

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

**Часть 40. ДЕРЕВЯННЫЕ 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. РЯЖИ</b>						
<b>Таблица 40-01-001 Рубка ряжей из бревен</b>						
<b>Таблица 40-01-001. Рубка ряжей из бревен:</b>						
40-01-001-1	Рубка ряжей из бревен: насухо на месте установки	6,48	12,23	8,03	12,23	4,97
40-01-001-2	Рубка ряжей из бревен: на стапеле с достройкой на плаву	6,55	12,23	7,63	12,23	4,94
40-01-001-3	Рубка ряжей из бревен: на льду у места установки	6,54	12,23	7,71	12,23	4,96
<b>Таблица 40-01-002 Установка ряжей</b>						
<b>Таблица 40-01-002. Установка ряжей объемом по наружному обмеру:</b>						
40-01-002-1	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: до 400 м3	7,16	12,23	6,91	12,23	4,50
40-01-002-2	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: свыше 400 м3	7,19	12,23	6,89	12,23	4,53
<b>Таблица 40-01-003 Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами</b>						
<b>Таблица 40-01-003. Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами:</b>						
40-01-003-1	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: плавучими с барж	2,86	12,23	6,89	12,23	1,65
40-01-003-2	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: сухопутными с берега	2,25	12,23	6,06	12,23	1,65
<b>Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ</b>						
<b>Таблица 40-01-006. Таблица 40-01-006 Устройство и разборка берегового стапеля</b>						
40-01-006-1	Устройство берегового стапеля	5,40	12,23	6,98	12,23	4,70
40-01-006-2	Разборка берегового стапеля	8,33	12,23	7,01	12,23	-
<b>Таблица 40-01-007. Таблица 40-01-007 Устройство и разборка спускового стапеля</b>						
40-01-007-1	Устройство спускового стапеля	5,83	12,23	6,99	12,23	4,66
40-01-007-2	Разборка спускового стапеля	8,92	12,23	7,14	12,23	-
<b>Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ</b>						
<b>Таблица 40-01-010 Устройство перемычек ряжевых</b>						
<b>Таблица 40-01-010. Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей:</b>						
40-01-010-1	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на стапеле с до рубкой на плаву	3,50	12,23	5,53	12,23	3,09
40-01-010-2	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на льду у места установка	3,60	12,23	5,51	12,23	3,08
40-01-010-3	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: насухо на месте установки	3,50	12,23	4,63	-	3,07
<b>Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ</b>						
<b>Таблица 40-01-012 Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений</b>						
<b>Таблица 40-01-012. Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений:</b>						
40-01-012-1	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из бревен	5,46	12,23	7,46	12,23	4,73
40-01-012-2	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из брусьев	3,60	12,23	6,93	12,23	3,54
40-01-012-3	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из пластин	5,09	12,23	6,97	12,23	4,24
40-01-012-4	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из досок	4,31	12,23	6,95	12,23	3,74
<b>Таблица 40-01-012. Устройство двойных полов гидротехнических сооружений:</b>						
40-01-012-5	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из пластин и досок	5,06	12,23	7,14	12,23	4,07
40-01-012-6	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из досок	4,54	12,23	6,98	12,23	3,82
<b>Таблица 40-01-012. Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений:</b>						
40-01-012-7	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: пластинами	5,45	12,23	6,88	12,23	4,22
40-01-012-8	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: досками	4,40	12,23	6,76	12,23	3,73

**Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

**Таблица 40-01-015-1. Таблица 40-01-015 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы**

40-01-015-1	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы	5,36	12,23	6,81	12,23	3,47
-------------	--	------	-------	------	-------	------

**Таблица 40-01-016 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек**

**Таблица 40-01-016. Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек:**

40-01-016-1	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	5,13	12,23	6,90	12,23	4,71
40-01-016-2	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	5,31	12,23	6,91	12,23	4,93

**Таблица 40-01-017 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек**

**Таблица 40-01-017. Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек:**

40-01-017-1	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: одинарных	3,77	12,23	7,03	12,23	3,60
40-01-017-2	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: сдвоенных	3,89	12,23	7,05	12,23	3,70

**Таблица 40-01-018 Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб**

**Таблица 40-01-018. Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром:**

40-01-018-1	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	6,10	12,23	6,78	12,23	5,68
40-01-018-2	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	6,06	12,23	6,77	12,23	5,68
40-01-018-3	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из металлического шпунта	6,15	12,23	6,77	12,23	5,60
40-01-018-4	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из металлического шпунта	6,07	12,23	6,77	12,23	5,67
40-01-018-5	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	5,69	12,23	6,80	12,23	5,57
40-01-018-6	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	5,71	12,23	6,79	12,23	5,57

**Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

**Таблица 40-01-022-1. Таблица 40-01-022 Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы**

40-01-022-1	Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы	3,88	12,23	7,05	12,23	3,25
-------------	---	------	-------	------	-------	------

**Таблица 40-01-023 Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории**

**Таблица 40-01-023. Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде:**

40-01-023-1	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	5,50	12,23	7,99	12,23	5,48
40-01-023-2	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	5,60	12,23	8,12	12,23	5,54
40-01-023-3	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	6,06	12,23	7,93	12,23	5,96
40-01-023-4	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	5,89	12,23	8,16	12,23	5,75
40-01-023-5	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	5,60	12,23	7,89	12,23	5,58
40-01-023-6	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	5,68	12,23	8,31	12,23	5,25



40-01-025-8	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	5,55	12,23	7,07	12,23	5,16
40-01-025-9	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	5,63	12,23	7,09	12,23	5,25
40-01-025-10	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	5,70	12,23	7,15	12,23	5,35
<b>Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>						
<b>Таблица 40-01-029-1. Таблица 40-01-029 Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений</b>						
40-01-029-1	Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений	6,64	12,23	6,95	12,23	4,98
<b>Таблица 40-01-030 Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса</b>						
<b>Таблица 40-01-030. Устройство:</b>						
40-01-030-1	Устройство: верхнего строения деревянных свайных причалов	6,59	12,23	6,95	12,23	4,83
40-01-030-2	Устройство: колесоотбойного бруса с воды	4,94	12,23	6,96	12,23	3,04
40-01-030-3	Устройство: колесоотбойного бруса с берега	3,42	12,23	6,45	12,23	3,03