

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-44-2001

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

ТЕР-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

**ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
(ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Санкт-Петербург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-44-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ

Издание официальное

Санкт-Петербург 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ленинградская область
ТЕР 81-02-44-2001 Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы
Санкт-Петербург, 2015 – 90 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			
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 м ³ грунта							
Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы:							
44-01-001-01	3-6	67624,96	2631,94	61142,26	15430,53	3850,76	154,82
44-01-001-02	7	74714,13	3152,93	66590,97	16853,28	4970,23	183,31
44-01-001-03	8	99789,77	3472,41	93220,14	23077,15	3097,22	209,56
44-01-001-04	9	106848,90	4329,47	99262,94	24413,78	3256,49	257,86
44-01-001-05	10	117051,49	4597,61	109156,60	25760,44	3297,28	273,83
44-01-001-06	11	137804,84	6753,41	127405,87	28255,83	3645,56	392,64
Таблица 44-01-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов:							
44-01-002-01	1	31166,80	1344,26	29822,54	8149,44	0,00	90,89
44-01-002-02	2	36969,87	1595,10	35374,77	9664,70	0,00	107,85
44-01-002-03	3	47173,12	2033,92	45139,20	12338,65	0,00	137,52
44-01-002-04	4	61987,90	2672,85	59315,05	16211,89	0,00	180,72
44-01-002-05	5	75890,04	3287,96	72602,08	19799,31	0,00	222,31
44-01-002-06	6	83393,77	3617,19	79776,58	21715,26	0,00	244,57
Таблица 44-01-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов:							
44-01-003-01	1	13091,55	565,42	12526,13	3419,80	0,00	38,23
44-01-003-02	2	21149,50	777,51	20371,99	5323,96	0,00	52,57
44-01-003-03	3	30912,81	1130,99	29781,82	7812,10	0,00	76,47
44-01-003-04	4	39658,65	1448,98	38209,67	10036,81	0,00	97,97
44-01-003-05	5	48400,59	1760,01	46640,58	12259,18	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-003-06	6	55115,22	2011,44	53103,78	13940,02	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	6723,49	371,08	6352,41	1649,21	0,00	25,09
44-01-004-02	5	8363,71	461,15	7902,56	2053,80	0,00	31,18
44-01-004-03	6	12550,50	674,42	11876,08	3098,84	0,00	45,6
44-01-004-04	7	15907,09	874,68	15032,41	3913,22	0,00	59,14

Таблица 44-01-005. Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

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

44-01-005-01	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	5013,45	0,00	5013,45	1344,98	0,00	0
44-01-005-02	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	6406,55	0,00	6406,55	1718,72	0,00	0
44-01-005-03	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	7584,67	0,00	7584,67	2034,77	0,00	0
44-01-005-04	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	13449,46	0,00	13449,46	3608,15	0,00	0
44-01-005-05	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	2853,03	0,00	2853,03	675,95	0,00	0
44-01-005-06	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	3602,80	0,00	3602,80	853,59	0,00	0
44-01-005-07	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	4596,01	0,00	4596,01	1088,90	0,00	0
44-01-005-08	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	5842,38	0,00	5842,38	1384,20	0,00	0
44-01-005-09	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	7458,77	0,00	7458,77	1767,16	0,00	0
44-01-005-10	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	8821,99	0,00	8821,99	2090,14	0,00	0
44-01-005-11	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	2356,43	0,00	2356,43	558,29	0,00	0
44-01-005-12	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	2979,61	0,00	2979,61	705,94	0,00	0
44-01-005-13	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	3855,97	0,00	3855,97	913,57	0,00	0
44-01-005-14	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	4849,18	0,00	4849,18	1148,89	0,00	0
44-01-005-15	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	6085,81	0,00	6085,81	1441,88	0,00	0
44-01-005-16	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	7332,19	0,00	7332,19	1737,17	0,00	0

Таблица 44-01-006. Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

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

44-01-006-01	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	1083,25	0,00	1083,25	190,99	0,00	0
44-01-006-02	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	1333,92	0,00	1333,92	235,18	0,00	0

ТЕР-2001 Ленинградская область. 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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-006-03	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	1763,64	0,00	1763,64	310,94	0,00	0
44-01-006-04	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	2220,22	0,00	2220,22	391,44	0,00	0
44-01-006-05	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	2784,23	0,00	2784,23	490,88	0,00	0
44-01-006-06	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	3357,19	0,00	3357,19	591,90	0,00	0
44-01-006-07	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	805,94	0,00	805,94	121,43	0,00	0
44-01-006-08	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	1028,27	0,00	1028,27	154,93	0,00	0
44-01-006-09	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	1296,92	0,00	1296,92	195,41	0,00	0
44-01-006-10	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1658,20	0,00	1658,20	249,85	0,00	0
44-01-006-11	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	2130,65	0,00	2130,65	321,03	0,00	0
44-01-006-12	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	2482,67	0,00	2482,67	374,07	0,00	0
44-01-006-13	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	620,33	0,00	620,33	77,37	0,00	0
44-01-006-14	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	719,02	0,00	719,02	89,68	0,00	0
44-01-006-15	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	916,40	0,00	916,40	114,30	0,00	0
44-01-006-16	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1170,17	0,00	1170,17	145,95	0,00	0
44-01-006-17	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	1254,76	0,00	1254,76	156,50	0,00	0
44-01-006-18	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1395,74	0,00	1395,74	174,08	0,00	0
44-01-006-19	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	539,23	0,00	539,23	49,33	0,00	0
44-01-006-20	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	606,63	0,00	606,63	55,50	0,00	0
44-01-006-21	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	651,57	0,00	651,57	59,61	0,00	0
44-01-006-22	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	831,31	0,00	831,31	76,06	0,00	0
44-01-006-23	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	943,65	0,00	943,65	86,34	0,00	0
44-01-006-24	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1190,79	0,00	1190,79	108,95	0,00	0
44-01-006-25	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	516,76	0,00	516,76	47,28	0,00	0
44-01-006-26	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	584,16	0,00	584,16	53,45	0,00	0
44-01-006-27	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	629,10	0,00	629,10	57,56	0,00	0
44-01-006-28	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	674,03	0,00	674,03	61,67	0,00	0
44-01-006-29	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	921,18	0,00	921,18	84,28	0,00	0
44-01-006-30	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1145,86	0,00	1145,86	104,84	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 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшем вместимостью 1 м³ в речных условиях при дальности скреперования:							
44-01-007-01	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	6646,65	244,42	6402,23	831,89	0,00	13,4
44-01-007-02	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	11382,66	417,70	10964,96	1425,62	0,00	22,9
44-01-007-03	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	16422,93	603,74	15819,19	2056,25	0,00	33,1
44-01-007-04	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	8273,26	304,61	7968,65	1035,55	0,00	16,7
44-01-007-05	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	13874,74	510,72	13364,02	1738,54	0,00	28
44-01-007-06	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	20853,15	766,08	20087,07	2611,64	0,00	42
Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшем вместимостью 1,5 м³ в речных условиях при дальности скреперования:							
44-01-007-07	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	4828,63	177,11	4651,52	604,27	0,00	9,71
44-01-007-08	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7748,08	284,54	7463,54	970,38	0,00	15,6
44-01-007-09	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	11960,75	439,58	11521,17	1498,94	0,00	24,1
44-01-007-10	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	5880,32	215,23	5665,09	736,05	0,00	11,8
44-01-007-11	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	9894,70	362,98	9531,72	1237,77	0,00	19,9
44-01-007-12	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	14967,64	549,02	14418,62	1874,15	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 ковшем вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	2619,43	0,00	2619,43	610,88	0,00	0
44-01-008-02	5 т с ковшем вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	3658,64	0,00	3658,64	853,25	0,00	0
44-01-008-03	5 т с ковшем вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	7962,21	0,00	7962,21	1856,96	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-008-04	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	1859,21	0,00	1859,21	427,40	0,00	0
44-01-008-05	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	2356,39	0,00	2356,39	541,69	0,00	0
44-01-008-06	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	5616,82	0,00	5616,82	1291,19	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	7504,49	0,00	7504,49	1680,44	0,00	0
44-01-009-02	3-4	10571,11	0,00	10571,11	2359,28	0,00	0
44-01-009-03	требующие предварительного разрыхления и камень	21737,64	0,00	21737,64	4960,51	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	7259,54	0,00	7259,54	1590,92	0,00	0
44-01-009-05	3-4	9140,33	0,00	9140,33	2011,05	0,00	0
44-01-009-06	требующие предварительного разрыхления и камень	20918,88	0,00	20918,88	4680,38	0,00	0

На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-01-009-07	44-01-009-01	1832,62	0,00	1832,62	305,63	0,00	0
44-01-009-08	44-01-009-02	2714,04	0,00	2714,04	447,32	0,00	0
44-01-009-09	44-01-009-03	3515,13	0,00	3515,13	654,71	0,00	0
44-01-009-10	44-01-009-04	1439,75	0,00	1439,75	230,64	0,00	0
44-01-009-11	44-01-009-05	1661,84	0,00	1661,84	271,10	0,00	0
44-01-009-12	44-01-009-06	2253,38	0,00	2253,38	421,79	0,00	0

Таблица 44-01-010. Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

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

44-01-010-01	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	2542,60	0,00	2542,60	429,99	0,00	0
44-01-010-02	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2	3174,10	0,00	3174,10	536,79	0,00	0
44-01-010-03	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3	4021,63	0,00	4021,63	680,12	0,00	0
44-01-010-04	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4	5301,24	0,00	5301,24	896,52	0,00	0
44-01-010-05	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5	7101,48	0,00	7101,48	1216,88	0,00	0
44-01-010-06	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6	7843,84	0,00	7843,84	1326,51	0,00	0
44-01-010-07	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7	9322,87	0,00	9322,87	1576,63	0,00	0
44-01-010-08	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	3461,59	0,00	3461,59	621,35	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
44-01-010-09	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	3174,10	0,00	3174,10	536,79	0,00	0
44-01-010-10	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	4021,63	0,00	4021,63	680,12	0,00	0
44-01-010-11	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	5085,20	0,00	5085,20	859,98	0,00	0
44-01-010-12	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	6148,77	0,00	6148,77	1039,85	0,00	0
44-01-010-13	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	6431,28	0,00	6431,28	1087,62	0,00	0
44-01-010-14	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	7212,34	0,00	7212,34	1219,71	0,00	0
44-01-010-15	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 1	2116,92	0,00	2116,92	345,68	0,00	0
44-01-010-16	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	2409,50	0,00	2409,50	393,46	0,00	0
44-01-010-17	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	2512,76	0,00	2512,76	410,32	0,00	0
44-01-010-18	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	2753,71	0,00	2753,71	449,66	0,00	0
44-01-010-19	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	3287,24	0,00	3287,24	536,79	0,00	0
44-01-010-20	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	4388,73	0,00	4388,73	716,65	0,00	0
44-01-010-21	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	8777,46	0,00	8777,46	1433,30	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	2129,72	0,00	2129,72	217,43	0,00	0
44-01-011-02	2	2721,31	0,00	2721,31	277,83	0,00	0
44-01-011-03	3	3431,22	0,00	3431,22	350,31	0,00	0
44-01-011-04	4	4141,13	0,00	4141,13	422,79	0,00	0
44-01-011-05	5	5294,73	0,00	5294,73	540,56	0,00	0
44-01-011-06	6	6418,75	0,00	6418,75	655,32	0,00	0
44-01-011-07	7	7927,31	0,00	7927,31	809,33	0,00	0

Таблица 44-01-015. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов

Измеритель: 100 м³ грунта

44-01-015-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов, группа грунта 2	17690,19	3215,78	14474,41	918,73	0,00	131,31
--------------	---	----------	---------	----------	--------	------	--------

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	4482,44	110,09	4372,35	1260,67	0,00	7,31
44-01-020-02	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	462,12	17,62	444,50	136,73	0,00	1,17

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-020-03	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	629,51	28,76	600,75	206,33	0,00	1,91
44-01-020-04	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	1724,67	41,72	1682,95	475,06	0,00	2,77
44-01-020-05	бревен массой до 0,6 т	209,71	9,04	200,67	56,85	0,00	0,6

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-025. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м² постели

Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-01-025-01	шаландами с открывающимся днищем	11784,72	229,25	11555,47	5363,35	0,00	15,5
44-01-025-02	другими плавучими средствами	2935,36	229,25	2706,11	1256,01	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	25068,55	631,83	21991,72	7088,59	2445,00	42,72
44-01-025-04	другими плавучими средствами	16215,84	631,83	13139,01	2981,21	2445,00	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	28927,59	790,97	25691,62	7960,23	2445,00	53,48
44-01-025-06	другими плавучими средствами	20074,87	790,97	16838,90	3852,05	2445,00	53,48
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-07	шаландами с открывающимся днищем	14930,44	477,72	14452,72	6708,08	0,00	32,3
44-01-025-08	другими плавучими средствами	6111,26	477,72	5633,54	2614,75	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	32363,63	932,21	28986,42	8739,40	2445,00	63,03
44-01-025-10	другими плавучими средствами	23510,91	932,21	20133,70	4630,83	2445,00	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	39209,01	1215,00	35549,01	10280,05	2445,00	82,15
44-01-025-12	другими плавучими средствами	30356,30	1215,00	26696,30	6171,11	2445,00	82,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды 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 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м² постели

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

44-01-026-01	горизонтальных постелей грубое	3743,62	340,02	3403,60	1579,75	0,00	22,99
44-01-026-02	горизонтальных постелей тщательное	7569,55	665,11	6904,44	3204,63	0,00	44,97
44-01-026-03	горизонтальных постелей весьма тщательное	9041,07	798,66	8242,41	3825,63	0,00	54
44-01-026-04	наклонных постелей грубое	7782,27	706,81	7075,46	3284,00	0,00	47,79
44-01-026-05	наклонных постелей тщательное	11863,65	1042,55	10821,10	5022,50	0,00	70,49
44-01-026-06	наклонных постелей весьма тщательное	14609,29	1289,98	13319,31	6182,02	0,00	87,22
44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей	8793,72	194,34	8599,38	2345,55	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	106190,19	5709,53	76938,79	26747,27	23541,87	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	326753,57	15329,74	170668,78	49206,33	140755,05	1044,26
44-01-031-02	в бадьях	251403,23	15680,44	130723,99	37690,02	104998,80	1068,15
44-01-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы	170691,31	1757,15	63935,36	18623,90	104998,80	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	41063,09	6169,98	13190,10	6730,44	21703,01	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	4984,75	0,00	4984,75	1954,84	0,00	0
44-01-033-02	15 мм	5951,28	0,00	5951,28	2333,04	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
44-01-033-03	20 мм	6869,42	0,00	6869,42	2692,57	0,00	0
44-01-033-04	25 мм	8310,61	0,00	8310,61	3259,10	0,00	0
44-01-033-05	30 мм	9884,84	0,00	9884,84	3876,99	0,00	0
44-01-033-06	35 мм	11902,55	0,00	11902,55	4666,09	0,00	0
На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:							
44-01-033-07	к расценке 44-01-033-01	112,88	0,00	112,88	43,58	0,00	0
44-01-033-08	к расценке 44-01-033-02	137,07	0,00	137,07	52,92	0,00	0
44-01-033-09	к расценке 44-01-033-03	157,23	0,00	157,23	60,70	0,00	0
44-01-033-10	к расценке 44-01-033-04	189,49	0,00	189,49	73,15	0,00	0
44-01-033-11	к расценке 44-01-033-05	225,77	0,00	225,77	87,16	0,00	0
44-01-033-12	к расценке 44-01-033-06	270,12	0,00	270,12	104,28	0,00	0

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	1663,24	0,00	1663,24	771,97	0,00	0
(204-9283)	<i>Анкеры, (шт.)</i>	-	-	-	-	(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	2095,08	0,00	1981,80	919,83	113,28	0
44-01-035-02	На каждые 0,5 см изменения ширины шва добавлять или исключать к расценке 44-01-035-01:	188,91	0,00	187,78	87,16	1,13	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	10210,64	0,00	10210,64	4357,92	0,00	0
44-01-036-02	250	14094,71	0,00	14094,71	6013,93	0,00	0
44-01-036-03	300	17056,19	0,00	17056,19	7276,17	0,00	0
44-01-036-04	350	20143,56	0,00	20143,56	8586,66	0,00	0
44-01-036-05	400	22938,83	0,00	22938,83	9778,86	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	620,76	0,00	518,94	153,10	101,82	0
44-01-040-02	внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	858,26	0,00	705,52	207,86	152,74	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-040-03	внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм	1296,95	0,00	1042,39	302,16	254,56	0
44-01-040-04	внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1677,44	0,00	1371,97	399,32	305,47	0
44-01-040-05	встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	519,16	0,00	417,34	123,70	101,82	0
44-01-040-06	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	670,46	0,00	568,64	168,15	101,82	0
44-01-040-07	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	981,43	0,00	828,69	241,87	152,74	0
44-01-040-08	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1381,93	0,00	1127,37	327,53	254,56	0

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	500,62	0,00	458,74	136,71	41,88	0
44-01-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	610,52	0,00	568,64	168,15	41,88	0
44-01-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	721,11	0,00	658,29	193,07	62,82	0
44-01-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	894,86	0,00	832,04	243,49	62,82	0
44-01-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	829,71	0,00	766,89	226,57	62,82	0
44-01-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1105,21	0,00	1042,39	302,16	62,82	0
44-01-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1126,14	0,00	1042,39	302,16	83,75	0
44-01-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1428,17	0,00	1344,42	389,28	83,75	0
44-01-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	1687,78	0,00	1564,82	452,68	122,96	0
44-01-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2074,07	0,00	1951,11	568,80	122,96	0
44-01-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	2176,85	0,00	2012,91	584,27	163,94	0
44-01-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2867,65	0,00	2703,71	788,05	163,94	0

Измеритель: 100 резов

Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	6712,22	0,00	6179,40	1790,42	532,82	0
44-01-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7579,24	0,00	7046,42	2036,92	532,82	0
44-01-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	9656,71	0,00	8918,96	2582,41	737,75	0
44-01-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	11433,60	0,00	10695,85	3082,76	737,75	0
44-01-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	18893,12	0,00	17445,21	5046,64	1447,91	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	23041,69	0,00	21593,78	6260,55	1447,91	0
44-01-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	30698,46	0,00	28345,61	8225,46	2352,85	0
44-01-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	40162,99	0,00	37810,14	10930,41	2352,85	0
44-01-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	45260,56	0,00	41037,49	11910,96	4223,07	0
44-01-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	57686,94	0,00	53463,87	15468,59	4223,07	0

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	217,29	0,00	196,65	59,44	20,64	0
44-01-042-02	свыше 8 до 10 мм	246,50	0,00	223,32	68,21	23,18	0
44-01-042-03	свыше 10 до 15 мм	318,38	0,00	286,87	86,17	31,51	0
44-01-042-04	свыше 15 до 20 мм	481,63	0,00	434,54	128,17	47,09	0
44-01-042-05	свыше 20 до 30 мм	631,30	0,00	568,64	168,15	62,66	0
44-01-042-06	свыше 30 до 40 мм	803,27	0,00	722,14	212,01	81,13	0
44-01-042-07	свыше 40 до 50 мм	941,92	0,00	842,68	249,98	99,24	0
Измеритель: 100 резов							
Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-042-08	до 12 мм	3675,56	0,00	3298,88	959,75	376,68	0
44-01-042-09	свыше 12 до 25 мм	6462,94	0,00	5803,75	1681,27	659,19	0
44-01-042-10	свыше 25 до 50 мм	12363,00	0,00	11127,92	3217,93	1235,08	0
44-01-042-11	свыше 50 до 75 мм	20338,88	0,00	18278,00	5303,34	2060,88	0
44-01-042-12	свыше 75 до 100 мм	35307,71	0,00	32564,09	9404,50	2743,62	0
Измеритель: 1 рез							
Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром:							
44-01-042-13	219 мм	252,74	0,00	237,17	71,12	15,57	0
44-01-042-14	245 мм	278,51	0,00	260,49	78,32	18,02	0
44-01-042-15	273 мм	316,31	0,00	297,66	88,46	18,65	0
44-01-042-16	299 мм	342,78	0,00	321,86	97,00	20,92	0
44-01-042-17	325 мм	371,51	0,00	348,24	104,85	23,27	0
44-01-042-18	351 мм	395,18	0,00	371,27	111,13	23,91	0
44-01-042-19	377 мм	438,64	0,00	412,38	123,19	26,26	0
44-01-042-20	426 мм	485,42	0,00	456,26	136,45	29,16	0
44-01-042-21	478 мм	551,21	0,00	517,34	154,18	33,87	0
44-01-042-22	529 мм	603,80	0,00	567,04	169,23	36,76	0
44-01-042-23	630 мм	728,61	0,00	684,24	204,22	44,37	0
44-01-042-24	720 мм	831,16	0,00	781,18	234,12	49,98	0
44-01-042-25	820 мм	933,23	0,00	875,64	263,71	57,59	0
44-01-042-26	920 мм	1065,89	0,00	1000,70	296,16	65,19	0
44-01-042-27	1020 мм	1156,97	0,00	1085,98	322,33	70,99	0
44-01-042-28	1220 мм	1425,93	0,00	1339,91	401,22	86,02	0
44-01-042-29	1420 мм	1608,37	0,00	1508,86	454,94	99,51	0
44-01-042-30	1620 мм	1990,77	0,00	1876,05	558,80	114,72	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
1	2	3	4	5	6	7	8

