

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-44-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

**ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
(ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ульяновск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-44-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ

Издание официальное

Ульяновск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ульяновская область

ТЕР 81-02-44-2001 Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

Ульяновск, 2015 – 88 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 1. 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	51064,68	1388,74	46253,32	8502,14	3422,62	154,82
44-01-001-02	7	56207,28	1662,62	50299,83	9285,07	4244,83	183,31
44-01-001-03	8	75480,99	1831,55	70773,35	12712,47	2876,09	209,56
44-01-001-04	9	80681,40	2284,64	75400,71	13451,87	2996,05	257,86
44-01-001-05	10	88917,53	2426,13	83464,29	14192,34	3027,11	273,83
44-01-001-06	11	105187,90	3561,24	98323,24	15574,36	3303,42	392,64
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	23363,54	708,94	22654,60	4489,26	0,00	90,89
44-01-002-02	2	27714,91	841,23	26873,68	5323,97	0,00	107,85
44-01-002-03	3	35359,94	1072,66	34287,28	6796,96	0,00	137,52
44-01-002-04	4	46465,90	1409,62	45056,28	8930,60	0,00	180,72
44-01-002-05	5	56915,57	1734,02	55181,55	10906,80	0,00	222,31
44-01-002-06	6	62568,02	1907,65	60660,37	11962,23	0,00	244,57
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	9815,78	298,19	9517,59	1883,85	0,00	38,23
44-01-003-02	2	16212,35	410,05	15802,30	2932,92	0,00	52,57
44-01-003-03	3	23676,60	596,47	23080,13	4303,61	0,00	76,47
44-01-003-04	4	30368,28	764,17	29604,11	5527,00	0,00	97,97
44-01-003-05	5	37058,68	928,20	36130,48	6750,80	0,00	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-003-06	6	42207,23	1060,80	41146,43	7679,43	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	5055,78	195,70	4860,08	908,96	0,00	25,09
44-01-004-02	5	6288,31	243,20	6045,11	1131,48	0,00	31,18
44-01-004-03	6	9432,26	355,68	9076,58	1706,51	0,00	45,6
44-01-004-04	7	11955,71	461,29	11494,42	2155,87	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 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	3874,97	0,00	3874,97	741,11	0,00	0
44-01-005-02	30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	4951,72	0,00	4951,72	947,04	0,00	0
44-01-005-03	30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	5862,30	0,00	5862,30	1121,20	0,00	0
44-01-005-04	30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	10395,28	0,00	10395,28	1988,16	0,00	0
44-01-005-05	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	2416,63	0,00	2416,63	372,46	0,00	0
44-01-005-06	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	3051,72	0,00	3051,72	470,34	0,00	0
44-01-005-07	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	3893,01	0,00	3893,01	600,01	0,00	0
44-01-005-08	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	4948,74	0,00	4948,74	762,72	0,00	0
44-01-005-09	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	6317,89	0,00	6317,89	973,74	0,00	0
44-01-005-10	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	7472,60	0,00	7472,60	1151,71	0,00	0
44-01-005-11	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	1995,99	0,00	1995,99	307,63	0,00	0
44-01-005-12	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	2523,86	0,00	2523,86	388,99	0,00	0
44-01-005-13	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	3266,17	0,00	3266,17	503,40	0,00	0
44-01-005-14	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	4107,45	0,00	4107,45	633,06	0,00	0
44-01-005-15	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	5154,94	0,00	5154,94	794,50	0,00	0
44-01-005-16	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	6210,67	0,00	6210,67	957,21	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 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	912,03	0,00	912,03	105,32	0,00	0
44-01-006-02	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	1123,07	0,00	1123,07	129,69	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-006-03	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	1484,87	0,00	1484,87	171,47	0,00	0
44-01-006-04	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1869,28	0,00	1869,28	215,86	0,00	0
44-01-006-05	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	2344,13	0,00	2344,13	270,69	0,00	0
44-01-006-06	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	2826,53	0,00	2826,53	326,40	0,00	0
44-01-006-07	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	788,70	0,00	788,70	66,93	0,00	0
44-01-006-08	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	1006,27	0,00	1006,27	85,39	0,00	0
44-01-006-09	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	1269,17	0,00	1269,17	107,70	0,00	0
44-01-006-10	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1622,72	0,00	1622,72	137,70	0,00	0
44-01-006-11	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	2085,07	0,00	2085,07	176,94	0,00	0
44-01-006-12	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	2429,55	0,00	2429,55	206,17	0,00	0
44-01-006-13	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	671,24	0,00	671,24	42,66	0,00	0
44-01-006-14	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	778,03	0,00	778,03	49,45	0,00	0
44-01-006-15	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	991,60	0,00	991,60	63,02	0,00	0
44-01-006-16	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1266,20	0,00	1266,20	80,48	0,00	0
44-01-006-17	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	1357,73	0,00	1357,73	86,29	0,00	0
44-01-006-18	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1510,28	0,00	1510,28	95,99	0,00	0
44-01-006-19	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	597,01	0,00	597,01	27,17	0,00	0
44-01-006-20	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	671,63	0,00	671,63	30,57	0,00	0
44-01-006-21	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	721,38	0,00	721,38	32,83	0,00	0
44-01-006-22	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	920,39	0,00	920,39	41,89	0,00	0
44-01-006-23	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	1044,76	0,00	1044,76	47,55	0,00	0
44-01-006-24	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1318,39	0,00	1318,39	60,01	0,00	0
44-01-006-25	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	572,13	0,00	572,13	26,04	0,00	0
44-01-006-26	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	646,76	0,00	646,76	29,44	0,00	0
44-01-006-27	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	696,51	0,00	696,51	31,70	0,00	0
44-01-006-28	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	746,26	0,00	746,26	33,97	0,00	0
44-01-006-29	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	1019,89	0,00	1019,89	46,42	0,00	0
44-01-006-30	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1268,64	0,00	1268,64	57,74	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-01-007. Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м³ грунта							
Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м³ в речных условиях при дальности скреперования:							
44-01-007-01	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	6417,94	128,91	6289,03	458,65	0,00	13,4
44-01-007-02	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	10990,40	220,30	10770,10	786,00	0,00	22,9
44-01-007-03	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	15857,06	318,42	15538,64	1133,68	0,00	33,1
44-01-007-04	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	7988,27	160,65	7827,62	570,94	0,00	16,7
44-01-007-05	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	13394,72	269,36	13125,36	958,52	0,00	28
44-01-007-06	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	20134,13	404,04	19730,09	1439,89	0,00	42
Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м³ в речных условиях при дальности скреперования:							
44-01-007-07	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	4662,85	93,41	4569,44	333,16	0,00	9,71
44-01-007-08	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7480,98	150,07	7330,91	535,01	0,00	15,6
44-01-007-09	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	11547,10	231,84	11315,26	827,04	0,00	24,1
44-01-007-10	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	5678,51	113,52	5564,99	405,81	0,00	11,8
44-01-007-11	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	9555,51	191,44	9364,07	682,43	0,00	19,9
44-01-007-12	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	14452,53	289,56	14162,97	1033,29	0,00	30,1

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 м³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	2149,71	0,00	2149,71	337,01	0,00	0
44-01-008-02	5 т с ковшом вместимостью 1 м³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	3002,59	0,00	3002,59	470,72	0,00	0
44-01-008-03	5 т с ковшом вместимостью 1 м³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	6534,53	0,00	6534,53	1024,44	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-008-04	16 т с ковшом вместимостью 4 м³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	1641,38	0,00	1641,38	235,45	0,00	0
44-01-008-05	16 т с ковшом вместимостью 4 м³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	2080,43	0,00	2080,43	298,41	0,00	0
44-01-008-06	16 т с ковшом вместимостью 4 м³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	4958,64	0,00	4958,64	711,30	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 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 речных условиях, группы грунтов:							
44-01-009-01	1-2	6120,29	0,00	6120,29	926,72	0,00	0
44-01-009-02	3-4	8616,23	0,00	8616,23	1302,22	0,00	0
44-01-009-03	требующие предварительного разрыхления и камень	17789,24	0,00	17789,24	2736,92	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 речных условиях, группы грунтов:							
44-01-009-04	1-2	6284,88	0,00	6284,88	877,25	0,00	0
44-01-009-05	3-4	7922,70	0,00	7922,70	1108,42	0,00	0
44-01-009-06	требующие предварительного разрыхления и камень	18223,39	0,00	18223,39	2580,16	0,00	0
На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-01-009-07	44-01-009-01	1420,98	0,00	1420,98	168,54	0,00	0
44-01-009-08	44-01-009-02	2101,26	0,00	2101,26	246,68	0,00	0
44-01-009-09	44-01-009-03	2767,08	0,00	2767,08	361,42	0,00	0
44-01-009-10	44-01-009-04	1119,09	0,00	1119,09	127,21	0,00	0
44-01-009-11	44-01-009-05	1294,64	0,00	1294,64	149,60	0,00	0
44-01-009-12	44-01-009-06	1787,39	0,00	1787,39	232,88	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 м³ в речных условиях, группа грунтов 1	2179,65	0,00	2179,65	236,84	0,00	0
44-01-010-02	2,2 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	2721,01	0,00	2721,01	295,67	0,00	0
44-01-010-03	2,2 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	3447,56	0,00	3447,56	374,62	0,00	0
44-01-010-04	2,2 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	4544,51	0,00	4544,51	493,81	0,00	0
44-01-010-05	2,2 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	6077,92	0,00	6077,92	670,29	0,00	0
44-01-010-06	2,2 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	6724,16	0,00	6724,16	730,66	0,00	0
44-01-010-07	2,2 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	7992,06	0,00	7992,06	868,43	0,00	0
44-01-010-08	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 1	2893,86	0,00	2893,86	342,27	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-010-09	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	2721,01	0,00	2721,01	295,67	0,00	0
44-01-010-10	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	3447,56	0,00	3447,56	374,62	0,00	0
44-01-010-11	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	4359,31	0,00	4359,31	473,69	0,00	0
44-01-010-12	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	5271,06	0,00	5271,06	572,76	0,00	0
44-01-010-13	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	5513,24	0,00	5513,24	599,08	0,00	0
44-01-010-14	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	6182,81	0,00	6182,81	671,83	0,00	0
44-01-010-15	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 1	1825,14	0,00	1825,14	190,40	0,00	0
44-01-010-16	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	2077,39	0,00	2077,39	216,72	0,00	0
44-01-010-17	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	2166,42	0,00	2166,42	226,01	0,00	0
44-01-010-18	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	2374,16	0,00	2374,16	247,68	0,00	0
44-01-010-19	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	2834,15	0,00	2834,15	295,67	0,00	0
44-01-010-20	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	3783,82	0,00	3783,82	394,74	0,00	0
44-01-010-21	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	7567,64	0,00	7567,64	789,48	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	1951,61	0,00	1951,61	119,81	0,00	0
44-01-011-02	2	2493,72	0,00	2493,72	153,09	0,00	0
44-01-011-03	3	3144,26	0,00	3144,26	193,02	0,00	0
44-01-011-04	4	3794,80	0,00	3794,80	232,96	0,00	0
44-01-011-05	5	4851,92	0,00	4851,92	297,86	0,00	0
44-01-011-06	6	5881,94	0,00	5881,94	361,09	0,00	0
44-01-011-07	7	7264,33	0,00	7264,33	445,95	0,00	0

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	3694,82	58,04	3636,78	694,76	0,00	7,31
44-01-020-02	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	354,28	9,29	344,99	75,37	0,00	1,17
44-01-020-03	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	466,06	15,17	450,89	113,77	0,00	1,91
44-01-020-04	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	1428,64	21,99	1406,65	261,72	0,00	2,77
44-01-020-05	бревен массой до 0,6 т	164,90	4,76	160,14	31,35	0,00	0,6

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 м ² постели							
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-01-025-01	шаландами с открывающимся днищем	7464,33	120,90	7343,43	2954,60	0,00	15,5
44-01-025-02	другими плавучими средствами	1840,62	120,90	1719,72	691,92	0,00	15,5
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-01-025-03	шаландами с открывающимся днищем	17254,60	333,22	15821,38	3904,89	1100,00	42,72
44-01-025-04	другими плавучими средствами	11628,76	333,22	10195,54	1642,33	1100,00	42,72
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-01-025-05	шаландами с открывающимся днищем	20186,38	417,14	18669,24	4386,44	1100,00	53,48
44-01-025-06	другими плавучими средствами	14560,54	417,14	13043,40	2121,76	1100,00	53,48
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-07	шаландами с открывающимся днищем	9436,55	251,94	9184,61	3695,39	0,00	32,3
44-01-025-08	другими плавучими средствами	3832,02	251,94	3580,08	1440,43	0,00	32,3
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-09	шаландами с открывающимся днищем	22795,73	491,63	21204,10	4813,94	1100,00	63,03
44-01-025-10	другими плавучими средствами	17169,89	491,63	15578,26	2551,35	1100,00	63,03
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-11	шаландами с открывающимся днищем	27999,18	640,77	26258,41	5664,36	1100,00	82,15
44-01-025-12	другими плавучими средствами	22373,34	640,77	20632,57	3400,80	1100,00	82,15
Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ² постели							
Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных):							
44-01-026-01	горизонтальных постелей грубое	2342,29	179,32	2162,97	870,26	0,00	22,99
44-01-026-02	горизонтальных постелей тщательное	4738,50	350,77	4387,73	1765,39	0,00	44,97
44-01-026-03	горизонтальных постелей весьма тщательное	5659,20	421,20	5238,00	2107,49	0,00	54
44-01-026-04	наклонных постелей грубое	4869,17	372,76	4496,41	1809,11	0,00	47,79

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-026-05	наклонных постелей тщательное	7426,56	549,82	6876,74	2766,83	0,00	70,49
44-01-026-06	наклонных постелей весьма тщательное	9144,65	680,32	8464,33	3405,59	0,00	87,22
44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей	6637,98	102,49	6535,49	1292,09	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	73391,10	3011,11	54193,60	14739,79	16186,39	386,04
--------------	--	----------	---------	----------	----------	----------	--------

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	263896,05	8082,57	125951,64	27111,72	129861,84	1044,26
44-01-031-02	в бадьях	202141,88	8267,48	96472,56	20766,46	97401,84	1068,15
44-01-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы	150820,77	926,59	52492,34	10268,74	97401,84	102,16

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	29897,83	3255,57	11686,20	3719,54	14956,06	362,94
--------------	--	----------	---------	----------	---------	----------	--------

Таблица 44-01-033. Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 отверстий

Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия:

44-01-033-01	10 мм	3461,78	0,00	3461,78	1076,89	0,00	0
44-01-033-02	15 мм	4133,68	0,00	4133,68	1285,24	0,00	0
44-01-033-03	20 мм	4771,74	0,00	4771,74	1483,30	0,00	0
44-01-033-04	25 мм	5771,51	0,00	5771,51	1795,40	0,00	0
44-01-033-05	30 мм	6864,34	0,00	6864,34	2135,78	0,00	0
44-01-033-06	35 мм	8267,35	0,00	8267,35	2570,49	0,00	0

На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:

44-01-033-07	к расценке 44-01-033-01	78,96	0,00	78,96	24,01	0,00	0
44-01-033-08	к расценке 44-01-033-02	95,88	0,00	95,88	29,15	0,00	0
44-01-033-09	к расценке 44-01-033-03	109,98	0,00	109,98	33,44	0,00	0
44-01-033-10	к расценке 44-01-033-04	132,54	0,00	132,54	40,30	0,00	0
44-01-033-11	к расценке 44-01-033-05	157,91	0,00	157,91	48,01	0,00	0
44-01-033-12	к расценке 44-01-033-06	188,93	0,00	188,93	57,45	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 анкеров

44-01-034-01	Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами	1056,98	0,00	1056,98	425,27	0,00	0
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

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

Измеритель: 10 м шва

44-01-035-01	Подводная конопатка швов примыкания шириной до 5 см	1370,54	0,00	1259,42	506,72	111,12	0
44-01-035-02	На каждые 0,5 см изменения ширины шва добавлять или исключать к расценке 44-01-035-01:	120,45	0,00	119,34	48,01	1,11	0

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

Измеритель: 1 м³ бетона

Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

44-01-036-01	200	6788,20	0,00	6788,20	2400,72	0,00	0
44-01-036-02	250	9371,74	0,00	9371,74	3312,99	0,00	0
44-01-036-03	300	11341,93	0,00	11341,93	4008,35	0,00	0
44-01-036-04	350	13400,14	0,00	13400,14	4730,28	0,00	0
44-01-036-05	400	15259,12	0,00	15259,12	5387,04	0,00	0

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 шва

Подводная электросварка в речных условиях:

44-01-040-01	внахлестку, толщина стали до 4 мм	497,35	0,00	386,95	84,36	110,40	0
44-01-040-02	внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	691,83	0,00	526,22	114,50	165,61	0
44-01-040-03	внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм	1056,84	0,00	780,83	166,38	276,01	0
44-01-040-04	внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1357,79	0,00	1026,58	220,05	331,21	0
44-01-040-05	встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	421,23	0,00	310,83	68,13	110,40	0
44-01-040-06	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	534,20	0,00	423,80	92,61	110,40	0
44-01-040-07	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	785,28	0,00	619,67	133,23	165,61	0
44-01-040-08	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1119,99	0,00	843,98	180,35	276,01	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	385,29	0,00	341,19	75,32	44,10	0
44-01-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	467,90	0,00	423,80	92,61	44,10	0
44-01-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	557,69	0,00	491,55	106,39	66,14	0
44-01-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	687,94	0,00	621,80	134,07	66,14	0
44-01-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	637,83	0,00	571,69	124,79	66,14	0
44-01-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	846,97	0,00	780,83	166,38	66,14	0
44-01-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	869,02	0,00	780,83	166,38	88,19	0
44-01-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1095,45	0,00	1007,26	214,44	88,19	0
44-01-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	1304,42	0,00	1172,68	249,36	131,74	0
44-01-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1591,03	0,00	1459,29	313,43	131,74	0
44-01-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	1682,93	0,00	1507,28	321,73	175,65	0
44-01-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2198,15	0,00	2022,50	434,08	175,65	0
Измеритель: 100 резов							
Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	5199,76	0,00	4628,90	986,28	570,86	0
44-01-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5852,50	0,00	5281,64	1122,07	570,86	0
44-01-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	7472,71	0,00	6682,29	1422,57	790,42	0
44-01-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8813,79	0,00	8023,37	1698,19	790,42	0
44-01-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	14615,50	0,00	13073,46	2780,03	1542,04	0
44-01-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	17716,60	0,00	16174,56	3447,38	1542,04	0
44-01-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	23732,63	0,00	21226,82	4529,35	2505,81	0
44-01-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	30845,97	0,00	28340,16	6021,21	2505,81	0
44-01-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	35227,10	0,00	30729,49	6558,78	4497,61	0
44-01-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	44561,92	0,00	40064,31	8521,14	4497,61	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	165,16	0,00	145,66	32,74	19,50	0
44-01-042-02	свыше 8 до 10 мм	186,94	0,00	165,03	37,57	21,91	0
44-01-042-03	свыше 10 до 15 мм	242,54	0,00	212,92	47,46	29,62	0
44-01-042-04	свыше 15 до 20 мм	368,31	0,00	324,01	70,60	44,30	0
44-01-042-05	свыше 20 до 30 мм	482,79	0,00	423,80	92,61	58,99	0
44-01-042-06	свыше 30 до 40 мм	615,53	0,00	539,20	116,73	76,33	0
44-01-042-07	свыше 40 до 50 мм	721,12	0,00	627,70	137,72	93,42	0

Измеритель: 100 резов

Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:

44-01-042-08	до 12 мм	2823,11	0,00	2468,69	528,49	354,42	0
44-01-042-09	свыше 12 до 25 мм	4968,42	0,00	4348,18	925,79	620,24	0
44-01-042-10	свыше 25 до 50 мм	9502,10	0,00	8340,11	1772,65	1161,99	0
44-01-042-11	свыше 50 до 75 мм	15627,27	0,00	13688,06	2920,29	1939,21	0
44-01-042-12	свыше 75 до 100 мм	26996,79	0,00	24414,51	5180,63	2582,28	0

Измеритель: 1 рез

Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром:

44-01-042-13	219 мм	190,76	0,00	176,07	39,17	14,69	0
44-01-042-14	245 мм	210,34	0,00	193,31	43,15	17,03	0
44-01-042-15	273 мм	239,04	0,00	221,58	48,72	17,46	0
44-01-042-16	299 мм	258,45	0,00	238,77	53,42	19,68	0
44-01-042-17	325 мм	280,35	0,00	258,38	57,76	21,97	0
44-01-042-18	351 мм	298,27	0,00	275,87	61,22	22,40	0
44-01-042-19	377 мм	331,16	0,00	306,48	67,85	24,68	0
44-01-042-20	426 мм	366,35	0,00	339,02	75,18	27,33	0
44-01-042-21	478 мм	416,63	0,00	384,73	84,92	31,90	0
44-01-042-22	529 мм	456,13	0,00	421,58	93,24	34,55	0
44-01-042-23	630 мм	550,42	0,00	508,65	112,48	41,77	0
44-01-042-24	720 мм	627,13	0,00	580,17	128,94	46,96	0
44-01-042-25	820 мм	703,68	0,00	649,50	145,28	54,18	0
44-01-042-26	920 мм	807,02	0,00	745,63	163,12	61,39	0
44-01-042-27	1020 мм	875,23	0,00	808,53	177,53	66,70	0
44-01-042-28	1220 мм	1076,28	0,00	995,26	221,06	81,02	0
44-01-042-29	1420 мм	1212,43	0,00	1118,83	250,64	93,60	0
44-01-042-30	1620 мм	1503,42	0,00	1395,38	307,78	108,04	0

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

Измеритель: 1 м² очищаемой поверхности

44-01-043-01	Очистка металлических конструкций от обрастания	68,19	0,00	68,19	27,44	0,00	0
44-01-043-02	Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины	153,43	0,00	153,43	61,73	0,00	0

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

Измеритель: 10 шт.

