	12,23	3,65
37-01-022-5	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: <b>подводящих устройств</b>	6,45	12,23	6,58	12,23	3,73
37-01-022-6	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: <b>отсасывающих труб</b>	6,49	12,23	6,57	12,23	3,62
<b>Подраздел 1.5. АРМАТУРА</b>						
<b>Таблица 37-01-026 Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу</b>						
<b>Таблица 37-01-026. Установка кранами на гусеничном ходу:</b>						
37-01-026-1	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм <b>массой до 1 т</b>	4,35	12,23	7,17	12,23	4,22
37-01-026-2	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм <b>массой до 5 т</b>	4,30	12,23	7,14	12,23	4,22
37-01-026-3	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм <b>массой свыше 5 т</b>	4,27	12,23	7,10	12,23	4,22
37-01-026-4	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм <b>массой до 1 т</b>	4,38	12,23	7,04	12,23	4,22
37-01-026-5	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм <b>массой до 5 т</b>	4,32	12,23	7,04	12,23	4,22
37-01-026-6	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм <b>массой свыше 5 т</b>	4,28	12,23	7,02	12,23	4,22
<b>Таблица 37-01-027 Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными</b>						
<b>Таблица 37-01-027. Установка кранами башенными бетоноукладочными:</b>						
37-01-027-1	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм <b>массой до 1 т</b>	4,36	12,23	6,72	12,23	4,22
37-01-027-2	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм <b>массой до 5 т</b>	4,31	12,23	6,72	12,23	4,22
37-01-027-3	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм <b>массой свыше 5 т</b>	4,28	12,23	6,75	12,23	4,22
37-01-027-4	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм <b>массой до 1 т</b>	4,41	12,23	6,59	12,23	4,22
37-01-027-5	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм <b>массой до 5 т</b>	4,33	12,23	6,59	12,23	4,22

37-01-027-6	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4,29	12,23	6,62	12,23	4,22
<b>Таблица 37-01-028 Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу</b>						
<b>Таблица 37-01-028. Установка кранами на гусеничном ходу:</b>						
37-01-028-1	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	5,88	12,23	7,15	12,23	5,72
37-01-028-2	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	5,82	12,23	7,06	12,23	5,72
37-01-028-3	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	5,90	12,23	7,18	12,23	5,65
37-01-028-4	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,78	12,23	7,09	12,23	5,65
37-01-028-5	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	5,91	12,23	7,04	12,23	5,72
37-01-028-6	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	5,84	12,23	7,00	12,23	5,72
37-01-028-7	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	5,94	12,23	7,05	12,23	5,65
37-01-028-8	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,80	12,23	7,01	12,23	5,65
<b>Таблица 37-01-029 Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными</b>						
<b>Таблица 37-01-029. Установка кранами башенными бетоноукладочными:</b>						
37-01-029-1	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	5,89	12,23	6,72	12,23	5,72
37-01-029-2	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	5,83	12,23	6,72	12,23	5,72
37-01-029-3	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	5,91	12,23	6,72	12,23	5,65
37-01-029-4	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,78	12,23	6,72	12,23	5,65
37-01-029-5	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	5,91	12,23	6,59	12,23	5,72
37-01-029-6	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	5,84	12,23	6,60	12,23	5,72
37-01-029-7	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	5,94	12,23	6,59	12,23	5,65
37-01-029-8	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,80	12,23	6,60	12,23	5,65
<b>Таблица 37-01-030 Установка арматуры</b>						
<b>Таблица 37-01-030. Установка кранами на гусеничном ходу 25 т:</b>						
37-01-030-1	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	4,29	12,23	7,09	12,23	4,02
37-01-030-2	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	4,43	12,23	7,26	12,23	4,02
37-01-030-3	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: выпусков арматуры	4,17	12,23	7,29	12,23	4,00
<b>Таблица 37-01-030. Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т:</b>						
37-01-030-4	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	4,30	12,23	6,95	12,23	4,02
37-01-030-5	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	4,43	12,23	7,10	12,23	4,02
37-01-030-6	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: выпусков арматуры	4,18	12,23	6,72	12,23	4,00
37-01-030-7	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	4,89	12,23	4,31	12,23	3,92
<b>Подраздел 1.6. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>						
<b>Таблица 37-01-033 Установка балок</b>						
<b>Таблица 37-01-033. Установка балок перекрытий:</b>						
37-01-033-1	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 5 т	7,26	12,23	6,71	12,23	4,64
37-01-033-2	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 15 т	7,11	12,23	6,63	12,23	4,42
37-01-033-3	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой свыше 15 т	7,03	12,23	6,58	12,23	4,35