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	107,31	0,00	107,31	49,80	0,00	0
44-01-043-02	Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины	241,44	0,00	241,44	112,06	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	670,66	0,00	670,66	311,28	0,00	0
(101-9659)	<i>Болты с гайками, (шт.)</i>	-	-	-	-	(10)	-
44-01-044-02	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой	402,40	0,00	402,40	186,77	0,00	0
(101-9659)	<i>Болты с гайками, (шт.)</i>	-	-	-	-	(10)	-

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	26168,54	4834,01	13772,07	3655,92	7562,46	287,91
44-01-050-02	до 500 мм	34674,82	6395,23	18760,19	4702,16	9519,40	376,19
44-01-050-03	до 700 мм	48172,78	8344,24	27290,33	6704,86	12538,21	485,13
44-01-050-04	до 800 мм	53449,84	9594,68	29929,28	7169,80	13925,88	557,83
44-01-050-05	до 1000 мм	62606,45	11591,94	35379,65	8172,59	15634,86	673,95
44-01-050-06	до 1200 мм	82892,59	12791,82	53104,58	9630,58	16996,19	734,74
44-01-050-07	до 1400 мм	94949,14	14578,44	61429,69	10666,15	18941,01	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	63796,29	6274,04	25789,63	5519,47	31732,62	364,77
44-01-051-02	530/720 мм	84226,72	7464,71	31729,81	6412,73	45032,20	428,76
44-01-051-03	720/1020 мм	123474,49	9419,51	65261,59	8173,71	48793,39	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	20058,84	4461,64	10437,83	3309,77	5159,37	269,26
--------------	-----------	----------	---------	----------	---------	---------	--------

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
44-01-052-02	до 500 мм	26031,47	5642,09	13854,39	4289,84	6534,99	340,5
44-01-052-03	до 700 мм	36425,01	7307,85	19933,97	5996,25	9183,19	435,25
44-01-052-04	до 800 мм	40213,72	8408,60	21782,37	6379,46	10022,75	500,81
44-01-052-05	до 1000 мм	44998,35	10124,03	22959,23	6738,24	11915,09	602,98
44-01-052-06	до 1200 мм	58683,56	10981,66	34770,79	7808,45	12931,11	645,98
44-01-052-07	до 1400 мм	66371,08	12627,60	39267,89	8497,81	14475,59	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	44255,50	11703,24	28602,95	8739,40	3949,31	714,92
44-01-053-02	до 500 мм	51330,14	12362,95	34155,57	10303,73	4811,62	755,22
44-01-053-03	до 700 мм	58292,97	13309,63	38878,97	11807,27	6104,37	813,05
44-01-053-04	до 800 мм	63850,78	14034,16	42628,80	12792,88	7187,82	857,31
44-01-053-05	до 1000 мм	84796,33	23471,47	49749,47	14783,85	11575,39	1433,81
44-01-053-06	до 1200 мм	100306,65	24885,35	60808,93	17995,80	14612,37	1520,18
44-01-053-07	до 1400 мм	111311,69	26211,81	67930,61	20023,51	17169,27	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	28120,60	2481,06	12907,51	563,49	12732,03	156,14
44-01-060-02	более 200 м	15234,17	1288,77	10244,49	466,14	3700,91	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	2297,95	286,94	2011,01	316,28	0,00	17,09
44-01-060-04	более 200 м	3067,91	394,06	2673,85	466,14	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	2239,21	357,68	1764,54	534,34	116,99	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

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
1	2	3	4	5	6	7	8
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 (403-9860)	до 10 т Оболочки оголовков, (шт.)	13340,83 -	1116,98 -	11535,83 -	3120,62 -	688,02 (I)	67,41 -
44-01-065-02 (403-9860)	до 20 т Оболочки оголовков, (шт.)	22955,22 -	3536,38 -	15560,13 -	5459,80 -	3858,71 (I)	220,61 -
44-01-065-03 (403-9860)	до 30 т Оболочки оголовков, (шт.)	30523,95 -	5283,54 -	21165,27 -	7212,45 -	4075,14 (I)	335,25 -
44-01-065-04 (403-9860)	до 50 т Оболочки оголовков, (шт.)	58086,74 -	9008,10 -	44080,33 -	13854,23 -	4998,31 (I)	571,58 -
Таблица 44-01-066. Установка кессонов в речных условиях							
Измеритель: 1 т металлоконструкций							
44-01-066-01 (101-9297) (204-9283)	Установка кессонов в речных условиях Кессон, (т) Анкеры, (шт.)	348,70 - -	52,44 - -	296,26 - -	95,20 - -	0,00 (I) (I,82)	2,75 - -
Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной							
Измеритель: 1 т							
44-01-067-01 (101-9289) (101-9660) (202-9055) (204-9283)	Установка площадки металлической сборно-разборной Металлоконструкции опорные, (т) Болты с гайками, (кг) Площадки металлические сборно-разборные, (т) Анкеры, (шт.)	985,48 - - - -	24,44 - - - -	936,21 - - - -	337,98 - - - -	24,83 (II) (2,93) (II) (II)	1,34 - - - -
Таблица 44-01-068. Установка гермокамеры на трубопровод под водой с последующим демонтажом							
Измеритель: 1 т конструкций							
44-01-068-01	Установка гермокамеры на трубопровод под водой с последующим демонтажом	3212,42	637,47	2466,82	159,33	108,13	26,03
Измеритель: 100 шт.							
44-01-068-02	Установка и снятие болтов с гермокамеры	17749,39	3278,23	14471,16	936,57	0,00	133,86
Таблица 44-01-069. Устранение дефекта трубопровода методом шлифовки в гермокамере							
Измеритель: 1 м ²							
44-01-069-01	Устранение дефекта трубопровода методом шлифовки в гермокамере	1086,92	249,06	837,86	53,73	0,00	10,17

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

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	53,65	0,00	53,65	24,90	0,00	0
Измеритель: 100 м ² конструкций							
44-01-070-02	Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях	962,40	0,00	962,40	446,69	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	539,88	0,00	539,88	250,58	0,00	0
44-01-073-02	под водой с перекидкой за стенку	707,55	0,00	707,55	328,40	0,00	0
Выемка камня из воды в речных условиях массой:							
44-01-073-03	до 8 кг	1073,47	79,72	993,75	422,34	0,00	5,39
44-01-073-04	до 50 кг	580,06	35,05	545,01	231,94	0,00	2,37
44-01-073-05	до 100 кг	1327,58	183,99	1143,59	486,89	0,00	12,44
44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях	1670,91	227,77	1443,14	613,70	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	13908,70	1237,77	12366,00	2273,63	304,93	72,81
44-01-077-02	до 300 мм	18427,97	1429,84	16681,13	3027,06	317,00	83,13
44-01-077-03	до 400 мм	22565,77	1622,26	20611,76	3713,87	331,75	93,18
44-01-077-04	до 500 мм	31486,07	1809,44	29327,76	5667,93	348,87	105,2
44-01-077-05	до 600 мм	36242,12	1997,97	33877,71	6517,39	366,44	114,76
44-01-077-06	до 700 мм	40407,45	2170,26	37880,23	7267,41	356,96	123,24
44-01-077-07	до 800 мм	45406,07	2340,72	42697,36	8167,32	367,99	132,92
44-01-077-08	до 900 мм	45231,88	2461,77	42391,95	8094,81	378,16	141,4
44-01-077-09	до 1000 мм	49747,79	2675,14	46684,48	8897,89	388,17	151,91
44-01-077-10	до 1200 мм	58779,84	3007,79	55363,29	10508,34	408,76	170,8
44-01-077-11	до 1400 мм	67608,64	3398,93	63781,58	12064,00	428,13	190,63

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды 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 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	4736,80	624,69	2667,16	228,49	1444,95	41,48
44-01-080-02	схваток или раскосов из бревен	2615,53	308,28	1334,59	114,25	972,66	20,47
44-01-080-03	насадок из бревен	8785,48	483,28	6991,76	2125,38	1310,44	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	48184,10	1359,93	46824,17	14128,36	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
44-01-083-02	до 2,8 т	38708,75	1087,91	37620,84	11344,99	0,00	69,03
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-01	100 мм	81962,97	5756,03	29031,24	5594,98	47175,70	355,97
44-01-087-02	110 мм	84511,85	5858,64	29971,84	5864,17	48681,37	365,48
Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-03	120 мм	116146,10	7682,53	40403,10	7982,09	68060,47	475,11
44-01-087-04	130 мм	123026,50	8227,56	43981,94	8754,23	70817,00	513,26
44-01-087-05	140 мм	127477,81	8686,34	46668,21	9334,25	72123,26	541,88
44-01-087-06	150 мм	133322,12	9150,08	49385,32	9923,35	74786,72	570,81
Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-07	140 мм	171449,61	10121,66	60967,59	11314,83	100360,36	631,42
44-01-087-08	150 мм	179248,30	10764,79	65138,11	12174,66	103345,40	671,54
44-01-087-09	160 мм	175627,87	9853,48	59589,66	11680,55	106184,73	614,69
44-01-087-10	170 мм	181601,80	10276,19	62357,28	12301,03	108968,33	641,06

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 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-11	180 мм	391188,20	12433,03	246788,42	16182,28	131966,75	775,61
44-01-087-12	200 мм	419568,46	13475,46	267433,72	17808,19	138659,28	840,64
44-01-087-13	220 мм	406825,88	12665,28	248491,04	17870,13	145669,56	797,06
44-01-087-14	240 мм	433039,24	13617,25	266732,59	19483,53	152689,40	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	73193,96	2631,94	66711,26	19968,93	3850,76	154,82
44-02-001-02	7	81366,38	3152,93	73243,22	21556,25	4970,23	183,31
44-02-001-03	8	106293,95	3472,41	99724,32	30586,29	3097,22	209,56
44-02-001-04	9	114149,13	4329,47	106563,17	32121,74	3256,49	257,86
44-02-001-05	10	123854,82	4597,61	115959,93	33857,07	3297,28	273,83
44-02-001-06	11	143760,56	6753,41	133361,59	37091,46	3645,56	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	33384,06	1344,26	32039,80	10986,30	0,00	90,89
44-02-002-02	2	39596,13	1595,10	38001,03	13029,40	0,00	107,85
44-02-002-03	3	50535,45	2033,92	48501,53	16633,91	0,00	137,52
44-02-002-04	4	66403,63	2672,85	63730,78	21855,12	0,00	180,72
44-02-002-05	5	81243,48	3287,96	77955,52	26695,62	0,00	222,31
44-02-002-06	6	89171,18	3617,19	85553,99	29281,26	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	14016,93	565,42	13451,51	4610,69	0,00	38,23
44-02-003-02	2	22379,60	777,51	21602,09	6947,16	0,00	52,57
44-02-003-03	3	32762,72	1130,99	31631,73	10191,53	0,00	76,47
44-02-003-04	4	42049,93	1448,98	40600,95	13089,43	0,00	97,97
44-02-003-05	5	51333,73	1760,01	49573,72	15988,00	0,00	119
44-02-003-06	6	58432,37	2011,44	56420,93	18186,54	0,00	136

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

Измеритель: 1 м³ грунта

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

44-02-004-01	4	7123,62	371,08	6752,54	2169,43	0,00	25,09
--------------	---	---------	--------	---------	---------	------	-------

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
44-02-004-02	5	8864,00	461,15	8402,85	2700,59	0,00	31,18
44-02-004-03	6	13323,85	674,42	12649,43	4071,74	0,00	45,6
44-02-004-04	7	16871,38	874,68	15996,70	5143,46	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	6865,47	110,09	6755,38	1402,23	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	860,94	17,62	843,32	148,33	0,00	1,17
44-02-015-03	до 3 т	1488,26	28,76	1459,50	268,98	0,00	1,91
44-02-015-04	до 15 т	2628,33	41,72	2586,61	524,15	0,00	2,77
44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории	401,79	9,04	392,75	58,43	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	16432,52	229,25	16203,27	6700,59	0,00	15,5
44-02-020-02	другими плавучими средствами	4019,41	229,25	3790,16	1567,36	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	26363,87	631,83	23287,04	9362,51	2445,00	42,72
44-02-020-04	другими плавучими средствами	13964,85	631,83	10888,02	4233,22	2445,00	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	29618,48	790,97	26382,51	10596,88	2445,00	53,48
44-02-020-06	другими плавучими средствами	17219,45	790,97	13983,48	5467,02	2445,00	53,48
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	14930,44	477,72	14452,72	6708,08	0,00	32,3
44-02-020-08	другими плавучими средствами	6111,26	477,72	5633,54	2614,75	0,00	32,3

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
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	25052,93	932,21	21675,72	9552,18	2445,00	63,03
44-02-020-10	другими плавучими средствами	20122,66	932,21	16745,45	6568,14	2445,00	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	38283,94	1215,00	34623,94	13880,01	2445,00	82,15
44-02-020-12	другими плавучими средствами	25884,91	1215,00	22224,91	8751,20	2445,00	82,15

Таблица 44-02-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м² постели

Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей:							
44-02-021-01	грубое	5107,07	340,02	4767,05	1971,33	0,00	22,99
44-02-021-02	тщательное	10335,41	665,11	9670,30	3998,99	0,00	44,97
44-02-021-03	весьма тщательное	12342,90	798,66	11544,24	4773,93	0,00	54
Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-02-021-04	грубое	10616,64	706,81	9909,83	4098,04	0,00	47,79
44-02-021-05	тщательное	16198,48	1042,55	15155,93	6267,48	0,00	70,49
44-02-021-06	весьма тщательное	19944,88	1289,98	18654,90	7714,42	0,00	87,22
44-02-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории	9425,29	194,34	9230,95	3162,28	0,00	13,14

Таблица 44-02-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м² уплотняемой постели

44-02-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	19999,12	947,02	19052,10	4910,76	0,00	60,09
--------------	---	----------	--------	----------	---------	------	-------

Таблица 44-02-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ уплотняемой постели

44-02-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	4837,78	209,08	4628,70	1316,34	0,00	12,93
--------------	---	---------	--------	---------	---------	------	-------

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-030. Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м² опалубки

44-02-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	121123,20	5709,53	91871,80	35477,24	23541,87	386,04
--------------	--	-----------	---------	----------	----------	----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды 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 44-02-031. 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	342344,23	15329,74	186259,44	69175,48	140755,05	1044,26
44-02-031-02	в бадьях	263345,14	15680,44	142665,90	52985,93	104998,80	1068,15
44-02-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы	202768,72	1757,15	96012,77	20780,50	104998,80	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	54937,61	6169,98	27064,62	8391,41	21703,01	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	965,47	0,00	863,65	259,19	101,82	0
44-02-040-02	свыше 4 до 6 мм	1326,12	0,00	1173,38	351,76	152,74	0
44-02-040-03	свыше 6 до 8 мм	1998,01	0,00	1743,45	517,95	254,56	0
44-02-040-04	свыше 8 до 10 мм	2582,27	0,00	2276,80	679,58	305,47	0

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

44-02-040-05	до 4 мм	774,15	0,00	672,33	204,84	101,82	0
44-02-040-06	свыше 4 до 6 мм	1048,44	0,00	946,62	284,54	101,82	0
44-02-040-07	свыше 6 до 8 мм	1536,91	0,00	1384,17	413,00	152,74	0
44-02-040-08	свыше 8 до 10 мм	2134,17	0,00	1879,61	559,41	254,56	0

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	761,42	0,00	719,54	229,77	41,88	0
44-02-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	935,87	0,00	893,99	284,54	41,88	0
44-02-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	1093,51	0,00	1030,69	326,85	62,82	0
44-02-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1792,90	0,00	1730,08	502,40	62,82	0
44-02-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1267,87	0,00	1205,05	383,28	62,82	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1706,38	0,00	1643,56	517,95	62,82	0
44-02-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1727,31	0,00	1643,56	517,95	83,75	0
44-02-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2198,69	0,00	2114,94	666,65	83,75	0
44-02-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	2588,19	0,00	2465,23	775,94	122,96	0
44-02-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3197,72	0,00	3074,76	971,52	122,96	0
44-02-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	3339,36	0,00	3175,42	1001,07	163,94	0
44-02-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	4421,94	0,00	4258,00	1345,49	163,94	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	10268,33	0,00	9735,51	3067,82	532,82	0
44-02-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	11644,89	0,00	11112,07	3498,72	532,82	0
44-02-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	14797,37	0,00	14059,62	4430,53	737,75	0
44-02-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	17613,50	0,00	16875,75	5304,99	737,75	0
44-02-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	28955,99	0,00	27508,08	8664,07	1447,91	0
44-02-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	35484,23	0,00	34036,32	10725,78	1447,91	0
44-02-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	47020,11	0,00	44667,26	14083,11	2352,85	0
44-02-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	61974,80	0,00	59621,95	18772,62	2352,85	0
44-02-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	68889,08	0,00	64666,01	20390,96	4223,07	0
44-02-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	88513,53	0,00	84290,46	26551,42	4223,07	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 листовая или профильной стали:							
44-02-042-01	до 8 мм	348,08	0,00	323,81	98,38	24,27	0
44-02-042-02	свыше 8 до 10 мм	393,21	0,00	368,22	112,69	24,99	0
44-02-042-03	свыше 10 до 15 мм	503,01	0,00	475,12	144,01	27,89	0
44-02-042-04	свыше 15 до 20 мм	769,43	0,00	718,72	215,99	50,71	0
44-02-042-05	свыше 20 до 30 мм	1002,04	0,00	946,62	284,54	55,42	0
44-02-042-06	свыше 30 до 40 мм	1286,56	0,00	1207,24	360,79	79,32	0
44-02-042-07	свыше 40 до 50 мм	1515,21	0,00	1412,35	424,71	102,86	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
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 100 резов							
Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали:							
44-02-042-08	до 12 мм	5878,14	0,00	5508,70	1639,86	369,44	0
44-02-042-09	свыше 12 до 25 мм	10362,02	0,00	9706,45	2883,46	655,57	0
44-02-042-10	свыше 25 до 50 мм	19848,44	0,00	18616,98	5525,59	1231,46	0
44-02-042-11	свыше 50 до 75 мм	32612,77	0,00	30548,27	9079,75	2064,50	0
44-02-042-12	свыше 75 до 100 мм	57242,67	0,00	54499,05	16162,26	2743,62	0
Измеритель: 1 рез							
Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром:							
44-02-042-13	219 мм	414,98	0,00	392,16	118,69	22,82	0
44-02-042-14	245 мм	455,32	0,00	431,87	131,02	23,45	0
44-02-042-15	273 мм	519,59	0,00	495,51	149,36	24,08	0
44-02-042-16	299 мм	562,78	0,00	538,24	163,17	24,54	0
44-02-042-17	325 мм	603,03	0,00	577,95	175,50	25,08	0
44-02-042-18	351 мм	645,78	0,00	620,06	187,17	25,72	0
44-02-042-19	377 мм	709,43	0,00	683,17	206,33	26,26	0
44-02-042-20	426 мм	783,56	0,00	756,21	228,57	27,35	0
44-02-042-21	478 мм	886,32	0,00	857,89	258,85	28,43	0
44-02-042-22	529 мм	973,93	0,00	944,41	284,85	29,52	0
44-02-042-23	630 мм	1161,90	0,00	1130,20	341,69	31,70	0
44-02-042-24	720 мм	1346,24	0,00	1294,45	391,74	51,79	0
44-02-042-25	820 мм	1511,06	0,00	1453,47	440,84	57,59	0
44-02-042-26	920 мм	1728,85	0,00	1663,66	499,86	65,19	0
44-02-042-27	1020 мм	1875,50	0,00	1804,51	543,26	70,99	0
44-02-042-28	1220 мм	2306,17	0,00	2220,15	671,61	86,02	0
44-02-042-29	1420 мм	2599,14	0,00	2499,63	758,81	99,51	0
44-02-042-30	1620 мм	3227,16	0,00	3112,44	938,92	114,72	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	28981,01	4834,01	16584,54	4350,75	7562,46	287,91
44-02-050-02	до 500 мм	39007,36	6395,23	23092,73	6164,16	9519,40	376,19
44-02-050-03	до 700 мм	55782,38	8344,24	34899,93	9998,52	12538,21	485,13
44-02-050-04	до 800 мм	61814,08	9594,68	38293,52	10900,80	13925,88	557,83
44-02-050-05	до 1000 мм	72903,20	11591,94	45490,37	12960,53	15820,89	673,95
44-02-050-06	до 1200 мм	96037,61	12791,82	66063,12	16218,42	17182,67	734,74
44-02-050-07	до 1400 мм	110273,41	14578,44	76564,74	18679,68	19130,23	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	66545,27	6576,80	39554,06	6071,56	20414,41	364,77
44-02-051-02	530/720 мм	92774,89	7820,58	48682,46	7339,46	36271,85	428,76
44-02-051-03	720/1020 мм	133122,67	9868,57	85776,34	9741,61	37477,76	541,04

