

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Кемеровская область**

ТЕР-44-2001

**Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ)
РАБОТЫ**

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

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).

Измеритель: 100 м³ грунта

Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы:

44-01-001-01	3-6						154,82
		(зона: 1)	60509,31	1667,41	54376,59	8304,46	4465,31
		(зона: 2)	60509,31	1667,41	54376,59	8304,46	4465,31
		(зона: 3)	60509,31	1667,41	54376,59	8304,46	4465,31
		(зона: 4)	60509,31	1667,41	54376,59	8304,46	4465,31
		(зона: 5)	60509,31	1667,41	54376,59	8304,46	4465,31
		(зона: 6)	60509,31	1667,41	54376,59	8304,46	4465,31
		(зона: 7)	60509,31	1667,41	54376,59	8304,46	4465,31
44-01-001-02	7						183,31
		(зона: 1)	67229,75	1998,08	59450,23	9140,97	5781,44
		(зона: 2)	67229,75	1998,08	59450,23	9140,97	5781,44
		(зона: 3)	67229,75	1998,08	59450,23	9140,97	5781,44
		(зона: 4)	67229,75	1998,08	59450,23	9140,97	5781,44
		(зона: 5)	67229,75	1998,08	59450,23	9140,97	5781,44
		(зона: 6)	67229,75	1998,08	59450,23	9140,97	5781,44
		(зона: 7)	67229,75	1998,08	59450,23	9140,97	5781,44
44-01-001-03	8						209,56
		(зона: 1)	88081,12	2202,48	82325,08	12254,02	3553,56
		(зона: 2)	88081,12	2202,48	82325,08	12254,02	3553,56
		(зона: 3)	88081,12	2202,48	82325,08	12254,02	3553,56
		(зона: 4)	88081,12	2202,48	82325,08	12254,02	3553,56
		(зона: 5)	88081,12	2202,48	82325,08	12254,02	3553,56
		(зона: 6)	88081,12	2202,48	82325,08	12254,02	3553,56
		(зона: 7)	88081,12	2202,48	82325,08	12254,02	3553,56
44-01-001-04	9						257,86
		(зона: 1)	94503,04	2743,63	88031,68	13054,72	3727,73
		(зона: 2)	94503,04	2743,63	88031,68	13054,72	3727,73
		(зона: 3)	94503,04	2743,63	88031,68	13054,72	3727,73

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	94503,04	2743,63	88031,68	13054,72	3727,73	
	(зона: 5)	94503,04	2743,63	88031,68	13054,72	3727,73	
	(зона: 6)	94503,04	2743,63	88031,68	13054,72	3727,73	
	(зона: 7)	94503,04	2743,63	88031,68	13054,72	3727,73	
44-01-001-05	10						273,83
	(зона: 1)	104360,57	2913,55	97687,28	13893,48	3759,74	
	(зона: 2)	104360,57	2913,55	97687,28	13893,48	3759,74	
	(зона: 3)	104360,57	2913,55	97687,28	13893,48	3759,74	
	(зона: 4)	104360,57	2913,55	97687,28	13893,48	3759,74	
	(зона: 5)	104360,57	2913,55	97687,28	13893,48	3759,74	
	(зона: 6)	104360,57	2913,55	97687,28	13893,48	3759,74	
	(зона: 7)	104360,57	2913,55	97687,28	13893,48	3759,74	
44-01-001-06	11						392,64
	(зона: 1)	123827,52	4279,78	115513,53	15449,54	4034,21	
	(зона: 2)	123827,52	4279,78	115513,53	15449,54	4034,21	
	(зона: 3)	123827,52	4279,78	115513,53	15449,54	4034,21	
	(зона: 4)	123827,52	4279,78	115513,53	15449,54	4034,21	
	(зона: 5)	123827,52	4279,78	115513,53	15449,54	4034,21	
	(зона: 6)	123827,52	4279,78	115513,53	15449,54	4034,21	
	(зона: 7)	123827,52	4279,78	115513,53	15449,54	4034,21	

Таблица 44-01-002

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов:

44-01-002-01	1						90,89
	(зона: 1-7)	27031,02	851,64	26179,38	4105,98	0,00	
44-01-002-02	2						107,85
	(зона: 1-7)	32064,04	1010,55	31053,49	4869,41	0,00	
44-01-002-03	3						137,52
	(зона: 1-7)	40912,89	1288,56	39624,33	6216,58	0,00	
44-01-002-04	4						180,72
	(зона: 1-7)	53761,99	1693,35	52068,64	8168,05	0,00	
44-01-002-05	5						222,31
	(зона: 1-7)	65822,48	2083,04	63739,44	9976,12	0,00	
44-01-002-06	6						244,57
	(зона: 1-7)	72332,64	2291,62	70041,02	10941,57	0,00	

Таблица 44-01-003

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов:

44-01-003-01	1						38,23
	(зона: 1-7)	11354,44	358,22	10996,22	1723,05	0,00	
44-01-003-02	2						52,57
	(зона: 1-7)	18486,56	492,58	17993,98	2708,90	0,00	
44-01-003-03	3						76,47
	(зона: 1-7)	27017,75	716,52	26301,23	3974,66	0,00	
44-01-003-04	4						97,97
	(зона: 1-7)	34660,65	917,98	33742,67	5104,42	0,00	
44-01-003-05	5						119

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1-7)	42301,99	1115,03	41186,96	6234,70	0,00	
44-01-003-06	6 (зона: 1-7)	48170,46	1274,32	46896,14	7092,33	0,00	136

Таблица 44-01-004

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 1 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов:

44-01-004-01	4 (зона: 1-7)	5721,49	235,09	5486,40	852,02	0,00	25,09
44-01-004-02	5 (зона: 1-7)	7117,35	292,16	6825,19	1060,48	0,00	31,18
44-01-004-03	6 (зона: 1-7)	10684,00	427,27	10256,73	1599,50	0,00	45,6
44-01-004-04	7 (зона: 1-7)	13537,06	554,14	12982,92	2020,68	0,00	59,14

Таблица 44-01-005

Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) производительностью по грунту:

44-01-005-01	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1 (зона: 1-7)	5226,42	0,00	5226,42	555,79	0,00	0
44-01-005-02	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2 (зона: 1-7)	6678,70	0,00	6678,70	710,20	0,00	0
44-01-005-03	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3 (зона: 1-7)	7906,87	0,00	7906,87	840,71	0,00	0
44-01-005-04	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4 (зона: 1-7)	14020,79	0,00	14020,79	1490,91	0,00	0
44-01-005-05	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1 (зона: 1-7)	3005,01	0,00	3005,01	313,15	0,00	0
44-01-005-06	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2 (зона: 1-7)	3794,72	0,00	3794,72	395,45	0,00	0
44-01-005-07	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3 (зона: 1-7)	4840,83	0,00	4840,83	504,53	0,00	0
44-01-005-08	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4 (зона: 1-7)	6153,60	0,00	6153,60	641,31	0,00	0
44-01-005-09	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5 (зона: 1-7)	7856,10	0,00	7856,10	818,71	0,00	0
44-01-005-10	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6 (зона: 1-7)	9291,94	0,00	9291,94	968,43	0,00	0
44-01-005-11	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1						0

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: I-7)	2481,95	0,00	2481,95	258,67	0,00	
44-01-005-12	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2 (зона: I-7)	3138,34	0,00	3138,34	327,12	0,00	0
44-01-005-13	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3 (зона: I-7)	4061,38	0,00	4061,38	423,27	0,00	0
44-01-005-14	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4 (зона: I-7)	5107,49	0,00	5107,49	532,22	0,00	0
44-01-005-15	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5 (зона: I-7)	6410,00	0,00	6410,00	668,09	0,00	0
44-01-005-16	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6 (зона: I-7)	7722,77	0,00	7722,77	804,87	0,00	0

Таблица 44-01-006

Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) производительностью по грунту:

44-01-006-01	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1 (зона: I-7)	1214,91	0,00	1214,91	133,82	0,00	0
44-01-006-02	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2 (зона: I-7)	1496,05	0,00	1496,05	164,86	0,00	0
44-01-006-03	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3 (зона: I-7)	1978,00	0,00	1978,00	217,93	0,00	0
44-01-006-04	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4 (зона: I-7)	2490,07	0,00	2490,07	274,34	0,00	0
44-01-006-05	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5 (зона: I-7)	3122,63	0,00	3122,63	344,02	0,00	0
44-01-006-06	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6 (зона: I-7)	3765,23	0,00	3765,23	414,86	0,00	0
44-01-006-07	200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1 (зона: I-7)	753,53	0,00	753,53	103,09	0,00	0
44-01-006-08	200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2 (зона: I-7)	961,40	0,00	961,40	131,48	0,00	0
44-01-006-09	200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3 (зона: I-7)	1212,58	0,00	1212,58	165,76	0,00	0
44-01-006-10	200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4 (зона: I-7)	1550,37	0,00	1550,37	212,06	0,00	0
44-01-006-11	200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5 (зона: I-7)	1992,10	0,00	1992,10	272,43	0,00	0
44-01-006-12	200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6						0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1-7)	2321,23	0,00	2321,23	317,45	0,00	
44-01-006-13	300 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1						0
	(зона: 1-7)	722,79	0,00	722,79	57,14	0,00	
44-01-006-14	300 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2						0
	(зона: 1-7)	837,78	0,00	837,78	66,26	0,00	
44-01-006-15	300 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3						0
	(зона: 1-7)	1067,76	0,00	1067,76	84,51	0,00	
44-01-006-16	300 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4						0
	(зона: 1-7)	1363,45	0,00	1363,45	107,95	0,00	
44-01-006-17	300 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5						0
	(зона: 1-7)	1462,01	0,00	1462,01	115,68	0,00	
44-01-006-18	300 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6						0
	(зона: 1-7)	1626,28	0,00	1626,28	128,73	0,00	
44-01-006-19	700 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1						0
	(зона: 1-7)	522,63	0,00	522,63	40,64	0,00	
44-01-006-20	700 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2						0
	(зона: 1-7)	587,96	0,00	587,96	45,62	0,00	
44-01-006-21	700 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3						0
	(зона: 1-7)	631,52	0,00	631,52	49,05	0,00	
44-01-006-22	700 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4						0
	(зона: 1-7)	805,73	0,00	805,73	62,59	0,00	
44-01-006-23	700 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5						0
	(зона: 1-7)	914,61	0,00	914,61	71,00	0,00	
44-01-006-24	700 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6						0
	(зона: 1-7)	1154,15	0,00	1154,15	89,68	0,00	
44-01-006-25	800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1						0
	(зона: 1-7)	500,86	0,00	500,86	38,93	0,00	
44-01-006-26	800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2						0
	(зона: 1-7)	566,19	0,00	566,19	43,91	0,00	
44-01-006-27	800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3						0
	(зона: 1-7)	609,74	0,00	609,74	47,33	0,00	
44-01-006-28	800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4						0
	(зона: 1-7)	653,29	0,00	653,29	50,76	0,00	
44-01-006-29	800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5						0
	(зона: 1-7)	892,83	0,00	892,83	69,29	0,00	
44-01-006-30	800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6						0
	(зона: 1-7)	1110,60	0,00	1110,60	86,26	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов	расчет неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-01-007 Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища).							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях при дальности скреперования:							
44-01-007-01	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах (зона: I-7)	6314,01	154,90	6159,11	421,15	0,00	13,4
44-01-007-02	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах (зона: I-7)	10813,00	264,72	10548,28	721,74	0,00	22,9
44-01-007-03	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах (зона: I-7)	15600,86	382,64	15218,22	1041,00	0,00	33,1
44-01-007-04	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами (зона: I-7)	7859,06	193,05	7666,01	524,26	0,00	16,7
44-01-007-05	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами (зона: I-7)	13179,50	323,68	12855,82	880,15	0,00	28
44-01-007-06	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами (зона: I-7)	19809,26	485,52	19323,74	1322,17	0,00	42
Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м ³ в речных условиях при дальности скреперования:							
44-01-007-07	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах (зона: I-7)	4587,19	112,25	4474,94	305,92	0,00	9,71
44-01-007-08	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах (зона: I-7)	7360,26	180,34	7179,92	491,27	0,00	15,6
44-01-007-09	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах (зона: I-7)	11361,60	278,60	11083,00	758,85	0,00	24,1
44-01-007-10	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами (зона: I-7)	5586,40	136,41	5449,99	372,63	0,00	11,8
44-01-007-11	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами (зона: I-7)	9400,08	230,04	9170,04	626,64	0,00	19,9
44-01-007-12	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами (зона: I-7)	14218,84	347,96	13870,88	948,81	0,00	30,1

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

Таблица 44-01-008

Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью:

44-01-008-01	5 т с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов 1-2 (зона: 1-7)	2704,47	0,00	2704,47	402,49	0,00	0
44-01-008-02	5 т с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4 (зона: 1-7)	3777,48	0,00	3777,48	562,16	0,00	0
44-01-008-03	5 т с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	8220,98	0,00	8220,98	1223,52	0,00	0
44-01-008-04	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 1-2 (зона: 1-7)	1745,34	0,00	1745,34	190,37	0,00	0
44-01-008-05	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4 (зона: 1-7)	2212,08	0,00	2212,08	241,25	0,00	0
44-01-008-06	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	5272,79	0,00	5272,79	575,20	0,00	0

Таблица 44-01-009

Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м³ грунтаРазработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м³ при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов:

44-01-009-01	1-2 (зона: 1-7)	7637,34	0,00	7637,34	1058,07	0,00	0
44-01-009-02	3-4 (зона: 1-7)	10753,19	0,00	10753,19	1486,03	0,00	0
44-01-009-03	требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	22183,83	0,00	22183,83	3115,00	0,00	0
Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов:							
44-01-009-04	1-2 (зона: 1-7)	6849,89	0,00	6849,89	712,50	0,00	0
44-01-009-05	3-4 (зона: 1-7)	8623,00	0,00	8623,00	898,41	0,00	0
44-01-009-06	требующие предварительного разрыхления и камень						0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1-7)	19720,08	0,00	19720,08	2073,05	0,00	
Па каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-01-009-07	: 44-01-009-01 (зона: 1-7)	1749,72	0,00	1749,72	180,08	0,00	0
44-01-009-08	: 44-01-009-02 (зона: 1-7)	2591,63	0,00	2591,63	265,47	0,00	0
44-01-009-09	: 44-01-009-03 (зона: 1-7)	3351,53	0,00	3351,53	360,56	0,00	0
44-01-009-10	: 44-01-009-04 (зона: 1-7)	1380,04	0,00	1380,04	125,11	0,00	0
44-01-009-11	: 44-01-009-05 (зона: 1-7)	1592,54	0,00	1592,54	145,73	0,00	0
44-01-009-12	: 44-01-009-06 (зона: 1-7)	2155,32	0,00	2155,32	211,46	0,00	0

Таблица 44-01-010

Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью:

44-01-010-01	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1 (зона: 1-7)	2428,09	0,00	2428,09	245,57	0,00	0
44-01-010-02	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2 (зона: 1-7)	3031,15	0,00	3031,15	306,57	0,00	0
44-01-010-03	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3 (зона: 1-7)	3840,52	0,00	3840,52	388,38	0,00	0
44-01-010-04	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4 (зона: 1-7)	5062,50	0,00	5062,50	511,95	0,00	0
44-01-010-05	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5 (зона: 1-7)	6781,82	0,00	6781,82	691,02	0,00	0
44-01-010-06	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6 (зона: 1-7)	7490,59	0,00	7490,59	757,52	0,00	0
44-01-010-07	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7 (зона: 1-7)	8903,01	0,00	8903,01	900,33	0,00	0
44-01-010-08	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1 (зона: 1-7)	3280,45	0,00	3280,45	375,87	0,00	0
44-01-010-09	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2 (зона: 1-7)	3031,15	0,00	3031,15	306,57	0,00	0
44-01-010-10	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3 (зона: 1-7)	3840,52	0,00	3840,52	388,38	0,00	0
44-01-010-11	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4 (зона: 1-7)	4856,19	0,00	4856,19	491,14	0,00	0
44-01-010-12	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5 (зона: 1-7)	5871,86	0,00	5871,86	593,76	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие разряды материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-010-13	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6 (зона: 1-7)	6141,65	0,00	6141,65	621,12	0,00	0
44-01-010-14	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7 (зона: 1-7)	6887,54	0,00	6887,54	696,52	0,00	0
44-01-010-15	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1 (зона: 1-7)	2024,86	0,00	2024,86	197,40	0,00	0
44-01-010-16	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2 (зона: 1-7)	2304,72	0,00	2304,72	224,62	0,00	0
44-01-010-17	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3 (зона: 1-7)	2403,50	0,00	2403,50	234,31	0,00	0
44-01-010-18	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4 (зона: 1-7)	2633,97	0,00	2633,97	256,83	0,00	0
44-01-010-19	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5 (зона: 1-7)	3144,30	0,00	3144,30	306,57	0,00	0
44-01-010-20	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6 (зона: 1-7)	4197,89	0,00	4197,89	409,19	0,00	0
44-01-010-21	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7 (зона: 1-7)	8395,77	0,00	8395,77	818,52	0,00	0

Таблица 44-01-011

Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов:

44-01-011-01	1 (зона: 1-7)	2071,20	0,00	2071,20	126,82	0,00	0
44-01-011-02	2 (зона: 1-7)	2646,53	0,00	2646,53	162,02	0,00	0
44-01-011-03	3 (зона: 1-7)	3336,93	0,00	3336,93	204,25	0,00	0
44-01-011-04	4 (зона: 1-7)	4027,32	0,00	4027,32	246,48	0,00	0
44-01-011-05	5 (зона: 1-7)	5149,22	0,00	5149,22	315,27	0,00	0
44-01-011-06	6 (зона: 1-7)	6242,35	0,00	6242,35	382,07	0,00	0
44-01-011-07	7 (зона: 1-7)	7709,45	0,00	7709,45	471,97	0,00	0

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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).

Измеритель: 1 предмет

Подъем из воды в речных условиях:

44-01-020-01	стальных ферм массой до 10 т (зона: 1-7)	4085,41	69,81	4015,60	573,33	0,00	7,31
44-01-020-02	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т (зона: 1-7)	454,71	11,17	443,54	81,05	0,00	1,17
44-01-020-03	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т (зона: 1-7)	597,27	18,24	579,03	115,21	0,00	1,91
44-01-020-04	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т (зона: 1-7)	1575,57	26,45	1549,12	217,75	0,00	2,77
44-01-020-05	бревен массой до 0,6 т (зона: 1-7)	210,31	5,73	204,58	35,03	0,00	0,6

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).

Измеритель: 100 м² постели

Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсылке горизонтальных постелей:

44-01-025-01	шаландами с открывающимся днищем (зона: 1-7)	10037,33	145,24	9892,09	2586,57	0,00	15,5
44-01-025-02	другими плавучими средствами (зона: 1-7)	2461,81	145,24	2316,57	605,73	0,00	15,5

Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсылке горизонтальных постелей:

44-01-025-03	шаландами с открывающимся днищем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	20488,34 20621,64 20647,64 20766,54 20875,74 20935,94 21107,84	400,29 400,29 400,29 400,29 400,29 400,29 400,29	18957,95 18957,95 18957,95 18957,95 18957,95 18957,95 18957,95	3433,74 3433,74 3433,74 3433,74 3433,74 3433,74 3433,74	1130,10 1263,40 1289,40 1408,30 1517,50 1577,70 1749,60	42,72
44-01-025-04	другими плавучими средствами						42,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	12909,96	400,29	11379,57	1453,32	1130,10	
	(зона: 2)	13043,26	400,29	11379,57	1453,32	1263,40	
	(зона: 3)	13069,26	400,29	11379,57	1453,32	1289,40	
	(зона: 4)	13188,16	400,29	11379,57	1453,32	1408,30	
	(зона: 5)	13297,36	400,29	11379,57	1453,32	1517,50	
	(зона: 6)	13357,56	400,29	11379,57	1453,32	1577,70	
	(зона: 7)	13529,46	400,29	11379,57	1453,32	1749,60	
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-01-025-05	шаландами с открывающимся днищем						53,48
	(зона: 1)	23793,12	501,11	22161,91	3854,08	1130,10	
	(зона: 2)	23926,42	501,11	22161,91	3854,08	1263,40	
	(зона: 3)	23952,42	501,11	22161,91	3854,08	1289,40	
	(зона: 4)	24071,32	501,11	22161,91	3854,08	1408,30	
	(зона: 5)	24180,52	501,11	22161,91	3854,08	1517,50	
	(зона: 6)	24240,72	501,11	22161,91	3854,08	1577,70	
	(зона: 7)	24412,62	501,11	22161,91	3854,08	1749,60	
44-01-025-06	другими плавучими средствами						53,48
	(зона: 1)	16214,73	501,11	14583,52	1873,99	1130,10	
	(зона: 2)	16348,03	501,11	14583,52	1873,99	1263,40	
	(зона: 3)	16374,03	501,11	14583,52	1873,99	1289,40	
	(зона: 4)	16492,93	501,11	14583,52	1873,99	1408,30	
	(зона: 5)	16602,13	501,11	14583,52	1873,99	1517,50	
	(зона: 6)	16662,33	501,11	14583,52	1873,99	1577,70	
	(зона: 7)	16834,23	501,11	14583,52	1873,99	1749,60	
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-07	шаландами с открывающимся днищем						32,3
	(зона: 1-7)	12674,94	302,65	12372,29	3235,09	0,00	
44-01-025-08	другими плавучими средствами						32,3
	(зона: 1-7)	5125,26	302,65	4822,61	1261,01	0,00	
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-09	шаландами с открывающимся днищем						63,03
	(зона: 1)	26735,66	590,59	25014,97	4229,38	1130,10	
	(зона: 2)	26868,96	590,59	25014,97	4229,38	1263,40	
	(зона: 3)	26894,96	590,59	25014,97	4229,38	1289,40	
	(зона: 4)	27013,86	590,59	25014,97	4229,38	1408,30	
	(зона: 5)	27123,06	590,59	25014,97	4229,38	1517,50	
	(зона: 6)	27183,26	590,59	25014,97	4229,38	1577,70	
	(зона: 7)	27355,16	590,59	25014,97	4229,38	1749,60	
44-01-025-10	другими плавучими средствами						63,03
	(зона: 1)	19157,28	590,59	17436,59	2249,59	1130,10	
	(зона: 2)	19290,58	590,59	17436,59	2249,59	1263,40	
	(зона: 3)	19316,58	590,59	17436,59	2249,59	1289,40	
	(зона: 4)	19435,48	590,59	17436,59	2249,59	1408,30	
	(зона: 5)	19544,68	590,59	17436,59	2249,59	1517,50	
	(зона: 6)	19604,88	590,59	17436,59	2249,59	1577,70	
	(зона: 7)	19776,78	590,59	17436,59	2249,59	1749,60	
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	исполнителя машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исполнителя	в т.ч. затраты труда машинистов	исключительно неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-025-11	паландами с открывающимся днищем (зона: 1) 32597,97 (зона: 2) 32731,27 (зона: 3) 32757,27 (зона: 4) 32876,17 (зона: 5) 32985,37 (зона: 6) 33045,57 (зона: 7) 33217,47		769,75	30698,12	4972,47	1130,10	82,15
44-01-025-12	другими плавающими средствами (зона: 1) 25019,58 (зона: 2) 25152,88 (зона: 3) 25178,88 (зона: 4) 25297,78 (зона: 5) 25406,98 (зона: 6) 25467,18 (зона: 7) 25639,08		769,75	23119,73	2993,28	1130,10	82,15

Таблица 44-01-026

Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м² постели

Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных):

44-01-026-01	горизонтальных постелей грубое (зона: 1-7)	3129,08	215,42	2913,66	761,86	0,00	22,99
44-01-026-02	горизонтальных постелей тщательное (зона: 1-7)	6331,94	421,37	5910,57	1545,49	0,00	44,97
44-01-026-03	горизонтальных постелей весьма тщательное (зона: 1-7)	7561,91	505,98	7055,93	1844,97	0,00	54
44-01-026-04	наклонных постелей грубое (зона: 1-7)	6504,76	447,79	6056,97	1583,77	0,00	47,79
44-01-026-05	наклонных постелей тщательное (зона: 1-7)	9923,92	660,49	9263,43	2422,19	0,00	70,49
44-01-026-06	наклонных постелей весьма тщательное (зона: 1-7)	12219,27	817,25	11402,02	2981,38	0,00	87,22
44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей (зона: 1-7)	7672,55	123,12	7549,43	1181,82	0,00	13,14

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-030

Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м² опалубки

44-01-030-01	Установка опалубки под водой в речных условиях (зона: 1)	89536,70	3617,19	66377,92	13194,07	19541,59	386,04
--------------	---	----------	---------	----------	----------	----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высв. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	89536,70	3617,19	66377,92	13194,07	19541,59	
	(зона: 3)	89536,70	3617,19	66377,92	13194,07	19541,59	
	(зона: 4)	89536,70	3617,19	66377,92	13194,07	19541,59	
	(зона: 5)	89536,70	3617,19	66377,92	13194,07	19541,59	
	(зона: 6)	89536,70	3617,19	66377,92	13194,07	19541,59	
	(зона: 7)	89536,70	3617,19	66377,92	13194,07	19541,59	

Таблица 44-01-031

Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м³ бетона по проекту

Укладка бетона в речных условиях при подаче:

44-01-031-01	в мешках						1044,26
	(зона: 1)	270023,44	9722,06	148417,07	24490,32	111884,31	
	(зона: 2)	272380,66	9722,06	148417,07	24490,32	114241,53	
	(зона: 3)	272036,92	9722,06	148417,07	24490,32	113897,79	
	(зона: 4)	272208,28	9722,06	148417,07	24490,32	114069,15	
	(зона: 5)	274402,30	9722,06	148417,07	24490,32	116263,17	
	(зона: 6)	274146,28	9722,06	148417,07	24490,32	116007,15	
	(зона: 7)	274918,42	9722,06	148417,07	24490,32	116779,29	
44-01-031-02	в баках						1068,15
	(зона: 1)	212622,60	9944,48	113680,06	18758,60	88998,06	
	(зона: 2)	214979,82	9944,48	113680,06	18758,60	91355,28	
	(зона: 3)	214636,08	9944,48	113680,06	18758,60	91011,54	
	(зона: 4)	214807,44	9944,48	113680,06	18758,60	91182,90	
	(зона: 5)	217001,46	9944,48	113680,06	18758,60	93376,92	
	(зона: 6)	216745,44	9944,48	113680,06	18758,60	93120,90	
	(зона: 7)	217517,58	9944,48	113680,06	18758,60	93893,04	
44-01-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы						102,16
	(зона: 1)	148841,56	1113,54	58729,96	8878,18	88998,06	
	(зона: 2)	151198,78	1113,54	58729,96	8878,18	91355,28	
	(зона: 3)	150855,04	1113,54	58729,96	8878,18	91011,54	
	(зона: 4)	151026,40	1113,54	58729,96	8878,18	91182,90	
	(зона: 5)	153220,42	1113,54	58729,96	8878,18	93376,92	
	(зона: 6)	152964,40	1113,54	58729,96	8878,18	93120,90	
	(зона: 7)	153736,54	1113,54	58729,96	8878,18	93893,04	

Таблица 44-01-032

Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 1 сооружение

44-01-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях						362,94
	(зона: 1)	31134,82	3908,86	12241,55	2558,79	14984,41	
	(зона: 2)	31134,82	3908,86	12241,55	2558,79	14984,41	
	(зона: 3)	31134,82	3908,86	12241,55	2558,79	14984,41	
	(зона: 4)	31134,82	3908,86	12241,55	2558,79	14984,41	
	(зона: 5)	31134,82	3908,86	12241,55	2558,79	14984,41	
	(зона: 6)	31134,82	3908,86	12241,55	2558,79	14984,41	
	(зона: 7)	31134,82	3908,86	12241,55	2558,79	14984,41	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исети	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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).					
Измеритель: 1 м пива							
Подводная электросварка в речных условиях:							
44-01-040-01	внахлестку, толщина стали до 4 мм						0
	(зона: 1)	647,60	0,00	458,55	76,97	189,05	
	(зона: 2)	647,60	0,00	458,55	76,97	189,05	
	(зона: 3)	647,60	0,00	458,55	76,97	189,05	
	(зона: 4)	647,60	0,00	458,55	76,97	189,05	
	(зона: 5)	647,60	0,00	458,55	76,97	189,05	
	(зона: 6)	647,60	0,00	458,55	76,97	189,05	
	(зона: 7)	647,60	0,00	458,55	76,97	189,05	
44-01-040-02	внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм						0
	(зона: 1)	907,10	0,00	623,52	104,48	283,58	
	(зона: 2)	907,10	0,00	623,52	104,48	283,58	
	(зона: 3)	907,10	0,00	623,52	104,48	283,58	
	(зона: 4)	907,10	0,00	623,52	104,48	283,58	
	(зона: 5)	907,10	0,00	623,52	104,48	283,58	
	(зона: 6)	907,10	0,00	623,52	104,48	283,58	
	(зона: 7)	907,10	0,00	623,52	104,48	283,58	
44-01-040-03	внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм						0
	(зона: 1)	1394,59	0,00	921,96	152,15	472,63	
	(зона: 2)	1394,59	0,00	921,96	152,15	472,63	
	(зона: 3)	1394,59	0,00	921,96	152,15	472,63	
	(зона: 4)	1394,59	0,00	921,96	152,15	472,63	
	(зона: 5)	1394,59	0,00	921,96	152,15	472,63	
	(зона: 6)	1394,59	0,00	921,96	152,15	472,63	
	(зона: 7)	1394,59	0,00	921,96	152,15	472,63	
44-01-040-04	внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм						0
	(зона: 1)	1780,40	0,00	1213,25	201,14	567,15	
	(зона: 2)	1780,40	0,00	1213,25	201,14	567,15	
	(зона: 3)	1780,40	0,00	1213,25	201,14	567,15	
	(зона: 4)	1780,40	0,00	1213,25	201,14	567,15	
	(зона: 5)	1780,40	0,00	1213,25	201,14	567,15	
	(зона: 6)	1780,40	0,00	1213,25	201,14	567,15	
	(зона: 7)	1780,40	0,00	1213,25	201,14	567,15	
44-01-040-05	встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм						0
	(зона: 1)	557,73	0,00	368,68	62,13	189,05	
	(зона: 2)	557,73	0,00	368,68	62,13	189,05	
	(зона: 3)	557,73	0,00	368,68	62,13	189,05	
	(зона: 4)	557,73	0,00	368,68	62,13	189,05	
	(зона: 5)	557,73	0,00	368,68	62,13	189,05	
	(зона: 6)	557,73	0,00	368,68	62,13	189,05	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	557,73	0,00	368,68	62,13	189,05	
44-01-040-06	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм						0
	(зона: 1)	691,42	0,00	502,37	84,45	189,05	
	(зона: 2)	691,42	0,00	502,37	84,45	189,05	
	(зона: 3)	691,42	0,00	502,37	84,45	189,05	
	(зона: 4)	691,42	0,00	502,37	84,45	189,05	
	(зона: 5)	691,42	0,00	502,37	84,45	189,05	
	(зона: 6)	691,42	0,00	502,37	84,45	189,05	
	(зона: 7)	691,42	0,00	502,37	84,45	189,05	
44-01-040-07	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм						0
	(зона: 1)	1016,22	0,00	732,64	121,70	283,58	
	(зона: 2)	1016,22	0,00	732,64	121,70	283,58	
	(зона: 3)	1016,22	0,00	732,64	121,70	283,58	
	(зона: 4)	1016,22	0,00	732,64	121,70	283,58	
	(зона: 5)	1016,22	0,00	732,64	121,70	283,58	
	(зона: 6)	1016,22	0,00	732,64	121,70	283,58	
	(зона: 7)	1016,22	0,00	732,64	121,70	283,58	
44-01-040-08	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм						0
	(зона: 1)	1469,71	0,00	997,08	164,97	472,63	
	(зона: 2)	1469,71	0,00	997,08	164,97	472,63	
	(зона: 3)	1469,71	0,00	997,08	164,97	472,63	
	(зона: 4)	1469,71	0,00	997,08	164,97	472,63	
	(зона: 5)	1469,71	0,00	997,08	164,97	472,63	
	(зона: 6)	1469,71	0,00	997,08	164,97	472,63	
	(зона: 7)	1469,71	0,00	997,08	164,97	472,63	

Таблица 44-01-041

Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 1 м реза

Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали:

