

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-44-2001

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

ТЕР-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

**ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
(ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Екатеринбург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-44-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ

Издание официальное

Екатеринбург 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Свердловская область
ТЕР 81-02-44-2001 Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы
Екатеринбург, 2015 – 88 стр.

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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	66728,48	1955,38	59444,47	11982,33	5328,63	154,82
44-01-001-02	7	73662,75	2342,70	64360,46	13083,19	6959,59	183,31
44-01-001-03	8	99359,73	2581,78	92586,79	17913,90	4191,16	209,56
44-01-001-04	9	105660,63	3218,09	98044,85	18958,13	4397,69	257,86
44-01-001-05	10	115412,72	3417,40	107567,75	19997,81	4427,57	273,83
44-01-001-06	11	134830,58	5017,94	125121,78	21938,71	4690,86	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	28272,44	998,88	27273,56	6327,38	0,00	90,89
44-01-002-02	2	33537,44	1185,27	32352,17	7503,86	0,00	107,85
44-01-002-03	3	42790,67	1511,34	41279,33	9579,97	0,00	137,52
44-01-002-04	4	56229,88	1986,11	54243,77	12587,23	0,00	180,72
44-01-002-05	5	68859,45	2443,19	66416,26	15372,57	0,00	222,31
44-01-002-06	6	75686,12	2687,82	72998,30	16851,59	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	11877,15	420,15	11457,00	2655,20	0,00	38,23
44-01-003-02	2	19365,52	577,74	18787,78	4132,66	0,00	52,57
44-01-003-03	3	28292,07	840,41	27451,66	6064,04	0,00	76,47
44-01-003-04	4	36291,88	1076,69	35215,19	7787,86	0,00	97,97
44-01-003-05	5	44289,34	1307,81	42981,53	9517,13	0,00	119

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-003-06	6	50438,45	1494,64	48943,81	10820,77	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	6286,75	275,74	6011,01	1280,77	0,00	25,09
44-01-004-02	5	7819,65	342,67	7476,98	1594,32	0,00	31,18
44-01-004-03	6	11730,18	501,14	11229,04	2405,84	0,00	45,6
44-01-004-04	7	14868,42	649,95	14218,47	3037,75	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	4875,34	0,00	4875,34	1044,74	0,00	0
44-01-005-02	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	6230,06	0,00	6230,06	1335,04	0,00	0
44-01-005-03	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	7375,73	0,00	7375,73	1580,54	0,00	0
44-01-005-04	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	13078,95	0,00	13078,95	2802,69	0,00	0
44-01-005-05	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	2756,92	0,00	2756,92	525,06	0,00	0
44-01-005-06	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	3481,44	0,00	3481,44	663,04	0,00	0
44-01-005-07	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	4441,19	0,00	4441,19	845,82	0,00	0
44-01-005-08	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	5645,58	0,00	5645,58	1075,20	0,00	0
44-01-005-09	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	7207,52	0,00	7207,52	1372,67	0,00	0
44-01-005-10	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	8524,83	0,00	8524,83	1623,55	0,00	0
44-01-005-11	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	2277,05	0,00	2277,05	433,66	0,00	0
44-01-005-12	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	2879,25	0,00	2879,25	548,35	0,00	0
44-01-005-13	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	3726,08	0,00	3726,08	709,63	0,00	0
44-01-005-14	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	4685,83	0,00	4685,83	892,42	0,00	0
44-01-005-15	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	5880,81	0,00	5880,81	1120,00	0,00	0
44-01-005-16	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	7085,20	0,00	7085,20	1349,38	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	1367,91	0,00	1367,91	148,30	0,00	0
44-01-006-02	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	1684,45	0,00	1684,45	182,61	0,00	0

ТЕР-2001 Свердловская 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			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-006-03	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	2227,09	0,00	2227,09	241,44	0,00	0
44-01-006-04	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	2803,64	0,00	2803,64	303,95	0,00	0
44-01-006-05	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	3515,86	0,00	3515,86	381,16	0,00	0
44-01-006-06	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	4239,38	0,00	4239,38	459,60	0,00	0
44-01-006-07	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	894,22	0,00	894,22	94,27	0,00	0
44-01-006-08	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	1140,90	0,00	1140,90	120,28	0,00	0
44-01-006-09	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	1438,98	0,00	1438,98	151,70	0,00	0
44-01-006-10	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1839,83	0,00	1839,83	193,96	0,00	0
44-01-006-11	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	2364,03	0,00	2364,03	249,23	0,00	0
44-01-006-12	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	2754,61	0,00	2754,61	290,40	0,00	0
44-01-006-13	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	716,73	0,00	716,73	60,09	0,00	0
44-01-006-14	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	830,75	0,00	830,75	69,65	0,00	0
44-01-006-15	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	1058,80	0,00	1058,80	88,76	0,00	0
44-01-006-16	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1352,01	0,00	1352,01	113,34	0,00	0
44-01-006-17	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	1449,75	0,00	1449,75	121,54	0,00	0
44-01-006-18	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1612,64	0,00	1612,64	135,19	0,00	0
44-01-006-19	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	548,74	0,00	548,74	38,30	0,00	0
44-01-006-20	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	617,33	0,00	617,33	43,08	0,00	0
44-01-006-21	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	663,06	0,00	663,06	46,28	0,00	0
44-01-006-22	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	845,97	0,00	845,97	59,04	0,00	0
44-01-006-23	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	960,29	0,00	960,29	67,02	0,00	0
44-01-006-24	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1211,79	0,00	1211,79	84,57	0,00	0
44-01-006-25	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	525,87	0,00	525,87	36,70	0,00	0
44-01-006-26	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	594,46	0,00	594,46	41,49	0,00	0
44-01-006-27	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	640,19	0,00	640,19	44,68	0,00	0
44-01-006-28	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	685,92	0,00	685,92	47,87	0,00	0
44-01-006-29	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	937,42	0,00	937,42	65,42	0,00	0
44-01-006-30	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1166,06	0,00	1166,06	81,38	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	6268,14	181,57	6086,57	646,14	0,00	13,4
44-01-007-02	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	10734,28	310,30	10423,98	1107,89	0,00	22,9
44-01-007-03	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	15487,44	448,51	15038,93	1597,97	0,00	33,1
44-01-007-04	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	7802,00	226,29	7575,71	804,32	0,00	16,7
44-01-007-05	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	13083,67	379,40	12704,27	1351,07	0,00	28
44-01-007-06	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	19665,14	569,10	19096,04	2029,58	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	4553,80	131,57	4422,23	469,34	0,00	9,71
44-01-007-08	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7306,70	211,38	7095,32	754,11	0,00	15,6
44-01-007-09	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	11278,90	326,56	10952,34	1164,87	0,00	24,1
44-01-007-10	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	5545,69	159,89	5385,80	571,70	0,00	11,8
44-01-007-11	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	9331,72	269,65	9062,07	961,39	0,00	19,9
44-01-007-12	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	14115,32	407,86	13707,46	1456,46	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 м ³ 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	2844,71	0,00	2844,71	474,54	0,00	0
44-01-008-02	5 т с ковшем вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	3973,39	0,00	3973,39	662,81	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	8647,43	0,00	8647,43	1442,50	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
44-01-008-04	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	1780,50	0,00	1780,50	332,07	0,00	0
44-01-008-05	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	2256,67	0,00	2256,67	420,87	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	5379,00	0,00	5379,00	1003,20	0,00	0

