

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТЕР-40-2001**

**Часть 40. Деревянные 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
<b>Раздел 1. РЯЖИ</b>							
<b>Таблица 40-01-001. Рубка ряжей из бревен</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции							
<b>Рубка ряжей из бревен:</b>							
40-01-001-01	пасухо на месте установки	1451,01	204,82	230,40	26,61	1015,79	20,1
40-01-001-02	на стапеле с достройкой на шпалу	1624,89	240,35	317,33	40,42	1067,21	23
40-01-001-03	на льду у места установки	1504,45	244,95	215,20	21,96	1044,30	23,44
<b>Таблица 40-01-002. Установка ряжей</b>							
Измеритель: 1 установка 1 ряжа							
<b>Установка ряжей объемом по наружному обмеру:</b>							
40-01-002-01	до 400 м <sup>3</sup>	14337,14	1559,62	10817,36	1378,13	1960,16	162,8
40-01-002-02	свыше 400 м <sup>3</sup>	19704,69	2068,23	15439,56	1863,87	2196,90	215,89
<b>Таблица 40-01-003. Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> камня							
<b>Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами:</b>							
40-01-003-01	плавающими с барж	29151,60	270,09	6164,86	803,84	22716,65	28,98
40-01-003-02	сухопутными с берега	25969,18	202,43	3050,10	200,79	22716,65	21,72
<b>Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ</b>							
<b>Таблица 40-01-006. Устройство и разборка берегового стапеля</b>							
Измеритель: 1 шт.							
40-01-006-01	Устройство берегового стапеля	24594,39	1844,29	1450,29	108,55	21299,81	178,71
40-01-006-02	Разборка берегового стапеля	1921,38	483,99	1437,39	110,49	0,00	51,93
<b>Таблица 40-01-007. Устройство и разборка спускового стапеля</b>							
Измеритель: 10 м стапеля							
40-01-007-01	Устройство спускового стапеля	17384,20	1299,98	4518,84	470,61	11565,38	124,4
40-01-007-02	Разборка спускового стапеля	2323,77	810,96	1512,81	181,90	0,00	83,09

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутраченных материалов	Наименование и характеристика неутраченных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутраченных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ</b>							
<b>Таблица 40-01-010. Устройство перемычек ряжевых</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции							
Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей:							
40-01-010-01	на станке с дорубкой на плаву	2093,47	80,11	52,06	3,41	1961,30	7,48
40-01-010-02	на льду у места установки	2103,88	107,70	43,98	3,53	1952,20	10,18
40-01-010-03	пасухо на месте установки	2062,55	93,77	23,45	0,00	1945,33	8,65
<b>Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛОЗОВ</b>							
<b>Таблица 40-01-012. Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> устройства пола							
Устройство однослойных полов гидротехнических сооружений:							
40-01-012-01	из брусен	27236,92	2063,25	1679,75	147,59	23493,92	197,44
40-01-012-02	из брусев	70185,77	123,52	820,77	51,45	69241,48	11,82
40-01-012-03	из пластин	9298,46	845,13	420,15	27,74	8033,18	78,91
40-01-012-04	из досок	13914,78	819,72	318,54	20,16	12776,52	75,62
Устройство двойных полов гидротехнических сооружений:							
40-01-012-05	из пластин и досок	20739,04	2243,23	712,64	52,42	17783,17	206,94
40-01-012-06	из досок	25481,73	2000,76	517,68	33,71	22963,29	191,46
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обшивки стен							
Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений:							
40-01-012-07	пластинами	10476,83	1458,60	471,63	27,74	8546,60	143,14
40-01-012-08	досками	10599,30	723,18	290,13	13,87	9585,99	70,97
<b>Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>							
<b>Таблица 40-01-015. Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции							
40-01-015-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы	5833,57	283,58	2563,46	309,52	2986,53	24,3
<b>Таблица 40-01-016. Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек</b>							
Измеритель: 1 кранец							
Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек:							
40-01-016-01	при длине секции 4 м	6356,45	223,00	468,52	59,08	5664,93	21,34
40-01-016-02	при длине секции 5 м	9042,67	335,34	511,73	64,23	8195,60	32,09
<b>Таблица 40-01-017. Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек</b>							
Измеритель: 1 т общей массы отбойного устройства							
Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек:							
40-01-017-01	одинарных	13366,23	84,01	434,48	42,83	12847,74	7,94

Помера 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 неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
40-01-017-02	сдвоенных	11672,57	126,96	331,72	32,84	11213,89	12

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

Измеритель: 1 т общей массы отбойного устройства

**Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром:**

40-01-018-01	300 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	12191,84	97,31	4076,36	489,88	8018,17	9,55
40-01-018-02	400 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	9921,58	75,30	3063,54	359,45	6782,74	7,39
40-01-018-03	300 мм для причалов из металлического шпунга	16017,40	144,70	6664,20	783,65	9208,50	14,2
40-01-018-04	400 мм для причалов из металлического шпунга	10136,19	70,01	3258,78	381,51	6807,40	6,87
40-01-018-05	300 мм для набережных с высокой падстройкой из монолитного бетона	7330,47	23,54	605,82	71,59	6701,11	2,31
40-01-018-06	400 мм для набережных с высокой падстройкой из монолитного бетона	6366,35	22,72	609,64	71,59	5733,99	2,23

**Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ**
**Таблица 40-01-022. Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы**

 Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

40-01-022-01	Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы	3071,14	181,68	81,33	5,00	2808,13	16,76
(103-9012)	Трубы стальные, (т)	-	-	-	-	(0,38)	-