37-01-033-4	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 5 т	6,02	12,23	6,72	12,23	3,39
37-01-033-5	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 15 т	6,41	12,23	6,63	12,23	3,39
37-01-033-6	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой свыше 15 т	6,63	12,23	6,58	12,23	3,39
37-01-033-7	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 5 т	7,72	12,23	6,72	12,23	5,00
37-01-033-8	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 15 т	7,36	12,23	6,63	12,23	5,00
37-01-033-9	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой свыше 15 т	7,16	12,23	6,58	12,23	5,00
37-01-033-10	Установка балок перекрытий: подкрановых массой до 5 т	7,27	12,23	6,63	12,23	4,80
37-01-033-11	Установка балок перекрытий: подкрановых массой свыше 15 т	7,09	12,23	6,58	12,23	4,80
<b>Таблица 37-01-034 Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом</b>						
<b>Таблица 37-01-034. Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом,:</b>						
37-01-034-1	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 10 т	7,12	12,23	6,75	12,23	3,84
37-01-034-2	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 15 т	7,09	12,23	6,66	12,23	3,85
37-01-034-3	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 20 т	7,04	12,23	6,61	12,23	3,85
37-01-034-4	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой 25 т и свыше	7,04	12,23	6,61	12,23	3,87
37-01-034-5	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 10 т	7,34	12,23	6,73	12,23	3,85
37-01-034-6	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 15 т	7,26	12,23	6,64	12,23	3,85
37-01-034-7	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 20 т	7,15	12,23	6,59	12,23	3,85
37-01-034-8	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой 25 т и свыше	7,14	12,23	6,59	12,23	3,86
<b>Таблица 37-01-035 Установка и устройство плит</b>						
<b>Таблица 37-01-035. Установка плит:</b>						
37-01-035-1	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 5 т	7,01	12,23	6,73	12,23	3,59
37-01-035-2	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 15 т	7,05	12,23	6,64	12,23	3,58
37-01-035-3	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 25 т	6,87	12,23	6,59	12,23	3,53
37-01-035-4	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой свыше 25 т	6,91	12,23	6,59	12,23	3,54
37-01-035-5	Установка плит: забральных стенок массой 10 т	7,54	12,23	6,72	12,23	5,78
37-01-035-6	Установка плит: криволинейных элементов потерн массой 10 т	6,06	12,23	6,72	12,23	4,31
37-01-035-7	Установка плит: армопанельных площадью до 10 м <sup>2</sup>	7,69	12,23	6,75	12,23	4,61
37-01-035-8	Установка плит: армопанельных площадью до 20 м <sup>2</sup>	7,92	12,23	6,76	12,23	4,72
37-01-035-9	Установка плит: армопанельных площадью свыше 20 м <sup>2</sup>	7,93	12,23	6,75	12,23	4,80
37-01-035-10	Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 5 м <sup>2</sup>	7,68	12,23	6,72	12,23	5,40
37-01-035-11	Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 10 м <sup>2</sup>	7,67	12,23	6,72	12,23	5,44
<b>Таблица 37-01-036 Установка балок из армопанельных блоков</b>						
<b>Таблица 37-01-036. Установка балок из армопанельных блоков массой:</b>						
37-01-036-1	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 5 т	7,44	12,23	6,72	12,23	4,25
37-01-036-2	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 10 т	7,48	12,23	6,72	12,23	4,25
<b>Таблица 37-01-037 Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций</b>						
<b>Таблица 37-01-037. Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью:</b>						
37-01-037-1	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 10 м <sup>2</sup>	8,38	12,23	7,21	12,23	4,81
37-01-037-2	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 15 м <sup>2</sup>	7,96	12,23	7,06	12,23	4,85
37-01-037-3	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 20 м <sup>2</sup>	7,97	12,23	7,06	12,23	4,86
<b>Таблица 37-01-038 Обетонированные конструкции закладных частей пазовых</b>						
<b>Таблица 37-01-038. Установка обетонированных конструкций закладных частей:</b>						
37-01-038-1	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 5 т	6,12	12,23	6,94	12,23	4,47
37-01-038-2	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 10 т	6,04	12,23	6,93	12,23	4,60