Таблица 44-01-009. Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ 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	7995,29	0,00	7995,29	1306,02	0,00	0
44-01-009-02	3-4	11253,16	0,00	11253,16	1833,60	0,00	0
44-01-009-03	требующие предварительного разрыхления и камень	23272,22	0,00	23272,22	3854,71	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	6971,49	0,00	6971,49	1236,53	0,00	0
44-01-009-05	3-4	8778,85	0,00	8778,85	1562,38	0,00	0
44-01-009-06	требующие предварительного разрыхления и камень	20103,11	0,00	20103,11	3636,42	0,00	0

На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-01-009-07	44-01-009-01	1764,77	0,00	1764,77	237,37	0,00	0
44-01-009-08	44-01-009-02	2612,12	0,00	2612,12	347,64	0,00	0
44-01-009-09	44-01-009-03	3403,97	0,00	3403,97	508,84	0,00	0
44-01-009-10	44-01-009-04	1375,70	0,00	1375,70	179,25	0,00	0
44-01-009-11	44-01-009-05	1589,37	0,00	1589,37	210,67	0,00	0
44-01-009-12	44-01-009-06	2171,10	0,00	2171,10	327,84	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	3410,55	0,00	3410,55	333,78	0,00	0
44-01-010-02	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2	4257,62	0,00	4257,62	416,69	0,00	0
44-01-010-03	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3	5394,47	0,00	5394,47	527,95	0,00	0
44-01-010-04	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4	7110,89	0,00	7110,89	695,93	0,00	0
44-01-010-05	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5	9616,50	0,00	9616,50	944,62	0,00	0
44-01-010-06	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6	10521,45	0,00	10521,45	1029,72	0,00	0
44-01-010-07	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7	12505,36	0,00	12505,36	1223,88	0,00	0
44-01-010-08	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	4255,68	0,00	4255,68	482,36	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-010-09	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	4257,62	0,00	4257,62	416,69	0,00	0
44-01-010-10	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	5394,47	0,00	5394,47	527,95	0,00	0
44-01-010-11	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	6821,11	0,00	6821,11	667,57	0,00	0
44-01-010-12	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	8247,74	0,00	8247,74	807,19	0,00	0
44-01-010-13	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	8626,69	0,00	8626,69	844,28	0,00	0
44-01-010-14	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	9674,38	0,00	9674,38	946,81	0,00	0
44-01-010-15	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 1	2827,40	0,00	2827,40	268,34	0,00	0
44-01-010-16	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	3218,18	0,00	3218,18	305,42	0,00	0
44-01-010-17	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	3356,10	0,00	3356,10	318,51	0,00	0
44-01-010-18	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	3677,92	0,00	3677,92	349,06	0,00	0
44-01-010-19	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	4390,52	0,00	4390,52	416,69	0,00	0
44-01-010-20	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	5861,69	0,00	5861,69	556,31	0,00	0
44-01-010-21	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	11723,37	0,00	11723,37	1112,62	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	2752,72	0,00	2752,72	168,76	0,00	0
44-01-011-02	2	3517,36	0,00	3517,36	215,64	0,00	0
44-01-011-03	3	4434,94	0,00	4434,94	271,89	0,00	0
44-01-011-04	4	5352,51	0,00	5352,51	328,15	0,00	0
44-01-011-05	5	6843,56	0,00	6843,56	419,56	0,00	0
44-01-011-06	6	8296,39	0,00	8296,39	508,63	0,00	0
44-01-011-07	7	10246,23	0,00	10246,23	628,17	0,00	0

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-020. Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 предмет

Подъем из воды в речных условиях:

44-01-020-01	стальных ферм массой до 10 т	4129,50	81,80	4047,70	979,26	0,00	7,31
44-01-020-02	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	473,53	13,09	460,44	106,20	0,00	1,17
44-01-020-03	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	614,92	21,37	593,55	160,27	0,00	1,91
44-01-020-04	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	1593,93	31,00	1562,93	369,08	0,00	2,77
44-01-020-05	бревен массой до 0,6 т	220,90	6,71	214,19	44,18	0,00	0,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)							
Таблица 44-01-025. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ² постели							
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-01-025-01	шаландами с открывающимся днищем	9746,44	170,35	9576,09	4164,15	0,00	15,5
44-01-025-02	другими плавучими средствами	2412,92	170,35	2242,57	975,18	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	21254,37	469,49	19588,48	5503,60	1196,40	42,72
44-01-025-04	другими плавучими средствами	13918,07	469,49	12252,18	2314,08	1196,40	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	24814,53	587,75	23030,38	6181,03	1196,40	53,48
44-01-025-06	другими плавучими средствами	17478,24	587,75	15694,09	2991,39	1196,40	53,48
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-07	шаландами с открывающимся днищем	12332,04	354,98	11977,06	5208,20	0,00	32,3
44-01-025-08	другими плавучими средствами	5023,53	354,98	4668,55	2030,11	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	27983,63	692,70	26094,53	6786,80	1196,40	63,03
44-01-025-10	другими плавучими средствами	20647,33	692,70	18758,23	3595,58	1196,40	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	34301,01	902,83	32201,78	7980,15	1196,40	82,15
44-01-025-12	другими плавучими средствами	26964,71	902,83	24865,48	4790,73	1196,40	82,15
Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ² постели							
Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных):							
44-01-026-01	горизонтальных постелей грубое	3073,24	252,66	2820,58	1226,53	0,00	22,99
44-01-026-02	горизонтальных постелей тщательное	6215,98	494,22	5721,76	2488,10	0,00	44,97
44-01-026-03	горизонтальных постелей весьма тщательное	7424,00	593,46	6830,54	2970,25	0,00	54
44-01-026-04	наклонных постелей грубое	6388,69	525,21	5863,48	2549,72	0,00	47,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-026-05	наклонных постелей тщательное	9742,20	774,69	8967,51	3899,51	0,00	70,49
44-01-026-06	наклонных постелей весьма тщательное	11996,34	958,55	11037,79	4799,76	0,00	87,22
44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей	8010,86	144,41	7866,45	1821,13	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	94731,21	4242,58	67546,13	20769,70	22942,50	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	278410,86	11392,88	154476,70	38207,27	112541,28	1044,26
44-01-031-02	в бадьях	208376,28	11653,52	118321,48	29265,19	78401,28	1068,15
44-01-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы	138932,52	1305,60	59225,64	14473,88	78401,28	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	32965,16	4583,93	13016,42	5236,21	15364,81	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	4151,92	0,00	4151,92	1517,75	0,00	0
44-01-033-02	15 мм	4956,92	0,00	4956,92	1811,39	0,00	0
44-01-033-03	20 мм	5721,65	0,00	5721,65	2090,53	0,00	0
44-01-033-04	25 мм	6922,10	0,00	6922,10	2530,39	0,00	0
44-01-033-05	30 мм	8233,33	0,00	8233,33	3010,12	0,00	0
44-01-033-06	35 мм	9913,85	0,00	9913,85	3622,78	0,00	0

На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:

44-01-033-07	к расценке 44-01-033-01	94,00	0,00	94,00	33,84	0,00	0
44-01-033-08	к расценке 44-01-033-02	114,14	0,00	114,14	41,09	0,00	0
44-01-033-09	к расценке 44-01-033-03	130,93	0,00	130,93	47,13	0,00	0
44-01-033-10	к расценке 44-01-033-04	157,78	0,00	157,78	56,79	0,00	0
44-01-033-11	к расценке 44-01-033-05	188,00	0,00	188,00	67,67	0,00	0
44-01-033-12	к расценке 44-01-033-06	224,93	0,00	224,93	80,96	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		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 44-01-034. Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища) Измеритель: 100 анкеров							
44-01-034-01 (204-9283)	Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами <i>Анкеры, (шт.)</i>	1378,33 -	0,00 -	1378,33 -	599,37 -	0,00 (100)	0 -
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	1759,45	0,00	1642,33	714,16	117,12	0
44-01-035-02	На каждые 0,5 см изменения ширины шва добавлять или исключать к расценке 44-01-035-01:	156,79	0,00	155,62	67,67	1,17	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	9033,67	0,00	9033,67	3383,52	0,00	0
44-01-036-02	250	12468,34	0,00	12468,34	4669,26	0,00	0
44-01-036-03	300	15087,55	0,00	15087,55	5649,27	0,00	0
44-01-036-04	350	17829,41	0,00	17829,41	6666,74	0,00	0
44-01-036-05	400	20300,44	0,00	20300,44	7592,38	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	630,12	0,00	467,72	118,85	162,40	0
44-01-040-02	внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	879,58	0,00	635,98	161,42	243,60	0
44-01-040-03	внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм	1347,86	0,00	941,86	234,51	406,00	0
44-01-040-04	внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1726,11	0,00	1238,91	310,08	487,20	0
44-01-040-05	встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	538,31	0,00	375,91	96,04	162,40	0
44-01-040-06	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	674,79	0,00	512,39	130,55	162,40	0
44-01-040-07	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	991,66	0,00	748,06	187,84	243,60	0
44-01-040-08	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1424,31	0,00	1018,31	254,20	406,00	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 44-01-041. 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	575,29	0,00	412,89	106,15	162,40	0
44-01-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	674,79	0,00	512,39	130,55	162,40	0
44-01-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	837,37	0,00	593,77	149,92	243,60	0
44-01-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	994,44	0,00	750,84	189,02	243,60	0
44-01-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	934,71	0,00	691,11	175,90	243,60	0
44-01-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1185,46	0,00	941,86	234,51	243,60	0
44-01-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1266,66	0,00	941,86	234,51	324,80	0
44-01-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1539,68	0,00	1214,88	302,24	324,80	0
44-01-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	1901,44	0,00	1414,24	351,29	487,20	0
44-01-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2248,67	0,00	1761,47	441,67	487,20	0
44-01-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	2468,02	0,00	1818,42	453,46	649,60	0
44-01-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3090,73	0,00	2441,13	611,69	649,60	0
Измеритель: 100 резов							
Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	7694,69	0,00	5583,49	1390,11	2111,20	0
44-01-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8480,25	0,00	6369,05	1581,50	2111,20	0
44-01-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	10982,87	0,00	8059,67	2005,03	2923,20	0
44-01-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	12595,02	0,00	9671,82	2393,52	2923,20	0
44-01-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	21612,91	0,00	15766,51	3918,31	5846,40	0
44-01-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	25357,10	0,00	19510,70	4858,90	5846,40	0
44-01-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	35108,24	0,00	25607,84	6383,89	9500,40	0
44-01-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	43675,61	0,00	34175,21	8486,59	9500,40	0
44-01-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	54124,73	0,00	37072,73	9244,26	17052,00	0
44-01-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	65370,16	0,00	48318,16	12010,11	17052,00	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 44-01-042. 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	246,59	0,00	176,60	46,14	69,99	0
44-01-042-02	свыше 8 до 10 мм	278,98	0,00	200,30	52,96	78,68	0
44-01-042-03	свыше 10 до 15 мм	363,61	0,00	257,91	66,92	105,70	0
44-01-042-04	свыше 15 до 20 мм	549,96	0,00	391,64	99,54	158,32	0
44-01-042-05	свыше 20 до 30 мм	723,32	0,00	512,39	130,55	210,93	0
44-01-042-06	свыше 30 до 40 мм	924,06	0,00	651,35	164,58	272,71	0
44-01-042-07	свыше 40 до 50 мм	1093,11	0,00	759,10	194,04	334,01	0
Измеритель: 100 резов							
Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-042-08	до 12 мм	4245,65	0,00	2979,13	744,87	1266,52	0
44-01-042-09	свыше 12 до 25 мм	7460,92	0,00	5244,51	1304,86	2216,41	0
44-01-042-10	свыше 25 до 50 мм	14209,57	0,00	10057,67	2498,46	4151,90	0
44-01-042-11	свыше 50 до 75 мм	23443,06	0,00	16512,90	4116,00	6930,16	0
44-01-042-12	свыше 75 до 100 мм	38668,85	0,00	29437,76	7301,84	9231,09	0
Измеритель: 1 рез							
Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром:							
44-01-042-13	219 мм	265,86	0,00	213,25	55,22	52,61	0
44-01-042-14	245 мм	295,35	0,00	234,17	60,80	61,18	0
44-01-042-15	273 мм	330,06	0,00	268,04	68,70	62,02	0
44-01-042-16	299 мм	359,64	0,00	289,29	75,29	70,35	0
44-01-042-17	325 мм	391,83	0,00	313,03	81,37	78,80	0
44-01-042-18	351 мм	413,62	0,00	333,99	86,26	79,63	0
44-01-042-19	377 мм	459,10	0,00	371,01	95,64	88,09	0
44-01-042-20	426 мм	507,69	0,00	410,44	105,95	97,25	0
44-01-042-21	478 мм	579,75	0,00	465,60	119,70	114,15	0
44-01-042-22	529 мм	633,58	0,00	510,26	131,40	123,32	0
44-01-042-23	630 мм	765,07	0,00	615,68	158,55	149,39	0
44-01-042-24	720 мм	870,03	0,00	702,55	181,71	167,48	0
44-01-042-25	820 мм	980,52	0,00	786,97	204,70	193,55	0
44-01-042-26	920 мм	1121,20	0,00	901,58	229,94	219,62	0
44-01-042-27	1020 мм	1215,93	0,00	977,98	250,25	237,95	0
44-01-042-28	1220 мм	1494,98	0,00	1205,13	311,54	289,85	0
44-01-042-29	1420 мм	1690,19	0,00	1355,82	353,15	334,37	0
44-01-042-30	1620 мм	2075,08	0,00	1688,58	433,84	386,50	0
Таблица 44-01-043. Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 1 м ² очищаемой поверхности							
44-01-043-01	Очистка металлических конструкций от обрастания	88,92	0,00	88,92	38,67	0,00	0
44-01-043-02	Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины	200,08	0,00	200,08	87,00	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 (101-9659)	Установка болтов в стальных конструкциях под водой Болты с гайками, (шт.)	555,78	0,00	555,78	241,68	0,00	0
		-	-	-	-	(10)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-044-02 (101-9659)	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой <i>Болты с гайками, (шт.)</i>	333,47	0,00	333,47	145,01	0,00	0
		-	-	-	-	(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	24903,03	3593,12	12534,13	2839,75	8775,78	287,91
44-01-050-02	до 500 мм	33686,67	4751,28	17600,87	3651,69	11334,52	376,19
44-01-050-03	до 700 мм	47341,55	6199,96	25687,68	5206,61	15453,91	485,13
44-01-050-04	до 800 мм	52703,43	7129,07	28185,76	5567,97	17388,60	557,83
44-01-050-05	до 1000 мм	61437,83	8613,08	33466,97	6348,20	19357,78	673,95
44-01-050-06	до 1200 мм	81027,08	9507,54	50143,65	7478,56	21375,89	734,74
44-01-050-07	до 1400 мм	92915,15	10835,44	58374,81	8283,19	23704,90	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	72130,04	4661,76	26873,32	4284,24	40594,96	364,77
44-01-051-02	530/720 мм	94361,07	5548,15	32796,89	4979,02	56016,03	428,76
44-01-051-03	720/1020 мм	132682,19	7001,06	64817,87	6345,42	60863,26	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	18694,78	3317,28	9332,48	2570,32	6045,02	269,26
44-01-052-02	до 500 мм	24750,47	4194,96	12781,92	3330,41	7773,59	340,5
44-01-052-03	до 700 мм	35149,09	5431,92	18455,94	4655,63	11261,23	435,25
44-01-052-04	до 800 мм	38853,87	6250,11	20187,85	4953,43	12415,91	500,81
44-01-052-05	до 1000 мм	43652,96	7525,19	21318,25	5231,40	14809,52	602,98
44-01-052-06	до 1200 мм	56722,99	8158,73	32359,52	6061,61	16204,74	645,98
44-01-052-07	до 1400 мм	64244,02	9381,56	36803,62	6597,12	18058,84	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	39481,57	8700,58	27557,12	6786,66	3223,87	714,92
44-01-053-02	до 500 мм	46424,28	9191,03	32907,11	8002,90	4326,14	755,22
44-01-053-03	до 700 мм	53382,17	9894,82	37452,81	9169,64	6034,54	813,05
44-01-053-04	до 800 мм	58952,53	10433,46	41060,74	9935,01	7458,33	857,31
44-01-053-05	до 1000 мм	77053,51	17449,47	47944,64	11477,02	11659,40	1433,81
44-01-053-06	до 1200 мм	92563,37	18500,59	58360,74	13972,22	15702,04	1520,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-053-07	до 1400 мм	103951,43	19486,73	65173,80	15544,68	19290,90	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	28454,35	1844,01	13052,45	437,33	13557,89	156,14
44-01-060-02	более 200 м	14356,74	957,48	10385,25	362,00	3014,01	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	2142,89	213,28	1929,61	245,53	0,00	17,09
44-01-060-04	более 200 м	2841,21	292,76	2548,45	362,00	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	1979,42	265,91	1603,60	414,83	109,91	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(П)	-

