

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ

| Номера расценок | Наименование | Индексы | | | | |
|---|--|----------------|--------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| | | прямые затраты | оплата труда | эксплуатация машин | оплата труда машинистов | материалы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ОТДЕЛ 01. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА) | | | | | | |
| Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА) | | | | | | |
| Таблица 44-01-001 Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-001. Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: | | | | | | |
| 44-01-001-1 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 3-6 | 7,17 | 12,23 | 7,21 | 12,23 | 4,90 |
| 44-01-001-2 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 7 | 7,21 | 12,23 | 7,22 | 12,23 | 5,43 |
| 44-01-001-3 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 8 | 7,19 | 12,23 | 7,19 | 12,23 | 4,47 |
| 44-01-001-4 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 9 | 7,21 | 12,23 | 7,18 | 12,23 | 4,61 |
| 44-01-001-5 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 10 | 7,16 | 12,23 | 7,12 | 12,23 | 4,66 |
| 44-01-001-6 | Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 11 | 7,12 | 12,23 | 7,03 | 12,23 | 5,08 |
| Таблица 44-01-002 Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: | | | | | | |
| 44-01-002-1 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1 | 7,27 | 12,23 | 7,13 | 12,23 | - |
| 44-01-002-2 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2 | 7,27 | 12,23 | 7,13 | 12,23 | - |
| 44-01-002-3 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3 | 7,27 | 12,23 | 7,13 | 12,23 | - |
| 44-01-002-4 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4 | 7,27 | 12,23 | 7,13 | 12,23 | - |
| 44-01-002-5 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5 | 7,27 | 12,23 | 7,13 | 12,23 | - |
| 44-01-002-6 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6 | 7,27 | 12,23 | 7,12 | 12,23 | - |
| Таблица 44-01-003 Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: | | | | | | |
| 44-01-003-1 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 1 | 7,27 | 12,23 | 7,13 | 12,23 | - |
| 44-01-003-2 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 2 | 7,11 | 12,23 | 6,99 | 12,23 | - |
| 44-01-003-3 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 3 | 7,12 | 12,23 | 6,99 | 12,23 | - |
| 44-01-003-4 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 4 | 7,12 | 12,23 | 7,00 | 12,23 | - |
| 44-01-003-5 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 5 | 7,12 | 12,23 | 7,00 | 12,23 | - |
| 44-01-003-6 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 6 | 7,12 | 12,23 | 7,00 | 12,23 | - |
| Таблица 44-01-004 Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: | | | | | | |
| 44-01-004-1 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 4 | 7,37 | 12,23 | 7,19 | 12,23 | - |
| 44-01-004-2 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 5 | 7,37 | 12,23 | 7,19 | 12,23 | - |
| 44-01-004-3 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 6 | 7,37 | 12,23 | 7,19 | 12,23 | - |
| 44-01-004-4 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 7 | 7,37 | 12,23 | 7,19 | 12,23 | - |

| | | | | | | |
|--|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-010-17 | Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 3 | 7,13 | - | 7,13 | 12,23 | - |
| 44-01-010-18 | Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 4 | 7,13 | - | 7,13 | 12,23 | - |
| 44-01-010-19 | Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 5 | 7,13 | - | 7,13 | 12,23 | - |
| 44-01-010-20 | Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 6 | 7,13 | - | 7,13 | 12,23 | - |
| 44-01-010-21 | Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 7 | 7,13 | - | 7,13 | 12,23 | - |
| Таблица 44-01-011 Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-011. Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: | | | | | | |
| 44-01-011-1 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 1 | 6,66 | - | 6,66 | 12,23 | - |
| 44-01-011-2 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 2 | 6,66 | - | 6,66 | 12,23 | - |
| 44-01-011-3 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 3 | 6,66 | - | 6,66 | 12,23 | - |
| 44-01-011-4 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 4 | 6,66 | - | 6,66 | 12,23 | - |
| 44-01-011-5 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 5 | 6,66 | - | 6,66 | 12,23 | - |
| 44-01-011-6 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 6 | 6,66 | - | 6,66 | 12,23 | - |
| 44-01-011-7 | Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 7 | 6,66 | - | 6,66 | 12,23 | - |
| Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА) | | | | | | |
| Таблица 44-01-020 Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-020. Подъем из воды в речных условиях: | | | | | | |
| 44-01-020-1 | Подъем из воды в речных условиях: стальных ферм массой до 10 т | 7,35 | 12,23 | 7,27 | 12,23 | - |
| 44-01-020-2 | Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т | 7,47 | 12,23 | 7,34 | 12,23 | - |
| 44-01-020-3 | Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т | 7,67 | 12,23 | 7,52 | 12,23 | - |
| 44-01-020-4 | Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т | 7,32 | 12,23 | 7,25 | 12,23 | - |
| 44-01-020-5 | Подъем из воды в речных условиях: бревен массой до 0,6 т | 7,35 | 12,23 | 7,21 | 12,23 | - |
| Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА) | | | | | | |
| Таблица 44-01-025 Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-025. Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: | | | | | | |
| 44-01-025-1 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 8,31 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-025-2 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами | 8,48 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| Таблица 44-01-025. Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: | | | | | | |
| 44-01-025-3 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,35 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | 3,78 |
| 44-01-025-4 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами | 6,88 | 12,23 | 7,00 | 12,23 | 3,78 |