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

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	22561,86	4461,64	12940,85	3936,77	5159,37	269,26
44-02-052-02	до 500 мм	29985,61	5642,09	17808,53	5646,79	6534,99	340,5
44-02-052-03	до 700 мм	43137,93	7307,85	26646,89	8866,80	9183,19	435,25
44-02-052-04	до 800 мм	47549,65	8408,60	29118,30	9612,61	10022,75	500,81
44-02-052-05	до 1000 мм	52864,22	10124,03	30583,44	10226,88	12156,75	602,98
44-02-052-06	до 1200 мм	67906,40	10981,66	44235,30	12434,12	12689,44	645,98
44-02-052-07	до 1400 мм	78300,63	12627,60	50024,64	13954,16	15648,39	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	61854,66	11703,24	46202,11	11555,15	3949,31	714,92
44-02-053-02	до 500 мм	72335,84	12362,95	55161,27	14177,24	4811,62	755,22
44-02-053-03	до 700 мм	82516,32	13309,63	63102,32	16655,56	6104,37	813,05
44-02-053-04	до 800 мм	90558,41	14034,16	69336,43	18381,38	7187,82	857,31
44-02-053-05	до 1000 мм	116447,93	23471,47	81401,07	22143,40	11575,39	1433,81
44-02-053-06	до 1200 мм	140176,72	24885,35	100679,00	29556,06	14612,37	1520,18
44-02-053-07	до 1400 мм	156828,21	26211,81	113447,13	34127,68	17169,27	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	20712,43	2481,06	5499,34	1440,85	12732,03	156,14
44-02-060-02	более 200 м	9183,50	1288,77	4193,82	1219,95	3700,91	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	1899,47	286,94	1612,53	418,04	0,00	17,09
44-02-060-04	более 200 м	2650,33	394,06	2256,27	612,77	0,00	23,18

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	2462,68	357,68	1988,01	715,29	116,99	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

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 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 (403-9860)	до 10 т Оболочки оголовков, (шт.)	18519,61 -	1116,98 -	16714,61 -	3402,42 -	688,02 (I)	67,41 -
44-02-065-02 (403-9860)	до 20 т Оболочки оголовков, (шт.)	31255,56 -	3536,38 -	23860,47 -	6221,18 -	3858,71 (I)	220,61 -
44-02-065-03 (403-9860)	до 30 т Оболочки оголовков, (шт.)	41239,19 -	5283,54 -	31880,51 -	8195,90 -	4075,14 (I)	335,25 -
44-02-065-04 (403-9860)	до 50 т Оболочки оголовков, (шт.)	76235,05 -	9008,10 -	62228,64 -	15709,05 -	4998,31 (I)	571,58 -

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	72,85	7,10	65,75	27,19	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	756,15	0,00	756,15	312,69	0,00	0
44-02-073-02	под водой с перекидкой за стенку	990,98	0,00	990,98	409,80	0,00	0
Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой:							
44-02-073-03	до 8 кг	1424,89	79,72	1345,17	510,37	0,00	5,39
44-02-073-04	до 50 кг	773,12	35,05	738,07	280,45	0,00	2,37
44-02-073-05	до 100 кг	1732,93	183,99	1548,94	588,67	0,00	12,44
44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	2181,55	227,77	1953,78	741,80	0,00	15,4

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

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	22430,63	1237,77	20887,93	2368,44	304,93	72,81
44-02-077-02	до 300 мм	30187,40	1429,84	28440,56	3126,41	317,00	83,13
44-02-077-03	до 400 мм	37277,86	1622,26	35323,85	3818,33	331,75	93,18
44-02-077-04	до 500 мм	43546,69	1809,44	41388,38	5558,53	348,87	105,2
44-02-077-05	до 600 мм	50174,66	1997,97	47810,25	6373,79	366,44	114,76
44-02-077-06	до 700 мм	55991,54	2170,26	53464,32	7089,92	356,96	123,24
44-02-077-07	до 800 мм	62970,21	2340,72	60261,50	7952,80	367,99	132,92
44-02-077-08	до 900 мм	62634,89	2461,77	59794,96	7883,56	378,16	141,4
44-02-077-09	до 1000 мм	68916,63	2675,14	65853,32	8652,21	388,17	151,91
44-02-077-10	до 1200 мм	81499,51	3007,79	78082,96	10195,34	408,76	170,8
44-02-077-11	до 1400 мм	93747,68	3398,93	89920,62	11683,85	428,13	190,63

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

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

Измеритель: 1 швартовая бочка с якорем

44-02-080-01	Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории	27185,87	460,76	26725,11	5588,06	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	14258,13	624,69	12188,49	4657,25	1444,95	41,48
44-02-083-02	схваток или раскосов из бревен	7371,50	308,28	6090,56	2326,67	972,66	20,47
44-02-083-03	насадок из бревен	9593,34	483,28	7799,62	2905,27	1310,44	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
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 м ³ 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, (м ³)	92128,21 -	1359,93 -	90768,28 -	15811,24 -	0,00 (100)	86,29 -
44-02-087-02 (403-9015)	до 2,8 т Плиты железобетонные, (м ³)	73899,45 -	1087,91 -	72811,54 -	12688,98 -	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 м ³ грунта							
Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:							
44-03-001-01	3-6	140984,22	2631,94	134501,52	30750,90	3850,76	154,82
44-03-001-02	7	153613,69	3152,93	145490,53	32964,39	4970,23	183,31
44-03-001-03	8	214156,22	3472,41	207586,59	47936,08	3097,22	209,56
44-03-001-04	9	224131,58	4329,47	216545,62	49351,95	3256,49	257,86
44-03-001-05	10	244265,76	4597,61	236370,87	52678,55	3297,28	273,83
44-03-001-06	11	283156,05	6753,41	272757,08	58731,25	3645,56	392,64
Таблица 44-03-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:							
44-03-002-01	1	77038,10	1344,26	75693,84	18111,37	0,00	90,89
44-03-002-02	2	91385,31	1595,10	89790,21	21482,69	0,00	107,85
44-03-002-03	3	116600,17	2033,92	114566,25	27416,08	0,00	137,52
44-03-002-04	4	153218,35	2672,85	150545,50	36024,11	0,00	180,72
44-03-002-05	5	187765,26	3287,96	184477,30	44075,84	0,00	222,31
44-03-002-06	6	206227,96	3617,19	202610,77	48385,69	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 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:							
44-03-003-01	1	32364,18	565,42	31798,76	7605,93	0,00	38,23
44-03-003-02	2	47518,38	777,51	46740,87	11050,33	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	69456,75	1130,99	68325,76	16184,66	0,00	76,47
44-03-003-04	4	89109,01	1448,98	87660,03	20773,09	0,00	97,97
44-03-003-05	5	108760,32	1760,01	107000,31	25362,56	0,00	119
44-03-003-06	6	123841,16	2011,44	121829,72	28867,12	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	14203,84	371,08	13832,76	3327,17	0,00	25,09
44-03-004-02	5	17669,35	461,15	17208,20	4140,13	0,00	31,18
44-03-004-03	6	26534,02	674,42	25859,60	6233,12	0,00	45,6
44-03-004-04	7	33605,73	874,68	32731,05	7883,15	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	16135,84	110,09	16025,75	2339,63	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	2789,69	17,62	2772,07	360,41	0,00	1,17
44-03-015-03	до 3 т	2712,49	28,76	2683,73	424,90	0,00	1,91
44-03-015-04	до 15 т	5945,64	41,72	5903,92	864,11	0,00	2,77
44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т	1125,43	9,04	1116,39	138,91	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	26539,30	229,25	26310,05	8374,19	0,00	15,5
44-03-020-02	другими плавучими средствами	6383,51	229,25	6154,26	1958,83	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	51941,60	631,83	48864,77	13576,95	2445,00	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	31808,69	631,83	28731,86	7168,01	2445,00	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	60314,74	790,97	57078,77	15655,82	2445,00	53,48
44-03-020-06	другими плавучими средствами	40181,83	790,97	36945,86	9246,82	2445,00	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	33346,21	477,72	32868,49	10461,66	0,00	32,3
44-03-020-08	другими плавучими средствами	13289,57	477,72	12811,85	4077,86	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	67774,26	932,21	64397,05	17504,96	2445,00	63,03
44-03-020-10	другими плавучими средствами	47641,36	932,21	44264,15	11099,31	2445,00	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	82638,55	1215,00	78978,55	21190,79	2445,00	82,15
44-03-020-12	другими плавучими средствами	62505,65	1215,00	58845,65	14783,03	2445,00	82,15
Таблица 44-03-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)							
Измеритель: 100 м ² постели							
Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей:							
44-03-021-01	грубое	8080,51	340,02	7740,49	2463,71	0,00	22,99
44-03-021-02	тщательное	16367,25	665,11	15702,14	4997,81	0,00	44,97
44-03-021-03	весьма тщательное	19543,61	798,66	18744,95	5966,30	0,00	54
Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-03-021-04	грубое	16797,88	706,81	16091,07	5121,60	0,00	47,79
44-03-021-05	тщательное	25651,97	1042,55	24609,42	7832,90	0,00	70,49
44-03-021-06	весьма тщательное	31580,85	1289,98	30290,87	9641,24	0,00	87,22
44-03-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	22026,72	194,34	21832,38	5217,93	0,00	13,14
Таблица 44-03-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)							
Измеритель: 100 м ² уплотняемой постели							
44-03-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	29425,62	947,02	28478,60	6312,27	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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)	8524,87	209,08	8315,79	1615,26	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)	232045,67	5709,53	202794,27	53621,74	23541,87	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	649751,17	15329,74	493666,38	119334,62	140755,05	1044,26
44-03-031-02	в бадьях	498805,82	15680,44	378126,58	91405,67	104998,80	1068,15
44-03-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ)	343471,31	1757,15	236715,36	37853,37	104998,80	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)	62174,68	6169,98	34301,69	10401,89	21703,01	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	1459,08	0,00	1357,26	334,82	101,82	0
44-03-040-02	свыше 4 до 6 мм	1996,96	0,00	1844,22	454,56	152,74	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-040-03	свыше 6 до 8 мм	2992,05	0,00	2737,49	670,17	254,56	0
44-03-040-04	свыше 8 до 10 мм	3879,69	0,00	3574,22	878,66	305,47	0
Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали:							
44-03-040-05	до 4 мм	1156,10	0,00	1054,28	263,73	101,82	0
44-03-040-06	свыше 4 до 6 мм	1589,39	0,00	1487,57	367,52	101,82	0
44-03-040-07	свыше 6 до 8 мм	2326,62	0,00	2173,88	533,93	152,74	0
44-03-040-08	свыше 8 до 10 мм	3206,07	0,00	2951,51	723,71	254,56	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	1239,07	0,00	1197,19	296,70	41,88	0
44-03-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1529,45	0,00	1487,57	367,52	41,88	0
44-03-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	1778,62	0,00	1715,80	422,52	62,82	0
44-03-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3067,33	0,00	3004,51	668,22	62,82	0
44-03-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	2068,43	0,00	2005,61	495,19	62,82	0
44-03-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2800,31	0,00	2737,49	670,17	62,82	0
44-03-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	2821,24	0,00	2737,49	670,17	83,75	0
44-03-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3606,50	0,00	3522,75	862,25	83,75	0
44-03-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	4230,58	0,00	4107,62	1004,47	122,96	0
44-03-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5244,54	0,00	5121,58	1256,59	122,96	0
44-03-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	5453,78	0,00	5289,84	1295,21	163,94	0
44-03-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7254,91	0,00	7090,97	1740,11	163,94	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	16749,46	0,00	16216,64	3969,59	532,82	0
44-03-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	19044,23	0,00	18511,41	4526,92	532,82	0
44-03-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	24158,34	0,00	23420,59	5731,08	737,75	0
44-03-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	28854,56	0,00	28116,81	6864,92	737,75	0
44-03-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	47273,50	0,00	45825,59	11209,20	1447,91	0
44-03-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	58144,81	0,00	56696,90	13878,60	1447,91	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	76754,43	0,00	74401,58	18219,74	2352,85	0
44-03-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	101677,31	0,00	99324,46	24289,58	2352,85	0
44-03-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	111934,71	0,00	107711,64	26379,33	4223,07	0
44-03-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	144639,06	0,00	140415,99	34349,73	4223,07	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	534,11	0,00	509,84	126,98	24,27	0
44-03-042-02	свыше 8 до 10 мм	604,61	0,00	579,62	145,23	24,99	0
44-03-042-03	свыше 10 до 15 мм	775,20	0,00	747,31	185,87	27,89	0
44-03-042-04	свыше 15 до 20 мм	1180,02	0,00	1129,31	278,99	50,71	0
44-03-042-05	свыше 20 до 30 мм	1542,99	0,00	1487,57	367,52	55,42	0
44-03-042-06	свыше 30 до 40 мм	1976,45	0,00	1897,13	466,46	79,32	0
44-03-042-07	свыше 40 до 50 мм	2322,50	0,00	2219,64	548,52	102,86	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	9021,40	0,00	8651,96	2120,72	369,44	0
44-03-042-09	свыше 12 до 25 мм	15896,38	0,00	15240,81	3729,75	655,57	0
44-03-042-10	свыше 25 до 50 мм	30461,65	0,00	29230,19	7149,09	1231,46	0
44-03-042-11	свыше 50 до 75 мм	50034,88	0,00	47970,38	11746,86	2064,50	0
44-03-042-12	свыше 75 до 100 мм	88306,27	0,00	85562,65	20915,64	2743,62	0

Измеритель: 1 рез

Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром:							
44-03-042-13	219 мм	639,81	0,00	616,99	153,21	22,82	0
44-03-042-14	245 мм	702,60	0,00	679,15	169,04	23,45	0
44-03-042-15	273 мм	802,76	0,00	778,68	192,90	24,08	0
44-03-042-16	299 мм	871,09	0,00	846,55	210,58	24,54	0
44-03-042-17	325 мм	933,79	0,00	908,71	226,44	25,08	0
44-03-042-18	351 мм	1000,98	0,00	975,26	241,78	25,72	0
44-03-042-19	377 мм	1100,76	0,00	1074,50	266,48	26,26	0
44-03-042-20	426 мм	1216,63	0,00	1189,28	295,12	27,35	0
44-03-042-21	478 мм	1377,49	0,00	1349,06	334,28	28,43	0
44-03-042-22	529 мм	1514,90	0,00	1485,38	367,78	29,52	0
44-03-042-23	630 мм	1808,80	0,00	1777,10	440,98	31,70	0
44-03-042-24	720 мм	2087,62	0,00	2035,83	505,82	51,79	0
44-03-042-25	820 мм	2340,62	0,00	2286,65	568,92	53,97	0
44-03-042-26	920 мм	2689,23	0,00	2614,98	645,98	74,25	0
44-03-042-27	1020 мм	2913,05	0,00	2836,63	701,67	76,42	0
44-03-042-28	1220 мм	3572,34	0,00	3491,75	866,98	80,59	0
44-03-042-29	1420 мм	3963,57	0,00	3932,86	979,04	30,71	0
44-03-042-30	1620 мм	4929,07	0,00	4894,01	1212,56	35,06	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	36831,10	4834,01	24434,63	6182,18	7562,46	287,91
44-03-050-02	до 500 мм	50631,14	6395,23	34716,51	9421,10	9519,40	376,19
44-03-050-03	до 700 мм	70042,57	8344,24	49160,12	12736,08	12538,21	485,13
44-03-050-04	до 800 мм	72348,55	9594,68	48827,99	10429,33	13925,88	557,83
44-03-050-05	до 1000 мм	89810,59	11591,94	62397,76	15862,82	15820,89	673,95
44-03-050-06	до 1200 мм	116262,74	12791,82	86288,25	19757,48	17182,67	734,74
44-03-050-07	до 1400 мм	132943,89	14578,44	99235,22	22685,61	19130,23	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	28944,49	4461,64	19315,34	4939,02	5167,51	269,26
44-03-051-02	до 500 мм	38563,54	5642,09	26372,22	7030,98	6549,23	340,5
44-03-051-03	до 700 мм	55595,42	7307,85	39102,35	10954,37	9185,22	435,25
44-03-051-04	до 800 мм	60865,09	8408,60	42458,16	11856,93	9998,33	500,81
44-03-051-05	до 1000 мм	67171,27	10124,03	44890,49	12646,38	12156,75	602,98
44-03-051-06	до 1200 мм	84710,21	10981,66	61039,11	15315,84	12689,44	645,98
44-03-051-07	до 1400 мм	96781,22	12627,60	68505,23	17150,09	15648,39	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	103607,26	11703,24	87954,71	16023,45	3949,31	714,92
44-03-052-02	до 500 мм	121966,76	12362,95	104792,19	19603,35	4811,62	755,22
44-03-052-03	до 700 мм	141357,18	13309,63	121943,18	23283,70	6104,37	813,05
44-03-052-04	до 800 мм	152481,54	14034,16	131259,56	25283,48	7187,82	857,31
44-03-052-05	до 1000 мм	188343,63	23471,47	153296,77	30272,03	11575,39	1433,81
44-03-052-06	до 1200 мм	226039,92	24885,35	186542,20	39761,10	14612,37	1520,18
44-03-052-07	до 1400 мм	253015,02	26211,81	209633,94	45745,62	17169,27	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	22816,49	2481,06	7603,40	1824,42	12732,03	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-060-02	более 200 м	10581,36	1288,77	5591,68	1491,06	3700,91	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	2575,43	286,94	2288,49	515,55	0,00	17,09
44-03-060-04	более 200 м	3524,79	394,06	3130,73	738,99	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)	5013,64	357,68	4538,97	1132,13	116,99	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

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	35617,02	1116,98	33812,02	5089,63	688,02	67,41
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-02	до 20 т	83612,46	3536,38	76217,37	14596,97	3858,71	220,61
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-03	до 30 т	102955,38	5283,54	93596,70	18026,39	4075,14	335,25
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-04	до 50 т	180515,26	9008,10	166508,85	32243,74	4998,31	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	113,87	7,10	106,77	33,98	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	1227,80	0,00	1227,80	390,80	0,00	0
44-03-073-02	под водой с перекидкой за стенку	1609,11	0,00	1609,11	512,16	0,00	0
Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-073-03	до 8 кг	3514,31	79,72	3434,59	851,54	0,00	5,39
44-03-073-04	до 50 кг	1919,38	35,05	1884,33	467,60	0,00	2,37
44-03-073-05	до 100 кг	4137,38	183,99	3953,39	981,16	0,00	12,44
44-03-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5214,61	227,77	4986,84	1237,04	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	52674,87	1237,77	51132,17	5707,83	304,93	72,81
44-03-077-02	до 300 мм	71133,44	1429,84	69386,60	7555,58	317,00	83,13
44-03-077-03	до 400 мм	87917,01	1622,26	85963,00	9230,31	331,75	93,18
44-03-077-04	до 500 мм	78797,54	1809,44	76639,23	7891,56	348,87	105,2
44-03-077-05	до 600 мм	90503,22	1997,97	88138,81	8967,54	366,44	114,76
44-03-077-06	до 700 мм	100790,62	2170,26	98263,40	9910,28	356,96	123,24
44-03-077-07	до 800 мм	113143,17	2340,72	110434,46	11051,15	367,99	132,92
44-03-077-08	до 900 мм	112370,45	2461,77	109530,52	10958,51	378,16	141,4
44-03-077-09	до 1000 мм	123438,82	2675,14	120375,51	11967,82	388,17	151,91
44-03-077-10	до 1200 мм	145631,87	3007,79	142215,32	14005,85	408,76	170,8
44-03-077-11	до 1400 мм	167149,90	3398,93	163322,84	15964,11	428,13	190,63