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 оболочка

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой:

44-01-065-01	до 10 т	12199,93	830,49	10721,61	2424,68	647,83	67,41
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-01-065-02	до 20 т	21045,31	2627,47	14179,71	4240,37	4238,13	220,61
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-01-065-03	до 30 т	27721,06	3925,78	19301,10	5604,42	4494,18	335,25
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-01-065-04	до 50 т	52976,57	6693,20	40832,80	10762,79	5450,57	571,58
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

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

Измеритель: 1 т металлоконструкций

44-01-066-01	Установка кессонов в речных условиях	314,17	38,97	275,20	73,91	0,00	2,75
(101-9297)	Кессон, (т)	-	-	-	-	(I)	-
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-	-	-	-	(I,82)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной							
Измеритель: 1 т							
44-01-067-01	Установка площадки металлической сборно-разборной	878,41	18,16	834,58	262,39	25,67	1,34
(101-9289)	Металлоконструкции опорные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	-	-	-	-	(2,93)	-
(202-9055)	Площадки металлические сборно-разборные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
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 м ² дна акватории							
44-01-070-01	Водолазное обследование дна акватории в речных условиях	44,46	0,00	44,46	19,33	0,00	0
Измеритель: 100 м ² конструкций							
44-01-070-02	Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях	797,54	0,00	797,54	346,81	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 м ³							
Перемещение камня в речных условиях:							
44-01-073-01	под водой	447,40	0,00	447,40	194,55	0,00	0
44-01-073-02	под водой с перекидкой за стенку	586,35	0,00	586,35	254,97	0,00	0
Выемка камня из воды в речных условиях массой:							
44-01-073-03	до 8 кг	930,68	59,24	871,44	327,88	0,00	5,39
44-01-073-04	до 50 кг	503,87	26,05	477,82	180,16	0,00	2,37
44-01-073-05	до 100 кг	1139,19	136,72	1002,47	378,04	0,00	12,44
44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях	1434,63	169,25	1265,38	476,69	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	14327,82	919,59	13119,53	1766,03	288,70	72,81
44-01-077-02	до 300 мм	19131,16	1062,40	17765,85	2352,81	302,91	83,13
44-01-077-03	до 400 мм	23524,70	1205,75	21998,84	2885,66	320,11	93,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-077-04	до 500 мм	30073,27	1344,46	28388,75	4401,99	340,06	105,2
44-01-077-05	до 600 мм	34643,87	1484,99	32798,35	5063,87	360,53	114,76
44-01-077-06	до 700 мм	38640,20	1613,21	36676,98	5646,62	350,01	123,24
44-01-077-07	до 800 мм	43447,08	1739,92	41343,84	6345,06	363,32	132,92
44-01-077-08	до 900 мм	43255,67	1829,72	41050,59	6288,73	375,36	141,4
44-01-077-09	до 1000 мм	47585,65	1988,50	45209,97	6912,63	387,18	151,91
44-01-077-10	до 1200 мм	56293,83	2235,77	53646,52	8162,77	411,54	170,8
44-01-077-11	до 1400 мм	64765,43	2525,85	61805,07	9371,19	434,51	190,63

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

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

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

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

44-01-080-01	схваток или раскосов из пластин	4664,11	464,16	2611,54	177,51	1588,41	41,48
44-01-080-02	схваток или раскосов из бревен	2351,82	229,06	1307,03	88,76	815,73	20,47
44-01-080-03	насадок из бревен	7648,94	359,09	6259,40	1649,99	1030,45	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 (403-9015)	до 2,3 т Плиты железобетонные, (м ³)	49830,41	1010,46	48819,95	10978,37	0,00 (100)	86,29
44-01-083-02 (403-9015)	до 2,8 т Плиты железобетонные, (м ³)	40012,43	808,34	39204,09	8810,57	0,00 (100)	69,03

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	84730,92	4275,20	33588,44	4344,62	46867,28	355,97
44-01-087-02	110 мм	86692,52	4352,87	34599,37	4552,18	47740,28	365,48

Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:

44-01-087-03	120 мм	119042,62	5706,07	46567,62	6198,15	66768,93	475,11
44-01-087-04	130 мм	125115,87	6112,93	50631,20	6798,54	68371,74	513,26
44-01-087-05	140 мм	129272,55	6453,79	53681,35	7248,50	69137,41	541,88
44-01-087-06	150 мм	134240,54	6798,35	56763,56	7705,45	70678,63	570,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-07	140 мм	172080,75	7520,21	67798,64	8786,35	96761,90	631,42
44-01-087-08	150 мм	178867,86	7998,04	72373,77	9456,42	98496,05	671,54
44-01-087-09	160 мм	173328,43	7320,96	65853,95	9074,19	100153,52	614,69
44-01-087-10	170 мм	178262,07	7635,02	68858,45	9555,56	101768,60	641,06
Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-11	180 мм	374634,74	9237,52	242916,03	12561,65	122481,19	775,61
44-01-087-12	200 мм	399584,87	10012,02	263206,39	13826,19	126366,46	840,64
44-01-087-13	220 мм	384287,29	9413,28	244424,60	13871,93	130449,41	797,06
44-01-087-14	240 мм	406982,89	10120,82	262334,15	15122,32	134527,92	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 м ³ грунта							
Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:							
44-02-001-01	3-6	73561,09	1955,38	66277,08	15509,05	5328,63	154,82
44-02-001-02	7	81825,95	2342,70	72523,66	16747,32	6959,59	183,31
44-02-001-03	8	107377,67	2581,78	100604,73	23755,12	4191,16	209,56
44-02-001-04	9	114686,52	3218,09	107070,74	24950,92	4397,69	257,86
44-02-001-05	10	124010,14	3417,40	116165,17	26307,54	4427,57	273,83
44-02-001-06	11	142717,37	5017,94	133008,57	28819,02	4690,86	392,64
Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:							
44-02-002-01	1	30888,94	998,88	29890,06	8531,75	0,00	90,89
44-02-002-02	2	36636,76	1185,27	35451,49	10118,39	0,00	107,85
44-02-002-03	3	46758,00	1511,34	45246,66	12917,59	0,00	137,52
44-02-002-04	4	61440,39	1986,11	59454,28	16972,28	0,00	180,72
44-02-002-05	5	75175,18	2443,19	72731,99	20731,32	0,00	222,31
44-02-002-06	6	82512,37	2687,82	79824,55	22752,42	0,00	244,57
Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:							
44-02-003-01	1	12969,45	420,15	12549,30	3580,57	0,00	38,23
44-02-003-02	2	20819,54	577,74	20241,80	5396,48	0,00	52,57
44-02-003-03	3	30475,78	840,41	29635,37	7915,67	0,00	76,47
44-02-003-04	4	39113,66	1076,69	38036,97	10166,43	0,00	97,97
44-02-003-05	5	47749,84	1307,81	46442,03	12417,73	0,00	119
44-02-003-06	6	54353,17	1494,64	52858,53	14125,31	0,00	136