37-01-038-3	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однофазовых массой свыше 10 т	5,59	12,23	6,98	12,23	4,64
37-01-038-4	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухфазовых массой до 25 т	5,17	12,23	6,74	12,23	4,18
37-01-038-5	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухфазовых массой свыше 25 т	5,05	12,23	6,78	12,23	4,14
<b>Таблица 37-01-039-1. Таблица 37-01-039 Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций</b>						
37-01-039-1	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	8,00	12,23	6,90	12,23	7,67
<b>Подраздел 1.7. МОНТАЖ СИСТЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ БЕТОНА В СООРУЖЕНИЯХ</b>						
<b>Таблица 37-01-044 Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования</b>						
<b>Таблица 37-01-044. Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков</b>						
37-01-044-1	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: муфтами	4,33	12,23	6,84	12,23	3,35
37-01-044-2	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: сваркой	4,57	12,23	6,88	12,23	3,42
<b>Таблица 37-01-045-1. Таблица 37-01-045 Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом</b>						
37-01-045-1	Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом	3,68	12,23	8,57	12,23	2,74
<b>Таблица 37-01-046 Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин</b>						
<b>Таблица 37-01-046. Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем:</b>						
37-01-046-1	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	6,25	12,23	6,50	12,23	3,64
37-01-046-2	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	6,05	12,23	6,46	12,23	4,47
37-01-046-3	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	5,96	12,23	6,43	12,23	4,18
37-01-046-4	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	6,25	12,23	6,42	12,23	4,84
<b>Таблица 37-01-046. Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем:</b>						
37-01-046-5	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	6,62	12,23	6,44	12,23	4,99
37-01-046-6	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	6,22	12,23	6,34	12,23	4,22
37-01-046-7	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный и многократный	6,24	12,23	6,20	12,23	4,78
37-01-046-8	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности металлической облицовки, число монтируемых цементационных систем - одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	4,38	12,23	6,47	12,23	3,27
<b>Таблица 37-01-047 Омоноличивание швов</b>						
<b>Таблица 37-01-047. Омоноличивание швов, цементация строительных швов:</b>						
37-01-047-1	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - одна	8,24	12,23	6,42	12,23	6,91
37-01-047-2	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - две	8,31	12,23	6,49	12,23	6,72
37-01-047-3	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	8,18	12,23	6,37	12,23	6,52

<b>Таблица 37-01-047. Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов:</b>						
37-01-047-4	Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - одна	8,14	12,23	6,46	-	4,65
37-01-047-5	Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - две	8,21	12,23	6,45	-	4,39
37-01-047-6	Омоноличивание швов, дополнительная перекачка раствора	6,79	12,23	6,12	12,23	3,74
<b>Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА</b>						
<b>Таблица 37-02-001 Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта</b>						
<b>Таблица 37-02-001. Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит:</b>						
37-02-001-1	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	7,52	12,23	6,44	12,23	-
37-02-001-2	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	6,98	12,23	6,19	12,23	-
37-02-001-3	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	6,09	12,23	5,72	12,23	-
<b>Таблица 37-02-001. Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит:</b>						
37-02-001-4	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	4,21	12,23	6,49	12,23	2,44
37-02-001-5	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	3,37	12,23	6,43	12,23	2,34
37-02-001-6	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	3,38	12,23	6,14	12,23	2,33
<b>Таблица 37-02-001. Установка в воду уголкового блока в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков:</b>						
37-02-001-7	Установка в воду уголкового блока в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 15 т	6,60	12,23	7,12	12,23	2,96
37-02-001-8	Установка в воду уголкового блока в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 40 т	6,20	12,23	6,77	12,23	2,80
<b>Таблица 37-02-002 Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта</b>						
<b>Таблица 37-02-002. Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой:</b>						
37-02-002-1	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 4,5 м	7,08	12,23	6,65	12,23	5,28
37-02-002-2	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 5,5 м	6,99	12,23	6,52	12,23	5,18
37-02-002-3	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 6,5 м	6,97	12,23	6,51	12,23	5,01
<b>Таблица 37-02-003-1. Таблица 37-02-003 Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта</b>						
37-02-003-1	Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта	6,03	12,23	6,93	12,23	4,64
<b>Таблица 37-02-004-1. Таблица 37-02-004 Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта</b>						
37-02-004-1	Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	7,02	12,23	7,09	12,23	4,54
<b>Таблица 37-02-005 Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах речного транспорта</b>						
<b>Таблица 37-02-005. Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта:</b>						
37-02-005-1	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: до 15 т	7,25	12,23	7,07	12,23	5,00
37-02-005-2	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: свыше 15 т	7,23	12,23	7,06	12,23	5,00
37-02-005-3	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных вибропогружателем	6,87	12,23	6,81	12,23	5,00
<b>Таблица 37-02-005. Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами:</b>						
37-02-005-4	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: плавучими	7,10	12,23	6,97	12,23	-
37-02-005-5	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: на гусеничном ходу	7,86	12,23	6,92	12,23	-