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

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

Измеритель: 1 швартовая бочка с якорем

44-03-080-01	Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	54020,89	460,76	53560,13	6562,21	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			
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	27756,90	624,69	25687,26	6869,05	1444,95	41,48
44-03-083-02	схваток или раскосов из бревен	14117,95	308,28	12837,01	3432,16	972,66	20,47
44-03-083-03	насадок из бревен	21033,18	483,28	19239,46	4774,07	1310,44	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 (403-9015)	до 2,3 т Плиты железобетонные, (м ³)	157647,92 -	1359,93 -	156287,99 -	25832,92 -	0,00 (100)	86,29 -
44-03-087-02 (403-9015)	до 2,8 т Плиты железобетонные, (м ³)	126735,20 -	1087,91 -	125647,29 -	20768,64 -	0,00 (100)	69,03 -

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	10538,61	0,00	10538,61	444,63	0,00	0
44-04-001-02	2	14474,72	0,00	14474,72	610,70	0,00	0
44-04-001-03	3	12062,26	0,00	12062,26	508,92	0,00	0
44-04-001-04	4	15617,46	0,00	15617,46	658,91	0,00	0
44-04-001-05	5	15490,49	0,00	15490,49	653,55	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-001-06	44-04-001-01	4126,56	0,00	4126,56	174,10	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-001-07	44-04-001-02	1650,63	0,00	1650,63	69,64	0,00	0
44-04-001-08	44-04-001-03	1650,63	0,00	1650,63	69,64	0,00	0
44-04-001-09	44-04-001-04	2348,97	0,00	2348,97	99,10	0,00	0
44-04-001-10	44-04-001-05	2095,02	0,00	2095,02	88,39	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	10181,61	0,00	10181,61	302,67	0,00	0
44-04-002-02	2	13695,61	0,00	13695,61	407,13	0,00	0
44-04-002-03	3	11713,35	0,00	11713,35	348,21	0,00	0
44-04-002-04	4	15137,25	0,00	15137,25	449,99	0,00	0
44-04-002-05	5	15227,36	0,00	15227,36	452,67	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-002-06	44-04-002-01	3874,42	0,00	3874,42	115,18	0,00	0
44-04-002-07	44-04-002-02	1531,75	0,00	1531,75	45,53	0,00	0
44-04-002-08	44-04-002-03	1531,75	0,00	1531,75	45,53	0,00	0
44-04-002-09	44-04-002-04	2252,57	0,00	2252,57	66,96	0,00	0
44-04-002-10	44-04-002-05	1982,26	0,00	1982,26	58,93	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	10102,86	0,00	10102,86	233,03	0,00	0
44-04-003-02	2	13005,98	0,00	13005,98	299,99	0,00	0
44-04-003-03	3	11612,48	0,00	11612,48	267,85	0,00	0
44-04-003-04	4	14863,97	0,00	14863,97	342,85	0,00	0
44-04-003-05	5	14863,97	0,00	14863,97	342,85	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-003-06	44-04-003-01	3367,62	0,00	3367,62	77,68	0,00	0
44-04-003-07	44-04-003-02	1393,50	0,00	1393,50	32,14	0,00	0
44-04-003-08	44-04-003-03	1393,50	0,00	1393,50	32,14	0,00	0
44-04-003-09	44-04-003-04	1858,00	0,00	1858,00	42,86	0,00	0
44-04-003-10	44-04-003-05	1741,87	0,00	1741,87	40,18	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	9426,19	0,00	9426,19	207,55	0,00	0
44-04-004-02	2	12745,27	0,00	12745,27	280,63	0,00	0
44-04-004-03	3	10886,58	0,00	10886,58	239,70	0,00	0
44-04-004-04	4	13807,37	0,00	13807,37	304,01	0,00	0
44-04-004-05	5	13940,14	0,00	13940,14	306,94	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-004-06	44-04-004-01	2655,26	0,00	2655,26	58,46	0,00	0
44-04-004-07	44-04-004-02	1062,11	0,00	1062,11	23,39	0,00	0
44-04-004-08	44-04-004-03	1062,11	0,00	1062,11	23,39	0,00	0
44-04-004-09	44-04-004-04	1460,40	0,00	1460,40	32,16	0,00	0
44-04-004-10	44-04-004-05	1327,63	0,00	1327,63	29,23	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 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-005-01	1	9474,98	0,00	9474,98	184,16	0,00	0
44-04-005-02	2	12783,70	0,00	12783,70	248,47	0,00	0
44-04-005-03	3	10828,55	0,00	10828,55	210,47	0,00	0
44-04-005-04	4	13836,48	0,00	13836,48	268,93	0,00	0
44-04-005-05	5	13986,87	0,00	13986,87	271,86	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-005-06	44-04-005-01	2406,34	0,00	2406,34	46,77	0,00	0
44-04-005-07	44-04-005-02	902,38	0,00	902,38	17,54	0,00	0
44-04-005-08	44-04-005-03	902,38	0,00	902,38	17,54	0,00	0
44-04-005-09	44-04-005-04	1353,57	0,00	1353,57	26,31	0,00	0
44-04-005-10	44-04-005-05	1203,17	0,00	1203,17	23,39	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 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-006-01	1	8383,49	0,00	8383,49	165,98	0,00	0
44-04-006-02	2	11352,65	0,00	11352,65	224,77	0,00	0
44-04-006-03	3	9606,09	0,00	9606,09	190,19	0,00	0
44-04-006-04	4	12225,93	0,00	12225,93	242,06	0,00	0
44-04-006-05	5	12225,93	0,00	12225,93	242,06	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-006-06	44-04-006-01	1921,22	0,00	1921,22	38,04	0,00	0
44-04-006-07	44-04-006-02	698,62	0,00	698,62	13,83	0,00	0
44-04-006-08	44-04-006-03	698,62	0,00	698,62	13,83	0,00	0
44-04-006-09	44-04-006-04	1047,94	0,00	1047,94	20,75	0,00	0
44-04-006-10	44-04-006-05	1047,94	0,00	1047,94	20,75	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 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-007-01	1	7449,51	0,00	7449,51	140,89	0,00	0
44-04-007-02	2	10139,61	0,00	10139,61	191,77	0,00	0
44-04-007-03	3	8691,10	0,00	8691,10	164,37	0,00	0
44-04-007-04	4	10967,34	0,00	10967,34	207,42	0,00	0
44-04-007-05	5	10967,34	0,00	10967,34	207,42	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-007-06	44-04-007-01	1655,45	0,00	1655,45	31,31	0,00	0
44-04-007-07	44-04-007-02	620,79	0,00	620,79	11,74	0,00	0
44-04-007-08	44-04-007-03	620,79	0,00	620,79	11,74	0,00	0
44-04-007-09	44-04-007-04	1034,65	0,00	1034,65	19,57	0,00	0
44-04-007-10	44-04-007-05	827,72	0,00	827,72	15,65	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
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 м ³ 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	7164,91	0,00	7164,91	126,69	0,00	0
44-04-008-02	2	9635,57	0,00	9635,57	170,38	0,00	0
44-04-008-03	3	8153,18	0,00	8153,18	144,16	0,00	0
44-04-008-04	4	10376,77	0,00	10376,77	183,48	0,00	0
44-04-008-05	5	10623,84	0,00	10623,84	187,85	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-008-06	44-04-008-01	1482,40	0,00	1482,40	26,21	0,00	0
44-04-008-07	44-04-008-02	494,13	0,00	494,13	8,74	0,00	0
44-04-008-08	44-04-008-03	494,13	0,00	494,13	8,74	0,00	0
44-04-008-09	44-04-008-04	741,20	0,00	741,20	13,11	0,00	0
44-04-008-10	44-04-008-05	741,20	0,00	741,20	13,11	0,00	0
Таблица 44-04-009. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ 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	7276,37	0,00	7276,37	132,19	0,00	0
44-04-009-02	2	9795,12	0,00	9795,12	177,94	0,00	0
44-04-009-03	3	8395,82	0,00	8395,82	152,52	0,00	0
44-04-009-04	4	10354,84	0,00	10354,84	188,11	0,00	0
44-04-009-05	5	10634,70	0,00	10634,70	193,20	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-009-06	44-04-009-01	1399,30	0,00	1399,30	25,42	0,00	0
44-04-009-07	44-04-009-02	559,72	0,00	559,72	10,17	0,00	0
44-04-009-08	44-04-009-03	559,72	0,00	559,72	10,17	0,00	0
44-04-009-09	44-04-009-04	839,58	0,00	839,58	15,25	0,00	0
44-04-009-10	44-04-009-05	559,72	0,00	559,72	10,17	0,00	0
Таблица 44-04-010. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ 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	8263,92	0,00	8263,92	149,88	0,00	0
44-04-010-02	2	10908,38	0,00	10908,38	197,84	0,00	0
44-04-010-03	3	9586,15	0,00	9586,15	173,86	0,00	0
44-04-010-04	4	11900,05	0,00	11900,05	215,82	0,00	0
44-04-010-05	5	12230,61	0,00	12230,61	221,82	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-010-06	44-04-010-01	1322,23	0,00	1322,23	23,98	0,00	0
44-04-010-07	44-04-010-02	330,56	0,00	330,56	6,00	0,00	0
44-04-010-08	44-04-010-03	330,56	0,00	330,56	6,00	0,00	0
44-04-010-09	44-04-010-04	661,11	0,00	661,11	11,99	0,00	0
44-04-010-10	44-04-010-05	661,11	0,00	661,11	11,99	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	9117,40	0,00	9117,40	172,01	0,00	0
44-04-011-02	2	10636,97	0,00	10636,97	200,68	0,00	0
44-04-011-03	3	10257,08	0,00	10257,08	193,51	0,00	0
44-04-011-04	4	12536,43	0,00	12536,43	236,51	0,00	0
44-04-011-05	5	13296,21	0,00	13296,21	250,85	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-011-06	44-04-011-01	1139,68	0,00	1139,68	21,50	0,00	0
44-04-011-07	44-04-011-02	379,89	0,00	379,89	7,17	0,00	0
44-04-011-08	44-04-011-03	379,89	0,00	379,89	7,17	0,00	0
44-04-011-09	44-04-011-04	759,78	0,00	759,78	14,33	0,00	0
44-04-011-10	44-04-011-05	379,89	0,00	379,89	7,17	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	8986,35	0,00	8986,35	169,65	0,00	0
44-04-012-02	2	11125,95	0,00	11125,95	210,04	0,00	0
44-04-012-03	3	10270,11	0,00	10270,11	193,88	0,00	0
44-04-012-04	4	12409,71	0,00	12409,71	234,27	0,00	0
44-04-012-05	5	13265,56	0,00	13265,56	250,43	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-012-06	44-04-012-01	855,84	0,00	855,84	16,16	0,00	0
44-04-012-07	44-04-012-02	427,92	0,00	427,92	8,08	0,00	0
44-04-012-08	44-04-012-03	427,92	0,00	427,92	8,08	0,00	0
44-04-012-09	44-04-012-04	427,92	0,00	427,92	8,08	0,00	0
44-04-012-10	44-04-012-05	427,92	0,00	427,92	8,08	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	9060,45	0,00	9060,45	161,57	0,00	0
44-04-013-02	2	10872,54	0,00	10872,54	193,88	0,00	0
44-04-013-03	3	9966,49	0,00	9966,49	177,72	0,00	0
44-04-013-04	4	12231,60	0,00	12231,60	218,12	0,00	0
44-04-013-05	5	13137,65	0,00	13137,65	234,27	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-013-06	44-04-013-01	906,04	0,00	906,04	16,16	0,00	0
44-04-013-07	44-04-013-02	453,02	0,00	453,02	8,08	0,00	0
44-04-013-08	44-04-013-03	453,02	0,00	453,02	8,08	0,00	0
44-04-013-09	44-04-013-04	453,02	0,00	453,02	8,08	0,00	0
44-04-013-10	44-04-013-05	453,02	0,00	453,02	8,08	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
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	8663,38	0,00	8663,38	121,18	0,00	0
44-04-014-02	2	11551,17	0,00	11551,17	161,57	0,00	0
44-04-014-03	3	9818,50	0,00	9818,50	137,33	0,00	0
44-04-014-04	4	12128,73	0,00	12128,73	169,65	0,00	0
44-04-014-05	5	12706,29	0,00	12706,29	177,72	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-014-06	44-04-014-01	1155,12	0,00	1155,12	16,16	0,00	0
44-04-014-07	44-04-014-02	577,56	0,00	577,56	8,08	0,00	0
44-04-014-08	44-04-014-03	577,56	0,00	577,56	8,08	0,00	0
44-04-014-09	44-04-014-04	577,56	0,00	577,56	8,08	0,00	0
44-04-014-10	44-04-014-05	577,56	0,00	577,56	8,08	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	9383,67	0,00	9383,67	124,85	0,00	0
44-04-015-02	2	11885,99	0,00	11885,99	158,14	0,00	0
44-04-015-03	3	10634,83	0,00	10634,83	141,49	0,00	0
44-04-015-04	4	13137,14	0,00	13137,14	174,78	0,00	0
44-04-015-05	5	13762,72	0,00	13762,72	183,11	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-015-06	44-04-015-01	1251,16	0,00	1251,16	16,65	0,00	0
44-04-015-07	44-04-015-02	625,58	0,00	625,58	8,32	0,00	0
44-04-015-08	44-04-015-03	625,58	0,00	625,58	8,32	0,00	0
44-04-015-09	44-04-015-04	625,58	0,00	625,58	8,32	0,00	0
44-04-015-10	44-04-015-05	625,58	0,00	625,58	8,32	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	9539,19	0,00	9539,19	119,95	0,00	0
44-04-016-02	2	12946,05	0,00	12946,05	162,79	0,00	0
44-04-016-03	3	10901,93	0,00	10901,93	137,09	0,00	0
44-04-016-04	4	13627,42	0,00	13627,42	171,36	0,00	0
44-04-016-05	5	14308,79	0,00	14308,79	179,93	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-016-06	44-04-016-01	681,37	0,00	681,37	8,57	0,00	0
44-04-016-07	44-04-016-02	681,37	0,00	681,37	8,57	0,00	0
44-04-016-08	44-04-016-03	681,37	0,00	681,37	8,57	0,00	0
44-04-016-09	44-04-016-04	681,37	0,00	681,37	8,57	0,00	0
44-04-016-10	44-04-016-05	681,37	0,00	681,37	8,57	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	
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	8924,76	0,00	8924,76	96,95	0,00	0
44-04-017-02	2	12170,13	0,00	12170,13	132,20	0,00	0
44-04-017-03	3	10547,44	0,00	10547,44	114,57	0,00	0
44-04-017-04	4	12170,13	0,00	12170,13	132,20	0,00	0
44-04-017-05	5	12981,47	0,00	12981,47	141,01	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-017-06	44-04-017-01	892,48	0,00	892,48	9,77	0,00	0
44-04-017-07	44-04-017-02	324,54	0,00	324,54	3,57	0,00	0
44-04-017-08	44-04-017-03	324,54	0,00	324,54	3,57	0,00	0
44-04-017-09	44-04-017-04	486,81	0,00	486,81	5,24	0,00	0
44-04-017-10	44-04-017-05	405,67	0,00	405,67	4,53	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	7205,97	0,00	7205,97	76,38	0,00	0
44-04-018-02	2	9908,21	0,00	9908,21	105,03	0,00	0
44-04-018-03	3	8106,72	0,00	8106,72	85,93	0,00	0
44-04-018-04	4	9908,21	0,00	9908,21	105,03	0,00	0
44-04-018-05	5	10808,96	0,00	10808,96	114,58	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-018-06	44-04-018-01	567,47	0,00	567,47	5,97	0,00	0
44-04-018-07	44-04-018-02	270,22	0,00	270,22	2,86	0,00	0
44-04-018-08	44-04-018-03	270,22	0,00	270,22	2,86	0,00	0
44-04-018-09	44-04-018-04	333,28	0,00	333,28	3,58	0,00	0
44-04-018-10	44-04-018-05	288,24	0,00	288,24	3,10	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	8163,75	0,00	8163,75	77,38	0,00	0
44-04-019-02	2	10496,25	0,00	10496,25	99,48	0,00	0
44-04-019-03	3	9330,00	0,00	9330,00	88,43	0,00	0
44-04-019-04	4	10496,25	0,00	10496,25	99,48	0,00	0
44-04-019-05	5	11662,50	0,00	11662,50	110,54	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-019-06	44-04-019-01	618,11	0,00	618,11	5,77	0,00	0
44-04-019-07	44-04-019-02	233,25	0,00	233,25	2,16	0,00	0
44-04-019-08	44-04-019-03	233,25	0,00	233,25	2,16	0,00	0
44-04-019-09	44-04-019-04	373,20	0,00	373,20	3,60	0,00	0
44-04-019-10	44-04-019-05	303,23	0,00	303,23	2,88	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