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории							
Измеритель: 1 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:							
44-02-004-01	4	6759,26	275,74	6483,52	1684,92	0,00	25,09
44-02-004-02	5	8410,30	342,67	8067,63	2097,45	0,00	31,18
44-02-004-03	6	12642,12	501,14	12140,98	3161,96	0,00	45,6
44-02-004-04	7	16006,27	649,95	15356,32	3996,56	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	7592,97	81,80	7511,17	1089,00	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	819,30	13,09	806,21	115,24	0,00	1,17
44-02-015-03	до 3 т	1414,89	21,37	1393,52	209,00	0,00	1,91
44-02-015-04	до 15 т	2906,32	31,00	2875,32	407,19	0,00	2,77
44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории	384,00	6,71	377,29	45,39	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 м ² 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	15014,67	170,35	14844,32	5203,98	0,00	15,5
44-02-020-02	другими плавучими средствами	3642,63	170,35	3472,28	1217,28	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	23059,50	469,49	21393,61	7270,02	1196,40	42,72
44-02-020-04	другими плавучими средствами	11700,37	469,49	10034,48	3288,24	1196,40	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	26028,37	587,75	24244,22	8231,77	1196,40	53,48
44-02-020-06	другими плавучими средствами	14669,25	587,75	12885,10	4246,62	1196,40	53,48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсышке наклонных постелей:							
44-02-020-07	шаландами с открывающимся днищем	12332,04	354,98	11977,06	5208,20	0,00	32,3
44-02-020-08	другими плавучими средствами	5023,53	354,98	4668,55	2030,11	0,00	32,3
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсышке наклонных постелей:							
44-02-020-09	шаландами с открывающимся днищем	20204,43	692,70	18315,33	7416,77	1196,40	63,03
44-02-020-10	другими плавучими средствами	17317,63	692,70	15428,53	5101,93	1196,40	63,03
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсышке наклонных постелей:							
44-02-020-11	шаландами с открывающимся днищем	33933,11	902,83	31833,88	10782,87	1196,40	82,15
44-02-020-12	другими плавучими средствами	22573,98	902,83	20474,75	6797,67	1196,40	82,15
Таблица 44-02-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ² постели							
Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей:							
44-02-021-01	грубое	4619,90	252,66	4367,24	1531,03	0,00	22,99
44-02-021-02	тщательное	9353,48	494,22	8859,26	3105,80	0,00	44,97
44-02-021-03	весьма тщательное	11169,50	593,46	10576,04	3707,65	0,00	54
Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-02-021-04	грубое	9603,91	525,21	9078,70	3182,72	0,00	47,79
44-02-021-05	тщательное	14659,50	774,69	13884,81	4867,61	0,00	70,49
44-02-021-06	весьма тщательное	18048,87	958,55	17090,32	5991,36	0,00	87,22
44-02-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории	8756,60	144,41	8612,19	2455,77	0,00	13,14
Таблица 44-02-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ² уплотняемой постели							
44-02-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	18989,59	703,65	18285,94	3813,43	0,00	60,09
Таблица 44-02-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ³ уплотняемой постели							
44-02-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	4877,36	155,29	4722,07	1022,52	0,00	12,93

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ							
Таблица 44-02-030. Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ² опалубки							
44-02-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	111875,13	4242,58	84690,05	27555,45	22942,50	386,04
Таблица 44-02-031. Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ³ бетона по проекту							
Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче:							
44-02-031-01	в мешках	296809,94	11392,88	172875,78	53740,41	112541,28	1044,26
44-02-031-02	в бадьях	222469,26	11653,52	132414,46	41163,22	78401,28	1068,15
44-02-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы	183011,04	1305,60	103304,16	16146,58	78401,28	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	45662,90	4583,93	25714,16	6518,81	15364,81	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	974,62	0,00	812,22	201,33	162,40	0
44-02-040-02	свыше 4 до 6 мм	1347,19	0,00	1103,59	273,24	243,60	0
44-02-040-03	свыше 6 до 8 мм	2046,72	0,00	1640,72	402,38	406,00	0
44-02-040-04	свыше 8 до 10 мм	2629,09	0,00	2141,89	527,95	487,20	0
Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали:							
44-02-040-05	до 4 мм	793,90	0,00	631,50	159,14	162,40	0
44-02-040-06	свыше 4 до 6 мм	1052,54	0,00	890,14	221,02	162,40	0
44-02-040-07	свыше 6 до 8 мм	1545,84	0,00	1302,24	320,84	243,60	0
44-02-040-08	свыше 8 до 10 мм	2174,64	0,00	1768,64	434,59	406,00	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 44-02-041. 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 листовая или профильной стали:							
44-02-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	823,60	0,00	661,20	178,46	162,40	0
44-02-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	983,94	0,00	821,54	221,02	162,40	0
44-02-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	1190,79	0,00	947,19	253,89	243,60	0
44-02-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1833,82	0,00	1590,22	390,04	243,60	0
44-02-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1351,00	0,00	1107,40	297,72	243,60	0
44-02-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1754,10	0,00	1510,50	402,38	243,60	0
44-02-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1835,30	0,00	1510,50	402,38	324,80	0
44-02-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2268,52	0,00	1943,72	517,67	324,80	0
44-02-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	2752,87	0,00	2265,67	602,80	487,20	0
44-02-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3312,96	0,00	2825,76	754,31	487,20	0
44-02-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	3567,93	0,00	2918,33	777,70	649,60	0
44-02-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	4562,79	0,00	3913,19	1045,27	649,60	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	11058,56	0,00	8947,36	2383,30	2111,20	0
44-02-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	12323,80	0,00	10212,60	2716,82	2111,20	0
44-02-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	15844,65	0,00	12921,45	3440,39	2923,20	0
44-02-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	18433,16	0,00	15509,96	4119,42	2923,20	0
44-02-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	31127,74	0,00	25281,34	6727,81	5846,40	0
44-02-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	37127,24	0,00	31280,84	8332,55	5846,40	0
44-02-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	50551,35	0,00	41050,95	10940,76	9500,40	0
44-02-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	64296,22	0,00	54795,82	14577,29	9500,40	0
44-02-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	76482,51	0,00	59430,51	15841,14	17052,00	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
44-02-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	94519,20	0,00	77467,20	20617,67	17052,00	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 листового или профильной стали:

44-02-042-01	до 8 мм	389,75	0,00	304,28	76,39	85,47	0
44-02-042-02	свыше 8 до 10 мм	432,24	0,00	345,82	87,50	86,42	0
44-02-042-03	свыше 10 до 15 мм	536,75	0,00	446,52	111,83	90,23	0
44-02-042-04	свыше 15 до 20 мм	849,63	0,00	675,84	167,78	173,79	0
44-02-042-05	свыше 20 до 30 мм	1070,11	0,00	890,14	221,02	179,97	0
44-02-042-06	свыше 30 до 40 мм	1400,65	0,00	1135,68	280,25	264,97	0
44-02-042-07	свыше 40 до 50 мм	1677,55	0,00	1328,06	329,90	349,49	0

Измеритель: 100 резов

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

44-02-042-08	до 12 мм	6419,06	0,00	5183,49	1273,96	1235,57	0
44-02-042-09	свыше 12 до 25 мм	11335,76	0,00	9134,82	2239,06	2200,94	0
44-02-042-10	свыше 25 до 50 мм	21658,01	0,00	17521,58	4290,72	4136,43	0
44-02-042-11	свыше 50 до 75 мм	35693,11	0,00	28747,47	7053,79	6945,64	0
44-02-042-12	свыше 75 до 100 мм	60526,16	0,00	51295,07	12550,29	9231,09	0

Измеритель: 1 рез

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

44-02-042-13	219 мм	452,17	0,00	368,60	92,17	83,57	0
44-02-042-14	245 мм	490,23	0,00	405,83	101,75	84,40	0
44-02-042-15	273 мм	551,07	0,00	465,84	116,01	85,23	0
44-02-042-16	299 мм	591,65	0,00	505,82	126,71	85,83	0
44-02-042-17	325 мм	629,60	0,00	543,06	136,37	86,54	0
44-02-042-18	351 мм	670,27	0,00	582,90	145,44	87,37	0
44-02-042-19	377 мм	730,29	0,00	642,20	160,32	88,09	0
44-02-042-20	426 мм	800,33	0,00	710,82	177,60	89,51	0
44-02-042-21	478 мм	897,45	0,00	806,51	201,04	90,94	0
44-02-042-22	529 мм	980,25	0,00	887,88	221,23	92,37	0
44-02-042-23	630 мм	1157,57	0,00	1062,35	265,38	95,22	0
44-02-042-24	720 мм	1391,86	0,00	1216,64	304,39	175,22	0
44-02-042-25	820 мм	1559,48	0,00	1365,93	342,34	193,55	0
44-02-042-26	920 мм	1784,05	0,00	1564,43	388,23	219,62	0
44-02-042-27	1020 мм	1934,60	0,00	1696,65	421,93	237,95	0
44-02-042-28	1220 мм	2376,61	0,00	2086,76	521,86	289,85	0
44-02-042-29	1420 мм	2683,32	0,00	2348,95	589,27	334,37	0
44-02-042-30	1620 мм	3312,55	0,00	2926,05	729,23	386,50	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	28116,03	3593,12	15747,13	3378,60	8775,78	287,91
44-02-050-02	до 500 мм	38358,20	4751,28	22272,40	4787,57	11334,52	376,19
44-02-050-03	до 700 мм	55107,97	6199,96	33454,10	7762,83	15453,91	485,13
44-02-050-04	до 800 мм	61175,91	7129,07	36658,24	8463,93	17388,60	557,83

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-050-05	до 1000 мм	71867,23	8613,08	43554,69	10064,54	19699,46	673,95
44-02-050-06	до 1200 мм	94045,66	9507,54	62819,72	12595,46	21718,40	734,74
44-02-050-07	до 1400 мм	107897,08	10835,44	73009,21	14505,18	24052,43	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	68332,65	4887,92	39958,45	4716,81	23486,28	364,77
44-02-051-02	530/720 мм	97118,39	5809,70	49142,46	5701,81	42166,23	428,76
44-02-051-03	720/1020 мм	135237,79	7331,09	84956,05	7566,26	42950,65	541,04

Таблица 44-02-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м трубопровода