44-01-044-01	Установка болтов в стальных конструкциях под водой	426,20	0,00	426,20	171,48	0,00	0
(101-9659)	Болты с гайками, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-044-02 (101-9659)	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой <i>Болты с гайками, (шт.)</i>	255,72 -	0,00 -	255,72 -	102,89 -	0,00 (10)	0 -

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	20273,32	2550,88	10434,61	2014,79	7287,83	287,91
44-01-050-02	до 500 мм	27089,34	3374,42	14824,97	2591,65	8889,95	376,19
44-01-050-03	до 700 мм	37691,15	4400,13	21722,65	3694,57	11568,37	485,13
44-01-050-04	до 800 мм	41659,51	5059,52	23822,21	3951,37	12777,78	557,83
44-01-050-05	до 1000 мм	48981,87	6112,73	28358,66	4503,54	14510,48	673,95
44-01-050-06	до 1200 мм	61344,01	6744,91	38568,65	5306,72	16030,45	734,74
44-01-050-07	до 1400 мм	69718,23	7686,96	44274,40	5878,25	17756,87	837,36

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	54518,65	3308,46	22321,93	3040,07	28888,26	364,77
44-01-051-02	530/720 мм	68672,91	3936,02	27287,69	3532,33	37449,20	428,76
44-01-051-03	720/1020 мм	91356,70	4966,75	45817,13	4500,90	40572,82	541,04

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода:							
44-01-052-01	до 300 мм	14887,29	2353,33	7581,28	1823,00	4952,68	269,26
44-01-052-02	до 500 мм	19577,99	2975,97	10517,36	2364,07	6084,66	340,5
44-01-052-03	до 700 мм	27591,57	3856,32	15301,83	3302,81	8433,42	435,25
44-01-052-04	до 800 мм	30382,97	4437,18	16735,94	3514,42	9209,85	500,81
44-01-052-05	до 1000 мм	34044,69	5342,40	17667,62	3713,58	11034,67	602,98
44-01-052-06	до 1200 мм	42130,87	5794,44	24188,63	4302,10	12147,80	645,98
44-01-052-07	до 1400 мм	47272,17	6662,92	27123,09	4682,61	13486,16	742,8

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	31347,01	6176,91	21506,45	4815,51	3663,65	714,92
44-01-053-02	до 500 мм	36693,53	6525,10	25783,68	5680,32	4384,75	755,22
44-01-053-03	до 700 мм	41812,27	7024,75	29347,70	6507,16	5439,82	813,05
44-01-053-04	до 800 мм	46009,37	7407,16	32243,86	7050,13	6358,35	857,31
44-01-053-05	до 1000 мм	60680,39	12388,12	37743,09	8145,18	10549,18	1433,81
44-01-053-06	до 1200 мм	72599,39	13134,36	46253,91	9918,22	13211,12	1520,18

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-053-07	до 1400 мм	81069,84	13834,45	51712,70	11031,98	15522,69	1601,21

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	23616,97	1308,45	11379,98	310,41	10928,54	156,14
44-01-060-02	более 200 м	13079,63	680,02	9028,89	256,88	3370,72	75,81
Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки:							
44-01-060-03	до 200 м	1791,31	151,42	1639,89	174,23	0,00	17,09
44-01-060-04	более 200 м	2361,91	207,92	2153,99	256,88	0,00	23,18

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	1596,36	188,78	1317,00	294,28	90,58	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

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	10772,52	589,16	9562,93	1719,61	620,43	67,41
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-01-065-02	до 20 т	17206,91	1866,36	11952,08	3011,31	3388,47	220,61
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-01-065-03	до 30 т	22457,36	2785,93	16103,03	3977,43	3568,40	335,25
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-01-065-04	до 50 т	43043,02	4749,83	33915,00	7641,22	4378,19	571,58
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Таблица 44-01-066. Установка кессонов в речных условиях

Измеритель: 1 т металлоконструкций

44-01-066-01	Установка кессонов в речных условиях	246,23	27,67	218,56	52,46	0,00	2,75
(101-9297)	Кессон, (т)	-	-	-	-	(I)	-
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-	-	-	-	(I,82)	-

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной

Измеритель: 1 т

44-01-067-01	Установка площадки металлической сборно-разборной	716,53	12,89	679,29	186,15	24,35	1,34
(101-9289)	Металлоконструкции опорные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	-	-	-	-	(2,93)	-
(202-9055)	Площадки металлические сборно-разборные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

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	34,10	0,00	34,10	13,72	0,00	0
Измеритель: 100 м² конструкций							
44-01-070-02	Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях	611,60	0,00	611,60	246,07	0,00	0

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	343,09	0,00	343,09	138,04	0,00	0
44-01-073-02	под водой с перекидкой за стенку	449,64	0,00	449,64	180,91	0,00	0
Выемка камня из воды в речных условиях массой:							
44-01-073-03	до 8 кг	718,14	42,04	676,10	232,72	0,00	5,39
44-01-073-04	до 50 кг	389,08	18,49	370,59	127,80	0,00	2,37
44-01-073-05	до 100 кг	874,57	97,03	777,54	268,37	0,00	12,44
44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях	1101,68	120,12	981,56	338,16	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	11351,49	653,11	10423,24	1254,20	275,14	72,81
44-01-077-02	до 300 мм	15095,98	753,99	14058,41	1670,05	283,58	83,13
44-01-077-03	до 400 мм	18519,07	855,39	17369,79	2048,73	293,89	93,18

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-077-04	до 500 мм	27222,82	954,16	25962,81	3124,07	305,85	105,2
44-01-077-05	до 600 мм	31385,23	1053,50	30013,59	3591,05	318,14	114,76
44-01-077-06	до 700 мм	35034,29	1144,90	33577,86	4004,30	311,53	123,24
44-01-077-07	до 800 мм	39418,91	1234,83	37864,81	4502,06	319,27	132,92
44-01-077-08	до 900 мм	39225,92	1298,05	37601,48	4462,08	326,39	141,4
44-01-077-09	до 1000 мм	43168,03	1411,24	41423,41	4904,76	333,38	151,91
44-01-077-10	до 1200 мм	51090,79	1586,73	49156,26	5790,49	347,80	170,8
44-01-077-11	до 1400 мм	58815,19	1791,92	56661,91	6647,72	361,36	190,63

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 пластин	4224,79	329,35	2319,97	126,06	1575,47	41,48
44-01-080-02	схваток или раскосов из бревен	2365,74	162,53	1160,88	63,03	1042,33	20,47
44-01-080-03	насадок из бревен	6478,31	254,79	5107,51	1170,39	1116,01	32,09

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	37269,16	717,07	36552,09	7791,10	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-
44-01-083-02	до 2,8 т	29942,57	573,64	29368,93	6256,21	0,00	69,03
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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	75354,12	3036,42	28168,57	3079,67	44149,13	355,97
44-01-087-02	110 мм	77138,11	3091,96	29023,12	3227,35	45023,03	365,48
Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-03	120 мм	106090,70	4052,69	39070,44	4393,14	62967,57	475,11
44-01-087-04	130 мм	111409,71	4342,18	42491,98	4819,66	64575,55	513,26
44-01-087-05	140 мм	114963,32	4584,30	45060,11	5137,97	65318,91	541,88
44-01-087-06	150 мм	119368,82	4829,05	47655,49	5461,14	66884,28	570,81

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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-07	140 мм	152874,94	5341,81	56133,91	6227,47	91399,22	631,42
44-01-087-08	150 мм	158755,46	5681,23	59939,49	6705,36	93134,74	671,54
44-01-087-09	160 мм	154571,30	5200,28	54575,09	6430,44	94795,93	614,69
44-01-087-10	170 мм	158918,58	5423,37	57078,54	6776,28	96416,67	641,06
Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-11	180 мм	265882,67	6561,66	143191,09	8913,38	116129,92	775,61
44-01-087-12	200 мм	282489,55	7111,81	155351,60	9805,97	120026,14	840,64
44-01-087-13	220 мм	275928,25	6679,36	145138,37	9842,32	124110,52	797,06
44-01-087-14	240 мм	291370,89	7181,41	155988,81	10726,69	128200,67	856,97
Отдел 2. 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	58511,94	1388,74	53700,58	11007,47	3422,62	154,82
44-02-001-02	7	64976,47	1662,62	59069,02	11877,76	4244,83	183,31
44-02-001-03	8	84661,50	1831,55	79953,86	16861,17	2876,09	209,56
44-02-001-04	9	90907,88	2284,64	85627,19	17695,52	2996,05	257,86
44-02-001-05	10	99005,11	2426,13	93551,87	18658,38	3027,11	273,83
44-02-001-06	11	115087,58	3561,24	108222,92	20442,52	3303,42	392,64
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	26299,25	708,94	25590,31	6051,76	0,00	90,89
44-02-002-02	2	31193,37	841,23	30352,14	7177,51	0,00	107,85
44-02-002-03	3	39809,52	1072,66	38736,86	9161,87	0,00	137,52
44-02-002-04	4	52310,49	1409,62	50900,87	12038,16	0,00	180,72
44-02-002-05	5	64016,16	1734,02	62282,14	14706,81	0,00	222,31
44-02-002-06	6	70269,46	1907,65	68361,81	16136,28	0,00	244,57
Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м³ грунта							
Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:							
44-02-003-01	1	11042,96	298,19	10744,77	2540,34	0,00	38,23
44-02-003-02	2	17855,57	410,05	17445,52	3827,23	0,00	52,57
44-02-003-03	3	26130,20	596,47	25533,73	5613,69	0,00	76,47
44-02-003-04	4	33534,04	764,17	32769,87	7212,02	0,00	97,97
44-02-003-05	5	40937,24	928,20	40009,04	8807,34	0,00	119
44-02-003-06	6	46600,82	1060,80	45540,02	10021,33	0,00	136

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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:							
44-02-004-01	4	5587,70	195,70	5392,00	1195,11	0,00	25,09
44-02-004-02	5	6952,56	243,20	6709,36	1487,41	0,00	31,18
44-02-004-03	6	10452,03	355,68	10096,35	2243,86	0,00	45,6
44-02-004-04	7	13231,93	461,29	12770,64	2834,48	0,00	59,14

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 ферм стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой акватории	6132,12	58,04	6074,08	772,60	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	594,12	9,29	584,83	81,78	0,00	1,17
44-02-015-03	до 3 т	1033,37	15,17	1018,20	148,29	0,00	1,91
44-02-015-04	до 15 т	2354,27	21,99	2332,28	288,76	0,00	2,77
44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории	274,78	4,76	270,02	32,21	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 водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м² постели

Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-02-020-01	шаландами с открывающимся днищем	12330,45	120,90	12209,55	3692,88	0,00	15,5
44-02-020-02	другими плавучими средствами	2976,87	120,90	2855,97	863,81	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	шаландами с открывающимся днищем	19277,19	333,22	17843,97	5159,67	1100,00	42,72
44-02-020-04	другими плавучими средствами	9934,23	333,22	8501,01	2332,94	1100,00	42,72
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-02-020-05	шаландами с открывающимся днищем	21760,78	417,14	20243,64	5839,04	1100,00	53,48
44-02-020-06	другими плавучими средствами	12417,82	417,14	10900,68	3012,48	1100,00	53,48

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей:							
44-02-020-07	шаландами с открывающимся днищем	9436,55	251,94	9184,61	3695,39	0,00	32,3
44-02-020-08	другими плавучими средствами	3832,02	251,94	3580,08	1440,43	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	шаландами с открывающимся днищем	16147,70	491,63	14556,07	5259,23	1100,00	63,03
44-02-020-10	другими плавучими средствами	14633,22	491,63	13041,59	3619,05	1100,00	63,03
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей:							
44-02-020-11	шаландами с открывающимся днищем	28373,98	640,77	26633,21	7645,89	1100,00	82,15
44-02-020-12	другими плавучими средствами	19031,02	640,77	17290,25	4823,06	1100,00	82,15
Таблица 44-02-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ² постели							
Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей:							
44-02-021-01	грубое	3771,41	179,32	3592,09	1086,46	0,00	22,99
44-02-021-02	тщательное	7637,57	350,77	7286,80	2203,95	0,00	44,97
44-02-021-03	весьма тщательное	9120,06	421,20	8698,86	2631,04	0,00	54
Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-02-021-04	грубое	7840,05	372,76	7467,29	2258,54	0,00	47,79
44-02-021-05	тщательное	11970,17	549,82	11420,35	3454,18	0,00	70,49
44-02-021-06	весьма тщательное	14737,23	680,32	14056,91	4251,63	0,00	87,22
44-02-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории	7476,85	102,49	7374,36	1741,76	0,00	13,14
Таблица 44-02-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ² уплотняемой постели							
44-02-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	16566,10	499,35	16066,75	2706,12	0,00	60,09
Таблица 44-02-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ³ уплотняемой постели							
44-02-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	4145,97	110,29	4035,68	725,21	0,00	12,93

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	90277,70	3011,11	71080,20	19542,19	16186,39	386,04
--------------	--	----------	---------	----------	----------	----------	--------

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 мешках	284545,56	8082,57	146601,15	38117,56	129861,84	1044,26
44-02-031-02	в бадьях	217958,53	8267,48	112289,21	29196,50	97401,84	1068,15
44-02-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы	183794,57	926,59	85466,14	11449,96	97401,84	102,16

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	42525,03	3255,57	24313,40	4617,36	14956,06	362,94
--------------	--	----------	---------	----------	---------	----------	--------

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	812,10	0,00	701,70	142,82	110,40	0
44-02-040-02	свыше 4 до 6 мм	1119,12	0,00	953,51	193,80	165,61	0
44-02-040-03	свыше 6 до 8 мм	1695,20	0,00	1419,19	285,50	276,01	0
44-02-040-04	свыше 8 до 10 мм	2183,16	0,00	1851,95	374,45	331,21	0

Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали:

44-02-040-05	до 4 мм	655,47	0,00	545,07	112,83	110,40	0
44-02-040-06	свыше 4 до 6 мм	879,32	0,00	768,92	156,77	110,40	0
44-02-040-07	свыше 6 до 8 мм	1291,50	0,00	1125,89	227,55	165,61	0
44-02-040-08	свыше 8 до 10 мм	1805,56	0,00	1529,55	308,25	276,01	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 листовой или профильной стали:							
44-02-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	605,59	0,00	561,49	126,58	44,10	0
44-02-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	742,04	0,00	697,94	156,77	44,10	0
44-02-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	871,07	0,00	804,93	180,15	66,14	0
44-02-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1415,91	0,00	1349,77	276,77	66,14	0
44-02-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1006,95	0,00	940,81	211,11	66,14	0
44-02-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1350,60	0,00	1284,46	285,50	66,14	0
44-02-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1372,65	0,00	1284,46	285,50	88,19	0
44-02-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1741,07	0,00	1652,88	367,36	88,19	0
44-02-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	2058,47	0,00	1926,73	427,74	131,74	0
44-02-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2533,89	0,00	2402,15	535,25	131,74	0
44-02-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	2657,07	0,00	2481,42	551,64	175,65	0
44-02-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3502,37	0,00	3326,72	741,29	175,65	0
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	8179,23	0,00	7608,37	1691,08	570,86	0
44-02-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	9256,18	0,00	8685,32	1928,10	570,86	0
44-02-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	11778,55	0,00	10988,13	2440,22	790,42	0
44-02-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	13982,84	0,00	13192,42	2922,76	790,42	0
44-02-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	23041,72	0,00	21499,68	4773,54	1542,04	0
44-02-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	28141,32	0,00	26599,28	5912,20	1542,04	0
44-02-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	37411,41	0,00	34905,60	7760,18	2505,81	0
44-02-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	49106,78	0,00	46600,97	10345,26	2505,81	0
44-02-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	55030,83	0,00	50533,22	11235,08	4497,61	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	70376,55	0,00	65878,94	14627,69	4497,61	0

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	285,75	0,00	262,42	54,20	23,33	0
44-02-042-02	свыше 8 до 10 мм	321,87	0,00	298,05	62,09	23,82	0
44-02-042-03	свыше 10 до 15 мм	411,07	0,00	385,28	79,36	25,79	0
44-02-042-04	свыше 15 до 20 мм	631,95	0,00	583,82	119,02	48,13	0
44-02-042-05	свыше 20 до 30 мм	820,25	0,00	768,92	156,77	51,33	0
44-02-042-06	свыше 30 до 40 мм	1055,97	0,00	981,56	198,86	74,41	0
44-02-042-07	свыше 40 до 50 мм	1244,37	0,00	1147,12	233,93	97,25	0

Измеритель: 100 резов

Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали:

44-02-042-08	до 12 мм	4829,24	0,00	4482,47	903,40	346,77	0
44-02-042-09	свыше 12 до 25 мм	8518,22	0,00	7901,81	1588,05	616,41	0
44-02-042-10	свыше 25 до 50 мм	16316,18	0,00	15158,01	3044,71	1158,17	0
44-02-042-11	свыше 50 до 75 мм	26807,37	0,00	24864,33	5003,34	1943,04	0
44-02-042-12	свыше 75 до 100 мм	46961,99	0,00	44379,71	8904,02	2582,28	0

Измеритель: 1 рез

Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром:

44-02-042-13	219 мм	340,41	0,00	318,07	65,40	22,34	0
44-02-042-14	245 мм	372,93	0,00	350,16	72,22	22,77	0
44-02-042-15	273 мм	425,47	0,00	402,27	82,30	23,20	0
44-02-042-16	299 мм	459,96	0,00	436,45	89,91	23,51	0
44-02-042-17	325 мм	492,42	0,00	468,54	96,70	23,88	0
44-02-042-18	351 мм	527,47	0,00	503,16	103,16	24,31	0
44-02-042-19	377 мм	579,01	0,00	554,33	113,69	24,68	0
44-02-042-20	426 мм	638,94	0,00	613,52	125,98	25,42	0
44-02-042-21	478 мм	722,44	0,00	696,28	142,59	26,16	0
44-02-042-22	529 мм	793,43	0,00	766,53	156,92	26,90	0
44-02-042-23	630 мм	945,38	0,00	917,00	188,28	28,38	0
44-02-042-24	720 мм	1098,85	0,00	1049,98	215,91	48,87	0
44-02-042-25	820 мм	1232,65	0,00	1178,47	242,81	54,18	0
44-02-042-26	920 мм	1412,69	0,00	1351,30	275,48	61,39	0
44-02-042-27	1020 мм	1531,90	0,00	1465,20	299,27	66,70	0
44-02-042-28	1220 мм	1881,98	0,00	1800,96	369,99	81,02	0
44-02-042-29	1420 мм	2119,97	0,00	2026,37	418,00	93,60	0
44-02-042-30	1620 мм	2634,27	0,00	2526,23	517,28	108,04	0

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	23296,47	2550,88	13457,76	2397,23	7287,83	287,91
44-02-050-02	до 500 мм	31355,37	3374,42	19091,00	3395,96	8889,95	376,19
44-02-050-03	до 700 мм	44519,18	4400,13	28550,68	5506,60	11568,37	485,13
44-02-050-04	до 800 мм	49065,46	5059,52	31228,16	6004,94	12777,78	557,83

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-050-05	до 1000 мм	57896,65	6112,73	37068,98	7138,12	14714,94	673,95
44-02-050-06	до 1200 мм	72315,82	6744,91	49335,50	8933,89	16235,41	734,74
44-02-050-07	до 1400 мм	82228,95	7686,96	56577,16	10291,77	17964,83	837,36

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	59741,70	3468,96	35542,37	3343,49	20730,37	364,77
44-02-051-02	530/720 мм	79534,10	4124,67	43557,56	4044,05	31851,87	428,76
44-02-051-03	720/1020 мм	104214,46	5204,80	66401,83	5366,40	32607,83	541,04

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	17607,07	2353,33	10301,06	2169,74	4952,68	269,26
44-02-052-02	до 500 мм	23492,71	2975,97	14432,08	3110,84	6084,66	340,5
44-02-052-03	до 700 мм	33689,22	3856,32	21399,48	4885,61	8433,42	435,25
44-02-052-04	до 800 мм	36962,23	4437,18	23315,20	5295,22	9209,85	500,81
44-02-052-05	до 1000 мм	41135,77	5342,40	24482,16	5634,47	11311,21	602,98
44-02-052-06	до 1200 мм	50043,21	5794,44	32377,50	6850,20	11871,27	645,98
44-02-052-07	до 1400 мм	57724,90	6662,92	36256,09	7688,49	14805,89	742,8

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	43461,23	6176,91	33620,67	6366,25	3663,65	714,92
44-02-053-02	до 500 мм	51086,74	6525,10	40176,89	7808,21	4384,75	755,22
44-02-053-03	до 700 мм	58306,78	7024,75	45842,21	9179,24	5439,82	813,05
44-02-053-04	до 800 мм	64196,21	7407,16	50430,70	10127,73	6358,35	857,31
44-02-053-05	до 1000 мм	82079,29	12388,12	59141,99	12196,95	10549,18	1433,81
44-02-053-06	до 1200 мм	99478,31	13134,36	73132,83	16282,69	13211,12	1520,18
44-02-053-07	до 1400 мм	111578,73	13834,45	82221,59	18799,24	15522,69	1601,21

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	17000,63	1308,45	4763,64	793,49	10928,54	156,14
44-02-060-02	более 200 м	7662,77	680,02	3612,03	671,43	3370,72	75,81
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	1498,94	151,42	1347,52	230,39	0,00	17,09
44-02-060-04	более 200 м	2079,87	207,92	1871,95	337,70	0,00	23,18

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	1863,09	188,78	1583,73	394,03	90,58	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

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	16148,17	589,16	14938,58	1874,99	620,43	67,41
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-02-065-02	до 20 т	25521,69	1866,36	20266,86	3425,43	3388,47	220,61
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-02-065-03	до 30 т	33258,70	2785,93	26904,37	4514,50	3568,40	335,25
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-02-065-04	до 50 т	61514,22	4749,83	52386,20	8654,05	4378,19	571,58
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

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	53,29	3,74	49,55	14,99	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	569,78	0,00	569,78	172,33	0,00	0
44-02-073-02	под водой с перекидкой за стенку	746,73	0,00	746,73	225,85	0,00	0
Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой:							
44-02-073-03	до 8 кг	1081,43	42,04	1039,39	281,26	0,00	5,39
44-02-073-04	до 50 кг	588,59	18,49	570,10	154,56	0,00	2,37

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-073-05	до 100 кг	1293,45	97,03	1196,42	324,32	0,00	12,44
44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	1629,51	120,12	1509,39	408,70	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	16583,50	653,11	15655,25	1304,96	275,14	72,81
44-02-077-02	до 300 мм	22192,90	753,99	21155,33	1723,88	283,58	83,13
44-02-077-03	до 400 мм	27316,35	855,39	26167,07	2104,53	293,89	93,18
44-02-077-04	до 500 мм	39986,21	954,16	38726,20	3062,69	305,85	105,2
44-02-077-05	до 600 мм	46131,87	1053,50	44760,23	3510,06	318,14	114,76
44-02-077-06	до 700 мм	51530,36	1144,90	50073,93	3905,82	311,53	123,24
44-02-077-07	до 800 мм	58013,62	1234,83	56459,52	4382,38	319,27	132,92
44-02-077-08	до 900 мм	57650,23	1298,05	56025,79	4343,54	326,39	141,4
44-02-077-09	до 1000 мм	63463,19	1411,24	61718,57	4765,58	333,38	151,91
44-02-077-10	до 1200 мм	75147,93	1586,73	73213,40	5614,56	347,80	170,8
44-02-077-11	до 1400 мм	86495,47	1791,92	84342,19	6438,19	361,36	190,63

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	26338,15	243,09	26095,06	3077,74	0,00	21,92
--------------	--	----------	--------	----------	---------	------	-------

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	11325,58	329,35	9420,76	2566,89	1575,47	41,48
44-02-083-02	схваток или раскосов из бревен	5912,59	162,53	4707,73	1282,43	1042,33	20,47
44-02-083-03	насадок из бревен	7477,59	254,79	6106,79	1600,74	1116,01	32,09

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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 (403-9015)	до 2,3 т Плиты железобетонные, (м³)	63722,23 -	717,07 -	63005,16 -	8710,63 -	0,00 (100)	86,29 -
44-02-087-02 (403-9015)	до 2,8 т Плиты железобетонные, (м³)	51151,27 -	573,64 -	50577,63 -	6994,58 -	0,00 (100)	69,03 -