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 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-030-01	1	14601,69	0,00	14601,69	616,06	0,00	0
44-04-030-02	2	20378,88	0,00	20378,88	859,80	0,00	0
44-04-030-03	3	17902,94	0,00	17902,94	755,34	0,00	0
44-04-030-04	4	22346,93	0,00	22346,93	942,83	0,00	0
44-04-030-05	5	22854,82	0,00	22854,82	964,26	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-030-06	44-04-030-01	4126,56	0,00	4126,56	174,10	0,00	0
44-04-030-07	44-04-030-02	1650,63	0,00	1650,63	69,64	0,00	0
44-04-030-08	44-04-030-03	1650,63	0,00	1650,63	69,64	0,00	0
44-04-030-09	44-04-030-04	2348,97	0,00	2348,97	99,10	0,00	0
44-04-030-10	44-04-030-05	1777,60	0,00	1777,60	75,00	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 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-031-01	1	14416,43	0,00	14416,43	428,56	0,00	0
44-04-031-02	2	19462,18	0,00	19462,18	578,56	0,00	0
44-04-031-03	3	17479,92	0,00	17479,92	519,63	0,00	0
44-04-031-04	4	21985,06	0,00	21985,06	653,55	0,00	0
44-04-031-05	5	22525,68	0,00	22525,68	669,63	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-031-06	44-04-031-01	3874,42	0,00	3874,42	115,18	0,00	0
44-04-031-07	44-04-031-02	1531,75	0,00	1531,75	45,53	0,00	0
44-04-031-08	44-04-031-03	1531,75	0,00	1531,75	45,53	0,00	0
44-04-031-09	44-04-031-04	2252,57	0,00	2252,57	66,96	0,00	0
44-04-031-10	44-04-031-05	1711,95	0,00	1711,95	50,89	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 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-032-01	1	14399,48	0,00	14399,48	332,13	0,00	0
44-04-032-02	2	19160,59	0,00	19160,59	441,95	0,00	0
44-04-032-03	3	17650,97	0,00	17650,97	407,13	0,00	0
44-04-032-04	4	21831,46	0,00	21831,46	503,56	0,00	0
44-04-032-05	5	22528,21	0,00	22528,21	519,63	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-032-06	44-04-032-01	3367,62	0,00	3367,62	77,68	0,00	0
44-04-032-07	44-04-032-02	1393,50	0,00	1393,50	32,14	0,00	0
44-04-032-08	44-04-032-03	1393,50	0,00	1393,50	32,14	0,00	0
44-04-032-09	44-04-032-04	1858,00	0,00	1858,00	42,86	0,00	0
44-04-032-10	44-04-032-05	1509,62	0,00	1509,62	34,82	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	13674,61	0,00	13674,61	301,09	0,00	0
44-04-033-02	2	18719,61	0,00	18719,61	412,17	0,00	0
44-04-033-03	3	16728,16	0,00	16728,16	368,32	0,00	0
44-04-033-04	4	20578,30	0,00	20578,30	453,10	0,00	0
44-04-033-05	5	21640,40	0,00	21640,40	476,48	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-033-06	44-04-033-01	2655,26	0,00	2655,26	58,46	0,00	0
44-04-033-07	44-04-033-02	1062,11	0,00	1062,11	23,39	0,00	0
44-04-033-08	44-04-033-03	1062,11	0,00	1062,11	23,39	0,00	0
44-04-033-09	44-04-033-04	1460,40	0,00	1460,40	32,16	0,00	0
44-04-033-10	44-04-033-05	1194,87	0,00	1194,87	26,31	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	13686,08	0,00	13686,08	266,01	0,00	0
44-04-034-02	2	18799,56	0,00	18799,56	365,40	0,00	0
44-04-034-03	3	16694,01	0,00	16694,01	324,48	0,00	0
44-04-034-04	4	20604,32	0,00	20604,32	400,48	0,00	0
44-04-034-05	5	21657,10	0,00	21657,10	420,94	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-034-06	44-04-034-01	2406,34	0,00	2406,34	46,77	0,00	0
44-04-034-07	44-04-034-02	902,38	0,00	902,38	17,54	0,00	0
44-04-034-08	44-04-034-03	902,38	0,00	902,38	17,54	0,00	0
44-04-034-09	44-04-034-04	1353,57	0,00	1353,57	26,31	0,00	0
44-04-034-10	44-04-034-05	1052,78	0,00	1052,78	20,46	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	12051,27	0,00	12051,27	238,60	0,00	0
44-04-035-02	2	16592,33	0,00	16592,33	328,51	0,00	0
44-04-035-03	3	14845,77	0,00	14845,77	293,93	0,00	0
44-04-035-04	4	18164,23	0,00	18164,23	359,63	0,00	0
44-04-035-05	5	19212,17	0,00	19212,17	380,38	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-035-06	44-04-035-01	1921,22	0,00	1921,22	38,04	0,00	0
44-04-035-07	44-04-035-02	698,62	0,00	698,62	13,83	0,00	0
44-04-035-08	44-04-035-03	698,62	0,00	698,62	13,83	0,00	0
44-04-035-09	44-04-035-04	1047,94	0,00	1047,94	20,75	0,00	0
44-04-035-10	44-04-035-05	873,28	0,00	873,28	17,29	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
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 м ³ 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	10967,34	0,00	10967,34	207,42	0,00	0
44-04-036-02	2	14899,02	0,00	14899,02	281,78	0,00	0
44-04-036-03	3	13450,51	0,00	13450,51	254,38	0,00	0
44-04-036-04	4	16347,54	0,00	16347,54	309,17	0,00	0
44-04-036-05	5	17382,20	0,00	17382,20	328,74	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-036-06	44-04-036-01	1655,45	0,00	1655,45	31,31	0,00	0
44-04-036-07	44-04-036-02	620,79	0,00	620,79	11,74	0,00	0
44-04-036-08	44-04-036-03	620,79	0,00	620,79	11,74	0,00	0
44-04-036-09	44-04-036-04	1034,65	0,00	1034,65	19,57	0,00	0
44-04-036-10	44-04-036-05	827,72	0,00	827,72	15,65	0,00	0
Таблица 44-04-037. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	10376,77	0,00	10376,77	183,48	0,00	0
44-04-037-02	2	14329,83	0,00	14329,83	253,38	0,00	0
44-04-037-03	3	12847,43	0,00	12847,43	227,17	0,00	0
44-04-037-04	4	15812,22	0,00	15812,22	279,59	0,00	0
44-04-037-05	5	16800,49	0,00	16800,49	297,06	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-037-06	44-04-037-01	1482,40	0,00	1482,40	26,21	0,00	0
44-04-037-07	44-04-037-02	494,13	0,00	494,13	8,74	0,00	0
44-04-037-08	44-04-037-03	494,13	0,00	494,13	8,74	0,00	0
44-04-037-09	44-04-037-04	741,20	0,00	741,20	13,11	0,00	0
44-04-037-10	44-04-037-05	494,13	0,00	494,13	8,74	0,00	0
Таблица 44-04-038. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	11194,42	0,00	11194,42	203,36	0,00	0
44-04-038-02	2	14832,61	0,00	14832,61	269,46	0,00	0
44-04-038-03	3	13713,16	0,00	13713,16	249,12	0,00	0
44-04-038-04	4	16511,77	0,00	16511,77	299,96	0,00	0
44-04-038-05	5	17631,21	0,00	17631,21	320,30	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-038-06	44-04-038-01	1399,30	0,00	1399,30	25,42	0,00	0
44-04-038-07	44-04-038-02	559,72	0,00	559,72	10,17	0,00	0
44-04-038-08	44-04-038-03	559,72	0,00	559,72	10,17	0,00	0
44-04-038-09	44-04-038-04	839,58	0,00	839,58	15,25	0,00	0
44-04-038-10	44-04-038-05	559,72	0,00	559,72	10,17	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	13222,28	0,00	13222,28	239,80	0,00	0
44-04-039-02	2	17188,96	0,00	17188,96	311,74	0,00	0
44-04-039-03	3	16197,29	0,00	16197,29	293,76	0,00	0
44-04-039-04	4	19172,30	0,00	19172,30	347,71	0,00	0
44-04-039-05	5	21155,64	0,00	21155,64	383,68	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-039-06	44-04-039-01	1322,23	0,00	1322,23	23,98	0,00	0
44-04-039-07	44-04-039-02	330,56	0,00	330,56	6,00	0,00	0
44-04-039-08	44-04-039-03	330,56	0,00	330,56	6,00	0,00	0
44-04-039-09	44-04-039-04	661,11	0,00	661,11	11,99	0,00	0
44-04-039-10	44-04-039-05	661,11	0,00	661,11	11,99	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	14815,78	0,00	14815,78	279,51	0,00	0
44-04-040-02	2	18234,81	0,00	18234,81	344,02	0,00	0
44-04-040-03	3	17854,91	0,00	17854,91	336,85	0,00	0
44-04-040-04	4	20894,05	0,00	20894,05	394,19	0,00	0
44-04-040-05	5	23553,29	0,00	23553,29	444,35	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-040-06	44-04-040-01	1139,68	0,00	1139,68	21,50	0,00	0
44-04-040-07	44-04-040-02	379,89	0,00	379,89	7,17	0,00	0
44-04-040-08	44-04-040-03	379,89	0,00	379,89	7,17	0,00	0
44-04-040-09	44-04-040-04	759,78	0,00	759,78	14,33	0,00	0
44-04-040-10	44-04-040-05	379,89	0,00	379,89	7,17	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	14549,32	0,00	14549,32	274,67	0,00	0
44-04-041-02	2	18400,61	0,00	18400,61	347,37	0,00	0
44-04-041-03	3	17544,77	0,00	17544,77	331,21	0,00	0
44-04-041-04	4	20968,14	0,00	20968,14	395,84	0,00	0
44-04-041-05	5	23107,74	0,00	23107,74	436,23	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-041-06	44-04-041-01	855,84	0,00	855,84	16,16	0,00	0
44-04-041-07	44-04-041-02	427,92	0,00	427,92	8,08	0,00	0
44-04-041-08	44-04-041-03	427,92	0,00	427,92	8,08	0,00	0
44-04-041-09	44-04-041-04	427,92	0,00	427,92	8,08	0,00	0
44-04-041-10	44-04-041-05	427,92	0,00	427,92	8,08	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