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

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

37-02-006-1	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: полосами из геотекстиля насухо	9,62	12,23	5,62	12,23	10,36
37-02-006-2	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах насухо	5,46	12,23	5,97	12,23	4,66
37-02-006-3	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах в воду	6,75	12,23	7,57	12,23	4,82

**Таблица 37-02-007-1. Таблица 37-02-007 Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта**

37-02-007-1	Устройство сплошной завесы из полотнищ гидрорезина (резины) в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта	7,05	12,23	7,26	12,23	4,06
-------------	---	------	-------	------	-------	------

**Таблица 37-02-008-1. Таблица 37-02-008 Устройство шапчного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта**

37-02-008-1	Устройство шапчного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта	7,18	12,23	6,50	12,23	5,57
-------------	---	------	-------	------	-------	------

**Таблица 37-02-009-1. Таблица 37-02-009 Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта**

37-02-009-1	Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта	6,53	12,23	6,81	12,23	4,81
-------------	--	------	-------	------	-------	------

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

**Таблица 37-02-010. Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие:**

37-02-010-1	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 10 т	6,92	12,23	8,02	12,23	6,32
37-02-010-2	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 15 т	6,83	12,23	8,02	12,23	6,31
37-02-010-3	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 20 т	6,74	12,23	8,03	12,23	6,29
37-02-010-4	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 25 т	6,70	12,23	8,04	12,23	6,32

**Таблица 37-02-010. Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие:**

37-02-010-5	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 10 т	6,70	12,23	8,28	12,23	4,29
37-02-010-6	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 15 т	6,16	12,23	8,27	12,23	4,20
37-02-010-7	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 20 т	5,65	12,23	8,26	12,23	4,10
37-02-010-8	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 25 т	5,28	12,23	8,25	12,23	4,04

**Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ**

**Подраздел 3.1. ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ МАССИВНОЙ КЛАДКИ**

**Таблица 37-03-001 Изготовление массивов**

**Таблица 37-03-001. Изготовление массивов с рымами массой:**

37-03-001-1	Изготовление массивов с рымами массой: до 5 т	7,22	12,23	8,33	12,23	4,81
37-03-001-2	Изготовление массивов с рымами массой: до 10 т	6,88	12,23	8,31	12,23	4,83
37-03-001-3	Изготовление массивов с рымами массой: до 40 т	6,72	12,23	8,31	12,23	4,91
37-03-001-4	Изготовление массивов с рымами массой: до 100 т	6,13	12,23	7,56	12,23	4,96

**Таблица 37-03-001. Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой:**

37-03-001-5	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 5 т	7,22	12,23	8,33	12,23	4,76
37-03-001-6	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 10 т	6,93	12,23	8,31	12,23	4,76
37-03-001-7	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 40 т	7,16	12,23	8,31	12,23	4,77
37-03-001-8	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 100 т	6,62	12,23	7,56	12,23	4,76
37-03-001-9	Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т	5,66	12,23	7,56	12,23	4,14