Отдел 3. 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	109628,62	1388,74	104817,26	16944,73	3422,62	154,82
44-03-001-02	7	119490,82	1662,62	113583,37	18163,86	4244,83	183,31
44-03-001-03	8	166116,07	1831,55	161408,43	26408,46	2876,09	209,56
44-03-001-04	9	174259,60	2284,64	168978,91	27195,11	2996,05	257,86
44-03-001-05	10	191218,00	2426,13	185764,76	29023,33	3027,11	273,83
44-03-001-06	11	223430,94	3561,24	216566,28	32366,22	3303,42	392,64

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	59365,48	708,94	58656,54	9976,82	0,00	90,89
44-03-002-02	2	70423,78	841,23	69582,55	11834,67	0,00	107,85
44-03-002-03	3	89846,64	1072,66	88773,98	15100,80	0,00	137,52
44-03-002-04	4	118065,65	1409,62	116656,03	19842,92	0,00	180,72
44-03-002-05	5	144762,48	1734,02	143028,46	24282,78	0,00	222,31
44-03-002-06	6	159030,55	1907,65	157122,90	26652,38	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	24943,75	298,19	24645,56	4188,63	0,00	38,23
44-03-003-02	2	36923,95	410,05	36513,90	6088,09	0,00	52,57

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-003-03	3	53932,32	596,47	53335,85	8917,07	0,00	76,47
44-03-003-04	4	69178,73	764,17	68414,56	11441,04	0,00	97,97
44-03-003-05	5	84426,60	928,20	83498,40	13973,78	0,00	119
44-03-003-06	6	96148,39	1060,80	95087,59	15900,45	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

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:							
44-03-004-01	4	10866,20	195,70	10670,50	1832,81	0,00	25,09
44-03-004-02	5	13515,72	243,20	13272,52	2281,43	0,00	31,18
44-03-004-03	6	20285,88	355,68	19930,20	3434,83	0,00	45,6
44-03-004-04	7	25697,66	461,29	25236,37	4342,20	0,00	59,14

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	12841,01	58,04	12782,97	1289,05	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	2224,13	9,29	2214,84	198,58	0,00	1,17
44-03-015-03	до 3 т	2330,81	15,17	2315,64	234,05	0,00	1,91
44-03-015-04	до 15 т	4781,84	21,99	4759,85	475,86	0,00	2,77
44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т	928,98	4,76	924,22	76,50	0,00	0,6

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

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

Измеритель: 100 м² постели

Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-03-020-01	шаландами с открывающимся днищем	17639,31	120,90	17518,41	4616,10	0,00	15,5
44-03-020-02	другими плавучими средствами	4218,68	120,90	4097,78	1079,77	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	шаландами с открывающимся днищем	36696,80	333,22	35263,58	7481,21	1100,00	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-020-04	другими плавучими средствами	23291,41	333,22	21858,19	3949,24	1100,00	42,72
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-03-020-05	шаландами с открывающимся днищем	42987,86	417,14	41470,72	8626,05	1100,00	53,48
44-03-020-06	другими плавучими средствами	29582,46	417,14	28065,32	5094,97	1100,00	53,48
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей:							
44-03-020-07	шаландами с открывающимся днищем	22137,26	251,94	21885,32	5766,78	0,00	32,3
44-03-020-08	другими плавучими средствами	8782,64	251,94	8530,70	2247,84	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	шаландами с открывающимся днищем	48591,09	491,63	46999,46	9649,06	1100,00	63,03
44-03-020-10	другими плавучими средствами	35185,69	491,63	33594,06	6114,33	1100,00	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	шаландами с открывающимся днищем	59765,01	640,77	58024,24	11679,53	1100,00	82,15
44-03-020-12	другими плавучими средствами	46359,62	640,77	44618,85	8145,77	1100,00	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	5333,29	179,32	5153,97	1358,07	0,00	22,99
44-03-021-02	тщательное	10805,96	350,77	10455,19	2754,94	0,00	44,97
44-03-021-03	весьма тщательное	12902,43	421,20	12481,23	3288,80	0,00	54
Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-03-021-04	грубое	11086,92	372,76	10714,16	2823,18	0,00	47,79
44-03-021-05	тщательное	16935,88	549,82	16386,06	4317,73	0,00	70,49
44-03-021-06	весьма тщательное	20849,34	680,32	20169,02	5314,54	0,00	87,22
44-03-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	17026,87	102,49	16924,38	2875,58	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)	23251,35	499,35	22752,00	3478,42	0,00	60,09
--------------	--	----------	--------	----------	---------	------	-------

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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)	6647,32	110,29	6537,03	889,89	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)	169001,71	3011,11	149804,21	29562,00	16186,39	386,04
--------------	---	-----------	---------	-----------	----------	----------	--------

Таблица 44-03-031. Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ бетона по проекту

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

44-03-031-01	в мешках	517407,14	8082,57	379462,73	65737,26	129861,84	1044,26
44-03-031-02	в бадьях	396320,10	8267,48	290650,78	50351,94	97401,84	1068,15
44-03-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ)	291175,39	926,59	192846,96	20855,71	97401,84	102,16

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)	47738,80	3255,57	29527,17	5720,40	14956,06	362,94
--------------	---	----------	---------	----------	---------	----------	--------

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	1153,11	0,00	1042,71	184,45	110,40	0
44-03-040-02	свыше 4 до 6 мм	1582,92	0,00	1417,31	250,42	165,61	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-040-03	свыше 6 до 8 мм	2386,58	0,00	2110,57	369,24	276,01	0
44-03-040-04	свыше 8 до 10 мм	3082,74	0,00	2751,53	483,92	331,21	0
Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали:							
44-03-040-05	до 4 мм	916,59	0,00	806,19	145,31	110,40	0
44-03-040-06	свыше 4 до 6 мм	1252,64	0,00	1142,24	202,45	110,40	0
44-03-040-07	свыше 6 до 8 мм	1839,24	0,00	1673,63	294,17	165,61	0
44-03-040-08	свыше 8 до 10 мм	2550,24	0,00	2274,23	398,64	276,01	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	961,99	0,00	917,89	163,41	44,10	0
44-03-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1186,34	0,00	1142,24	202,45	44,10	0
44-03-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	1385,52	0,00	1319,38	232,75	66,14	0
44-03-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2445,81	0,00	2379,67	368,08	66,14	0
44-03-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1606,58	0,00	1540,44	272,75	66,14	0
44-03-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2176,71	0,00	2110,57	369,24	66,14	0
44-03-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	2198,76	0,00	2110,57	369,24	88,19	0
44-03-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2804,43	0,00	2716,24	475,14	88,19	0
44-03-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	3300,19	0,00	3168,45	553,23	131,74	0
44-03-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	4076,38	0,00	3944,64	692,39	131,74	0
44-03-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	4253,48	0,00	4077,83	713,41	175,65	0
44-03-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5636,95	0,00	5461,30	958,80	175,65	0
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	13074,09	0,00	12503,23	2187,19	570,86	0
44-03-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	14850,48	0,00	14279,62	2493,59	570,86	0
44-03-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	18850,99	0,00	18060,57	3156,85	790,42	0
44-03-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	22493,05	0,00	21702,63	3782,63	790,42	0
44-03-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	36887,02	0,00	35344,98	6176,47	1542,04	0
44-03-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	45255,43	0,00	43713,39	7646,69	1542,04	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	59858,04	0,00	57352,23	10040,77	2505,81	0
44-03-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	79123,91	0,00	76618,10	13379,41	2505,81	0
44-03-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	87522,90	0,00	83025,29	14536,30	4497,61	0
44-03-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	112794,89	0,00	108297,28	18925,96	4497,61	0

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 листовой или профильной стали:							
44-03-042-01	до 8 мм	413,16	0,00	389,83	69,97	23,33	0
44-03-042-02	свыше 8 до 10 мм	465,94	0,00	442,12	80,01	23,82	0
44-03-042-03	свыше 10 до 15 мм	597,80	0,00	572,01	102,39	25,79	0
44-03-042-04	свыше 15 до 20 мм	915,34	0,00	867,21	153,71	48,13	0
44-03-042-05	свыше 20 до 30 мм	1193,57	0,00	1142,24	202,45	51,33	0
44-03-042-06	свыше 30 до 40 мм	1533,89	0,00	1459,48	257,09	74,41	0
44-03-042-07	свыше 40 до 50 мм	1801,35	0,00	1704,10	302,24	97,25	0

Измеритель: 100 резов

Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали:							
44-03-042-08	до 12 мм	7012,73	0,00	6665,96	1168,34	346,77	0
44-03-042-09	свыше 12 до 25 мм	12368,83	0,00	11752,42	2054,35	616,41	0
44-03-042-10	свыше 25 до 50 мм	23704,64	0,00	22546,47	3937,48	1158,17	0
44-03-042-11	свыше 50 до 75 мм	38921,47	0,00	36978,43	6473,80	1943,04	0
44-03-042-12	свыше 75 до 100 мм	68598,37	0,00	66016,09	11518,55	2582,28	0

Измеритель: 1 рез

Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром:							
44-03-042-13	219 мм	494,82	0,00	472,48	84,44	22,34	0
44-03-042-14	245 мм	542,46	0,00	519,69	93,13	22,77	0
44-03-042-15	273 мм	620,46	0,00	597,26	106,27	23,20	0
44-03-042-16	299 мм	671,45	0,00	647,94	115,99	23,51	0
44-03-042-17	325 мм	719,03	0,00	695,15	124,72	23,88	0
44-03-042-18	351 мм	771,82	0,00	747,51	133,16	24,31	0
44-03-042-19	377 мм	848,12	0,00	823,44	146,81	24,68	0
44-03-042-20	426 мм	936,59	0,00	911,17	162,62	25,42	0
44-03-042-21	478 мм	1060,50	0,00	1034,34	184,11	26,16	0
44-03-042-22	529 мм	1165,89	0,00	1138,99	202,66	26,90	0
44-03-042-23	630 мм	1390,03	0,00	1361,65	243,03	28,38	0
44-03-042-24	720 мм	1607,98	0,00	1559,11	278,57	48,87	0
44-03-042-25	820 мм	1800,19	0,00	1749,84	313,43	50,35	0
44-03-042-26	920 мм	2078,81	0,00	2007,85	355,80	70,96	0
44-03-042-27	1020 мм	2249,02	0,00	2176,58	386,69	72,44	0
44-03-042-28	1220 мм	2749,73	0,00	2674,45	477,75	75,28	0
44-03-042-29	1420 мм	3029,55	0,00	3008,67	539,39	20,88	0
44-03-042-30	1620 мм	3776,45	0,00	3752,61	667,93	23,84	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:							
44-03-050-01	до 300 мм	28122,24	2550,88	18283,53	3407,59	7287,83	287,91
44-03-050-02	до 500 мм	39038,64	3374,42	26774,27	5195,09	8889,95	376,19
44-03-050-03	до 700 мм	54327,61	4400,13	38359,11	7022,58	11568,37	485,13
44-03-050-04	до 800 мм	56364,19	5059,52	38526,89	5748,03	12777,78	557,83
44-03-050-05	до 1000 мм	69838,10	6112,73	49010,43	8744,32	14714,94	673,95
44-03-050-06	до 1200 мм	86902,37	6744,91	63922,05	10891,51	16235,41	734,74
44-03-050-07	до 1400 мм	98803,09	7686,96	73151,30	12509,41	17964,83	837,36

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	21482,21	2353,33	14167,25	2720,96	4961,63	269,26
44-03-051-02	до 500 мм	29015,05	2975,97	19938,77	3874,64	6100,31	340,5
44-03-051-03	до 700 мм	42122,21	3856,32	29830,23	6036,13	8435,66	435,25
44-03-051-04	до 800 мм	46050,37	4437,18	32430,17	6535,63	9183,02	500,81
44-03-051-05	до 1000 мм	50944,15	5342,40	34290,54	6971,54	11311,21	602,98
44-03-051-06	до 1200 мм	61799,94	5794,44	44134,23	8445,08	11871,27	645,98
44-03-051-07	до 1400 мм	70804,20	6662,92	49335,39	9456,84	14805,89	742,8

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	79019,95	6176,91	69179,39	8831,47	3663,65	714,92
44-03-052-02	до 500 мм	93405,86	6525,10	82496,01	10803,01	4384,75	755,22
44-03-052-03	до 700 мм	108374,74	7024,75	95910,17	12831,60	5439,82	813,05
44-03-052-04	до 800 мм	117066,96	7407,16	103301,45	13931,92	6358,35	857,31
44-03-052-05	до 1000 мм	143646,25	12388,12	120708,95	16681,32	10549,18	1433,81
44-03-052-06	до 1200 мм	172895,11	13134,36	146549,63	21912,00	13211,12	1520,18
44-03-052-07	до 1400 мм	193950,13	13834,45	164592,99	25217,40	15522,69	1601,21

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	18689,65	1308,45	6452,66	1004,26	10928,54	156,14

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-060-02	более 200 м	8770,47	680,02	4719,73	820,71	3370,72	75,81
Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды:							
44-03-060-03	до 200 м	2063,72	151,42	1912,30	283,96	0,00	17,09
44-03-060-04	более 200 м	2810,51	207,92	2602,59	407,08	0,00	23,18

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)	3741,79	188,78	3462,43	623,97	90,58	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(П)	-

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	28547,44	589,16	27337,85	2803,16	620,43	67,41
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-02	до 20 т	68855,89	1866,36	63601,06	8036,46	3388,47	220,61
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-03	до 30 т	84078,44	2785,93	77724,11	9931,19	3568,40	335,25
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-04	до 50 т	146827,71	4749,83	137699,69	17765,70	4378,19	571,58
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

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	74,83	3,74	71,09	18,73	0,00	0,48
--------------	--	-------	------	-------	-------	------	------

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	817,53	0,00	817,53	215,42	0,00	0
44-03-073-02	под водой с перекидкой за стенку	1071,42	0,00	1071,42	282,32	0,00	0
Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-073-03	до 8 кг	2664,41	42,04	2622,37	469,14	0,00	5,39
44-03-073-04	до 50 кг	1456,66	18,49	1438,17	257,62	0,00	2,37
44-03-073-05	до 100 кг	3114,02	97,03	3016,99	540,73	0,00	12,44
44-03-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	3926,86	120,12	3806,74	681,33	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	44521,51	653,11	43593,26	3143,35	275,14	72,81
44-03-077-02	до 300 мм	60122,11	753,99	59084,54	4161,74	283,58	83,13
44-03-077-03	до 400 мм	74300,71	855,39	73151,43	5084,01	293,89	93,18
44-03-077-04	до 500 мм	65398,05	954,16	64138,04	4346,21	305,85	105,2
44-03-077-05	до 600 мм	75100,73	1053,50	73729,09	4936,46	318,14	114,76
44-03-077-06	до 700 мм	83627,68	1144,90	82171,25	5456,78	311,53	123,24
44-03-077-07	до 800 мм	93874,62	1234,83	92320,52	6083,80	319,27	132,92
44-03-077-08	до 900 мм	93204,87	1298,05	91580,43	6032,11	326,39	141,4
44-03-077-09	до 1000 мм	102370,48	1411,24	100625,86	6591,10	333,38	151,91
44-03-077-10	до 1200 мм	120781,52	1586,73	118846,99	7708,37	347,80	170,8
44-03-077-11	до 1400 мм	138620,98	1791,92	136467,70	8791,95	361,36	190,63

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)	44700,24	243,09	44457,15	3614,61	0,00	21,92
--------------	---	----------	--------	----------	---------	------	-------

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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 пластин	20813,02	329,35	18908,20	3785,85	1575,47	41,48
44-03-083-02	схваток или раскосов из бревен	10654,77	162,53	9449,91	1891,78	1042,33	20,47
44-03-083-03	насадок из бревен	16013,71	254,79	14642,91	2630,84	1116,01	32,09

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	117285,77	717,07	116568,70	14222,94	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-
44-03-087-02	до 2,8 т	94357,52	573,64	93783,88	11439,65	0,00	69,03
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-

Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-001-01	1	10773,86	0,00	10773,86	245,23	0,00	0
44-04-001-02	2	14797,84	0,00	14797,84	336,82	0,00	0
44-04-001-03	3	12331,53	0,00	12331,53	280,69	0,00	0
44-04-001-04	4	15966,09	0,00	15966,09	363,42	0,00	0
44-04-001-05	5	15836,28	0,00	15836,28	360,46	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-001-06	44-04-001-01	4218,68	0,00	4218,68	96,02	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-001-07	44-04-001-02	1687,47	0,00	1687,47	38,41	0,00	0
44-04-001-08	44-04-001-03	1687,47	0,00	1687,47	38,41	0,00	0
44-04-001-09	44-04-001-04	2401,40	0,00	2401,40	54,66	0,00	0
44-04-001-10	44-04-001-05	2141,79	0,00	2141,79	48,75	0,00	0

Таблица 44-04-002. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-002-01	1	10492,67	0,00	10492,67	166,93	0,00	0
44-04-002-02	2	14114,04	0,00	14114,04	224,55	0,00	0
44-04-002-03	3	12071,22	0,00	12071,22	192,05	0,00	0
44-04-002-04	4	15599,72	0,00	15599,72	248,19	0,00	0
44-04-002-05	5	15692,58	0,00	15692,58	249,66	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-002-06	44-04-002-01	3992,79	0,00	3992,79	63,52	0,00	0
44-04-002-07	44-04-002-02	1578,54	0,00	1578,54	25,11	0,00	0
44-04-002-08	44-04-002-03	1578,54	0,00	1578,54	25,11	0,00	0
44-04-002-09	44-04-002-04	2321,39	0,00	2321,39	36,93	0,00	0
44-04-002-10	44-04-002-05	2042,82	0,00	2042,82	32,50	0,00	0

Таблица 44-04-003. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-003-01	1	10460,80	0,00	10460,80	128,53	0,00	0
44-04-003-02	2	13466,78	0,00	13466,78	165,46	0,00	0
44-04-003-03	3	12023,91	0,00	12023,91	147,73	0,00	0
44-04-003-04	4	15390,60	0,00	15390,60	189,09	0,00	0
44-04-003-05	5	15390,60	0,00	15390,60	189,09	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-003-06	44-04-003-01	3486,93	0,00	3486,93	42,84	0,00	0
44-04-003-07	44-04-003-02	1442,87	0,00	1442,87	17,73	0,00	0
44-04-003-08	44-04-003-03	1442,87	0,00	1442,87	17,73	0,00	0
44-04-003-09	44-04-003-04	1923,83	0,00	1923,83	23,64	0,00	0
44-04-003-10	44-04-003-05	1803,59	0,00	1803,59	22,16	0,00	0

Таблица 44-04-004. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-004-01	1	9765,48	0,00	9765,48	114,42	0,00	0
44-04-004-02	2	13204,03	0,00	13204,03	154,71	0,00	0
44-04-004-03	3	11278,44	0,00	11278,44	132,15	0,00	0
44-04-004-04	4	14304,37	0,00	14304,37	167,61	0,00	0
44-04-004-05	5	14441,91	0,00	14441,91	169,22	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-004-06	44-04-004-01	2750,84	0,00	2750,84	32,23	0,00	0
44-04-004-07	44-04-004-02	1100,34	0,00	1100,34	12,89	0,00	0
44-04-004-08	44-04-004-03	1100,34	0,00	1100,34	12,89	0,00	0
44-04-004-09	44-04-004-04	1512,96	0,00	1512,96	17,73	0,00	0
44-04-004-10	44-04-004-05	1375,42	0,00	1375,42	16,12	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-005-01	1	9865,91	0,00	9865,91	101,53	0,00	0
44-04-005-02	2	13311,14	0,00	13311,14	136,99	0,00	0
44-04-005-03	3	11275,32	0,00	11275,32	116,04	0,00	0
44-04-005-04	4	14407,36	0,00	14407,36	148,27	0,00	0
44-04-005-05	5	14563,96	0,00	14563,96	149,88	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-005-06	44-04-005-01	2505,63	0,00	2505,63	25,79	0,00	0
44-04-005-07	44-04-005-02	939,61	0,00	939,61	9,67	0,00	0
44-04-005-08	44-04-005-03	939,61	0,00	939,61	9,67	0,00	0
44-04-005-09	44-04-005-04	1409,42	0,00	1409,42	14,50	0,00	0
44-04-005-10	44-04-005-05	1252,81	0,00	1252,81	12,89	0,00	0
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-006-01	1	8722,63	0,00	8722,63	91,53	0,00	0
44-04-006-02	2	11811,89	0,00	11811,89	123,94	0,00	0
44-04-006-03	3	9994,68	0,00	9994,68	104,87	0,00	0
44-04-006-04	4	12720,50	0,00	12720,50	133,48	0,00	0
44-04-006-05	5	12720,50	0,00	12720,50	133,48	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-006-06	44-04-006-01	1998,94	0,00	1998,94	20,97	0,00	0
44-04-006-07	44-04-006-02	726,89	0,00	726,89	7,63	0,00	0
44-04-006-08	44-04-006-03	726,89	0,00	726,89	7,63	0,00	0
44-04-006-09	44-04-006-04	1090,33	0,00	1090,33	11,44	0,00	0
44-04-006-10	44-04-006-05	1090,33	0,00	1090,33	11,44	0,00	0
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-007-01	1	7765,92	0,00	7765,92	77,64	0,00	0
44-04-007-02	2	10570,28	0,00	10570,28	105,68	0,00	0
44-04-007-03	3	9060,24	0,00	9060,24	90,59	0,00	0
44-04-007-04	4	11433,15	0,00	11433,15	114,31	0,00	0
44-04-007-05	5	11433,15	0,00	11433,15	114,31	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-007-06	44-04-007-01	1725,76	0,00	1725,76	17,25	0,00	0
44-04-007-07	44-04-007-02	647,16	0,00	647,16	6,47	0,00	0
44-04-007-08	44-04-007-03	647,16	0,00	647,16	6,47	0,00	0
44-04-007-09	44-04-007-04	1078,60	0,00	1078,60	10,78	0,00	0
44-04-007-10	44-04-007-05	862,88	0,00	862,88	8,63	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-008-01	1	7482,80	0,00	7482,80	69,84	0,00	0
44-04-008-02	2	10063,07	0,00	10063,07	93,93	0,00	0
44-04-008-03	3	8514,91	0,00	8514,91	79,48	0,00	0
44-04-008-04	4	10837,16	0,00	10837,16	101,15	0,00	0
44-04-008-05	5	11095,18	0,00	11095,18	103,56	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-008-06	44-04-008-01	1548,17	0,00	1548,17	14,45	0,00	0
44-04-008-07	44-04-008-02	516,06	0,00	516,06	4,82	0,00	0
44-04-008-08	44-04-008-03	516,06	0,00	516,06	4,82	0,00	0
44-04-008-09	44-04-008-04	774,08	0,00	774,08	7,23	0,00	0
44-04-008-10	44-04-008-05	774,08	0,00	774,08	7,23	0,00	0