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 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-042-01	1	14949,74	0,00	14949,74	266,59	0,00	0
44-04-042-02	2	18573,92	0,00	18573,92	331,21	0,00	0
44-04-042-03	3	17667,87	0,00	17667,87	315,06	0,00	0
44-04-042-04	4	20839,03	0,00	20839,03	371,61	0,00	0
44-04-042-05	5	23557,16	0,00	23557,16	420,08	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-042-06	44-04-042-01	906,04	0,00	906,04	16,16	0,00	0
44-04-042-07	44-04-042-02	453,02	0,00	453,02	8,08	0,00	0
44-04-042-08	44-04-042-03	453,02	0,00	453,02	8,08	0,00	0
44-04-042-09	44-04-042-04	453,02	0,00	453,02	8,08	0,00	0
44-04-042-10	44-04-042-05	453,02	0,00	453,02	8,08	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 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-043-01	1	14438,97	0,00	14438,97	201,96	0,00	0
44-04-043-02	2	18481,88	0,00	18481,88	258,51	0,00	0
44-04-043-03	3	17326,76	0,00	17326,76	242,35	0,00	0
44-04-043-04	4	20214,55	0,00	20214,55	282,74	0,00	0
44-04-043-05	5	22524,79	0,00	22524,79	315,06	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-043-06	44-04-043-01	1155,12	0,00	1155,12	16,16	0,00	0
44-04-043-07	44-04-043-02	577,56	0,00	577,56	8,08	0,00	0
44-04-043-08	44-04-043-03	577,56	0,00	577,56	8,08	0,00	0
44-04-043-09	44-04-043-04	577,56	0,00	577,56	8,08	0,00	0
44-04-043-10	44-04-043-05	577,56	0,00	577,56	8,08	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 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-044-01	1	15639,46	0,00	15639,46	208,08	0,00	0
44-04-044-02	2	20018,50	0,00	20018,50	266,34	0,00	0
44-04-044-03	3	18141,77	0,00	18141,77	241,37	0,00	0
44-04-044-04	4	21895,24	0,00	21895,24	291,31	0,00	0
44-04-044-05	5	24397,55	0,00	24397,55	324,60	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-044-06	44-04-044-01	1251,16	0,00	1251,16	16,65	0,00	0
44-04-044-07	44-04-044-02	625,58	0,00	625,58	8,32	0,00	0
44-04-044-08	44-04-044-03	625,58	0,00	625,58	8,32	0,00	0
44-04-044-09	44-04-044-04	625,58	0,00	625,58	8,32	0,00	0
44-04-044-10	44-04-044-05	625,58	0,00	625,58	8,32	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	15671,53	0,00	15671,53	197,06	0,00	0
44-04-045-02	2	20441,13	0,00	20441,13	257,04	0,00	0
44-04-045-03	3	19078,39	0,00	19078,39	239,90	0,00	0
44-04-045-04	4	22485,24	0,00	22485,24	282,74	0,00	0
44-04-045-05	5	25210,72	0,00	25210,72	317,02	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-045-06	44-04-045-01	953,92	0,00	953,92	11,90	0,00	0
44-04-045-07	44-04-045-02	408,82	0,00	408,82	5,24	0,00	0
44-04-045-08	44-04-045-03	340,69	0,00	340,69	4,28	0,00	0
44-04-045-09	44-04-045-04	545,10	0,00	545,10	6,90	0,00	0
44-04-045-10	44-04-045-05	408,82	0,00	408,82	5,24	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	14604,15	0,00	14604,15	158,64	0,00	0
44-04-046-02	2	19472,20	0,00	19472,20	211,52	0,00	0
44-04-046-03	3	17038,18	0,00	17038,18	185,08	0,00	0
44-04-046-04	4	20283,55	0,00	20283,55	220,34	0,00	0
44-04-046-05	5	22717,57	0,00	22717,57	246,78	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-046-06	44-04-046-01	892,48	0,00	892,48	9,77	0,00	0
44-04-046-07	44-04-046-02	324,54	0,00	324,54	3,57	0,00	0
44-04-046-08	44-04-046-03	324,54	0,00	324,54	3,57	0,00	0
44-04-046-09	44-04-046-04	486,81	0,00	486,81	5,24	0,00	0
44-04-046-10	44-04-046-05	405,67	0,00	405,67	4,53	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	11709,70	0,00	11709,70	124,12	0,00	0
44-04-047-02	2	15312,69	0,00	15312,69	162,32	0,00	0
44-04-047-03	3	13511,19	0,00	13511,19	143,22	0,00	0
44-04-047-04	4	16213,43	0,00	16213,43	171,86	0,00	0
44-04-047-05	5	18014,93	0,00	18014,93	190,96	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-047-06	44-04-047-01	540,45	0,00	540,45	5,73	0,00	0
44-04-047-07	44-04-047-02	270,22	0,00	270,22	2,86	0,00	0
44-04-047-08	44-04-047-03	270,22	0,00	270,22	2,86	0,00	0
44-04-047-09	44-04-047-04	360,30	0,00	360,30	3,82	0,00	0
44-04-047-10	44-04-047-05	270,22	0,00	270,22	2,86	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
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 м ³ 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	11662,50	0,00	11662,50	110,54	0,00	0
44-04-048-02	2	16327,50	0,00	16327,50	154,75	0,00	0
44-04-048-03	3	13995,00	0,00	13995,00	132,65	0,00	0
44-04-048-04	4	17493,75	0,00	17493,75	165,81	0,00	0
44-04-048-05	5	18660,00	0,00	18660,00	176,86	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-048-06	44-04-048-01	583,13	0,00	583,13	5,53	0,00	0
44-04-048-07	44-04-048-02	233,25	0,00	233,25	2,16	0,00	0
44-04-048-08	44-04-048-03	233,25	0,00	233,25	2,16	0,00	0
44-04-048-09	44-04-048-04	349,88	0,00	349,88	3,36	0,00	0
44-04-048-10	44-04-048-05	349,88	0,00	349,88	3,36	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 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-060-01	1	41776,26	0,00	41776,26	3602,43	0,00	0
44-04-060-02	2	43234,61	0,00	43234,61	3728,18	0,00	0
44-04-060-03	3	45493,26	0,00	45493,26	3922,95	0,00	0
44-04-060-04	4	46311,36	0,00	46311,36	3993,49	0,00	0
44-04-060-05	5	57889,20	0,00	57889,20	4991,87	0,00	0
Таблица 44-04-061. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-061-01	1	40217,38	0,00	40217,38	1959,94	0,00	0
44-04-061-02	2	41633,49	0,00	41633,49	2028,95	0,00	0
44-04-061-03	3	43804,85	0,00	43804,85	2134,77	0,00	0
44-04-061-04	4	44591,57	0,00	44591,57	2173,11	0,00	0
44-04-061-05	5	55763,07	0,00	55763,07	2717,54	0,00	0
Таблица 44-04-062. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-062-01	1	39520,94	0,00	39520,94	1490,66	0,00	0
44-04-062-02	2	40903,36	0,00	40903,36	1542,80	0,00	0
44-04-062-03	3	43058,30	0,00	43058,30	1624,08	0,00	0
44-04-062-04	4	43830,83	0,00	43830,83	1653,22	0,00	0
44-04-062-05	5	54768,21	0,00	54768,21	2065,76	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	39951,55	0,00	39951,55	1394,04	0,00	0
44-04-063-02	2	41314,03	0,00	41314,03	1441,58	0,00	0
44-04-063-03	3	43511,59	0,00	43511,59	1518,26	0,00	0
44-04-063-04	4	44302,71	0,00	44302,71	1545,87	0,00	0
44-04-063-05	5	55378,39	0,00	55378,39	1932,34	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	40064,61	0,00	40064,61	1211,54	0,00	0
44-04-064-02	2	41433,91	0,00	41433,91	1252,95	0,00	0
44-04-064-03	3	43614,64	0,00	43614,64	1318,90	0,00	0
44-04-064-04	4	44426,08	0,00	44426,08	1343,43	0,00	0
44-04-064-05	5	55532,60	0,00	55532,60	1679,29	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	41446,23	0,00	41446,23	1073,52	0,00	0
44-04-065-02	2	42926,45	0,00	42926,45	1111,86	0,00	0
44-04-065-03	3	45176,39	0,00	45176,39	1170,14	0,00	0
44-04-065-04	4	45946,11	0,00	45946,11	1190,07	0,00	0
44-04-065-05	5	57432,63	0,00	57432,63	1487,59	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	42268,77	0,00	42268,77	751,46	0,00	0
44-04-066-02	2	43735,24	0,00	43735,24	777,54	0,00	0
44-04-066-03	3	46064,34	0,00	46064,34	818,94	0,00	0
44-04-066-04	4	46926,96	0,00	46926,96	834,28	0,00	0
44-04-066-05	5	58658,70	0,00	58658,70	1042,85	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	44217,56	0,00	44217,56	604,24	0,00	0
44-04-067-02	2	45788,74	0,00	45788,74	625,71	0,00	0
44-04-067-03	3	48145,51	0,00	48145,51	657,91	0,00	0
44-04-067-04	4	49043,33	0,00	49043,33	670,18	0,00	0
44-04-067-05	5	61276,11	0,00	61276,11	837,35	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
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	47497,86	0,00	47497,86	616,53	0,00	0
44-04-068-02	2	49030,05	0,00	49030,05	636,42	0,00	0
44-04-068-03	3	51634,77	0,00	51634,77	670,23	0,00	0
44-04-068-04	4	52554,08	0,00	52554,08	682,16	0,00	0
44-04-068-05	5	65730,91	0,00	65730,91	853,20	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	57205,24	0,00	57205,24	447,48	0,00	0
44-04-069-02	2	59239,20	0,00	59239,20	463,39	0,00	0
44-04-069-03	3	62544,39	0,00	62544,39	489,24	0,00	0
44-04-069-04	4	63561,38	0,00	63561,38	497,20	0,00	0
44-04-069-05	5	79578,84	0,00	79578,84	622,49	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	10491,82	0,00	10491,82	2029,86	0,00	0
44-04-080-02	2	11113,12	0,00	11113,12	2150,06	0,00	0
44-04-080-03	3	12097,83	0,00	12097,83	2340,58	0,00	0
44-04-080-04	4	13293,54	0,00	13293,54	2571,91	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	12692,81	0,00	12692,81	1365,34	0,00	0
44-04-081-02	2	13430,76	0,00	13430,76	1444,72	0,00	0
44-04-081-03	3	14632,57	0,00	14632,57	1573,99	0,00	0
44-04-081-04	4	16066,31	0,00	16066,31	1728,22	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	16845,45	0,00	16845,45	1129,46	0,00	0
44-04-082-02	2	17860,23	0,00	17860,23	1197,50	0,00	0
44-04-082-03	3	19450,07	0,00	19450,07	1304,10	0,00	0
44-04-082-04	4	21344,33	0,00	21344,33	1431,11	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	17673,42	0,00	17673,42	991,12	0,00	0
44-04-083-02	2	18724,92	0,00	18724,92	1050,08	0,00	0
44-04-083-03	3	20383,07	0,00	20383,07	1143,07	0,00	0
44-04-083-04	4	22405,20	0,00	22405,20	1256,47	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	18588,34	0,00	18588,34	895,86	0,00	0
44-04-084-02	2	19717,76	0,00	19717,76	950,29	0,00	0
44-04-084-03	3	21458,95	0,00	21458,95	1034,21	0,00	0
44-04-084-04	4	23576,61	0,00	23576,61	1136,27	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	22454,32	0,00	22454,32	830,09	0,00	0
44-04-085-02	2	23804,03	0,00	23804,03	879,98	0,00	0
44-04-085-03	3	25889,95	0,00	25889,95	957,10	0,00	0
44-04-085-04	4	28466,68	0,00	28466,68	1052,35	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	25995,43	0,00	25995,43	780,19	0,00	0
44-04-086-02	2	27506,79	0,00	27506,79	825,55	0,00	0
44-04-086-03	3	30000,54	0,00	30000,54	900,40	0,00	0
44-04-086-04	4	32947,69	0,00	32947,69	988,85	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	29359,96	0,00	29359,96	741,64	0,00	0
44-04-087-02	2	31155,67	0,00	31155,67	787,00	0,00	0
44-04-087-03	3	33849,25	0,00	33849,25	855,04	0,00	0
44-04-087-04	4	37171,32	0,00	37171,32	938,95	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	32506,80	0,00	32506,80	709,88	0,00	0
44-04-088-02	2	34480,06	0,00	34480,06	752,98	0,00	0
44-04-088-03	3	37491,87	0,00	37491,87	818,75	0,00	0
44-04-088-04	4	41230,67	0,00	41230,67	900,40	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
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 м ³ 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	10084,60	0,00	10084,60	598,59	0,00	0
44-04-100-02	2	8190,39	0,00	8190,39	486,15	0,00	0
44-04-100-03	3	10437,37	0,00	10437,37	619,53	0,00	0
44-04-100-04	4	11372,98	0,00	11372,98	675,06	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	5981,74	0,00	5981,74	355,06	0,00	0
44-04-100-06	2	4923,43	0,00	4923,43	292,24	0,00	0
44-04-100-07	3	6204,14	0,00	6204,14	368,26	0,00	0
44-04-100-08	4	6825,32	0,00	6825,32	405,13	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	4808,40	0,00	4808,40	285,41	0,00	0
44-04-100-10	2	3987,83	0,00	3987,83	236,70	0,00	0
44-04-100-11	3	4992,45	0,00	4992,45	296,34	0,00	0
44-04-100-12	4	5521,61	0,00	5521,61	327,74	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	4563,00	0,00	4563,00	270,84	0,00	0
44-04-100-14	2	3796,11	0,00	3796,11	225,32	0,00	0
44-04-100-15	3	4739,38	0,00	4739,38	281,31	0,00	0
44-04-100-16	4	5253,20	0,00	5253,20	311,81	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	4110,53	0,00	4110,53	243,99	0,00	0
44-04-100-18	2	3435,67	0,00	3435,67	203,93	0,00	0
44-04-100-19	3	4271,58	0,00	4271,58	253,55	0,00	0
44-04-100-20	4	4747,05	0,00	4747,05	281,77	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	3765,43	0,00	3765,43	223,50	0,00	0
44-04-100-22	2	3159,59	0,00	3159,59	187,54	0,00	0
44-04-100-23	3	3911,14	0,00	3911,14	232,15	0,00	0
44-04-100-24	4	4363,60	0,00	4363,60	259,01	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	2960,20	0,00	2960,20	175,71	0,00	0
44-04-100-26	2	2515,40	0,00	2515,40	149,31	0,00	0
44-04-100-27	3	3082,90	0,00	3082,90	182,99	0,00	0
44-04-100-28	4	3474,01	0,00	3474,01	206,21	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	2592,09	0,00	2592,09	153,86	0,00	0
44-04-100-30	2	2223,98	0,00	2223,98	132,01	0,00	0
44-04-100-31	3	2699,45	0,00	2699,45	160,23	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	3059,89	0,00	3059,89	181,62	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	2269,99	0,00	2269,99	134,74	0,00	0
44-04-100-34	2	1970,91	0,00	1970,91	116,99	0,00	0
44-04-100-35	3	2369,69	0,00	2369,69	140,66	0,00	0
44-04-100-36	4	2707,12	0,00	2707,12	160,69	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	1940,23	0,00	1940,23	115,17	0,00	0
44-04-100-38	2	1710,16	0,00	1710,16	101,51	0,00	0
44-04-100-39	3	2032,26	0,00	2032,26	120,63	0,00	0
44-04-100-40	4	2346,68	0,00	2346,68	139,29	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	567,50	0,00	567,50	33,68	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	536,82	0,00	536,82	31,86	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	598,17	0,00	598,17	35,51	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	728,55	0,00	728,55	43,24	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	12666,57	0,00	12666,57	574,46	0,00	0
44-04-101-02	2	10438,38	0,00	10438,38	473,41	0,00	0
44-04-101-03	3	13098,15	0,00	13098,15	594,04	0,00	0
44-04-101-04	4	14202,21	0,00	14202,21	644,11	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	7296,83	0,00	7296,83	330,93	0,00	0
44-04-101-06	2	6062,29	0,00	6062,29	274,94	0,00	0
44-04-101-07	3	7557,79	0,00	7557,79	342,77	0,00	0
44-04-101-08	4	8250,33	0,00	8250,33	374,17	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	5761,18	0,00	5761,18	261,28	0,00	0
44-04-101-10	2	4807,68	0,00	4807,68	218,04	0,00	0
44-04-101-11	3	5971,96	0,00	5971,96	270,84	0,00	0
44-04-101-12	4	6544,06	0,00	6544,06	296,79	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	5440,00	0,00	5440,00	246,72	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-101-14	2	4556,75	0,00	4556,75	206,66	0,00	0
44-04-101-15	3	5640,74	0,00	5640,74	255,82	0,00	0
44-04-101-16	4	6192,77	0,00	6192,77	280,86	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	4847,82	0,00	4847,82	219,86	0,00	0
44-04-101-18	2	4064,94	0,00	4064,94	184,36	0,00	0
44-04-101-19	3	5028,49	0,00	5028,49	228,06	0,00	0
44-04-101-20	4	5530,33	0,00	5530,33	250,82	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	4396,16	0,00	4396,16	199,38	0,00	0
44-04-101-22	2	3703,62	0,00	3703,62	167,97	0,00	0
44-04-101-23	3	4556,75	0,00	4556,75	206,66	0,00	0
44-04-101-24	4	5028,49	0,00	5028,49	228,06	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	3342,29	0,00	3342,29	151,58	0,00	0
44-04-101-26	2	2840,44	0,00	2840,44	128,82	0,00	0
44-04-101-27	3	3472,77	0,00	3472,77	157,50	0,00	0
44-04-101-28	4	3864,21	0,00	3864,21	175,25	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	2860,52	0,00	2860,52	129,73	0,00	0
44-04-101-30	2	2449,00	0,00	2449,00	111,07	0,00	0
44-04-101-31	3	2980,96	0,00	2980,96	135,19	0,00	0
44-04-101-32	4	3332,25	0,00	3332,25	151,13	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	2438,97	0,00	2438,97	110,61	0,00	0
44-04-101-34	2	2107,75	0,00	2107,75	95,59	0,00	0
44-04-101-35	3	2539,34	0,00	2539,34	115,17	0,00	0
44-04-101-36	4	2860,52	0,00	2860,52	129,73	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	2017,42	0,00	2017,42	91,50	0,00	0
44-04-101-38	2	1756,46	0,00	1756,46	79,66	0,00	0
44-04-101-39	3	2097,71	0,00	2097,71	95,14	0,00	0
44-04-101-40	4	2388,78	0,00	2388,78	108,34	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	461,70	0,00	461,70	20,94	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	441,62	0,00	441,62	20,03	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	491,81	0,00	491,81	22,30	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	602,21	0,00	602,21	27,31	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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 м ³ 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	14604,35	0,00	14604,35	566,72	0,00	0
44-04-102-02	2	12011,93	0,00	12011,93	466,12	0,00	0
44-04-102-03	3	15085,29	0,00	15085,29	585,39	0,00	0
44-04-102-04	4	16340,45	0,00	16340,45	634,09	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	8328,58	0,00	8328,58	323,19	0,00	0
44-04-102-06	2	6897,48	0,00	6897,48	267,66	0,00	0
44-04-102-07	3	8610,11	0,00	8610,11	334,12	0,00	0
44-04-102-08	4	9372,59	0,00	9372,59	363,70	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	6522,10	0,00	6522,10	253,09	0,00	0
44-04-102-10	2	5431,18	0,00	5431,18	210,76	0,00	0
44-04-102-11	3	6756,71	0,00	6756,71	262,20	0,00	0
44-04-102-12	4	7378,42	0,00	7378,42	286,32	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	6158,46	0,00	6158,46	238,98	0,00	0
44-04-102-14	2	5126,18	0,00	5126,18	198,92	0,00	0
44-04-102-15	3	6369,61	0,00	6369,61	247,17	0,00	0
44-04-102-16	4	6967,86	0,00	6967,86	270,39	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	5454,64	0,00	5454,64	211,67	0,00	0
44-04-102-18	2	4551,40	0,00	4551,40	176,62	0,00	0
44-04-102-19	3	5654,05	0,00	5654,05	219,41	0,00	0
44-04-102-20	4	6193,65	0,00	6193,65	240,35	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	4926,77	0,00	4926,77	191,18	0,00	0
44-04-102-22	2	4129,10	0,00	4129,10	160,23	0,00	0
44-04-102-23	3	5114,45	0,00	5114,45	198,47	0,00	0
44-04-102-24	4	5618,86	0,00	5618,86	218,04	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	3706,81	0,00	3706,81	143,84	0,00	0
44-04-102-26	2	3120,29	0,00	3120,29	121,08	0,00	0
44-04-102-27	3	3847,57	0,00	3847,57	149,31	0,00	0
44-04-102-28	4	4246,40	0,00	4246,40	164,78	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	3132,02	0,00	3132,02	121,54	0,00	0
44-04-102-30	2	2662,80	0,00	2662,80	103,33	0,00	0
44-04-102-31	3	3261,05	0,00	3261,05	126,55	0,00	0
44-04-102-32	4	3624,69	0,00	3624,69	140,66	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	2639,34	0,00	2639,34	102,42	0,00	0
44-04-102-34	2	2263,97	0,00	2263,97	87,85	0,00	0
44-04-102-35	3	2744,91	0,00	2744,91	106,52	0,00	0
44-04-102-36	4	3073,36	0,00	3073,36	119,26	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
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	2146,66	0,00	2146,66	83,30	0,00	0
44-04-102-38	2	1865,13	0,00	1865,13	72,38	0,00	0
44-04-102-39	3	2240,51	0,00	2240,51	86,94	0,00	0
44-04-102-40	4	2522,04	0,00	2522,04	97,87	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	434,02	0,00	434,02	16,84	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	410,56	0,00	410,56	15,93	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	457,49	0,00	457,49	17,75	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	563,06	0,00	563,06	21,85	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	16675,34	0,00	16675,34	561,26	0,00	0
44-04-103-02	2	13700,01	0,00	13700,01	461,12	0,00	0
44-04-103-03	3	17229,83	0,00	17229,83	579,92	0,00	0
44-04-103-04	4	18622,82	0,00	18622,82	626,81	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	9439,89	0,00	9439,89	317,73	0,00	0
44-04-103-06	2	7789,94	0,00	7789,94	262,20	0,00	0
44-04-103-07	3	9764,47	0,00	9764,47	328,65	0,00	0
44-04-103-08	4	10602,97	0,00	10602,97	356,88	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	7370,69	0,00	7370,69	248,08	0,00	0
44-04-103-10	2	6112,94	0,00	6112,94	205,75	0,00	0
44-04-103-11	3	7627,65	0,00	7627,65	256,73	0,00	0
44-04-103-12	4	8303,86	0,00	8303,86	279,49	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	6937,91	0,00	6937,91	233,52	0,00	0
44-04-103-14	2	5761,31	0,00	5761,31	193,92	0,00	0
44-04-103-15	3	7181,35	0,00	7181,35	241,71	0,00	0
44-04-103-16	4	7830,51	0,00	7830,51	263,56	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	6139,99	0,00	6139,99	206,66	0,00	0
44-04-103-18	2	5098,62	0,00	5098,62	171,61	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-103-19	3	6356,37	0,00	6356,37	213,94	0,00	0
44-04-103-20	4	6937,91	0,00	6937,91	233,52	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	5531,40	0,00	5531,40	186,18	0,00	0
44-04-103-22	2	4611,75	0,00	4611,75	155,22	0,00	0
44-04-103-23	3	5720,74	0,00	5720,74	192,55	0,00	0
44-04-103-24	4	6275,23	0,00	6275,23	211,21	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	4111,36	0,00	4111,36	138,38	0,00	0
44-04-103-26	2	3448,67	0,00	3448,67	116,08	0,00	0
44-04-103-27	3	4260,12	0,00	4260,12	143,39	0,00	0
44-04-103-28	4	4692,90	0,00	4692,90	157,95	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	3462,20	0,00	3462,20	116,53	0,00	0
44-04-103-30	2	2921,23	0,00	2921,23	98,32	0,00	0
44-04-103-31	3	3583,91	0,00	3583,91	120,63	0,00	0
44-04-103-32	4	3976,11	0,00	3976,11	133,83	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	2880,65	0,00	2880,65	96,96	0,00	0
44-04-103-34	2	2461,40	0,00	2461,40	82,85	0,00	0
44-04-103-35	3	3002,37	0,00	3002,37	101,05	0,00	0
44-04-103-36	4	3340,48	0,00	3340,48	112,43	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	2312,64	0,00	2312,64	77,84	0,00	0
44-04-103-38	2	1988,06	0,00	1988,06	66,91	0,00	0
44-04-103-39	3	2407,31	0,00	2407,31	81,03	0,00	0
44-04-103-40	4	2704,84	0,00	2704,84	91,04	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	419,25	0,00	419,25	14,11	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	392,20	0,00	392,20	13,20	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	446,30	0,00	446,30	15,02	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	540,97	0,00	540,97	18,21	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
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 м ³ 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	20132,26	0,00	20132,26	557,62	0,00	0
44-04-104-02	2	16516,67	0,00	16516,67	457,48	0,00	0
44-04-104-03	3	20789,64	0,00	20789,64	575,83	0,00	0
44-04-104-04	4	22465,96	0,00	22465,96	622,26	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	11323,37	0,00	11323,37	313,63	0,00	0
44-04-104-06	2	9334,80	0,00	9334,80	258,55	0,00	0
44-04-104-07	3	11717,80	0,00	11717,80	324,56	0,00	0
44-04-104-08	4	12703,87	0,00	12703,87	351,87	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	8808,89	0,00	8808,89	243,99	0,00	0
44-04-104-10	2	7296,92	0,00	7296,92	202,11	0,00	0
44-04-104-11	3	9121,15	0,00	9121,15	252,64	0,00	0
44-04-104-12	4	9910,00	0,00	9910,00	274,49	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	8299,42	0,00	8299,42	229,88	0,00	0
44-04-104-14	2	6869,62	0,00	6869,62	190,27	0,00	0
44-04-104-15	3	8578,81	0,00	8578,81	237,61	0,00	0
44-04-104-16	4	9334,80	0,00	9334,80	258,55	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	7313,35	0,00	7313,35	202,56	0,00	0
44-04-104-18	2	6064,33	0,00	6064,33	167,97	0,00	0
44-04-104-19	3	7576,30	0,00	7576,30	209,85	0,00	0
44-04-104-20	4	8250,12	0,00	8250,12	228,51	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	6573,80	0,00	6573,80	182,08	0,00	0
44-04-104-22	2	5472,69	0,00	5472,69	151,58	0,00	0
44-04-104-23	3	6803,88	0,00	6803,88	188,45	0,00	0
44-04-104-24	4	7444,83	0,00	7444,83	206,21	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	4848,18	0,00	4848,18	134,28	0,00	0
44-04-104-26	2	4059,32	0,00	4059,32	112,43	0,00	0
44-04-104-27	3	5028,96	0,00	5028,96	139,29	0,00	0
44-04-104-28	4	5521,99	0,00	5521,99	152,95	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	4059,32	0,00	4059,32	112,43	0,00	0
44-04-104-30	2	3418,38	0,00	3418,38	94,68	0,00	0
44-04-104-31	3	4223,67	0,00	4223,67	116,99	0,00	0
44-04-104-32	4	4650,96	0,00	4650,96	128,82	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	3369,07	0,00	3369,07	93,32	0,00	0
44-04-104-34	2	2859,60	0,00	2859,60	79,20	0,00	0
44-04-104-35	3	3500,55	0,00	3500,55	96,96	0,00	0
44-04-104-36	4	3878,54	0,00	3878,54	107,43	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	2678,82	0,00	2678,82	74,20	0,00	0
44-04-104-38	2	2284,40	0,00	2284,40	63,27	0,00	0
44-04-104-39	3	2793,87	0,00	2793,87	77,38	0,00	0
44-04-104-40	4	3122,56	0,00	3122,56	86,49	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	427,30	0,00	427,30	11,84	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	410,86	0,00	410,86	11,38	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	460,17	0,00	460,17	12,75	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	558,77	0,00	558,77	15,48	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	25308,12	0,00	25308,12	553,52	0,00	0
44-04-105-02	2	20729,35	0,00	20729,35	453,38	0,00	0
44-04-105-03	3	26140,63	0,00	26140,63	571,73	0,00	0
44-04-105-04	4	28201,07	0,00	28201,07	616,80	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	14173,38	0,00	14173,38	309,99	0,00	0
44-04-105-06	2	11655,06	0,00	11655,06	254,91	0,00	0
44-04-105-07	3	14631,26	0,00	14631,26	320,01	0,00	0
44-04-105-08	4	15859,20	0,00	15859,20	346,86	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	10968,24	0,00	10968,24	239,89	0,00	0
44-04-105-10	2	9053,48	0,00	9053,48	198,01	0,00	0
44-04-105-11	3	11342,87	0,00	11342,87	248,08	0,00	0
44-04-105-12	4	12321,06	0,00	12321,06	269,48	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	10323,05	0,00	10323,05	225,78	0,00	0
44-04-105-14	2	8533,17	0,00	8533,17	186,63	0,00	0
44-04-105-15	3	10676,86	0,00	10676,86	233,52	0,00	0
44-04-105-16	4	11592,62	0,00	11592,62	253,55	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	9074,29	0,00	9074,29	198,47	0,00	0
44-04-105-18	2	7513,35	0,00	7513,35	164,33	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-105-19	3	9386,48	0,00	9386,48	205,30	0,00	0
44-04-105-20	4	10218,99	0,00	10218,99	223,50	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	8137,73	0,00	8137,73	177,98	0,00	0
44-04-105-22	2	6764,10	0,00	6764,10	147,94	0,00	0
44-04-105-23	3	8429,10	0,00	8429,10	184,36	0,00	0
44-04-105-24	4	9178,36	0,00	9178,36	200,74	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	5973,22	0,00	5973,22	130,64	0,00	0
44-04-105-26	2	4974,21	0,00	4974,21	108,79	0,00	0
44-04-105-27	3	6181,34	0,00	6181,34	135,19	0,00	0
44-04-105-28	4	6764,10	0,00	6764,10	147,94	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	4974,21	0,00	4974,21	108,79	0,00	0
44-04-105-30	2	4162,52	0,00	4162,52	91,04	0,00	0
44-04-105-31	3	5140,71	0,00	5140,71	112,43	0,00	0
44-04-105-32	4	5661,03	0,00	5661,03	123,81	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	4079,27	0,00	4079,27	89,22	0,00	0
44-04-105-34	2	3434,08	0,00	3434,08	75,11	0,00	0
44-04-105-35	3	4245,77	0,00	4245,77	92,86	0,00	0
44-04-105-36	4	4682,84	0,00	4682,84	102,42	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	3205,14	0,00	3205,14	70,10	0,00	0
44-04-105-38	2	2726,45	0,00	2726,45	59,63	0,00	0
44-04-105-39	3	3330,02	0,00	3330,02	72,83	0,00	0
44-04-105-40	4	3704,64	0,00	3704,64	81,03	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	457,88	0,00	457,88	10,01	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	437,06	0,00	437,06	9,56	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	478,69	0,00	478,69	10,47	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	582,75	0,00	582,75	12,75	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
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 м ³ 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	27752,32	0,00	27752,32	550,79	0,00	0
44-04-106-02	2	22706,44	0,00	22706,44	450,65	0,00	0
44-04-106-03	3	28646,81	0,00	28646,81	568,54	0,00	0
44-04-106-04	4	30894,52	0,00	30894,52	613,15	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	15458,73	0,00	15458,73	306,80	0,00	0
44-04-106-06	2	12706,43	0,00	12706,43	252,18	0,00	0
44-04-106-07	3	15986,25	0,00	15986,25	317,27	0,00	0
44-04-106-08	4	17293,59	0,00	17293,59	343,22	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	11949,55	0,00	11949,55	237,16	0,00	0
44-04-106-10	2	9839,46	0,00	9839,46	195,28	0,00	0
44-04-106-11	3	12362,40	0,00	12362,40	245,35	0,00	0
44-04-106-12	4	13394,51	0,00	13394,51	265,84	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	11238,54	0,00	11238,54	223,05	0,00	0
44-04-106-14	2	9266,06	0,00	9266,06	183,90	0,00	0
44-04-106-15	3	11605,51	0,00	11605,51	230,33	0,00	0
44-04-106-16	4	12591,75	0,00	12591,75	249,90	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	9862,39	0,00	9862,39	195,74	0,00	0
44-04-106-18	2	8142,21	0,00	8142,21	161,60	0,00	0
44-04-106-19	3	10206,43	0,00	10206,43	202,56	0,00	0
44-04-106-20	4	11077,99	0,00	11077,99	219,86	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	8830,28	0,00	8830,28	175,25	0,00	0
44-04-106-22	2	7316,52	0,00	7316,52	145,21	0,00	0
44-04-106-23	3	9151,38	0,00	9151,38	181,62	0,00	0
44-04-106-24	4	9931,20	0,00	9931,20	197,10	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	6422,02	0,00	6422,02	127,46	0,00	0
44-04-106-26	2	5344,04	0,00	5344,04	106,06	0,00	0
44-04-106-27	3	6651,38	0,00	6651,38	132,01	0,00	0
44-04-106-28	4	7270,65	0,00	7270,65	144,30	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	5321,11	0,00	5321,11	105,61	0,00	0
44-04-106-30	2	4449,55	0,00	4449,55	88,31	0,00	0
44-04-106-31	3	5527,53	0,00	5527,53	109,70	0,00	0
44-04-106-32	4	6055,05	0,00	6055,05	120,17	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	4357,80	0,00	4357,80	86,49	0,00	0
44-04-106-34	2	3669,73	0,00	3669,73	72,83	0,00	0
44-04-106-35	3	4518,35	0,00	4518,35	89,67	0,00	0
44-04-106-36	4	4977,07	0,00	4977,07	98,78	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	3394,50	0,00	3394,50	67,37	0,00	0
44-04-106-38	2	2866,98	0,00	2866,98	56,90	0,00	0
44-04-106-39	3	3532,11	0,00	3532,11	70,10	0,00	0
44-04-106-40	4	3899,09	0,00	3899,09	77,38	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	435,78	0,00	435,78	8,65	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	412,84	0,00	412,84	8,19	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	458,72	0,00	458,72	9,10	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	550,46	0,00	550,46	10,92	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	38527,32	0,00	38527,32	858,97	0,00	0
44-04-107-02	2	31484,35	0,00	31484,35	701,94	0,00	0
44-04-107-03	3	39781,55	0,00	39781,55	886,93	0,00	0
44-04-107-04	4	42836,72	0,00	42836,72	955,04	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	21321,88	0,00	21321,88	475,37	0,00	0
44-04-107-06	2	17462,72	0,00	17462,72	389,33	0,00	0
44-04-107-07	3	21997,23	0,00	21997,23	490,43	0,00	0