44-01-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	473,28	0,00	405,13	68,60	68,15	
	(зона: 2)	473,28	0,00	405,13	68,60	68,15	
	(зона: 3)	473,28	0,00	405,13	68,60	68,15	
	(зона: 4)	473,28	0,00	405,13	68,60	68,15	
	(зона: 5)	473,28	0,00	405,13	68,60	68,15	
	(зона: 6)	473,28	0,00	405,13	68,60	68,15	
	(зона: 7)	473,28	0,00	405,13	68,60	68,15	
44-01-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	570,52	0,00	502,37	84,45	68,15	
	(зона: 2)	570,52	0,00	502,37	84,45	68,15	
	(зона: 3)	570,52	0,00	502,37	84,45	68,15	
	(зона: 4)	570,52	0,00	502,37	84,45	68,15	
	(зона: 5)	570,52	0,00	502,37	84,45	68,15	
	(зона: 6)	570,52	0,00	502,37	84,45	68,15	
	(зона: 7)	570,52	0,00	502,37	84,45	68,15	
44-01-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	684,18	0,00	581,96	97,21	102,22	
	(зона: 2)	684,18	0,00	581,96	97,21	102,22	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	684,18	0,00	581,96	97,21	102,22	
	(зона: 4)	684,18	0,00	581,96	97,21	102,22	
	(зона: 5)	684,18	0,00	581,96	97,21	102,22	
	(зона: 6)	684,18	0,00	581,96	97,21	102,22	
	(зона: 7)	684,18	0,00	581,96	97,21	102,22	
44-01-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	837,73	0,00	735,51	122,46	102,22	
	(зона: 2)	837,73	0,00	735,51	122,46	102,22	
	(зона: 3)	837,73	0,00	735,51	122,46	102,22	
	(зона: 4)	837,73	0,00	735,51	122,46	102,22	
	(зона: 5)	837,73	0,00	735,51	122,46	102,22	
	(зона: 6)	837,73	0,00	735,51	122,46	102,22	
	(зона: 7)	837,73	0,00	735,51	122,46	102,22	
44-01-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	779,81	0,00	677,59	113,87	102,22	
	(зона: 2)	779,81	0,00	677,59	113,87	102,22	
	(зона: 3)	779,81	0,00	677,59	113,87	102,22	
	(зона: 4)	779,81	0,00	677,59	113,87	102,22	
	(зона: 5)	779,81	0,00	677,59	113,87	102,22	
	(зона: 6)	779,81	0,00	677,59	113,87	102,22	
	(зона: 7)	779,81	0,00	677,59	113,87	102,22	
44-01-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	1024,18	0,00	921,96	152,15	102,22	
	(зона: 2)	1024,18	0,00	921,96	152,15	102,22	
	(зона: 3)	1024,18	0,00	921,96	152,15	102,22	
	(зона: 4)	1024,18	0,00	921,96	152,15	102,22	
	(зона: 5)	1024,18	0,00	921,96	152,15	102,22	
	(зона: 6)	1024,18	0,00	921,96	152,15	102,22	
	(зона: 7)	1024,18	0,00	921,96	152,15	102,22	
44-01-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	1058,25	0,00	921,96	152,15	136,29	
	(зона: 2)	1058,25	0,00	921,96	152,15	136,29	
	(зона: 3)	1058,25	0,00	921,96	152,15	136,29	
	(зона: 4)	1058,25	0,00	921,96	152,15	136,29	
	(зона: 5)	1058,25	0,00	921,96	152,15	136,29	
	(зона: 6)	1058,25	0,00	921,96	152,15	136,29	
	(зона: 7)	1058,25	0,00	921,96	152,15	136,29	
44-01-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	1325,56	0,00	1189,27	196,19	136,29	
	(зона: 2)	1325,56	0,00	1189,27	196,19	136,29	
	(зона: 3)	1325,56	0,00	1189,27	196,19	136,29	
	(зона: 4)	1325,56	0,00	1189,27	196,19	136,29	
	(зона: 5)	1325,56	0,00	1189,27	196,19	136,29	
	(зона: 6)	1325,56	0,00	1189,27	196,19	136,29	
	(зона: 7)	1325,56	0,00	1189,27	196,19	136,29	
44-01-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	1587,93	0,00	1384,34	228,04	203,59	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения					включая неучтенные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	1587,93	0,00	1384,34	228,04	203,59	
	(зона: 3)	1587,93	0,00	1384,34	228,04	203,59	
	(зона: 4)	1587,93	0,00	1384,34	228,04	203,59	
	(зона: 5)	1587,93	0,00	1384,34	228,04	203,59	
	(зона: 6)	1587,93	0,00	1384,34	228,04	203,59	
	(зона: 7)	1587,93	0,00	1384,34	228,04	203,59	
44-01-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	1928,80	0,00	1725,21	286,41	203,59	
	(зона: 2)	1928,80	0,00	1725,21	286,41	203,59	
	(зона: 3)	1928,80	0,00	1725,21	286,41	203,59	
	(зона: 4)	1928,80	0,00	1725,21	286,41	203,59	
	(зона: 5)	1928,80	0,00	1725,21	286,41	203,59	
	(зона: 6)	1928,80	0,00	1725,21	286,41	203,59	
44-01-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	2051,71	0,00	1780,26	294,28	271,45	
	(зона: 2)	2051,71	0,00	1780,26	294,28	271,45	
	(зона: 3)	2051,71	0,00	1780,26	294,28	271,45	
	(зона: 4)	2051,71	0,00	1780,26	294,28	271,45	
	(зона: 5)	2051,71	0,00	1780,26	294,28	271,45	
	(зона: 6)	2051,71	0,00	1780,26	294,28	271,45	
44-01-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	2662,15	0,00	2390,70	396,69	271,45	
	(зона: 2)	2662,15	0,00	2390,70	396,69	271,45	
	(зона: 3)	2662,15	0,00	2390,70	396,69	271,45	
	(зона: 4)	2662,15	0,00	2390,70	396,69	271,45	
	(зона: 5)	2662,15	0,00	2390,70	396,69	271,45	
	(зона: 6)	2662,15	0,00	2390,70	396,69	271,45	
Измеритель: 100 резов							
Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	6348,02	0,00	5465,80	902,01	882,22	
	(зона: 2)	6348,02	0,00	5465,80	902,01	882,22	
	(зона: 3)	6348,02	0,00	5465,80	902,01	882,22	
	(зона: 4)	6348,02	0,00	5465,80	902,01	882,22	
	(зона: 5)	6348,02	0,00	5465,80	902,01	882,22	
	(зона: 6)	6348,02	0,00	5465,80	902,01	882,22	
44-01-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	7115,62	0,00	6233,40	1026,24	882,22	
	(зона: 2)	7115,62	0,00	6233,40	1026,24	882,22	
	(зона: 3)	7115,62	0,00	6233,40	1026,24	882,22	
	(зона: 4)	7115,62	0,00	6233,40	1026,24	882,22	
	(зона: 5)	7115,62	0,00	6233,40	1026,24	882,22	
	(зона: 6)	7115,62	0,00	6233,40	1026,24	882,22	
	(зона: 7)	7115,62	0,00	6233,40	1026,24	882,22	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами, единица измерения					исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	9110,74	0,00	7889,21	1301,11	1221,53	
	(зона: 2)	9110,74	0,00	7889,21	1301,11	1221,53	
	(зона: 3)	9110,74	0,00	7889,21	1301,11	1221,53	
	(зона: 4)	9110,74	0,00	7889,21	1301,11	1221,53	
	(зона: 5)	9110,74	0,00	7889,21	1301,11	1221,53	
	(зона: 6)	9110,74	0,00	7889,21	1301,11	1221,53	
	(зона: 7)	9110,74	0,00	7889,21	1301,11	1221,53	
44-01-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	10684,94	0,00	9463,41	1553,26	1221,53	
	(зона: 2)	10684,94	0,00	9463,41	1553,26	1221,53	
	(зона: 3)	10684,94	0,00	9463,41	1553,26	1221,53	
	(зона: 4)	10684,94	0,00	9463,41	1553,26	1221,53	
	(зона: 5)	10684,94	0,00	9463,41	1553,26	1221,53	
	(зона: 6)	10684,94	0,00	9463,41	1553,26	1221,53	
	(зона: 7)	10684,94	0,00	9463,41	1553,26	1221,53	
44-01-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	17865,92	0,00	15431,83	2542,70	2434,09	
	(зона: 2)	17865,92	0,00	15431,83	2542,70	2434,09	
	(зона: 3)	17865,92	0,00	15431,83	2542,70	2434,09	
	(зона: 4)	17865,92	0,00	15431,83	2542,70	2434,09	
	(зона: 5)	17865,92	0,00	15431,83	2542,70	2434,09	
	(зона: 6)	17865,92	0,00	15431,83	2542,70	2434,09	
	(зона: 7)	17865,92	0,00	15431,83	2542,70	2434,09	
44-01-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	21533,76	0,00	19099,67	3152,83	2434,09	
	(зона: 2)	21533,76	0,00	19099,67	3152,83	2434,09	
	(зона: 3)	21533,76	0,00	19099,67	3152,83	2434,09	
	(зона: 4)	21533,76	0,00	19099,67	3152,83	2434,09	
	(зона: 5)	21533,76	0,00	19099,67	3152,83	2434,09	
	(зона: 6)	21533,76	0,00	19099,67	3152,83	2434,09	
	(зона: 7)	21533,76	0,00	19099,67	3152,83	2434,09	
44-01-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	29025,74	0,00	25070,35	4142,40	3955,39	
	(зона: 2)	29025,74	0,00	25070,35	4142,40	3955,39	
	(зона: 3)	29025,74	0,00	25070,35	4142,40	3955,39	
	(зона: 4)	29025,74	0,00	25070,35	4142,40	3955,39	
	(зона: 5)	29025,74	0,00	25070,35	4142,40	3955,39	
	(зона: 6)	29025,74	0,00	25070,35	4142,40	3955,39	
	(зона: 7)	29025,74	0,00	25070,35	4142,40	3955,39	
44-01-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	37403,08	0,00	33447,69	5507,08	3955,39	
	(зона: 2)	37403,08	0,00	33447,69	5507,08	3955,39	
	(зона: 3)	37403,08	0,00	33447,69	5507,08	3955,39	
	(зона: 4)	37403,08	0,00	33447,69	5507,08	3955,39	
	(зона: 5)	37403,08	0,00	33447,69	5507,08	3955,39	
	(зона: 6)	37403,08	0,00	33447,69	5507,08	3955,39	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	37403,08	0,00	33447,69	5507,08	3955,39	
44-01-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	43394,61	0,00	36295,19	5998,31	7099,42	
	(зона: 2)	43394,61	0,00	36295,19	5998,31	7099,42	
	(зона: 3)	43394,61	0,00	36295,19	5998,31	7099,42	
	(зона: 4)	43394,61	0,00	36295,19	5998,31	7099,42	
	(зона: 5)	43394,61	0,00	36295,19	5998,31	7099,42	
	(зона: 6)	43394,61	0,00	36295,19	5998,31	7099,42	
	(зона: 7)	43394,61	0,00	36295,19	5998,31	7099,42	
44-01-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	54392,61	0,00	47293,19	7793,44	7099,42	
	(зона: 2)	54392,61	0,00	47293,19	7793,44	7099,42	
	(зона: 3)	54392,61	0,00	47293,19	7793,44	7099,42	
	(зона: 4)	54392,61	0,00	47293,19	7793,44	7099,42	
	(зона: 5)	54392,61	0,00	47293,19	7793,44	7099,42	
	(зона: 6)	54392,61	0,00	47293,19	7793,44	7099,42	
	(зона: 7)	54392,61	0,00	47293,19	7793,44	7099,42	

Таблица 44-01-042

Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 1 м реза

Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали:

44-01-042-01	до 8 мм						0
	(зона: 1)	203,38	0,00	173,59	29,92	29,79	
	(зона: 2)	203,38	0,00	173,59	29,92	29,79	
	(зона: 3)	203,38	0,00	173,59	29,92	29,79	
	(зона: 4)	203,38	0,00	173,59	29,92	29,79	
	(зона: 5)	203,38	0,00	173,59	29,92	29,79	
	(зона: 6)	203,38	0,00	173,59	29,92	29,79	
	(зона: 7)	203,38	0,00	173,59	29,92	29,79	
44-01-042-02	свыше 8 до 10 мм						0
	(зона: 1)	230,43	0,00	196,95	34,21	33,48	
	(зона: 2)	230,43	0,00	196,95	34,21	33,48	
	(зона: 3)	230,43	0,00	196,95	34,21	33,48	
	(зона: 4)	230,43	0,00	196,95	34,21	33,48	
	(зона: 5)	230,43	0,00	196,95	34,21	33,48	
	(зона: 6)	230,43	0,00	196,95	34,21	33,48	
	(зона: 7)	230,43	0,00	196,95	34,21	33,48	
44-01-042-03	свыше 10 до 15 мм						0
	(зона: 1)	298,36	0,00	253,24	43,20	45,12	
	(зона: 2)	298,36	0,00	253,24	43,20	45,12	
	(зона: 3)	298,36	0,00	253,24	43,20	45,12	
	(зона: 4)	298,36	0,00	253,24	43,20	45,12	
	(зона: 5)	298,36	0,00	253,24	43,20	45,12	
	(зона: 6)	298,36	0,00	253,24	43,20	45,12	
	(зона: 7)	298,36	0,00	253,24	43,20	45,12	
44-01-042-04	свыше 15 до 20 мм						0
	(зона: 1)	451,55	0,00	384,02	64,41	67,53	
	(зона: 2)	451,55	0,00	384,02	64,41	67,53	
	(зона: 3)	451,55	0,00	384,02	64,41	67,53	
	(зона: 4)	451,55	0,00	384,02	64,41	67,53	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	451,55	0,00	384,02	64,41	67,53	
	(зона: 6)	451,55	0,00	384,02	64,41	67,53	
	(зона: 7)	451,55	0,00	384,02	64,41	67,53	
44-01-042-05	свыше 20 до 30 мм						0
	(зона: 1)	592,32	0,00	502,37	84,45	89,95	
	(зона: 2)	592,32	0,00	502,37	84,45	89,95	
	(зона: 3)	592,32	0,00	502,37	84,45	89,95	
	(зона: 4)	592,32	0,00	502,37	84,45	89,95	
	(зона: 5)	592,32	0,00	502,37	84,45	89,95	
	(зона: 6)	592,32	0,00	502,37	84,45	89,95	
	(зона: 7)	592,32	0,00	502,37	84,45	89,95	
44-01-042-06	свыше 30 до 40 мм						0
	(зона: 1)	754,61	0,00	638,27	106,60	116,34	
	(зона: 2)	754,61	0,00	638,27	106,60	116,34	
	(зона: 3)	754,61	0,00	638,27	106,60	116,34	
	(зона: 4)	754,61	0,00	638,27	106,60	116,34	
	(зона: 5)	754,61	0,00	638,27	106,60	116,34	
	(зона: 6)	754,61	0,00	638,27	106,60	116,34	
	(зона: 7)	754,61	0,00	638,27	106,60	116,34	
44-01-042-07	свыше 40 до 50 мм						0
	(зона: 1)	886,62	0,00	744,18	125,41	142,44	
	(зона: 2)	886,62	0,00	744,18	125,41	142,44	
	(зона: 3)	886,62	0,00	744,18	125,41	142,44	
	(зона: 4)	886,62	0,00	744,18	125,41	142,44	
	(зона: 5)	886,62	0,00	744,18	125,41	142,44	
	(зона: 6)	886,62	0,00	744,18	125,41	142,44	
	(зона: 7)	886,62	0,00	744,18	125,41	142,44	
Измеритель: 100 резов							
Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-042-08	до 12 мм						0
	(зона: 1)	3457,62	0,00	2917,36	483,36	540,26	
	(зона: 2)	3457,62	0,00	2917,36	483,36	540,26	
	(зона: 3)	3457,62	0,00	2917,36	483,36	540,26	
	(зона: 4)	3457,62	0,00	2917,36	483,36	540,26	
	(зона: 5)	3457,62	0,00	2917,36	483,36	540,26	
	(зона: 6)	3457,62	0,00	2917,36	483,36	540,26	
	(зона: 7)	3457,62	0,00	2917,36	483,36	540,26	
44-01-042-09	свыше 12 до 25 мм						0
	(зона: 1)	6079,06	0,00	5133,60	846,68	945,46	
	(зона: 2)	6079,06	0,00	5133,60	846,68	945,46	
	(зона: 3)	6079,06	0,00	5133,60	846,68	945,46	
	(зона: 4)	6079,06	0,00	5133,60	846,68	945,46	
	(зона: 5)	6079,06	0,00	5133,60	846,68	945,46	
	(зона: 6)	6079,06	0,00	5133,60	846,68	945,46	
	(зона: 7)	6079,06	0,00	5133,60	846,68	945,46	
44-01-042-10	свыше 25 до 50 мм						0
	(зона: 1)	11615,01	0,00	9843,83	1621,27	1771,18	
	(зона: 2)	11615,01	0,00	9843,83	1621,27	1771,18	
	(зона: 3)	11615,01	0,00	9843,83	1621,27	1771,18	
	(зона: 4)	11615,01	0,00	9843,83	1621,27	1771,18	
	(зона: 5)	11615,01	0,00	9843,83	1621,27	1771,18	
	(зона: 6)	11615,01	0,00	9843,83	1621,27	1771,18	
	(зона: 7)	11615,01	0,00	9843,83	1621,27	1771,18	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды результатов материалов	Наименование и характеристика результатов материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая результативность материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-042-11	свыше 50 до 75 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	19122,31 19122,31 19122,31 19122,31 19122,31 19122,31 19122,31	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	16166,19 16166,19 16166,19 16166,19 16166,19 16166,19 16166,19	2670,74 2670,74 2670,74 2670,74 2670,74 2670,74 2670,74	2956,12 2956,12 2956,12 2956,12 2956,12 2956,12 2956,12	0
44-01-042-12	свыше 75 до 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	32745,59 32745,59 32745,59 32745,59 32745,59 32745,59 32745,59	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	28808,58 28808,58 28808,58 28808,58 28808,58 28808,58 28808,58	4738,45 4738,45 4738,45 4738,45 4738,45 4738,45 4738,45	3937,01 3937,01 3937,01 3937,01 3937,01 3937,01 3937,01	0
Измеритель: 1 рсз							
Подводная электрокислоритная резка труб в речных условиях диаметром:							
44-01-042-13	219 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	231,83 231,83 231,83 231,83 231,83 231,83 231,83	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	209,42 209,42 209,42 209,42 209,42 209,42 209,42	35,76 35,76 35,76 35,76 35,76 35,76 35,76	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41 22,41 22,41	0
44-01-042-14	245 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	255,94 255,94 255,94 255,94 255,94 255,94 255,94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	229,91 229,91 229,91 229,91 229,91 229,91 229,91	39,28 39,28 39,28 39,28 39,28 39,28 39,28	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03	0
44-01-042-15	273 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	289,40 289,40 289,40 289,40 289,40 289,40 289,40	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	262,86 262,86 262,86 262,86 262,86 262,86 262,86	44,38 44,38 44,38 44,38 44,38 44,38 44,38	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54 26,54 26,54	0
44-01-042-16	299 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	313,98 313,98 313,98 313,98 313,98 313,98 313,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	283,97 283,97 283,97 283,97 283,97 283,97 283,97	48,53 48,53 48,53 48,53 48,53 48,53 48,53	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01 30,01 30,01	0
44-01-042-17	325 мм (зона: 1) (зона: 2)	340,85 340,85	0,00 0,00	307,30 307,30	52,45 52,45	33,55 33,55	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	340,85	0,00	307,30	52,45	33,55	
	(зона: 4)	340,85	0,00	307,30	52,45	33,55	
	(зона: 5)	340,85	0,00	307,30	52,45	33,55	
	(зона: 6)	340,85	0,00	307,30	52,45	33,55	
	(зона: 7)	340,85	0,00	307,30	52,45	33,55	
44-01-042-18	351 мм						0
	(зона: 1)	361,82	0,00	327,76	55,75	34,06	
	(зона: 2)	361,82	0,00	327,76	55,75	34,06	
	(зона: 3)	361,82	0,00	327,76	55,75	34,06	
	(зона: 4)	361,82	0,00	327,76	55,75	34,06	
	(зона: 5)	361,82	0,00	327,76	55,75	34,06	
	(зона: 6)	361,82	0,00	327,76	55,75	34,06	
	(зона: 7)	361,82	0,00	327,76	55,75	34,06	
44-01-042-19	377 мм						0
	(зона: 1)	401,78	0,00	364,18	61,88	37,60	
	(зона: 2)	401,78	0,00	364,18	61,88	37,60	
	(зона: 3)	401,78	0,00	364,18	61,88	37,60	
	(зона: 4)	401,78	0,00	364,18	61,88	37,60	
	(зона: 5)	401,78	0,00	364,18	61,88	37,60	
	(зона: 6)	401,78	0,00	364,18	61,88	37,60	
	(зона: 7)	401,78	0,00	364,18	61,88	37,60	
44-01-042-20	426 мм						0
	(зона: 1)	444,46	0,00	402,88	68,47	41,58	
	(зона: 2)	444,46	0,00	402,88	68,47	41,58	
	(зона: 3)	444,46	0,00	402,88	68,47	41,58	
	(зона: 4)	444,46	0,00	402,88	68,47	41,58	
	(зона: 5)	444,46	0,00	402,88	68,47	41,58	
	(зона: 6)	444,46	0,00	402,88	68,47	41,58	
	(зона: 7)	444,46	0,00	402,88	68,47	41,58	
44-01-042-21	478 мм						0
	(зона: 1)	505,57	0,00	456,91	77,47	48,66	
	(зона: 2)	505,57	0,00	456,91	77,47	48,66	
	(зона: 3)	505,57	0,00	456,91	77,47	48,66	
	(зона: 4)	505,57	0,00	456,91	77,47	48,66	
	(зона: 5)	505,57	0,00	456,91	77,47	48,66	
	(зона: 6)	505,57	0,00	456,91	77,47	48,66	
	(зона: 7)	505,57	0,00	456,91	77,47	48,66	
44-01-042-22	529 мм						0
	(зона: 1)	553,37	0,00	500,73	84,96	52,64	
	(зона: 2)	553,37	0,00	500,73	84,96	52,64	
	(зона: 3)	553,37	0,00	500,73	84,96	52,64	
	(зона: 4)	553,37	0,00	500,73	84,96	52,64	
	(зона: 5)	553,37	0,00	500,73	84,96	52,64	
	(зона: 6)	553,37	0,00	500,73	84,96	52,64	
	(зона: 7)	553,37	0,00	500,73	84,96	52,64	
44-01-042-23	630 мм						0
	(зона: 1)	668,00	0,00	604,30	102,58	63,70	
	(зона: 2)	668,00	0,00	604,30	102,58	63,70	
	(зона: 3)	668,00	0,00	604,30	102,58	63,70	
	(зона: 4)	668,00	0,00	604,30	102,58	63,70	
	(зона: 5)	668,00	0,00	604,30	102,58	63,70	
	(зона: 6)	668,00	0,00	604,30	102,58	63,70	
	(зона: 7)	668,00	0,00	604,30	102,58	63,70	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения					включая неучтенные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-042-24	720 мм						0
	(зона: 1)	761,20	0,00	689,69	117,54	71,51	
	(зона: 2)	761,20	0,00	689,69	117,54	71,51	
	(зона: 3)	761,20	0,00	689,69	117,54	71,51	
	(зона: 4)	761,20	0,00	689,69	117,54	71,51	
	(зона: 5)	761,20	0,00	689,69	117,54	71,51	
	(зона: 6)	761,20	0,00	689,69	117,54	71,51	
	(зона: 7)	761,20	0,00	689,69	117,54	71,51	
44-01-042-25	820 мм						0
	(зона: 1)	855,40	0,00	772,83	132,15	82,57	
	(зона: 2)	855,40	0,00	772,83	132,15	82,57	
	(зона: 3)	855,40	0,00	772,83	132,15	82,57	
	(зона: 4)	855,40	0,00	772,83	132,15	82,57	
	(зона: 5)	855,40	0,00	772,83	132,15	82,57	
	(зона: 6)	855,40	0,00	772,83	132,15	82,57	
	(зона: 7)	855,40	0,00	772,83	132,15	82,57	
44-01-042-26	920 мм						0
	(зона: 1)	977,78	0,00	884,14	148,86	93,64	
	(зона: 2)	977,78	0,00	884,14	148,86	93,64	
	(зона: 3)	977,78	0,00	884,14	148,86	93,64	
	(зона: 4)	977,78	0,00	884,14	148,86	93,64	
	(зона: 5)	977,78	0,00	884,14	148,86	93,64	
	(зона: 6)	977,78	0,00	884,14	148,86	93,64	
	(зона: 7)	977,78	0,00	884,14	148,86	93,64	
44-01-042-27	1020 мм						0
	(зона: 1)	1060,87	0,00	959,28	161,92	101,59	
	(зона: 2)	1060,87	0,00	959,28	161,92	101,59	
	(зона: 3)	1060,87	0,00	959,28	161,92	101,59	
	(зона: 4)	1060,87	0,00	959,28	161,92	101,59	
	(зона: 5)	1060,87	0,00	959,28	161,92	101,59	
	(зона: 6)	1060,87	0,00	959,28	161,92	101,59	
	(зона: 7)	1060,87	0,00	959,28	161,92	101,59	
44-01-042-28	1220 мм						0
	(зона: 1)	1306,62	0,00	1183,05	201,49	123,57	
	(зона: 2)	1306,62	0,00	1183,05	201,49	123,57	
	(зона: 3)	1306,62	0,00	1183,05	201,49	123,57	
	(зона: 4)	1306,62	0,00	1183,05	201,49	123,57	
	(зона: 5)	1306,62	0,00	1183,05	201,49	123,57	
	(зона: 6)	1306,62	0,00	1183,05	201,49	123,57	
	(зона: 7)	1306,62	0,00	1183,05	201,49	123,57	
44-01-042-29	1420 мм						0
	(зона: 1)	1474,37	0,00	1331,71	228,06	142,66	
	(зона: 2)	1474,37	0,00	1331,71	228,06	142,66	
	(зона: 3)	1474,37	0,00	1331,71	228,06	142,66	
	(зона: 4)	1474,37	0,00	1331,71	228,06	142,66	
	(зона: 5)	1474,37	0,00	1331,71	228,06	142,66	
	(зона: 6)	1474,37	0,00	1331,71	228,06	142,66	
	(зона: 7)	1474,37	0,00	1331,71	228,06	142,66	
44-01-042-30	1620 мм						0
	(зона: 1)	1821,72	0,00	1656,94	280,74	164,78	
	(зона: 2)	1821,72	0,00	1656,94	280,74	164,78	
	(зона: 3)	1821,72	0,00	1656,94	280,74	164,78	
	(зона: 4)	1821,72	0,00	1656,94	280,74	164,78	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	1821,72	0,00	1656,94	280,74	164,78	
	(зона: 6)	1821,72	0,00	1656,94	280,74	164,78	
	(зона: 7)	1821,72	0,00	1656,94	280,74	164,78	

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).

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов:							
44-01-050-01	до 300 мм						287,91
	(зона: 1)	23800,72	3063,36	12933,00	1884,98	7804,36	
	(зона: 2)	23800,72	3063,36	12933,00	1884,98	7804,36	
	(зона: 3)	23800,72	3063,36	12933,00	1884,98	7804,36	
	(зона: 4)	23800,72	3063,36	12933,00	1884,98	7804,36	
	(зона: 5)	23800,72	3063,36	12933,00	1884,98	7804,36	
	(зона: 6)	23800,72	3063,36	12933,00	1884,98	7804,36	
	(зона: 7)	23800,72	3063,36	12933,00	1884,98	7804,36	
44-01-050-02	до 500 мм						376,19
	(зона: 1)	31841,22	4051,57	18293,82	2497,51	9495,83	
	(зона: 2)	31841,22	4051,57	18293,82	2497,51	9495,83	
	(зона: 3)	31841,22	4051,57	18293,82	2497,51	9495,83	
	(зона: 4)	31841,22	4051,57	18293,82	2497,51	9495,83	
	(зона: 5)	31841,22	4051,57	18293,82	2497,51	9495,83	
	(зона: 6)	31841,22	4051,57	18293,82	2497,51	9495,83	
	(зона: 7)	31841,22	4051,57	18293,82	2497,51	9495,83	
44-01-050-03	до 700 мм						485,13
	(зона: 1)	44851,19	5287,92	26701,57	3600,27	12861,70	
	(зона: 2)	44851,19	5287,92	26701,57	3600,27	12861,70	
	(зона: 3)	44851,19	5287,92	26701,57	3600,27	12861,70	
	(зона: 4)	44851,19	5287,92	26701,57	3600,27	12861,70	
	(зона: 5)	44851,19	5287,92	26701,57	3600,27	12861,70	
	(зона: 6)	44851,19	5287,92	26701,57	3600,27	12861,70	
	(зона: 7)	44851,19	5287,92	26701,57	3600,27	12861,70	
44-01-050-04	до 800 мм						557,83
	(зона: 1)	49785,09	6080,35	29294,57	3862,19	14410,17	
	(зона: 2)	49785,09	6080,35	29294,57	3862,19	14410,17	
	(зона: 3)	49785,09	6080,35	29294,57	3862,19	14410,17	
	(зона: 4)	49785,09	6080,35	29294,57	3862,19	14410,17	
	(зона: 5)	49785,09	6080,35	29294,57	3862,19	14410,17	
	(зона: 6)	49785,09	6080,35	29294,57	3862,19	14410,17	
	(зона: 7)	49785,09	6080,35	29294,57	3862,19	14410,17	
44-01-050-05	до 1000 мм						673,95
	(зона: 1)	58692,40	7346,06	34794,58	4426,23	16551,76	
	(зона: 2)	58692,40	7346,06	34794,58	4426,23	16551,76	
	(зона: 3)	58692,40	7346,06	34794,58	4426,23	16551,76	
	(зона: 4)	58692,40	7346,06	34794,58	4426,23	16551,76	
	(зона: 5)	58692,40	7346,06	34794,58	4426,23	16551,76	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	58692,40	7346,06	34794,58	4426,23	16551,76	
	(зона: 7)	58692,40	7346,06	34794,58	4426,23	16551,76	
44-01-050-06	до 1200 мм						734,74
	(зона: 1)	75735,88	8104,18	49478,11	5239,98	18153,59	
	(зона: 2)	75735,88	8104,18	49478,11	5239,98	18153,59	
	(зона: 3)	75735,88	8104,18	49478,11	5239,98	18153,59	
	(зона: 4)	75735,88	8104,18	49478,11	5239,98	18153,59	
	(зона: 5)	75735,88	8104,18	49478,11	5239,98	18153,59	
	(зона: 6)	75735,88	8104,18	49478,11	5239,98	18153,59	
	(зона: 7)	75735,88	8104,18	49478,11	5239,98	18153,59	
44-01-050-07	до 1400 мм						837,36
	(зона: 1)	87435,58	9236,08	58330,73	5853,21	19868,77	
	(зона: 2)	87435,58	9236,08	58330,73	5853,21	19868,77	
	(зона: 3)	87435,58	9236,08	58330,73	5853,21	19868,77	
	(зона: 4)	87435,58	9236,08	58330,73	5853,21	19868,77	
	(зона: 5)	87435,58	9236,08	58330,73	5853,21	19868,77	
	(зона: 6)	87435,58	9236,08	58330,73	5853,21	19868,77	
	(зона: 7)	87435,58	9236,08	58330,73	5853,21	19868,77	

Таблица 44-01-051

Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов:

44-01-051-01	325/530 мм						364,77
	(зона: 1)	65123,05	3975,99	29945,17	3232,81	31201,89	
	(зона: 2)	66630,05	3975,99	29945,17	3232,81	32708,89	
	(зона: 3)	68423,05	3975,99	29945,17	3232,81	34501,89	
	(зона: 4)	67476,05	3975,99	29945,17	3232,81	33554,89	
	(зона: 5)	69772,05	3975,99	29945,17	3232,81	35850,89	
	(зона: 6)	72609,05	3975,99	29945,17	3232,81	38687,89	
	(зона: 7)	74424,05	3975,99	29945,17	3232,81	40502,89	
44-01-051-02	530/720 мм						428,76
	(зона: 1)	82285,05	4729,22	36339,15	3747,50	41216,68	
	(зона: 2)	83792,05	4729,22	36339,15	3747,50	42723,68	
	(зона: 3)	85585,05	4729,22	36339,15	3747,50	44516,68	
	(зона: 4)	84638,05	4729,22	36339,15	3747,50	43569,68	
	(зона: 5)	86934,05	4729,22	36339,15	3747,50	45865,68	
	(зона: 6)	89771,05	4729,22	36339,15	3747,50	48702,68	
	(зона: 7)	91586,05	4729,22	36339,15	3747,50	50517,68	
44-01-051-03	720/1020 мм						541,04
	(зона: 1)	115539,18	5967,67	64218,04	4752,96	45353,47	
	(зона: 2)	117046,18	5967,67	64218,04	4752,96	46860,47	
	(зона: 3)	118839,18	5967,67	64218,04	4752,96	48653,47	
	(зона: 4)	117892,18	5967,67	64218,04	4752,96	47706,47	
	(зона: 5)	120188,18	5967,67	64218,04	4752,96	50002,47	
	(зона: 6)	123025,18	5967,67	64218,04	4752,96	52839,47	
	(зона: 7)	124840,18	5967,67	64218,04	4752,96	54654,47	