Таблица 44-04-009. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-009-01	1	7598,09	0,00	7598,09	72,89	0,00	0
44-04-009-02	2	10228,19	0,00	10228,19	98,12	0,00	0
44-04-009-03	3	8767,02	0,00	8767,02	84,11	0,00	0
44-04-009-04	4	10812,66	0,00	10812,66	103,73	0,00	0
44-04-009-05	5	11104,90	0,00	11104,90	106,53	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-009-06	44-04-009-01	1461,17	0,00	1461,17	14,02	0,00	0
44-04-009-07	44-04-009-02	584,47	0,00	584,47	5,61	0,00	0
44-04-009-08	44-04-009-03	584,47	0,00	584,47	5,61	0,00	0
44-04-009-09	44-04-009-04	876,70	0,00	876,70	8,41	0,00	0
44-04-009-10	44-04-009-05	584,47	0,00	584,47	5,61	0,00	0

Таблица 44-04-010. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-010-01	1	8647,47	0,00	8647,47	82,63	0,00	0
44-04-010-02	2	11414,66	0,00	11414,66	109,07	0,00	0
44-04-010-03	3	10031,06	0,00	10031,06	95,85	0,00	0
44-04-010-04	4	12452,35	0,00	12452,35	118,98	0,00	0
44-04-010-05	5	12798,25	0,00	12798,25	122,29	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-010-06	44-04-010-01	1383,59	0,00	1383,59	13,22	0,00	0
44-04-010-07	44-04-010-02	345,90	0,00	345,90	3,31	0,00	0
44-04-010-08	44-04-010-03	345,90	0,00	345,90	3,31	0,00	0
44-04-010-09	44-04-010-04	691,80	0,00	691,80	6,61	0,00	0
44-04-010-10	44-04-010-05	691,80	0,00	691,80	6,61	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-011-01	1	9538,28	0,00	9538,28	94,82	0,00	0
44-04-011-02	2	11128,00	0,00	11128,00	110,63	0,00	0
44-04-011-03	3	10730,57	0,00	10730,57	106,68	0,00	0
44-04-011-04	4	13115,14	0,00	13115,14	130,38	0,00	0
44-04-011-05	5	13909,99	0,00	13909,99	138,29	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-011-06	44-04-011-01	1192,29	0,00	1192,29	11,85	0,00	0
44-04-011-07	44-04-011-02	397,43	0,00	397,43	3,95	0,00	0
44-04-011-08	44-04-011-03	397,43	0,00	397,43	3,95	0,00	0
44-04-011-09	44-04-011-04	794,86	0,00	794,86	7,90	0,00	0
44-04-011-10	44-04-011-05	397,43	0,00	397,43	3,95	0,00	0
Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-012-01	1	9416,74	0,00	9416,74	93,53	0,00	0
44-04-012-02	2	11658,82	0,00	11658,82	115,80	0,00	0
44-04-012-03	3	10761,99	0,00	10761,99	106,90	0,00	0
44-04-012-04	4	13004,07	0,00	13004,07	129,17	0,00	0
44-04-012-05	5	13900,90	0,00	13900,90	138,07	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-012-06	44-04-012-01	896,83	0,00	896,83	8,91	0,00	0
44-04-012-07	44-04-012-02	448,42	0,00	448,42	4,45	0,00	0
44-04-012-08	44-04-012-03	448,42	0,00	448,42	4,45	0,00	0
44-04-012-09	44-04-012-04	448,42	0,00	448,42	4,45	0,00	0
44-04-012-10	44-04-012-05	448,42	0,00	448,42	4,45	0,00	0
Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-013-01	1	9485,73	0,00	9485,73	89,08	0,00	0
44-04-013-02	2	11382,88	0,00	11382,88	106,90	0,00	0
44-04-013-03	3	10434,31	0,00	10434,31	97,99	0,00	0
44-04-013-04	4	12805,74	0,00	12805,74	120,26	0,00	0
44-04-013-05	5	13754,31	0,00	13754,31	129,17	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-013-06	44-04-013-01	948,57	0,00	948,57	8,91	0,00	0
44-04-013-07	44-04-013-02	474,29	0,00	474,29	4,45	0,00	0
44-04-013-08	44-04-013-03	474,29	0,00	474,29	4,45	0,00	0
44-04-013-09	44-04-013-04	474,29	0,00	474,29	4,45	0,00	0
44-04-013-10	44-04-013-05	474,29	0,00	474,29	4,45	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-014. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-014-01	1	9087,53	0,00	9087,53	66,81	0,00	0
44-04-014-02	2	12116,71	0,00	12116,71	89,08	0,00	0
44-04-014-03	3	10299,20	0,00	10299,20	75,72	0,00	0
44-04-014-04	4	12722,55	0,00	12722,55	93,53	0,00	0
44-04-014-05	5	13328,38	0,00	13328,38	97,99	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-014-06	44-04-014-01	1211,67	0,00	1211,67	8,91	0,00	0
44-04-014-07	44-04-014-02	605,84	0,00	605,84	4,45	0,00	0
44-04-014-08	44-04-014-03	605,84	0,00	605,84	4,45	0,00	0
44-04-014-09	44-04-014-04	605,84	0,00	605,84	4,45	0,00	0
44-04-014-10	44-04-014-05	605,84	0,00	605,84	4,45	0,00	0

Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-015-01	1	9838,15	0,00	9838,15	68,83	0,00	0
44-04-015-02	2	12461,66	0,00	12461,66	87,18	0,00	0
44-04-015-03	3	11149,91	0,00	11149,91	78,00	0,00	0
44-04-015-04	4	13773,41	0,00	13773,41	96,36	0,00	0
44-04-015-05	5	14429,29	0,00	14429,29	100,95	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-015-06	44-04-015-01	1311,75	0,00	1311,75	9,18	0,00	0
44-04-015-07	44-04-015-02	655,88	0,00	655,88	4,59	0,00	0
44-04-015-08	44-04-015-03	655,88	0,00	655,88	4,59	0,00	0
44-04-015-09	44-04-015-04	655,88	0,00	655,88	4,59	0,00	0
44-04-015-10	44-04-015-05	655,88	0,00	655,88	4,59	0,00	0

Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-016-01	1	9992,39	0,00	9992,39	66,12	0,00	0
44-04-016-02	2	13561,10	0,00	13561,10	89,74	0,00	0
44-04-016-03	3	11419,88	0,00	11419,88	75,57	0,00	0
44-04-016-04	4	14274,84	0,00	14274,84	94,46	0,00	0
44-04-016-05	5	14988,59	0,00	14988,59	99,19	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-016-06	44-04-016-01	713,74	0,00	713,74	4,72	0,00	0
44-04-016-07	44-04-016-02	713,74	0,00	713,74	4,72	0,00	0
44-04-016-08	44-04-016-03	713,74	0,00	713,74	4,72	0,00	0
44-04-016-09	44-04-016-04	713,74	0,00	713,74	4,72	0,00	0
44-04-016-10	44-04-016-05	713,74	0,00	713,74	4,72	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-017-01	1	9381,43	0,00	9381,43	53,44	0,00	0
44-04-017-02	2	12792,85	0,00	12792,85	72,87	0,00	0
44-04-017-03	3	11087,14	0,00	11087,14	63,16	0,00	0
44-04-017-04	4	12792,85	0,00	12792,85	72,87	0,00	0
44-04-017-05	5	13645,71	0,00	13645,71	77,73	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-017-06	44-04-017-01	938,14	0,00	938,14	5,38	0,00	0
44-04-017-07	44-04-017-02	341,14	0,00	341,14	1,97	0,00	0
44-04-017-08	44-04-017-03	341,14	0,00	341,14	1,97	0,00	0
44-04-017-09	44-04-017-04	511,71	0,00	511,71	2,89	0,00	0
44-04-017-10	44-04-017-05	426,43	0,00	426,43	2,49	0,00	0
Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-018-01	1	7556,58	0,00	7556,58	42,11	0,00	0
44-04-018-02	2	10390,30	0,00	10390,30	57,90	0,00	0
44-04-018-03	3	8501,16	0,00	8501,16	47,38	0,00	0
44-04-018-04	4	10390,30	0,00	10390,30	57,90	0,00	0
44-04-018-05	5	11334,88	0,00	11334,88	63,17	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-018-06	44-04-018-01	595,08	0,00	595,08	3,29	0,00	0
44-04-018-07	44-04-018-02	283,37	0,00	283,37	1,58	0,00	0
44-04-018-08	44-04-018-03	283,37	0,00	283,37	1,58	0,00	0
44-04-018-09	44-04-018-04	349,49	0,00	349,49	1,97	0,00	0
44-04-018-10	44-04-018-05	302,26	0,00	302,26	1,71	0,00	0
Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-019-01	1	8604,99	0,00	8604,99	42,67	0,00	0
44-04-019-02	2	11063,56	0,00	11063,56	54,86	0,00	0
44-04-019-03	3	9834,28	0,00	9834,28	48,76	0,00	0
44-04-019-04	4	11063,56	0,00	11063,56	54,86	0,00	0
44-04-019-05	5	12292,85	0,00	12292,85	60,95	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-019-06	44-04-019-01	651,52	0,00	651,52	3,18	0,00	0
44-04-019-07	44-04-019-02	245,86	0,00	245,86	1,19	0,00	0
44-04-019-08	44-04-019-03	245,86	0,00	245,86	1,19	0,00	0
44-04-019-09	44-04-019-04	393,37	0,00	393,37	1,99	0,00	0
44-04-019-10	44-04-019-05	319,61	0,00	319,61	1,59	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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ

Таблица 44-04-030. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-030-01	1	14927,64	0,00	14927,64	339,78	0,00	0
44-04-030-02	2	20833,80	0,00	20833,80	474,21	0,00	0
44-04-030-03	3	18302,59	0,00	18302,59	416,60	0,00	0
44-04-030-04	4	22845,79	0,00	22845,79	520,01	0,00	0
44-04-030-05	5	23365,01	0,00	23365,01	531,83	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-030-06	44-04-030-01	4218,68	0,00	4218,68	96,02	0,00	0
44-04-030-07	44-04-030-02	1687,47	0,00	1687,47	38,41	0,00	0
44-04-030-08	44-04-030-03	1687,47	0,00	1687,47	38,41	0,00	0
44-04-030-09	44-04-030-04	2401,40	0,00	2401,40	54,66	0,00	0
44-04-030-10	44-04-030-05	1817,28	0,00	1817,28	41,36	0,00	0

Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-031-01	1	14856,88	0,00	14856,88	236,37	0,00	0
44-04-031-02	2	20056,79	0,00	20056,79	319,10	0,00	0
44-04-031-03	3	18013,97	0,00	18013,97	286,60	0,00	0
44-04-031-04	4	22656,74	0,00	22656,74	360,46	0,00	0
44-04-031-05	5	23213,88	0,00	23213,88	369,33	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-031-06	44-04-031-01	3992,79	0,00	3992,79	63,52	0,00	0
44-04-031-07	44-04-031-02	1578,54	0,00	1578,54	25,11	0,00	0
44-04-031-08	44-04-031-03	1578,54	0,00	1578,54	25,11	0,00	0
44-04-031-09	44-04-031-04	2321,39	0,00	2321,39	36,93	0,00	0
44-04-031-10	44-04-031-05	1764,25	0,00	1764,25	28,07	0,00	0

Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-032-01	1	14909,65	0,00	14909,65	183,19	0,00	0
44-04-032-02	2	19839,45	0,00	19839,45	243,75	0,00	0
44-04-032-03	3	18276,34	0,00	18276,34	224,55	0,00	0
44-04-032-04	4	22604,95	0,00	22604,95	277,73	0,00	0
44-04-032-05	5	23326,39	0,00	23326,39	286,60	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-032-06	44-04-032-01	3486,93	0,00	3486,93	42,84	0,00	0
44-04-032-07	44-04-032-02	1442,87	0,00	1442,87	17,73	0,00	0
44-04-032-08	44-04-032-03	1442,87	0,00	1442,87	17,73	0,00	0
44-04-032-09	44-04-032-04	1923,83	0,00	1923,83	23,64	0,00	0
44-04-032-10	44-04-032-05	1563,11	0,00	1563,11	19,20	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-033-01	1	14166,83	0,00	14166,83	165,99	0,00	0
44-04-033-02	2	19393,42	0,00	19393,42	227,24	0,00	0
44-04-033-03	3	17330,29	0,00	17330,29	203,06	0,00	0
44-04-033-04	4	21319,01	0,00	21319,01	249,80	0,00	0
44-04-033-05	5	22419,35	0,00	22419,35	262,69	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-033-06	44-04-033-01	2750,84	0,00	2750,84	32,23	0,00	0
44-04-033-07	44-04-033-02	1100,34	0,00	1100,34	12,89	0,00	0
44-04-033-08	44-04-033-03	1100,34	0,00	1100,34	12,89	0,00	0
44-04-033-09	44-04-033-04	1512,96	0,00	1512,96	17,73	0,00	0
44-04-033-10	44-04-033-05	1237,88	0,00	1237,88	14,50	0,00	0

Таблица 44-04-034. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-034-01	1	14250,75	0,00	14250,75	146,66	0,00	0
44-04-034-02	2	19575,21	0,00	19575,21	201,45	0,00	0
44-04-034-03	3	17382,79	0,00	17382,79	178,89	0,00	0
44-04-034-04	4	21454,43	0,00	21454,43	220,79	0,00	0
44-04-034-05	5	22550,64	0,00	22550,64	232,07	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-034-06	44-04-034-01	2505,63	0,00	2505,63	25,79	0,00	0
44-04-034-07	44-04-034-02	939,61	0,00	939,61	9,67	0,00	0
44-04-034-08	44-04-034-03	939,61	0,00	939,61	9,67	0,00	0
44-04-034-09	44-04-034-04	1409,42	0,00	1409,42	14,50	0,00	0
44-04-034-10	44-04-034-05	1096,21	0,00	1096,21	11,28	0,00	0

Таблица 44-04-035. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-035-01	1	12538,78	0,00	12538,78	131,57	0,00	0
44-04-035-02	2	17263,53	0,00	17263,53	181,15	0,00	0
44-04-035-03	3	15446,32	0,00	15446,32	162,08	0,00	0
44-04-035-04	4	18899,03	0,00	18899,03	198,31	0,00	0
44-04-035-05	5	19989,35	0,00	19989,35	209,75	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-035-06	44-04-035-01	1998,94	0,00	1998,94	20,97	0,00	0
44-04-035-07	44-04-035-02	726,89	0,00	726,89	7,63	0,00	0
44-04-035-08	44-04-035-03	726,89	0,00	726,89	7,63	0,00	0
44-04-035-09	44-04-035-04	1090,33	0,00	1090,33	11,44	0,00	0
44-04-035-10	44-04-035-05	908,61	0,00	908,61	9,53	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-036. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-036-01	1	11433,15	0,00	11433,15	114,31	0,00	0
44-04-036-02	2	15531,83	0,00	15531,83	155,29	0,00	0
44-04-036-03	3	14021,79	0,00	14021,79	140,19	0,00	0
44-04-036-04	4	17041,87	0,00	17041,87	170,39	0,00	0
44-04-036-05	5	18120,47	0,00	18120,47	181,17	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-036-06	44-04-036-01	1725,76	0,00	1725,76	17,25	0,00	0
44-04-036-07	44-04-036-02	647,16	0,00	647,16	6,47	0,00	0
44-04-036-08	44-04-036-03	647,16	0,00	647,16	6,47	0,00	0
44-04-036-09	44-04-036-04	1078,60	0,00	1078,60	10,78	0,00	0
44-04-036-10	44-04-036-05	862,88	0,00	862,88	8,63	0,00	0

Таблица 44-04-037. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-037-01	1	10837,16	0,00	10837,16	101,15	0,00	0
44-04-037-02	2	14965,60	0,00	14965,60	139,69	0,00	0
44-04-037-03	3	13417,43	0,00	13417,43	125,24	0,00	0
44-04-037-04	4	16513,76	0,00	16513,76	154,14	0,00	0
44-04-037-05	5	17545,87	0,00	17545,87	163,77	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-037-06	44-04-037-01	1548,17	0,00	1548,17	14,45	0,00	0
44-04-037-07	44-04-037-02	516,06	0,00	516,06	4,82	0,00	0
44-04-037-08	44-04-037-03	516,06	0,00	516,06	4,82	0,00	0
44-04-037-09	44-04-037-04	774,08	0,00	774,08	7,23	0,00	0
44-04-037-10	44-04-037-05	516,06	0,00	516,06	4,82	0,00	0

Таблица 44-04-038. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-038-01	1	11689,36	0,00	11689,36	112,14	0,00	0
44-04-038-02	2	15488,41	0,00	15488,41	148,59	0,00	0
44-04-038-03	3	14319,47	0,00	14319,47	137,37	0,00	0
44-04-038-04	4	17241,81	0,00	17241,81	165,41	0,00	0
44-04-038-05	5	18410,75	0,00	18410,75	176,62	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-038-06	44-04-038-01	1461,17	0,00	1461,17	14,02	0,00	0
44-04-038-07	44-04-038-02	584,47	0,00	584,47	5,61	0,00	0
44-04-038-08	44-04-038-03	584,47	0,00	584,47	5,61	0,00	0
44-04-038-09	44-04-038-04	876,70	0,00	876,70	8,41	0,00	0
44-04-038-10	44-04-038-05	584,47	0,00	584,47	5,61	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-039. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-039-01	1	13835,95	0,00	13835,95	132,20	0,00	0
44-04-039-02	2	17986,73	0,00	17986,73	171,86	0,00	0
44-04-039-03	3	16949,04	0,00	16949,04	161,95	0,00	0
44-04-039-04	4	20062,12	0,00	20062,12	191,69	0,00	0
44-04-039-05	5	22137,52	0,00	22137,52	211,52	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-039-06	44-04-039-01	1383,59	0,00	1383,59	13,22	0,00	0
44-04-039-07	44-04-039-02	345,90	0,00	345,90	3,31	0,00	0
44-04-039-08	44-04-039-03	345,90	0,00	345,90	3,31	0,00	0
44-04-039-09	44-04-039-04	691,80	0,00	691,80	6,61	0,00	0
44-04-039-10	44-04-039-05	691,80	0,00	691,80	6,61	0,00	0

Таблица 44-04-040. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-040-01	1	15499,71	0,00	15499,71	154,09	0,00	0
44-04-040-02	2	19076,56	0,00	19076,56	189,65	0,00	0
44-04-040-03	3	18679,13	0,00	18679,13	185,70	0,00	0
44-04-040-04	4	21858,56	0,00	21858,56	217,31	0,00	0
44-04-040-05	5	24640,56	0,00	24640,56	244,96	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-040-06	44-04-040-01	1192,29	0,00	1192,29	11,85	0,00	0
44-04-040-07	44-04-040-02	397,43	0,00	397,43	3,95	0,00	0
44-04-040-08	44-04-040-03	397,43	0,00	397,43	3,95	0,00	0
44-04-040-09	44-04-040-04	794,86	0,00	794,86	7,90	0,00	0
44-04-040-10	44-04-040-05	397,43	0,00	397,43	3,95	0,00	0

Таблица 44-04-041. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-041-01	1	15246,15	0,00	15246,15	151,44	0,00	0
44-04-041-02	2	19281,90	0,00	19281,90	191,52	0,00	0
44-04-041-03	3	18385,06	0,00	18385,06	182,61	0,00	0
44-04-041-04	4	21972,39	0,00	21972,39	218,25	0,00	0
44-04-041-05	5	24214,47	0,00	24214,47	240,52	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-041-06	44-04-041-01	896,83	0,00	896,83	8,91	0,00	0
44-04-041-07	44-04-041-02	448,42	0,00	448,42	4,45	0,00	0
44-04-041-08	44-04-041-03	448,42	0,00	448,42	4,45	0,00	0
44-04-041-09	44-04-041-04	448,42	0,00	448,42	4,45	0,00	0
44-04-041-10	44-04-041-05	448,42	0,00	448,42	4,45	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-042. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-042-01	1	15651,46	0,00	15651,46	146,98	0,00	0
44-04-042-02	2	19445,75	0,00	19445,75	182,61	0,00	0
44-04-042-03	3	18497,18	0,00	18497,18	173,71	0,00	0
44-04-042-04	4	21817,19	0,00	21817,19	204,88	0,00	0
44-04-042-05	5	24662,91	0,00	24662,91	231,61	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-042-06	44-04-042-01	948,57	0,00	948,57	8,91	0,00	0
44-04-042-07	44-04-042-02	474,29	0,00	474,29	4,45	0,00	0
44-04-042-08	44-04-042-03	474,29	0,00	474,29	4,45	0,00	0
44-04-042-09	44-04-042-04	474,29	0,00	474,29	4,45	0,00	0
44-04-042-10	44-04-042-05	474,29	0,00	474,29	4,45	0,00	0

Таблица 44-04-043. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-043-01	1	15145,89	0,00	15145,89	111,35	0,00	0
44-04-043-02	2	19386,74	0,00	19386,74	142,53	0,00	0
44-04-043-03	3	18175,07	0,00	18175,07	133,62	0,00	0
44-04-043-04	4	21204,24	0,00	21204,24	155,89	0,00	0
44-04-043-05	5	23627,58	0,00	23627,58	173,71	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-043-06	44-04-043-01	1211,67	0,00	1211,67	8,91	0,00	0
44-04-043-07	44-04-043-02	605,84	0,00	605,84	4,45	0,00	0
44-04-043-08	44-04-043-03	605,84	0,00	605,84	4,45	0,00	0
44-04-043-09	44-04-043-04	605,84	0,00	605,84	4,45	0,00	0
44-04-043-10	44-04-043-05	605,84	0,00	605,84	4,45	0,00	0

Таблица 44-04-044. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-044-01	1	16396,92	0,00	16396,92	114,71	0,00	0
44-04-044-02	2	20988,06	0,00	20988,06	146,83	0,00	0
44-04-044-03	3	19020,43	0,00	19020,43	133,07	0,00	0
44-04-044-04	4	22955,69	0,00	22955,69	160,60	0,00	0
44-04-044-05	5	25579,20	0,00	25579,20	178,95	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-044-06	44-04-044-01	1311,75	0,00	1311,75	9,18	0,00	0
44-04-044-07	44-04-044-02	655,88	0,00	655,88	4,59	0,00	0
44-04-044-08	44-04-044-03	655,88	0,00	655,88	4,59	0,00	0
44-04-044-09	44-04-044-04	655,88	0,00	655,88	4,59	0,00	0
44-04-044-10	44-04-044-05	655,88	0,00	655,88	4,59	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-045. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой рефулированием
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-045-01	1	16416,07	0,00	16416,07	108,63	0,00	0
44-04-045-02	2	21412,27	0,00	21412,27	141,70	0,00	0
44-04-045-03	3	19984,78	0,00	19984,78	132,25	0,00	0
44-04-045-04	4	23553,49	0,00	23553,49	155,87	0,00	0
44-04-045-05	5	26408,46	0,00	26408,46	174,76	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-045-06	44-04-045-01	999,24	0,00	999,24	6,56	0,00	0
44-04-045-07	44-04-045-02	428,25	0,00	428,25	2,89	0,00	0
44-04-045-08	44-04-045-03	356,87	0,00	356,87	2,36	0,00	0
44-04-045-09	44-04-045-04	570,99	0,00	570,99	3,80	0,00	0
44-04-045-10	44-04-045-05	428,25	0,00	428,25	2,89	0,00	0