| Таблица 44-01-025. Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: | | | | | | |
|---|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-025-5 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,33 | 12,23 | 7,40 | 12,23 | 3,78 |
| 44-01-025-6 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами | 6,95 | 12,23 | 7,01 | 12,23 | 3,78 |
| Таблица 44-01-025. Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: | | | | | | |
| 44-01-025-7 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 8,35 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-025-8 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами | 8,48 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| Таблица 44-01-025. Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: | | | | | | |
| 44-01-025-9 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,31 | 12,23 | 7,36 | 12,23 | 3,78 |
| 44-01-025-10 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами | 6,98 | 12,23 | 7,02 | 12,23 | 3,78 |
| Таблица 44-01-025-1. Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: | | | | | | |
| 44-01-025-11 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,29 | 12,23 | 7,30 | 12,23 | 3,78 |
| 44-01-025-12 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами | 7,03 | 12,23 | 7,03 | 12,23 | 3,78 |
| Таблица 44-01-026 Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-026. Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): | | | | | | |
| 44-01-026-1 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей грубое | 8,52 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-026-2 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей тщательное | 8,51 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-026-3 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей весьма тщательное | 8,52 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-026-4 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей грубое | 8,52 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-026-5 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей тщательное | 8,51 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-026-6 | Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей весьма тщательное | 8,52 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-026-7 | Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей | 7,20 | 12,23 | 7,13 | 12,23 | - |
| Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА) | | | | | | |
| Таблица 44-01-030-1. Таблица 44-01-030 Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| 44-01-030-1 | Установка опалубки под водой в речных условиях | 7,71 | 12,23 | 7,62 | 12,23 | 7,19 |
| Таблица 44-01-031 Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-031. Укладка бетона в речных условиях при подаче: | | | | | | |
| 44-01-031-1 | Укладка бетона в речных условиях при подаче: в мешках | 6,32 | 12,23 | 7,33 | 12,23 | 4,69 |
| 44-01-031-2 | Укладка бетона в речных условиях при подаче: в бадьях | 6,72 | 12,23 | 7,33 | 12,23 | 5,44 |
| 44-01-031-3 | Укладка бетона в речных условиях при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы | 6,17 | 12,23 | 7,29 | 12,23 | 5,44 |
| Таблица 44-01-032-1. Таблица 44-01-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| 44-01-032-1 | Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях | 6,07 | 12,23 | 7,47 | 12,23 | 3,75 |
| Таблица 44-01-033 Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |

Таблица 44-01-033. Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|---|------|-------|---|
| 44-01-033-1 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 10 мм | 7,66 | - | 7,66 | 12,23 | - |
| 44-01-033-2 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 15 мм | 7,66 | - | 7,66 | 12,23 | - |
| 44-01-033-3 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 20 мм | 7,66 | - | 7,66 | 12,23 | - |
| 44-01-033-4 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 25 мм | 7,66 | - | 7,66 | 12,23 | - |
| 44-01-033-5 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 30 мм | 7,66 | - | 7,66 | 12,23 | - |
| 44-01-033-6 | Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 35 мм | 7,66 | - | 7,66 | 12,23 | - |

Таблица 44-01-033. На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:

| | | | | | | |
|--------------|--|------|---|------|-------|---|
| 44-01-033-7 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-01 | 7,62 | - | 7,62 | 12,23 | - |
| 44-01-033-8 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-02 | 7,62 | - | 7,62 | 12,23 | - |
| 44-01-033-9 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-03 | 7,62 | - | 7,62 | 12,23 | - |
| 44-01-033-10 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-04 | 7,62 | - | 7,62 | 12,23 | - |
| 44-01-033-11 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-05 | 7,62 | - | 7,62 | 12,23 | - |
| 44-01-033-12 | На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-06 | 7,62 | - | 7,62 | 12,23 | - |

Таблица 44-01-034-1. Таблица 44-01-034 Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

| | | | | | | |
|-------------|---|------|---|------|-------|---|
| 44-01-034-1 | Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами | 8,26 | - | 8,26 | 12,23 | - |
|-------------|---|------|---|------|-------|---|

Таблица 44-01-035. Таблица 44-01-035 Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

| | | | | | | |
|-------------|--|------|---|------|-------|------|
| 44-01-035-1 | Подводная конопатка швов примыкания шириной до 5 см | 8,23 | - | 8,26 | 12,23 | 7,82 |
| 44-01-035-2 | На каждые 0,5 см изменения ширины шва добавлять или исключать к расценке 44-01-035-01: | 8,25 | - | 8,26 | 12,23 | 7,83 |

Таблица 44-01-036 Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Таблица 44-01-036. Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|---|------|-------|---|
| 44-01-036-1 | Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200 | 8,01 | - | 8,01 | 12,23 | - |
| 44-01-036-2 | Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 250 | 8,01 | - | 8,01 | 12,23 | - |
| 44-01-036-3 | Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300 | 8,01 | - | 8,01 | 12,23 | - |
| 44-01-036-4 | Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350 | 8,01 | - | 8,01 | 12,23 | - |
| 44-01-036-5 | Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400 | 8,01 | - | 8,01 | 12,23 | - |

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-040 Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Таблица 44-01-040. Подводная электросварка в речных условиях:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|---|------|-------|------|
| 44-01-040-1 | Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали до 4 мм | 6,77 | - | 7,24 | 12,23 | 4,98 |
| 44-01-040-2 | Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм | 6,74 | - | 7,24 | 12,23 | 4,98 |
| 44-01-040-3 | Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм | 6,67 | - | 7,21 | 12,23 | 4,98 |
| 44-01-040-4 | Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм | 6,71 | - | 7,21 | 12,23 | 4,98 |
| 44-01-040-5 | Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм | 6,69 | - | 7,24 | 12,23 | 4,98 |
| 44-01-040-6 | Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм | 6,81 | - | 7,24 | 12,23 | 4,98 |
| 44-01-040-7 | Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм | 6,78 | - | 7,22 | 12,23 | 4,98 |
| 44-01-040-8 | Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм | 6,70 | - | 7,21 | 12,23 | 4,98 |

| | | | | | | |
|-------------|--|------|---|------|-------|------|
| 44-01-042-4 | Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм | 7,07 | - | 7,24 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-5 | Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 30 мм | 7,07 | - | 7,24 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-6 | Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 30 до 40 мм | 7,06 | - | 7,23 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-7 | Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 40 до 50 мм | 7,06 | - | 7,24 | 12,23 | 5,75 |

Таблица 44-01-042. Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:

| | | | | | | |
|--------------|---|------|---|------|-------|------|
| 44-01-042-8 | Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм | 7,05 | - | 7,21 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-9 | Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм | 7,04 | - | 7,21 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-10 | Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм | 7,04 | - | 7,20 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-11 | Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм | 7,04 | - | 7,21 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-12 | Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм | 7,08 | - | 7,20 | 12,23 | 5,75 |