Таблица 44-01-052

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м трубопровода

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения					количество неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода:							
44-01-052-01	до 300 мм						269,26
	(зона: 1)	18135,11	2829,92	9621,08	1699,05	5684,11	
	(зона: 2)	18135,11	2829,92	9621,08	1699,05	5684,11	
	(зона: 3)	18135,11	2829,92	9621,08	1699,05	5684,11	
	(зона: 4)	18135,11	2829,92	9621,08	1699,05	5684,11	
	(зона: 5)	18135,11	2829,92	9621,08	1699,05	5684,11	
	(зона: 6)	18135,11	2829,92	9621,08	1699,05	5684,11	
	(зона: 7)	18135,11	2829,92	9621,08	1699,05	5684,11	
44-01-052-02	до 500 мм						340,5
	(зона: 1)	23731,12	3578,66	13303,82	2248,95	6848,64	
	(зона: 2)	23731,12	3578,66	13303,82	2248,95	6848,64	
	(зона: 3)	23731,12	3578,66	13303,82	2248,95	6848,64	
	(зона: 4)	23731,12	3578,66	13303,82	2248,95	6848,64	
	(зона: 5)	23731,12	3578,66	13303,82	2248,95	6848,64	
	(зона: 6)	23731,12	3578,66	13303,82	2248,95	6848,64	
	(зона: 7)	23731,12	3578,66	13303,82	2248,95	6848,64	
44-01-052-03	до 700 мм						435,25
	(зона: 1)	33503,57	4631,06	19194,41	3176,88	9678,10	
	(зона: 2)	33503,57	4631,06	19194,41	3176,88	9678,10	
	(зона: 3)	33503,57	4631,06	19194,41	3176,88	9678,10	
	(зона: 4)	33503,57	4631,06	19194,41	3176,88	9678,10	
	(зона: 5)	33503,57	4631,06	19194,41	3176,88	9678,10	
	(зона: 6)	33503,57	4631,06	19194,41	3176,88	9678,10	
	(зона: 7)	33503,57	4631,06	19194,41	3176,88	9678,10	
44-01-052-04	до 800 мм						500,81
	(зона: 1)	36955,63	5328,62	20984,85	3391,57	10642,16	
	(зона: 2)	36955,63	5328,62	20984,85	3391,57	10642,16	
	(зона: 3)	36955,63	5328,62	20984,85	3391,57	10642,16	
	(зона: 4)	36955,63	5328,62	20984,85	3391,57	10642,16	
	(зона: 5)	36955,63	5328,62	20984,85	3391,57	10642,16	
	(зона: 6)	36955,63	5328,62	20984,85	3391,57	10642,16	
	(зона: 7)	36955,63	5328,62	20984,85	3391,57	10642,16	
44-01-052-05	до 1000 мм						602,98
	(зона: 1)	41405,53	6415,71	22231,58	3579,48	12758,24	
	(зона: 2)	41405,53	6415,71	22231,58	3579,48	12758,24	
	(зона: 3)	41405,53	6415,71	22231,58	3579,48	12758,24	
	(зона: 4)	41405,53	6415,71	22231,58	3579,48	12758,24	
	(зона: 5)	41405,53	6415,71	22231,58	3579,48	12758,24	
	(зона: 6)	41405,53	6415,71	22231,58	3579,48	12758,24	
	(зона: 7)	41405,53	6415,71	22231,58	3579,48	12758,24	
44-01-052-06	до 1200 мм						645,98
	(зона: 1)	52590,09	6957,20	31806,08	4169,23	13826,81	
	(зона: 2)	52590,09	6957,20	31806,08	4169,23	13826,81	
	(зона: 3)	52590,09	6957,20	31806,08	4169,23	13826,81	
	(зона: 4)	52590,09	6957,20	31806,08	4169,23	13826,81	
	(зона: 5)	52590,09	6957,20	31806,08	4169,23	13826,81	
	(зона: 6)	52590,09	6957,20	31806,08	4169,23	13826,81	
	(зона: 7)	52590,09	6957,20	31806,08	4169,23	13826,81	
44-01-052-07	до 1400 мм						742,8
	(зона: 1)	59857,42	7999,96	36682,85	4570,18	15174,61	
	(зона: 2)	59857,42	7999,96	36682,85	4570,18	15174,61	
	(зона: 3)	59857,42	7999,96	36682,85	4570,18	15174,61	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					включ. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	59857,42	7999,96	36682,85	4570,18	15174,61	
	(зона: 5)	59857,42	7999,96	36682,85	4570,18	15174,61	
	(зона: 6)	59857,42	7999,96	36682,85	4570,18	15174,61	
	(зона: 7)	59857,42	7999,96	36682,85	4570,18	15174,61	

Таблица 44-01-053

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов:

44-01-053-01	до 300 мм						714,92
	(зона: 1)	38746,23	7420,87	27289,25	4983,81	4036,11	
	(зона: 2)	38746,23	7420,87	27289,25	4983,81	4036,11	
	(зона: 3)	38746,23	7420,87	27289,25	4983,81	4036,11	
	(зона: 4)	38746,23	7420,87	27289,25	4983,81	4036,11	
	(зона: 5)	38746,23	7420,87	27289,25	4983,81	4036,11	
	(зона: 6)	38746,23	7420,87	27289,25	4983,81	4036,11	
	(зона: 7)	38746,23	7420,87	27289,25	4983,81	4036,11	
44-01-053-02	до 500 мм						755,22
	(зона: 1)	45292,35	7839,18	32597,18	5879,56	4855,99	
	(зона: 2)	45292,35	7839,18	32597,18	5879,56	4855,99	
	(зона: 3)	45292,35	7839,18	32597,18	5879,56	4855,99	
	(зона: 4)	45292,35	7839,18	32597,18	5879,56	4855,99	
	(зона: 5)	45292,35	7839,18	32597,18	5879,56	4855,99	
	(зона: 6)	45292,35	7839,18	32597,18	5879,56	4855,99	
	(зона: 7)	45292,35	7839,18	32597,18	5879,56	4855,99	
44-01-053-03	до 700 мм						813,05
	(зона: 1)	51761,83	8439,46	37111,60	6700,97	6210,77	
	(зона: 2)	51761,83	8439,46	37111,60	6700,97	6210,77	
	(зона: 3)	51761,83	8439,46	37111,60	6700,97	6210,77	
	(зона: 4)	51761,83	8439,46	37111,60	6700,97	6210,77	
	(зона: 5)	51761,83	8439,46	37111,60	6700,97	6210,77	
	(зона: 6)	51761,83	8439,46	37111,60	6700,97	6210,77	
	(зона: 7)	51761,83	8439,46	37111,60	6700,97	6210,77	
44-01-053-04	до 800 мм						857,31
	(зона: 1)	56964,83	8898,88	40700,99	7299,91	7364,96	
	(зона: 2)	56964,83	8898,88	40700,99	7299,91	7364,96	
	(зона: 3)	56964,83	8898,88	40700,99	7299,91	7364,96	
	(зона: 4)	56964,83	8898,88	40700,99	7299,91	7364,96	
	(зона: 5)	56964,83	8898,88	40700,99	7299,91	7364,96	
	(зона: 6)	56964,83	8898,88	40700,99	7299,91	7364,96	
	(зона: 7)	56964,83	8898,88	40700,99	7299,91	7364,96	
44-01-053-05	до 1000 мм						1433,81
	(зона: 1)	74689,40	14882,95	47533,77	8446,48	12272,68	
	(зона: 2)	74689,40	14882,95	47533,77	8446,48	12272,68	
	(зона: 3)	74689,40	14882,95	47533,77	8446,48	12272,68	
	(зона: 4)	74689,40	14882,95	47533,77	8446,48	12272,68	
	(зона: 5)	74689,40	14882,95	47533,77	8446,48	12272,68	
	(зона: 6)	74689,40	14882,95	47533,77	8446,48	12272,68	
	(зона: 7)	74689,40	14882,95	47533,77	8446,48	12272,68	
44-01-053-06	до 1200 мм						1520,18
	(зона: 1)	89041,42	15779,47	58065,11	10241,27	15196,84	
	(зона: 2)	89041,42	15779,47	58065,11	10241,27	15196,84	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	89041,42	15779,47	58065,11	10241,27	15196,84	
	(зона: 4)	89041,42	15779,47	58065,11	10241,27	15196,84	
	(зона: 5)	89041,42	15779,47	58065,11	10241,27	15196,84	
	(зона: 6)	89041,42	15779,47	58065,11	10241,27	15196,84	
	(зона: 7)	89041,42	15779,47	58065,11	10241,27	15196,84	
44-01-053-07	до 1400 мм						1601,21
	(зона: 1)	99464,16	16620,56	64828,15	11392,03	18015,45	
	(зона: 2)	99464,16	16620,56	64828,15	11392,03	18015,45	
	(зона: 3)	99464,16	16620,56	64828,15	11392,03	18015,45	
	(зона: 4)	99464,16	16620,56	64828,15	11392,03	18015,45	
	(зона: 5)	99464,16	16620,56	64828,15	11392,03	18015,45	
	(зона: 6)	99464,16	16620,56	64828,15	11392,03	18015,45	
	(зона: 7)	99464,16	16620,56	64828,15	11392,03	18015,45	

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).

Измеритель: 100 м уложенного кабеля

Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки:

44-01-060-01	до 200 м						156,14
	(зона: 1)	22308,29	1572,33	11397,05	351,65	9338,91	
	(зона: 2)	22308,29	1572,33	11397,05	351,65	9338,91	
	(зона: 3)	22308,29	1572,33	11397,05	351,65	9338,91	
	(зона: 4)	22308,29	1572,33	11397,05	351,65	9338,91	
	(зона: 5)	22308,29	1572,33	11397,05	351,65	9338,91	
	(зона: 6)	22308,29	1572,33	11397,05	351,65	9338,91	
	(зона: 7)	22308,29	1572,33	11397,05	351,65	9338,91	
44-01-060-02	более 200 м						75,81
	(зона: 1)	12925,21	816,47	9025,60	267,52	3083,14	
	(зона: 2)	12925,21	816,47	9025,60	267,52	3083,14	
	(зона: 3)	12925,21	816,47	9025,60	267,52	3083,14	
	(зона: 4)	12925,21	816,47	9025,60	267,52	3083,14	
	(зона: 5)	12925,21	816,47	9025,60	267,52	3083,14	
	(зона: 6)	12925,21	816,47	9025,60	267,52	3083,14	
	(зона: 7)	12925,21	816,47	9025,60	267,52	3083,14	
Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки:							
44-01-060-03	до 200 м						17,09
	(зона: 1-7)	1992,69	181,84	1810,85	185,97	0,00	
44-01-060-04	более 200 м						23,18
	(зона: 1-7)	2643,25	249,65	2393,60	267,52	0,00	

Таблица 44-01-061

Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 1 конец кабеля

44-01-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях						21,85
	(зона: 1)	1888,91	226,80	1589,26	269,44	72,85	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск результатов материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	1888,91	226,80	1589,26	269,44	72,85	
	(зона: 3)	1888,91	226,80	1589,26	269,44	72,85	
	(зона: 4)	1888,91	226,80	1589,26	269,44	72,85	
	(зона: 5)	1888,91	226,80	1589,26	269,44	72,85	
	(зона: 6)	1888,91	226,80	1589,26	269,44	72,85	
	(зона: 7)	1888,91	226,80	1589,26	269,44	72,85	
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(11)	-

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).

Измеритель: 1 оболочка

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой:							
44-01-065-01	до 10 т						67,41
	(зона: 1)	11940,11	708,48	10619,78	1514,34	611,85	
	(зона: 2)	11940,11	708,48	10619,78	1514,34	611,85	
	(зона: 3)	11940,11	708,48	10619,78	1514,34	611,85	
	(зона: 4)	11940,11	708,48	10619,78	1514,34	611,85	
	(зона: 5)	11940,11	708,48	10619,78	1514,34	611,85	
	(зона: 6)	11940,11	708,48	10619,78	1514,34	611,85	
	(зона: 7)	11940,11	708,48	10619,78	1514,34	611,85	
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
44-01-065-02	до 20 т						220,61
	(зона: 1)	19216,38	2241,40	14037,92	2904,11	2937,06	
	(зона: 2)	19216,38	2241,40	14037,92	2904,11	2937,06	
	(зона: 3)	19216,38	2241,40	14037,92	2904,11	2937,06	
	(зона: 4)	19216,38	2241,40	14037,92	2904,11	2937,06	
	(зона: 5)	19216,38	2241,40	14037,92	2904,11	2937,06	
	(зона: 6)	19216,38	2241,40	14037,92	2904,11	2937,06	
	(зона: 7)	19216,38	2241,40	14037,92	2904,11	2937,06	
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
44-01-065-03	до 30 т						335,25
	(зона: 1)	25575,07	3349,15	19142,61	3878,65	3083,31	
	(зона: 2)	25575,07	3349,15	19142,61	3878,65	3083,31	
	(зона: 3)	25575,07	3349,15	19142,61	3878,65	3083,31	
	(зона: 4)	25575,07	3349,15	19142,61	3878,65	3083,31	
	(зона: 5)	25575,07	3349,15	19142,61	3878,65	3083,31	
	(зона: 6)	25575,07	3349,15	19142,61	3878,65	3083,31	
	(зона: 7)	25575,07	3349,15	19142,61	3878,65	3083,31	
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
44-01-065-04	до 50 т						571,58
	(зона: 1)	49845,87	5710,08	40305,82	7527,89	3829,97	
	(зона: 2)	49845,87	5710,08	40305,82	7527,89	3829,97	
	(зона: 3)	49845,87	5710,08	40305,82	7527,89	3829,97	
	(зона: 4)	49845,87	5710,08	40305,82	7527,89	3829,97	
	(зона: 5)	49845,87	5710,08	40305,82	7527,89	3829,97	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	49845,87	5710,08	40305,82	7527,89	3829,97	
	(зона: 7)	49845,87	5710,08	40305,82	7527,89	3829,97	
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-070

Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища).

Измеритель: 100 м² дна акватории

44-01-070-01	Водолазное обследование дна акватории в речных условиях при радиусе видимости более 1 м (зона: 1-7)	44,69	4,50	40,19	10,51	0,00	0,48
--------------	--	-------	------	-------	-------	------	------

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).

Измеритель: 1 м³

Перемещение камня в речных условиях:

44-01-073-01	под водой (зона: 1-7)	462,17	0,00	462,17	120,85	0,00	0
44-01-073-02	под водой с перекидкой за стеньгу (зона: 1-7)	605,70	0,00	605,70	158,38	0,00	0

Выемка камня из воды в речных условиях массой:

44-01-073-03	до 8 кг (зона: 1-7)	912,57	50,50	862,07	210,04	0,00	5,39
44-01-073-04	до 50 кг (зона: 1-7)	494,89	22,21	472,68	115,34	0,00	2,37
44-01-073-05	до 100 кг (зона: 1-7)	1108,38	116,56	991,82	242,07	0,00	12,44
44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях (зона: 1-7)	1396,07	144,30	1251,77	305,24	0,00	15,4

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).

Измеритель: 1 стык

Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром:

44-01-077-01	до 200 мм (зона: 1)	13429,69	784,16	12368,04	1485,85	277,49	72,81
--------------	------------------------	----------	--------	----------	---------	--------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	13429,69	784,16	12368,04	1485,85	277,49	
	(зона: 3)	13429,69	784,16	12368,04	1485,85	277,49	
	(зона: 4)	13429,69	784,16	12368,04	1485,85	277,49	
	(зона: 5)	13429,69	784,16	12368,04	1485,85	277,49	
	(зона: 6)	13429,69	784,16	12368,04	1485,85	277,49	
	(зона: 7)	13429,69	784,16	12368,04	1485,85	277,49	
	44-01-077-02	до 300 мм					
	(зона: 1)	17909,62	906,12	16715,52	2009,19	287,98	
	(зона: 2)	17909,62	906,12	16715,52	2009,19	287,98	
	(зона: 3)	17909,62	906,12	16715,52	2009,19	287,98	
	(зона: 4)	17909,62	906,12	16715,52	2009,19	287,98	
	(зона: 5)	17909,62	906,12	16715,52	2009,19	287,98	
	(зона: 6)	17909,62	906,12	16715,52	2009,19	287,98	
	(зона: 7)	17909,62	906,12	16715,52	2009,19	287,98	
44-01-077-03	до 400 мм						93,18
	(зона: 1)	22004,63	1027,78	20676,03	2484,18	300,82	105,2
	(зона: 2)	22004,63	1027,78	20676,03	2484,18	300,82	
	(зона: 3)	22004,63	1027,78	20676,03	2484,18	300,82	
	(зона: 4)	22004,63	1027,78	20676,03	2484,18	300,82	
	(зона: 5)	22004,63	1027,78	20676,03	2484,18	300,82	
	(зона: 6)	22004,63	1027,78	20676,03	2484,18	300,82	
	(зона: 7)	22004,63	1027,78	20676,03	2484,18	300,82	
	(зона: 1)	28879,13	1146,68	27416,71	2609,93	315,74	
	(зона: 2)	28879,13	1146,68	27416,71	2609,93	315,74	
	(зона: 3)	28879,13	1146,68	27416,71	2609,93	315,74	
	(зона: 4)	28879,13	1146,68	27416,71	2609,93	315,74	
	(зона: 5)	28879,13	1146,68	27416,71	2609,93	315,74	
	(зона: 6)	28879,13	1146,68	27416,71	2609,93	315,74	
	(зона: 7)	28879,13	1146,68	27416,71	2609,93	315,74	
44-01-077-05	до 600 мм						114,76
	(зона: 1)	33276,80	1265,80	31679,94	2998,19	331,06	
	(зона: 2)	33276,80	1265,80	31679,94	2998,19	331,06	
	(зона: 3)	33276,80	1265,80	31679,94	2998,19	331,06	
	(зона: 4)	33276,80	1265,80	31679,94	2998,19	331,06	
	(зона: 5)	33276,80	1265,80	31679,94	2998,19	331,06	
	(зона: 6)	33276,80	1265,80	31679,94	2998,19	331,06	
	(зона: 7)	33276,80	1265,80	31679,94	2998,19	331,06	
44-01-077-06	до 700 мм						123,24
	(зона: 1)	37116,38	1375,36	35418,33	3338,84	322,69	
	(зона: 2)	37116,38	1375,36	35418,33	3338,84	322,69	
	(зона: 3)	37116,38	1375,36	35418,33	3338,84	322,69	
	(зона: 4)	37116,38	1375,36	35418,33	3338,84	322,69	
	(зона: 5)	37116,38	1375,36	35418,33	3338,84	322,69	
	(зона: 6)	37116,38	1375,36	35418,33	3338,84	322,69	
	(зона: 7)	37116,38	1375,36	35418,33	3338,84	322,69	
44-01-077-07	до 800 мм						132,92
	(зона: 1)	41732,91	1483,39	39917,31	3752,72	332,21	
	(зона: 2)	41732,91	1483,39	39917,31	3752,72	332,21	
	(зона: 3)	41732,91	1483,39	39917,31	3752,72	332,21	
	(зона: 4)	41732,91	1483,39	39917,31	3752,72	332,21	
	(зона: 5)	41732,91	1483,39	39917,31	3752,72	332,21	
	(зона: 6)	41732,91	1483,39	39917,31	3752,72	332,21	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	41732,91	1483,39	39917,31	3752,72	332,21	
44-01-077-08	до 900 мм						141,4
	(зона: 1)	41564,11	1559,64	39663,43	3719,52	341,04	
	(зона: 2)	41564,11	1559,64	39663,43	3719,52	341,04	
	(зона: 3)	41564,11	1559,64	39663,43	3719,52	341,04	
	(зона: 4)	41564,11	1559,64	39663,43	3719,52	341,04	
	(зона: 5)	41564,11	1559,64	39663,43	3719,52	341,04	
	(зона: 6)	41564,11	1559,64	39663,43	3719,52	341,04	
	(зона: 7)	41564,11	1559,64	39663,43	3719,52	341,04	
44-01-077-09	до 1000 мм						151,91
	(зона: 1)	45721,05	1695,32	43676,00	4087,29	349,73	
	(зона: 2)	45721,05	1695,32	43676,00	4087,29	349,73	
	(зона: 3)	45721,05	1695,32	43676,00	4087,29	349,73	
	(зона: 4)	45721,05	1695,32	43676,00	4087,29	349,73	
	(зона: 5)	45721,05	1695,32	43676,00	4087,29	349,73	
	(зона: 6)	45721,05	1695,32	43676,00	4087,29	349,73	
	(зона: 7)	45721,05	1695,32	43676,00	4087,29	349,73	
44-01-077-10	до 1200 мм						170,8
	(зона: 1)	54019,68	1906,13	51745,95	4823,15	367,60	
	(зона: 2)	54019,68	1906,13	51745,95	4823,15	367,60	
	(зона: 3)	54019,68	1906,13	51745,95	4823,15	367,60	
	(зона: 4)	54019,68	1906,13	51745,95	4823,15	367,60	
	(зона: 5)	54019,68	1906,13	51745,95	4823,15	367,60	
	(зона: 6)	54019,68	1906,13	51745,95	4823,15	367,60	
	(зона: 7)	54019,68	1906,13	51745,95	4823,15	367,60	
44-01-077-11	до 1400 мм						190,63
	(зона: 1)	62281,84	2154,12	59743,32	5535,42	384,40	
	(зона: 2)	62281,84	2154,12	59743,32	5535,42	384,40	
	(зона: 3)	62281,84	2154,12	59743,32	5535,42	384,40	
	(зона: 4)	62281,84	2154,12	59743,32	5535,42	384,40	
	(зона: 5)	62281,84	2154,12	59743,32	5535,42	384,40	
	(зона: 6)	62281,84	2154,12	59743,32	5535,42	384,40	
	(зона: 7)	62281,84	2154,12	59743,32	5535,42	384,40	

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).

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях - :

44-01-080-01	схваток или раскосов из пласти						41,48
	(зона: 1)	4692,86	396,13	2253,30	144,69	2043,43	
	(зона: 2)	4692,86	396,13	2253,30	144,69	2043,43	
	(зона: 3)	4692,86	396,13	2253,30	144,69	2043,43	
	(зона: 4)	4692,86	396,13	2253,30	144,69	2043,43	
	(зона: 5)	4692,86	396,13	2253,30	144,69	2043,43	
	(зона: 6)	4692,86	396,13	2253,30	144,69	2043,43	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выход, установленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	4692,86	396,13	2253,30	144,69	2043,43	
44-01-080-02	схваток или раскосов из бревен						20,47
	(зона: 1)	2677,84	195,49	1127,79	72,34	1354,56	
	(зона: 2)	2677,84	195,49	1127,79	72,34	1354,56	
	(зона: 3)	2677,84	195,49	1127,79	72,34	1354,56	
	(зона: 4)	2677,84	195,49	1127,79	72,34	1354,56	
	(зона: 5)	2677,84	195,49	1127,79	72,34	1354,56	
	(зона: 6)	2677,84	195,49	1127,79	72,34	1354,56	
	(зона: 7)	2677,84	195,49	1127,79	72,34	1354,56	
44-01-080-03	насадок из бревен						32,09
	(зона: 1)	7758,80	306,46	6045,52	1064,55	1406,82	
	(зона: 2)	7758,80	306,46	6045,52	1064,55	1406,82	
	(зона: 3)	7758,80	306,46	6045,52	1064,55	1406,82	
	(зона: 4)	7758,80	306,46	6045,52	1064,55	1406,82	
	(зона: 5)	7758,80	306,46	6045,52	1064,55	1406,82	
	(зона: 6)	7758,80	306,46	6045,52	1064,55	1406,82	
	(зона: 7)	7758,80	306,46	6045,52	1064,55	1406,82	

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).

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой:							
44-01-083-01	до 2,3 т						86,29
	(зона: 1-7)	47818,46	862,04	46956,42	8369,17	0,00	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
44-01-083-02	до 2,8 т						69,03
	(зона: 1-7)	38403,32	689,61	37713,71	6718,53	0,00	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Таблица 44-01-087

Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов.

Измеритель: 100 м трубопровода

Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-01	100 мм						355,97
	(зона: 1)	90222,14	3648,69	39003,11	3347,26	47570,34	
	(зона: 2)	90689,26	3648,69	39003,11	3347,26	48037,46	
	(зона: 3)	90774,14	3648,69	39003,11	3347,26	48122,34	
	(зона: 4)	91016,06	3648,69	39003,11	3347,26	48364,26	
	(зона: 5)	91293,74	3648,69	39003,11	3347,26	48641,94	
	(зона: 6)	91435,42	3648,69	39003,11	3347,26	48783,62	
	(зона: 7)	91917,42	3648,69	39003,11	3347,26	49265,62	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-087-02	110 мм						365,48
	(зона: 1)	92435,41	3713,28	40149,71	3509,77	48572,42	
	(зона: 2)	92956,41	3713,28	40149,71	3509,77	49093,42	
	(зона: 3)	93051,10	3713,28	40149,71	3509,77	49188,11	
	(зона: 4)	93321,42	3713,28	40149,71	3509,77	49458,43	
	(зона: 5)	93631,43	3713,28	40149,71	3509,77	49768,44	
	(зона: 6)	93789,66	3713,28	40149,71	3509,77	49926,67	
	(зона: 7)	94327,60	3713,28	40149,71	3509,77	50464,61	
Оббетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-03	120 мм						475,11
	(зона: 1)	127354,32	4869,88	54019,00	4779,42	68465,44	
	(зона: 2)	128090,04	4869,88	54019,00	4779,42	69201,16	
	(зона: 3)	128223,72	4869,88	54019,00	4779,42	69334,84	
	(зона: 4)	128604,75	4869,88	54019,00	4779,42	69715,87	
	(зона: 5)	129042,09	4869,88	54019,00	4779,42	70153,21	
	(зона: 6)	129265,24	4869,88	54019,00	4779,42	70376,36	
	(зона: 7)	130024,39	4869,88	54019,00	4779,42	71135,51	
44-01-087-04	130 мм						513,26
	(зона: 1)	134243,59	5214,72	58717,24	5240,94	70311,63	
	(зона: 2)	135072,73	5214,72	58717,24	5240,94	71140,77	
	(зона: 3)	135223,39	5214,72	58717,24	5240,94	71291,43	
	(зона: 4)	135652,80	5214,72	58717,24	5240,94	71720,84	
	(зона: 5)	136145,68	5214,72	58717,24	5240,94	72213,72	
	(зона: 6)	136397,16	5214,72	58717,24	5240,94	72465,20	
	(зона: 7)	137252,71	5214,72	58717,24	5240,94	73320,75	
44-01-087-05	140 мм						541,88
	(зона: 1)	138903,57	5505,50	62243,75	5588,16	71154,32	
	(зона: 2)	139804,11	5505,50	62243,75	5588,16	72054,86	
	(зона: 3)	139967,77	5505,50	62243,75	5588,16	72218,52	
	(зона: 4)	140434,65	5505,50	62243,75	5588,16	72685,40	
	(зона: 5)	140970,28	5505,50	62243,75	5588,16	73221,03	
	(зона: 6)	141243,61	5505,50	62243,75	5588,16	73494,36	
	(зона: 7)	142173,18	5505,50	62243,75	5588,16	74423,93	
44-01-087-06	150 мм						570,81
	(зона: 1)	144565,23	5799,43	65806,17	5940,81	72959,63	
	(зона: 2)	145535,84	5799,43	65806,17	5940,81	73930,24	
	(зона: 3)	145712,22	5799,43	65806,17	5940,81	74106,62	
	(зона: 4)	146215,40	5799,43	65806,17	5940,81	74609,80	
	(зона: 5)	146792,67	5799,43	65806,17	5940,81	75187,07	
	(зона: 6)	147087,26	5799,43	65806,17	5940,81	75481,66	
	(зона: 7)	148089,13	5799,43	65806,17	5940,81	76483,53	
Оббетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-07	140 мм						631,42
	(зона: 1)	183747,09	6415,23	77877,62	6779,78	99454,24	
	(зона: 2)	184932,41	6415,23	77877,62	6779,78	100639,56	
	(зона: 3)	185147,79	6415,23	77877,62	6779,78	100854,94	
	(зона: 4)	185761,67	6415,23	77877,62	6779,78	101468,82	
	(зона: 5)	186466,28	6415,23	77877,62	6779,78	102173,43	
	(зона: 6)	186825,79	6415,23	77877,62	6779,78	102532,94	
	(зона: 7)	188048,87	6415,23	77877,62	6779,78	103756,02	
44-01-087-08	150 мм						671,54
	(зона: 1)	191382,68	6822,85	83115,26	7296,05	101444,57	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая, неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	192674,44	6822,85	83115,26	7296,05	102736,33	
	(зона: 3)	192909,18	6822,85	83115,26	7296,05	102971,07	
	(зона: 4)	193578,67	6822,85	83115,26	7296,05	103640,56	
	(зона: 5)	194346,85	6822,85	83115,26	7296,05	104408,74	
	(зона: 6)	194738,85	6822,85	83115,26	7296,05	104800,74	
	(зона: 7)	196072,09	6822,85	83115,26	7296,05	106133,98	
44-01-087-09	160 мм						614,69
	(зона: 1)	185066,93	6245,25	75469,32	7012,60	103352,36	
	(зона: 2)	186455,28	6245,25	75469,32	7012,60	104740,71	
	(зона: 3)	186707,54	6245,25	75469,32	7012,60	104992,97	
	(зона: 4)	187426,06	6245,25	75469,32	7012,60	105711,49	
	(зона: 5)	188251,07	6245,25	75469,32	7012,60	106536,50	
	(зона: 6)	188671,97	6245,25	75469,32	7012,60	106957,40	
	(зона: 7)	190104,20	6245,25	75469,32	7012,60	108389,63	
44-01-087-10	170 мм						641,06
	(зона: 1)	190621,70	6513,17	78895,61	7385,13	105212,92	
	(зона: 2)	192104,80	6513,17	78895,61	7385,13	106696,02	
	(зона: 3)	192374,30	6513,17	78895,61	7385,13	106965,52	
	(зона: 4)	193142,39	6513,17	78895,61	7385,13	107733,61	
	(зона: 5)	194024,03	6513,17	78895,61	7385,13	108615,25	
	(зона: 6)	194473,86	6513,17	78895,61	7385,13	109065,08	
	(зона: 7)	196004,21	6513,17	78895,61	7385,13	110595,43	
Оббетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-11	180 мм						775,61
	(зона: 1)	355205,38	7880,20	220479,73	9701,08	126845,45	
	(зона: 2)	357049,17	7880,20	220479,73	9701,08	128689,24	
	(зона: 3)	357384,19	7880,20	220479,73	9701,08	129024,26	
	(зона: 4)	358338,58	7880,20	220479,73	9701,08	129978,65	
	(зона: 5)	359434,33	7880,20	220479,73	9701,08	131074,40	
	(зона: 6)	359993,36	7880,20	220479,73	9701,08	131633,43	
	(зона: 7)	361895,54	7880,20	220479,73	9701,08	133535,61	
44-01-087-12	200 мм						840,64
	(зона: 1)	378885,14	8540,90	239026,93	10677,27	131317,31	
	(зона: 2)	380959,32	8540,90	239026,93	10677,27	133391,49	
	(зона: 3)	381336,23	8540,90	239026,93	10677,27	133768,40	
	(зона: 4)	382410,94	8540,90	239026,93	10677,27	134843,11	
	(зона: 5)	383644,24	8540,90	239026,93	10677,27	136076,41	
	(зона: 6)	384273,55	8540,90	239026,93	10677,27	136705,72	
	(зона: 7)	386414,14	8540,90	239026,93	10677,27	138846,31	
44-01-087-13	220 мм						797,06
	(зона: 1)	366556,40	8026,39	222527,32	10729,93	136002,69	
	(зона: 2)	368880,32	8026,39	222527,32	10729,93	138326,61	
	(зона: 3)	369302,60	8026,39	222527,32	10729,93	138748,89	
	(зона: 4)	370506,15	8026,39	222527,32	10729,93	139952,44	
	(зона: 5)	371887,61	8026,39	222527,32	10729,93	141333,90	
	(зона: 6)	372592,46	8026,39	222527,32	10729,93	142038,75	
	(зона: 7)	374990,41	8026,39	222527,32	10729,93	144436,70	
44-01-087-14	240 мм						856,97
	(зона: 1)	388300,66	8629,69	238973,14	11698,72	140697,83	
	(зона: 2)	390865,31	8629,69	238973,14	11698,72	143262,48	
	(зона: 3)	391331,35	8629,69	238973,14	11698,72	143728,52	
	(зона: 4)	392660,08	8629,69	238973,14	11698,72	145057,25	
	(зона: 5)	394184,94	8629,69	238973,14	11698,72	146582,11	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	394963,01	8629,69	238973,14	11698,72	147360,18	
	(зона: 7)	397609,70	8629,69	238973,14	11698,72	150006,87	

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.