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

Измеритель: 1 отбойное устройство

**Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде:**

40-01-023-01	горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	31774,28	33,02	109,46	12,74	31631,80	3,24
40-01-023-02	горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	8844,98	33,93	102,76	12,42	8708,29	3,33
40-01-023-03	металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	21599,82	178,55	524,36	56,46	20896,91	15,54
40-01-023-04	металлических рам с резиновыми полцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	5486,06	57,22	165,12	19,52	5263,72	4,98
40-01-023-05	пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	30808,05	36,68	138,30	15,65	30633,07	3,6
40-01-023-06	автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	11582,89	204,72	1160,56	148,07	10217,61	20,09

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
40-01-023-07	автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм	6845,09	101,90	561,69	71,78	6181,50	10
40-01-023-08	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	13665,91	133,49	711,27	88,88	12821,15	13,1
40-01-023-09	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	17200,72	175,17	935,55	116,94	16090,00	17,19
40-01-023-10	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	24346,53	284,10	1364,07	170,49	22698,36	27,88

**Таблица 40-01-024. Навеска отбойных устройств плавучими кранами в закрытой акватории**

Измеритель: 1 отбойное устройство

**Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде:**

40-01-024-01	горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на леях	32460,26	39,91	788,55	88,33	31631,80	3,42
40-01-024-02	горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на леях	9420,56	33,93	678,34	76,52	8708,29	3,33
40-01-024-03	металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	21879,47	178,55	804,01	87,19	20896,91	15,54
40-01-024-04	металлических рам с резиновыми полумцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	5837,51	57,22	516,57	58,60	5263,72	4,98
40-01-024-05	пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	31487,14	36,68	817,39	91,22	30633,07	3,6
40-01-024-06	автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	12181,19	204,72	1758,86	214,67	10217,61	20,09
40-01-024-07	автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм	7341,60	101,90	1138,53	136,01	6101,17	10
40-01-024-08	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	14345,00	133,49	1390,36	164,49	12821,15	13,1
40-01-024-09	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	18041,37	175,17	1776,20	210,43	16090,00	17,19
40-01-024-10	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	25329,53	253,53	2377,64	283,16	22698,36	24,88

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

**Таблица 40-01-025. Навеска отбойных устройств плавучими кранами в открытой акватории**

Измеритель: 1 отбойное устройство

Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде:

40-01-025-01	горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	33867,14	34,85	2200,49	224,69	31631,80	3,42
40-01-025-02	горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	10617,12	33,93	1874,90	192,08	8708,29	3,33
40-01-025-03	металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	22453,82	178,55	1378,36	142,69	20896,91	15,54
40-01-025-04	металлических рам с резиновыми полупоцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6555,45	57,22	1234,51	127,99	5263,72	4,98
40-01-025-05	пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	32899,08	36,68	2229,33	227,65	30633,07	3,6
40-01-025-06	автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	13425,62	204,72	3003,29	334,90	10217,61	20,09
40-01-025-07	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	8536,43	101,90	2335,09	251,59	6099,44	10
40-01-025-08	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	15756,94	133,49	2802,30	300,86	12821,15	13,1
40-01-025-09	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	19788,35	175,17	3523,18	379,41	16090,00	17,19
40-01-025-10	автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	27435,48	253,53	4483,59	486,75	22698,36	24,88

**Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

**Таблица 40-01-029. Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

40-01-029-01	Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений	5071,09	297,85	3181,99	486,24	1591,25	27,81
--------------	---	---------	--------	---------	--------	---------	-------

**Таблица 40-01-030. Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

Устройство:

40-01-030-01	верхнего строения деревянных свайных причалов	4009,60	161,29	2766,90	423,36	1081,41	15,06
--------------	---	---------	--------	---------	--------	---------	-------

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 40. «Деревянные конструкции гидротехнических сооружений»

Помера 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 неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
40-01-030-02	колесоотбойного бруса с воды	5314,83	97,23	2374,68	365,14	2842,92	9,19
40-01-030-03	колесоотбойного бруса с берс-га	3287,50	110,03	76,63	1,13	3100,84	10,4

ТЕР-2001 Оренбургская область

===== ДЛ Я ДО ПО Л Н Е Н И Й =====

ТЕР-2001 Оренбургская область

## СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений.....	3
Раздел 1. РЯЖИ.....	3
Таблица 40-01-001. Рубка ряжей из бревен .....	3
Таблица 40-01-002. Установка ряжей .....	3
Таблица 40-01-003. Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами .....	3
Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ.....	3
Таблица 40-01-006. Устройство и разборка берегового стапеля .....	3
Таблица 40-01-007. Устройство и разборка спускового стапеля.....	3
Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ .....	4
Таблица 40-01-010. Устройство перемычек ряжевых.....	4
Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ.....	4
Таблица 40-01-012. Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений.....	4
Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ.....	4
Таблица 40-01-015. Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы .....	4
Таблица 40-01-016. Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек .....	4
Таблица 40-01-017. Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек .....	4
Таблица 40-01-018. Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб .....	5
Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ.....	5
Таблица 40-01-022. Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы .....	5
Таблица 40-01-023. Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории .....	5
Таблица 40-01-024. Навеска отбойных устройств плавучими кранами в закрытой акватории.....	6
Таблица 40-01-025. Навеска отбойных устройств плавучими кранами в открытой акватории.....	7
Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ.....	7
Таблица 40-01-029. Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений .....	7
Таблица 40-01-030. Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса.....	7