Таблица 44-01-042. Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром:

| | | | | | | |
|--------------|---|------|---|------|-------|------|
| 44-01-042-13 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 219 мм | 7,16 | - | 7,26 | 12,23 | 5,74 |
| 44-01-042-14 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 245 мм | 7,15 | - | 7,27 | 12,23 | 5,72 |
| 44-01-042-15 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 273 мм | 7,15 | - | 7,25 | 12,23 | 5,79 |
| 44-01-042-16 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 299 мм | 7,16 | - | 7,27 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-17 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 325 мм | 7,16 | - | 7,27 | 12,23 | 5,73 |
| 44-01-042-18 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 351 мм | 7,16 | - | 7,26 | 12,23 | 5,78 |
| 44-01-042-19 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 377 мм | 7,16 | - | 7,26 | 12,23 | 5,76 |
| 44-01-042-20 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 426 мм | 7,16 | - | 7,26 | 12,23 | 5,78 |
| 44-01-042-21 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 478 мм | 7,15 | - | 7,25 | 12,23 | 5,74 |
| 44-01-042-22 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 529 мм | 7,15 | - | 7,25 | 12,23 | 5,76 |
| 44-01-042-23 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 630 мм | 7,15 | - | 7,26 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-24 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 720 мм | 7,16 | - | 7,26 | 12,23 | 5,76 |
| 44-01-042-25 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 820 мм | 7,16 | - | 7,27 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-26 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 920 мм | 7,14 | - | 7,24 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-27 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1020 мм | 7,14 | - | 7,25 | 12,23 | 5,76 |
| 44-01-042-28 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1220 мм | 7,16 | - | 7,26 | 12,23 | 5,74 |
| 44-01-042-29 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1420 мм | 7,16 | - | 7,27 | 12,23 | 5,75 |
| 44-01-042-30 | Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1620 мм | 7,15 | - | 7,25 | 12,23 | 5,75 |

Таблица 44-01-043. Таблица 44-01-043 Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

| | | | | | | |
|-------------|--|------|---|------|-------|---|
| 44-01-043-1 | Очистка металлических конструкций от обрастания | 8,25 | - | 8,25 | 12,23 | - |
| 44-01-043-2 | Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины | 8,26 | - | 8,26 | 12,23 | - |

Таблица 44-01-044. Таблица 44-01-044 Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

| | | | | | | |
|-------------|--|------|---|------|-------|---|
| 44-01-044-1 | Установка болтов в стальных конструкциях под водой | 8,26 | - | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-044-2 | Снятие болтов в стальных конструкциях под водой | 8,26 | - | 8,26 | 12,23 | - |

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Таблица 44-01-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-050-1 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 300 мм | 6,97 | 12,23 | 7,14 | 12,23 | 4,89 |
| 44-01-050-2 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм | 7,01 | 12,23 | 7,17 | 12,23 | 4,80 |
| 44-01-050-3 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм | 6,96 | 12,23 | 7,18 | 12,23 | 4,64 |
| 44-01-050-4 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм | 6,96 | 12,23 | 7,16 | 12,23 | 4,61 |

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-050-5 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм | 6,99 | 12,23 | 7,11 | 12,23 | 4,65 |
| 44-01-050-6 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм | 6,82 | 12,23 | 6,88 | 12,23 | 4,53 |
| 44-01-050-7 | Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм | 6,80 | 12,23 | 6,81 | 12,23 | 4,57 |

Таблица 44-01-051 Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Таблица 44-01-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-051-1 | Укладка трубопроводов <труба в трубе> в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 325/530 мм | 6,82 | 12,23 | 7,23 | 12,23 | 5,85 |
| 44-01-051-2 | Укладка трубопроводов <труба в трубе> в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 530/720 мм | 6,17 | 12,23 | 7,15 | 12,23 | 4,92 |
| 44-01-051-3 | Укладка трубопроводов <труба в трубе> в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 720/1020 мм | 6,25 | 12,23 | 6,71 | 12,23 | 4,94 |

Таблица 44-01-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Таблица 44-01-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-052-1 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 300 мм | 7,46 | 12,23 | 7,34 | 12,23 | 5,38 |
| 44-01-052-2 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 500 мм | 7,47 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | 5,18 |
| 44-01-052-3 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 700 мм | 7,33 | 12,23 | 7,45 | 12,23 | 4,92 |
| 44-01-052-4 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 800 мм | 7,32 | 12,23 | 7,41 | 12,23 | 4,85 |
| 44-01-052-5 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1000 мм | 7,33 | 12,23 | 7,43 | 12,23 | 4,85 |
| 44-01-052-6 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1200 мм | 7,07 | 12,23 | 7,09 | 12,23 | 4,66 |
| 44-01-052-7 | Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1400 мм | 7,04 | 12,23 | 7,01 | 12,23 | 4,66 |

Таблица 44-01-053 Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Таблица 44-01-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-053-1 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 300 мм | 7,99 | 12,23 | 7,47 | 12,23 | 4,13 |
| 44-01-053-2 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм | 7,88 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | 4,12 |
| 44-01-053-3 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм | 7,82 | 12,23 | 7,47 | 12,23 | 4,28 |
| 44-01-053-4 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм | 7,77 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | 4,34 |
| 44-01-053-5 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм | 7,84 | 12,23 | 7,45 | 12,23 | 4,29 |
| 44-01-053-6 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм | 7,69 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | 4,16 |
| 44-01-053-7 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм | 7,60 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | 4,15 |

Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-060 Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Таблица 44-01-060. Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-060-1 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки: до 200 м | 5,15 | 12,23 | 6,32 | 12,23 | 3,23 |
| 44-01-060-2 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки: более 200 м | 5,91 | 12,23 | 6,31 | 12,23 | 3,49 |