Измеритель: 100 м³ грунта

Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:

44-02-001-01	3-6	(зона: 1)	68036,05	1667,41	61903,33	11064,72	4465,31	154,82
		(зона: 2)	68036,05	1667,41	61903,33	11064,72	4465,31	
		(зона: 3)	68036,05	1667,41	61903,33	11064,72	4465,31	
		(зона: 4)	68036,05	1667,41	61903,33	11064,72	4465,31	
		(зона: 5)	68036,05	1667,41	61903,33	11064,72	4465,31	
		(зона: 6)	68036,05	1667,41	61903,33	11064,72	4465,31	
		(зона: 7)	68036,05	1667,41	61903,33	11064,72	4465,31	
44-02-001-02	7	(зона: 1)	75663,56	1998,08	67884,04	11994,36	5781,44	183,31
		(зона: 2)	75663,56	1998,08	67884,04	11994,36	5781,44	
		(зона: 3)	75663,56	1998,08	67884,04	11994,36	5781,44	
		(зона: 4)	75663,56	1998,08	67884,04	11994,36	5781,44	
		(зона: 5)	75663,56	1998,08	67884,04	11994,36	5781,44	
		(зона: 6)	75663,56	1998,08	67884,04	11994,36	5781,44	
		(зона: 7)	75663,56	1998,08	67884,04	11994,36	5781,44	
44-02-001-03	8	(зона: 1)	98650,46	2202,48	92894,42	16839,40	3553,56	209,56
		(зона: 2)	98650,46	2202,48	92894,42	16839,40	3553,56	
		(зона: 3)	98650,46	2202,48	92894,42	16839,40	3553,56	
		(зона: 4)	98650,46	2202,48	92894,42	16839,40	3553,56	
		(зона: 5)	98650,46	2202,48	92894,42	16839,40	3553,56	
		(зона: 6)	98650,46	2202,48	92894,42	16839,40	3553,56	
		(зона: 7)	98650,46	2202,48	92894,42	16839,40	3553,56	
44-02-001-04	9	(зона: 1)	105823,37	2743,63	99352,01	17718,51	3727,73	257,86
		(зона: 2)	105823,37	2743,63	99352,01	17718,51	3727,73	
		(зона: 3)	105823,37	2743,63	99352,01	17718,51	3727,73	
		(зона: 4)	105823,37	2743,63	99352,01	17718,51	3727,73	
		(зона: 5)	105823,37	2743,63	99352,01	17718,51	3727,73	
		(зона: 6)	105823,37	2743,63	99352,01	17718,51	3727,73	
		(зона: 7)	105823,37	2743,63	99352,01	17718,51	3727,73	
44-02-001-05	10	(зона: 1)	115850,39	2913,55	109177,10	18695,08	3759,74	273,83
		(зона: 2)	115850,39	2913,55	109177,10	18695,08	3759,74	
		(зона: 3)	115850,39	2913,55	109177,10	18695,08	3759,74	
		(зона: 4)	115850,39	2913,55	109177,10	18695,08	3759,74	
		(зона: 5)	115850,39	2913,55	109177,10	18695,08	3759,74	
		(зона: 6)	115850,39	2913,55	109177,10	18695,08	3759,74	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск результатов работ	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	115850,39	2913,55	109177,10	18695,08	3759,74	
44-02-001-06	11						392,64
	(зона: 1)	135658,80	4279,78	127344,81	20483,35	4034,21	
	(зона: 2)	135658,80	4279,78	127344,81	20483,35	4034,21	
	(зона: 3)	135658,80	4279,78	127344,81	20483,35	4034,21	
	(зона: 4)	135658,80	4279,78	127344,81	20483,35	4034,21	
	(зона: 5)	135658,80	4279,78	127344,81	20483,35	4034,21	
	(зона: 6)	135658,80	4279,78	127344,81	20483,35	4034,21	
	(зона: 7)	135658,80	4279,78	127344,81	20483,35	4034,21	

Таблица 44-02-002

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:

44-02-002-01	1	(зона: 1-7)	30715,07	851,64	29863,43	5915,39	0,00	90,89
44-02-002-02	2	(зона: 1-7)	36431,62	1010,55	35421,07	7015,78	0,00	107,85
44-02-002-03	3	(зона: 1-7)	46493,27	1288,56	45204,71	8955,42	0,00	137,52
44-02-002-04	4	(зона: 1-7)	61093,05	1693,35	59399,70	11766,90	0,00	180,72
44-02-002-05	5	(зона: 1-7)	74777,67	2083,04	72694,63	14375,21	0,00	222,31
44-02-002-06	6	(зона: 1-7)	82088,73	2291,62	79797,11	15772,45	0,00	244,57

Таблица 44-02-003

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидротросов в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидротросов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:

44-02-003-01	1	(зона: 1-7)	12898,10	358,22	12539,88	2483,10	0,00	38,23
44-02-003-02	2	(зона: 1-7)	20573,94	492,58	20081,36	3743,88	0,00	52,57
44-02-003-03	3	(зона: 1-7)	30104,34	716,52	29387,82	5491,50	0,00	76,47
44-02-003-04	4	(зона: 1-7)	38632,87	917,98	37714,89	7055,14	0,00	97,97
44-02-003-05	5	(зона: 1-7)	47160,22	1115,03	46045,19	8615,76	0,00	119
44-02-003-06	6	(зона: 1-7)	53686,73	1274,32	52412,41	9803,34	0,00	136

Таблица 44-02-004

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории.

Измеритель: 1 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-004-01	4 (зона: 1-7)	6392,96	235,09	6157,87	1182,92	0,00	25,09
44-02-004-02	5 (зона: 1-7)	7954,36	292,16	7662,20	1472,24	0,00	31,18
44-02-004-03	6 (зона: 1-7)	11956,25	427,27	11528,98	2221,01	0,00	45,6
44-02-004-04	7 (зона: 1-7)	15137,64	554,14	14583,50	2805,59	0,00	59,14

Таблица 44-02-005

Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м ³ в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов:							
44-02-005-01	1-2 (зона: 1-7)	4098,19	0,00	4098,19	365,45	0,00	0
44-02-005-02	3-4 (зона: 1-7)	5724,35	0,00	5724,35	510,36	0,00	0
44-02-005-03	требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	12458,53	0,00	12458,53	1110,68	0,00	0
Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов:							
44-02-005-04	1-2 (зона: 1-7)	2465,66	0,00	2465,66	264,17	0,00	0
44-02-005-05	3-4 (зона: 1-7)	3126,56	0,00	3126,56	335,08	0,00	0
44-02-005-06	требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	7447,83	0,00	7447,83	798,12	0,00	0

Таблица 44-02-006

Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м ³ при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов:							
44-02-006-01	1-2 (зона: 1-7)	10877,53	0,00	10877,53	999,93	0,00	0
44-02-006-02	3-4 (зона: 1-7)	15257,98	0,00	15257,98	1404,96	0,00	0
44-02-006-03	требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	32291,16	0,00	32291,16	2947,48	0,00	0
Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов:							
44-02-006-04	1-2 (зона: 1-7)	10304,10	0,00	10304,10	1050,04	0,00	0
44-02-006-05	3-4 (зона: 1-7)	13040,14	0,00	13040,14	1326,30	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-006-06	требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	30479,58	0,00	30479,58	3070,08	0,00	0
На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-02-006-07	: 44-02-006-01 (зона: 1-7)	1589,98	0,00	1589,98	185,71	0,00	0
44-02-006-08	: 44-02-006-02 (зона: 1-7)	2324,71	0,00	2324,71	272,45	0,00	0
44-02-006-09	: 44-02-006-03 (зона: 1-7)	3444,28	0,00	3444,28	391,15	0,00	0
44-02-006-10	: 44-02-006-04 (зона: 1-7)	1644,76	0,00	1644,76	167,51	0,00	0
44-02-006-11	: 44-02-006-05 (зона: 1-7)	1977,11	0,00	1977,11	195,29	0,00	0
44-02-006-12	: 44-02-006-06 (зона: 1-7)	3540,96	0,00	3540,96	287,42	0,00	0

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-015

Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 1 предмет

44-02-015-01	Подъем из воды феры стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой акватории (зона: 1-7)	6379,12	69,81	6309,31	856,12	0,00	7,31
Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой:							
44-02-015-02	до 0,6 т (зона: 1-7)	744,19	11,17	733,02	86,10	0,00	1,17
44-02-015-03	до 3 т (зона: 1-7)	1287,94	18,24	1269,70	155,47	0,00	1,91
44-02-015-04	до 15 т (зона: 1-7)	2457,50	26,45	2431,05	320,67	0,00	2,77
44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории (зона: 1-7)	348,28	5,73	342,55	34,49	0,00	0,6

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-020

Разравнивание водоласами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м² постели

Грубое разравнивание водоласами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсышке горизонтальных постелей:							
--	--	--	--	--	--	--	--

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-020-01	паландами с открывающимся днищем (зона: 1-7)	13909,36	145,24	13764,12	3661,83	0,00	15,5
44-02-020-02	другими плавучими средствами (зона: 1-7)	3364,85	145,24	3219,61	856,55	0,00	15,5
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-02-020-03	паландами с открывающимся днищем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	22255,17 22388,47 22414,47 22533,37 22642,57 22702,77 22874,67	400,29 400,29 400,29 400,29 400,29 400,29 400,29	20724,78 20724,78 20724,78 20724,78 20724,78 20724,78 20724,78	5068,32 5068,32 5068,32 5068,32 5068,32 5068,32 5068,32	1130,10 1263,40 1289,40 1408,30 1517,50 1577,70 1749,60	42,72
44-02-020-04	другими плавучими средствами (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	11722,63 11855,93 11881,93 12000,83 12110,03 12170,23 12342,13	400,29 400,29 400,29 400,29 400,29 400,29 400,29	10192,24 10192,24 10192,24 10192,24 10192,24 10192,24 10192,24	2264,81 2264,81 2264,81 2264,81 2264,81 2264,81 2264,81	1130,10 1263,40 1289,40 1408,30 1517,50 1577,70 1749,60	42,72
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-02-020-05	паландами с открывающимся днищем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	25235,83 25369,13 25395,13 25514,03 25623,23 25683,43 25855,33	501,11 501,11 501,11 501,11 501,11 501,11 501,11	23604,62 23604,62 23604,62 23604,62 23604,62 23604,62 23604,62	5725,53 5725,53 5725,53 5725,53 5725,53 5725,53 5725,53	1130,10 1263,40 1289,40 1408,30 1517,50 1577,70 1749,60	53,48
44-02-020-06	другими плавучими средствами (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	14703,29 14836,59 14862,59 14981,49 15090,69 15150,89 15322,79	501,11 501,11 501,11 501,11 501,11 501,11 501,11	13072,08 13072,08 13072,08 13072,08 13072,08 13072,08 13072,08	2924,75 2924,75 2924,75 2924,75 2924,75 2924,75 2924,75	1130,10 1263,40 1289,40 1408,30 1517,50 1577,70 1749,60	53,48
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей:							
44-02-020-07	паландами с открывающимся днищем (зона: 1-7)	12674,94	302,65	12372,29	3235,09	0,00	32,3
44-02-020-08	другими плавучими средствами (зона: 1-7)	5125,26	302,65	4822,61	1261,01	0,00	32,3
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей:							
44-02-020-09	паландами с открывающимся днищем (зона: 1) (зона: 2)	21672,39 21805,69	590,59 590,59	19951,70 19951,70	4584,31 4584,31	1130,10 1263,40	63,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	21831,69	590,59	19951,70	4584,31	1289,40	
	(зона: 4)	21950,59	590,59	19951,70	4584,31	1408,30	
	(зона: 5)	22059,79	590,59	19951,70	4584,31	1517,50	
	(зона: 6)	22119,99	590,59	19951,70	4584,31	1577,70	
	(зона: 7)	22291,89	590,59	19951,70	4584,31	1749,60	
44-02-020-10	другими плавучими средствами						63,03
	(зона: 1)	17361,49	590,59	15640,80	3511,74	1130,10	
	(зона: 2)	17494,79	590,59	15640,80	3511,74	1263,40	
	(зона: 3)	17520,79	590,59	15640,80	3511,74	1289,40	
	(зона: 4)	17639,69	590,59	15640,80	3511,74	1408,30	
	(зона: 5)	17748,89	590,59	15640,80	3511,74	1517,50	
	(зона: 6)	17809,09	590,59	15640,80	3511,74	1577,70	
	(зона: 7)	17980,99	590,59	15640,80	3511,74	1749,60	
Весьма тщательное разравнивание водолазами камешных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыске наклонных постелей:							
44-02-020-11	паландами с открывающимся днищем						82,15
	(зона: 1)	33174,21	769,75	31274,36	7479,39	1130,10	
	(зона: 2)	33307,51	769,75	31274,36	7479,39	1263,40	
	(зона: 3)	33333,51	769,75	31274,36	7479,39	1289,40	
	(зона: 4)	33452,41	769,75	31274,36	7479,39	1408,30	
	(зона: 5)	33561,61	769,75	31274,36	7479,39	1517,50	
	(зона: 6)	33621,81	769,75	31274,36	7479,39	1577,70	
	(зона: 7)	33793,71	769,75	31274,36	7479,39	1749,60	
44-02-020-12	другими плавучими средствами						82,15
	(зона: 1)	22641,67	769,75	20741,82	4677,59	1130,10	
	(зона: 2)	22774,97	769,75	20741,82	4677,59	1263,40	
	(зона: 3)	22800,97	769,75	20741,82	4677,59	1289,40	
	(зона: 4)	22919,87	769,75	20741,82	4677,59	1408,30	
	(зона: 5)	23029,07	769,75	20741,82	4677,59	1517,50	
	(зона: 6)	23089,27	769,75	20741,82	4677,59	1577,70	
	(зона: 7)	23261,17	769,75	20741,82	4677,59	1749,60	

Таблица 44-02-021

Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м² постели

Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей:							
44-02-021-01	грубое						22,99
	(зона: 1-7)	4264,86	215,42	4049,44	1077,32	0,00	
44-02-021-02	тщательное						44,97
	(зона: 1-7)	8635,96	421,37	8214,59	2185,42	0,00	
44-02-021-03	весьма тщательное						54
	(зона: 1-7)	10312,42	505,98	9806,44	2608,92	0,00	
Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-02-021-04	грубое						47,79
	(зона: 1-7)	8865,85	447,79	8418,06	2239,55	0,00	
44-02-021-05	тщательное						70,49
	(зона: 1-7)	13534,93	660,49	12874,44	3425,14	0,00	
44-02-021-06	весьма тщательное						87,22
	(зона: 1-7)	16663,94	817,25	15846,69	4215,88	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных затрат на материалы, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-021-07	Разравнивание под водой водоплазми песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории (зона: 1-7)	8729,80	123,12	8606,68	1702,49	0,00	13,14

Таблица 44-02-022

Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м² уплотняемой постели

44-02-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории (зона: 1-7)	18796,18	600,30	18195,88	2826,93	0,00	60,09
--------------	--	----------	--------	----------	---------	------	-------

Таблица 44-02-023

Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м³ уплотняемой постели

44-02-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории (зона: 1-7)	4380,55	132,53	4248,02	759,26	0,00	12,93
--------------	--	---------	--------	---------	--------	------	-------

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-030

Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м² опалубки

44-02-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории						386,04
	(зона: 1)	105684,17	3617,19	82525,39	19268,07	19541,59	
	(зона: 2)	105684,17	3617,19	82525,39	19268,07	19541,59	
	(зона: 3)	105684,17	3617,19	82525,39	19268,07	19541,59	
	(зона: 4)	105684,17	3617,19	82525,39	19268,07	19541,59	
	(зона: 5)	105684,17	3617,19	82525,39	19268,07	19541,59	
	(зона: 6)	105684,17	3617,19	82525,39	19268,07	19541,59	
	(зона: 7)	105684,17	3617,19	82525,39	19268,07	19541,59	

Таблица 44-02-031

Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м³ бетона по проекту

Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче:

44-02-031-01	в мотках						1044,26
	(зона: 1)	295949,38	9722,06	174343,01	37212,70	111884,31	
	(зона: 2)	298306,60	9722,06	174343,01	37212,70	114241,53	
	(зона: 3)	297962,86	9722,06	174343,01	37212,70	113897,79	
	(зона: 4)	298134,22	9722,06	174343,01	37212,70	114069,15	
	(зона: 5)	300328,24	9722,06	174343,01	37212,70	116263,17	
	(зона: 6)	300072,22	9722,06	174343,01	37212,70	116007,15	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды результатов измерений	Наименование и характеристика результатов измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высв. результатов измерений	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	300844,36	9722,06	174343,01	37212,70	116779,29	
44-02-031-02	в бабьях						1068,15
	(зона: 1)	232480,94	9944,48	133538,40	28503,41	88998,06	
	(зона: 2)	234838,16	9944,48	133538,40	28503,41	91355,28	
	(зона: 3)	234494,42	9944,48	133538,40	28503,41	91011,54	
	(зона: 4)	234665,78	9944,48	133538,40	28503,41	91182,90	
	(зона: 5)	236859,80	9944,48	133538,40	28503,41	93376,92	
	(зона: 6)	236603,78	9944,48	133538,40	28503,41	93120,90	
	(зона: 7)	237375,92	9944,48	133538,40	28503,41	93893,04	
44-02-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы						102,16
	(зона: 1)	182751,04	1113,54	92639,44	12289,37	88998,06	
	(зона: 2)	185108,26	1113,54	92639,44	12289,37	91355,28	
	(зона: 3)	184764,52	1113,54	92639,44	12289,37	91011,54	
	(зона: 4)	184935,88	1113,54	92639,44	12289,37	91182,90	
	(зона: 5)	187129,90	1113,54	92639,44	12289,37	93376,92	
	(зона: 6)	186873,88	1113,54	92639,44	12289,37	93120,90	
	(зона: 7)	187646,02	1113,54	92639,44	12289,37	93893,04	

Таблица 44-02-032

Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 1 сооружение

44-02-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории						362,94
	(зона: 1)	56414,87	3908,86	37521,60	3706,71	14984,41	
	(зона: 2)	56414,87	3908,86	37521,60	3706,71	14984,41	
	(зона: 3)	56414,87	3908,86	37521,60	3706,71	14984,41	
	(зона: 4)	56414,87	3908,86	37521,60	3706,71	14984,41	
	(зона: 5)	56414,87	3908,86	37521,60	3706,71	14984,41	
	(зона: 6)	56414,87	3908,86	37521,60	3706,71	14984,41	
	(зона: 7)	56414,87	3908,86	37521,60	3706,71	14984,41	

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.

Измеритель: 1 м шва

Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали:

44-02-040-01	до 4 мм						0
	(зона: 1)	990,41	0,00	801,36	144,70	189,05	
	(зона: 2)	990,41	0,00	801,36	144,70	189,05	
	(зона: 3)	990,41	0,00	801,36	144,70	189,05	
	(зона: 4)	990,41	0,00	801,36	144,70	189,05	
	(зона: 5)	990,41	0,00	801,36	144,70	189,05	
	(зона: 6)	990,41	0,00	801,36	144,70	189,05	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. затрат труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	990,41	0,00	801,36	144,70	189,05	
44-02-040-02	свыше 4 до 6 мм						0
	(зона: 1)	1372,37	0,00	1088,79	196,48	283,58	
	(зона: 2)	1372,37	0,00	1088,79	196,48	283,58	
	(зона: 3)	1372,37	0,00	1088,79	196,48	283,58	
	(зона: 4)	1372,37	0,00	1088,79	196,48	283,58	
	(зона: 5)	1372,37	0,00	1088,79	196,48	283,58	
	(зона: 6)	1372,37	0,00	1088,79	196,48	283,58	
	(зона: 7)	1372,37	0,00	1088,79	196,48	283,58	
44-02-040-03	свыше 6 до 8 мм						0
	(зона: 1)	2093,89	0,00	1621,26	289,47	472,63	
	(зона: 2)	2093,89	0,00	1621,26	289,47	472,63	
	(зона: 3)	2093,89	0,00	1621,26	289,47	472,63	
	(зона: 4)	2093,89	0,00	1621,26	289,47	472,63	
	(зона: 5)	2093,89	0,00	1621,26	289,47	472,63	
	(зона: 6)	2093,89	0,00	1621,26	289,47	472,63	
	(зона: 7)	2093,89	0,00	1621,26	289,47	472,63	
44-02-040-04	свыше 8 до 10 мм						0
	(зона: 1)	2683,46	0,00	2116,31	379,64	567,15	
	(зона: 2)	2683,46	0,00	2116,31	379,64	567,15	
	(зона: 3)	2683,46	0,00	2116,31	379,64	567,15	
	(зона: 4)	2683,46	0,00	2116,31	379,64	567,15	
	(зона: 5)	2683,46	0,00	2116,31	379,64	567,15	
	(зона: 6)	2683,46	0,00	2116,31	379,64	567,15	
	(зона: 7)	2683,46	0,00	2116,31	379,64	567,15	
Подводная электросварка стыков и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали:							
44-02-040-05	до 4 мм						0
	(зона: 1)	812,90	0,00	623,85	114,09	189,05	
	(зона: 2)	812,90	0,00	623,85	114,09	189,05	
	(зона: 3)	812,90	0,00	623,85	114,09	189,05	
	(зона: 4)	812,90	0,00	623,85	114,09	189,05	
	(зона: 5)	812,90	0,00	623,85	114,09	189,05	
	(зона: 6)	812,90	0,00	623,85	114,09	189,05	
	(зона: 7)	812,90	0,00	623,85	114,09	189,05	
44-02-040-06	свыше 4 до 6 мм						0
	(зона: 1)	1067,25	0,00	878,20	158,83	189,05	
	(зона: 2)	1067,25	0,00	878,20	158,83	189,05	
	(зона: 3)	1067,25	0,00	878,20	158,83	189,05	
	(зона: 4)	1067,25	0,00	878,20	158,83	189,05	
	(зона: 5)	1067,25	0,00	878,20	158,83	189,05	
	(зона: 6)	1067,25	0,00	878,20	158,83	189,05	
	(зона: 7)	1067,25	0,00	878,20	158,83	189,05	
44-02-040-07	свыше 6 до 8 мм						0
	(зона: 1)	1569,73	0,00	1286,15	230,70	283,58	
	(зона: 2)	1569,73	0,00	1286,15	230,70	283,58	
	(зона: 3)	1569,73	0,00	1286,15	230,70	283,58	
	(зона: 4)	1569,73	0,00	1286,15	230,70	283,58	
	(зона: 5)	1569,73	0,00	1286,15	230,70	283,58	
	(зона: 6)	1569,73	0,00	1286,15	230,70	283,58	
	(зона: 7)	1569,73	0,00	1286,15	230,70	283,58	
44-02-040-08	свыше 8 до 10 мм						0
	(зона: 1)	2219,96	0,00	1747,33	312,53	472,63	
	(зона: 2)	2219,96	0,00	1747,33	312,53	472,63	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	2219,96	0,00	1747,33	312,53	472,63	
	(зона: 4)	2219,96	0,00	1747,33	312,53	472,63	
	(зона: 5)	2219,96	0,00	1747,33	312,53	472,63	
	(зона: 6)	2219,96	0,00	1747,33	312,53	472,63	
	(зона: 7)	2219,96	0,00	1747,33	312,53	472,63	

Таблица 44-02-041

Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 1 м реза

Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листового или профильной стали:							
44-02-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	740,27	0,00	672,12	130,78	68,15	
	(зона: 2)	740,27	0,00	672,12	130,78	68,15	
	(зона: 3)	740,27	0,00	672,12	130,78	68,15	
	(зона: 4)	740,27	0,00	672,12	130,78	68,15	
	(зона: 5)	740,27	0,00	672,12	130,78	68,15	
	(зона: 6)	740,27	0,00	672,12	130,78	68,15	
	(зона: 7)	740,27	0,00	672,12	130,78	68,15	
44-02-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	904,23	0,00	836,08	162,09	68,15	
	(зона: 2)	904,23	0,00	836,08	162,09	68,15	
	(зона: 3)	904,23	0,00	836,08	162,09	68,15	
	(зона: 4)	904,23	0,00	836,08	162,09	68,15	
	(зона: 5)	904,23	0,00	836,08	162,09	68,15	
	(зона: 6)	904,23	0,00	836,08	162,09	68,15	
	(зона: 7)	904,23	0,00	836,08	162,09	68,15	
44-02-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	1067,01	0,00	964,79	186,39	102,22	
	(зона: 2)	1067,01	0,00	964,79	186,39	102,22	
	(зона: 3)	1067,01	0,00	964,79	186,39	102,22	
	(зона: 4)	1067,01	0,00	964,79	186,39	102,22	
	(зона: 5)	1067,01	0,00	964,79	186,39	102,22	
	(зона: 6)	1067,01	0,00	964,79	186,39	102,22	
	(зона: 7)	1067,01	0,00	964,79	186,39	102,22	
44-02-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	1718,82	0,00	1616,60	295,86	102,22	
	(зона: 2)	1718,82	0,00	1616,60	295,86	102,22	
	(зона: 3)	1718,82	0,00	1616,60	295,86	102,22	
	(зона: 4)	1718,82	0,00	1616,60	295,86	102,22	
	(зона: 5)	1718,82	0,00	1616,60	295,86	102,22	
	(зона: 6)	1718,82	0,00	1616,60	295,86	102,22	
	(зона: 7)	1718,82	0,00	1616,60	295,86	102,22	
44-02-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	1229,30	0,00	1127,08	218,32	102,22	
	(зона: 2)	1229,30	0,00	1127,08	218,32	102,22	
	(зона: 3)	1229,30	0,00	1127,08	218,32	102,22	
	(зона: 4)	1229,30	0,00	1127,08	218,32	102,22	
	(зона: 5)	1229,30	0,00	1127,08	218,32	102,22	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1229,30	0,00	1127,08	218,32	102,22	
	(зона: 7)	1229,30	0,00	1127,08	218,32	102,22	
44-02-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	1643,53	0,00	1541,31	295,66	102,22	
	(зона: 2)	1643,53	0,00	1541,31	295,66	102,22	
	(зона: 3)	1643,53	0,00	1541,31	295,66	102,22	
	(зона: 4)	1643,53	0,00	1541,31	295,66	102,22	
	(зона: 5)	1643,53	0,00	1541,31	295,66	102,22	
	(зона: 6)	1643,53	0,00	1541,31	295,66	102,22	
	(зона: 7)	1643,53	0,00	1541,31	295,66	102,22	
44-02-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	1677,60	0,00	1541,31	295,66	136,29	
	(зона: 2)	1677,60	0,00	1541,31	295,66	136,29	
	(зона: 3)	1677,60	0,00	1541,31	295,66	136,29	
	(зона: 4)	1677,60	0,00	1541,31	295,66	136,29	
	(зона: 5)	1677,60	0,00	1541,31	295,66	136,29	
	(зона: 6)	1677,60	0,00	1541,31	295,66	136,29	
	(зона: 7)	1677,60	0,00	1541,31	295,66	136,29	
44-02-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	2119,76	0,00	1983,47	380,29	136,29	
	(зона: 2)	2119,76	0,00	1983,47	380,29	136,29	
	(зона: 3)	2119,76	0,00	1983,47	380,29	136,29	
	(зона: 4)	2119,76	0,00	1983,47	380,29	136,29	
	(зона: 5)	2119,76	0,00	1983,47	380,29	136,29	
	(зона: 6)	2119,76	0,00	1983,47	380,29	136,29	
	(зона: 7)	2119,76	0,00	1983,47	380,29	136,29	
44-02-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	2515,83	0,00	2312,24	443,04	203,59	
	(зона: 2)	2515,83	0,00	2312,24	443,04	203,59	
	(зона: 3)	2515,83	0,00	2312,24	443,04	203,59	
	(зона: 4)	2515,83	0,00	2312,24	443,04	203,59	
	(зона: 5)	2515,83	0,00	2312,24	443,04	203,59	
	(зона: 6)	2515,83	0,00	2312,24	443,04	203,59	
	(зона: 7)	2515,83	0,00	2312,24	443,04	203,59	
44-02-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	3084,52	0,00	2880,93	554,24	203,59	
	(зона: 2)	3084,52	0,00	2880,93	554,24	203,59	
	(зона: 3)	3084,52	0,00	2880,93	554,24	203,59	
	(зона: 4)	3084,52	0,00	2880,93	554,24	203,59	
	(зона: 5)	3084,52	0,00	2880,93	554,24	203,59	
	(зона: 6)	3084,52	0,00	2880,93	554,24	203,59	
	(зона: 7)	3084,52	0,00	2880,93	554,24	203,59	
44-02-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	3248,67	0,00	2977,22	571,35	271,45	
	(зона: 2)	3248,67	0,00	2977,22	571,35	271,45	
	(зона: 3)	3248,67	0,00	2977,22	571,35	271,45	
	(зона: 4)	3248,67	0,00	2977,22	571,35	271,45	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие, неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	3248,67	0,00	2977,22	571,35	271,45	
	(зона: 6)	3248,67	0,00	2977,22	571,35	271,45	
	(зона: 7)	3248,67	0,00	2977,22	571,35	271,45	
44-02-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	4261,50	0,00	3990,05	767,58	271,45	
	(зона: 2)	4261,50	0,00	3990,05	767,58	271,45	
	(зона: 3)	4261,50	0,00	3990,05	767,58	271,45	
	(зона: 4)	4261,50	0,00	3990,05	767,58	271,45	
	(зона: 5)	4261,50	0,00	3990,05	767,58	271,45	
	(зона: 6)	4261,50	0,00	3990,05	767,58	271,45	
	(зона: 7)	4261,50	0,00	3990,05	767,58	271,45	
Измеритель: 100 резов							
Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали:							
44-02-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	10011,88	0,00	9129,66	1751,53	882,22	
	(зона: 2)	10011,88	0,00	9129,66	1751,53	882,22	
	(зона: 3)	10011,88	0,00	9129,66	1751,53	882,22	
	(зона: 4)	10011,88	0,00	9129,66	1751,53	882,22	
	(зона: 5)	10011,88	0,00	9129,66	1751,53	882,22	
	(зона: 6)	10011,88	0,00	9129,66	1751,53	882,22	
	(зона: 7)	10011,88	0,00	9129,66	1751,53	882,22	
44-02-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	11306,44	0,00	10424,22	1997,26	882,22	
	(зона: 2)	11306,44	0,00	10424,22	1997,26	882,22	
	(зона: 3)	11306,44	0,00	10424,22	1997,26	882,22	
	(зона: 4)	11306,44	0,00	10424,22	1997,26	882,22	
	(зона: 5)	11306,44	0,00	10424,22	1997,26	882,22	
	(зона: 6)	11306,44	0,00	10424,22	1997,26	882,22	
	(зона: 7)	11306,44	0,00	10424,22	1997,26	882,22	
44-02-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	14407,62	0,00	13186,09	2527,57	1221,53	
	(зона: 2)	14407,62	0,00	13186,09	2527,57	1221,53	
	(зона: 3)	14407,62	0,00	13186,09	2527,57	1221,53	
	(зона: 4)	14407,62	0,00	13186,09	2527,57	1221,53	
	(зона: 5)	14407,62	0,00	13186,09	2527,57	1221,53	
	(зона: 6)	14407,62	0,00	13186,09	2527,57	1221,53	
	(зона: 7)	14407,62	0,00	13186,09	2527,57	1221,53	
44-02-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	17059,43	0,00	15837,90	3028,01	1221,53	
	(зона: 2)	17059,43	0,00	15837,90	3028,01	1221,53	
	(зона: 3)	17059,43	0,00	15837,90	3028,01	1221,53	
	(зона: 4)	17059,43	0,00	15837,90	3028,01	1221,53	
	(зона: 5)	17059,43	0,00	15837,90	3028,01	1221,53	
	(зона: 6)	17059,43	0,00	15837,90	3028,01	1221,53	
	(зона: 7)	17059,43	0,00	15837,90	3028,01	1221,53	
44-02-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	28236,42	0,00	25802,33	4944,57	2434,09	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	28236,42	0,00	25802,33	4944,57	2434,09	
	(зона: 3)	28236,42	0,00	25802,33	4944,57	2434,09	
	(зона: 4)	28236,42	0,00	25802,33	4944,57	2434,09	
	(зона: 5)	28236,42	0,00	25802,33	4944,57	2434,09	
	(зона: 6)	28236,42	0,00	25802,33	4944,57	2434,09	
	(зона: 7)	28236,42	0,00	25802,33	4944,57	2434,09	
	44-02-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза					
	(зона: 1)	34351,28	0,00	31917,19	6123,43	2434,09	
	(зона: 2)	34351,28	0,00	31917,19	6123,43	2434,09	
	(зона: 3)	34351,28	0,00	31917,19	6123,43	2434,09	
	(зона: 4)	34351,28	0,00	31917,19	6123,43	2434,09	
	(зона: 5)	34351,28	0,00	31917,19	6123,43	2434,09	
	(зона: 6)	34351,28	0,00	31917,19	6123,43	2434,09	
	(зона: 7)	34351,28	0,00	31917,19	6123,43	2434,09	
44-02-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	45836,15	0,00	41880,76	8037,12	3955,39	
	(зона: 2)	45836,15	0,00	41880,76	8037,12	3955,39	
	(зона: 3)	45836,15	0,00	41880,76	8037,12	3955,39	
	(зона: 4)	45836,15	0,00	41880,76	8037,12	3955,39	
	(зона: 5)	45836,15	0,00	41880,76	8037,12	3955,39	
	(зона: 6)	45836,15	0,00	41880,76	8037,12	3955,39	
	(зона: 7)	45836,15	0,00	41880,76	8037,12	3955,39	
44-02-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	59886,00	0,00	55930,61	10716,28	3955,39	
	(зона: 2)	59886,00	0,00	55930,61	10716,28	3955,39	
	(зона: 3)	59886,00	0,00	55930,61	10716,28	3955,39	
	(зона: 4)	59886,00	0,00	55930,61	10716,28	3955,39	
	(зона: 5)	59886,00	0,00	55930,61	10716,28	3955,39	
	(зона: 6)	59886,00	0,00	55930,61	10716,28	3955,39	
	(зона: 7)	59886,00	0,00	55930,61	10716,28	3955,39	
44-02-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	67729,54	0,00	60630,12	11635,89	7099,42	
	(зона: 2)	67729,54	0,00	60630,12	11635,89	7099,42	
	(зона: 3)	67729,54	0,00	60630,12	11635,89	7099,42	
	(зона: 4)	67729,54	0,00	60630,12	11635,89	7099,42	
	(зона: 5)	67729,54	0,00	60630,12	11635,89	7099,42	
	(зона: 6)	67729,54	0,00	60630,12	11635,89	7099,42	
	(зона: 7)	67729,54	0,00	60630,12	11635,89	7099,42	
44-02-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	86161,43	0,00	79062,01	15151,72	7099,42	
	(зона: 2)	86161,43	0,00	79062,01	15151,72	7099,42	
	(зона: 3)	86161,43	0,00	79062,01	15151,72	7099,42	
	(зона: 4)	86161,43	0,00	79062,01	15151,72	7099,42	
	(зона: 5)	86161,43	0,00	79062,01	15151,72	7099,42	
	(зона: 6)	86161,43	0,00	79062,01	15151,72	7099,42	
	(зона: 7)	86161,43	0,00	79062,01	15151,72	7099,42	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-02-042

Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 1 м реза

Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали:

44-02-042-01	до 8 мм						0
	(зона: 1)	335,40	0,00	299,39	54,91	36,01	
	(зона: 2)	335,40	0,00	299,39	54,91	36,01	
	(зона: 3)	335,40	0,00	299,39	54,91	36,01	
	(зона: 4)	335,40	0,00	299,39	54,91	36,01	
	(зона: 5)	335,40	0,00	299,39	54,91	36,01	
	(зона: 6)	335,40	0,00	299,39	54,91	36,01	
	(зона: 7)	335,40	0,00	299,39	54,91	36,01	
44-02-042-02	свыше 8 до 10 мм						0
	(зона: 1)	376,77	0,00	340,18	62,82	36,59	
	(зона: 2)	376,77	0,00	340,18	62,82	36,59	
	(зона: 3)	376,77	0,00	340,18	62,82	36,59	
	(зона: 4)	376,77	0,00	340,18	62,82	36,59	
	(зона: 5)	376,77	0,00	340,18	62,82	36,59	
	(зона: 6)	376,77	0,00	340,18	62,82	36,59	
	(зона: 7)	376,77	0,00	340,18	62,82	36,59	
44-02-042-03	свыше 10 до 15 мм						0
	(зона: 1)	478,77	0,00	439,87	80,34	38,90	
	(зона: 2)	478,77	0,00	439,87	80,34	38,90	
	(зона: 3)	478,77	0,00	439,87	80,34	38,90	
	(зона: 4)	478,77	0,00	439,87	80,34	38,90	
	(зона: 5)	478,77	0,00	439,87	80,34	38,90	
	(зона: 6)	478,77	0,00	439,87	80,34	38,90	
	(зона: 7)	478,77	0,00	439,87	80,34	38,90	
44-02-042-04	свыше 15 до 20 мм						0
	(зона: 1)	740,60	0,00	666,85	120,58	73,75	
	(зона: 2)	740,60	0,00	666,85	120,58	73,75	
	(зона: 3)	740,60	0,00	666,85	120,58	73,75	
	(зона: 4)	740,60	0,00	666,85	120,58	73,75	
	(зона: 5)	740,60	0,00	666,85	120,58	73,75	
	(зона: 6)	740,60	0,00	666,85	120,58	73,75	
	(зона: 7)	740,60	0,00	666,85	120,58	73,75	
44-02-042-05	свыше 20 до 30 мм						0
	(зона: 1)	955,71	0,00	878,20	158,83	77,51	
	(зона: 2)	955,71	0,00	878,20	158,83	77,51	
	(зона: 3)	955,71	0,00	878,20	158,83	77,51	
	(зона: 4)	955,71	0,00	878,20	158,83	77,51	
	(зона: 5)	955,71	0,00	878,20	158,83	77,51	
	(зона: 6)	955,71	0,00	878,20	158,83	77,51	
	(зона: 7)	955,71	0,00	878,20	158,83	77,51	
44-02-042-06	свыше 30 до 40 мм						0
	(зона: 1)	1234,07	0,00	1120,84	201,61	113,23	
	(зона: 2)	1234,07	0,00	1120,84	201,61	113,23	
	(зона: 3)	1234,07	0,00	1120,84	201,61	113,23	
	(зона: 4)	1234,07	0,00	1120,84	201,61	113,23	
	(зона: 5)	1234,07	0,00	1120,84	201,61	113,23	
	(зона: 6)	1234,07	0,00	1120,84	201,61	113,23	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	1234,07	0,00	1120,84	201,61	113,23	
44-02-042-07	свыше 40 до 50 мм						0
	(зона: 1)	1458,75	0,00	1310,09	237,01	148,66	
	(зона: 2)	1458,75	0,00	1310,09	237,01	148,66	
	(зона: 3)	1458,75	0,00	1310,09	237,01	148,66	
	(зона: 4)	1458,75	0,00	1310,09	237,01	148,66	
	(зона: 5)	1458,75	0,00	1310,09	237,01	148,66	
	(зона: 6)	1458,75	0,00	1310,09	237,01	148,66	
	(зона: 7)	1458,75	0,00	1310,09	237,01	148,66	
Измеритель: 100 рез							
Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали:							
44-02-042-08	до 12 мм						0
	(зона: 1)	5647,77	0,00	5119,94	916,53	527,83	
	(зона: 2)	5647,77	0,00	5119,94	916,53	527,83	
	(зона: 3)	5647,77	0,00	5119,94	916,53	527,83	
	(зона: 4)	5647,77	0,00	5119,94	916,53	527,83	
	(зона: 5)	5647,77	0,00	5119,94	916,53	527,83	
	(зона: 6)	5647,77	0,00	5119,94	916,53	527,83	
	(зона: 7)	5647,77	0,00	5119,94	916,53	527,83	
44-02-042-09	свыше 12 до 25 мм						0
	(зона: 1)	9965,93	0,00	9026,69	1611,16	939,24	
	(зона: 2)	9965,93	0,00	9026,69	1611,16	939,24	
	(зона: 3)	9965,93	0,00	9026,69	1611,16	939,24	
	(зона: 4)	9965,93	0,00	9026,69	1611,16	939,24	
	(зона: 5)	9965,93	0,00	9026,69	1611,16	939,24	
	(зона: 6)	9965,93	0,00	9026,69	1611,16	939,24	
	(зона: 7)	9965,93	0,00	9026,69	1611,16	939,24	
44-02-042-10	свыше 25 до 50 мм						0
	(зона: 1)	19081,09	0,00	17316,12	3087,00	1764,97	
	(зона: 2)	19081,09	0,00	17316,12	3087,00	1764,97	
	(зона: 3)	19081,09	0,00	17316,12	3087,00	1764,97	
	(зона: 4)	19081,09	0,00	17316,12	3087,00	1764,97	
	(зона: 5)	19081,09	0,00	17316,12	3087,00	1764,97	
	(зона: 6)	19081,09	0,00	17316,12	3087,00	1764,97	
	(зона: 7)	19081,09	0,00	17316,12	3087,00	1764,97	
44-02-042-11	свыше 50 до 75 мм						0
	(зона: 1)	31365,25	0,00	28402,91	5076,09	2962,34	
	(зона: 2)	31365,25	0,00	28402,91	5076,09	2962,34	
	(зона: 3)	31365,25	0,00	28402,91	5076,09	2962,34	
	(зона: 4)	31365,25	0,00	28402,91	5076,09	2962,34	
	(зона: 5)	31365,25	0,00	28402,91	5076,09	2962,34	
	(зона: 6)	31365,25	0,00	28402,91	5076,09	2962,34	
	(зона: 7)	31365,25	0,00	28402,91	5076,09	2962,34	
44-02-042-12	свыше 75 до 100 мм						0
	(зона: 1)	54636,30	0,00	50699,29	9033,66	3937,01	
	(зона: 2)	54636,30	0,00	50699,29	9033,66	3937,01	
	(зона: 3)	54636,30	0,00	50699,29	9033,66	3937,01	
	(зона: 4)	54636,30	0,00	50699,29	9033,66	3937,01	
	(зона: 5)	54636,30	0,00	50699,29	9033,66	3937,01	
	(зона: 6)	54636,30	0,00	50699,29	9033,66	3937,01	
	(зона: 7)	54636,30	0,00	50699,29	9033,66	3937,01	
Измеритель: 1 рез							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром:							
44-02-042-13	219 мм						0
	(зона: 1)	397,89	0,00	363,04	66,25	34,85	
	(зона: 2)	397,89	0,00	363,04	66,25	34,85	
	(зона: 3)	397,89	0,00	363,04	66,25	34,85	
	(зона: 4)	397,89	0,00	363,04	66,25	34,85	
	(зона: 5)	397,89	0,00	363,04	66,25	34,85	
	(зона: 6)	397,89	0,00	363,04	66,25	34,85	
	(зона: 7)	397,89	0,00	363,04	66,25	34,85	
44-02-042-14	245 мм						0
	(зона: 1)	435,20	0,00	399,84	73,11	35,36	
	(зона: 2)	435,20	0,00	399,84	73,11	35,36	
	(зона: 3)	435,20	0,00	399,84	73,11	35,36	
	(зона: 4)	435,20	0,00	399,84	73,11	35,36	
	(зона: 5)	435,20	0,00	399,84	73,11	35,36	
	(зона: 6)	435,20	0,00	399,84	73,11	35,36	
	(зона: 7)	435,20	0,00	399,84	73,11	35,36	
44-02-042-15	273 мм						0
	(зона: 1)	495,35	0,00	459,49	83,38	35,86	
	(зона: 2)	495,35	0,00	459,49	83,38	35,86	
	(зона: 3)	495,35	0,00	459,49	83,38	35,86	
	(зона: 4)	495,35	0,00	459,49	83,38	35,86	
	(зона: 5)	495,35	0,00	459,49	83,38	35,86	
	(зона: 6)	495,35	0,00	459,49	83,38	35,86	
	(зона: 7)	495,35	0,00	459,49	83,38	35,86	
44-02-042-16	299 мм						0
	(зона: 1)	534,53	0,00	498,31	91,02	36,22	
	(зона: 2)	534,53	0,00	498,31	91,02	36,22	
	(зона: 3)	534,53	0,00	498,31	91,02	36,22	
	(зона: 4)	534,53	0,00	498,31	91,02	36,22	
	(зона: 5)	534,53	0,00	498,31	91,02	36,22	
	(зона: 6)	534,53	0,00	498,31	91,02	36,22	
	(зона: 7)	534,53	0,00	498,31	91,02	36,22	
44-02-042-17	325 мм						0
	(зона: 1)	571,77	0,00	535,11	97,90	36,66	
	(зона: 2)	571,77	0,00	535,11	97,90	36,66	
	(зона: 3)	571,77	0,00	535,11	97,90	36,66	
	(зона: 4)	571,77	0,00	535,11	97,90	36,66	
	(зона: 5)	571,77	0,00	535,11	97,90	36,66	
	(зона: 6)	571,77	0,00	535,11	97,90	36,66	
	(зона: 7)	571,77	0,00	535,11	97,90	36,66	
44-02-042-18	351 мм						0
	(зона: 1)	611,54	0,00	574,38	104,51	37,16	
	(зона: 2)	611,54	0,00	574,38	104,51	37,16	
	(зона: 3)	611,54	0,00	574,38	104,51	37,16	
	(зона: 4)	611,54	0,00	574,38	104,51	37,16	
	(зона: 5)	611,54	0,00	574,38	104,51	37,16	
	(зона: 6)	611,54	0,00	574,38	104,51	37,16	
	(зона: 7)	611,54	0,00	574,38	104,51	37,16	
44-02-042-19	377 мм						0
	(зона: 1)	670,42	0,00	632,82	115,18	37,60	
	(зона: 2)	670,42	0,00	632,82	115,18	37,60	
	(зона: 3)	670,42	0,00	632,82	115,18	37,60	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исети	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	670,42	0,00	632,82	115,18	37,60	
	(зона: 5)	670,42	0,00	632,82	115,18	37,60	
	(зона: 6)	670,42	0,00	632,82	115,18	37,60	
	(зона: 7)	670,42	0,00	632,82	115,18	37,60	
44-02-042-20	426 мм						0
	(зона: 1)	738,92	0,00	700,45	127,63	38,47	
	(зона: 2)	738,92	0,00	700,45	127,63	38,47	
	(зона: 3)	738,92	0,00	700,45	127,63	38,47	
	(зона: 4)	738,92	0,00	700,45	127,63	38,47	
	(зона: 5)	738,92	0,00	700,45	127,63	38,47	
	(зона: 6)	738,92	0,00	700,45	127,63	38,47	
	(зона: 7)	738,92	0,00	700,45	127,63	38,47	
44-02-042-21	478 мм						0
	(зона: 1)	834,26	0,00	794,93	144,46	39,33	
	(зона: 2)	834,26	0,00	794,93	144,46	39,33	
	(зона: 3)	834,26	0,00	794,93	144,46	39,33	
	(зона: 4)	834,26	0,00	794,93	144,46	39,33	
	(зона: 5)	834,26	0,00	794,93	144,46	39,33	
	(зона: 6)	834,26	0,00	794,93	144,46	39,33	
	(зона: 7)	834,26	0,00	794,93	144,46	39,33	
44-02-042-22	529 мм						0
	(зона: 1)	915,20	0,00	875,00	158,98	40,20	
	(зона: 2)	915,20	0,00	875,00	158,98	40,20	
	(зона: 3)	915,20	0,00	875,00	158,98	40,20	
	(зона: 4)	915,20	0,00	875,00	158,98	40,20	
	(зона: 5)	915,20	0,00	875,00	158,98	40,20	
	(зона: 6)	915,20	0,00	875,00	158,98	40,20	
	(зона: 7)	915,20	0,00	875,00	158,98	40,20	
44-02-042-23	630 мм						0
	(зона: 1)	1089,01	0,00	1047,07	190,62	41,94	
	(зона: 2)	1089,01	0,00	1047,07	190,62	41,94	
	(зона: 3)	1089,01	0,00	1047,07	190,62	41,94	
	(зона: 4)	1089,01	0,00	1047,07	190,62	41,94	
	(зона: 5)	1089,01	0,00	1047,07	190,62	41,94	
	(зона: 6)	1089,01	0,00	1047,07	190,62	41,94	
	(зона: 7)	1089,01	0,00	1047,07	190,62	41,94	
44-02-042-24	720 мм						0
	(зона: 1)	1273,38	0,00	1198,76	218,59	74,62	
	(зона: 2)	1273,38	0,00	1198,76	218,59	74,62	
	(зона: 3)	1273,38	0,00	1198,76	218,59	74,62	
	(зона: 4)	1273,38	0,00	1198,76	218,59	74,62	
	(зона: 5)	1273,38	0,00	1198,76	218,59	74,62	
	(зона: 6)	1273,38	0,00	1198,76	218,59	74,62	
	(зона: 7)	1273,38	0,00	1198,76	218,59	74,62	
44-02-042-25	820 мм						0
	(зона: 1)	1427,81	0,00	1345,24	245,98	82,57	
	(зона: 2)	1427,81	0,00	1345,24	245,98	82,57	
	(зона: 3)	1427,81	0,00	1345,24	245,98	82,57	
	(зона: 4)	1427,81	0,00	1345,24	245,98	82,57	
	(зона: 5)	1427,81	0,00	1345,24	245,98	82,57	
	(зона: 6)	1427,81	0,00	1345,24	245,98	82,57	
	(зона: 7)	1427,81	0,00	1345,24	245,98	82,57	
44-02-042-26	920 мм						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	1636,71	0,00	1543,07	279,10	93,64	
	(зона: 2)	1636,71	0,00	1543,07	279,10	93,64	
	(зона: 3)	1636,71	0,00	1543,07	279,10	93,64	
	(зона: 4)	1636,71	0,00	1543,07	279,10	93,64	
	(зона: 5)	1636,71	0,00	1543,07	279,10	93,64	
	(зона: 6)	1636,71	0,00	1543,07	279,10	93,64	
	(зона: 7)	1636,71	0,00	1543,07	279,10	93,64	
44-02-042-27	1020 мм						0
	(зона: 1)	1774,72	0,00	1673,13	303,40	101,59	
	(зона: 2)	1774,72	0,00	1673,13	303,40	101,59	
	(зона: 3)	1774,72	0,00	1673,13	303,40	101,59	
	(зона: 4)	1774,72	0,00	1673,13	303,40	101,59	
	(зона: 5)	1774,72	0,00	1673,13	303,40	101,59	
	(зона: 6)	1774,72	0,00	1673,13	303,40	101,59	
(зона: 7)	1774,72	0,00	1673,13	303,40	101,59		
44-02-042-28	1220 мм						0
	(зона: 1)	2179,68	0,00	2056,11	374,84	123,57	
	(зона: 2)	2179,68	0,00	2056,11	374,84	123,57	
	(зона: 3)	2179,68	0,00	2056,11	374,84	123,57	
	(зона: 4)	2179,68	0,00	2056,11	374,84	123,57	
	(зона: 5)	2179,68	0,00	2056,11	374,84	123,57	
	(зона: 6)	2179,68	0,00	2056,11	374,84	123,57	
(зона: 7)	2179,68	0,00	2056,11	374,84	123,57		
44-02-042-29	1420 мм						0
	(зона: 1)	2455,69	0,00	2313,03	423,19	142,66	
	(зона: 2)	2455,69	0,00	2313,03	423,19	142,66	
	(зона: 3)	2455,69	0,00	2313,03	423,19	142,66	
	(зона: 4)	2455,69	0,00	2313,03	423,19	142,66	
	(зона: 5)	2455,69	0,00	2313,03	423,19	142,66	
	(зона: 6)	2455,69	0,00	2313,03	423,19	142,66	
(зона: 7)	2455,69	0,00	2313,03	423,19	142,66		
44-02-042-30	1620 мм						0
	(зона: 1)	3049,10	0,00	2884,32	524,06	164,78	
	(зона: 2)	3049,10	0,00	2884,32	524,06	164,78	
	(зона: 3)	3049,10	0,00	2884,32	524,06	164,78	
	(зона: 4)	3049,10	0,00	2884,32	524,06	164,78	
	(зона: 5)	3049,10	0,00	2884,32	524,06	164,78	
	(зона: 6)	3049,10	0,00	2884,32	524,06	164,78	
(зона: 7)	3049,10	0,00	2884,32	524,06	164,78		

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-050

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:

44-02-050-01	до 300 мм						287,91
	(зона: 1)	26271,10	3063,36	15403,38	2423,61	7804,36	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	26271,10	3063,36	15403,38	2423,61	7804,36	
	(зона: 3)	26271,10	3063,36	15403,38	2423,61	7804,36	
	(зона: 4)	26271,10	3063,36	15403,38	2423,61	7804,36	
	(зона: 5)	26271,10	3063,36	15403,38	2423,61	7804,36	
	(зона: 6)	26271,10	3063,36	15403,38	2423,61	7804,36	
	(зона: 7)	26271,10	3063,36	15403,38	2423,61	7804,36	
	44-02-050-02	до 500 мм					
	(зона: 1)	35663,02	4051,57	22115,62	3520,52	9495,83	
	(зона: 2)	35663,02	4051,57	22115,62	3520,52	9495,83	
	(зона: 3)	35663,02	4051,57	22115,62	3520,52	9495,83	
	(зона: 4)	35663,02	4051,57	22115,62	3520,52	9495,83	
	(зона: 5)	35663,02	4051,57	22115,62	3520,52	9495,83	
	(зона: 6)	35663,02	4051,57	22115,62	3520,52	9495,83	
	(зона: 7)	35663,02	4051,57	22115,62	3520,52	9495,83	
44-02-050-03	до 700 мм						485,13
	(зона: 1)	51397,33	5287,92	33247,71	5803,16	12861,70	
	(зона: 2)	51397,33	5287,92	33247,71	5803,16	12861,70	
	(зона: 3)	51397,33	5287,92	33247,71	5803,16	12861,70	
	(зона: 4)	51397,33	5287,92	33247,71	5803,16	12861,70	
	(зона: 5)	51397,33	5287,92	33247,71	5803,16	12861,70	
	(зона: 6)	51397,33	5287,92	33247,71	5803,16	12861,70	
	(зона: 7)	51397,33	5287,92	33247,71	5803,16	12861,70	
44-02-050-04	до 800 мм						557,83
	(зона: 1)	56942,12	6080,35	36451,60	6342,12	14410,17	
	(зона: 2)	56942,12	6080,35	36451,60	6342,12	14410,17	
	(зона: 3)	56942,12	6080,35	36451,60	6342,12	14410,17	
	(зона: 4)	56942,12	6080,35	36451,60	6342,12	14410,17	
	(зона: 5)	56942,12	6080,35	36451,60	6342,12	14410,17	
	(зона: 6)	56942,12	6080,35	36451,60	6342,12	14410,17	
	(зона: 7)	56942,12	6080,35	36451,60	6342,12	14410,17	
44-02-050-05	до 1000 мм						673,95
	(зона: 1)	67235,37	7346,06	43337,55	7586,37	16551,76	
	(зона: 2)	67235,37	7346,06	43337,55	7586,37	16551,76	
	(зона: 3)	67235,37	7346,06	43337,55	7586,37	16551,76	
	(зона: 4)	67235,37	7346,06	43337,55	7586,37	16551,76	
	(зона: 5)	67235,37	7346,06	43337,55	7586,37	16551,76	
	(зона: 6)	67235,37	7346,06	43337,55	7586,37	16551,76	
	(зона: 7)	67235,37	7346,06	43337,55	7586,37	16551,76	
44-02-050-06	до 1200 мм						734,74
	(зона: 1)	86528,98	8104,18	60271,21	9546,47	18153,59	
	(зона: 2)	86528,98	8104,18	60271,21	9546,47	18153,59	
	(зона: 3)	86528,98	8104,18	60271,21	9546,47	18153,59	
	(зона: 4)	86528,98	8104,18	60271,21	9546,47	18153,59	
	(зона: 5)	86528,98	8104,18	60271,21	9546,47	18153,59	
	(зона: 6)	86528,98	8104,18	60271,21	9546,47	18153,59	
	(зона: 7)	86528,98	8104,18	60271,21	9546,47	18153,59	
44-02-050-07	до 1400 мм						837,36
	(зона: 1)	99908,24	9236,08	70803,39	11065,06	19868,77	
	(зона: 2)	99908,24	9236,08	70803,39	11065,06	19868,77	
	(зона: 3)	99908,24	9236,08	70803,39	11065,06	19868,77	
	(зона: 4)	99908,24	9236,08	70803,39	11065,06	19868,77	
	(зона: 5)	99908,24	9236,08	70803,39	11065,06	19868,77	
	(зона: 6)	99908,24	9236,08	70803,39	11065,06	19868,77	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	99908,24	9236,08	70803,39	11065,06	19868,77	

Таблица 44-02-051

Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:

44-02-051-01	325/530 мм						364,77
	(зона: 1)	62166,20	4169,32	41134,83	3515,48	16862,05	
	(зона: 2)	62316,90	4169,32	41134,83	3515,48	17012,75	
	(зона: 3)	62496,20	4169,32	41134,83	3515,48	17192,05	
	(зона: 4)	62401,50	4169,32	41134,83	3515,48	17097,35	
	(зона: 5)	62631,10	4169,32	41134,83	3515,48	17326,95	
	(зона: 6)	62914,80	4169,32	41134,83	3515,48	17610,65	
	(зона: 7)	63096,30	4169,32	41134,83	3515,48	17792,15	
44-02-051-02	530/720 мм						428,76
	(зона: 1)	84434,70	4956,47	50661,14	4249,44	28817,09	
	(зона: 2)	84585,40	4956,47	50661,14	4249,44	28967,79	
	(зона: 3)	84764,70	4956,47	50661,14	4249,44	29147,09	
	(зона: 4)	84670,00	4956,47	50661,14	4249,44	29052,39	
	(зона: 5)	84899,60	4956,47	50661,14	4249,44	29281,99	
	(зона: 6)	85183,30	4956,47	50661,14	4249,44	29565,69	
	(зона: 7)	85364,80	4956,47	50661,14	4249,44	29747,19	
44-02-051-03	720/1020 мм						541,04
	(зона: 1)	118430,95	6254,42	82492,90	5638,17	29683,63	
	(зона: 2)	118581,65	6254,42	82492,90	5638,17	29834,33	
	(зона: 3)	118760,95	6254,42	82492,90	5638,17	30013,63	
	(зона: 4)	118666,25	6254,42	82492,90	5638,17	29918,93	
	(зона: 5)	118895,85	6254,42	82492,90	5638,17	30148,53	
	(зона: 6)	119179,55	6254,42	82492,90	5638,17	30432,23	
	(зона: 7)	119361,05	6254,42	82492,90	5638,17	30613,73	

Таблица 44-02-052

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:

44-02-052-01	до 300 мм						269,26
	(зона: 1)	20209,71	2829,92	11695,68	2185,50	5684,11	
	(зона: 2)	20209,71	2829,92	11695,68	2185,50	5684,11	
	(зона: 3)	20209,71	2829,92	11695,68	2185,50	5684,11	
	(зона: 4)	20209,71	2829,92	11695,68	2185,50	5684,11	
	(зона: 5)	20209,71	2829,92	11695,68	2185,50	5684,11	
	(зона: 6)	20209,71	2829,92	11695,68	2185,50	5684,11	
	(зона: 7)	20209,71	2829,92	11695,68	2185,50	5684,11	
44-02-052-02	до 500 мм						340,5
	(зона: 1)	27078,21	3578,66	16650,91	3205,23	6848,64	
	(зона: 2)	27078,21	3578,66	16650,91	3205,23	6848,64	
	(зона: 3)	27078,21	3578,66	16650,91	3205,23	6848,64	
	(зона: 4)	27078,21	3578,66	16650,91	3205,23	6848,64	
	(зона: 5)	27078,21	3578,66	16650,91	3205,23	6848,64	
	(зона: 6)	27078,21	3578,66	16650,91	3205,23	6848,64	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(зона: 7)	27078,21	3578,66	16650,91	3205,23	6848,64		
44-02-052-03	до 700 мм						435,25	
	(зона: 1)	39140,03	4631,06	24830,87	5112,48	9678,10		
	(зона: 2)	39140,03	4631,06	24830,87	5112,48	9678,10		
	(зона: 3)	39140,03	4631,06	24830,87	5112,48	9678,10		
	(зона: 4)	39140,03	4631,06	24830,87	5112,48	9678,10		
	(зона: 5)	39140,03	4631,06	24830,87	5112,48	9678,10		
	(зона: 6)	39140,03	4631,06	24830,87	5112,48	9678,10		
44-02-052-04	до 800 мм						500,81	
	(зона: 1)	43081,23	5328,62	27110,45	5556,50	10642,16		
	(зона: 2)	43081,23	5328,62	27110,45	5556,50	10642,16		
	(зона: 3)	43081,23	5328,62	27110,45	5556,50	10642,16		
	(зона: 4)	43081,23	5328,62	27110,45	5556,50	10642,16		
	(зона: 5)	43081,23	5328,62	27110,45	5556,50	10642,16		
	(зона: 6)	43081,23	5328,62	27110,45	5556,50	10642,16		
44-02-052-05	до 1000 мм						602,98	
	(зона: 1)	48200,36	6415,71	28791,05	5913,96	12993,60		
	(зона: 2)	48200,36	6415,71	28791,05	5913,96	12993,60		
	(зона: 3)	48200,36	6415,71	28791,05	5913,96	12993,60		
	(зона: 4)	48200,36	6415,71	28791,05	5913,96	12993,60		
	(зона: 5)	48200,36	6415,71	28791,05	5913,96	12993,60		
	(зона: 6)	48200,36	6415,71	28791,05	5913,96	12993,60		
44-02-052-06	до 1200 мм						645,98	
	(зона: 1)	60426,14	6957,20	39877,49	7238,38	13591,45		
	(зона: 2)	60426,14	6957,20	39877,49	7238,38	13591,45		
	(зона: 3)	60426,14	6957,20	39877,49	7238,38	13591,45		
	(зона: 4)	60426,14	6957,20	39877,49	7238,38	13591,45		
	(зона: 5)	60426,14	6957,20	39877,49	7238,38	13591,45		
	(зона: 6)	60426,14	6957,20	39877,49	7238,38	13591,45		
44-02-052-07	до 1400 мм						742,8	
	(зона: 1)	70854,41	7999,96	45771,25	8168,05	17083,20		
	(зона: 2)	70854,41	7999,96	45771,25	8168,05	17083,20		
	(зона: 3)	70854,41	7999,96	45771,25	8168,05	17083,20		
	(зона: 4)	70854,41	7999,96	45771,25	8168,05	17083,20		
	(зона: 5)	70854,41	7999,96	45771,25	8168,05	17083,20		
	(зона: 6)	70854,41	7999,96	45771,25	8168,05	17083,20		
Таблица 44-02-053								
Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории.								
Измеритель: 100 м трубопровода								
Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:								
44-02-053-01	до 300 мм						714,92	
	(зона: 1)	51346,27	7420,87	39889,29	6745,20	4036,11		
	(зона: 2)	51346,27	7420,87	39889,29	6745,20	4036,11		
	(зона: 3)	51346,27	7420,87	39889,29	6745,20	4036,11		
	(зона: 4)	51346,27	7420,87	39889,29	6745,20	4036,11		
	(зона: 5)	51346,27	7420,87	39889,29	6745,20	4036,11		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	51346,27	7420,87	39889,29	6745,20	4036,11	
	(зона: 7)	51346,27	7420,87	39889,29	6745,20	4036,11	
44-02-053-02	до 500 мм						755,22
	(зона: 1)	60411,34	7839,18	47716,17	8299,65	4855,99	
	(зона: 2)	60411,34	7839,18	47716,17	8299,65	4855,99	
	(зона: 3)	60411,34	7839,18	47716,17	8299,65	4855,99	
	(зона: 4)	60411,34	7839,18	47716,17	8299,65	4855,99	
	(зона: 5)	60411,34	7839,18	47716,17	8299,65	4855,99	
	(зона: 6)	60411,34	7839,18	47716,17	8299,65	4855,99	
	(зона: 7)	60411,34	7839,18	47716,17	8299,65	4855,99	
44-02-053-03	до 700 мм						813,05
	(зона: 1)	69237,57	8439,46	54587,34	9750,99	6210,77	
	(зона: 2)	69237,57	8439,46	54587,34	9750,99	6210,77	
	(зона: 3)	69237,57	8439,46	54587,34	9750,99	6210,77	
	(зона: 4)	69237,57	8439,46	54587,34	9750,99	6210,77	
	(зона: 5)	69237,57	8439,46	54587,34	9750,99	6210,77	
	(зона: 6)	69237,57	8439,46	54587,34	9750,99	6210,77	
	(зона: 7)	69237,57	8439,46	54587,34	9750,99	6210,77	
44-02-053-04	до 800 мм						857,31
	(зона: 1)	76213,16	8898,88	59949,32	10800,35	7364,96	
	(зона: 2)	76213,16	8898,88	59949,32	10800,35	7364,96	
	(зона: 3)	76213,16	8898,88	59949,32	10800,35	7364,96	
	(зона: 4)	76213,16	8898,88	59949,32	10800,35	7364,96	
	(зона: 5)	76213,16	8898,88	59949,32	10800,35	7364,96	
	(зона: 6)	76213,16	8898,88	59949,32	10800,35	7364,96	
	(зона: 7)	76213,16	8898,88	59949,32	10800,35	7364,96	
44-02-053-05	до 1000 мм						1433,81
	(зона: 1)	97533,07	14882,95	70377,44	13052,57	12272,68	
	(зона: 2)	97533,07	14882,95	70377,44	13052,57	12272,68	
	(зона: 3)	97533,07	14882,95	70377,44	13052,57	12272,68	
	(зона: 4)	97533,07	14882,95	70377,44	13052,57	12272,68	
	(зона: 5)	97533,07	14882,95	70377,44	13052,57	12272,68	
	(зона: 6)	97533,07	14882,95	70377,44	13052,57	12272,68	
	(зона: 7)	97533,07	14882,95	70377,44	13052,57	12272,68	
44-02-053-06	до 1200 мм						1520,18
	(зона: 1)	118081,64	15779,47	87105,33	17507,66	15196,84	
	(зона: 2)	118081,64	15779,47	87105,33	17507,66	15196,84	
	(зона: 3)	118081,64	15779,47	87105,33	17507,66	15196,84	
	(зона: 4)	118081,64	15779,47	87105,33	17507,66	15196,84	
	(зона: 5)	118081,64	15779,47	87105,33	17507,66	15196,84	
	(зона: 6)	118081,64	15779,47	87105,33	17507,66	15196,84	
	(зона: 7)	118081,64	15779,47	87105,33	17507,66	15196,84	
44-02-053-07	до 1400 мм						1601,21
	(зона: 1)	132623,13	16620,56	97987,12	20260,30	18015,45	
	(зона: 2)	132623,13	16620,56	97987,12	20260,30	18015,45	
	(зона: 3)	132623,13	16620,56	97987,12	20260,30	18015,45	
	(зона: 4)	132623,13	16620,56	97987,12	20260,30	18015,45	
	(зона: 5)	132623,13	16620,56	97987,12	20260,30	18015,45	
	(зона: 6)	132623,13	16620,56	97987,12	20260,30	18015,45	
	(зона: 7)	132623,13	16620,56	97987,12	20260,30	18015,45	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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.