Таблица 44-04-046. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-046-01	1	15351,42	0,00	15351,42	87,45	0,00	0
44-04-046-02	2	20468,57	0,00	20468,57	116,59	0,00	0
44-04-046-03	3	17909,99	0,00	17909,99	102,02	0,00	0
44-04-046-04	4	21321,42	0,00	21321,42	121,45	0,00	0
44-04-046-05	5	23879,99	0,00	23879,99	136,03	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-046-06	44-04-046-01	938,14	0,00	938,14	5,38	0,00	0
44-04-046-07	44-04-046-02	341,14	0,00	341,14	1,97	0,00	0
44-04-046-08	44-04-046-03	341,14	0,00	341,14	1,97	0,00	0
44-04-046-09	44-04-046-04	511,71	0,00	511,71	2,89	0,00	0
44-04-046-10	44-04-046-05	426,43	0,00	426,43	2,49	0,00	0

Таблица 44-04-047. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой рефулированием
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-047-01	1	12279,45	0,00	12279,45	68,43	0,00	0
44-04-047-02	2	16057,74	0,00	16057,74	89,49	0,00	0
44-04-047-03	3	14168,60	0,00	14168,60	78,96	0,00	0
44-04-047-04	4	17002,32	0,00	17002,32	94,75	0,00	0
44-04-047-05	5	18891,46	0,00	18891,46	105,28	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-047-06	44-04-047-01	566,74	0,00	566,74	3,16	0,00	0
44-04-047-07	44-04-047-02	283,37	0,00	283,37	1,58	0,00	0
44-04-047-08	44-04-047-03	283,37	0,00	283,37	1,58	0,00	0
44-04-047-09	44-04-047-04	377,83	0,00	377,83	2,11	0,00	0
44-04-047-10	44-04-047-05	283,37	0,00	283,37	1,58	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-048. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-048-01	1	12292,85	0,00	12292,85	60,95	0,00	0
44-04-048-02	2	17209,99	0,00	17209,99	85,33	0,00	0
44-04-048-03	3	14751,42	0,00	14751,42	73,14	0,00	0
44-04-048-04	4	18439,27	0,00	18439,27	91,43	0,00	0
44-04-048-05	5	19668,56	0,00	19668,56	97,52	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-048-06	44-04-048-01	614,64	0,00	614,64	3,05	0,00	0
44-04-048-07	44-04-048-02	245,86	0,00	245,86	1,19	0,00	0
44-04-048-08	44-04-048-03	245,86	0,00	245,86	1,19	0,00	0
44-04-048-09	44-04-048-04	368,79	0,00	368,79	1,86	0,00	0
44-04-048-10	44-04-048-05	368,79	0,00	368,79	1,86	0,00	0

Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ

Подраздел 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ

Таблица 44-04-060. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-060-01	1	41487,10	0,00	41487,10	1984,44	0,00	0
44-04-060-02	2	42935,35	0,00	42935,35	2053,71	0,00	0
44-04-060-03	3	45178,37	0,00	45178,37	2161,00	0,00	0
44-04-060-04	4	45990,81	0,00	45990,81	2199,86	0,00	0
44-04-060-05	5	57488,51	0,00	57488,51	2749,82	0,00	0

Таблица 44-04-061. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-061-01	1	40681,42	0,00	40681,42	1079,65	0,00	0
44-04-061-02	2	42113,87	0,00	42113,87	1117,67	0,00	0
44-04-061-03	3	44310,28	0,00	44310,28	1175,96	0,00	0
44-04-061-04	4	45106,09	0,00	45106,09	1197,08	0,00	0
44-04-061-05	5	56406,48	0,00	56406,48	1496,99	0,00	0

Таблица 44-04-062. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-062-01	1	40160,32	0,00	40160,32	821,15	0,00	0
44-04-062-02	2	41565,10	0,00	41565,10	849,87	0,00	0
44-04-062-03	3	43754,91	0,00	43754,91	894,64	0,00	0
44-04-062-04	4	44539,94	0,00	44539,94	910,69	0,00	0
44-04-062-05	5	55654,27	0,00	55654,27	1137,95	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-063. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-063-01	1	40673,66	0,00	40673,66	767,92	0,00	0
44-04-063-02	2	42060,77	0,00	42060,77	794,11	0,00	0
44-04-063-03	3	44298,05	0,00	44298,05	836,35	0,00	0
44-04-063-04	4	45103,46	0,00	45103,46	851,56	0,00	0
44-04-063-05	5	56379,33	0,00	56379,33	1064,45	0,00	0

Таблица 44-04-064. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-064-01	1	40878,55	0,00	40878,55	667,39	0,00	0
44-04-064-02	2	42275,67	0,00	42275,67	690,20	0,00	0
44-04-064-03	3	44500,70	0,00	44500,70	726,53	0,00	0
44-04-064-04	4	45328,62	0,00	45328,62	740,04	0,00	0
44-04-064-05	5	56660,78	0,00	56660,78	925,06	0,00	0

Таблица 44-04-065. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-065-01	1	42441,98	0,00	42441,98	591,36	0,00	0
44-04-065-02	2	43957,77	0,00	43957,77	612,48	0,00	0
44-04-065-03	3	46261,76	0,00	46261,76	644,58	0,00	0
44-04-065-04	4	47049,97	0,00	47049,97	655,56	0,00	0
44-04-065-05	5	58812,46	0,00	58812,46	819,46	0,00	0

Таблица 44-04-066. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-066-01	1	43428,36	0,00	43428,36	413,95	0,00	0
44-04-066-02	2	44935,06	0,00	44935,06	428,31	0,00	0
44-04-066-03	3	47328,05	0,00	47328,05	451,12	0,00	0
44-04-066-04	4	48214,34	0,00	48214,34	459,57	0,00	0
44-04-066-05	5	60267,92	0,00	60267,92	574,46	0,00	0

Таблица 44-04-067. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-067-01	1	45546,32	0,00	45546,32	332,85	0,00	0
44-04-067-02	2	47164,72	0,00	47164,72	344,68	0,00	0
44-04-067-03	3	49592,31	0,00	49592,31	362,42	0,00	0
44-04-067-04	4	50517,11	0,00	50517,11	369,18	0,00	0
44-04-067-05	5	63117,49	0,00	63117,49	461,26	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-068. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-068-01	1	48958,67	0,00	48958,67	339,76	0,00	0
44-04-068-02	2	50537,98	0,00	50537,98	350,72	0,00	0
44-04-068-03	3	53222,81	0,00	53222,81	369,35	0,00	0
44-04-068-04	4	54170,40	0,00	54170,40	375,93	0,00	0
44-04-068-05	5	67752,48	0,00	67752,48	470,18	0,00	0

Таблица 44-04-069. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-069-01	1	59113,49	0,00	59113,49	246,60	0,00	0
44-04-069-02	2	61215,30	0,00	61215,30	255,37	0,00	0
44-04-069-03	3	64630,74	0,00	64630,74	269,62	0,00	0
44-04-069-04	4	65681,65	0,00	65681,65	274,00	0,00	0
44-04-069-05	5	82233,43	0,00	82233,43	343,05	0,00	0

Подраздел 2.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ

Таблица 44-04-080. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-080-01	1	9899,42	0,00	9899,42	1118,84	0,00	0
44-04-080-02	2	10485,64	0,00	10485,64	1185,09	0,00	0
44-04-080-03	3	11414,75	0,00	11414,75	1290,10	0,00	0
44-04-080-04	4	12542,95	0,00	12542,95	1417,61	0,00	0

Таблица 44-04-081. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-081-01	1	12500,53	0,00	12500,53	752,56	0,00	0
44-04-081-02	2	13227,31	0,00	13227,31	796,31	0,00	0
44-04-081-03	3	14410,91	0,00	14410,91	867,57	0,00	0
44-04-081-04	4	15822,93	0,00	15822,93	952,58	0,00	0

Таблица 44-04-082. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-082-01	1	16900,28	0,00	16900,28	622,55	0,00	0
44-04-082-02	2	17918,37	0,00	17918,37	660,05	0,00	0
44-04-082-03	3	19513,37	0,00	19513,37	718,81	0,00	0
44-04-082-04	4	21413,81	0,00	21413,81	788,81	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-083. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-083-01	1	17828,94	0,00	17828,94	546,29	0,00	0
44-04-083-02	2	18889,71	0,00	18889,71	578,80	0,00	0
44-04-083-03	3	20562,44	0,00	20562,44	630,05	0,00	0
44-04-083-04	4	22602,37	0,00	22602,37	692,56	0,00	0

Таблица 44-04-084. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-084-01	1	18826,02	0,00	18826,02	493,79	0,00	0
44-04-084-02	2	19969,88	0,00	19969,88	523,79	0,00	0
44-04-084-03	3	21733,32	0,00	21733,32	570,05	0,00	0
44-04-084-04	4	23878,06	0,00	23878,06	626,30	0,00	0

Таблица 44-04-085. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-085-01	1	22848,76	0,00	22848,76	457,54	0,00	0
44-04-085-02	2	24222,18	0,00	24222,18	485,04	0,00	0
44-04-085-03	3	26344,74	0,00	26344,74	527,54	0,00	0
44-04-085-04	4	28966,73	0,00	28966,73	580,05	0,00	0

Таблица 44-04-086. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-086-01	1	26529,18	0,00	26529,18	430,03	0,00	0
44-04-086-02	2	28071,57	0,00	28071,57	455,04	0,00	0
44-04-086-03	3	30616,52	0,00	30616,52	496,29	0,00	0
44-04-086-04	4	33624,19	0,00	33624,19	545,04	0,00	0

Таблица 44-04-087. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-087-01	1	30022,26	0,00	30022,26	408,78	0,00	0
44-04-087-02	2	31858,49	0,00	31858,49	433,78	0,00	0
44-04-087-03	3	34612,82	0,00	34612,82	471,29	0,00	0
44-04-087-04	4	38009,84	0,00	38009,84	517,54	0,00	0

Таблица 44-04-088. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-088-01	1	33287,71	0,00	33287,71	391,28	0,00	0
44-04-088-02	2	35308,37	0,00	35308,37	415,03	0,00	0
44-04-088-03	3	38392,53	0,00	38392,53	451,29	0,00	0
44-04-088-04	4	42221,15	0,00	42221,15	496,29	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ							
Подраздел 3.1. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ							
Таблица 44-04-100. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-01	1	10278,43	0,00	10278,43	330,07	0,00	0
44-04-100-02	2	8347,81	0,00	8347,81	268,07	0,00	0
44-04-100-03	3	10637,98	0,00	10637,98	341,61	0,00	0
44-04-100-04	4	11591,57	0,00	11591,57	372,23	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-05	1	6096,71	0,00	6096,71	195,78	0,00	0
44-04-100-06	2	5018,06	0,00	5018,06	161,14	0,00	0
44-04-100-07	3	6323,39	0,00	6323,39	203,06	0,00	0
44-04-100-08	4	6956,51	0,00	6956,51	223,39	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-09	1	4900,82	0,00	4900,82	157,38	0,00	0
44-04-100-10	2	4064,48	0,00	4064,48	130,52	0,00	0
44-04-100-11	3	5088,41	0,00	5088,41	163,40	0,00	0
44-04-100-12	4	5627,74	0,00	5627,74	180,72	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-13	1	4650,70	0,00	4650,70	149,35	0,00	0
44-04-100-14	2	3869,07	0,00	3869,07	124,25	0,00	0
44-04-100-15	3	4830,47	0,00	4830,47	155,12	0,00	0
44-04-100-16	4	5354,17	0,00	5354,17	171,94	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-17	1	4189,54	0,00	4189,54	134,54	0,00	0
44-04-100-18	2	3501,70	0,00	3501,70	112,45	0,00	0
44-04-100-19	3	4353,68	0,00	4353,68	139,81	0,00	0
44-04-100-20	4	4838,29	0,00	4838,29	155,37	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-21	1	3837,80	0,00	3837,80	123,24	0,00	0
44-04-100-22	2	3220,32	0,00	3220,32	103,41	0,00	0
44-04-100-23	3	3986,31	0,00	3986,31	128,01	0,00	0
44-04-100-24	4	4447,47	0,00	4447,47	142,82	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-25	1	3017,09	0,00	3017,09	96,89	0,00	0
44-04-100-26	2	2563,75	0,00	2563,75	82,33	0,00	0
44-04-100-27	3	3142,15	0,00	3142,15	100,90	0,00	0
44-04-100-28	4	3540,78	0,00	3540,78	113,70	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-29	1	2641,91	0,00	2641,91	84,84	0,00	0
44-04-100-30	2	2266,73	0,00	2266,73	72,79	0,00	0
44-04-100-31	3	2751,34	0,00	2751,34	88,35	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-100-32	4	3118,70	0,00	3118,70	100,15	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-33	1	2313,62	0,00	2313,62	74,30	0,00	0
44-04-100-34	2	2008,79	0,00	2008,79	64,51	0,00	0
44-04-100-35	3	2415,24	0,00	2415,24	77,56	0,00	0
44-04-100-36	4	2759,15	0,00	2759,15	88,60	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-37	1	1977,52	0,00	1977,52	63,50	0,00	0
44-04-100-38	2	1743,03	0,00	1743,03	55,97	0,00	0
44-04-100-39	3	2071,32	0,00	2071,32	66,52	0,00	0
44-04-100-40	4	2391,79	0,00	2391,79	76,81	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-100-41	44-04-100-01, 44-04-100-05, 44-04-100-09, 44-04-100-13, 44-04-100-17, 44-04-100-21, 44-04-100-25, 44-04-100-29, 44-04-100-33, 44-04-100-37	578,41	0,00	578,41	18,57	0,00	0
44-04-100-42	44-04-100-02, 44-04-100-06, 44-04-100-10, 44-04-100-14, 44-04-100-18, 44-04-100-22, 44-04-100-26, 44-04-100-30, 44-04-100-34, 44-04-100-38	547,14	0,00	547,14	17,57	0,00	0
44-04-100-43	44-04-100-03, 44-04-100-07, 44-04-100-11, 44-04-100-15, 44-04-100-19, 44-04-100-23, 44-04-100-27, 44-04-100-31, 44-04-100-35, 44-04-100-39	609,67	0,00	609,67	19,58	0,00	0
44-04-100-44	44-04-100-04, 44-04-100-08, 44-04-100-12, 44-04-100-16, 44-04-100-20, 44-04-100-24, 44-04-100-28, 44-04-100-32, 44-04-100-36, 44-04-100-40	742,55	0,00	742,55	23,85	0,00	0
Таблица 44-04-101. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-01	1	13001,88	0,00	13001,88	316,76	0,00	0
44-04-101-02	2	10714,70	0,00	10714,70	261,04	0,00	0
44-04-101-03	3	13444,89	0,00	13444,89	327,56	0,00	0
44-04-101-04	4	14578,18	0,00	14578,18	355,17	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-05	1	7489,99	0,00	7489,99	182,48	0,00	0
44-04-101-06	2	6222,77	0,00	6222,77	151,60	0,00	0
44-04-101-07	3	7757,86	0,00	7757,86	189,00	0,00	0
44-04-101-08	4	8468,74	0,00	8468,74	206,32	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-09	1	5913,69	0,00	5913,69	144,07	0,00	0
44-04-101-10	2	4934,95	0,00	4934,95	120,23	0,00	0
44-04-101-11	3	6130,05	0,00	6130,05	149,35	0,00	0
44-04-101-12	4	6717,30	0,00	6717,30	163,65	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-13	1	5584,01	0,00	5584,01	136,04	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-101-14	2	4677,38	0,00	4677,38	113,95	0,00	0
44-04-101-15	3	5790,06	0,00	5790,06	141,06	0,00	0
44-04-101-16	4	6356,70	0,00	6356,70	154,87	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-17	1	4976,16	0,00	4976,16	121,23	0,00	0
44-04-101-18	2	4172,55	0,00	4172,55	101,66	0,00	0
44-04-101-19	3	5161,60	0,00	5161,60	125,75	0,00	0
44-04-101-20	4	5676,73	0,00	5676,73	138,30	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-21	1	4512,54	0,00	4512,54	109,94	0,00	0
44-04-101-22	2	3801,66	0,00	3801,66	92,62	0,00	0
44-04-101-23	3	4677,38	0,00	4677,38	113,95	0,00	0
44-04-101-24	4	5161,60	0,00	5161,60	125,75	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-25	1	3430,77	0,00	3430,77	83,58	0,00	0
44-04-101-26	2	2915,64	0,00	2915,64	71,03	0,00	0
44-04-101-27	3	3564,70	0,00	3564,70	86,85	0,00	0
44-04-101-28	4	3966,50	0,00	3966,50	96,64	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-29	1	2936,24	0,00	2936,24	71,54	0,00	0
44-04-101-30	2	2513,83	0,00	2513,83	61,24	0,00	0
44-04-101-31	3	3059,87	0,00	3059,87	74,55	0,00	0
44-04-101-32	4	3420,46	0,00	3420,46	83,33	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-33	1	2503,53	0,00	2503,53	60,99	0,00	0
44-04-101-34	2	2163,55	0,00	2163,55	52,71	0,00	0
44-04-101-35	3	2606,56	0,00	2606,56	63,50	0,00	0
44-04-101-36	4	2936,24	0,00	2936,24	71,54	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-37	1	2070,82	0,00	2070,82	50,45	0,00	0
44-04-101-38	2	1802,96	0,00	1802,96	43,93	0,00	0
44-04-101-39	3	2153,24	0,00	2153,24	52,46	0,00	0
44-04-101-40	4	2452,02	0,00	2452,02	59,74	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-101-41	44-04-101-01, 44-04-101-05, 44-04-101-09, 44-04-101-13, 44-04-101-17, 44-04-101-21, 44-04-101-25, 44-04-101-29, 44-04-101-33, 44-04-101-37	473,92	0,00	473,92	11,55	0,00	0
44-04-101-42	44-04-101-02, 44-04-101-06, 44-04-101-10, 44-04-101-14, 44-04-101-18, 44-04-101-22, 44-04-101-26, 44-04-101-30, 44-04-101-34, 44-04-101-38	453,31	0,00	453,31	11,04	0,00	0
44-04-101-43	44-04-101-03, 44-04-101-07, 44-04-101-11, 44-04-101-15, 44-04-101-19, 44-04-101-23, 44-04-101-27, 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-39	504,83	0,00	504,83	12,30	0,00	0
44-04-101-44	44-04-101-04, 44-04-101-08, 44-04-101-12, 44-04-101-16, 44-04-101-20, 44-04-101-24, 44-04-101-28, 44-04-101-32, 44-04-101-36, 44-04-101-40	618,16	0,00	618,16	15,06	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-102. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-01	1	15057,40	0,00	15057,40	312,50	0,00	0
44-04-102-02	2	12384,56	0,00	12384,56	257,02	0,00	0
44-04-102-03	3	15553,27	0,00	15553,27	322,79	0,00	0
44-04-102-04	4	16847,36	0,00	16847,36	349,64	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-05	1	8586,95	0,00	8586,95	178,21	0,00	0
44-04-102-06	2	7111,45	0,00	7111,45	147,59	0,00	0
44-04-102-07	3	8877,22	0,00	8877,22	184,23	0,00	0
44-04-102-08	4	9663,35	0,00	9663,35	200,55	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-09	1	6724,43	0,00	6724,43	139,56	0,00	0
44-04-102-10	2	5599,66	0,00	5599,66	116,21	0,00	0
44-04-102-11	3	6966,32	0,00	6966,32	144,58	0,00	0
44-04-102-12	4	7607,31	0,00	7607,31	157,88	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-13	1	6349,51	0,00	6349,51	131,78	0,00	0
44-04-102-14	2	5285,21	0,00	5285,21	109,69	0,00	0
44-04-102-15	3	6567,20	0,00	6567,20	136,29	0,00	0
44-04-102-16	4	7184,01	0,00	7184,01	149,09	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-17	1	5623,85	0,00	5623,85	116,72	0,00	0
44-04-102-18	2	4692,59	0,00	4692,59	97,39	0,00	0
44-04-102-19	3	5829,45	0,00	5829,45	120,98	0,00	0
44-04-102-20	4	6385,79	0,00	6385,79	132,53	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-21	1	5079,61	0,00	5079,61	105,42	0,00	0
44-04-102-22	2	4257,19	0,00	4257,19	88,35	0,00	0
44-04-102-23	3	5273,11	0,00	5273,11	109,44	0,00	0
44-04-102-24	4	5793,17	0,00	5793,17	120,23	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-25	1	3821,80	0,00	3821,80	79,32	0,00	0
44-04-102-26	2	3217,08	0,00	3217,08	66,77	0,00	0
44-04-102-27	3	3966,93	0,00	3966,93	82,33	0,00	0
44-04-102-28	4	4378,14	0,00	4378,14	90,86	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-29	1	3229,18	0,00	3229,18	67,02	0,00	0
44-04-102-30	2	2745,41	0,00	2745,41	56,98	0,00	0
44-04-102-31	3	3362,22	0,00	3362,22	69,78	0,00	0
44-04-102-32	4	3737,14	0,00	3737,14	77,56	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-33	1	2721,22	0,00	2721,22	56,48	0,00	0
44-04-102-34	2	2334,20	0,00	2334,20	48,44	0,00	0
44-04-102-35	3	2830,07	0,00	2830,07	58,73	0,00	0
44-04-102-36	4	3168,71	0,00	3168,71	65,76	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-37	1	2213,26	0,00	2213,26	45,93	0,00	0
44-04-102-38	2	1922,99	0,00	1922,99	39,91	0,00	0
44-04-102-39	3	2310,01	0,00	2310,01	47,94	0,00	0
44-04-102-40	4	2600,27	0,00	2600,27	53,97	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-102-41	44-04-102-01, 44-04-102-05, 44-04-102-09, 44-04-102-13, 44-04-102-17, 44-04-102-21, 44-04-102-25, 44-04-102-29, 44-04-102-33, 44-04-102-37	447,49	0,00	447,49	9,29	0,00	0
44-04-102-42	44-04-102-02, 44-04-102-06, 44-04-102-10, 44-04-102-14, 44-04-102-18, 44-04-102-22, 44-04-102-26, 44-04-102-30, 44-04-102-34, 44-04-102-38	423,30	0,00	423,30	8,79	0,00	0
44-04-102-43	44-04-102-03, 44-04-102-07, 44-04-102-11, 44-04-102-15, 44-04-102-19, 44-04-102-23, 44-04-102-27, 44-04-102-31, 44-04-102-35, 44-04-102-39	471,68	0,00	471,68	9,79	0,00	0
44-04-102-44	44-04-102-04, 44-04-102-08, 44-04-102-12, 44-04-102-16, 44-04-102-20, 44-04-102-24, 44-04-102-28, 44-04-102-32, 44-04-102-36, 44-04-102-40	580,53	0,00	580,53	12,05	0,00	0