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

**Таблица 37-03-002. Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории**



37-03-003-10	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-02	7,06	-	7,06	12,23	-
37-03-003-11	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-03	7,06	-	7,06	12,23	-
37-03-003-12	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-04	7,06	-	7,06	12,23	-
37-03-003-13	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-05	7,26	-	7,26	12,23	-
37-03-003-14	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-06	7,15	-	7,15	12,23	-
37-03-003-15	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-07	7,15	-	7,15	12,23	-
37-03-003-16	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-08	7,15	-	7,15	12,23	-
<b>Таблица 37-03-004 Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими</b>						
<b>Таблица 37-03-004. Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими:</b>						
37-03-004-1	Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	7,19	12,23	7,14	12,23	-
37-03-004-2	Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,01	12,23	6,99	12,23	-
<b>Таблица 37-03-004. Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими:</b>						
37-03-004-3	Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	7,18	12,23	7,12	12,23	-
37-03-004-4	Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,00	12,23	6,98	12,23	-
<b>Таблица 37-03-005 Перемещение бетонных массивов от приобъектного склада до места работ</b>						
<b>Таблица 37-03-005. Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов</b>						
37-03-005-1	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 60 т в условиях закрытой акватории	7,06	-	7,06	12,23	-
37-03-005-2	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 100 т в условиях закрытой акватории	7,06	-	7,06	12,23	-
37-03-005-3	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 60 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,15	-	7,15	12,23	-
37-03-005-4	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 100 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,15	-	7,15	12,23	-
<b>Таблица 37-03-005. На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять:</b>						
37-03-005-5	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-01	7,06	-	7,06	12,23	-
37-03-005-6	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-02	7,06	-	7,06	12,23	-
37-03-005-7	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-03	7,15	-	7,15	12,23	-
37-03-005-8	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-04	7,15	-	7,15	12,23	-
<b>Таблица 37-03-006 Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими</b>						
<b>Таблица 37-03-006. Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими:</b>						
37-03-006-1	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	7,24	12,23	7,19	12,23	-
37-03-006-2	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,05	12,23	7,03	12,23	-
<b>Подраздел 3.2. ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ИЗ ОБОЛОЧЕК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА</b>						
<b>Таблица 37-03-015-1. Таблица 37-03-015 Сборка и установка оболочек большого диаметра</b>						
37-03-015-1	Сборка на стенде оболочек большого диаметра с вертикальными сочленениями кранами козловыми	6,22	12,23	5,58	12,23	5,67
<b>Таблица 37-03-015. Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории,</b>						
37-03-015-2	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: из двух звеньев	7,26	12,23	7,14	12,23	-
37-03-015-3	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: с вертикальными сочленениями	6,98	12,23	6,91	12,23	-
<b>Таблица 37-03-015. Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки:</b>						
37-03-015-4	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: из двух звеньев	7,02	12,23	6,98	12,23	-
37-03-015-5	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: с вертикальными сочленениями	6,87	12,23	6,83	12,23	-

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

**Таблица 37-03-016. Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях закрытой акватории, оболочки:**

37-03-016-1	Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях закрытой акватории, оболочки: из двух звеньев	6,97	-	6,97	12,23	-
37-03-016-2	Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях закрытой акватории, оболочки: с вертикальными сочленениями	6,92	-	6,92	12,23	-

**Таблица 37-03-016. Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки:**

37-03-016-3	Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: из двух звеньев	6,96	-	6,96	12,23	-
37-03-016-4	Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: с вертикальными сочленениями	6,98	-	6,98	12,23	-

**Таблица 37-03-016. На каждый последующий километр перемещения добавлять:**

37-03-016-5	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-01	6,97	-	6,97	12,23	-
37-03-016-6	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-02	6,92	-	6,92	12,23	-
37-03-016-7	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-03	6,96	-	6,96	12,23	-
37-03-016-8	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-04	6,98	-	6,98	12,23	-

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

**Таблица 37-03-017. Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории:**

37-03-017-1	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки железобетонной	7,26	12,23	6,99	12,23	8,12
37-03-017-2	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки деревянной	7,25	12,23	7,00	12,23	7,51

**Таблица 37-03-017. Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда):**

37-03-017-3	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки железобетонной	7,06	12,23	6,89	12,23	8,12
37-03-017-4	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки деревянной	7,07	12,23	6,90	12,23	7,51

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

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

37-03-018-1	Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях закрытой акватории	6,31	12,23	6,79	12,23	3,82
37-03-018-2	Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6,55	12,23	6,82	12,23	3,82

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

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

37-03-019-1	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях закрытой акватории	5,86	12,23	6,94	12,23	3,91
37-03-019-2	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6,13	12,23	6,88	12,23	3,91

**Подраздел 3.3. ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ ТИПА «БОЛЬВЕРК»**

**Таблица 37-03-030 Установка сборных железобетонных плит**

**Таблица 37-03-030. Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами:**

37-03-030-1	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами: на гусеничном ходу, масса плит до 10 т	8,45	12,23	7,04	12,23	11,16
-------------	--	------	-------	------	-------	-------