Таблица 44-01-060. Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки:

| | | | | | | |
|---|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-060-3 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: до 200 м | 7,27 | 12,23 | 6,84 | 12,23 | - |
| 44-01-060-4 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: более 200 м | 7,35 | 12,23 | 6,91 | 12,23 | - |
| Таблица 44-01-061-1. Таблица 44-01-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| 44-01-061-1 | Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях | 7,89 | 12,23 | 7,57 | 12,23 | 3,61 |
| Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА) | | | | | | |
| Таблица 44-01-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: | | | | | | |
| 44-01-065-1 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 10 т | 7,24 | 12,23 | 7,16 | 12,23 | 3,85 |
| 44-01-065-2 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 20 т | 7,16 | 12,23 | 7,54 | 12,23 | 3,36 |
| 44-01-065-3 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 30 т | 7,36 | 12,23 | 7,49 | 12,23 | 3,35 |
| 44-01-065-4 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 50 т | 7,47 | 12,23 | 7,39 | 12,23 | 3,37 |
| Таблица 44-01-066-1. Таблица 44-01-066 Установка кессонов в речных условиях | | | | | | |
| 44-01-066-1 | Установка кессонов в речных условиях | 7,99 | 12,23 | 7,48 | 12,23 | - |
| Таблица 44-01-067-1. Таблица 44-01-067 Установка площадки металлической сборно-разборной | | | | | | |
| 44-01-067-1 | Установка площадки металлической сборно-разборной | 7,90 | 12,23 | 7,83 | 12,23 | 7,82 |
| Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА) | | | | | | |
| Таблица 44-01-070. Таблица 44-01-070 Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| 44-01-070-1 | Водолазное обследование дна акватории в речных условиях | 8,26 | - | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-070-2 | Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях | 8,26 | - | 8,26 | 12,23 | - |
| Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА) | | | | | | |
| Таблица 44-01-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-073. Перемещение камня в речных условиях: | | | | | | |
| 44-01-073-1 | Перемещение камня в речных условиях: под водой | 8,26 | - | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-01-073-2 | Перемещение камня в речных условиях: под водой с перекидкой за стенку | 8,26 | - | 8,26 | 12,23 | - |
| Таблица 44-01-073. Выемка камня из воды в речных условиях массой: | | | | | | |
| 44-01-073-3 | Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 8 кг | 8,13 | 12,23 | 7,90 | 12,23 | - |
| 44-01-073-4 | Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 50 кг | 8,09 | 12,23 | 7,90 | 12,23 | - |
| 44-01-073-5 | Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 100 кг | 8,34 | 12,23 | 7,90 | 12,23 | - |
| 44-01-073-6 | Выемка щебня из воды в речных условиях | 8,33 | 12,23 | 7,90 | 12,23 | - |
| Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА) | | | | | | |
| Таблица 44-01-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища) | | | | | | |
| Таблица 44-01-077. Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: | | | | | | |
| 44-01-077-1 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 200 мм | 7,10 | 12,23 | 6,88 | 12,23 | 3,90 |
| 44-01-077-2 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 300 мм | 7,06 | 12,23 | 6,86 | 12,23 | 3,94 |
| 44-01-077-3 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 400 мм | 7,04 | 12,23 | 6,85 | 12,23 | 3,98 |
| 44-01-077-4 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 500 мм | 7,04 | 12,23 | 6,89 | 12,23 | 4,03 |
| 44-01-077-5 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 600 мм | 7,03 | 12,23 | 6,88 | 12,23 | 4,08 |
| 44-01-077-6 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 700 мм | 7,03 | 12,23 | 6,88 | 12,23 | 4,06 |
| 44-01-077-7 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 800 мм | 7,02 | 12,23 | 6,87 | 12,23 | 4,10 |

| | | | | | | |
|--------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-077-8 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 900 мм | 7,03 | 12,23 | 6,87 | 12,23 | 4,13 |
| 44-01-077-9 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1000 мм | 7,02 | 12,23 | 6,87 | 12,23 | 4,16 |
| 44-01-077-10 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1200 мм | 7,01 | 12,23 | 6,86 | 12,23 | 4,21 |
| 44-01-077-11 | Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1400 мм | 7,01 | 12,23 | 6,86 | 12,23 | 4,25 |

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-080 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях - :

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-080-1 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: схваток или раскосов из пластин | 8,12 | 12,23 | 6,48 | 12,23 | 9,86 |
| 44-01-080-2 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: схваток или раскосов из бревен | 7,46 | 12,23 | 6,48 | 12,23 | 7,90 |
| 44-01-080-3 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: насадок из бревен | 7,36 | 12,23 | 7,41 | 12,23 | 6,08 |

Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-083 Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Таблица 44-01-083. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|
| 44-01-083-1 | Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,3 т | 7,40 | 12,23 | 7,31 | 12,23 | - |
| 44-01-083-2 | Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,8 т | 7,40 | 12,23 | 7,31 | 12,23 | - |

Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Таблица 44-01-087 Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов

Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-087-1 | Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 100 мм | 5,70 | 12,23 | 6,97 | 12,23 | 4,69 |
| 44-01-087-2 | Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 110 мм | 5,74 | 12,23 | 6,99 | 12,23 | 4,74 |

Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-087-3 | Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 120 мм | 5,74 | 12,23 | 6,99 | 12,23 | 4,78 |
| 44-01-087-4 | Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 130 мм | 5,81 | 12,23 | 7,00 | 12,23 | 4,83 |
| 44-01-087-5 | Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 140 мм | 5,85 | 12,23 | 7,00 | 12,23 | 4,85 |
| 44-01-087-6 | Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 150 мм | 5,91 | 12,23 | 7,01 | 12,23 | 4,91 |

Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:

| | | | | | | |
|--------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-087-7 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 140 мм | 5,76 | 12,23 | 6,95 | 12,23 | 4,83 |
| 44-01-087-8 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 150 мм | 5,81 | 12,23 | 6,95 | 12,23 | 4,87 |
| 44-01-087-9 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 160 мм | 5,78 | 12,23 | 6,99 | 12,23 | 4,91 |
| 44-01-087-10 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 170 мм | 5,82 | 12,23 | 6,99 | 12,23 | 4,95 |