Таблица 44-04-103. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-01	1	17248,68	0,00	17248,68	309,48	0,00	0
44-04-103-02	2	14171,06	0,00	14171,06	254,26	0,00	0
44-04-103-03	3	17822,24	0,00	17822,24	319,77	0,00	0
44-04-103-04	4	19263,13	0,00	19263,13	345,63	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-05	1	9764,46	0,00	9764,46	175,20	0,00	0
44-04-103-06	2	8057,78	0,00	8057,78	144,58	0,00	0
44-04-103-07	3	10100,20	0,00	10100,20	181,22	0,00	0
44-04-103-08	4	10967,53	0,00	10967,53	196,78	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-09	1	7624,11	0,00	7624,11	136,80	0,00	0
44-04-103-10	2	6323,12	0,00	6323,12	113,45	0,00	0
44-04-103-11	3	7889,91	0,00	7889,91	141,56	0,00	0
44-04-103-12	4	8589,37	0,00	8589,37	154,11	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-13	1	7176,46	0,00	7176,46	128,76	0,00	0
44-04-103-14	2	5959,40	0,00	5959,40	106,93	0,00	0
44-04-103-15	3	7428,27	0,00	7428,27	133,28	0,00	0
44-04-103-16	4	8099,75	0,00	8099,75	145,33	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-17	1	6351,10	0,00	6351,10	113,95	0,00	0
44-04-103-18	2	5273,93	0,00	5273,93	94,63	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-103-19	3	6574,92	0,00	6574,92	117,97	0,00	0
44-04-103-20	4	7176,46	0,00	7176,46	128,76	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-21	1	5721,58	0,00	5721,58	102,66	0,00	0
44-04-103-22	2	4770,32	0,00	4770,32	85,59	0,00	0
44-04-103-23	3	5917,43	0,00	5917,43	106,17	0,00	0
44-04-103-24	4	6490,99	0,00	6490,99	116,46	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-25	1	4252,72	0,00	4252,72	76,30	0,00	0
44-04-103-26	2	3567,25	0,00	3567,25	64,01	0,00	0
44-04-103-27	3	4406,60	0,00	4406,60	79,07	0,00	0
44-04-103-28	4	4854,25	0,00	4854,25	87,10	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-29	1	3581,24	0,00	3581,24	64,26	0,00	0
44-04-103-30	2	3021,67	0,00	3021,67	54,22	0,00	0
44-04-103-31	3	3707,14	0,00	3707,14	66,52	0,00	0
44-04-103-32	4	4112,82	0,00	4112,82	73,79	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-33	1	2979,70	0,00	2979,70	53,46	0,00	0
44-04-103-34	2	2546,03	0,00	2546,03	45,68	0,00	0
44-04-103-35	3	3105,60	0,00	3105,60	55,72	0,00	0
44-04-103-36	4	3455,33	0,00	3455,33	62,00	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-37	1	2392,15	0,00	2392,15	42,92	0,00	0
44-04-103-38	2	2056,41	0,00	2056,41	36,90	0,00	0
44-04-103-39	3	2490,08	0,00	2490,08	44,68	0,00	0
44-04-103-40	4	2797,84	0,00	2797,84	50,20	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-103-41	44-04-103-01, 44-04-103-05, 44-04-103-09, 44-04-103-13, 44-04-103-17, 44-04-103-21, 44-04-103-25, 44-04-103-29, 44-04-103-33, 44-04-103-37	433,67	0,00	433,67	7,78	0,00	0
44-04-103-42	44-04-103-02, 44-04-103-06, 44-04-103-10, 44-04-103-14, 44-04-103-18, 44-04-103-22, 44-04-103-26, 44-04-103-30, 44-04-103-34, 44-04-103-38	405,69	0,00	405,69	7,28	0,00	0
44-04-103-43	44-04-103-03, 44-04-103-07, 44-04-103-11, 44-04-103-15, 44-04-103-19, 44-04-103-23, 44-04-103-27, 44-04-103-31, 44-04-103-35, 44-04-103-39	461,64	0,00	461,64	8,28	0,00	0
44-04-103-44	44-04-103-04, 44-04-103-08, 44-04-103-12, 44-04-103-16, 44-04-103-20, 44-04-103-24, 44-04-103-28, 44-04-103-32, 44-04-103-36, 44-04-103-40	559,57	0,00	559,57	10,04	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-104. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-01	1	20908,18	0,00	20908,18	307,48	0,00	0
44-04-104-02	2	17153,24	0,00	17153,24	252,26	0,00	0
44-04-104-03	3	21590,89	0,00	21590,89	317,52	0,00	0
44-04-104-04	4	23331,82	0,00	23331,82	343,12	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-05	1	11759,78	0,00	11759,78	172,94	0,00	0
44-04-104-06	2	9694,57	0,00	9694,57	142,57	0,00	0
44-04-104-07	3	12169,41	0,00	12169,41	178,96	0,00	0
44-04-104-08	4	13193,49	0,00	13193,49	194,02	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-09	1	9148,39	0,00	9148,39	134,54	0,00	0
44-04-104-10	2	7578,15	0,00	7578,15	111,44	0,00	0
44-04-104-11	3	9472,68	0,00	9472,68	139,31	0,00	0
44-04-104-12	4	10291,94	0,00	10291,94	151,35	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-13	1	8619,29	0,00	8619,29	126,76	0,00	0
44-04-104-14	2	7134,38	0,00	7134,38	104,92	0,00	0
44-04-104-15	3	8909,44	0,00	8909,44	131,02	0,00	0
44-04-104-16	4	9694,57	0,00	9694,57	142,57	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-17	1	7595,22	0,00	7595,22	111,70	0,00	0
44-04-104-18	2	6298,06	0,00	6298,06	92,62	0,00	0
44-04-104-19	3	7868,30	0,00	7868,30	115,71	0,00	0
44-04-104-20	4	8568,09	0,00	8568,09	126,00	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-21	1	6827,16	0,00	6827,16	100,40	0,00	0
44-04-104-22	2	5683,61	0,00	5683,61	83,58	0,00	0
44-04-104-23	3	7066,11	0,00	7066,11	103,91	0,00	0
44-04-104-24	4	7731,76	0,00	7731,76	113,70	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-25	1	5035,03	0,00	5035,03	74,05	0,00	0
44-04-104-26	2	4215,77	0,00	4215,77	62,00	0,00	0
44-04-104-27	3	5222,78	0,00	5222,78	76,81	0,00	0
44-04-104-28	4	5734,81	0,00	5734,81	84,34	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-29	1	4215,77	0,00	4215,77	62,00	0,00	0
44-04-104-30	2	3550,12	0,00	3550,12	52,21	0,00	0
44-04-104-31	3	4386,45	0,00	4386,45	64,51	0,00	0
44-04-104-32	4	4830,22	0,00	4830,22	71,03	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-33	1	3498,92	0,00	3498,92	51,46	0,00	0
44-04-104-34	2	2969,81	0,00	2969,81	43,67	0,00	0
44-04-104-35	3	3635,46	0,00	3635,46	53,46	0,00	0
44-04-104-36	4	4028,02	0,00	4028,02	59,24	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-37	1	2782,07	0,00	2782,07	40,91	0,00	0
44-04-104-38	2	2372,44	0,00	2372,44	34,89	0,00	0
44-04-104-39	3	2901,54	0,00	2901,54	42,67	0,00	0
44-04-104-40	4	3242,90	0,00	3242,90	47,69	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-104-41	44-04-104-01, 44-04-104-05, 44-04-104-09, 44-04-104-13, 44-04-104-17, 44-04-104-21, 44-04-104-25, 44-04-104-29, 44-04-104-33, 44-04-104-37	443,77	0,00	443,77	6,53	0,00	0
44-04-104-42	44-04-104-02, 44-04-104-06, 44-04-104-10, 44-04-104-14, 44-04-104-18, 44-04-104-22, 44-04-104-26, 44-04-104-30, 44-04-104-34, 44-04-104-38	426,70	0,00	426,70	6,28	0,00	0
44-04-104-43	44-04-104-03, 44-04-104-07, 44-04-104-11, 44-04-104-15, 44-04-104-19, 44-04-104-23, 44-04-104-27, 44-04-104-31, 44-04-104-35, 44-04-104-39	477,90	0,00	477,90	7,03	0,00	0
44-04-104-44	44-04-104-04, 44-04-104-08, 44-04-104-12, 44-04-104-16, 44-04-104-20, 44-04-104-24, 44-04-104-28, 44-04-104-32, 44-04-104-36, 44-04-104-40	580,31	0,00	580,31	8,53	0,00	0

Таблица 44-04-105. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-01	1	26377,84	0,00	26377,84	305,22	0,00	0
44-04-105-02	2	21605,53	0,00	21605,53	250,00	0,00	0
44-04-105-03	3	27245,53	0,00	27245,53	315,26	0,00	0
44-04-105-04	4	29393,07	0,00	29393,07	340,11	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-05	1	14772,46	0,00	14772,46	170,93	0,00	0
44-04-105-06	2	12147,69	0,00	12147,69	140,56	0,00	0
44-04-105-07	3	15249,69	0,00	15249,69	176,45	0,00	0
44-04-105-08	4	16529,53	0,00	16529,53	191,26	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-09	1	11431,84	0,00	11431,84	132,28	0,00	0
44-04-105-10	2	9436,15	0,00	9436,15	109,19	0,00	0
44-04-105-11	3	11822,30	0,00	11822,30	136,80	0,00	0
44-04-105-12	4	12841,84	0,00	12841,84	148,59	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-13	1	10759,38	0,00	10759,38	124,50	0,00	0
44-04-105-14	2	8893,84	0,00	8893,84	102,91	0,00	0
44-04-105-15	3	11128,15	0,00	11128,15	128,76	0,00	0
44-04-105-16	4	12082,61	0,00	12082,61	139,81	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-17	1	9457,84	0,00	9457,84	109,44	0,00	0
44-04-105-18	2	7830,92	0,00	7830,92	90,61	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-105-19	3	9783,23	0,00	9783,23	113,20	0,00	0
44-04-105-20	4	10650,92	0,00	10650,92	123,24	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-21	1	8481,69	0,00	8481,69	98,14	0,00	0
44-04-105-22	2	7050,00	0,00	7050,00	81,58	0,00	0
44-04-105-23	3	8785,38	0,00	8785,38	101,66	0,00	0
44-04-105-24	4	9566,30	0,00	9566,30	110,69	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-25	1	6225,69	0,00	6225,69	72,04	0,00	0
44-04-105-26	2	5184,46	0,00	5184,46	59,99	0,00	0
44-04-105-27	3	6442,61	0,00	6442,61	74,55	0,00	0
44-04-105-28	4	7050,00	0,00	7050,00	81,58	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-29	1	5184,46	0,00	5184,46	59,99	0,00	0
44-04-105-30	2	4338,46	0,00	4338,46	50,20	0,00	0
44-04-105-31	3	5358,00	0,00	5358,00	62,00	0,00	0
44-04-105-32	4	5900,31	0,00	5900,31	68,27	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-33	1	4251,69	0,00	4251,69	49,20	0,00	0
44-04-105-34	2	3579,23	0,00	3579,23	41,42	0,00	0
44-04-105-35	3	4425,23	0,00	4425,23	51,20	0,00	0
44-04-105-36	4	4880,77	0,00	4880,77	56,48	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-37	1	3340,61	0,00	3340,61	38,65	0,00	0
44-04-105-38	2	2841,69	0,00	2841,69	32,88	0,00	0
44-04-105-39	3	3470,77	0,00	3470,77	40,16	0,00	0
44-04-105-40	4	3861,23	0,00	3861,23	44,68	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-105-41	44-04-105-01, 44-04-105-05, 44-04-105-09, 44-04-105-13, 44-04-105-17, 44-04-105-21, 44-04-105-25, 44-04-105-29, 44-04-105-33, 44-04-105-37	477,23	0,00	477,23	5,52	0,00	0
44-04-105-42	44-04-105-02, 44-04-105-06, 44-04-105-10, 44-04-105-14, 44-04-105-18, 44-04-105-22, 44-04-105-26, 44-04-105-30, 44-04-105-34, 44-04-105-38	455,54	0,00	455,54	5,27	0,00	0
44-04-105-43	44-04-105-03, 44-04-105-07, 44-04-105-11, 44-04-105-15, 44-04-105-19, 44-04-105-23, 44-04-105-27, 44-04-105-31, 44-04-105-35, 44-04-105-39	498,92	0,00	498,92	5,77	0,00	0
44-04-105-44	44-04-105-04, 44-04-105-08, 44-04-105-12, 44-04-105-16, 44-04-105-20, 44-04-105-24, 44-04-105-28, 44-04-105-32, 44-04-105-36, 44-04-105-40	607,38	0,00	607,38	7,03	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-106. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-01	1	28934,73	0,00	28934,73	303,71	0,00	0
44-04-106-02	2	23673,87	0,00	23673,87	248,49	0,00	0
44-04-106-03	3	29867,34	0,00	29867,34	313,50	0,00	0
44-04-106-04	4	32210,81	0,00	32210,81	338,10	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-05	1	16117,36	0,00	16117,36	169,17	0,00	0
44-04-106-06	2	13247,80	0,00	13247,80	139,05	0,00	0
44-04-106-07	3	16667,36	0,00	16667,36	174,95	0,00	0
44-04-106-08	4	18030,40	0,00	18030,40	189,25	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-09	1	12458,67	0,00	12458,67	130,77	0,00	0
44-04-106-10	2	10258,68	0,00	10258,68	107,68	0,00	0
44-04-106-11	3	12889,11	0,00	12889,11	135,29	0,00	0
44-04-106-12	4	13965,19	0,00	13965,19	146,58	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-13	1	11717,37	0,00	11717,37	122,99	0,00	0
44-04-106-14	2	9660,85	0,00	9660,85	101,40	0,00	0
44-04-106-15	3	12099,98	0,00	12099,98	127,01	0,00	0
44-04-106-16	4	13128,24	0,00	13128,24	137,80	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-17	1	10282,59	0,00	10282,59	107,93	0,00	0
44-04-106-18	2	8489,12	0,00	8489,12	89,11	0,00	0
44-04-106-19	3	10641,29	0,00	10641,29	111,70	0,00	0
44-04-106-20	4	11549,98	0,00	11549,98	121,23	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-21	1	9206,51	0,00	9206,51	96,64	0,00	0
44-04-106-22	2	7628,25	0,00	7628,25	80,07	0,00	0
44-04-106-23	3	9541,29	0,00	9541,29	100,15	0,00	0
44-04-106-24	4	10354,33	0,00	10354,33	108,68	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-25	1	6695,64	0,00	6695,64	70,28	0,00	0
44-04-106-26	2	5571,73	0,00	5571,73	58,48	0,00	0
44-04-106-27	3	6934,77	0,00	6934,77	72,79	0,00	0
44-04-106-28	4	7580,42	0,00	7580,42	79,57	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-29	1	5547,82	0,00	5547,82	58,23	0,00	0
44-04-106-30	2	4639,12	0,00	4639,12	48,69	0,00	0
44-04-106-31	3	5763,03	0,00	5763,03	60,49	0,00	0
44-04-106-32	4	6313,03	0,00	6313,03	66,26	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-33	1	4543,47	0,00	4543,47	47,69	0,00	0
44-04-106-34	2	3826,08	0,00	3826,08	40,16	0,00	0
44-04-106-35	3	4710,86	0,00	4710,86	49,45	0,00	0
44-04-106-36	4	5189,12	0,00	5189,12	54,47	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-37	1	3539,12	0,00	3539,12	37,15	0,00	0
44-04-106-38	2	2989,13	0,00	2989,13	31,38	0,00	0
44-04-106-39	3	3682,60	0,00	3682,60	38,65	0,00	0
44-04-106-40	4	4065,21	0,00	4065,21	42,67	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-106-41	44-04-106-01, 44-04-106-05, 44-04-106-09, 44-04-106-13, 44-04-106-17, 44-04-106-21, 44-04-106-25, 44-04-106-29, 44-04-106-33, 44-04-106-37	454,35	0,00	454,35	4,77	0,00	0
44-04-106-42	44-04-106-02, 44-04-106-06, 44-04-106-10, 44-04-106-14, 44-04-106-18, 44-04-106-22, 44-04-106-26, 44-04-106-30, 44-04-106-34, 44-04-106-38	430,43	0,00	430,43	4,52	0,00	0
44-04-106-43	44-04-106-03, 44-04-106-07, 44-04-106-11, 44-04-106-15, 44-04-106-19, 44-04-106-23, 44-04-106-27, 44-04-106-31, 44-04-106-35, 44-04-106-39	478,26	0,00	478,26	5,02	0,00	0
44-04-106-44	44-04-106-04, 44-04-106-08, 44-04-106-12, 44-04-106-16, 44-04-106-20, 44-04-106-24, 44-04-106-28, 44-04-106-32, 44-04-106-36, 44-04-106-40	573,91	0,00	573,91	6,02	0,00	0

Таблица 44-04-107. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-01	1	40112,99	0,00	40112,99	473,33	0,00	0
44-04-107-02	2	32780,15	0,00	32780,15	386,80	0,00	0
44-04-107-03	3	41418,84	0,00	41418,84	488,74	0,00	0
44-04-107-04	4	44599,76	0,00	44599,76	526,27	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-05	1	22199,43	0,00	22199,43	261,95	0,00	0
44-04-107-06	2	18181,43	0,00	18181,43	214,54	0,00	0
44-04-107-07	3	22902,58	0,00	22902,58	270,25	0,00	0
44-04-107-08	4	24744,16	0,00	24744,16	291,98	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-09	1	17043,00	0,00	17043,00	201,11	0,00	0
44-04-107-10	2	13996,02	0,00	13996,02	165,15	0,00	0
44-04-107-11	3	17612,22	0,00	17612,22	207,82	0,00	0
44-04-107-12	4	19052,00	0,00	19052,00	224,81	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-13	1	16005,02	0,00	16005,02	188,86	0,00	0
44-04-107-14	2	13158,94	0,00	13158,94	155,27	0,00	0
44-04-107-15	3	16540,75	0,00	16540,75	195,18	0,00	0
44-04-107-16	4	17880,08	0,00	17880,08	210,98	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-17	1	13996,02	0,00	13996,02	165,15	0,00	0
44-04-107-18	2	11518,26	0,00	11518,26	135,91	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-107-19	3	14464,79	0,00	14464,79	170,68	0,00	0
44-04-107-20	4	15670,18	0,00	15670,18	184,91	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-21	1	12522,75	0,00	12522,75	147,77	0,00	0
44-04-107-22	2	10312,86	0,00	10312,86	121,69	0,00	0
44-04-107-23	3	12924,55	0,00	12924,55	152,51	0,00	0
44-04-107-24	4	13996,02	0,00	13996,02	165,15	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-25	1	9007,01	0,00	9007,01	106,28	0,00	0
44-04-107-26	2	7433,29	0,00	7433,29	87,71	0,00	0
44-04-107-27	3	9308,36	0,00	9308,36	109,84	0,00	0
44-04-107-28	4	10111,96	0,00	10111,96	119,32	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-29	1	7399,81	0,00	7399,81	87,32	0,00	0
44-04-107-30	2	6127,44	0,00	6127,44	72,30	0,00	0
44-04-107-31	3	7634,19	0,00	7634,19	90,08	0,00	0
44-04-107-32	4	8337,34	0,00	8337,34	98,38	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-33	1	5960,03	0,00	5960,03	70,33	0,00	0
44-04-107-34	2	4955,53	0,00	4955,53	58,47	0,00	0
44-04-107-35	3	6194,41	0,00	6194,41	73,09	0,00	0
44-04-107-36	4	6763,63	0,00	6763,63	79,81	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-37	1	4553,73	0,00	4553,73	53,73	0,00	0
44-04-107-38	2	3817,10	0,00	3817,10	45,04	0,00	0
44-04-107-39	3	4721,15	0,00	4721,15	55,71	0,00	0
44-04-107-40	4	5189,91	0,00	5189,91	61,24	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-107-41	44-04-107-01, 44-04-107-05, 44-04-107-09, 44-04-107-13, 44-04-107-17, 44-04-107-21, 44-04-107-25, 44-04-107-29, 44-04-107-33, 44-04-107-37	401,80	0,00	401,80	4,74	0,00	0
44-04-107-42	44-04-107-02, 44-04-107-06, 44-04-107-10, 44-04-107-14, 44-04-107-18, 44-04-107-22, 44-04-107-26, 44-04-107-30, 44-04-107-34, 44-04-107-38	401,80	0,00	401,80	4,74	0,00	0
44-04-107-43	44-04-107-03, 44-04-107-07, 44-04-107-11, 44-04-107-15, 44-04-107-19, 44-04-107-23, 44-04-107-27, 44-04-107-31, 44-04-107-35, 44-04-107-39	435,28	0,00	435,28	5,14	0,00	0
44-04-107-44	44-04-107-04, 44-04-107-08, 44-04-107-12, 44-04-107-16, 44-04-107-20, 44-04-107-24, 44-04-107-28, 44-04-107-32, 44-04-107-36, 44-04-107-40	535,73	0,00	535,73	6,32	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-108. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-01	1	55400,11	0,00	55400,11	470,96	0,00	0
44-04-108-02	2	45268,21	0,00	45268,21	384,83	0,00	0
44-04-108-03	3	57212,69	0,00	57212,69	486,37	0,00	0
44-04-108-04	4	61581,50	0,00	61581,50	523,51	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-05	1	30535,13	0,00	30535,13	259,58	0,00	0
44-04-108-06	2	25004,41	0,00	25004,41	212,56	0,00	0
44-04-108-07	3	31511,13	0,00	31511,13	267,88	0,00	0
44-04-108-08	4	33974,39	0,00	33974,39	288,82	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-09	1	23424,21	0,00	23424,21	199,13	0,00	0
44-04-108-10	2	19194,84	0,00	19194,84	163,18	0,00	0
44-04-108-11	3	24167,83	0,00	24167,83	205,45	0,00	0
44-04-108-12	4	26073,37	0,00	26073,37	221,65	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-13	1	21936,96	0,00	21936,96	186,49	0,00	0
44-04-108-14	2	17986,44	0,00	17986,44	152,90	0,00	0
44-04-108-15	3	22680,58	0,00	22680,58	192,81	0,00	0
44-04-108-16	4	24446,69	0,00	24446,69	207,82	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-17	1	19148,36	0,00	19148,36	162,78	0,00	0
44-04-108-18	2	15709,09	0,00	15709,09	133,54	0,00	0
44-04-108-19	3	19799,03	0,00	19799,03	168,31	0,00	0
44-04-108-20	4	21379,24	0,00	21379,24	181,75	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-21	1	17103,39	0,00	17103,39	145,40	0,00	0
44-04-108-22	2	14035,93	0,00	14035,93	119,32	0,00	0
44-04-108-23	3	17661,11	0,00	17661,11	150,14	0,00	0
44-04-108-24	4	19101,88	0,00	19101,88	162,39	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-25	1	12223,35	0,00	12223,35	103,91	0,00	0
44-04-108-26	2	10038,95	0,00	10038,95	85,34	0,00	0
44-04-108-27	3	12641,64	0,00	12641,64	107,47	0,00	0
44-04-108-28	4	13664,12	0,00	13664,12	116,16	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-29	1	9992,47	0,00	9992,47	84,95	0,00	0
44-04-108-30	2	8226,36	0,00	8226,36	69,93	0,00	0
44-04-108-31	3	10317,81	0,00	10317,81	87,71	0,00	0
44-04-108-32	4	11200,86	0,00	11200,86	95,22	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-33	1	7993,98	0,00	7993,98	67,96	0,00	0
44-04-108-34	2	6646,15	0,00	6646,15	56,50	0,00	0
44-04-108-35	3	8272,83	0,00	8272,83	70,33	0,00	0
44-04-108-36	4	9016,46	0,00	9016,46	76,65	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-37	1	6041,96	0,00	6041,96	51,36	0,00	0
44-04-108-38	2	5065,95	0,00	5065,95	43,07	0,00	0
44-04-108-39	3	6274,34	0,00	6274,34	53,34	0,00	0
44-04-108-40	4	6878,54	0,00	6878,54	58,47	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-108-41	44-04-108-01, 44-04-108-05, 44-04-108-09, 44-04-108-13, 44-04-108-17, 44-04-108-21, 44-04-108-25, 44-04-108-29, 44-04-108-33, 44-04-108-37	418,29	0,00	418,29	3,56	0,00	0
44-04-108-42	44-04-108-02, 44-04-108-06, 44-04-108-10, 44-04-108-14, 44-04-108-18, 44-04-108-22, 44-04-108-26, 44-04-108-30, 44-04-108-34, 44-04-108-38	418,29	0,00	418,29	3,56	0,00	0
44-04-108-43	44-04-108-03, 44-04-108-07, 44-04-108-11, 44-04-108-15, 44-04-108-19, 44-04-108-23, 44-04-108-27, 44-04-108-31, 44-04-108-35, 44-04-108-39	464,77	0,00	464,77	3,95	0,00	0
44-04-108-44	44-04-108-04, 44-04-108-08, 44-04-108-12, 44-04-108-16, 44-04-108-20, 44-04-108-24, 44-04-108-28, 44-04-108-32, 44-04-108-36, 44-04-108-40	557,72	0,00	557,72	4,74	0,00	0