37-03-030-2	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа <Большерк> в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса плит до 10 т	7,06	12,23	6,82	12,23	11,16
<b>Таблица 37-03-030. Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Большерк» в условиях закрытой акватории кранами:</b>						
37-03-030-3	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа <Большерк> в условиях закрытой акватории кранами: на гусеничном ходу, масса плит до 20 т	6,82	12,23	6,33	12,23	-
37-03-030-4	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа <Большерк> в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса плит до 20 т	7,01	12,23	6,87	12,23	-
37-03-030-5	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа <Большерк> кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 10 т	7,01	12,23	6,91	12,23	11,16
37-03-030-6	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа <Большерк> кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 20 т	6,93	12,23	6,88	12,23	-
<b>Таблица 37-03-031 Устройство верхнего строения большерка</b>						
<b>Таблица 37-03-031. Устройство верхнего строения большерка кранами на гусеничном ходу:</b>						
37-03-031-1	Устройство верхнего строения большерка кранами на гусеничном ходу: с установкой плит облицовочных	8,17	12,23	7,09	12,23	-
37-03-031-2	Устройство верхнего строения большерка кранами на гусеничном ходу: с устройством надстройки и тумбовых массивов	5,40	12,23	6,98	12,23	5,13
37-03-031-3	Устройство верхнего строения большерка кранами на гусеничном ходу: с устройством шапочног бруса и тумбовых массивов	5,48	12,23	7,18	12,23	5,16
<b>Таблица 37-03-032 Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Большерк»</b>						
<b>Таблица 37-03-032. Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Большерк»:</b>						
37-03-032-1	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа <Большерк>: в условиях закрытой акватории	5,28	12,23	6,77	12,23	4,35
37-03-032-2	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа <Большерк>: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,71	12,23	6,82	12,23	4,35
<b>Таблица 37-03-033 Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м</b>						
<b>Таблица 37-03-033. Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м:</b>						
37-03-033-1	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с берега	7,65	12,23	7,93	12,23	6,78
37-03-033-2	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с воды	7,17	12,23	7,13	12,23	6,78
37-03-033-3	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях открытого побережья (открытого рейда) при подаче материалов с воды	7,07	12,23	7,03	12,23	6,78
<b>Подраздел 3.4. ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ И ПИРСЫ ЭСТАКАДНОГО ТИПА</b>						
<b>Таблица 37-03-041 Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории</b>						
<b>Таблица 37-03-041. Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента:</b>						
37-03-041-1	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 5 т	7,02	12,23	6,83	12,23	-
37-03-041-2	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 15 т	6,99	12,23	6,82	12,23	-
37-03-041-3	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 30 т	7,09	12,23	6,96	12,23	-
37-03-041-4	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 40 т	7,08	12,23	6,96	12,23	-
37-03-041-5	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 50 т	7,08	12,23	6,96	12,23	-
37-03-041-6	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: свыше 50 т	7,08	12,23	6,96	12,23	-

<b>Таблица 37-03-041. Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории:</b>						
37-03-041-7	Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории: над водой	7,04	12,23	6,96	12,23	-
37-03-041-8	Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории: в воду	7,24	12,23	7,18	12,23	-
37-03-041-9	Установка плит потерн массой до 5 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами на гусеничном ходу в условиях закрытой акватории	7,55	12,23	6,59	12,23	-
37-03-041-10	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории	6,30	12,23	6,78	12,23	3,46
<b>Таблица 37-03-042 Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях открытой акватории (открытого рейда)</b>						
<b>Таблица 37-03-042. Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента:</b>						
37-03-042-1	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 5 т	6,94	12,23	6,85	12,23	-
37-03-042-2	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 15 т	6,93	12,23	6,85	12,23	-
37-03-042-3	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 30 т	6,94	12,23	6,89	12,23	-
37-03-042-4	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 40 т	6,93	12,23	6,89	12,23	-
37-03-042-5	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 50 т	6,93	12,23	6,89	12,23	-
37-03-042-6	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: свыше 50 т	6,94	12,23	6,89	12,23	-
<b>Таблица 37-03-042. Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда):</b>						
37-03-042-7	Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда): над водой	6,92	12,23	6,89	12,23	-
37-03-042-8	Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда): в воду	7,03	12,23	7,01	12,23	-
37-03-042-9	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда)	6,56	12,23	6,81	12,23	4,36
<b>Таблица 37-03-043 Омоноличивание конструкций верхнего строения</b>						
<b>Таблица 37-03-043. Омоноличивание конструкций верхнего строения:</b>						
37-03-043-1	Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях закрытой акватории	5,26	12,23	6,77	12,23	4,18
37-03-043-2	Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,57	12,23	6,81	12,23	4,18
<b>Таблица 37-03-044 Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях закрытой акватории</b>						
<b>Таблица 37-03-044. Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции:</b>						
37-03-044-1	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 5 т	7,20	-	7,20	12,23	-
37-03-044-2	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 15 т	7,20	-	7,20	12,23	-