Таблица 44-01-087-1. Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:

| | | | | | | |
|--------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-01-087-11 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 180 мм | 5,99 | 12,23 | 6,39 | 12,23 | 4,97 |
| 44-01-087-12 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 200 мм | 6,03 | 12,23 | 6,39 | 12,23 | 5,04 |
| 44-01-087-13 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 220 мм | 6,03 | 12,23 | 6,41 | 12,23 | 5,10 |
| 44-01-087-14 | Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 240 мм | 6,07 | 12,23 | 6,41 | 12,23 | 5,16 |

ОТДЕЛ 02. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-001 Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории

Таблица 44-02-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-02-001-1 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3-6 | 7,51 | 12,23 | 7,58 | 12,23 | 4,90 |
| 44-02-001-2 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7 | 7,52 | 12,23 | 7,56 | 12,23 | 5,43 |
| 44-02-001-3 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 8 | 7,60 | 12,23 | 7,62 | 12,23 | 4,47 |
| 44-02-001-4 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 9 | 7,59 | 12,23 | 7,59 | 12,23 | 4,61 |
| 44-02-001-5 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 10 | 7,54 | 12,23 | 7,53 | 12,23 | 4,66 |
| 44-02-001-6 | Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 11 | 7,49 | 12,23 | 7,42 | 12,23 | 5,08 |

Таблица 44-02-002 Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории

Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|
| 44-02-002-1 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 1 | 7,75 | 12,23 | 7,63 | 12,23 | - |
| 44-02-002-2 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 2 | 7,75 | 12,23 | 7,63 | 12,23 | - |
| 44-02-002-3 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3 | 7,75 | 12,23 | 7,63 | 12,23 | - |
| 44-02-002-4 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4 | 7,75 | 12,23 | 7,63 | 12,23 | - |
| 44-02-002-5 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5 | 7,75 | 12,23 | 7,62 | 12,23 | - |
| 44-02-002-6 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6 | 7,75 | 12,23 | 7,62 | 12,23 | - |

Таблица 44-02-003 Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории

Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|---|
| 44-02-003-1 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 1 | 7,75 | 12,23 | 7,63 | 12,23 | - |
| 44-02-003-2 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 2 | 7,52 | 12,23 | 7,41 | 12,23 | - |
| 44-02-003-3 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3 | 7,53 | 12,23 | 7,42 | 12,23 | - |
| 44-02-003-4 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4 | 7,53 | 12,23 | 7,42 | 12,23 | - |
| 44-02-003-5 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5 | 7,53 | 12,23 | 7,42 | 12,23 | - |
| 44-02-003-6 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6 | 7,53 | 12,23 | 7,42 | 12,23 | - |

Таблица 44-02-004 Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории

Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|
| 44-02-004-1 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4 | 7,78 | 12,23 | 7,61 | 12,23 | - |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|

| | | | | | | |
|---|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-02-004-2 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5 | 7,78 | 12,23 | 7,62 | 12,23 | - |
| 44-02-004-3 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6 | 7,78 | 12,23 | 7,62 | 12,23 | - |
| 44-02-004-4 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7 | 7,78 | 12,23 | 7,62 | 12,23 | - |
| Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ | | | | | | |
| Таблица 44-02-015-1. Таблица 44-02-015 Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| 44-02-015-1 | Подъем из воды ферм стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой акватории | 7,16 | 12,23 | 7,11 | 12,23 | - |
| Таблица 44-02-015. Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: | | | | | | |
| 44-02-015-2 | Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 0,6 т | 7,24 | 12,23 | 7,17 | 12,23 | - |
| 44-02-015-3 | Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 3 т | 7,27 | 12,23 | 7,20 | 12,23 | - |
| 44-02-015-4 | Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 15 т | 7,14 | 12,23 | 7,09 | 12,23 | - |
| 44-02-015-5 | Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории | 7,13 | 12,23 | 7,05 | 12,23 | - |
| Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ | | | | | | |
| Таблица 44-02-020 Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| Таблица 44-02-020. Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: | | | | | | |
| 44-02-020-1 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 8,22 | 12,23 | 8,18 | 12,23 | - |
| 44-02-020-2 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами | 8,34 | 12,23 | 8,18 | 12,23 | - |
| Таблица 44-02-020. Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: | | | | | | |
| 44-02-020-3 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,93 | 12,23 | 8,09 | 12,23 | 3,78 |
| 44-02-020-4 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами | 7,70 | 12,23 | 7,99 | 12,23 | 3,78 |
| Таблица 44-02-020. Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: | | | | | | |
| 44-02-020-5 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,96 | 12,23 | 8,08 | 12,23 | 3,78 |
| 44-02-020-6 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами | 7,80 | 12,23 | 8,00 | 12,23 | 3,78 |
| Таблица 44-02-020. Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: | | | | | | |
| 44-02-020-7 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 8,35 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| 44-02-020-8 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами | 8,48 | 12,23 | 8,26 | 12,23 | - |
| Таблица 44-02-020. Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: | | | | | | |
| 44-02-020-9 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,98 | 12,23 | 8,11 | 12,23 | 3,78 |
| 44-02-020-10 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами | 7,86 | 12,23 | 8,01 | 12,23 | 3,78 |