Измеритель: 100 м уложенного кабеля

Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды:

44-02-060-01	до 200 м						156,14
	(зона: 1)	17162,62	1572,33	6251,38	735,74	9338,91	
	(зона: 2)	17162,62	1572,33	6251,38	735,74	9338,91	
	(зона: 3)	17162,62	1572,33	6251,38	735,74	9338,91	
	(зона: 4)	17162,62	1572,33	6251,38	735,74	9338,91	
	(зона: 5)	17162,62	1572,33	6251,38	735,74	9338,91	
	(зона: 6)	17162,62	1572,33	6251,38	735,74	9338,91	
	(зона: 7)	17162,62	1572,33	6251,38	735,74	9338,91	
44-02-060-02	более 200 м						75,81
	(зона: 1)	8730,34	816,47	4830,73	613,21	3083,14	
	(зона: 2)	8730,34	816,47	4830,73	613,21	3083,14	
	(зона: 3)	8730,34	816,47	4830,73	613,21	3083,14	
	(зона: 4)	8730,34	816,47	4830,73	613,21	3083,14	
	(зона: 5)	8730,34	816,47	4830,73	613,21	3083,14	
	(зона: 6)	8730,34	816,47	4830,73	613,21	3083,14	
	(зона: 7)	8730,34	816,47	4830,73	613,21	3083,14	
Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды:							
44-02-060-03	до 200 м						17,09
	(зона: 1-7)	1736,30	181,84	1554,46	236,51	0,00	
44-02-060-04	более 200 м						23,18
	(зона: 1-7)	2395,12	249,65	2145,47	344,84	0,00	

Таблица 44-02-061

Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 1 конец кабеля

44-02-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории						21,85
	(зона: 1)	2172,74	226,80	1873,09	390,04	72,85	
	(зона: 2)	2172,74	226,80	1873,09	390,04	72,85	
	(зона: 3)	2172,74	226,80	1873,09	390,04	72,85	
	(зона: 4)	2172,74	226,80	1873,09	390,04	72,85	
	(зона: 5)	2172,74	226,80	1873,09	390,04	72,85	
	(зона: 6)	2172,74	226,80	1873,09	390,04	72,85	
	(зона: 7)	2172,74	226,80	1873,09	390,04	72,85	
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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.

Измеритель: 1 оболочка

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой:							
44-02-065-01	до 10 т						67,41
	(зона: 1)	17009,12	708,48	15688,79	2065,12	611,85	
	(зона: 2)	17009,12	708,48	15688,79	2065,12	611,85	
	(зона: 3)	17009,12	708,48	15688,79	2065,12	611,85	
	(зона: 4)	17009,12	708,48	15688,79	2065,12	611,85	
	(зона: 5)	17009,12	708,48	15688,79	2065,12	611,85	
	(зона: 6)	17009,12	708,48	15688,79	2065,12	611,85	
	(зона: 7)	17009,12	708,48	15688,79	2065,12	611,85	
(403-9860)	Оболочки оголовков. (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
44-02-065-02	до 20 т						220,61
	(зона: 1)	29437,44	2241,40	24258,98	3389,35	2937,06	
	(зона: 2)	29437,44	2241,40	24258,98	3389,35	2937,06	
	(зона: 3)	29437,44	2241,40	24258,98	3389,35	2937,06	
	(зона: 4)	29437,44	2241,40	24258,98	3389,35	2937,06	
	(зона: 5)	29437,44	2241,40	24258,98	3389,35	2937,06	
	(зона: 6)	29437,44	2241,40	24258,98	3389,35	2937,06	
	(зона: 7)	29437,44	2241,40	24258,98	3389,35	2937,06	
(403-9860)	Оболочки оголовков. (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
44-02-065-03	до 30 т						335,25
	(зона: 1)	38329,87	3349,15	31897,41	4508,18	3083,31	
	(зона: 2)	38329,87	3349,15	31897,41	4508,18	3083,31	
	(зона: 3)	38329,87	3349,15	31897,41	4508,18	3083,31	
	(зона: 4)	38329,87	3349,15	31897,41	4508,18	3083,31	
	(зона: 5)	38329,87	3349,15	31897,41	4508,18	3083,31	
	(зона: 6)	38329,87	3349,15	31897,41	4508,18	3083,31	
	(зона: 7)	38329,87	3349,15	31897,41	4508,18	3083,31	
(403-9860)	Оболочки оголовков. (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
44-02-065-04	до 50 т						571,58
	(зона: 1)	71000,02	5710,08	61459,97	8714,32	3829,97	
	(зона: 2)	71000,02	5710,08	61459,97	8714,32	3829,97	
	(зона: 3)	71000,02	5710,08	61459,97	8714,32	3829,97	
	(зона: 4)	71000,02	5710,08	61459,97	8714,32	3829,97	
	(зона: 5)	71000,02	5710,08	61459,97	8714,32	3829,97	
	(зона: 6)	71000,02	5710,08	61459,97	8714,32	3829,97	
	(зона: 7)	71000,02	5710,08	61459,97	8714,32	3829,97	
(403-9860)	Оболочки оголовков. (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	иссто неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-070
Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях.

Измеритель: 100 м² дна акватории

44-02-070-01	Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях при радиусе видимости более 1 м (зона: 1-7)	60,35	4,50	55,85	14,86	0,00	0,48
--------------	--	-------	------	-------	-------	------	------

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.

Измеритель: 1 м³
Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории:

44-02-073-01	под водой (зона: 1-7)	642,33	0,00	642,33	170,89	0,00	0
44-02-073-02	под водой с перекидкой за стеньгу (зона: 1-7)	841,81	0,00	841,81	223,96	0,00	0

Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой:

44-02-073-03	до 8 кг (зона: 1-7)	1295,99	50,50	1245,49	278,45	0,00	5,39
44-02-073-04	до 50 кг (зона: 1-7)	705,47	22,21	683,26	153,01	0,00	2,37
44-02-073-05	до 100 кг (зона: 1-7)	1550,37	116,56	1433,81	321,28	0,00	12,44
44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории (зона: 1-7)	1953,04	144,30	1808,74	404,87	0,00	15,4

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.

Измеритель: 1 стык

Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром:

44-02-077-01	до 200 мм (зона: 1) (зона: 2)	20722,92 20722,92	784,16 784,16	19661,27 19661,27	1441,18 1441,18	277,49 277,49	72,81
--------------	-------------------------------------	----------------------	------------------	----------------------	--------------------	------------------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	20722,92	784,16	19661,27	1441,18	277,49	
	(зона: 4)	20722,92	784,16	19661,27	1441,18	277,49	
	(зона: 5)	20722,92	784,16	19661,27	1441,18	277,49	
	(зона: 6)	20722,92	784,16	19661,27	1441,18	277,49	
	(зона: 7)	20722,92	784,16	19661,27	1441,18	277,49	
44-02-077-02	до 300 мм						83,13
	(зона: 1)	27639,97	906,12	26445,87	1919,76	287,98	
	(зона: 2)	27639,97	906,12	26445,87	1919,76	287,98	
	(зона: 3)	27639,97	906,12	26445,87	1919,76	287,98	
	(зона: 4)	27639,97	906,12	26445,87	1919,76	287,98	
	(зона: 5)	27639,97	906,12	26445,87	1919,76	287,98	
	(зона: 6)	27639,97	906,12	26445,87	1919,76	287,98	
	(зона: 7)	27639,97	906,12	26445,87	1919,76	287,98	
44-02-077-03	до 400 мм						93,18
	(зона: 1)	33957,66	1027,78	32629,06	2354,96	300,82	
	(зона: 2)	33957,66	1027,78	32629,06	2354,96	300,82	
	(зона: 3)	33957,66	1027,78	32629,06	2354,96	300,82	
	(зона: 4)	33957,66	1027,78	32629,06	2354,96	300,82	
	(зона: 5)	33957,66	1027,78	32629,06	2354,96	300,82	
	(зона: 6)	33957,66	1027,78	32629,06	2354,96	300,82	
	(зона: 7)	33957,66	1027,78	32629,06	2354,96	300,82	
44-02-077-04	до 500 мм						105,2
	(зона: 1)	42224,72	1146,68	40762,30	3650,30	315,74	
	(зона: 2)	42224,72	1146,68	40762,30	3650,30	315,74	
	(зона: 3)	42224,72	1146,68	40762,30	3650,30	315,74	
	(зона: 4)	42224,72	1146,68	40762,30	3650,30	315,74	
	(зона: 5)	42224,72	1146,68	40762,30	3650,30	315,74	
	(зона: 6)	42224,72	1146,68	40762,30	3650,30	315,74	
	(зона: 7)	42224,72	1146,68	40762,30	3650,30	315,74	
44-02-077-05	до 600 мм						114,76
	(зона: 1)	48585,87	1265,80	46989,01	4198,73	331,06	
	(зона: 2)	48585,87	1265,80	46989,01	4198,73	331,06	
	(зона: 3)	48585,87	1265,80	46989,01	4198,73	331,06	
	(зона: 4)	48585,87	1265,80	46989,01	4198,73	331,06	
	(зона: 5)	48585,87	1265,80	46989,01	4198,73	331,06	
	(зона: 6)	48585,87	1265,80	46989,01	4198,73	331,06	
	(зона: 7)	48585,87	1265,80	46989,01	4198,73	331,06	
44-02-077-06	до 700 мм						123,24
	(зона: 1)	54158,06	1375,36	52460,01	4680,00	322,69	
	(зона: 2)	54158,06	1375,36	52460,01	4680,00	322,69	
	(зона: 3)	54158,06	1375,36	52460,01	4680,00	322,69	
	(зона: 4)	54158,06	1375,36	52460,01	4680,00	322,69	
	(зона: 5)	54158,06	1375,36	52460,01	4680,00	322,69	
	(зона: 6)	54158,06	1375,36	52460,01	4680,00	322,69	
	(зона: 7)	54158,06	1375,36	52460,01	4680,00	322,69	
44-02-077-07	до 800 мм						132,92
	(зона: 1)	60850,38	1483,39	59034,78	5260,00	332,21	
	(зона: 2)	60850,38	1483,39	59034,78	5260,00	332,21	
	(зона: 3)	60850,38	1483,39	59034,78	5260,00	332,21	
	(зона: 4)	60850,38	1483,39	59034,78	5260,00	332,21	
	(зона: 5)	60850,38	1483,39	59034,78	5260,00	332,21	
	(зона: 6)	60850,38	1483,39	59034,78	5260,00	332,21	
	(зона: 7)	60850,38	1483,39	59034,78	5260,00	332,21	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
Коды исчерпывающих материалов	Наименование и характеристика исчерпывающих материалов, единиц измерения					исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-077-08	до 900 мм						141,4
	(зона: 1)	60513,24	1559,64	58612,56	5213,61	341,04	
	(зона: 2)	60513,24	1559,64	58612,56	5213,61	341,04	
	(зона: 3)	60513,24	1559,64	58612,56	5213,61	341,04	
	(зона: 4)	60513,24	1559,64	58612,56	5213,61	341,04	
	(зона: 5)	60513,24	1559,64	58612,56	5213,61	341,04	
	(зона: 6)	60513,24	1559,64	58612,56	5213,61	341,04	
	(зона: 7)	60513,24	1559,64	58612,56	5213,61	341,04	
44-02-077-09	до 1000 мм						151,91
	(зона: 1)	66523,11	1695,32	64478,06	5730,58	349,73	
	(зона: 2)	66523,11	1695,32	64478,06	5730,58	349,73	
	(зона: 3)	66523,11	1695,32	64478,06	5730,58	349,73	
	(зона: 4)	66523,11	1695,32	64478,06	5730,58	349,73	
	(зона: 5)	66523,11	1695,32	64478,06	5730,58	349,73	
	(зона: 6)	66523,11	1695,32	64478,06	5730,58	349,73	
	(зона: 7)	66523,11	1695,32	64478,06	5730,58	349,73	
44-02-077-10	до 1200 мм						170,8
	(зона: 1)	78543,91	1906,13	76270,18	6771,90	367,60	
	(зона: 2)	78543,91	1906,13	76270,18	6771,90	367,60	
	(зона: 3)	78543,91	1906,13	76270,18	6771,90	367,60	
	(зона: 4)	78543,91	1906,13	76270,18	6771,90	367,60	
	(зона: 5)	78543,91	1906,13	76270,18	6771,90	367,60	
	(зона: 6)	78543,91	1906,13	76270,18	6771,90	367,60	
	(зона: 7)	78543,91	1906,13	76270,18	6771,90	367,60	
44-02-077-11	до 1400 мм						190,63
	(зона: 1)	90392,99	2154,12	87854,47	7773,60	384,40	
	(зона: 2)	90392,99	2154,12	87854,47	7773,60	384,40	
	(зона: 3)	90392,99	2154,12	87854,47	7773,60	384,40	
	(зона: 4)	90392,99	2154,12	87854,47	7773,60	384,40	
	(зона: 5)	90392,99	2154,12	87854,47	7773,60	384,40	
	(зона: 6)	90392,99	2154,12	87854,47	7773,60	384,40	
	(зона: 7)	90392,99	2154,12	87854,47	7773,60	384,40	

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

Таблица 44-02-080

Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 1 швартовная бочка с якорем

44-02-080-01	Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории						21,92
	(зона: 1-7)	25306,26	291,97	25014,29	3620,05	0,00	

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

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.

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории - :

44-02-083-01	схваток или раскосов из пластин						41,48
	(зона: 1)	13276,44	396,13	10836,88	2545,51	2043,43	
	(зона: 2)	13276,44	396,13	10836,88	2545,51	2043,43	
	(зона: 3)	13276,44	396,13	10836,88	2545,51	2043,43	
	(зона: 4)	13276,44	396,13	10836,88	2545,51	2043,43	
	(зона: 5)	13276,44	396,13	10836,88	2545,51	2043,43	
	(зона: 6)	13276,44	396,13	10836,88	2545,51	2043,43	
	(зона: 7)	13276,44	396,13	10836,88	2545,51	2043,43	
44-02-083-02	схваток или раскосов из бревен						20,47
	(зона: 1)	6965,64	195,49	5415,59	1271,75	1354,56	
	(зона: 2)	6965,64	195,49	5415,59	1271,75	1354,56	
	(зона: 3)	6965,64	195,49	5415,59	1271,75	1354,56	
	(зона: 4)	6965,64	195,49	5415,59	1271,75	1354,56	
	(зона: 5)	6965,64	195,49	5415,59	1271,75	1354,56	
	(зона: 6)	6965,64	195,49	5415,59	1271,75	1354,56	
	(зона: 7)	6965,64	195,49	5415,59	1271,75	1354,56	
44-02-083-03	насадок из бревен						32,09
	(зона: 1)	8889,75	306,46	7176,47	1574,84	1406,82	
	(зона: 2)	8889,75	306,46	7176,47	1574,84	1406,82	
	(зона: 3)	8889,75	306,46	7176,47	1574,84	1406,82	
	(зона: 4)	8889,75	306,46	7176,47	1574,84	1406,82	
	(зона: 5)	8889,75	306,46	7176,47	1574,84	1406,82	
	(зона: 6)	8889,75	306,46	7176,47	1574,84	1406,82	
	(зона: 7)	8889,75	306,46	7176,47	1574,84	1406,82	

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

Таблица 44-02-087

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории.

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории массой:

44-02-087-01	до 2,3 т						86,29
	(зона: 1-7)	79852,73	862,04	78990,69	9183,33	0,00	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
44-02-087-02	до 2,8 т						69,03

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9015)	(зона: 1-7) Плиты железобетонные. (м²)	64081,67	689,61	63392,06	7368,05	0,00	-
		-	-	-	-	(100)	-

ОТДЕЛ 03. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-001

Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м³ грунта

Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:

44-03-001-01	3-6						154,82
	(зона: 1)	124831,29	1667,41	118698,57	16272,17	4465,31	
	(зона: 2)	124831,29	1667,41	118698,57	16272,17	4465,31	
	(зона: 3)	124831,29	1667,41	118698,57	16272,17	4465,31	
	(зона: 4)	124831,29	1667,41	118698,57	16272,17	4465,31	
	(зона: 5)	124831,29	1667,41	118698,57	16272,17	4465,31	
	(зона: 6)	124831,29	1667,41	118698,57	16272,17	4465,31	
	(зона: 7)	124831,29	1667,41	118698,57	16272,17	4465,31	
44-03-001-02	7						183,31
	(зона: 1)	135984,70	1998,08	128205,18	17558,34	5781,44	
	(зона: 2)	135984,70	1998,08	128205,18	17558,34	5781,44	
	(зона: 3)	135984,70	1998,08	128205,18	17558,34	5781,44	
	(зона: 4)	135984,70	1998,08	128205,18	17558,34	5781,44	
	(зона: 5)	135984,70	1998,08	128205,18	17558,34	5781,44	
	(зона: 6)	135984,70	1998,08	128205,18	17558,34	5781,44	
	(зона: 7)	135984,70	1998,08	128205,18	17558,34	5781,44	
44-03-001-03	8						209,56
	(зона: 1)	189658,64	2202,48	183902,60	25136,11	3553,56	
	(зона: 2)	189658,64	2202,48	183902,60	25136,11	3553,56	
	(зона: 3)	189658,64	2202,48	183902,60	25136,11	3553,56	
	(зона: 4)	189658,64	2202,48	183902,60	25136,11	3553,56	
	(зона: 5)	189658,64	2202,48	183902,60	25136,11	3553,56	
	(зона: 6)	189658,64	2202,48	183902,60	25136,11	3553,56	
	(зона: 7)	189658,64	2202,48	183902,60	25136,11	3553,56	
44-03-001-04	9						257,86
	(зона: 1)	196319,15	2743,63	189847,79	26494,17	3727,73	
	(зона: 2)	196319,15	2743,63	189847,79	26494,17	3727,73	
	(зона: 3)	196319,15	2743,63	189847,79	26494,17	3727,73	
	(зона: 4)	196319,15	2743,63	189847,79	26494,17	3727,73	
	(зона: 5)	196319,15	2743,63	189847,79	26494,17	3727,73	
	(зона: 6)	196319,15	2743,63	189847,79	26494,17	3727,73	
	(зона: 7)	196319,15	2743,63	189847,79	26494,17	3727,73	
44-03-001-05	10						273,83
	(зона: 1)	215051,95	2913,55	208378,66	28621,99	3759,74	
	(зона: 2)	215051,95	2913,55	208378,66	28621,99	3759,74	
	(зона: 3)	215051,95	2913,55	208378,66	28621,99	3759,74	
	(зона: 4)	215051,95	2913,55	208378,66	28621,99	3759,74	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды результатов материалов	Наименование и характеристика результатов материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших результатов материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	215051,95	2913,55	208378,66	28621,99	3759,74	
	(зона: 6)	215051,95	2913,55	208378,66	28621,99	3759,74	
	(зона: 7)	215051,95	2913,55	208378,66	28621,99	3759,74	
44-03-001-06	11						392,64
	(зона: 1)	250698,17	4279,78	242384,18	32531,18	4034,21	
	(зона: 2)	250698,17	4279,78	242384,18	32531,18	4034,21	
	(зона: 3)	250698,17	4279,78	242384,18	32531,18	4034,21	
	(зона: 4)	250698,17	4279,78	242384,18	32531,18	4034,21	
	(зона: 5)	250698,17	4279,78	242384,18	32531,18	4034,21	
	(зона: 6)	250698,17	4279,78	242384,18	32531,18	4034,21	
	(зона: 7)	250698,17	4279,78	242384,18	32531,18	4034,21	

Таблица 44-03-002

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:

44-03-002-01	1	(зона: 1-7)	67781,61	851,64	66929,97	9324,65	0,00	90,89
44-03-002-02	2	(зона: 1-7)	80406,52	1010,55	79395,97	11061,40	0,00	107,85
44-03-002-03	3	(зона: 1-7)	102587,48	1288,56	101298,92	14112,94	0,00	137,52
44-03-002-04	4	(зона: 1-7)	134806,05	1693,35	133112,70	18545,28	0,00	180,72
44-03-002-05	5	(зона: 1-7)	165244,84	2083,04	163161,80	22715,93	0,00	222,31
44-03-002-06	6	(зона: 1-7)	181512,85	2291,62	179221,23	24934,48	0,00	244,57

Таблица 44-03-003

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:

44-03-003-01	1	(зона: 1-7)	28477,96	358,22	28119,74	3914,89	0,00	38,23
44-03-003-02	2	(зона: 1-7)	41927,92	492,58	41435,34	5714,45	0,00	52,57
44-03-003-03	3	(зона: 1-7)	61263,75	716,52	60547,23	8361,91	0,00	76,47
44-03-003-04	4	(зона: 1-7)	78590,44	917,98	77672,46	10727,07	0,00	97,97
44-03-003-05	5	(зона: 1-7)	95917,89	1115,03	94802,86	13092,96	0,00	119
44-03-003-06	6	(зона: 1-7)	109226,10	1274,32	107951,78	14908,75	0,00	136

Таблица 44-03-004

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 1 м³ грунта

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			отвал грунта рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. отвал грунта машинистов	исето неустойчивых материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:							
44-03-004-01	4 (зона: 1-7)	12395,51	235,09	12160,42	1704,71	0,00	25,09
44-03-004-02	5 (зона: 1-7)	15418,94	292,16	15126,78	2121,90	0,00	31,18
44-03-004-03	6 (зона: 1-7)	23150,60	427,27	22723,33	3189,68	0,00	45,6
44-03-004-04	7 (зона: 1-7)	29321,30	554,14	28767,16	4035,29	0,00	59,14

Таблица 44-03-005

Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м³ в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов:							
44-03-005-01	1-2 (зона: 1-7)	7223,66	0,00	7223,66	649,13	0,00	0
44-03-005-02	3-4 (зона: 1-7)	10084,95	0,00	10084,95	906,00	0,00	0
44-03-005-03	требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	21955,29	0,00	21955,29	1972,38	0,00	0
Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м³ в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов:							
44-03-005-04	1-2 (зона: 1-7)	3879,71	0,00	3879,71	264,17	0,00	0
44-03-005-05	3-4 (зона: 1-7)	4919,63	0,00	4919,63	335,08	0,00	0
44-03-005-06	требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	11719,12	0,00	11719,12	798,12	0,00	0

Таблица 44-03-006

Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м³ при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов:							
44-03-006-01	1-2 (зона: 1-7)	18607,65	0,00	18607,65	1689,47	0,00	0
44-03-006-02	3-4 (зона: 1-7)	26094,82	0,00	26094,82	2372,60	0,00	0
44-03-006-03	требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	55319,79	0,00	55319,79	4977,74	0,00	0
Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м³ при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов:							
44-03-006-04	1-2						0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуска технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1-7)	17471,57	0,00	17471,57	1488,57	0,00	
44-03-006-05	3-4 (зона: 1-7)	22143,39	0,00	22143,39	1883,08	0,00	0
44-03-006-06	требующие предварительного разрыхления и камень (зона: 1-7)	52067,29	0,00	52067,29	4396,50	0,00	0
На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке:							
44-03-006-07	: 44-03-006-01 (зона: 1-7)	4693,30	0,00	4693,30	575,17	0,00	0
44-03-006-08	: 44-03-006-02 (зона: 1-7)	6732,28	0,00	6732,28	826,85	0,00	0
44-03-006-09	: 44-03-006-03 (зона: 1-7)	12051,94	0,00	12051,94	1460,13	0,00	0
44-03-006-10	: 44-03-006-04 (зона: 1-7)	3061,42	0,00	3061,42	374,10	0,00	0
44-03-006-11	: 44-03-006-05 (зона: 1-7)	3761,43	0,00	3761,43	458,37	0,00	0
44-03-006-12	: 44-03-006-06 (зона: 1-7)	7591,79	0,00	7591,79	913,77	0,00	0

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

Таблица 44-03-015

Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 1 предмет

44-03-015-01	Подъем из воды ферм стальных в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 10 т (зона: 1-7)	14294,74	69,81	14224,93	1372,81	0,00	7,31
Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-015-02	до 0,6 т (зона: 1-7)	2512,73	11,17	2501,56	213,00	0,00	1,17
44-03-015-03	до 3 т (зона: 1-7)	2433,20	18,24	2414,96	255,51	0,00	1,91
44-03-015-04	до 15 т (зона: 1-7)	5281,72	26,45	5255,27	514,15	0,00	2,77
44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т (зона: 1-7)	1019,20	5,73	1013,47	86,77	0,00	0,6

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исети	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<div>Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</div>							
Таблица 44-03-020		Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).					
Измеритель: 100 м ² постели							
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-03-020-01	шалапами с открывающимся днищем <i>(зона: 1-7)</i>	21721,20	145,24	21575,96	3661,83	0,00	15,5
44-03-020-02	другими плавучими средствами <i>(зона: 1-7)</i>	5192,14	145,24	5046,90	856,55	0,00	15,5
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-03-020-03	шалапами с открывающимся днищем						42,72
	<i>(зона: 1)</i>	43402,81	400,29	41872,42	6403,19	1130,10	
	<i>(зона: 2)</i>	43536,11	400,29	41872,42	6403,19	1263,40	
	<i>(зона: 3)</i>	43562,11	400,29	41872,42	6403,19	1289,40	
	<i>(зона: 4)</i>	43681,01	400,29	41872,42	6403,19	1408,30	
	<i>(зона: 5)</i>	43790,21	400,29	41872,42	6403,19	1517,50	
	<i>(зона: 6)</i>	43850,41	400,29	41872,42	6403,19	1577,70	
	<i>(зона: 7)</i>	44022,31	400,29	41872,42	6403,19	1749,60	
44-03-020-04	другими плавучими средствами						42,72
	<i>(зона: 1)</i>	26892,51	400,29	25362,12	3600,58	1130,10	
	<i>(зона: 2)</i>	27025,81	400,29	25362,12	3600,58	1263,40	
	<i>(зона: 3)</i>	27051,81	400,29	25362,12	3600,58	1289,40	
	<i>(зона: 4)</i>	27170,71	400,29	25362,12	3600,58	1408,30	
	<i>(зона: 5)</i>	27279,91	400,29	25362,12	3600,58	1517,50	
	<i>(зона: 6)</i>	27340,11	400,29	25362,12	3600,58	1577,70	
	<i>(зона: 7)</i>	27512,01	400,29	25362,12	3600,58	1749,60	
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-03-020-05	шалапами с открывающимся днищем						53,48
	<i>(зона: 1)</i>	50728,85	501,11	49097,64	7438,78	1130,10	
	<i>(зона: 2)</i>	50862,15	501,11	49097,64	7438,78	1263,40	
	<i>(зона: 3)</i>	50888,15	501,11	49097,64	7438,78	1289,40	
	<i>(зона: 4)</i>	51007,05	501,11	49097,64	7438,78	1408,30	
	<i>(зона: 5)</i>	51116,25	501,11	49097,64	7438,78	1517,50	
	<i>(зона: 6)</i>	51176,45	501,11	49097,64	7438,78	1577,70	
	<i>(зона: 7)</i>	51348,35	501,11	49097,64	7438,78	1749,60	
44-03-020-06	другими плавучими средствами						53,48
	<i>(зона: 1)</i>	34218,55	501,11	32587,34	4637,18	1130,10	
	<i>(зона: 2)</i>	34351,85	501,11	32587,34	4637,18	1263,40	
	<i>(зона: 3)</i>	34377,85	501,11	32587,34	4637,18	1289,40	
	<i>(зона: 4)</i>	34496,75	501,11	32587,34	4637,18	1408,30	
	<i>(зона: 5)</i>	34605,95	501,11	32587,34	4637,18	1517,50	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	34666,15	501,11	32587,34	4637,18	1577,70	
	(зона: 7)	34838,05	501,11	32587,34	4637,18	1749,60	
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей:							
44-03-020-07	паланидами с открывающимся днищем (зона: 1-7)	27256,96	302,65	26954,31	4574,63	0,00	32,3
44-03-020-08	другими плавучими средствами (зона: 1-7)	10809,20	302,65	10506,55	1783,15	0,00	32,3
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей:							
44-03-020-09	паланидами с открывающимся днищем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	57254,64 57387,94 57413,94 57532,84 57642,04 57702,24 57874,14	590,59 590,59 590,59 590,59 590,59 590,59 590,59	55533,95 55533,95 55533,95 55533,95 55533,95 55533,95 55533,95	8358,25 8358,25 8358,25 8358,25 8358,25 8358,25 8358,25	1130,10 1263,40 1289,40 1408,30 1517,50 1577,70 1749,60	63,03
44-03-020-10	другими плавучими средствами (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	40744,34 40877,64 40903,64 41022,54 41131,74 41191,94 41363,84	590,59 590,59 590,59 590,59 590,59 590,59 590,59	39023,65 39023,65 39023,65 39023,65 39023,65 39023,65 39023,65	5559,49 5559,49 5559,49 5559,49 5559,49 5559,49 5559,49	1130,10 1263,40 1289,40 1408,30 1517,50 1577,70 1749,60	63,03
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей:							
44-03-020-11	паланидами с открывающимся днищем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	70263,90 70397,20 70423,20 70542,10 70651,30 70711,50 70883,40	769,75 769,75 769,75 769,75 769,75 769,75 769,75	68364,05 68364,05 68364,05 68364,05 68364,05 68364,05 68364,05	10193,04 10193,04 10193,04 10193,04 10193,04 10193,04 10193,04	1130,10 1263,40 1289,40 1408,30 1517,50 1577,70 1749,60	82,15
44-03-020-12	другими плавучими средствами (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	53753,60 53886,90 53912,90 54031,80 54141,00 54201,20 54373,10	769,75 769,75 769,75 769,75 769,75 769,75 769,75	51853,75 51853,75 51853,75 51853,75 51853,75 51853,75 51853,75	7395,30 7395,30 7395,30 7395,30 7395,30 7395,30 7395,30	1130,10 1263,40 1289,40 1408,30 1517,50 1577,70 1749,60	82,15

Таблица 44-03-021

Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м² постели

Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей:

44-03-021-01	грубое						22,99
--------------	--------	--	--	--	--	--	-------

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затрата труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	иссто неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1-7)	6563,13	215,42	6347,71	1077,32	0,00	
44-03-021-02	тщательное (зона: 1-7)	13298,15	421,37	12876,78	2185,42	0,00	44,97
44-03-021-03	весьма тщательное (зона: 1-7)	15878,07	505,98	15372,09	2608,92	0,00	54
Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой володазами псепочных (гравийных) псклопных постелей:							
44-03-021-04	грубое (зона: 1-7)	13643,52	447,79	13195,73	2239,55	0,00	47,79
44-03-021-05	тщательное (зона: 1-7)	20841,83	660,49	20181,34	3425,14	0,00	70,49
44-03-021-06	весьма тщательное (зона: 1-7)	25657,74	817,25	24840,49	4215,88	0,00	87,22
44-03-021-07	Разравнивание под водой володазами псепочных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) (зона: 1-7)	19431,21	123,12	19308,09	2688,21	0,00	13,14

Таблица 44-03-022

Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м² уплотняемой постели

44-03-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) (зона: 1-7)	26361,47	600,30	25761,17	3388,99	0,00	60,09
--------------	---	----------	--------	----------	---------	------	-------

Таблица 44-03-023

Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м³ уплотняемой постели

44-03-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) (зона: 1-7)	7581,12	132,53	7448,59	803,87	0,00	12,93
--------------	---	---------	--------	---------	--------	------	-------

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-030

Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м² опалубки

44-03-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)						386,04
	(зона: 1)	198131,27	3617,19	174972,49	26144,92	19541,59	
	(зона: 2)	198131,27	3617,19	174972,49	26144,92	19541,59	
	(зона: 3)	198131,27	3617,19	174972,49	26144,92	19541,59	
	(зона: 4)	198131,27	3617,19	174972,49	26144,92	19541,59	
	(зона: 5)	198131,27	3617,19	174972,49	26144,92	19541,59	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	198131,27	3617,19	174972,49	26144,92	19541,59	
	(зона: 7)	198131,27	3617,19	174972,49	26144,92	19541,59	