37-03-045-11	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-03	7,26	-	7,26	12,23	-
37-03-045-12	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-04	7,26	-	7,26	12,23	-
37-03-045-13	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-05	7,26	-	7,26	12,23	-
37-03-045-14	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-06	7,26	-	7,26	12,23	-
37-03-045-15	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-07	7,26	-	7,26	12,23	-
37-03-045-16	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-08	7,15	-	7,15	12,23	-
<b>Подраздел 3.5. ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ</b>						
<b>Таблица 37-03-055 Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона</b>						
<b>Таблица 37-03-055. Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой:</b>						
37-03-055-1	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: до 10 т	7,30	12,23	7,05	12,23	5,76
37-03-055-2	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: свыше 10 т	6,92	12,23	6,43	12,23	5,74
<b>Таблица 37-03-056-1. Таблица 37-03-056 Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу</b>						
37-03-056-1	Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу	4,32	12,23	7,18	12,23	3,52
<b>Таблица 37-03-057 Устройство подкрановых путей</b>						
<b>Таблица 37-03-057. Устройство подкрановых путей:</b>						
37-03-057-1	Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65	7,94	12,23	7,22	12,23	7,71
37-03-057-2	Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-50	8,06	12,23	7,22	12,23	7,86
37-03-057-3	Устройство подкрановых путей: на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50	5,50	12,23	7,32	12,23	5,05
37-03-057-4	Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-65	6,90	12,23	6,61	12,23	6,74
37-03-057-5	Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-50	6,92	12,23	6,67	12,23	6,74
<b>Таблица 37-03-058-1. Таблица 37-03-058 Устройство упоров для подкранового пути</b>						
37-03-058-1	Устройство упоров для подкранового пути	4,68	12,23	6,45	12,23	4,16
<b>Подраздел 3.6. ШВАРТОВНЫЕ ТУМБЫ</b>						
<b>Таблица 37-03-066 Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу</b>						
<b>Таблица 37-03-066. Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой:</b>						
37-03-066-1	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	6,40	12,23	8,25	12,23	4,38
37-03-066-2	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	6,44	12,23	8,22	12,23	4,95
37-03-066-3	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	6,18	12,23	8,15	12,23	5,14
37-03-066-4	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	6,48	12,23	8,23	12,23	5,68
37-03-066-5	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	6,58	12,23	8,24	12,23	5,97
37-03-066-6	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	6,71	12,23	8,24	12,23	6,16
37-03-066-7	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	5,88	12,23	8,24	12,23	4,66
37-03-066-8	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	5,97	12,23	8,23	12,23	5,03
37-03-066-9	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	6,21	12,23	8,23	12,23	5,54
37-03-066-10	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	6,56	12,23	8,20	12,23	6,07
37-03-066-11	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	6,89	12,23	8,18	12,23	6,56
37-03-066-12	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	6,90	12,23	8,18	12,23	6,58
37-03-066-13	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	6,30	12,23	8,21	12,23	5,61
37-03-066-14	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	6,58	12,23	8,20	12,23	6,02





37-03-068-7	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	6,59	12,23	6,82	12,23	4,66
37-03-068-8	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	6,58	12,23	6,82	12,23	5,03
37-03-068-9	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	6,60	12,23	6,82	12,23	5,54
37-03-068-10	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	6,70	12,23	6,82	12,23	6,07
37-03-068-11	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	6,85	12,23	6,82	12,23	6,56
37-03-068-12	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	6,86	12,23	6,82	12,23	6,58
37-03-068-13	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	6,62	12,23	6,82	12,23	5,61
37-03-068-14	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	6,71	12,23	6,82	12,23	6,02
37-03-068-15	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	6,76	12,23	6,82	12,23	6,23
37-03-068-16	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	6,77	12,23	6,82	12,23	6,25
37-03-068-17	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	6,76	12,23	6,82	12,23	6,28