| Таблица 44-02-020-1. Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: | | | | | | |
|--|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-02-020-11 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 8,02 | 12,23 | 8,08 | 12,23 | 3,78 |
| 44-02-020-12 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами | 7,94 | 12,23 | 8,02 | 12,23 | 3,78 |
| Таблица 44-02-021 Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| Таблица 44-02-021. Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: | | | | | | |
| 44-02-021-1 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое | 8,37 | 12,23 | 8,18 | 12,23 | - |
| 44-02-021-2 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное | 8,36 | 12,23 | 8,18 | 12,23 | - |
| 44-02-021-3 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное | 8,36 | 12,23 | 8,18 | 12,23 | - |
| Таблица 44-02-021. Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: | | | | | | |
| 44-02-021-4 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое | 8,37 | 12,23 | 8,18 | 12,23 | - |
| 44-02-021-5 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное | 8,36 | 12,23 | 8,18 | 12,23 | - |
| 44-02-021-6 | Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное | 8,36 | 12,23 | 8,18 | 12,23 | - |
| 44-02-021-7 | Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории | 7,69 | 12,23 | 7,63 | 12,23 | - |
| Таблица 44-02-022-1. Таблица 44-02-022 Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| 44-02-022-1 | Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории | 7,61 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | - |
| Таблица 44-02-023-1. Таблица 44-02-023 Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| 44-02-023-1 | Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории | 7,68 | 12,23 | 7,54 | 12,23 | - |
| Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ | | | | | | |
| Таблица 44-02-030-1. Таблица 44-02-030 Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| 44-02-030-1 | Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории | 8,02 | 12,23 | 8,02 | 12,23 | 7,19 |
| Таблица 44-02-031 Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| Таблица 44-02-031. Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: | | | | | | |
| 44-02-031-1 | Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в мешках | 6,67 | 12,23 | 7,93 | 12,23 | 4,69 |
| 44-02-031-2 | Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в бадьях | 7,05 | 12,23 | 7,93 | 12,23 | 5,44 |
| 44-02-031-3 | Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы | 6,29 | 12,23 | 7,16 | 12,23 | 5,44 |
| Таблица 44-02-032-1. Таблица 44-02-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| 44-02-032-1 | Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории | 6,41 | 12,23 | 7,40 | 12,23 | 3,75 |
| Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ | | | | | | |
| Таблица 44-02-040 Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| Таблица 44-02-040. Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: | | | | | | |
| 44-02-040-1 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: до 4 мм | 7,19 | - | 7,54 | 12,23 | 4,98 |
| 44-02-040-2 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм | 7,15 | - | 7,54 | 12,23 | 4,98 |

| Таблица 44-02-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: | | | | | | |
|---|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-02-053-1 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм | 7,87 | 12,23 | 7,50 | 12,23 | 4,13 |
| 44-02-053-2 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм | 7,82 | 12,23 | 7,53 | 12,23 | 4,12 |
| 44-02-053-3 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм | 7,80 | 12,23 | 7,56 | 12,23 | 4,28 |
| 44-02-053-4 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм | 7,77 | 12,23 | 7,57 | 12,23 | 4,34 |
| 44-02-053-5 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм | 7,86 | 12,23 | 7,60 | 12,23 | 4,29 |
| 44-02-053-6 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм | 7,81 | 12,23 | 7,71 | 12,23 | 4,16 |
| 44-02-053-7 | Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм | 7,77 | 12,23 | 7,74 | 12,23 | 4,15 |
| Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ | | | | | | |
| Таблица 44-02-060 Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| Таблица 44-02-060. Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: | | | | | | |
| 44-02-060-1 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: до 200 м | 4,91 | 12,23 | 7,37 | 12,23 | 3,23 |
| 44-02-060-2 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: более 200 м | 6,09 | 12,23 | 7,48 | 12,23 | 3,49 |
| Таблица 44-02-060. Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: | | | | | | |
| 44-02-060-3 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: до 200 м | 8,00 | 12,23 | 7,49 | 12,23 | - |
| 44-02-060-4 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: более 200 м | 8,04 | 12,23 | 7,54 | 12,23 | - |
| Таблица 44-02-061-1. Таблица 44-02-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| 44-02-061-1 | Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории | 8,25 | 12,23 | 8,02 | 12,23 | 3,61 |
| Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ | | | | | | |
| Таблица 44-02-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории | | | | | | |
| Таблица 44-02-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: | | | | | | |
| 44-02-065-1 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 10 т | 7,12 | 12,23 | 7,05 | 12,23 | 3,85 |
| 44-02-065-2 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 20 т | 7,12 | 12,23 | 7,35 | 12,23 | 3,36 |
| 44-02-065-3 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 30 т | 7,26 | 12,23 | 7,32 | 12,23 | 3,35 |
| 44-02-065-4 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 50 т | 7,38 | 12,23 | 7,30 | 12,23 | 3,37 |
| Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ | | | | | | |
| Таблица 44-02-070-1. Таблица 44-02-070 Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях | | | | | | |
| 44-02-070-1 | Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях при радиусе видимости более 1 м | 8,46 | 12,23 | 8,18 | 12,23 | - |
| Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ | | | | | | |

Таблица 44-02-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории

Таблица 44-02-073. Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|---|------|-------|---|
| 44-02-073-1 | Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории : под водой | 8,18 | - | 8,18 | 12,23 | - |
| 44-02-073-2 | Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории : под водой с перекидкой за стенку | 8,18 | - | 8,18 | 12,23 | - |

Таблица 44-02-073. Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|
| 44-02-073-3 | Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 8 кг | 8,09 | 12,23 | 7,92 | 12,23 | - |
| 44-02-073-4 | Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 50 кг | 8,06 | 12,23 | 7,93 | 12,23 | - |
| 44-02-073-5 | Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 100 кг | 8,25 | 12,23 | 7,93 | 12,23 | - |
| 44-02-073-6 | Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории | 8,24 | 12,23 | 7,92 | 12,23 | - |

Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории

Таблица 44-02-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории

| | | | | | | |
|--------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-02-077-1 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 200 мм | 7,00 | 12,23 | 6,85 | 12,23 | 3,90 |
| 44-02-077-2 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 300 мм | 6,97 | 12,23 | 6,83 | 12,23 | 3,94 |
| 44-02-077-3 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 400 мм | 6,95 | 12,23 | 6,82 | 12,23 | 3,98 |
| 44-02-077-4 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 500 мм | 6,88 | 12,23 | 6,76 | 12,23 | 4,03 |
| 44-02-077-5 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 600 мм | 6,87 | 12,23 | 6,76 | 12,23 | 4,08 |
| 44-02-077-6 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 700 мм | 6,87 | 12,23 | 6,75 | 12,23 | 4,06 |
| 44-02-077-7 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 800 мм | 6,86 | 12,23 | 6,75 | 12,23 | 4,10 |
| 44-02-077-8 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 900 мм | 6,87 | 12,23 | 6,75 | 12,23 | 4,13 |
| 44-02-077-9 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1000 мм | 6,86 | 12,23 | 6,75 | 12,23 | 4,16 |
| 44-02-077-10 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1200 мм | 6,86 | 12,23 | 6,74 | 12,23 | 4,21 |
| 44-02-077-11 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1400 мм | 6,85 | 12,23 | 6,74 | 12,23 | 4,25 |

Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-080-1. Таблица 44-02-080 Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|---|
| 44-02-080-1 | Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории | 7,23 | 12,23 | 7,18 | 12,23 | - |
|-------------|---|------|-------|------|-------|---|

Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-083 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории

Таблица 44-02-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории - :

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-02-083-1 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: схваток или раскосов из пластин | 8,37 | 12,23 | 8,00 | 12,23 | 9,86 |
| 44-02-083-2 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: схваток или раскосов из бревен | 8,10 | 12,23 | 8,00 | 12,23 | 7,90 |
| 44-02-083-3 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: насадок из бревен | 7,79 | 12,23 | 7,94 | 12,23 | 6,08 |

Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-03-004 Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Таблица 44-03-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|---|
| 44-03-004-1 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4 | 7,54 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | - |
| 44-03-004-2 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5 | 7,54 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | - |
| 44-03-004-3 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6 | 7,54 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | - |
| 44-03-004-4 | Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7 | 7,54 | 12,23 | 7,46 | 12,23 | - |

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-015-1. Таблица 44-03-015 Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|
| 44-03-015-1 | Подъем из воды ферм стальных в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 10 т | 7,06 | 12,23 | 7,04 | 12,23 | - |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|

Таблица 44-03-015. Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|
| 44-03-015-2 | Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 0,6 т | 6,97 | 12,23 | 6,95 | 12,23 | - |
| 44-03-015-3 | Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 3 т | 7,10 | 12,23 | 7,07 | 12,23 | - |
| 44-03-015-4 | Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 15 т | 7,07 | 12,23 | 7,04 | 12,23 | - |
| 44-03-015-5 | Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т | 6,94 | 12,23 | 6,91 | 12,23 | - |

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-020 Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Таблица 44-03-020. Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|
| 44-03-020-1 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,87 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |
| 44-03-020-2 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами | 7,94 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |

Таблица 44-03-020. Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-03-020-3 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,62 | 12,23 | 7,68 | 12,23 | 3,78 |
| 44-03-020-4 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами | 7,46 | 12,23 | 7,56 | 12,23 | 3,78 |

Таблица 44-03-020. Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-03-020-5 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,62 | 12,23 | 7,66 | 12,23 | 3,78 |
| 44-03-020-6 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами | 7,50 | 12,23 | 7,56 | 12,23 | 3,78 |

Таблица 44-03-020. Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей:

| | | | | | | |
|---|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-03-020-7 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,88 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |
| 44-03-020-8 | Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами | 7,94 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |
| Таблица 44-03-020. Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: | | | | | | |
| 44-03-020-9 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,62 | 12,23 | 7,65 | 12,23 | 3,78 |
| 44-03-020-10 | Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами | 7,52 | 12,23 | 7,56 | 12,23 | 3,78 |
| Таблица 44-03-020-1. Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: | | | | | | |
| 44-03-020-11 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем | 7,62 | 12,23 | 7,64 | 12,23 | 3,78 |
| 44-03-020-12 | Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами | 7,55 | 12,23 | 7,57 | 12,23 | 3,78 |
| Таблица 44-03-021 Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | | | | | | |
| Таблица 44-03-021. Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: | | | | | | |
| 44-03-021-1 | Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое | 7,96 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |
| 44-03-021-2 | Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное | 7,96 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |
| 44-03-021-3 | Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное | 7,96 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |
| Таблица 44-03-021. Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: | | | | | | |
| 44-03-021-4 | Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое | 7,96 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |
| 44-03-021-5 | Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное | 7,96 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |
| 44-03-021-6 | Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное | 7,96 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |
| 44-03-021-7 | Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,46 | 12,23 | 7,43 | 12,23 | - |
| Таблица 44-03-022-1. Таблица 44-03-022 Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | | | | | | |
| 44-03-022-1 | Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,53 | 12,23 | 7,42 | 12,23 | - |
| Таблица 44-03-023-1. Таблица 44-03-023 Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | | | | | | |
| 44-03-023-1 | Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра а в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,38 | 12,23 | 7,30 | 12,23 | - |
| Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА) | | | | | | |
| Таблица 44-03-030-1. Таблица 44-03-030 Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | | | | | | |
| 44-03-030-1 | Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,67 | 12,23 | 7,63 | 12,23 | 7,19 |
| Таблица 44-03-031 Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | | | | | | |
| Таблица 44-03-031. Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-03-031-1 | Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в мешках | 6,96 | 12,23 | 7,53 | 12,23 | 4,69 |
| 44-03-031-2 | Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в бадьях | 7,16 | 12,23 | 7,53 | 12,23 | 5,44 |
| 44-03-031-3 | Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) | 6,60 | 12,23 | 7,12 | 12,23 | 5,44 |

Таблица 44-03-032-1. Таблица 44-03-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 44-03-032-1 | Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 6,61 | 12,23 | 7,51 | 12,23 | 3,75 |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-040 Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Таблица 44-03-040. Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|---|------|-------|------|
| 44-03-040-1 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: до 4 мм | 7,25 | - | 7,48 | 12,23 | 4,98 |
| 44-03-040-2 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм | 7,23 | - | 7,48 | 12,23 | 4,98 |
| 44-03-040-3 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 6 до 8 мм | 7,19 | - | 7,47 | 12,23 | 4,98 |
| 44-03-040-4 | Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 8 до 10 мм | 7,21 | - | 7,48 | 12,23 | 4,98 |

Таблица 44-03-040. Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|---|------|-------|------|
| 44-03-040-5 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: до 4 мм | 7,20 | - | 7,50 | 12,23 | 4,98 |
| 44-03-040-6 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм | 7,27 | - | 7,49 | 12,23 | 4,98 |
| 44-03-040-7 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 6 до 8 мм | 7,26 | - | 7,48 | 12,23 | 4,98 |
| 44-03-040-8 | Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 8 до 10 мм | 7,21 | - | 7,48 | 12,23 | 4,98 |