Таблица 44-03-031

Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м³ бетона по проекту

Укладка бетона при погрузке в морских условиях открытого побережья (открытого рейда):

44-03-031-01	в мешках						1044,26
	(зона: 1)	556972,22	9722,06	435365,85	61231,41	111884,31	
	(зона: 2)	559329,44	9722,06	435365,85	61231,41	114241,53	
	(зона: 3)	558985,70	9722,06	435365,85	61231,41	113897,79	
	(зона: 4)	559157,06	9722,06	435365,85	61231,41	114069,15	
	(зона: 5)	561351,08	9722,06	435365,85	61231,41	116263,17	
	(зона: 6)	561095,06	9722,06	435365,85	61231,41	116007,15	
	(зона: 7)	561867,20	9722,06	435365,85	61231,41	116779,29	
44-03-031-02	в баках						1068,15
	(зона: 1)	432413,43	9944,48	333470,89	46900,43	88998,06	
	(зона: 2)	434770,65	9944,48	333470,89	46900,43	91355,28	
	(зона: 3)	434426,91	9944,48	333470,89	46900,43	91011,54	
	(зона: 4)	434598,27	9944,48	333470,89	46900,43	91182,90	
	(зона: 5)	436792,29	9944,48	333470,89	46900,43	93376,92	
	(зона: 6)	436536,27	9944,48	333470,89	46900,43	93120,90	
	(зона: 7)	437308,41	9944,48	333470,89	46900,43	93893,04	
44-03-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ)						102,16
	(зона: 1)	303444,88	1113,54	213333,28	22456,72	88998,06	
	(зона: 2)	305802,10	1113,54	213333,28	22456,72	91355,28	
	(зона: 3)	305458,36	1113,54	213333,28	22456,72	91011,54	
	(зона: 4)	305629,72	1113,54	213333,28	22456,72	91182,90	
	(зона: 5)	307823,74	1113,54	213333,28	22456,72	93376,92	
	(зона: 6)	307567,72	1113,54	213333,28	22456,72	93120,90	
	(зона: 7)	308339,86	1113,54	213333,28	22456,72	93893,04	

Таблица 44-03-032

Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 1 сооружение

44-03-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)						362,94
	(зона: 1)	67515,77	3908,86	48622,50	3706,71	14984,41	
	(зона: 2)	67515,77	3908,86	48622,50	3706,71	14984,41	
	(зона: 3)	67515,77	3908,86	48622,50	3706,71	14984,41	
	(зона: 4)	67515,77	3908,86	48622,50	3706,71	14984,41	
	(зона: 5)	67515,77	3908,86	48622,50	3706,71	14984,41	
	(зона: 6)	67515,77	3908,86	48622,50	3706,71	14984,41	
	(зона: 7)	67515,77	3908,86	48622,50	3706,71	14984,41	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
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).						
Измеритель: 1 м шва								
Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали:								
44-03-040-01	до 4 мм						0	
	(зона: 1)	1390,19	0,00	1201,14	171,41	189,05		
	(зона: 2)	1390,19	0,00	1201,14	171,41	189,05		
	(зона: 3)	1390,19	0,00	1201,14	171,41	189,05		
	(зона: 4)	1390,19	0,00	1201,14	171,41	189,05		
	(зона: 5)	1390,19	0,00	1201,14	171,41	189,05		
	(зона: 6)	1390,19	0,00	1201,14	171,41	189,05		
	(зона: 7)	1390,19	0,00	1201,14	171,41	189,05		
44-03-040-02	свыше 4 до 6 мм						0	
	(зона: 1)	1915,69	0,00	1632,11	232,78	283,58		
	(зона: 2)	1915,69	0,00	1632,11	232,78	283,58		
	(зона: 3)	1915,69	0,00	1632,11	232,78	283,58		
	(зона: 4)	1915,69	0,00	1632,11	232,78	283,58		
	(зона: 5)	1915,69	0,00	1632,11	232,78	283,58		
	(зона: 6)	1915,69	0,00	1632,11	232,78	283,58		
	(зона: 7)	1915,69	0,00	1632,11	232,78	283,58		
44-03-040-03	свыше 6 до 8 мм						0	
	(зона: 1)	2900,04	0,00	2427,41	344,82	472,63		
	(зона: 2)	2900,04	0,00	2427,41	344,82	472,63		
	(зона: 3)	2900,04	0,00	2427,41	344,82	472,63		
	(зона: 4)	2900,04	0,00	2427,41	344,82	472,63		
	(зона: 5)	2900,04	0,00	2427,41	344,82	472,63		
	(зона: 6)	2900,04	0,00	2427,41	344,82	472,63		
	(зона: 7)	2900,04	0,00	2427,41	344,82	472,63		
44-03-040-04	свыше 8 до 10 мм						0	
	(зона: 1)	3735,49	0,00	3168,34	450,72	567,15		
	(зона: 2)	3735,49	0,00	3168,34	450,72	567,15		
	(зона: 3)	3735,49	0,00	3168,34	450,72	567,15		
	(зона: 4)	3735,49	0,00	3168,34	450,72	567,15		
	(зона: 5)	3735,49	0,00	3168,34	450,72	567,15		
	(зона: 6)	3735,49	0,00	3168,34	450,72	567,15		
	(зона: 7)	3735,49	0,00	3168,34	450,72	567,15		
Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали:								
44-03-040-05	до 4 мм						0	
	(зона: 1)	1122,46	0,00	933,41	133,69	189,05		
	(зона: 2)	1122,46	0,00	933,41	133,69	189,05		
	(зона: 3)	1122,46	0,00	933,41	133,69	189,05		
	(зона: 4)	1122,46	0,00	933,41	133,69	189,05		
	(зона: 5)	1122,46	0,00	933,41	133,69	189,05		
	(зона: 6)	1122,46	0,00	933,41	133,69	189,05		
	(зона: 7)	1122,46	0,00	933,41	133,69	189,05		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-040-06	свыше 4 до 6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	1505,35 1505,35 1505,35 1505,35 1505,35 1505,35 1505,35	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1316,30 1316,30 1316,30 1316,30 1316,30 1316,30 1316,30	187,94 187,94 187,94 187,94 187,94 187,94 187,94	189,05 189,05 189,05 189,05 189,05 189,05 189,05	0
44-03-040-07	свыше 6 до 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	2209,89 2209,89 2209,89 2209,89 2209,89 2209,89 2209,89	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1926,31 1926,31 1926,31 1926,31 1926,31 1926,31 1926,31	274,08 274,08 274,08 274,08 274,08 274,08 274,08	283,58 283,58 283,58 283,58 283,58 283,58 283,58	0
44-03-040-08	свыше 8 до 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	3089,11 3089,11 3089,11 3089,11 3089,11 3089,11 3089,11	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2616,48 2616,48 2616,48 2616,48 2616,48 2616,48 2616,48	371,90 371,90 371,90 371,90 371,90 371,90 371,90	472,63 472,63 472,63 472,63 472,63 472,63 472,63	0

Таблица 44-03-041

Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 1 м реза

Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали:

44-03-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	1126,48 1126,48 1126,48 1126,48 1126,48 1126,48 1126,48	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1058,33 1058,33 1058,33 1058,33 1058,33 1058,33 1058,33	151,31 151,31 151,31 151,31 151,31 151,31 151,31	68,15 68,15 68,15 68,15 68,15 68,15 68,15	0
44-03-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	1384,45 1384,45 1384,45 1384,45 1384,45 1384,45 1384,45	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1316,30 1316,30 1316,30 1316,30 1316,30 1316,30 1316,30	187,94 187,94 187,94 187,94 187,94 187,94 187,94	68,15 68,15 68,15 68,15 68,15 68,15 68,15	0
44-03-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5)	1621,50 1621,50 1621,50 1621,50 1621,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1519,28 1519,28 1519,28 1519,28 1519,28	216,52 216,52 216,52 216,52 216,52	102,22 102,22 102,22 102,22 102,22	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1621,50	0,00	1519,28	216,52	102,22	
	(зона: 7)	1621,50	0,00	1519,28	216,52	102,22	
44-03-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	2742,91	0,00	2640,69	367,25	102,22	
	(зона: 2)	2742,91	0,00	2640,69	367,25	102,22	
	(зона: 3)	2742,91	0,00	2640,69	367,25	102,22	
	(зона: 4)	2742,91	0,00	2640,69	367,25	102,22	
	(зона: 5)	2742,91	0,00	2640,69	367,25	102,22	
	(зона: 6)	2742,91	0,00	2640,69	367,25	102,22	
	(зона: 7)	2742,91	0,00	2640,69	367,25	102,22	
44-03-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	1876,98	0,00	1774,76	253,32	102,22	
	(зона: 2)	1876,98	0,00	1774,76	253,32	102,22	
	(зона: 3)	1876,98	0,00	1774,76	253,32	102,22	
	(зона: 4)	1876,98	0,00	1774,76	253,32	102,22	
	(зона: 5)	1876,98	0,00	1774,76	253,32	102,22	
	(зона: 6)	1876,98	0,00	1774,76	253,32	102,22	
	(зона: 7)	1876,98	0,00	1774,76	253,32	102,22	
44-03-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	2529,63	0,00	2427,41	344,82	102,22	
	(зона: 2)	2529,63	0,00	2427,41	344,82	102,22	
	(зона: 3)	2529,63	0,00	2427,41	344,82	102,22	
	(зона: 4)	2529,63	0,00	2427,41	344,82	102,22	
	(зона: 5)	2529,63	0,00	2427,41	344,82	102,22	
	(зона: 6)	2529,63	0,00	2427,41	344,82	102,22	
	(зона: 7)	2529,63	0,00	2427,41	344,82	102,22	
44-03-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	2563,70	0,00	2427,41	344,82	136,29	
	(зона: 2)	2563,70	0,00	2427,41	344,82	136,29	
	(зона: 3)	2563,70	0,00	2427,41	344,82	136,29	
	(зона: 4)	2563,70	0,00	2427,41	344,82	136,29	
	(зона: 5)	2563,70	0,00	2427,41	344,82	136,29	
	(зона: 6)	2563,70	0,00	2427,41	344,82	136,29	
	(зона: 7)	2563,70	0,00	2427,41	344,82	136,29	
44-03-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	3260,13	0,00	3123,84	443,67	136,29	
	(зона: 2)	3260,13	0,00	3123,84	443,67	136,29	
	(зона: 3)	3260,13	0,00	3123,84	443,67	136,29	
	(зона: 4)	3260,13	0,00	3123,84	443,67	136,29	
	(зона: 5)	3260,13	0,00	3123,84	443,67	136,29	
	(зона: 6)	3260,13	0,00	3123,84	443,67	136,29	
	(зона: 7)	3260,13	0,00	3123,84	443,67	136,29	
44-03-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	3846,21	0,00	3642,62	517,09	203,59	
	(зона: 2)	3846,21	0,00	3642,62	517,09	203,59	
	(зона: 3)	3846,21	0,00	3642,62	517,09	203,59	
	(зона: 4)	3846,21	0,00	3642,62	517,09	203,59	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	3846,21	0,00	3642,62	517,09	203,59	
	(зона: 6)	3846,21	0,00	3642,62	517,09	203,59	
	(зона: 7)	3846,21	0,00	3642,62	517,09	203,59	
44-03-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	4741,73	0,00	4538,14	645,47	203,59	
	(зона: 2)	4741,73	0,00	4538,14	645,47	203,59	
	(зона: 3)	4741,73	0,00	4538,14	645,47	203,59	
	(зона: 4)	4741,73	0,00	4538,14	645,47	203,59	
	(зона: 5)	4741,73	0,00	4538,14	645,47	203,59	
	(зона: 6)	4741,73	0,00	4538,14	645,47	203,59	
	(зона: 7)	4741,73	0,00	4538,14	645,47	203,59	
44-03-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	4961,13	0,00	4689,68	666,16	271,45	
	(зона: 2)	4961,13	0,00	4689,68	666,16	271,45	
	(зона: 3)	4961,13	0,00	4689,68	666,16	271,45	
	(зона: 4)	4961,13	0,00	4689,68	666,16	271,45	
	(зона: 5)	4961,13	0,00	4689,68	666,16	271,45	
	(зона: 6)	4961,13	0,00	4689,68	666,16	271,45	
	(зона: 7)	4961,13	0,00	4689,68	666,16	271,45	
44-03-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	6555,41	0,00	6283,96	893,67	271,45	
	(зона: 2)	6555,41	0,00	6283,96	893,67	271,45	
	(зона: 3)	6555,41	0,00	6283,96	893,67	271,45	
	(зона: 4)	6555,41	0,00	6283,96	893,67	271,45	
	(зона: 5)	6555,41	0,00	6283,96	893,67	271,45	
	(зона: 6)	6555,41	0,00	6283,96	893,67	271,45	
	(зона: 7)	6555,41	0,00	6283,96	893,67	271,45	
Измеритель: 100 резов							
Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали:							
44-03-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	15261,55	0,00	14379,33	2042,37	882,22	
	(зона: 2)	15261,55	0,00	14379,33	2042,37	882,22	
	(зона: 3)	15261,55	0,00	14379,33	2042,37	882,22	
	(зона: 4)	15261,55	0,00	14379,33	2042,37	882,22	
	(зона: 5)	15261,55	0,00	14379,33	2042,37	882,22	
	(зона: 6)	15261,55	0,00	14379,33	2042,37	882,22	
	(зона: 7)	15261,55	0,00	14379,33	2042,37	882,22	
44-03-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	17300,79	0,00	16418,57	2330,47	882,22	
	(зона: 2)	17300,79	0,00	16418,57	2330,47	882,22	
	(зона: 3)	17300,79	0,00	16418,57	2330,47	882,22	
	(зона: 4)	17300,79	0,00	16418,57	2330,47	882,22	
	(зона: 5)	17300,79	0,00	16418,57	2330,47	882,22	
	(зона: 6)	17300,79	0,00	16418,57	2330,47	882,22	
	(зона: 7)	17300,79	0,00	16418,57	2330,47	882,22	
44-03-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	21990,26	0,00	20768,73	2947,95	1221,53	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	21990,26	0,00	20768,73	2947,95	1221,53	
	(зона: 3)	21990,26	0,00	20768,73	2947,95	1221,53	
	(зона: 4)	21990,26	0,00	20768,73	2947,95	1221,53	
	(зона: 5)	21990,26	0,00	20768,73	2947,95	1221,53	
	(зона: 6)	21990,26	0,00	20768,73	2947,95	1221,53	
	(зона: 7)	21990,26	0,00	20768,73	2947,95	1221,53	
44-03-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	26167,78	0,00	24946,25	3536,38	1221,53	
	(зона: 2)	26167,78	0,00	24946,25	3536,38	1221,53	
	(зона: 3)	26167,78	0,00	24946,25	3536,38	1221,53	
	(зона: 4)	26167,78	0,00	24946,25	3536,38	1221,53	
	(зона: 5)	26167,78	0,00	24946,25	3536,38	1221,53	
	(зона: 6)	26167,78	0,00	24946,25	3536,38	1221,53	
	(зона: 7)	26167,78	0,00	24946,25	3536,38	1221,53	
44-03-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	43074,93	0,00	40640,84	5768,70	2434,09	
	(зона: 2)	43074,93	0,00	40640,84	5768,70	2434,09	
	(зона: 3)	43074,93	0,00	40640,84	5768,70	2434,09	
	(зона: 4)	43074,93	0,00	40640,84	5768,70	2434,09	
	(зона: 5)	43074,93	0,00	40640,84	5768,70	2434,09	
	(зона: 6)	43074,93	0,00	40640,84	5768,70	2434,09	
	(зона: 7)	43074,93	0,00	40640,84	5768,70	2434,09	
44-03-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	52705,75	0,00	50271,66	7140,41	2434,09	
	(зона: 2)	52705,75	0,00	50271,66	7140,41	2434,09	
	(зона: 3)	52705,75	0,00	50271,66	7140,41	2434,09	
	(зона: 4)	52705,75	0,00	50271,66	7140,41	2434,09	
	(зона: 5)	52705,75	0,00	50271,66	7140,41	2434,09	
	(зона: 6)	52705,75	0,00	50271,66	7140,41	2434,09	
	(зона: 7)	52705,75	0,00	50271,66	7140,41	2434,09	
44-03-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза						0
	(зона: 1)	69918,80	0,00	65963,41	9368,96	3955,39	
	(зона: 2)	69918,80	0,00	65963,41	9368,96	3955,39	
	(зона: 3)	69918,80	0,00	65963,41	9368,96	3955,39	
	(зона: 4)	69918,80	0,00	65963,41	9368,96	3955,39	
	(зона: 5)	69918,80	0,00	65963,41	9368,96	3955,39	
	(зона: 6)	69918,80	0,00	65963,41	9368,96	3955,39	
	(зона: 7)	69918,80	0,00	65963,41	9368,96	3955,39	
44-03-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	92049,53	0,00	88094,14	12504,56	3955,39	
	(зона: 2)	92049,53	0,00	88094,14	12504,56	3955,39	
	(зона: 3)	92049,53	0,00	88094,14	12504,56	3955,39	
	(зона: 4)	92049,53	0,00	88094,14	12504,56	3955,39	
	(зона: 5)	92049,53	0,00	88094,14	12504,56	3955,39	
	(зона: 6)	92049,53	0,00	88094,14	12504,56	3955,39	
	(зона: 7)	92049,53	0,00	88094,14	12504,56	3955,39	
44-03-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза						0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	102592,96	0,00	95493,54	13563,05	7099,42	
	(зона: 2)	102592,96	0,00	95493,54	13563,05	7099,42	
	(зона: 3)	102592,96	0,00	95493,54	13563,05	7099,42	
	(зона: 4)	102592,96	0,00	95493,54	13563,05	7099,42	
	(зона: 5)	102592,96	0,00	95493,54	13563,05	7099,42	
	(зона: 6)	102592,96	0,00	95493,54	13563,05	7099,42	
	(зона: 7)	102592,96	0,00	95493,54	13563,05	7099,42	
44-03-041-22	свыше 75 до 100 мм. вертикальное или горизонтальное положение реза						0
	(зона: 1)	131626,85	0,00	124527,43	17675,74	7099,42	
	(зона: 2)	131626,85	0,00	124527,43	17675,74	7099,42	
	(зона: 3)	131626,85	0,00	124527,43	17675,74	7099,42	
	(зона: 4)	131626,85	0,00	124527,43	17675,74	7099,42	
	(зона: 5)	131626,85	0,00	124527,43	17675,74	7099,42	
	(зона: 6)	131626,85	0,00	124527,43	17675,74	7099,42	
	(зона: 7)	131626,85	0,00	124527,43	17675,74	7099,42	

Таблица 44-03-042

Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 1 м реза

Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовая или профильной стали:

44-03-042-01	до 8 мм						0
	(зона: 1)	485,73	0,00	449,72	64,61	36,01	
	(зона: 2)	485,73	0,00	449,72	64,61	36,01	
	(зона: 3)	485,73	0,00	449,72	64,61	36,01	
	(зона: 4)	485,73	0,00	449,72	64,61	36,01	
	(зона: 5)	485,73	0,00	449,72	64,61	36,01	
	(зона: 6)	485,73	0,00	449,72	64,61	36,01	
	(зона: 7)	485,73	0,00	449,72	64,61	36,01	
44-03-042-02	свыше 8 до 10 мм						0
	(зона: 1)	547,56	0,00	510,97	73,56	36,59	
	(зона: 2)	547,56	0,00	510,97	73,56	36,59	
	(зона: 3)	547,56	0,00	510,97	73,56	36,59	
	(зона: 4)	547,56	0,00	510,97	73,56	36,59	
	(зона: 5)	547,56	0,00	510,97	73,56	36,59	
	(зона: 6)	547,56	0,00	510,97	73,56	36,59	
	(зона: 7)	547,56	0,00	510,97	73,56	36,59	
44-03-042-03	свыше 10 до 15 мм						0
	(зона: 1)	698,94	0,00	660,04	94,57	38,90	
	(зона: 2)	698,94	0,00	660,04	94,57	38,90	
	(зона: 3)	698,94	0,00	660,04	94,57	38,90	
	(зона: 4)	698,94	0,00	660,04	94,57	38,90	
	(зона: 5)	698,94	0,00	660,04	94,57	38,90	
	(зона: 6)	698,94	0,00	660,04	94,57	38,90	
	(зона: 7)	698,94	0,00	660,04	94,57	38,90	
44-03-042-04	свыше 15 до 20 мм						0
	(зона: 1)	1073,16	0,00	999,41	142,64	73,75	
	(зона: 2)	1073,16	0,00	999,41	142,64	73,75	
	(зона: 3)	1073,16	0,00	999,41	142,64	73,75	
	(зона: 4)	1073,16	0,00	999,41	142,64	73,75	
	(зона: 5)	1073,16	0,00	999,41	142,64	73,75	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1073,16	0,00	999,41	142,64	73,75	
	(зона: 7)	1073,16	0,00	999,41	142,64	73,75	
44-03-042-05	свыше 20 до 30 мм						0
	(зона: 1)	1393,81	0,00	1316,30	187,94	77,51	
	(зона: 2)	1393,81	0,00	1316,30	187,94	77,51	
	(зона: 3)	1393,81	0,00	1316,30	187,94	77,51	
	(зона: 4)	1393,81	0,00	1316,30	187,94	77,51	
	(зона: 5)	1393,81	0,00	1316,30	187,94	77,51	
	(зона: 6)	1393,81	0,00	1316,30	187,94	77,51	
	(зона: 7)	1393,81	0,00	1316,30	187,94	77,51	
44-03-042-06	свыше 30 до 40 мм						0
	(зона: 1)	1792,99	0,00	1679,76	239,18	113,23	
	(зона: 2)	1792,99	0,00	1679,76	239,18	113,23	
	(зона: 3)	1792,99	0,00	1679,76	239,18	113,23	
	(зона: 4)	1792,99	0,00	1679,76	239,18	113,23	
	(зона: 5)	1792,99	0,00	1679,76	239,18	113,23	
	(зона: 6)	1792,99	0,00	1679,76	239,18	113,23	
	(зона: 7)	1792,99	0,00	1679,76	239,18	113,23	
44-03-042-07	свыше 40 до 50 мм						0
	(зона: 1)	2112,49	0,00	1963,83	280,49	148,66	
	(зона: 2)	2112,49	0,00	1963,83	280,49	148,66	
	(зона: 3)	2112,49	0,00	1963,83	280,49	148,66	
	(зона: 4)	2112,49	0,00	1963,83	280,49	148,66	
	(зона: 5)	2112,49	0,00	1963,83	280,49	148,66	
	(зона: 6)	2112,49	0,00	1963,83	280,49	148,66	
	(зона: 7)	2112,49	0,00	1963,83	280,49	148,66	
Измеритель: 100 рез							
Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали:							
44-03-042-08	до 12 мм						0
	(зона: 1)	8196,06	0,00	7668,23	1089,87	527,83	
	(зона: 2)	8196,06	0,00	7668,23	1089,87	527,83	
	(зона: 3)	8196,06	0,00	7668,23	1089,87	527,83	
	(зона: 4)	8196,06	0,00	7668,23	1089,87	527,83	
	(зона: 5)	8196,06	0,00	7668,23	1089,87	527,83	
	(зона: 6)	8196,06	0,00	7668,23	1089,87	527,83	
	(зона: 7)	8196,06	0,00	7668,23	1089,87	527,83	
44-03-042-09	свыше 12 до 25 мм						0
	(зона: 1)	14454,31	0,00	13515,07	1918,29	939,24	
	(зона: 2)	14454,31	0,00	13515,07	1918,29	939,24	
	(зона: 3)	14454,31	0,00	13515,07	1918,29	939,24	
	(зона: 4)	14454,31	0,00	13515,07	1918,29	939,24	
	(зона: 5)	14454,31	0,00	13515,07	1918,29	939,24	
	(зона: 6)	14454,31	0,00	13515,07	1918,29	939,24	
	(зона: 7)	14454,31	0,00	13515,07	1918,29	939,24	
44-03-042-10	свыше 25 до 50 мм						0
	(зона: 1)	27689,28	0,00	25924,31	3679,80	1764,97	
	(зона: 2)	27689,28	0,00	25924,31	3679,80	1764,97	
	(зона: 3)	27689,28	0,00	25924,31	3679,80	1764,97	
	(зона: 4)	27689,28	0,00	25924,31	3679,80	1764,97	
	(зона: 5)	27689,28	0,00	25924,31	3679,80	1764,97	
	(зона: 6)	27689,28	0,00	25924,31	3679,80	1764,97	
	(зона: 7)	27689,28	0,00	25924,31	3679,80	1764,97	
44-03-042-11	свыше 50 до 75 мм						0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды результатов материалов	Наименование и характеристика результатов материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск результатов материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	45492,84	0,00	42530,50	6040,64	2962,34	
	(зона: 2)	45492,84	0,00	42530,50	6040,64	2962,34	
	(зона: 3)	45492,84	0,00	42530,50	6040,64	2962,34	
	(зона: 4)	45492,84	0,00	42530,50	6040,64	2962,34	
	(зона: 5)	45492,84	0,00	42530,50	6040,64	2962,34	
	(зона: 6)	45492,84	0,00	42530,50	6040,64	2962,34	
	(зона: 7)	45492,84	0,00	42530,50	6040,64	2962,34	
44-03-042-12	свыше 75 до 100 мм						0
	(зона: 1)	79833,89	0,00	75896,88	10766,10	3937,01	
	(зона: 2)	79833,89	0,00	75896,88	10766,10	3937,01	
	(зона: 3)	79833,89	0,00	75896,88	10766,10	3937,01	
	(зона: 4)	79833,89	0,00	75896,88	10766,10	3937,01	
	(зона: 5)	79833,89	0,00	75896,88	10766,10	3937,01	
	(зона: 6)	79833,89	0,00	75896,88	10766,10	3937,01	
	(зона: 7)	79833,89	0,00	75896,88	10766,10	3937,01	
Измеритель: 1 рез							
Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рей-да) диаметром:							
44-03-042-13	219 мм						0
	(зона: 1)	579,73	0,00	544,88	78,16	34,85	
	(зона: 2)	579,73	0,00	544,88	78,16	34,85	
	(зона: 3)	579,73	0,00	544,88	78,16	34,85	
	(зона: 4)	579,73	0,00	544,88	78,16	34,85	
	(зона: 5)	579,73	0,00	544,88	78,16	34,85	
	(зона: 6)	579,73	0,00	544,88	78,16	34,85	
	(зона: 7)	579,73	0,00	544,88	78,16	34,85	
44-03-042-14	245 мм						0
	(зона: 1)	635,23	0,00	599,87	86,02	35,36	
	(зона: 2)	635,23	0,00	599,87	86,02	35,36	
	(зона: 3)	635,23	0,00	599,87	86,02	35,36	
	(зона: 4)	635,23	0,00	599,87	86,02	35,36	
	(зона: 5)	635,23	0,00	599,87	86,02	35,36	
	(зона: 6)	635,23	0,00	599,87	86,02	35,36	
	(зона: 7)	635,23	0,00	599,87	86,02	35,36	
44-03-042-15	273 мм						0
	(зона: 1)	724,64	0,00	688,78	98,36	35,86	
	(зона: 2)	724,64	0,00	688,78	98,36	35,86	
	(зона: 3)	724,64	0,00	688,78	98,36	35,86	
	(зона: 4)	724,64	0,00	688,78	98,36	35,86	
	(зона: 5)	724,64	0,00	688,78	98,36	35,86	
	(зона: 6)	724,64	0,00	688,78	98,36	35,86	
	(зона: 7)	724,64	0,00	688,78	98,36	35,86	
44-03-042-16	299 мм						0
	(зона: 1)	783,92	0,00	747,70	107,23	36,22	
	(зона: 2)	783,92	0,00	747,70	107,23	36,22	
	(зона: 3)	783,92	0,00	747,70	107,23	36,22	
	(зона: 4)	783,92	0,00	747,70	107,23	36,22	
	(зона: 5)	783,92	0,00	747,70	107,23	36,22	
	(зона: 6)	783,92	0,00	747,70	107,23	36,22	
	(зона: 7)	783,92	0,00	747,70	107,23	36,22	
44-03-042-17	325 мм						0
	(зона: 1)	839,35	0,00	802,69	115,12	36,66	
	(зона: 2)	839,35	0,00	802,69	115,12	36,66	
	(зона: 3)	839,35	0,00	802,69	115,12	36,66	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	839,35	0,00	802,69	115,12	36,66	
	(зона: 5)	839,35	0,00	802,69	115,12	36,66	
	(зона: 6)	839,35	0,00	802,69	115,12	36,66	
	(зона: 7)	839,35	0,00	802,69	115,12	36,66	
44-03-042-18	351 мм						0
	(зона: 1)	898,93	0,00	861,77	123,33	37,16	
	(зона: 2)	898,93	0,00	861,77	123,33	37,16	
	(зона: 3)	898,93	0,00	861,77	123,33	37,16	
	(зона: 4)	898,93	0,00	861,77	123,33	37,16	
	(зона: 5)	898,93	0,00	861,77	123,33	37,16	
	(зона: 6)	898,93	0,00	861,77	123,33	37,16	
	(зона: 7)	898,93	0,00	861,77	123,33	37,16	
44-03-042-19	377 мм						0
	(зона: 1)	987,03	0,00	949,43	135,83	37,60	
	(зона: 2)	987,03	0,00	949,43	135,83	37,60	
	(зона: 3)	987,03	0,00	949,43	135,83	37,60	
	(зона: 4)	987,03	0,00	949,43	135,83	37,60	
	(зона: 5)	987,03	0,00	949,43	135,83	37,60	
	(зона: 6)	987,03	0,00	949,43	135,83	37,60	
	(зона: 7)	987,03	0,00	949,43	135,83	37,60	
44-03-042-20	426 мм						0
	(зона: 1)	1089,31	0,00	1050,84	150,48	38,47	
	(зона: 2)	1089,31	0,00	1050,84	150,48	38,47	
	(зона: 3)	1089,31	0,00	1050,84	150,48	38,47	
	(зона: 4)	1089,31	0,00	1050,84	150,48	38,47	
	(зона: 5)	1089,31	0,00	1050,84	150,48	38,47	
	(зона: 6)	1089,31	0,00	1050,84	150,48	38,47	
	(зона: 7)	1089,31	0,00	1050,84	150,48	38,47	
44-03-042-21	478 мм						0
	(зона: 1)	1231,74	0,00	1192,41	170,55	39,33	
	(зона: 2)	1231,74	0,00	1192,41	170,55	39,33	
	(зона: 3)	1231,74	0,00	1192,41	170,55	39,33	
	(зона: 4)	1231,74	0,00	1192,41	170,55	39,33	
	(зона: 5)	1231,74	0,00	1192,41	170,55	39,33	
	(зона: 6)	1231,74	0,00	1192,41	170,55	39,33	
	(зона: 7)	1231,74	0,00	1192,41	170,55	39,33	
44-03-042-22	529 мм						0
	(зона: 1)	1352,94	0,00	1312,74	187,74	40,20	
	(зона: 2)	1352,94	0,00	1312,74	187,74	40,20	
	(зона: 3)	1352,94	0,00	1312,74	187,74	40,20	
	(зона: 4)	1352,94	0,00	1312,74	187,74	40,20	
	(зона: 5)	1352,94	0,00	1312,74	187,74	40,20	
	(зона: 6)	1352,94	0,00	1312,74	187,74	40,20	
	(зона: 7)	1352,94	0,00	1312,74	187,74	40,20	
44-03-042-23	630 мм						0
	(зона: 1)	1612,49	0,00	1570,55	224,92	41,94	
	(зона: 2)	1612,49	0,00	1570,55	224,92	41,94	
	(зона: 3)	1612,49	0,00	1570,55	224,92	41,94	
	(зона: 4)	1612,49	0,00	1570,55	224,92	41,94	
	(зона: 5)	1612,49	0,00	1570,55	224,92	41,94	
	(зона: 6)	1612,49	0,00	1570,55	224,92	41,94	
	(зона: 7)	1612,49	0,00	1570,55	224,92	41,94	
44-03-042-24	720 мм						0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	1873,16	0,00	1798,54	257,75	74,62	
	(зона: 2)	1873,16	0,00	1798,54	257,75	74,62	
	(зона: 3)	1873,16	0,00	1798,54	257,75	74,62	
	(зона: 4)	1873,16	0,00	1798,54	257,75	74,62	
	(зона: 5)	1873,16	0,00	1798,54	257,75	74,62	
	(зона: 6)	1873,16	0,00	1798,54	257,75	74,62	
	(зона: 7)	1873,16	0,00	1798,54	257,75	74,62	
44-03-042-25	820 мм						0
	(зона: 1)	2095,38	0,00	2019,03	289,44	76,35	
	(зона: 2)	2095,38	0,00	2019,03	289,44	76,35	
	(зона: 3)	2095,38	0,00	2019,03	289,44	76,35	
	(зона: 4)	2095,38	0,00	2019,03	289,44	76,35	
	(зона: 5)	2095,38	0,00	2019,03	289,44	76,35	
	(зона: 6)	2095,38	0,00	2019,03	289,44	76,35	
(зона: 7)	2095,38	0,00	2019,03	289,44	76,35		
44-03-042-26	920 мм						0
	(зона: 1)	2422,57	0,00	2313,39	330,29	109,18	
	(зона: 2)	2422,57	0,00	2313,39	330,29	109,18	
	(зона: 3)	2422,57	0,00	2313,39	330,29	109,18	
	(зона: 4)	2422,57	0,00	2313,39	330,29	109,18	
	(зона: 5)	2422,57	0,00	2313,39	330,29	109,18	
	(зона: 6)	2422,57	0,00	2313,39	330,29	109,18	
(зона: 7)	2422,57	0,00	2313,39	330,29	109,18		
44-03-042-27	1020 мм						0
	(зона: 1)	2619,63	0,00	2508,71	358,63	110,92	
	(зона: 2)	2619,63	0,00	2508,71	358,63	110,92	
	(зона: 3)	2619,63	0,00	2508,71	358,63	110,92	
	(зона: 4)	2619,63	0,00	2508,71	358,63	110,92	
	(зона: 5)	2619,63	0,00	2508,71	358,63	110,92	
	(зона: 6)	2619,63	0,00	2508,71	358,63	110,92	
(зона: 7)	2619,63	0,00	2508,71	358,63	110,92		
44-03-042-28	1220 мм						0
	(зона: 1)	3199,10	0,00	3084,86	441,74	114,24	
	(зона: 2)	3199,10	0,00	3084,86	441,74	114,24	
	(зона: 3)	3199,10	0,00	3084,86	441,74	114,24	
	(зона: 4)	3199,10	0,00	3084,86	441,74	114,24	
	(зона: 5)	3199,10	0,00	3084,86	441,74	114,24	
	(зона: 6)	3199,10	0,00	3084,86	441,74	114,24	
(зона: 7)	3199,10	0,00	3084,86	441,74	114,24		
44-03-042-29	1420 мм						0
	(зона: 1)	3496,45	0,00	3471,94	498,21	24,51	
	(зона: 2)	3496,45	0,00	3471,94	498,21	24,51	
	(зона: 3)	3496,45	0,00	3471,94	498,21	24,51	
	(зона: 4)	3496,45	0,00	3471,94	498,21	24,51	
	(зона: 5)	3496,45	0,00	3471,94	498,21	24,51	
	(зона: 6)	3496,45	0,00	3471,94	498,21	24,51	
(зона: 7)	3496,45	0,00	3471,94	498,21	24,51		
44-03-042-30	1620 мм						0
	(зона: 1)	4354,15	0,00	4326,17	618,74	27,98	
	(зона: 2)	4354,15	0,00	4326,17	618,74	27,98	
	(зона: 3)	4354,15	0,00	4326,17	618,74	27,98	
	(зона: 4)	4354,15	0,00	4326,17	618,74	27,98	
	(зона: 5)	4354,15	0,00	4326,17	618,74	27,98	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск результатов материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	80477,31	7346,06	56579,49	8278,48	16551,76	
44-03-050-06	до 1200 мм						734,74
	(зона: 1)	102316,94	8104,18	76059,17	10397,20	18153,59	
	(зона: 2)	102316,94	8104,18	76059,17	10397,20	18153,59	
	(зона: 3)	102316,94	8104,18	76059,17	10397,20	18153,59	
	(зона: 4)	102316,94	8104,18	76059,17	10397,20	18153,59	
	(зона: 5)	102316,94	8104,18	76059,17	10397,20	18153,59	
	(зона: 6)	102316,94	8104,18	76059,17	10397,20	18153,59	
	(зона: 7)	102316,94	8104,18	76059,17	10397,20	18153,59	
44-03-050-07	до 1400 мм						837,36
	(зона: 1)	117556,20	9236,08	88451,35	12035,59	19868,77	
	(зона: 2)	117556,20	9236,08	88451,35	12035,59	19868,77	
	(зона: 3)	117556,20	9236,08	88451,35	12035,59	19868,77	
	(зона: 4)	117556,20	9236,08	88451,35	12035,59	19868,77	
	(зона: 5)	117556,20	9236,08	88451,35	12035,59	19868,77	
	(зона: 6)	117556,20	9236,08	88451,35	12035,59	19868,77	
	(зона: 7)	117556,20	9236,08	88451,35	12035,59	19868,77	