#### 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**

**Таблица 37-04-001. Устройство из монолитного бетона и железобетона:**

37-04-001-1	Устройство из монолитного бетона и железобетона: плитных оснований	5,94	12,23	6,97	12,23	5,74
37-04-001-2	Устройство из монолитного бетона и железобетона: откосов	6,08	12,23	6,98	12,23	5,69
37-04-001-3	Устройство из монолитного бетона и железобетона: бычков, устоев щитовых и других стенок	6,09	12,23	6,44	12,23	5,73
37-04-001-4	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков	5,26	12,23	6,22	12,23	4,91
37-04-001-5	Устройство из монолитного бетона и железобетона: опор акведуков и консольных перепадов	6,09	12,23	6,80	12,23	5,72
37-04-001-6	Устройство из монолитного бетона и железобетона: лотков акведуков и консольных перепадов	5,71	12,23	6,30	12,23	5,29
37-04-001-7	Устройство из монолитного бетона и железобетона: пролетных строений служебных мостиков	6,37	12,23	6,69	12,23	5,49
37-04-001-8	Устройство из монолитного бетона и железобетона: труб прямоугольных	5,49	12,23	6,09	12,23	5,17

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

**Таблица 37-04-002. Устройство из сборного железобетона:**

37-04-002-1	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постелью	7,81	12,23	6,77	12,23	5,87
37-04-002-2	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит без постели	7,82	12,23	6,77	12,23	5,87
37-04-002-3	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков цементным раствором	8,59	12,23	6,78	12,23	5,87
37-04-002-4	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков резиной	7,71	12,23	6,78	12,23	4,08
37-04-002-5	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков паклей	8,82	12,23	6,77	12,23	9,30
37-04-002-6	Устройство из сборного железобетона: стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков цементным раствором	6,82	12,23	6,76	12,23	4,51
37-04-002-7	Устройство из сборного железобетона: стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков паклей	7,21	12,23	6,76	12,23	5,07
37-04-002-8	Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков цементным раствором	6,78	12,23	6,73	12,23	4,27
37-04-002-9	Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков паклей	7,20	12,23	6,73	12,23	4,55
37-04-002-10	Устройство из сборного железобетона: седел, насадок	8,13	12,23	6,79	12,23	5,77
37-04-002-11	Устройство из сборного железобетона: стоек, опор, рам	8,40	12,23	6,84	12,23	5,58
37-04-002-12	Устройство из сборного железобетона: плит перекрытий	7,97	12,23	6,71	12,23	5,87

37-04-002-13	Устройство из сборного железобетона: труб	7,67	12,23	6,77	12,23	6,04
<b>Таблица 37-04-003 Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах</b>						
<b>Таблица 37-04-003. Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах:</b>						
37-04-003-1	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армосеток и армокаркасов	4,32	12,23	6,57	12,23	4,00
37-04-003-2	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: арматуры из отдельных стержней	4,66	12,23	6,71	12,23	4,00
37-04-003-3	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: выпусков и анкеров	4,27	12,23	6,03	12,23	4,00
<b>Таблица 37-04-004 Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м3</b>						
<b>Таблица 37-04-004. Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона:</b>						
37-04-004-1	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: плитных (фундаментных) оснований	6,14	12,23	6,97	12,23	5,72
37-04-004-2	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стен	6,19	12,23	6,36	12,23	5,78
37-04-004-3	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: колонн	6,49	12,23	6,37	12,23	5,55
37-04-004-4	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытий	6,29	12,23	6,55	12,23	5,46
<b>Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>						
<b>Таблица 37-05-001-1. Таблица 37-05-001 Заливка битумом шахтных шпонок</b>						
37-05-001-1	Заливка битумом шахтных шпонок	10,59	12,23	5,96	-	-
<b>Таблица 37-05-002 Шлакование аварийно-ремонтных затворов</b>						
<b>Таблица 37-05-002. Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов</b>						
37-05-002-1	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 50 т	1,65	12,23	6,38	12,23	0,80
37-05-002-2	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 120 т	1,74	12,23	9,48	12,23	0,80
37-05-002-3	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 250 т	1,75	12,23	6,49	12,23	0,80