Таблица 44-03-041 Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Таблица 44-03-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|---|------|-------|------|
| 44-03-041-1 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза | 7,37 | - | 7,49 | 12,23 | 4,99 |
| 44-03-041-2 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза | 7,39 | - | 7,49 | 12,23 | 4,99 |
| 44-03-041-3 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза | 7,36 | - | 7,48 | 12,23 | 4,99 |
| 44-03-041-4 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза | 7,34 | - | 7,41 | 12,23 | 4,99 |
| 44-03-041-5 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза | 7,38 | - | 7,48 | 12,23 | 4,99 |
| 44-03-041-6 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза | 7,40 | - | 7,47 | 12,23 | 4,99 |
| 44-03-041-7 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза | 7,37 | - | 7,47 | 12,23 | 4,99 |
| 44-03-041-8 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза | 7,39 | - | 7,47 | 12,23 | 4,99 |
| 44-03-041-9 | Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза | 7,37 | - | 7,47 | 12,23 | 4,99 |

| | | | | | | |
|--|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-03-060-1 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при ширине водной преграды: до 200 м | 5,11 | 12,23 | 7,42 | 12,23 | 3,23 |
| 44-03-060-2 | Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при ширине водной преграды: более 200 м | 6,28 | 12,23 | 7,51 | 12,23 | 3,49 |
| Таблица 44-03-060. Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды: | | | | | | |
| 44-03-060-3 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды: до 200 м | 7,86 | 12,23 | 7,47 | 12,23 | - |
| 44-03-060-4 | Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды: более 200 м | 7,89 | 12,23 | 7,51 | 12,23 | - |
| Таблица 44-03-061-1. Таблица 44-03-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | | | | | | |
| 44-03-061-1 | Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,75 | 12,23 | 7,61 | 12,23 | 3,61 |
| Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА) | | | | | | |
| Таблица 44-03-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | | | | | | |
| Таблица 44-03-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: | | | | | | |
| 44-03-065-1 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 10 т | 7,07 | 12,23 | 7,03 | 12,23 | 3,85 |
| 44-03-065-2 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 20 т | 7,20 | 12,23 | 7,29 | 12,23 | 3,36 |
| 44-03-065-3 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 30 т | 7,26 | 12,23 | 7,28 | 12,23 | 3,35 |
| 44-03-065-4 | Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 т | 7,32 | 12,23 | 7,28 | 12,23 | 3,37 |
| Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА) | | | | | | |
| Таблица 44-03-070-1. Таблица 44-03-070 Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | | | | | | |
| 44-03-070-1 | Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при радиусе видимости более 1 м | 8,02 | 12,23 | 7,84 | 12,23 | - |
| Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА) | | | | | | |
| Таблица 44-03-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | | | | | | |
| Таблица 44-03-073. Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): | | | | | | |
| 44-03-073-1 | Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой | 7,84 | - | 7,84 | 12,23 | - |
| 44-03-073-2 | Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой с перекидкой за стенку | 7,84 | - | 7,84 | 12,23 | - |
| Таблица 44-03-073. Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: | | | | | | |
| 44-03-073-3 | Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 8 кг | 7,61 | 12,23 | 7,54 | 12,23 | - |
| 44-03-073-4 | Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 кг | 7,60 | 12,23 | 7,54 | 12,23 | - |
| 44-03-073-5 | Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 100 кг | 7,69 | 12,23 | 7,54 | 12,23 | - |
| 44-03-073-6 | Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,68 | 12,23 | 7,54 | 12,23 | - |
| Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА) | | | | | | |
| Таблица 44-03-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | | | | | | |
| Таблица 44-03-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-03-077-1 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 200 мм | 6,91 | 12,23 | 6,84 | 12,23 | 3,90 |
| 44-03-077-2 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 300 мм | 6,89 | 12,23 | 6,83 | 12,23 | 3,94 |
| 44-03-077-3 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 400 мм | 6,87 | 12,23 | 6,82 | 12,23 | 3,98 |
| 44-03-077-4 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 500 мм | 6,87 | 12,23 | 6,81 | 12,23 | 4,03 |
| 44-03-077-5 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 600 мм | 6,87 | 12,23 | 6,80 | 12,23 | 4,08 |
| 44-03-077-6 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 700 мм | 6,86 | 12,23 | 6,80 | 12,23 | 4,06 |
| 44-03-077-7 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 800 мм | 6,85 | 12,23 | 6,79 | 12,23 | 4,10 |
| 44-03-077-8 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 900 мм | 6,86 | 12,23 | 6,79 | 12,23 | 4,13 |
| 44-03-077-9 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1000 мм | 6,86 | 12,23 | 6,79 | 12,23 | 4,16 |
| 44-03-077-10 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1200 мм | 6,85 | 12,23 | 6,78 | 12,23 | 4,21 |
| 44-03-077-11 | Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1400 мм | 6,84 | 12,23 | 6,78 | 12,23 | 4,25 |

Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-080-1. Таблица 44-03-080 Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|
| 44-03-080-1 | Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) | 7,03 | 12,23 | 7,00 | 12,23 | - |
|-------------|--|------|-------|------|-------|---|

Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-083 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Таблица 44-03-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) - :

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 44-03-083-1 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): схваток или раскосов из пластин | 7,86 | 12,23 | 7,63 | 12,23 | 9,86 |
| 44-03-083-2 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): схваток или раскосов из бревен | 7,72 | 12,23 | 7,63 | 12,23 | 7,90 |
| 44-03-083-3 | Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): насадок из бревен | 7,52 | 12,23 | 7,56 | 12,23 | 6,08 |

Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-087 Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Таблица 44-03-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|---|
| 44-03-087-1 | Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 2,3 т | 7,18 | 12,23 | 7,15 | 12,23 | - |
| 44-03-087-2 | Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 2,8 т | 7,18 | 12,23 | 7,15 | 12,23 | - |

ОТДЕЛ 04. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ

Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ

Таблица 44-04-001 Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