Подраздел 3.2. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА МНОГОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ

Таблица 44-04-120. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-01	1	6698,57	0,00	6698,57	215,11	0,00	0
44-04-120-02	2	5604,29	0,00	5604,29	179,97	0,00	0
44-04-120-03	3	6940,87	0,00	6940,87	222,89	0,00	0
44-04-120-04	4	7620,89	0,00	7620,89	244,73	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-05	1	4861,74	0,00	4861,74	156,12	0,00	0
44-04-120-06	2	4111,37	0,00	4111,37	132,03	0,00	0
44-04-120-07	3	5049,33	0,00	5049,33	162,15	0,00	0
44-04-120-08	4	5588,65	0,00	5588,65	179,47	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-09	1	4212,99	0,00	4212,99	135,29	0,00	0
44-04-120-10	2	3579,87	0,00	3579,87	114,96	0,00	0
44-04-120-11	3	4377,13	0,00	4377,13	140,56	0,00	0
44-04-120-12	4	4869,55	0,00	4869,55	156,37	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-13	1	3829,99	0,00	3829,99	122,99	0,00	0
44-04-120-14	2	3267,21	0,00	3267,21	104,92	0,00	0
44-04-120-15	3	3986,31	0,00	3986,31	128,01	0,00	0
44-04-120-16	4	4439,66	0,00	4439,66	142,57	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-17	1	3572,05	0,00	3572,05	114,71	0,00	0
44-04-120-18	2	3056,17	0,00	3056,17	98,14	0,00	0
44-04-120-19	3	3712,74	0,00	3712,74	119,23	0,00	0
44-04-120-20	4	4158,27	0,00	4158,27	133,53	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-21	1	3392,27	0,00	3392,27	108,93	0,00	0
44-04-120-22	2	2907,66	0,00	2907,66	93,37	0,00	0
44-04-120-23	3	3525,15	0,00	3525,15	113,20	0,00	0
44-04-120-24	4	3955,05	0,00	3955,05	127,01	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-25	1	3251,58	0,00	3251,58	104,42	0,00	0
44-04-120-26	2	2798,24	0,00	2798,24	89,86	0,00	0
44-04-120-27	3	3384,46	0,00	3384,46	108,68	0,00	0
44-04-120-28	4	3798,72	0,00	3798,72	121,99	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-29	1	3142,15	0,00	3142,15	100,90	0,00	0
44-04-120-30	2	2712,26	0,00	2712,26	87,10	0,00	0
44-04-120-31	3	3275,03	0,00	3275,03	105,17	0,00	0
44-04-120-32	4	3681,48	0,00	3681,48	118,22	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-33	1	3056,17	0,00	3056,17	98,14	0,00	0
44-04-120-34	2	2641,91	0,00	2641,91	84,84	0,00	0
44-04-120-35	3	3189,05	0,00	3189,05	102,41	0,00	0
44-04-120-36	4	3587,68	0,00	3587,68	115,21	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-120-37	44-04-120-01, 44-04-120-05, 44-04-120-09, 44-04-120-13, 44-04-120-17, 44-04-120-21, 44-04-120-25, 44-04-120-29, 44-04-120-33	578,41	0,00	578,41	18,57	0,00	0
44-04-120-38	44-04-120-02, 44-04-120-06, 44-04-120-10, 44-04-120-14, 44-04-120-18, 44-04-120-22, 44-04-120-26, 44-04-120-30, 44-04-120-34	547,14	0,00	547,14	17,57	0,00	0
44-04-120-39	44-04-120-03, 44-04-120-07, 44-04-120-11, 44-04-120-15, 44-04-120-19, 44-04-120-23, 44-04-120-27, 44-04-120-31, 44-04-120-35	609,67	0,00	609,67	19,58	0,00	0
44-04-120-40	44-04-120-04, 44-04-120-08, 44-04-120-12, 44-04-120-16, 44-04-120-20, 44-04-120-24, 44-04-120-28, 44-04-120-32, 44-04-120-36	742,55	0,00	742,55	23,85	0,00	0
Таблица 44-04-121. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-01	1	8283,29	0,00	8283,29	201,80	0,00	0
44-04-121-02	2	6871,83	0,00	6871,83	167,42	0,00	0
44-04-121-03	3	8571,76	0,00	8571,76	208,83	0,00	0
44-04-121-04	4	9344,46	0,00	9344,46	227,66	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-05	1	5862,18	0,00	5862,18	142,82	0,00	0
44-04-121-06	2	4904,04	0,00	4904,04	119,48	0,00	0
44-04-121-07	3	6078,53	0,00	6078,53	148,09	0,00	0
44-04-121-08	4	6665,78	0,00	6665,78	162,40	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-09	1	5007,06	0,00	5007,06	121,99	0,00	0
44-04-121-10	2	4203,46	0,00	4203,46	102,41	0,00	0
44-04-121-11	3	5192,51	0,00	5192,51	126,50	0,00	0
44-04-121-12	4	5717,94	0,00	5717,94	139,31	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-13	1	4502,24	0,00	4502,24	109,69	0,00	0
44-04-121-14	2	3791,36	0,00	3791,36	92,37	0,00	0
44-04-121-15	3	4677,38	0,00	4677,38	113,95	0,00	0
44-04-121-16	4	5161,60	0,00	5161,60	125,75	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-17	1	4162,25	0,00	4162,25	101,40	0,00	0
44-04-121-18	2	3513,19	0,00	3513,19	85,59	0,00	0
44-04-121-19	3	4327,09	0,00	4327,09	105,42	0,00	0
44-04-121-20	4	4780,41	0,00	4780,41	116,46	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-21	1	3925,29	0,00	3925,29	95,63	0,00	0
44-04-121-22	2	3317,44	0,00	3317,44	80,82	0,00	0
44-04-121-23	3	4079,83	0,00	4079,83	99,40	0,00	0
44-04-121-24	4	4512,54	0,00	4512,54	109,94	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-25	1	3739,84	0,00	3739,84	91,11	0,00	0
44-04-121-26	2	3173,20	0,00	3173,20	77,31	0,00	0
44-04-121-27	3	3884,08	0,00	3884,08	94,63	0,00	0
44-04-121-28	4	4306,49	0,00	4306,49	104,92	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-29	1	3605,91	0,00	3605,91	87,85	0,00	0
44-04-121-30	2	3059,87	0,00	3059,87	74,55	0,00	0
44-04-121-31	3	3739,84	0,00	3739,84	91,11	0,00	0
44-04-121-32	4	4151,95	0,00	4151,95	101,15	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-33	1	3492,58	0,00	3492,58	85,09	0,00	0
44-04-121-34	2	2967,15	0,00	2967,15	72,29	0,00	0
44-04-121-35	3	3626,52	0,00	3626,52	88,35	0,00	0
44-04-121-36	4	4028,32	0,00	4028,32	98,14	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-121-37	44-04-121-01, 44-04-121-05, 44-04-121-09, 44-04-121-13, 44-04-121-17, 44-04-121-21, 44-04-121-25, 44-04-121-29, 44-04-121-33	473,92	0,00	473,92	11,55	0,00	0
44-04-121-38	44-04-121-02, 44-04-121-06, 44-04-121-10, 44-04-121-14, 44-04-121-18, 44-04-121-22, 44-04-121-26, 44-04-121-30, 44-04-121-34	453,31	0,00	453,31	11,04	0,00	0
44-04-121-39	44-04-121-03, 44-04-121-07, 44-04-121-11, 44-04-121-15, 44-04-121-19, 44-04-121-23, 44-04-121-27, 44-04-121-31, 44-04-121-35	504,83	0,00	504,83	12,30	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-121-40	44-04-121-04, 44-04-121-08, 44-04-121-12, 44-04-121-16, 44-04-121-20, 44-04-121-24, 44-04-121-28, 44-04-121-32, 44-04-121-36	618,16	0,00	618,16	15,06	0,00	0

Таблица 44-04-122. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-01	1	9506,12	0,00	9506,12	197,29	0,00	0
44-04-122-02	2	7861,30	0,00	7861,30	163,15	0,00	0
44-04-122-03	3	9832,67	0,00	9832,67	204,06	0,00	0
44-04-122-04	4	10691,36	0,00	10691,36	221,88	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-05	1	6676,05	0,00	6676,05	138,55	0,00	0
44-04-122-06	2	5551,28	0,00	5551,28	115,21	0,00	0
44-04-122-07	3	6905,85	0,00	6905,85	143,32	0,00	0
44-04-122-08	4	7546,84	0,00	7546,84	156,62	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-09	1	5672,23	0,00	5672,23	117,72	0,00	0
44-04-122-10	2	4728,87	0,00	4728,87	98,14	0,00	0
44-04-122-11	3	5877,83	0,00	5877,83	121,99	0,00	0
44-04-122-12	4	6434,17	0,00	6434,17	133,53	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-13	1	5079,61	0,00	5079,61	105,42	0,00	0
44-04-122-14	2	4245,10	0,00	4245,10	88,10	0,00	0
44-04-122-15	3	5261,02	0,00	5261,02	109,19	0,00	0
44-04-122-16	4	5781,08	0,00	5781,08	119,98	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-17	1	4680,49	0,00	4680,49	97,14	0,00	0
44-04-122-18	2	3918,55	0,00	3918,55	81,32	0,00	0
44-04-122-19	3	4849,81	0,00	4849,81	100,65	0,00	0
44-04-122-20	4	5333,59	0,00	5333,59	110,69	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-21	1	4390,23	0,00	4390,23	91,11	0,00	0
44-04-122-22	2	3688,76	0,00	3688,76	76,56	0,00	0
44-04-122-23	3	4559,55	0,00	4559,55	94,63	0,00	0
44-04-122-24	4	5019,13	0,00	5019,13	104,17	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-25	1	4184,63	0,00	4184,63	86,85	0,00	0
44-04-122-26	2	3519,44	0,00	3519,44	73,04	0,00	0
44-04-122-27	3	4341,85	0,00	4341,85	90,11	0,00	0
44-04-122-28	4	4789,34	0,00	4789,34	99,40	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-29	1	4015,31	0,00	4015,31	83,33	0,00	0
44-04-122-30	2	3386,40	0,00	3386,40	70,28	0,00	0
44-04-122-31	3	4172,53	0,00	4172,53	86,60	0,00	0
44-04-122-32	4	4607,93	0,00	4607,93	95,63	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-33	1	3882,27	0,00	3882,27	80,57	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-122-34	2	3277,56	0,00	3277,56	68,02	0,00	0
44-04-122-35	3	4027,40	0,00	4027,40	83,58	0,00	0
44-04-122-36	4	4450,70	0,00	4450,70	92,37	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-122-37	44-04-122-01, 44-04-122-05, 44-04-122-09, 44-04-122-13, 44-04-122-17, 44-04-122-21, 44-04-122-25, 44-04-122-29, 44-04-122-33	447,49	0,00	447,49	9,29	0,00	0
44-04-122-38	44-04-122-02, 44-04-122-06, 44-04-122-10, 44-04-122-14, 44-04-122-18, 44-04-122-22, 44-04-122-26, 44-04-122-30, 44-04-122-34	423,30	0,00	423,30	8,79	0,00	0
44-04-122-39	44-04-122-03, 44-04-122-07, 44-04-122-11, 44-04-122-15, 44-04-122-19, 44-04-122-23, 44-04-122-27, 44-04-122-31, 44-04-122-35	471,68	0,00	471,68	9,79	0,00	0
44-04-122-40	44-04-122-04, 44-04-122-08, 44-04-122-12, 44-04-122-16, 44-04-122-20, 44-04-122-24, 44-04-122-28, 44-04-122-32, 44-04-122-36	580,53	0,00	580,53	12,05	0,00	0

Таблица 44-04-123. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-01	1	10827,64	0,00	10827,64	194,27	0,00	0
44-04-123-02	2	8939,10	0,00	8939,10	160,39	0,00	0
44-04-123-03	3	11205,35	0,00	11205,35	201,05	0,00	0
44-04-123-04	4	12156,61	0,00	12156,61	218,12	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-05	1	7554,17	0,00	7554,17	135,54	0,00	0
44-04-123-06	2	6267,16	0,00	6267,16	112,45	0,00	0
44-04-123-07	3	7819,96	0,00	7819,96	140,31	0,00	0
44-04-123-08	4	8519,42	0,00	8519,42	152,86	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-09	1	6393,06	0,00	6393,06	114,71	0,00	0
44-04-123-10	2	5315,90	0,00	5315,90	95,38	0,00	0
44-04-123-11	3	6616,89	0,00	6616,89	118,72	0,00	0
44-04-123-12	4	7232,42	0,00	7232,42	129,77	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-13	1	5707,59	0,00	5707,59	102,41	0,00	0
44-04-123-14	2	4756,33	0,00	4756,33	85,34	0,00	0
44-04-123-15	3	5917,43	0,00	5917,43	106,17	0,00	0
44-04-123-16	4	6477,00	0,00	6477,00	116,21	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-17	1	5245,95	0,00	5245,95	94,13	0,00	0
44-04-123-18	2	4378,62	0,00	4378,62	78,56	0,00	0
44-04-123-19	3	5427,81	0,00	5427,81	97,39	0,00	0
44-04-123-20	4	5959,40	0,00	5959,40	106,93	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-21	1	4924,20	0,00	4924,20	88,35	0,00	0
44-04-123-22	2	4112,82	0,00	4112,82	73,79	0,00	0
44-04-123-23	3	5092,07	0,00	5092,07	91,36	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-123-24	4	5595,68	0,00	5595,68	100,40	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-25	1	4672,39	0,00	4672,39	83,83	0,00	0
44-04-123-26	2	3916,98	0,00	3916,98	70,28	0,00	0
44-04-123-27	3	4840,26	0,00	4840,26	86,85	0,00	0
44-04-123-28	4	5329,89	0,00	5329,89	95,63	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-29	1	4476,54	0,00	4476,54	80,32	0,00	0
44-04-123-30	2	3763,09	0,00	3763,09	67,52	0,00	0
44-04-123-31	3	4644,41	0,00	4644,41	83,33	0,00	0
44-04-123-32	4	5120,05	0,00	5120,05	91,87	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-33	1	4322,66	0,00	4322,66	77,56	0,00	0
44-04-123-34	2	3637,19	0,00	3637,19	65,26	0,00	0
44-04-123-35	3	4490,53	0,00	4490,53	80,57	0,00	0
44-04-123-36	4	4938,19	0,00	4938,19	88,60	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-123-37	44-04-123-01, 44-04-123-05, 44-04-123-09, 44-04-123-13, 44-04-123-17, 44-04-123-21, 44-04-123-25, 44-04-123-29, 44-04-123-33	433,67	0,00	433,67	7,78	0,00	0
44-04-123-38	44-04-123-02, 44-04-123-06, 44-04-123-10, 44-04-123-14, 44-04-123-18, 44-04-123-22, 44-04-123-26, 44-04-123-30, 44-04-123-34	405,69	0,00	405,69	7,28	0,00	0
44-04-123-39	44-04-123-03, 44-04-123-07, 44-04-123-11, 44-04-123-15, 44-04-123-19, 44-04-123-23, 44-04-123-27, 44-04-123-31, 44-04-123-35	461,64	0,00	461,64	8,28	0,00	0
44-04-123-40	44-04-123-04, 44-04-123-08, 44-04-123-12, 44-04-123-16, 44-04-123-20, 44-04-123-24, 44-04-123-28, 44-04-123-32, 44-04-123-36	559,57	0,00	559,57	10,04	0,00	0

Таблица 44-04-124. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-01	1	13074,01	0,00	13074,01	192,27	0,00	0
44-04-124-02	2	10769,84	0,00	10769,84	158,38	0,00	0
44-04-124-03	3	13517,78	0,00	13517,78	198,79	0,00	0
44-04-124-04	4	14644,26	0,00	14644,26	215,36	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-05	1	9080,12	0,00	9080,12	133,53	0,00	0
44-04-124-06	2	7509,88	0,00	7509,88	110,44	0,00	0
44-04-124-07	3	9387,35	0,00	9387,35	138,05	0,00	0
44-04-124-08	4	10206,60	0,00	10206,60	150,10	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-09	1	7663,49	0,00	7663,49	112,70	0,00	0
44-04-124-10	2	6349,26	0,00	6349,26	93,37	0,00	0
44-04-124-11	3	7919,51	0,00	7919,51	116,46	0,00	0
44-04-124-12	4	8636,36	0,00	8636,36	127,01	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-13	1	6827,16	0,00	6827,16	100,40	0,00	0
44-04-124-14	2	5666,54	0,00	5666,54	83,33	0,00	0
44-04-124-15	3	7066,11	0,00	7066,11	103,91	0,00	0
44-04-124-16	4	7714,69	0,00	7714,69	113,45	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-17	1	6263,92	0,00	6263,92	92,12	0,00	0
44-04-124-18	2	5205,71	0,00	5205,71	76,56	0,00	0
44-04-124-19	3	6485,80	0,00	6485,80	95,38	0,00	0
44-04-124-20	4	7083,18	0,00	7083,18	104,17	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-21	1	5854,29	0,00	5854,29	86,09	0,00	0
44-04-124-22	2	4881,42	0,00	4881,42	71,79	0,00	0
44-04-124-23	3	6076,17	0,00	6076,17	89,36	0,00	0
44-04-124-24	4	6656,48	0,00	6656,48	97,89	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-25	1	5547,07	0,00	5547,07	81,58	0,00	0
44-04-124-26	2	4642,47	0,00	4642,47	68,27	0,00	0
44-04-124-27	3	5751,88	0,00	5751,88	84,59	0,00	0
44-04-124-28	4	6315,12	0,00	6315,12	92,87	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-29	1	5325,18	0,00	5325,18	78,31	0,00	0
44-04-124-30	2	4454,72	0,00	4454,72	65,51	0,00	0
44-04-124-31	3	5512,93	0,00	5512,93	81,07	0,00	0
44-04-124-32	4	6059,10	0,00	6059,10	89,11	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-33	1	5137,44	0,00	5137,44	75,55	0,00	0
44-04-124-34	2	4301,11	0,00	4301,11	63,25	0,00	0
44-04-124-35	3	5325,18	0,00	5325,18	78,31	0,00	0
44-04-124-36	4	5837,22	0,00	5837,22	85,84	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-124-37	44-04-124-01, 44-04-124-05, 44-04-124-09, 44-04-124-13, 44-04-124-17, 44-04-124-21, 44-04-124-25, 44-04-124-29, 44-04-124-33	443,77	0,00	443,77	6,53	0,00	0
44-04-124-38	44-04-124-02, 44-04-124-06, 44-04-124-10, 44-04-124-14, 44-04-124-18, 44-04-124-22, 44-04-124-26, 44-04-124-30, 44-04-124-34	426,70	0,00	426,70	6,28	0,00	0
44-04-124-39	44-04-124-03, 44-04-124-07, 44-04-124-11, 44-04-124-15, 44-04-124-19, 44-04-124-23, 44-04-124-27, 44-04-124-31, 44-04-124-35	477,90	0,00	477,90	7,03	0,00	0
44-04-124-40	44-04-124-04, 44-04-124-08, 44-04-124-12, 44-04-124-16, 44-04-124-20, 44-04-124-24, 44-04-124-28, 44-04-124-32, 44-04-124-36	580,31	0,00	580,31	8,53	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-125. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-01	1	16421,07	0,00	16421,07	190,01	0,00	0
44-04-125-02	2	13514,30	0,00	13514,30	156,37	0,00	0
44-04-125-03	3	16985,07	0,00	16985,07	196,53	0,00	0
44-04-125-04	4	18373,38	0,00	18373,38	212,60	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-05	1	11345,07	0,00	11345,07	131,27	0,00	0
44-04-125-06	2	9349,38	0,00	9349,38	108,18	0,00	0
44-04-125-07	3	11713,84	0,00	11713,84	135,54	0,00	0
44-04-125-08	4	12733,38	0,00	12733,38	147,34	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-09	1	9544,61	0,00	9544,61	110,44	0,00	0
44-04-125-10	2	7896,00	0,00	7896,00	91,36	0,00	0
44-04-125-11	3	9870,00	0,00	9870,00	114,21	0,00	0
44-04-125-12	4	10737,69	0,00	10737,69	124,25	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-13	1	8481,69	0,00	8481,69	98,14	0,00	0
44-04-125-14	2	7028,31	0,00	7028,31	81,32	0,00	0
44-04-125-15	3	8763,69	0,00	8763,69	101,40	0,00	0
44-04-125-16	4	9566,30	0,00	9566,30	110,69	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-17	1	7765,84	0,00	7765,84	89,86	0,00	0
44-04-125-18	2	6442,61	0,00	6442,61	74,55	0,00	0
44-04-125-19	3	8026,15	0,00	8026,15	92,87	0,00	0
44-04-125-20	4	8763,69	0,00	8763,69	101,40	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-21	1	7245,23	0,00	7245,23	83,83	0,00	0
44-04-125-22	2	6030,46	0,00	6030,46	69,78	0,00	0
44-04-125-23	3	7505,54	0,00	7505,54	86,85	0,00	0
44-04-125-24	4	8199,69	0,00	8199,69	94,88	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-25	1	6876,46	0,00	6876,46	79,57	0,00	0
44-04-125-26	2	5705,07	0,00	5705,07	66,01	0,00	0
44-04-125-27	3	7115,07	0,00	7115,07	82,33	0,00	0
44-04-125-28	4	7765,84	0,00	7765,84	89,86	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-29	1	6572,77	0,00	6572,77	76,05	0,00	0
44-04-125-30	2	5466,46	0,00	5466,46	63,25	0,00	0
44-04-125-31	3	6811,38	0,00	6811,38	78,81	0,00	0
44-04-125-32	4	7440,46	0,00	7440,46	86,09	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-33	1	6334,15	0,00	6334,15	73,29	0,00	0
44-04-125-34	2	5271,23	0,00	5271,23	60,99	0,00	0
44-04-125-35	3	6551,07	0,00	6551,07	75,80	0,00	0
44-04-125-36	4	7180,15	0,00	7180,15	83,08	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-125-37	44-04-125-01, 44-04-125-05, 44-04-125-09, 44-04-125-13, 44-04-125-17, 44-04-125-21, 44-04-125-25, 44-04-125-29, 44-04-125-33	477,23	0,00	477,23	5,52	0,00	0
44-04-125-38	44-04-125-02, 44-04-125-06, 44-04-125-10, 44-04-125-14, 44-04-125-18, 44-04-125-22, 44-04-125-26, 44-04-125-30, 44-04-125-34	455,54	0,00	455,54	5,27	0,00	0
44-04-125-39	44-04-125-03, 44-04-125-07, 44-04-125-11, 44-04-125-15, 44-04-125-19, 44-04-125-23, 44-04-125-27, 44-04-125-31, 44-04-125-35	498,92	0,00	498,92	5,77	0,00	0
44-04-125-40	44-04-125-04, 44-04-125-08, 44-04-125-12, 44-04-125-16, 44-04-125-20, 44-04-125-24, 44-04-125-28, 44-04-125-32, 44-04-125-36	607,38	0,00	607,38	7,03	0,00	0