44-04-107-08	4	23766,02	0,00	23766,02	529,86	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	16369,29	0,00	16369,29	364,95	0,00	0
44-04-107-10	2	13442,75	0,00	13442,75	299,71	0,00	0
44-04-107-11	3	16916,00	0,00	16916,00	377,14	0,00	0
44-04-107-12	4	18298,87	0,00	18298,87	407,97	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	15372,34	0,00	15372,34	342,73	0,00	0
44-04-107-14	2	12638,76	0,00	12638,76	281,78	0,00	0
44-04-107-15	3	15886,89	0,00	15886,89	354,20	0,00	0
44-04-107-16	4	17173,28	0,00	17173,28	382,88	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	13442,75	0,00	13442,75	299,71	0,00	0
44-04-107-18	2	11062,94	0,00	11062,94	246,65	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-107-19	3	13892,99	0,00	13892,99	309,74	0,00	0
44-04-107-20	4	15050,74	0,00	15050,74	335,56	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	12027,73	0,00	12027,73	268,16	0,00	0
44-04-107-22	2	9905,19	0,00	9905,19	220,84	0,00	0
44-04-107-23	3	12413,64	0,00	12413,64	276,76	0,00	0
44-04-107-24	4	13442,75	0,00	13442,75	299,71	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	8650,96	0,00	8650,96	192,87	0,00	0
44-04-107-26	2	7139,45	0,00	7139,45	159,17	0,00	0
44-04-107-27	3	8940,40	0,00	8940,40	199,33	0,00	0
44-04-107-28	4	9712,23	0,00	9712,23	216,53	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	7107,29	0,00	7107,29	158,46	0,00	0
44-04-107-30	2	5885,23	0,00	5885,23	131,21	0,00	0
44-04-107-31	3	7332,41	0,00	7332,41	163,48	0,00	0
44-04-107-32	4	8007,77	0,00	8007,77	178,53	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	5724,43	0,00	5724,43	127,63	0,00	0
44-04-107-34	2	4759,64	0,00	4759,64	106,12	0,00	0
44-04-107-35	3	5949,54	0,00	5949,54	132,65	0,00	0
44-04-107-36	4	6496,26	0,00	6496,26	144,83	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	4373,72	0,00	4373,72	97,51	0,00	0
44-04-107-38	2	3666,21	0,00	3666,21	81,74	0,00	0
44-04-107-39	3	4534,52	0,00	4534,52	101,10	0,00	0
44-04-107-40	4	4984,75	0,00	4984,75	111,14	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	385,92	0,00	385,92	8,60	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	385,92	0,00	385,92	8,60	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	418,08	0,00	418,08	9,32	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	514,56	0,00	514,56	11,47	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
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	53058,30	0,00	53058,30	854,66	0,00	0
44-04-108-02	2	43354,69	0,00	43354,69	698,36	0,00	0
44-04-108-03	3	54794,27	0,00	54794,27	882,63	0,00	0
44-04-108-04	4	58978,40	0,00	58978,40	950,03	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	29244,38	0,00	29244,38	471,07	0,00	0
44-04-108-06	2	23947,46	0,00	23947,46	385,75	0,00	0
44-04-108-07	3	30179,14	0,00	30179,14	486,13	0,00	0
44-04-108-08	4	32538,27	0,00	32538,27	524,13	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	22434,05	0,00	22434,05	361,37	0,00	0
44-04-108-10	2	18383,46	0,00	18383,46	296,12	0,00	0
44-04-108-11	3	23146,24	0,00	23146,24	372,84	0,00	0
44-04-108-12	4	24971,23	0,00	24971,23	402,24	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	21009,66	0,00	21009,66	338,42	0,00	0
44-04-108-14	2	17226,14	0,00	17226,14	277,48	0,00	0
44-04-108-15	3	21721,86	0,00	21721,86	349,90	0,00	0
44-04-108-16	4	23413,31	0,00	23413,31	377,14	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	18338,94	0,00	18338,94	295,40	0,00	0
44-04-108-18	2	15045,06	0,00	15045,06	242,35	0,00	0
44-04-108-19	3	18962,11	0,00	18962,11	305,44	0,00	0
44-04-108-20	4	20475,52	0,00	20475,52	329,82	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	16380,42	0,00	16380,42	263,86	0,00	0
44-04-108-22	2	13442,62	0,00	13442,62	216,53	0,00	0
44-04-108-23	3	16914,56	0,00	16914,56	272,46	0,00	0
44-04-108-24	4	18294,43	0,00	18294,43	294,69	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	11706,66	0,00	11706,66	188,57	0,00	0
44-04-108-26	2	9614,59	0,00	9614,59	154,87	0,00	0
44-04-108-27	3	12107,26	0,00	12107,26	195,02	0,00	0
44-04-108-28	4	13086,53	0,00	13086,53	210,80	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	9570,08	0,00	9570,08	154,16	0,00	0
44-04-108-30	2	7878,62	0,00	7878,62	126,91	0,00	0
44-04-108-31	3	9881,66	0,00	9881,66	159,17	0,00	0
44-04-108-32	4	10727,39	0,00	10727,39	172,80	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	7656,06	0,00	7656,06	123,32	0,00	0
44-04-108-34	2	6365,22	0,00	6365,22	102,53	0,00	0
44-04-108-35	3	7923,14	0,00	7923,14	127,63	0,00	0
44-04-108-36	4	8635,33	0,00	8635,33	139,10	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	5786,56	0,00	5786,56	93,21	0,00	0
44-04-108-38	2	4851,81	0,00	4851,81	78,15	0,00	0
44-04-108-39	3	6009,12	0,00	6009,12	96,80	0,00	0
44-04-108-40	4	6587,78	0,00	6587,78	106,12	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	400,61	0,00	400,61	6,45	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	400,61	0,00	400,61	6,45	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	445,12	0,00	445,12	7,17	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	534,14	0,00	534,14	8,60	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	6572,25	0,00	6572,25	390,11	0,00	0
44-04-120-02	2	5498,60	0,00	5498,60	326,38	0,00	0
44-04-120-03	3	6809,98	0,00	6809,98	404,22	0,00	0
44-04-120-04	4	7477,18	0,00	7477,18	443,82	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	4770,06	0,00	4770,06	283,13	0,00	0
44-04-120-06	2	4033,84	0,00	4033,84	239,44	0,00	0
44-04-120-07	3	4954,11	0,00	4954,11	294,06	0,00	0
44-04-120-08	4	5483,26	0,00	5483,26	325,47	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	4133,54	0,00	4133,54	245,35	0,00	0
44-04-120-10	2	3512,36	0,00	3512,36	208,48	0,00	0
44-04-120-11	3	4294,58	0,00	4294,58	254,91	0,00	0
44-04-120-12	4	4777,72	0,00	4777,72	283,59	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	3757,76	0,00	3757,76	223,05	0,00	0
44-04-120-14	2	3205,60	0,00	3205,60	190,27	0,00	0
44-04-120-15	3	3911,14	0,00	3911,14	232,15	0,00	0
44-04-120-16	4	4355,94	0,00	4355,94	258,55	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	3504,69	0,00	3504,69	208,03	0,00	0
44-04-120-18	2	2998,54	0,00	2998,54	177,98	0,00	0
44-04-120-19	3	3642,73	0,00	3642,73	216,22	0,00	0
44-04-120-20	4	4079,85	0,00	4079,85	242,17	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	3328,30	0,00	3328,30	197,56	0,00	0
44-04-120-22	2	2852,83	0,00	2852,83	169,33	0,00	0
44-04-120-23	3	3458,67	0,00	3458,67	205,30	0,00	0
44-04-120-24	4	3880,46	0,00	3880,46	230,33	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	3190,26	0,00	3190,26	189,36	0,00	0
44-04-120-26	2	2745,47	0,00	2745,47	162,96	0,00	0
44-04-120-27	3	3320,63	0,00	3320,63	197,10	0,00	0
44-04-120-28	4	3727,09	0,00	3727,09	221,23	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	3082,90	0,00	3082,90	182,99	0,00	0
44-04-120-30	2	2661,11	0,00	2661,11	157,95	0,00	0
44-04-120-31	3	3213,27	0,00	3213,27	190,73	0,00	0
44-04-120-32	4	3612,05	0,00	3612,05	214,40	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	2998,54	0,00	2998,54	177,98	0,00	0
44-04-120-34	2	2592,09	0,00	2592,09	153,86	0,00	0
44-04-120-35	3	3128,91	0,00	3128,91	185,72	0,00	0
44-04-120-36	4	3520,03	0,00	3520,03	208,94	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	567,50	0,00	567,50	33,68	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	536,82	0,00	536,82	31,86	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	598,17	0,00	598,17	35,51	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	728,55	0,00	728,55	43,24	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 м ³ 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	8069,67	0,00	8069,67	365,98	0,00	0
44-04-121-02	2	6694,61	0,00	6694,61	303,62	0,00	0
44-04-121-03	3	8350,70	0,00	8350,70	378,73	0,00	0
44-04-121-04	4	9103,47	0,00	9103,47	412,87	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
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	5711,00	0,00	5711,00	259,01	0,00	0
44-04-121-06	2	4777,56	0,00	4777,56	216,68	0,00	0
44-04-121-07	3	5921,77	0,00	5921,77	268,57	0,00	0
44-04-121-08	4	6493,87	0,00	6493,87	294,51	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	4877,93	0,00	4877,93	221,23	0,00	0
44-04-121-10	2	4095,06	0,00	4095,06	185,72	0,00	0
44-04-121-11	3	5058,60	0,00	5058,60	229,42	0,00	0
44-04-121-12	4	5570,48	0,00	5570,48	252,64	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	4386,13	0,00	4386,13	198,92	0,00	0
44-04-121-14	2	3693,58	0,00	3693,58	167,51	0,00	0
44-04-121-15	3	4556,75	0,00	4556,75	206,66	0,00	0
44-04-121-16	4	5028,49	0,00	5028,49	228,06	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	4054,91	0,00	4054,91	183,90	0,00	0
44-04-121-18	2	3422,58	0,00	3422,58	155,22	0,00	0
44-04-121-19	3	4215,50	0,00	4215,50	191,18	0,00	0
44-04-121-20	4	4657,12	0,00	4657,12	211,21	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	3824,06	0,00	3824,06	173,43	0,00	0
44-04-121-22	2	3231,88	0,00	3231,88	146,57	0,00	0
44-04-121-23	3	3974,61	0,00	3974,61	180,26	0,00	0
44-04-121-24	4	4396,16	0,00	4396,16	199,38	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	3643,39	0,00	3643,39	165,24	0,00	0
44-04-121-26	2	3091,37	0,00	3091,37	140,20	0,00	0
44-04-121-27	3	3783,91	0,00	3783,91	171,61	0,00	0
44-04-121-28	4	4195,42	0,00	4195,42	190,27	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	3512,92	0,00	3512,92	159,32	0,00	0
44-04-121-30	2	2980,96	0,00	2980,96	135,19	0,00	0
44-04-121-31	3	3643,39	0,00	3643,39	165,24	0,00	0
44-04-121-32	4	4044,87	0,00	4044,87	183,45	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	3402,51	0,00	3402,51	154,31	0,00	0
44-04-121-34	2	2890,63	0,00	2890,63	131,10	0,00	0
44-04-121-35	3	3532,99	0,00	3532,99	160,23	0,00	0
44-04-121-36	4	3924,43	0,00	3924,43	177,98	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	461,70	0,00	461,70	20,94	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	441,62	0,00	441,62	20,03	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	491,81	0,00	491,81	22,30	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	602,21	0,00	602,21	27,31	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	9220,09	0,00	9220,09	357,79	0,00	0
44-04-122-02	2	7624,76	0,00	7624,76	295,88	0,00	0
44-04-122-03	3	9536,82	0,00	9536,82	370,08	0,00	0
44-04-122-04	4	10369,67	0,00	10369,67	402,40	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	6475,18	0,00	6475,18	251,27	0,00	0
44-04-122-06	2	5384,25	0,00	5384,25	208,94	0,00	0
44-04-122-07	3	6698,06	0,00	6698,06	259,92	0,00	0
44-04-122-08	4	7319,77	0,00	7319,77	284,04	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	5501,56	0,00	5501,56	213,49	0,00	0
44-04-122-10	2	4586,59	0,00	4586,59	177,98	0,00	0
44-04-122-11	3	5700,97	0,00	5700,97	221,23	0,00	0
44-04-122-12	4	6240,57	0,00	6240,57	242,17	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	4926,77	0,00	4926,77	191,18	0,00	0
44-04-122-14	2	4117,37	0,00	4117,37	159,78	0,00	0
44-04-122-15	3	5102,72	0,00	5102,72	198,01	0,00	0
44-04-122-16	4	5607,13	0,00	5607,13	217,59	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	4539,66	0,00	4539,66	176,16	0,00	0
44-04-122-18	2	3800,65	0,00	3800,65	147,48	0,00	0
44-04-122-19	3	4703,89	0,00	4703,89	182,54	0,00	0
44-04-122-20	4	5173,11	0,00	5173,11	200,74	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	4258,14	0,00	4258,14	165,24	0,00	0
44-04-122-22	2	3577,77	0,00	3577,77	138,84	0,00	0
44-04-122-23	3	4422,36	0,00	4422,36	171,61	0,00	0
44-04-122-24	4	4868,12	0,00	4868,12	188,91	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	4058,72	0,00	4058,72	157,50	0,00	0
44-04-122-26	2	3413,55	0,00	3413,55	132,46	0,00	0
44-04-122-27	3	4211,21	0,00	4211,21	163,42	0,00	0
44-04-122-28	4	4645,24	0,00	4645,24	180,26	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	3894,49	0,00	3894,49	151,13	0,00	0
44-04-122-30	2	3284,51	0,00	3284,51	127,46	0,00	0
44-04-122-31	3	4046,99	0,00	4046,99	157,04	0,00	0
44-04-122-32	4	4469,28	0,00	4469,28	173,43	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	3765,46	0,00	3765,46	146,12	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
44-04-122-34	2	3178,94	0,00	3178,94	123,36	0,00	0
44-04-122-35	3	3906,22	0,00	3906,22	151,58	0,00	0
44-04-122-36	4	4316,79	0,00	4316,79	167,51	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	434,02	0,00	434,02	16,84	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	410,56	0,00	410,56	15,93	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	457,49	0,00	457,49	17,75	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	563,06	0,00	563,06	21,85	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	10467,73	0,00	10467,73	352,32	0,00	0
44-04-123-02	2	8641,96	0,00	8641,96	290,87	0,00	0
44-04-123-03	3	10832,88	0,00	10832,88	364,62	0,00	0
44-04-123-04	4	11752,53	0,00	11752,53	395,57	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	7303,07	0,00	7303,07	245,81	0,00	0
44-04-123-06	2	6058,84	0,00	6058,84	203,93	0,00	0
44-04-123-07	3	7560,03	0,00	7560,03	254,46	0,00	0
44-04-123-08	4	8236,24	0,00	8236,24	277,22	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	6180,56	0,00	6180,56	208,03	0,00	0
44-04-123-10	2	5139,20	0,00	5139,20	172,98	0,00	0
44-04-123-11	3	6396,95	0,00	6396,95	215,31	0,00	0
44-04-123-12	4	6992,01	0,00	6992,01	235,34	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	5517,87	0,00	5517,87	185,72	0,00	0
44-04-123-14	2	4598,23	0,00	4598,23	154,77	0,00	0
44-04-123-15	3	5720,74	0,00	5720,74	192,55	0,00	0
44-04-123-16	4	6261,70	0,00	6261,70	210,76	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	5071,58	0,00	5071,58	170,70	0,00	0
44-04-123-18	2	4233,07	0,00	4233,07	142,48	0,00	0
44-04-123-19	3	5247,39	0,00	5247,39	176,62	0,00	0
44-04-123-20	4	5761,31	0,00	5761,31	193,92	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	4760,52	0,00	4760,52	160,23	0,00	0
44-04-123-22	2	3976,11	0,00	3976,11	133,83	0,00	0
44-04-123-23	3	4922,81	0,00	4922,81	165,69	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-123-24	4	5409,68	0,00	5409,68	182,08	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	4517,08	0,00	4517,08	152,04	0,00	0
44-04-123-26	2	3786,78	0,00	3786,78	127,46	0,00	0
44-04-123-27	3	4679,37	0,00	4679,37	157,50	0,00	0
44-04-123-28	4	5152,72	0,00	5152,72	173,43	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	4327,74	0,00	4327,74	145,66	0,00	0
44-04-123-30	2	3638,01	0,00	3638,01	122,45	0,00	0
44-04-123-31	3	4490,03	0,00	4490,03	151,13	0,00	0
44-04-123-32	4	4949,86	0,00	4949,86	166,60	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	4178,98	0,00	4178,98	140,66	0,00	0
44-04-123-34	2	3516,29	0,00	3516,29	118,35	0,00	0
44-04-123-35	3	4341,27	0,00	4341,27	146,12	0,00	0
44-04-123-36	4	4774,04	0,00	4774,04	160,69	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	419,25	0,00	419,25	14,11	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	392,20	0,00	392,20	13,20	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	446,30	0,00	446,30	15,02	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	540,97	0,00	540,97	18,21	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	12588,83	0,00	12588,83	348,68	0,00	0
44-04-124-02	2	10370,17	0,00	10370,17	287,23	0,00	0
44-04-124-03	3	13016,12	0,00	13016,12	360,52	0,00	0
44-04-124-04	4	14100,80	0,00	14100,80	390,56	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	8743,15	0,00	8743,15	242,17	0,00	0
44-04-124-06	2	7231,18	0,00	7231,18	200,29	0,00	0
44-04-124-07	3	9038,98	0,00	9038,98	250,36	0,00	0
44-04-124-08	4	9827,83	0,00	9827,83	272,21	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	7379,09	0,00	7379,09	204,38	0,00	0
44-04-124-10	2	6113,63	0,00	6113,63	169,33	0,00	0
44-04-124-11	3	7625,61	0,00	7625,61	211,21	0,00	0
44-04-124-12	4	8315,86	0,00	8315,86	230,33	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	6573,80	0,00	6573,80	182,08	0,00	0
44-04-124-14	2	5456,25	0,00	5456,25	151,13	0,00	0
44-04-124-15	3	6803,88	0,00	6803,88	188,45	0,00	0
44-04-124-16	4	7428,39	0,00	7428,39	205,75	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	6031,46	0,00	6031,46	167,06	0,00	0
44-04-124-18	2	5012,52	0,00	5012,52	138,84	0,00	0
44-04-124-19	3	6245,11	0,00	6245,11	172,98	0,00	0
44-04-124-20	4	6820,32	0,00	6820,32	188,91	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	5637,03	0,00	5637,03	156,13	0,00	0
44-04-124-22	2	4700,27	0,00	4700,27	130,19	0,00	0
44-04-124-23	3	5850,68	0,00	5850,68	162,05	0,00	0
44-04-124-24	4	6409,46	0,00	6409,46	177,53	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	5341,21	0,00	5341,21	147,94	0,00	0
44-04-124-26	2	4470,18	0,00	4470,18	123,81	0,00	0
44-04-124-27	3	5538,43	0,00	5538,43	153,40	0,00	0
44-04-124-28	4	6080,77	0,00	6080,77	168,42	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	5127,56	0,00	5127,56	142,02	0,00	0
44-04-124-30	2	4289,40	0,00	4289,40	118,81	0,00	0
44-04-124-31	3	5308,34	0,00	5308,34	147,03	0,00	0
44-04-124-32	4	5834,25	0,00	5834,25	161,60	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	4946,78	0,00	4946,78	137,02	0,00	0
44-04-124-34	2	4141,49	0,00	4141,49	114,71	0,00	0
44-04-124-35	3	5127,56	0,00	5127,56	142,02	0,00	0
44-04-124-36	4	5620,60	0,00	5620,60	155,68	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	427,30	0,00	427,30	11,84	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	410,86	0,00	410,86	11,38	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	460,17	0,00	460,17	12,75	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	558,77	0,00	558,77	15,48	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
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 м ³ 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	15755,14	0,00	15755,14	344,59	0,00	0
44-04-125-02	2	12966,25	0,00	12966,25	283,59	0,00	0
44-04-125-03	3	16296,27	0,00	16296,27	356,42	0,00	0
44-04-125-04	4	17628,27	0,00	17628,27	385,55	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	10884,99	0,00	10884,99	238,07	0,00	0
44-04-125-06	2	8970,23	0,00	8970,23	196,19	0,00	0
44-04-125-07	3	11238,80	0,00	11238,80	245,81	0,00	0
44-04-125-08	4	12217,00	0,00	12217,00	267,20	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	9157,54	0,00	9157,54	200,29	0,00	0
44-04-125-10	2	7575,79	0,00	7575,79	165,69	0,00	0
44-04-125-11	3	9469,73	0,00	9469,73	207,12	0,00	0
44-04-125-12	4	10302,24	0,00	10302,24	225,32	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	8137,73	0,00	8137,73	177,98	0,00	0
44-04-125-14	2	6743,28	0,00	6743,28	147,48	0,00	0
44-04-125-15	3	8408,29	0,00	8408,29	183,90	0,00	0
44-04-125-16	4	9178,36	0,00	9178,36	200,74	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	7450,91	0,00	7450,91	162,96	0,00	0
44-04-125-18	2	6181,34	0,00	6181,34	135,19	0,00	0
44-04-125-19	3	7700,66	0,00	7700,66	168,42	0,00	0
44-04-125-20	4	8408,29	0,00	8408,29	183,90	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	6951,41	0,00	6951,41	152,04	0,00	0
44-04-125-22	2	5785,90	0,00	5785,90	126,55	0,00	0
44-04-125-23	3	7201,16	0,00	7201,16	157,50	0,00	0
44-04-125-24	4	7867,16	0,00	7867,16	172,07	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	6597,59	0,00	6597,59	144,30	0,00	0
44-04-125-26	2	5473,71	0,00	5473,71	119,72	0,00	0
44-04-125-27	3	6826,53	0,00	6826,53	149,31	0,00	0
44-04-125-28	4	7450,91	0,00	7450,91	162,96	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	6306,22	0,00	6306,22	137,93	0,00	0
44-04-125-30	2	5244,78	0,00	5244,78	114,71	0,00	0
44-04-125-31	3	6535,16	0,00	6535,16	142,93	0,00	0
44-04-125-32	4	7138,72	0,00	7138,72	156,13	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	6077,28	0,00	6077,28	132,92	0,00	0
44-04-125-34	2	5057,46	0,00	5057,46	110,61	0,00	0
44-04-125-35	3	6285,41	0,00	6285,41	137,47	0,00	0
44-04-125-36	4	6888,97	0,00	6888,97	150,67	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
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	457,88	0,00	457,88	10,01	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	437,06	0,00	437,06	9,56	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	478,69	0,00	478,69	10,47	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	582,75	0,00	582,75	12,75	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	17224,79	0,00	17224,79	341,86	0,00	0
44-04-126-02	2	14151,39	0,00	14151,39	280,86	0,00	0
44-04-126-03	3	17798,18	0,00	17798,18	353,24	0,00	0
44-04-126-04	4	19243,14	0,00	19243,14	381,91	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	11834,87	0,00	11834,87	234,88	0,00	0
44-04-126-06	2	9770,65	0,00	9770,65	193,92	0,00	0
44-04-126-07	3	12247,72	0,00	12247,72	243,08	0,00	0
44-04-126-08	4	13279,83	0,00	13279,83	263,56	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	9954,14	0,00	9954,14	197,56	0,00	0
44-04-126-10	2	8211,02	0,00	8211,02	162,96	0,00	0
44-04-126-11	3	10275,24	0,00	10275,24	203,93	0,00	0
44-04-126-12	4	11169,73	0,00	11169,73	221,68	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	8830,28	0,00	8830,28	175,25	0,00	0
44-04-126-14	2	7293,58	0,00	7293,58	144,75	0,00	0
44-04-126-15	3	9128,45	0,00	9128,45	181,17	0,00	0
44-04-126-16	4	9931,20	0,00	9931,20	197,10	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	8050,47	0,00	8050,47	159,78	0,00	0
44-04-126-18	2	6674,32	0,00	6674,32	132,46	0,00	0
44-04-126-19	3	8348,63	0,00	8348,63	165,69	0,00	0
44-04-126-20	4	9082,58	0,00	9082,58	180,26	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	7522,94	0,00	7522,94	149,31	0,00	0
44-04-126-22	2	6238,54	0,00	6238,54	123,81	0,00	0
44-04-126-23	3	7798,17	0,00	7798,17	154,77	0,00	0
44-04-126-24	4	8486,25	0,00	8486,25	168,42	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	7110,10	0,00	7110,10	141,11	0,00	0
44-04-126-26	2	5917,44	0,00	5917,44	117,44	0,00	0
44-04-126-27	3	7362,39	0,00	7362,39	146,12	0,00	0
44-04-126-28	4	8027,53	0,00	8027,53	159,32	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	6811,93	0,00	6811,93	135,19	0,00	0
44-04-126-30	2	5665,14	0,00	5665,14	112,43	0,00	0
44-04-126-31	3	7041,29	0,00	7041,29	139,75	0,00	0
44-04-126-32	4	7683,49	0,00	7683,49	152,49	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	6559,64	0,00	6559,64	130,19	0,00	0
44-04-126-34	2	5458,72	0,00	5458,72	108,34	0,00	0
44-04-126-35	3	6789,00	0,00	6789,00	134,74	0,00	0
44-04-126-36	4	7408,26	0,00	7408,26	147,03	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	435,78	0,00	435,78	8,65	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	412,84	0,00	412,84	8,19	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	458,72	0,00	458,72	9,10	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	550,46	0,00	550,46	10,92	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 м ³ 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	23766,02	0,00	23766,02	529,86	0,00	0
44-04-127-02	2	19488,78	0,00	19488,78	434,50	0,00	0
44-04-127-03	3	24570,01	0,00	24570,01	547,79	0,00	0
44-04-127-04	4	26499,59	0,00	26499,59	590,81	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	16240,65	0,00	16240,65	362,09	0,00	0
44-04-127-06	2	13314,12	0,00	13314,12	296,84	0,00	0
44-04-127-07	3	16755,20	0,00	16755,20	373,56	0,00	0
44-04-127-08	4	18138,07	0,00	18138,07	404,39	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	13571,39	0,00	13571,39	302,57	0,00	0
44-04-127-10	2	11159,42	0,00	11159,42	248,80	0,00	0
44-04-127-11	3	14021,63	0,00	14021,63	312,61	0,00	0
44-04-127-12	4	15179,38	0,00	15179,38	338,42	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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	11995,57	0,00	11995,57	267,44	0,00	0
44-04-127-14	2	9873,03	0,00	9873,03	220,12	0,00	0
44-04-127-15	3	12413,64	0,00	12413,64	276,76	0,00	0
44-04-127-16	4	13442,75	0,00	13442,75	299,71	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	10934,30	0,00	10934,30	243,78	0,00	0
44-04-127-18	2	9004,72	0,00	9004,72	200,76	0,00	0
44-04-127-19	3	11288,05	0,00	11288,05	251,67	0,00	0
44-04-127-20	4	12252,85	0,00	12252,85	273,18	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	10194,62	0,00	10194,62	227,29	0,00	0
44-04-127-22	2	8393,68	0,00	8393,68	187,14	0,00	0
44-04-127-23	3	10516,22	0,00	10516,22	234,46	0,00	0
44-04-127-24	4	11416,69	0,00	11416,69	254,54	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	9615,75	0,00	9615,75	214,38	0,00	0
44-04-127-26	2	7911,29	0,00	7911,29	176,38	0,00	0
44-04-127-27	3	9937,35	0,00	9937,35	221,55	0,00	0
44-04-127-28	4	10773,50	0,00	10773,50	240,20	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	9165,51	0,00	9165,51	204,35	0,00	0
44-04-127-30	2	7557,53	0,00	7557,53	168,50	0,00	0
44-04-127-31	3	9487,11	0,00	9487,11	211,52	0,00	0
44-04-127-32	4	10291,10	0,00	10291,10	229,44	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	8811,76	0,00	8811,76	196,46	0,00	0
44-04-127-34	2	7268,09	0,00	7268,09	162,04	0,00	0
44-04-127-35	3	9101,20	0,00	9101,20	202,91	0,00	0
44-04-127-36	4	9905,19	0,00	9905,19	220,84	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	385,92	0,00	385,92	8,60	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	385,92	0,00	385,92	8,60	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	418,08	0,00	418,08	9,32	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	514,56	0,00	514,56	11,47	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
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 м ³ 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	32627,30	0,00	32627,30	525,56	0,00	0
44-04-128-02	2	26707,20	0,00	26707,20	430,20	0,00	0
44-04-128-03	3	33695,58	0,00	33695,58	542,77	0,00	0
44-04-128-04	4	36321,79	0,00	36321,79	585,07	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	22211,49	0,00	22211,49	357,78	0,00	0
44-04-128-06	2	18205,41	0,00	18205,41	293,25	0,00	0
44-04-128-07	3	22923,68	0,00	22923,68	369,26	0,00	0
44-04-128-08	4	24748,67	0,00	24748,67	398,65	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	18516,99	0,00	18516,99	298,27	0,00	0
44-04-128-10	2	15178,59	0,00	15178,59	244,50	0,00	0
44-04-128-11	3	19140,16	0,00	19140,16	308,31	0,00	0
44-04-128-12	4	20653,57	0,00	20653,57	332,69	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	16335,90	0,00	16335,90	263,14	0,00	0
44-04-128-14	2	13398,11	0,00	13398,11	215,82	0,00	0
44-04-128-15	3	16870,05	0,00	16870,05	271,74	0,00	0
44-04-128-16	4	18249,92	0,00	18249,92	293,97	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	14867,01	0,00	14867,01	239,48	0,00	0
44-04-128-18	2	12196,29	0,00	12196,29	196,46	0,00	0
44-04-128-19	3	15356,64	0,00	15356,64	247,37	0,00	0
44-04-128-20	4	16602,98	0,00	16602,98	267,44	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	13843,23	0,00	13843,23	222,99	0,00	0
44-04-128-22	2	11350,56	0,00	11350,56	182,84	0,00	0
44-04-128-23	3	14288,35	0,00	14288,35	230,16	0,00	0
44-04-128-24	4	15490,18	0,00	15490,18	249,52	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	13042,02	0,00	13042,02	210,08	0,00	0
44-04-128-26	2	10727,39	0,00	10727,39	172,80	0,00	0
44-04-128-27	3	13487,14	0,00	13487,14	217,25	0,00	0
44-04-128-28	4	14599,94	0,00	14599,94	235,18	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	12418,85	0,00	12418,85	200,04	0,00	0
44-04-128-30	2	10237,76	0,00	10237,76	164,91	0,00	0
44-04-128-31	3	12863,97	0,00	12863,97	207,21	0,00	0
44-04-128-32	4	13932,26	0,00	13932,26	224,42	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	11929,22	0,00	11929,22	192,16	0,00	0
44-04-128-34	2	9837,15	0,00	9837,15	158,46	0,00	0
44-04-128-35	3	12329,82	0,00	12329,82	198,61	0,00	0
44-04-128-36	4	13353,60	0,00	13353,60	215,10	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	400,61	0,00	400,61	6,45	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	400,61	0,00	400,61	6,45	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	445,12	0,00	445,12	7,17	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	534,14	0,00	534,14	8,60	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	5053,81	0,00	5053,81	104,35	0,00	0
44-04-180-02	3	5934,99	0,00	5934,99	122,41	0,00	0
44-04-180-03	4	7930,59	0,00	7930,59	163,64	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	5902,70	0,00	5902,70	112,11	0,00	0
44-04-181-02	3	6955,62	0,00	6955,62	132,06	0,00	0
44-04-181-03	4	9284,79	0,00	9284,79	176,25	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	6635,86	0,00	6635,86	109,08	0,00	0
44-04-182-02	3	7815,57	0,00	7815,57	128,52	0,00	0
44-04-182-03	4	10396,18	0,00	10396,18	170,94	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
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 м ³ 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	6743,64	0,00	6743,64	101,76	0,00	0
44-04-183-02	3	7947,86	0,00	7947,86	119,94	0,00	0
44-04-183-03	4	10597,15	0,00	10597,15	160,09	0,00	0
Таблица 44-04-184. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт Измеритель: 1000 м ³ 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	7647,79	0,00	7647,79	177,89	0,00	0
44-04-184-02	3	9069,50	0,00	9069,50	211,08	0,00	0
44-04-184-03	4	12059,98	0,00	12059,98	280,51	0,00	0
Таблица 44-04-185. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт Измеритель: 1000 м ³ 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	6628,08	0,00	6628,08	151,79	0,00	0
44-04-185-02	3	7873,96	0,00	7873,96	180,17	0,00	0
44-04-185-03	4	10465,40	0,00	10465,40	239,46	0,00	0
Таблица 44-04-186. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт Измеритель: 1000 м ³ 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	8014,44	0,00	8014,44	139,12	0,00	0
44-04-186-02	3	9525,36	0,00	9525,36	165,47	0,00	0
44-04-186-03	4	12612,89	0,00	12612,89	218,94	0,00	0
Таблица 44-04-187. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт Измеритель: 1000 м ³ 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	7977,47	0,00	7977,47	99,33	0,00	0
44-04-187-02	3	9627,98	0,00	9627,98	119,86	0,00	0
44-04-187-03	4	12562,22	0,00	12562,22	156,35	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			
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	5355,00	0,00	5355,00	74,94	0,00	0
44-04-188-02	3	6640,20	0,00	6640,20	92,93	0,00	0
44-04-188-03	4	8460,91	0,00	8460,91	118,41	0,00	0