Таблица 44-03-051

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:

44-03-051-01	до 300 мм						269,26
	(зона: 1)	25169,69	2829,92	16648,17	2362,53	5691,60	
	(зона: 2)	25169,69	2829,92	16648,17	2362,53	5691,60	
	(зона: 3)	25169,69	2829,92	16648,17	2362,53	5691,60	
	(зона: 4)	25169,69	2829,92	16648,17	2362,53	5691,60	
	(зона: 5)	25169,69	2829,92	16648,17	2362,53	5691,60	
	(зона: 6)	25169,69	2829,92	16648,17	2362,53	5691,60	
	(зона: 7)	25169,69	2829,92	16648,17	2362,53	5691,60	
44-03-051-02	до 500 мм						340,5
	(зона: 1)	33781,29	3578,66	23340,88	3488,95	6861,75	
	(зона: 2)	33781,29	3578,66	23340,88	3488,95	6861,75	
	(зона: 3)	33781,29	3578,66	23340,88	3488,95	6861,75	
	(зона: 4)	33781,29	3578,66	23340,88	3488,95	6861,75	
	(зона: 5)	33781,29	3578,66	23340,88	3488,95	6861,75	
	(зона: 6)	33781,29	3578,66	23340,88	3488,95	6861,75	
	(зона: 7)	33781,29	3578,66	23340,88	3488,95	6861,75	
44-03-051-03	до 700 мм						435,25
	(зона: 1)	48869,95	4631,06	34558,92	5574,60	9679,97	
	(зона: 2)	48869,95	4631,06	34558,92	5574,60	9679,97	
	(зона: 3)	48869,95	4631,06	34558,92	5574,60	9679,97	
	(зона: 4)	48869,95	4631,06	34558,92	5574,60	9679,97	
	(зона: 5)	48869,95	4631,06	34558,92	5574,60	9679,97	
	(зона: 6)	48869,95	4631,06	34558,92	5574,60	9679,97	
	(зона: 7)	48869,95	4631,06	34558,92	5574,60	9679,97	
44-03-051-04	до 800 мм						500,81
	(зона: 1)	53466,96	5328,62	37518,65	6062,95	10619,69	
	(зона: 2)	53466,96	5328,62	37518,65	6062,95	10619,69	
	(зона: 3)	53466,96	5328,62	37518,65	6062,95	10619,69	
	(зона: 4)	53466,96	5328,62	37518,65	6062,95	10619,69	
	(зона: 5)	53466,96	5328,62	37518,65	6062,95	10619,69	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	53466,96	5328,62	37518,65	6062,95	10619,69	
	(зона: 7)	53466,96	5328,62	37518,65	6062,95	10619,69	
44-03-051-05	до 1000 мм						602,98
	(зона: 1)	59218,34	6415,71	39809,03	6466,00	12993,60	
	(зона: 2)	59218,34	6415,71	39809,03	6466,00	12993,60	
	(зона: 3)	59218,34	6415,71	39809,03	6466,00	12993,60	
	(зона: 4)	59218,34	6415,71	39809,03	6466,00	12993,60	
	(зона: 5)	59218,34	6415,71	39809,03	6466,00	12993,60	
	(зона: 6)	59218,34	6415,71	39809,03	6466,00	12993,60	
	(зона: 7)	59218,34	6415,71	39809,03	6466,00	12993,60	
44-03-051-06	до 1200 мм						645,98
	(зона: 1)	73329,45	6957,20	52780,80	7908,86	13591,45	
	(зона: 2)	73329,45	6957,20	52780,80	7908,86	13591,45	
	(зона: 3)	73329,45	6957,20	52780,80	7908,86	13591,45	
	(зона: 4)	73329,45	6957,20	52780,80	7908,86	13591,45	
	(зона: 5)	73329,45	6957,20	52780,80	7908,86	13591,45	
	(зона: 6)	73329,45	6957,20	52780,80	7908,86	13591,45	
	(зона: 7)	73329,45	6957,20	52780,80	7908,86	13591,45	
44-03-051-07	до 1400 мм						742,8
	(зона: 1)	85016,12	7999,96	59932,96	8924,07	17083,20	
	(зона: 2)	85016,12	7999,96	59932,96	8924,07	17083,20	
	(зона: 3)	85016,12	7999,96	59932,96	8924,07	17083,20	
	(зона: 4)	85016,12	7999,96	59932,96	8924,07	17083,20	
	(зона: 5)	85016,12	7999,96	59932,96	8924,07	17083,20	
	(зона: 6)	85016,12	7999,96	59932,96	8924,07	17083,20	
	(зона: 7)	85016,12	7999,96	59932,96	8924,07	17083,20	

Таблица 44-03-052

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:							
44-03-052-01	до 300 мм						714,92
	(зона: 1)	88977,30	7420,87	77520,32	8688,80	4036,11	
	(зона: 2)	88977,30	7420,87	77520,32	8688,80	4036,11	
	(зона: 3)	88977,30	7420,87	77520,32	8688,80	4036,11	
	(зона: 4)	88977,30	7420,87	77520,32	8688,80	4036,11	
	(зона: 5)	88977,30	7420,87	77520,32	8688,80	4036,11	
	(зона: 6)	88977,30	7420,87	77520,32	8688,80	4036,11	
	(зона: 7)	88977,30	7420,87	77520,32	8688,80	4036,11	
44-03-052-02	до 500 мм						755,22
	(зона: 1)	105027,27	7839,18	92332,10	10663,44	4855,99	
	(зона: 2)	105027,27	7839,18	92332,10	10663,44	4855,99	
	(зона: 3)	105027,27	7839,18	92332,10	10663,44	4855,99	
	(зона: 4)	105027,27	7839,18	92332,10	10663,44	4855,99	
	(зона: 5)	105027,27	7839,18	92332,10	10663,44	4855,99	
	(зона: 6)	105027,27	7839,18	92332,10	10663,44	4855,99	
	(зона: 7)	105027,27	7839,18	92332,10	10663,44	4855,99	
44-03-052-03	до 700 мм						813,05
	(зона: 1)	122024,16	8439,46	107373,93	12645,14	6210,77	
	(зона: 2)	122024,16	8439,46	107373,93	12645,14	6210,77	
	(зона: 3)	122024,16	8439,46	107373,93	12645,14	6210,77	
	(зона: 4)	122024,16	8439,46	107373,93	12645,14	6210,77	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	122024,16	8439,46	107373,93	12645,14	6210,77	
	(зона: 6)	122024,16	8439,46	107373,93	12645,14	6210,77	
	(зона: 7)	122024,16	8439,46	107373,93	12645,14	6210,77	
44-03-052-04	до 800 мм						857,31
	(зона: 1)	131740,74	8898,88	115476,90	13777,39	7364,96	
	(зона: 2)	131740,74	8898,88	115476,90	13777,39	7364,96	
	(зона: 3)	131740,74	8898,88	115476,90	13777,39	7364,96	
	(зона: 4)	131740,74	8898,88	115476,90	13777,39	7364,96	
	(зона: 5)	131740,74	8898,88	115476,90	13777,39	7364,96	
	(зона: 6)	131740,74	8898,88	115476,90	13777,39	7364,96	
	(зона: 7)	131740,74	8898,88	115476,90	13777,39	7364,96	
44-03-052-05	до 1000 мм						1433,81
	(зона: 1)	162112,47	14882,95	134956,84	16536,56	12272,68	
	(зона: 2)	162112,47	14882,95	134956,84	16536,56	12272,68	
	(зона: 3)	162112,47	14882,95	134956,84	16536,56	12272,68	
	(зона: 4)	162112,47	14882,95	134956,84	16536,56	12272,68	
	(зона: 5)	162112,47	14882,95	134956,84	16536,56	12272,68	
	(зона: 6)	162112,47	14882,95	134956,84	16536,56	12272,68	
	(зона: 7)	162112,47	14882,95	134956,84	16536,56	12272,68	
44-03-052-06	до 1200 мм						1520,18
	(зона: 1)	194648,57	15779,47	163672,26	21709,97	15196,84	
	(зона: 2)	194648,57	15779,47	163672,26	21709,97	15196,84	
	(зона: 3)	194648,57	15779,47	163672,26	21709,97	15196,84	
	(зона: 4)	194648,57	15779,47	163672,26	21709,97	15196,84	
	(зона: 5)	194648,57	15779,47	163672,26	21709,97	15196,84	
	(зона: 6)	194648,57	15779,47	163672,26	21709,97	15196,84	
	(зона: 7)	194648,57	15779,47	163672,26	21709,97	15196,84	
44-03-052-07	до 1400 мм						1601,21
	(зона: 1)	218188,18	16620,56	183552,17	25008,68	18015,45	
	(зона: 2)	218188,18	16620,56	183552,17	25008,68	18015,45	
	(зона: 3)	218188,18	16620,56	183552,17	25008,68	18015,45	
	(зона: 4)	218188,18	16620,56	183552,17	25008,68	18015,45	
	(зона: 5)	218188,18	16620,56	183552,17	25008,68	18015,45	
	(зона: 6)	218188,18	16620,56	183552,17	25008,68	18015,45	
	(зона: 7)	218188,18	16620,56	183552,17	25008,68	18015,45	

Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-060

Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м уложенного кабеля

Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при ширине водной преграды:

44-03-060-01	до 200 м						156,14
	(зона: 1)	19363,00	1572,33	8451,76	886,67	9338,91	
	(зона: 2)	19363,00	1572,33	8451,76	886,67	9338,91	
	(зона: 3)	19363,00	1572,33	8451,76	886,67	9338,91	
	(зона: 4)	19363,00	1572,33	8451,76	886,67	9338,91	
	(зона: 5)	19363,00	1572,33	8451,76	886,67	9338,91	
	(зона: 6)	19363,00	1572,33	8451,76	886,67	9338,91	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исстои неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	19363,00	1572,33	8451,76	886,67	9338,91	
44-03-060-02	более 200 м						75,81
	(зона: 1)	10277,69	816,47	6378,08	700,61	3083,14	
	(зона: 2)	10277,69	816,47	6378,08	700,61	3083,14	
	(зона: 3)	10277,69	816,47	6378,08	700,61	3083,14	
	(зона: 4)	10277,69	816,47	6378,08	700,61	3083,14	
	(зона: 5)	10277,69	816,47	6378,08	700,61	3083,14	
	(зона: 6)	10277,69	816,47	6378,08	700,61	3083,14	
	(зона: 7)	10277,69	816,47	6378,08	700,61	3083,14	
Укладка каждой последующей пятки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды:							
44-03-060-03	до 200 м						17,09
	(зона: 1-7)	2311,82	181,84	2129,98	304,28	0,00	
44-03-060-04	более 200 м						23,18
	(зона: 1-7)	3139,63	249,65	2889,98	432,66	0,00	

Таблица 44-03-061

Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 1 конец кабеля

44-03-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)						21,85
	(зона: 1)	4321,22	226,80	4021,57	571,08	72,85	
	(зона: 2)	4321,22	226,80	4021,57	571,08	72,85	
	(зона: 3)	4321,22	226,80	4021,57	571,08	72,85	
	(зона: 4)	4321,22	226,80	4021,57	571,08	72,85	
	(зона: 5)	4321,22	226,80	4021,57	571,08	72,85	
	(зона: 6)	4321,22	226,80	4021,57	571,08	72,85	
	(зона: 7)	4321,22	226,80	4021,57	571,08	72,85	
(103-9010)	Трубы стальные, (см)	-	-	-	-	(Ш)	-

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).

Измеритель: 1 оболочка

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-065-01	до 10 т						67,41
	(зона: 1)	31490,88	708,48	30170,55	3013,46	611,85	
	(зона: 2)	31490,88	708,48	30170,55	3013,46	611,85	
	(зона: 3)	31490,88	708,48	30170,55	3013,46	611,85	
	(зона: 4)	31490,88	708,48	30170,55	3013,46	611,85	
	(зона: 5)	31490,88	708,48	30170,55	3013,46	611,85	
	(зона: 6)	31490,88	708,48	30170,55	3013,46	611,85	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	31490,88	708,48	30170,55	3013,46	611,85	-
44-03-065-02	до 20 т	-	-	-	-	(1)	220,61
	(зона: 1)	74711,39	2241,40	69532,93	8716,07	2937,06	
	(зона: 2)	74711,39	2241,40	69532,93	8716,07	2937,06	
	(зона: 3)	74711,39	2241,40	69532,93	8716,07	2937,06	
	(зона: 4)	74711,39	2241,40	69532,93	8716,07	2937,06	
	(зона: 5)	74711,39	2241,40	69532,93	8716,07	2937,06	
	(зона: 6)	74711,39	2241,40	69532,93	8716,07	2937,06	
	(зона: 7)	74711,39	2241,40	69532,93	8716,07	2937,06	
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
44-03-065-03	до 30 т	-	-	-	-	-	335,25
	(зона: 1)	91480,33	3349,15	85047,87	10703,71	3083,31	
	(зона: 2)	91480,33	3349,15	85047,87	10703,71	3083,31	
	(зона: 3)	91480,33	3349,15	85047,87	10703,71	3083,31	
	(зона: 4)	91480,33	3349,15	85047,87	10703,71	3083,31	
	(зона: 5)	91480,33	3349,15	85047,87	10703,71	3083,31	
	(зона: 6)	91480,33	3349,15	85047,87	10703,71	3083,31	
	(зона: 7)	91480,33	3349,15	85047,87	10703,71	3083,31	
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
44-03-065-04	до 50 т	-	-	-	-	-	571,58
	(зона: 1)	160387,63	5710,08	150847,58	18998,00	3829,97	
	(зона: 2)	160387,63	5710,08	150847,58	18998,00	3829,97	
	(зона: 3)	160387,63	5710,08	150847,58	18998,00	3829,97	
	(зона: 4)	160387,63	5710,08	150847,58	18998,00	3829,97	
	(зона: 5)	160387,63	5710,08	150847,58	18998,00	3829,97	
	(зона: 6)	160387,63	5710,08	150847,58	18998,00	3829,97	
	(зона: 7)	160387,63	5710,08	150847,58	18998,00	3829,97	
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-070

Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 100 м² дна акватории

44-03-070-01	Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при радиусе видимости более 1 м						0,48
	(зона: 1-7)	92,05	4,50	87,55	14,86	0,00	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исс. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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).

Измеритель: 1 м³

Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда):

44-03-073-01	под водой (зона: 1-7)	1006,88	0,00	1006,88	170,89	0,00	0
44-03-073-02	под водой с перекидкой за стелку (зона: 1-7)	1319,57	0,00	1319,57	223,96	0,00	0

Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:

44-03-073-03	до 8 кг (зона: 1-7)	3070,15	50,50	3019,65	441,72	0,00	5,39
44-03-073-04	до 50 кг (зона: 1-7)	1678,77	22,21	1656,56	242,47	0,00	2,37
44-03-073-05	до 100 кг (зона: 1-7)	3591,93	116,56	3475,37	508,64	0,00	12,44
44-03-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) (зона: 1-7)	4528,40	144,30	4384,10	641,42	0,00	15,4

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).

Измеритель: 1 стык

Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром:

44-03-077-01	до 200 мм						72,81
	(зона: 1)	46850,69	784,16	45789,04	3767,26	277,49	
	(зона: 2)	46850,69	784,16	45789,04	3767,26	277,49	
	(зона: 3)	46850,69	784,16	45789,04	3767,26	277,49	
	(зона: 4)	46850,69	784,16	45789,04	3767,26	277,49	
	(зона: 5)	46850,69	784,16	45789,04	3767,26	277,49	
	(зона: 6)	46850,69	784,16	45789,04	3767,26	277,49	
	(зона: 7)	46850,69	784,16	45789,04	3767,26	277,49	
44-03-077-02	до 300 мм						83,13
	(зона: 1)	63369,52	906,12	62175,42	5018,96	287,98	
	(зона: 2)	63369,52	906,12	62175,42	5018,96	287,98	
	(зона: 3)	63369,52	906,12	62175,42	5018,96	287,98	
	(зона: 4)	63369,52	906,12	62175,42	5018,96	287,98	
	(зона: 5)	63369,52	906,12	62175,42	5018,96	287,98	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-077-03	до 400 мм	63369,52	906,12	62175,42	5018,96	287,98	93,18
	(зона: 6)	63369,52	906,12	62175,42	5018,96	287,98	
	(зона: 7)	63369,52	906,12	62175,42	5018,96	287,98	
	(зона: 1)	78386,74	1027,78	77058,14	6155,22	300,82	
	(зона: 2)	78386,74	1027,78	77058,14	6155,22	300,82	
	(зона: 3)	78386,74	1027,78	77058,14	6155,22	300,82	
	(зона: 4)	78386,74	1027,78	77058,14	6155,22	300,82	
	(зона: 5)	78386,74	1027,78	77058,14	6155,22	300,82	
44-03-077-04	до 500 мм	69581,31	1146,68	68118,89	5175,54	315,74	105,2
	(зона: 6)	69581,31	1146,68	68118,89	5175,54	315,74	
	(зона: 7)	69581,31	1146,68	68118,89	5175,54	315,74	
	(зона: 1)	69581,31	1146,68	68118,89	5175,54	315,74	
	(зона: 2)	69581,31	1146,68	68118,89	5175,54	315,74	
	(зона: 3)	69581,31	1146,68	68118,89	5175,54	315,74	
	(зона: 4)	69581,31	1146,68	68118,89	5175,54	315,74	
	(зона: 5)	69581,31	1146,68	68118,89	5175,54	315,74	
44-03-077-05	до 600 мм	79967,65	1265,80	78370,79	5898,59	331,06	114,76
	(зона: 6)	79967,65	1265,80	78370,79	5898,59	331,06	
	(зона: 7)	79967,65	1265,80	78370,79	5898,59	331,06	
	(зона: 1)	79967,65	1265,80	78370,79	5898,59	331,06	
	(зона: 2)	79967,65	1265,80	78370,79	5898,59	331,06	
	(зона: 3)	79967,65	1265,80	78370,79	5898,59	331,06	
	(зона: 4)	79967,65	1265,80	78370,79	5898,59	331,06	
	(зона: 5)	79967,65	1265,80	78370,79	5898,59	331,06	
44-03-077-06	до 700 мм	89083,79	1375,36	87385,74	6536,40	322,69	123,24
	(зона: 6)	89083,79	1375,36	87385,74	6536,40	322,69	
	(зона: 7)	89083,79	1375,36	87385,74	6536,40	322,69	
	(зона: 1)	89083,79	1375,36	87385,74	6536,40	322,69	
	(зона: 2)	89083,79	1375,36	87385,74	6536,40	322,69	
	(зона: 3)	89083,79	1375,36	87385,74	6536,40	322,69	
	(зона: 4)	89083,79	1375,36	87385,74	6536,40	322,69	
	(зона: 5)	89083,79	1375,36	87385,74	6536,40	322,69	
44-03-077-07	до 800 мм	100036,95	1483,39	98221,35	7302,40	332,21	132,92
	(зона: 6)	100036,95	1483,39	98221,35	7302,40	332,21	
	(зона: 7)	100036,95	1483,39	98221,35	7302,40	332,21	
	(зона: 1)	100036,95	1483,39	98221,35	7302,40	332,21	
	(зона: 2)	100036,95	1483,39	98221,35	7302,40	332,21	
	(зона: 3)	100036,95	1483,39	98221,35	7302,40	332,21	
	(зона: 4)	100036,95	1483,39	98221,35	7302,40	332,21	
	(зона: 5)	100036,95	1483,39	98221,35	7302,40	332,21	
44-03-077-08	до 900 мм	99352,23	1559,64	97451,55	7241,17	341,04	141,4
	(зона: 6)	99352,23	1559,64	97451,55	7241,17	341,04	
	(зона: 7)	99352,23	1559,64	97451,55	7241,17	341,04	
	(зона: 1)	99352,23	1559,64	97451,55	7241,17	341,04	
	(зона: 2)	99352,23	1559,64	97451,55	7241,17	341,04	
	(зона: 3)	99352,23	1559,64	97451,55	7241,17	341,04	
	(зона: 4)	99352,23	1559,64	97451,55	7241,17	341,04	
	(зона: 5)	99352,23	1559,64	97451,55	7241,17	341,04	
44-03-077-09	до 1000 мм	109155,73	1695,32	107110,68	7925,33	349,73	151,91
	(зона: 6)	109155,73	1695,32	107110,68	7925,33	349,73	
	(зона: 7)	109155,73	1695,32	107110,68	7925,33	349,73	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	109155,73	1695,32	107110,68	7925,33	349,73	
	(зона: 4)	109155,73	1695,32	107110,68	7925,33	349,73	
	(зона: 5)	109155,73	1695,32	107110,68	7925,33	349,73	
	(зона: 6)	109155,73	1695,32	107110,68	7925,33	349,73	
	(зона: 7)	109155,73	1695,32	107110,68	7925,33	349,73	
44-03-077-10	до 1200 мм						170,8
	(зона: 1)	128796,10	1906,13	126522,37	9291,29	367,60	
	(зона: 2)	128796,10	1906,13	126522,37	9291,29	367,60	
	(зона: 3)	128796,10	1906,13	126522,37	9291,29	367,60	
	(зона: 4)	128796,10	1906,13	126522,37	9291,29	367,60	
	(зона: 5)	128796,10	1906,13	126522,37	9291,29	367,60	
	(зона: 6)	128796,10	1906,13	126522,37	9291,29	367,60	
	(зона: 7)	128796,10	1906,13	126522,37	9291,29	367,60	
44-03-077-11	до 1400 мм						190,63
	(зона: 1)	147993,00	2154,12	145454,48	10613,62	384,40	
	(зона: 2)	147993,00	2154,12	145454,48	10613,62	384,40	
	(зона: 3)	147993,00	2154,12	145454,48	10613,62	384,40	
	(зона: 4)	147993,00	2154,12	145454,48	10613,62	384,40	
	(зона: 5)	147993,00	2154,12	145454,48	10613,62	384,40	
	(зона: 6)	147993,00	2154,12	145454,48	10613,62	384,40	
	(зона: 7)	147993,00	2154,12	145454,48	10613,62	384,40	

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

Таблица 44-03-080

Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).

Измеритель: 1 швартовная бочка с якорем

44-03-080-01	Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)						21,92
	(зона: 1-7)	49129,46	291,97	48837,49	3788,13	0,00	

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).

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) - :

44-03-083-01	схваток или раскосов из пластов						41,48
	(зона: 1)	24496,09	396,13	22056,53	3350,95	2043,43	
	(зона: 2)	24496,09	396,13	22056,53	3350,95	2043,43	
	(зона: 3)	24496,09	396,13	22056,53	3350,95	2043,43	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	24496,09	396,13	22056,53	3350,95	2043,43	
	(зона: 5)	24496,09	396,13	22056,53	3350,95	2043,43	
	(зона: 6)	24496,09	396,13	22056,53	3350,95	2043,43	
	(зона: 7)	24496,09	396,13	22056,53	3350,95	2043,43	
44-03-083-02	схваток или раскосов из бревен						20,47
	(зона: 1)	12573,20	195,49	11023,15	1674,47	1354,56	
	(зона: 2)	12573,20	195,49	11023,15	1674,47	1354,56	
	(зона: 3)	12573,20	195,49	11023,15	1674,47	1354,56	
	(зона: 4)	12573,20	195,49	11023,15	1674,47	1354,56	
	(зона: 5)	12573,20	195,49	11023,15	1674,47	1354,56	
	(зона: 6)	12573,20	195,49	11023,15	1674,47	1354,56	
	(зона: 7)	12573,20	195,49	11023,15	1674,47	1354,56	
44-03-083-03	насадок из бревен						32,09
	(зона: 1)	18560,92	306,46	16847,64	2424,26	1406,82	
	(зона: 2)	18560,92	306,46	16847,64	2424,26	1406,82	
	(зона: 3)	18560,92	306,46	16847,64	2424,26	1406,82	
	(зона: 4)	18560,92	306,46	16847,64	2424,26	1406,82	
	(зона: 5)	18560,92	306,46	16847,64	2424,26	1406,82	
	(зона: 6)	18560,92	306,46	16847,64	2424,26	1406,82	
	(зона: 7)	18560,92	306,46	16847,64	2424,26	1406,82	

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).

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:

44-03-087-01	до 2,3 т						86,29
(403-9015)	(зона: 1-7) Плиты железобетонные, (м ³)	141524,50	862,04	140662,46	13764,54	0,00 (100)	-
44-03-087-02	до 2,8 т						69,03
(403-9015)	(зона: 1-7) Плиты железобетонные, (м ³)	113777,75	689,61	113088,14	11079,95	0,00 (100)	-

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

ТЕР-2001 Кемеровская область

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ	3
ОТДЕЛ 01. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	3
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	3
Таблица 44-01-001 Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	3
Таблица 44-01-002 Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	4
Таблица 44-01-003 Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	4
Таблица 44-01-004 Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	5
Таблица 44-01-005 Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	5
Таблица 44-01-006 Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	6
Таблица 44-01-007 Разработка грунта под водой капатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	8
Таблица 44-01-008 Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	9
Таблица 44-01-009 Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	9
Таблица 44-01-010 Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	10
Таблица 44-01-011 Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	11
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	12
Таблица 44-01-020 Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	12
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ШЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	12
Таблица 44-01-025 Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	12
Таблица 44-01-026 Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	14
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	14
Таблица 44-01-030 Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	14
Таблица 44-01-031 Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	15
Таблица 44-01-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	15
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	16
Таблица 44-01-040 Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	16
Таблица 44-01-041 Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	17
Таблица 44-01-042 Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	21
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	26
Таблица 44-01-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	26
Таблица 44-01-051 Укладка трубопроводов [Placascinsertintopreamble труба в трубе Placascinsertintopreamble в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	27
Таблица 44-01-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	27
Таблица 44-01-053 Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	29
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	30
Таблица 44-01-060 Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	30
Таблица 44-01-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	30
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	31
Таблица 44-01-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водолаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	31
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	32
Таблица 44-01-070 Водолазное обследование для акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	32
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ШЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	32
Таблица 44-01-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	32

Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	32
Таблица 44-01-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	32
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	34
Таблица 44-01-080 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	34
Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	35
Таблица 44-01-083 Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища).	35
Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ	35
Таблица 44-01-087 Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов.	35
ОТДЕЛ 02. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	38
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	38
Таблица 44-02-001 Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории.	38
Таблица 44-02-002 Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории.	39
Таблица 44-02-003 Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории.	39
Таблица 44-02-004 Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории.	39
Таблица 44-02-005 Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в морских условиях в закрытой акватории.	40
Таблица 44-02-006 Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в морских условиях в закрытой акватории.	40
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	41
Таблица 44-02-015 Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории.	41
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	41
Таблица 44-02-020 Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории.	41
Таблица 44-02-021 Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории.	43
Таблица 44-02-022 Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнителем в морских условиях в закрытой акватории.	44
Таблица 44-02-023 Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории.	44
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	44
Таблица 44-02-030 Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории.	44
Таблица 44-02-031 Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории.	44
Таблица 44-02-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории.	45
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	45
Таблица 44-02-040 Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории.	45
Таблица 44-02-041 Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории.	47
Таблица 44-02-042 Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории.	51
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	55
Таблица 44-02-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории.	55
Таблица 44-02-051 Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории.	57
Таблица 44-02-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории.	57
Таблица 44-02-053 Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории.	58
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	60
Таблица 44-02-060 Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории.	60
Таблица 44-02-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодез через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории.	60
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	61
Таблица 44-02-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории.	61
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	62
Таблица 44-02-070 Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях.	62
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	62
Таблица 44-02-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории.	62
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	62
Таблица 44-02-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории.	62
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	64
Таблица 44-02-080 Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории.	64
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	65

Таблица 44-02-083 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории.	65
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	65
Таблица 44-02-087 Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории.	65
ОТДЕЛ 03. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	66
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	66
Таблица 44-03-001 Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	66
Таблица 44-03-002 Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	67
Таблица 44-03-003 Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	67
Таблица 44-03-004 Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	67
Таблица 44-03-005 Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	68
Таблица 44-03-006 Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	68
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	69
Таблица 44-03-015 Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	69
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	70
Таблица 44-03-020 Разравнивание водолазами камешных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	70
Таблица 44-03-021 Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	71
Таблица 44-03-022 Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	72
Таблица 44-03-023 Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	72
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	72
Таблица 44-03-030 Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	72
Таблица 44-03-031 Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	73
Таблица 44-03-032 Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	73
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	74
Таблица 44-03-040 Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	74
Таблица 44-03-041 Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	75
Таблица 44-03-042 Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	79
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	84
Таблица 44-03-050 Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	84
Таблица 44-03-051 Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	85
Таблица 44-03-052 Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	86
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	87
Таблица 44-03-060 Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	87
Таблица 44-03-061 Протаскивание конца кабеля в береговой колодезь через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	88
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	88
Таблица 44-03-065 Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	88
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	89
Таблица 44-03-070 Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	89
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	90
Таблица 44-03-073 Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	90
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	90
Таблица 44-03-077 Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	90
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	92
Таблица 44-03-080 Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	92
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	92
Таблица 44-03-083 Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	92

Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	93
Таблица 44-03-087 Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).	93