Таблица 44-04-126. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-01	1	17958,66	0,00	17958,66	188,50	0,00	0
44-04-126-02	2	14754,32	0,00	14754,32	154,87	0,00	0
44-04-126-03	3	18556,49	0,00	18556,49	194,78	0,00	0
44-04-126-04	4	20063,01	0,00	20063,01	210,59	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-05	1	12339,11	0,00	12339,11	129,52	0,00	0
44-04-126-06	2	10186,94	0,00	10186,94	106,93	0,00	0
44-04-126-07	3	12769,54	0,00	12769,54	134,03	0,00	0
44-04-126-08	4	13845,63	0,00	13845,63	145,33	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-09	1	10378,24	0,00	10378,24	108,93	0,00	0
44-04-126-10	2	8560,85	0,00	8560,85	89,86	0,00	0
44-04-126-11	3	10713,02	0,00	10713,02	112,45	0,00	0
44-04-126-12	4	11645,63	0,00	11645,63	122,24	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-13	1	9206,51	0,00	9206,51	96,64	0,00	0
44-04-126-14	2	7604,33	0,00	7604,33	79,82	0,00	0
44-04-126-15	3	9517,37	0,00	9517,37	99,90	0,00	0
44-04-126-16	4	10354,33	0,00	10354,33	108,68	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-17	1	8393,46	0,00	8393,46	88,10	0,00	0
44-04-126-18	2	6958,68	0,00	6958,68	73,04	0,00	0
44-04-126-19	3	8704,33	0,00	8704,33	91,36	0,00	0
44-04-126-20	4	9469,55	0,00	9469,55	99,40	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-21	1	7843,46	0,00	7843,46	82,33	0,00	0
44-04-126-22	2	6504,34	0,00	6504,34	68,27	0,00	0
44-04-126-23	3	8130,42	0,00	8130,42	85,34	0,00	0
44-04-126-24	4	8847,81	0,00	8847,81	92,87	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-25	1	7413,03	0,00	7413,03	77,81	0,00	0
44-04-126-26	2	6169,55	0,00	6169,55	64,76	0,00	0
44-04-126-27	3	7676,07	0,00	7676,07	80,57	0,00	0
44-04-126-28	4	8369,55	0,00	8369,55	87,85	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-29	1	7102,16	0,00	7102,16	74,55	0,00	0
44-04-126-30	2	5906,51	0,00	5906,51	62,00	0,00	0
44-04-126-31	3	7341,29	0,00	7341,29	77,06	0,00	0
44-04-126-32	4	8010,86	0,00	8010,86	84,09	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-33	1	6839,12	0,00	6839,12	71,79	0,00	0
44-04-126-34	2	5691,29	0,00	5691,29	59,74	0,00	0
44-04-126-35	3	7078,25	0,00	7078,25	74,30	0,00	0
44-04-126-36	4	7723,90	0,00	7723,90	81,07	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-126-37	44-04-126-01, 44-04-126-05, 44-04-126-09, 44-04-126-13, 44-04-126-17, 44-04-126-21, 44-04-126-25, 44-04-126-29, 44-04-126-33	454,35	0,00	454,35	4,77	0,00	0
44-04-126-38	44-04-126-02, 44-04-126-06, 44-04-126-10, 44-04-126-14, 44-04-126-18, 44-04-126-22, 44-04-126-26, 44-04-126-30, 44-04-126-34	430,43	0,00	430,43	4,52	0,00	0
44-04-126-39	44-04-126-03, 44-04-126-07, 44-04-126-11, 44-04-126-15, 44-04-126-19, 44-04-126-23, 44-04-126-27, 44-04-126-31, 44-04-126-35	478,26	0,00	478,26	5,02	0,00	0
44-04-126-40	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36	573,91	0,00	573,91	6,02	0,00	0
Таблица 44-04-127. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-01	1	24744,16	0,00	24744,16	291,98	0,00	0
44-04-127-02	2	20290,88	0,00	20290,88	239,43	0,00	0
44-04-127-03	3	25581,24	0,00	25581,24	301,86	0,00	0
44-04-127-04	4	27590,24	0,00	27590,24	325,56	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-05	1	16909,07	0,00	16909,07	199,53	0,00	0
44-04-127-06	2	13862,09	0,00	13862,09	163,57	0,00	0
44-04-127-07	3	17444,80	0,00	17444,80	205,85	0,00	0
44-04-127-08	4	18884,58	0,00	18884,58	222,84	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-09	1	14129,95	0,00	14129,95	166,73	0,00	0
44-04-127-10	2	11618,71	0,00	11618,71	137,10	0,00	0
44-04-127-11	3	14598,72	0,00	14598,72	172,26	0,00	0
44-04-127-12	4	15804,12	0,00	15804,12	186,49	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-13	1	12489,27	0,00	12489,27	147,37	0,00	0
44-04-127-14	2	10279,37	0,00	10279,37	121,30	0,00	0
44-04-127-15	3	12924,55	0,00	12924,55	152,51	0,00	0
44-04-127-16	4	13996,02	0,00	13996,02	165,15	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-17	1	11384,32	0,00	11384,32	134,33	0,00	0
44-04-127-18	2	9375,32	0,00	9375,32	110,63	0,00	0
44-04-127-19	3	11752,64	0,00	11752,64	138,68	0,00	0
44-04-127-20	4	12757,14	0,00	12757,14	150,53	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-21	1	10614,21	0,00	10614,21	125,25	0,00	0
44-04-127-22	2	8739,14	0,00	8739,14	103,12	0,00	0
44-04-127-23	3	10949,04	0,00	10949,04	129,20	0,00	0
44-04-127-24	4	11886,57	0,00	11886,57	140,26	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-25	1	10011,51	0,00	10011,51	118,13	0,00	0
44-04-127-26	2	8236,89	0,00	8236,89	97,19	0,00	0
44-04-127-27	3	10346,34	0,00	10346,34	122,09	0,00	0
44-04-127-28	4	11216,91	0,00	11216,91	132,36	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-29	1	9542,74	0,00	9542,74	112,60	0,00	0
44-04-127-30	2	7868,58	0,00	7868,58	92,85	0,00	0
44-04-127-31	3	9877,57	0,00	9877,57	116,55	0,00	0
44-04-127-32	4	10714,66	0,00	10714,66	126,43	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-33	1	9174,42	0,00	9174,42	108,26	0,00	0
44-04-127-34	2	7567,23	0,00	7567,23	89,29	0,00	0
44-04-127-35	3	9475,77	0,00	9475,77	111,81	0,00	0
44-04-127-36	4	10312,86	0,00	10312,86	121,69	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-127-37	44-04-127-01, 44-04-127-05, 44-04-127-09, 44-04-127-13, 44-04-127-17, 44-04-127-21, 44-04-127-25, 44-04-127-29, 44-04-127-33	401,80	0,00	401,80	4,74	0,00	0
44-04-127-38	44-04-127-02, 44-04-127-06, 44-04-127-10, 44-04-127-14, 44-04-127-18, 44-04-127-22, 44-04-127-26, 44-04-127-30, 44-04-127-34	401,80	0,00	401,80	4,74	0,00	0
44-04-127-39	44-04-127-03, 44-04-127-07, 44-04-127-11, 44-04-127-15, 44-04-127-19, 44-04-127-23, 44-04-127-27, 44-04-127-31, 44-04-127-35	435,28	0,00	435,28	5,14	0,00	0
44-04-127-40	44-04-127-04, 44-04-127-08, 44-04-127-12, 44-04-127-16, 44-04-127-20, 44-04-127-24, 44-04-127-28, 44-04-127-32, 44-04-127-36	535,73	0,00	535,73	6,32	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-128. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-01	1	34067,35	0,00	34067,35	289,61	0,00	0
44-04-128-02	2	27885,96	0,00	27885,96	237,06	0,00	0
44-04-128-03	3	35182,79	0,00	35182,79	299,09	0,00	0
44-04-128-04	4	37924,91	0,00	37924,91	322,40	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-05	1	23191,82	0,00	23191,82	197,15	0,00	0
44-04-128-06	2	19008,93	0,00	19008,93	161,60	0,00	0
44-04-128-07	3	23935,45	0,00	23935,45	203,48	0,00	0
44-04-128-08	4	25840,99	0,00	25840,99	219,68	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-09	1	19334,27	0,00	19334,27	164,36	0,00	0
44-04-128-10	2	15848,52	0,00	15848,52	134,73	0,00	0
44-04-128-11	3	19984,94	0,00	19984,94	169,89	0,00	0
44-04-128-12	4	21565,14	0,00	21565,14	183,33	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-13	1	17056,91	0,00	17056,91	145,00	0,00	0
44-04-128-14	2	13989,46	0,00	13989,46	118,93	0,00	0
44-04-128-15	3	17614,63	0,00	17614,63	149,74	0,00	0
44-04-128-16	4	19055,41	0,00	19055,41	161,99	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-17	1	15523,18	0,00	15523,18	131,96	0,00	0
44-04-128-18	2	12734,59	0,00	12734,59	108,26	0,00	0
44-04-128-19	3	16034,43	0,00	16034,43	136,31	0,00	0
44-04-128-20	4	17335,77	0,00	17335,77	147,37	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-21	1	14454,22	0,00	14454,22	122,88	0,00	0
44-04-128-22	2	11851,53	0,00	11851,53	100,75	0,00	0
44-04-128-23	3	14918,99	0,00	14918,99	126,83	0,00	0
44-04-128-24	4	16173,86	0,00	16173,86	137,49	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-25	1	13617,64	0,00	13617,64	115,76	0,00	0
44-04-128-26	2	11200,86	0,00	11200,86	95,22	0,00	0
44-04-128-27	3	14082,41	0,00	14082,41	119,72	0,00	0
44-04-128-28	4	15244,32	0,00	15244,32	129,59	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-29	1	12966,97	0,00	12966,97	110,23	0,00	0
44-04-128-30	2	10689,62	0,00	10689,62	90,87	0,00	0
44-04-128-31	3	13431,74	0,00	13431,74	114,18	0,00	0
44-04-128-32	4	14547,18	0,00	14547,18	123,67	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-33	1	12455,73	0,00	12455,73	105,89	0,00	0
44-04-128-34	2	10271,33	0,00	10271,33	87,32	0,00	0
44-04-128-35	3	12874,02	0,00	12874,02	109,44	0,00	0
44-04-128-36	4	13942,98	0,00	13942,98	118,53	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-128-37	44-04-128-01, 44-04-128-05, 44-04-128-09, 44-04-128-13, 44-04-128-17, 44-04-128-21, 44-04-128-25, 44-04-128-29, 44-04-128-33	418,29	0,00	418,29	3,56	0,00	0
44-04-128-38	44-04-128-02, 44-04-128-06, 44-04-128-10, 44-04-128-14, 44-04-128-18, 44-04-128-22, 44-04-128-26, 44-04-128-30, 44-04-128-34	418,29	0,00	418,29	3,56	0,00	0
44-04-128-39	44-04-128-03, 44-04-128-07, 44-04-128-11, 44-04-128-15, 44-04-128-19, 44-04-128-23, 44-04-128-27, 44-04-128-31, 44-04-128-35	464,77	0,00	464,77	3,95	0,00	0
44-04-128-40	44-04-128-04, 44-04-128-08, 44-04-128-12, 44-04-128-16, 44-04-128-20, 44-04-128-24, 44-04-128-28, 44-04-128-32, 44-04-128-36	557,72	0,00	557,72	4,74	0,00	0

Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ

Таблица 44-04-180. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы:							
44-04-180-01	2	5282,13	0,00	5282,13	57,48	0,00	0
44-04-180-02	3	6203,12	0,00	6203,12	67,44	0,00	0
44-04-180-03	4	8288,88	0,00	8288,88	90,15	0,00	0

Таблица 44-04-181. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы:							
44-04-181-01	2	6164,58	0,00	6164,58	61,80	0,00	0
44-04-181-02	3	7264,20	0,00	7264,20	72,80	0,00	0
44-04-181-03	4	9696,71	0,00	9696,71	97,16	0,00	0

Таблица 44-04-182. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы:							
44-04-182-01	2	6933,92	0,00	6933,92	60,13	0,00	0
44-04-182-02	3	8166,62	0,00	8166,62	70,85	0,00	0
44-04-182-03	4	10863,14	0,00	10863,14	94,24	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-183. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт в грунтах группы:

44-04-183-01	2	7048,10	0,00	7048,10	56,10	0,00	0
44-04-183-02	3	8306,69	0,00	8306,69	66,12	0,00	0
44-04-183-03	4	11075,59	0,00	11075,59	88,25	0,00	0

Таблица 44-04-184. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт в грунтах группы:

44-04-184-01	2	7955,79	0,00	7955,79	98,07	0,00	0
44-04-184-02	3	9434,75	0,00	9434,75	116,37	0,00	0
44-04-184-03	4	12545,66	0,00	12545,66	154,65	0,00	0

Таблица 44-04-185. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт в грунтах группы:

44-04-185-01	2	6896,32	0,00	6896,32	83,68	0,00	0
44-04-185-02	3	8192,62	0,00	8192,62	99,33	0,00	0
44-04-185-03	4	10888,92	0,00	10888,92	132,02	0,00	0

Таблица 44-04-186. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт в грунтах группы:

44-04-186-01	2	8355,76	0,00	8355,76	76,70	0,00	0
44-04-186-02	3	9931,03	0,00	9931,03	91,22	0,00	0
44-04-186-03	4	13150,05	0,00	13150,05	120,70	0,00	0

Таблица 44-04-187. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт в грунтах группы:

44-04-187-01	2	8330,71	0,00	8330,71	54,76	0,00	0
44-04-187-02	3	10054,31	0,00	10054,31	66,08	0,00	0
44-04-187-03	4	13118,48	0,00	13118,48	86,19	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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-188. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт в грунтах группы:							
44-04-188-01	2	5587,40	0,00	5587,40	41,31	0,00	0
44-04-188-02	3	6928,38	0,00	6928,38	51,22	0,00	0
44-04-188-03	4	8828,10	0,00	8828,10	65,27	0,00	0
Таблица 44-04-200. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт в грунтах группы:							
44-04-200-01	2	6063,19	0,00	6063,19	140,05	0,00	0
44-04-200-02	3	7369,85	0,00	7369,85	170,29	0,00	0
44-04-200-03	4	9202,35	0,00	9202,35	212,64	0,00	0
Таблица 44-04-201. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт в грунтах группы:							
44-04-201-01	2	4136,54	0,00	4136,54	79,42	0,00	0
44-04-201-02	3	4982,65	0,00	4982,65	95,73	0,00	0
44-04-201-03	4	6371,94	0,00	6371,94	122,34	0,00	0
Таблица 44-04-202. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт в грунтах группы:							
44-04-202-01	2	4336,99	0,00	4336,99	49,74	0,00	0
44-04-202-02	3	5176,41	0,00	5176,41	59,36	0,00	0
44-04-202-03	4	6715,35	0,00	6715,35	77,01	0,00	0
Таблица 44-04-203. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы:							
44-04-203-01	2	4450,85	0,00	4450,85	54,34	0,00	0
44-04-203-02	3	5299,53	0,00	5299,53	64,77	0,00	0
44-04-203-03	4	7072,33	0,00	7072,33	86,45	0,00	0

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы	3
Отдел 1. 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)	3
Таблица 44-01-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	3
Таблица 44-01-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-005. Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-006. Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-007. Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	6
Таблица 44-01-008. Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	6
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)	7
Таблица 44-01-010. Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	7
Таблица 44-01-011. Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	8
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	8
Таблица 44-01-020. Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	8
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	9
Таблица 44-01-025. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	9
Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	9
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	10
Таблица 44-01-030. Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-031. Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-033. Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-034. Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Таблица 44-01-035. Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Таблица 44-01-036. Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	11
Таблица 44-01-040. Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Таблица 44-01-041. Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	12
Таблица 44-01-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	13
Таблица 44-01-043. Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	13
Таблица 44-01-044. Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	13

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	14
Таблица 44-01-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	15
Таблица 44-01-060. Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	15
Таблица 44-01-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	15
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	15
Таблица 44-01-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	15
Таблица 44-01-066. Установка кессонов в речных условиях.....	15
Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной.....	16
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	16
Таблица 44-01-070. Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	16
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	16
Таблица 44-01-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	16
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	16
Таблица 44-01-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	16
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	17
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17
Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	17
Таблица 44-01-083. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17
Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.....	17
Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов.....	17
Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	18
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	18
Таблица 44-02-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории.....	18
Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории.....	18
Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории	18
Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории	19
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	19
Таблица 44-02-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории.....	19
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	19
Таблица 44-02-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории	19
Таблица 44-02-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории.....	20
Таблица 44-02-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	20

Таблица 44-02-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	20
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	21
Таблица 44-02-030. Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	21
Таблица 44-02-031. Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории	21
Таблица 44-02-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории	21
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	21
Таблица 44-02-040. Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории	21
Таблица 44-02-041. Подводная электродугловая резка стали в морских условиях в закрытой акватории	22
Таблица 44-02-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории	23
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	23
Таблица 44-02-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории	23
Таблица 44-02-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории	24
Таблица 44-02-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории	24
Таблица 44-02-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории	24
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	24
Таблица 44-02-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории	24
Таблица 44-02-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории	25
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	25
Таблица 44-02-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории	25
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	25
Таблица 44-02-070. Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях	25
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	25
Таблица 44-02-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	25
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	26
Таблица 44-02-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории	26
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	26
Таблица 44-02-080. Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории	26
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	26
Таблица 44-02-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории	26
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	27
Таблица 44-02-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории	27
Отдел 3. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	27
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	27
Таблица 44-03-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	27
Таблица 44-03-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	27
Таблица 44-03-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	27
Таблица 44-03-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Таблица 44-03-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Таблица 44-03-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28
Таблица 44-03-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	29
Таблица 44-03-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	29
Таблица 44-03-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	30
Таблица 44-03-030. Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Таблица 44-03-031. Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Таблица 44-03-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	30
Таблица 44-03-040. Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Таблица 44-03-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	31
Таблица 44-03-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	32
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	33
Таблица 44-03-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Таблица 44-03-051. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Таблица 44-03-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	33
Таблица 44-03-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Таблица 44-03-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	34
Таблица 44-03-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	34
Таблица 44-03-070. Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35
Таблица 44-03-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	35
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35
Таблица 44-03-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	35
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35

Таблица 44-03-080. Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	35
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	36
Таблица 44-03-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	36
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	36
Таблица 44-03-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	36
Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ	36
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ	36
Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ	36
Таблица 44-04-001. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	36
Таблица 44-04-002. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	37
Таблица 44-04-003. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	37
Таблица 44-04-004. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	37
Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	38
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	38
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	38
Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	39
Таблица 44-04-009. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	39
Таблица 44-04-010. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	39
Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	40
Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	40
Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	40
Таблица 44-04-014. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	41
Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	41
Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	41
Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	42
Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	42
Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	42
Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ	43
Таблица 44-04-030. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой рефулированием	43
Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой рефулированием	43
Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой рефулированием	43
Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием	44

Таблица 44-04-034. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием.....	44
Таблица 44-04-035. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием.....	44
Таблица 44-04-036. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой рефулированием.....	45
Таблица 44-04-037. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой рефулированием.....	45
Таблица 44-04-038. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой рефулированием.....	45
Таблица 44-04-039. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой рефулированием.....	46
Таблица 44-04-040. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой рефулированием.....	46
Таблица 44-04-041. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой рефулированием.....	46
Таблица 44-04-042. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием.....	47
Таблица 44-04-043. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой рефулированием.....	47
Таблица 44-04-044. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой рефулированием.....	47
Таблица 44-04-045. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой рефулированием.....	48
Таблица 44-04-046. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием.....	48
Таблица 44-04-047. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой рефулированием.....	48
Таблица 44-04-048. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием.....	49
Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ.....	49
Подраздел 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ.....	49
Таблица 44-04-060. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³.....	49
Таблица 44-04-061. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³.....	49
Таблица 44-04-062. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³.....	49
Таблица 44-04-063. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³.....	50
Таблица 44-04-064. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³.....	50
Таблица 44-04-065. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³.....	50
Таблица 44-04-066. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³.....	50
Таблица 44-04-067. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³.....	50
Таблица 44-04-068. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³.....	51
Таблица 44-04-069. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³.....	51
Подраздел 2.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ.....	51
Таблица 44-04-080. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³.....	51
Таблица 44-04-081. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³.....	51
Таблица 44-04-082. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³.....	51
Таблица 44-04-083. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³.....	52
Таблица 44-04-084. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³.....	52
Таблица 44-04-085. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³.....	52
Таблица 44-04-086. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³.....	52
Таблица 44-04-087. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³.....	52
Таблица 44-04-088. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³.....	52
Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ.....	53
Подраздел 3.1. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ.....	53
Таблица 44-04-100. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	53
Таблица 44-04-101. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	54
Таблица 44-04-102. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	56

Таблица 44-04-103. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	57
Таблица 44-04-104. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	59
Таблица 44-04-105. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	60
Таблица 44-04-106. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	62
Таблица 44-04-107. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	63
Таблица 44-04-108. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	65
Подраздел 3.2. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА МНОГОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ	66
Таблица 44-04-120. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	66
Таблица 44-04-121. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	67
Таблица 44-04-122. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	69
Таблица 44-04-123. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	70
Таблица 44-04-124. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	71
Таблица 44-04-125. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	73
Таблица 44-04-126. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	74
Таблица 44-04-127. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	75
Таблица 44-04-128. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	77
Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ	78
Таблица 44-04-180. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт.....	78
Таблица 44-04-181. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт.....	78
Таблица 44-04-182. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт.....	78
Таблица 44-04-183. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт.....	79
Таблица 44-04-184. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт.....	79
Таблица 44-04-185. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт.....	79
Таблица 44-04-186. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт.....	79
Таблица 44-04-187. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт.....	79
Таблица 44-04-188. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт.....	80
Таблица 44-04-200. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт.....	80
Таблица 44-04-201. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт.....	80
Таблица 44-04-202. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт.....	80
Таблица 44-04-203. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт.....	80