Таблица 44-04-200. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт в грунтах группы:

44-04-200-01	2	5900,49	0,00	5900,49	254,11	0,00	0
44-04-200-02	3	7172,08	0,00	7172,08	308,99	0,00	0
44-04-200-03	4	8955,41	0,00	8955,41	385,82	0,00	0

Таблица 44-04-201. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт в грунтах группы:

44-04-201-01	2	4023,97	0,00	4023,97	144,10	0,00	0
44-04-201-02	3	4847,06	0,00	4847,06	173,70	0,00	0
44-04-201-03	4	6198,55	0,00	6198,55	221,98	0,00	0

Таблица 44-04-202. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт в грунтах группы:

44-04-202-01	2	4184,73	0,00	4184,73	90,25	0,00	0
44-04-202-02	3	4994,68	0,00	4994,68	107,71	0,00	0
44-04-202-03	4	6479,58	0,00	6479,58	139,74	0,00	0

Таблица 44-04-203. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы:

44-04-203-01	2	4289,49	0,00	4289,49	98,61	0,00	0
44-04-203-02	3	5107,40	0,00	5107,40	117,54	0,00	0
44-04-203-03	4	6815,93	0,00	6815,93	156,88	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
Таблица 44-01-015. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов	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)	10
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)	14

Таблица 44-01-044. Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
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)	15
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).....	16
Таблица 44-01-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	16
Таблица 44-01-066. Установка кессонов в речных условиях	16
Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной	16
Таблица 44-01-068. Установка гермокамеры на трубопровод под водой с последующим демонтажом	16
Таблица 44-01-069. Устранение дефекта трубопровода методом шлифовки в гермокамере.....	16
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	17
Таблица 44-01-070. Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	17
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	17
Таблица 44-01-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	17
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	17
Таблица 44-01-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	17
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	18
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	18
Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	18
Таблица 44-01-083. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	18
Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.....	18
Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов	18
Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	19
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	19
Таблица 44-02-001. Рыхлаение грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории	19
Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории.....	19
Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории	19
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.....	20
Таблица 44-02-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории	20
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	20
Таблица 44-02-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории.....	20

Таблица 44-02-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории.....	21
Таблица 44-02-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	21
Таблица 44-02-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	21
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	22
Таблица 44-02-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории	22
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	22
Таблица 44-02-040. Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории	22
Таблица 44-02-041. Подводная электродуговая 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	24
Таблица 44-02-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории.....	24
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	25
Таблица 44-02-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории.....	25
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	25
Таблица 44-02-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории	25
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.....	26
Таблица 44-02-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории.....	26
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	26
Таблица 44-02-070. Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях	26
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	26
Таблица 44-02-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	26
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	27
Таблица 44-02-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории.....	27
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	27
Таблица 44-02-080. Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории.....	27
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	27
Таблица 44-02-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории.....	27
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	28
Таблица 44-02-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории	28
Отдел 3. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Таблица 44-03-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28
Таблица 44-03-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28

Таблица 44-03-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28
Таблица 44-03-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	29
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	29
Таблица 44-03-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	29
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	29
Таблица 44-03-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	29
Таблица 44-03-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	30
Таблица 44-03-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Таблица 44-03-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	31
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	31
Таблица 44-03-030. Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	31
Таблица 44-03-031. Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	31
Таблица 44-03-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	31
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	31
Таблица 44-03-040. Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	31
Таблица 44-03-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	32
Таблица 44-03-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	33
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	34
Таблица 44-03-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	34
Таблица 44-03-051. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
Таблица 44-03-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	34
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	34
Таблица 44-03-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
Таблица 44-03-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	35
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35
Таблица 44-03-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	35
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	35
Таблица 44-03-070. Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	35
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	36
Таблица 44-03-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	36
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	36

Таблица 44-03-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	36
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	36
Таблица 44-03-080. Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	36
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	37
Таблица 44-03-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	37
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	37
Таблица 44-03-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	37
Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ	37
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ	37
Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ	37
Таблица 44-04-001. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	37
Таблица 44-04-002. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	38
Таблица 44-04-003. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	38
Таблица 44-04-004. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	38
Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	39
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	39
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	39
Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	40
Таблица 44-04-009. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	40
Таблица 44-04-010. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	40
Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	41
Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	41
Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	41
Таблица 44-04-014. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	42
Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	42
Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	42
Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	43
Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	43
Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	43
Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ	44
Таблица 44-04-030. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой рефулированием	44
Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой рефулированием	44

Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой рефулированием	44
Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой рефулированием	45
Таблица 44-04-034. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м ³ с разгрузкой рефулированием	45
Таблица 44-04-035. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м ³ с разгрузкой рефулированием	45
Таблица 44-04-036. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м ³ с разгрузкой рефулированием	46
Таблица 44-04-037. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м ³ с разгрузкой рефулированием	46
Таблица 44-04-038. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м ³ с разгрузкой рефулированием	46
Таблица 44-04-039. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м ³ с разгрузкой рефулированием	47
Таблица 44-04-040. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м ³ с разгрузкой рефулированием	47
Таблица 44-04-041. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с разгрузкой рефулированием	47
Таблица 44-04-042. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м ³ с разгрузкой рефулированием	48
Таблица 44-04-043. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м ³ с разгрузкой рефулированием	48
Таблица 44-04-044. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с разгрузкой рефулированием	48
Таблица 44-04-045. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с разгрузкой рефулированием	49
Таблица 44-04-046. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с разгрузкой рефулированием	49
Таблица 44-04-047. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с разгрузкой рефулированием	49
Таблица 44-04-048. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м ³ с разгрузкой рефулированием	50
Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ	50
Подраздел 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ	50
Таблица 44-04-060. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м ³	50
Таблица 44-04-061. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³	50
Таблица 44-04-062. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³	50
Таблица 44-04-063. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³	51
Таблица 44-04-064. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³	51
Таблица 44-04-065. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³	51
Таблица 44-04-066. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³	51
Таблица 44-04-067. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³	51
Таблица 44-04-068. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³	52
Таблица 44-04-069. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³	52
Подраздел 2.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ	52
Таблица 44-04-080. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³	52
Таблица 44-04-081. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³	52
Таблица 44-04-082. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³	52
Таблица 44-04-083. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³	53
Таблица 44-04-084. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³	53
Таблица 44-04-085. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³	53
Таблица 44-04-086. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³	53
Таблица 44-04-087. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³	53
Таблица 44-04-088. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³	53
Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ	54
Подраздел 3.1. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ	54
Таблица 44-04-100. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	54

Таблица 44-04-203. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт.....	81
---	----