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

44-02-052-01	до 300 мм	21588,28	3317,28	12225,98	3057,93	6045,02	269,26
44-02-052-02	до 500 мм	29047,05	4194,96	17078,50	4385,17	7773,59	340,5
44-02-052-03	до 700 мм	42069,78	5431,92	25376,63	6884,58	11261,23	435,25
44-02-052-04	до 800 мм	46362,32	6250,11	27696,30	7464,16	12415,91	500,81
44-02-052-05	до 1000 мм	51662,96	7525,19	29098,34	7939,59	15039,43	602,98
44-02-052-06	до 1200 мм	65973,36	8158,73	41839,80	9655,76	15974,83	645,98
44-02-052-07	до 1400 мм	76857,21	9381,56	47468,10	10839,61	20007,55	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	55611,83	8700,58	43687,38	8974,41	3223,87	714,92
44-02-053-02	до 500 мм	65602,92	9191,03	52085,75	11008,82	4326,14	755,22
44-02-053-03	до 700 мм	75418,71	9894,82	59489,35	12935,84	6034,54	813,05
44-02-053-04	до 800 мм	83235,15	10433,46	65343,36	14277,20	7458,33	857,31
44-02-053-05	до 1000 мм	105697,98	17449,47	76589,11	17193,82	11659,40	1433,81
44-02-053-06	до 1200 мм	128471,90	18500,59	94269,27	22951,43	15702,04	1520,18
44-02-053-07	до 1400 мм	144795,15	19486,73	106017,52	26510,03	19290,90	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	20639,53	1844,01	5237,63	1119,38	13557,89	156,14
44-02-060-02	более 200 м	7966,39	957,48	3994,90	947,72	3014,01	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	1757,57	213,28	1544,29	324,72	0,00	17,09
44-02-060-04	более 200 м	2449,25	292,76	2156,49	476,04	0,00	23,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-02-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории Измеритель: 1 конец кабеля							
44-02-061-01 (103-9010)	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории <i>Трубы стальные, (км)</i>	2238,30 -	265,91 -	1862,48 -	555,51 -	109,91 (II)	21,85 -
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 <i>Оболочки оголовков, (шт.)</i>	19633,61 -	830,49 -	18155,29 -	2642,87 -	647,83 (I)	67,41 -
44-02-065-02 (403-9860)	до 20 т <i>Оболочки оголовков, (шт.)</i>	29805,46 -	2627,47 -	22939,86 -	4831,43 -	4238,13 (I)	220,61 -
44-02-065-03 (403-9860)	до 30 т <i>Оболочки оголовков, (шт.)</i>	39133,33 -	3925,78 -	30713,37 -	6368,56 -	4494,18 (I)	335,25 -
44-02-065-04 (403-9860)	до 50 т <i>Оболочки оголовков, (шт.)</i>	72359,93 -	6693,20 -	60216,16 -	12205,75 -	5450,57 (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 м ² дна акватории							
44-02-070-01	Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях при радиусе видимости более 1 м	65,52	5,28	60,24	21,12	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 м ³							
Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории:							
44-02-073-01	под водой	692,73	0,00	692,73	242,85	0,00	0
44-02-073-02	под водой с перекидкой за стенку	907,87	0,00	907,87	318,27	0,00	0
Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой:							
44-02-073-03	до 8 кг	1311,18	59,24	1251,94	396,48	0,00	5,39
44-02-073-04	до 50 кг	712,88	26,05	686,83	217,87	0,00	2,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-073-05	до 100 кг	1578,05	136,72	1441,33	457,31	0,00	12,44
44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	1987,52	169,25	1818,27	576,27	0,00	15,4

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

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

Измеритель: 1 стык

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

44-02-077-01	до 200 мм	21616,31	919,59	20408,02	1838,83	288,70	72,81
44-02-077-02	до 300 мм	29153,58	1062,40	27788,27	2429,23	302,91	83,13
44-02-077-03	до 400 мм	36040,24	1205,75	34514,38	2966,25	320,11	93,18
44-02-077-04	до 500 мм	48857,88	1344,46	47173,36	4317,62	340,06	105,2
44-02-077-05	до 600 мм	56419,20	1484,99	54573,68	4952,06	360,53	114,76
44-02-077-06	до 700 мм	63056,06	1613,21	61092,84	5506,16	350,01	123,24
44-02-077-07	до 800 мм	71028,23	1739,92	68924,99	6177,03	363,32	132,92
44-02-077-08	до 900 мм	70579,59	1829,72	68374,51	6123,25	375,36	141,4
44-02-077-09	до 1000 мм	77730,86	1988,50	75355,18	6721,08	387,18	151,91
44-02-077-10	до 1200 мм	92114,61	2235,77	89467,30	7920,73	411,54	170,8
44-02-077-11	до 1400 мм	106050,72	2525,85	103090,36	9073,37	434,51	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	29895,18	342,39	29552,79	4339,24	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	13240,41	464,16	11187,84	3618,49	1588,41	41,48
44-02-083-02	схваток или раскосов из бревен	6635,67	229,06	5590,88	1807,73	815,73	20,47
44-02-083-03	насадок из бревен	8590,61	359,09	7201,07	2256,85	1030,45	32,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ							
Таблица 44-02-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 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)	87820,81	1010,46	86810,35	12278,09	0,00 (100)	86,29
44-02-087-02 (403-9015)	до 2,8 т Плиты железобетонные, (м ³)	70447,25	808,34	69638,91	9859,41	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	151805,21	1955,38	144521,20	23877,73	5328,63	154,82
44-03-001-02	7	165857,53	2342,70	156555,24	25610,60	6959,59	183,31
44-03-001-03	8	230276,77	2581,78	223503,83	37225,97	4191,16	209,56
44-03-001-04	9	241936,31	3218,09	234320,53	38335,19	4397,69	257,86
44-03-001-05	10	264418,92	3417,40	256573,95	40900,66	4427,57	273,83
44-03-001-06	11	307122,22	5017,94	297413,42	45628,24	4690,86	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	79466,04	998,88	78467,16	14066,68	0,00	90,89
44-03-002-02	2	94267,34	1185,27	93082,07	16685,11	0,00	107,85
44-03-002-03	3	120269,74	1511,34	118758,40	21293,43	0,00	137,52
44-03-002-04	4	158043,30	1986,11	156057,19	27979,09	0,00	180,72
44-03-002-05	5	193747,01	2443,19	191303,82	34245,74	0,00	222,31
44-03-002-06	6	212828,10	2687,82	210140,28	37575,93	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	33387,56	420,15	32967,41	5907,35	0,00	38,23
44-03-003-02	2	48810,06	577,74	48232,32	8583,89	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	71312,69	840,41	70472,28	12567,42	0,00	76,47
44-03-003-04	4	91479,19	1076,69	90402,50	16130,35	0,00	97,97
44-03-003-05	5	111647,51	1307,81	110339,70	19694,08	0,00	119
44-03-003-06	6	127140,34	1494,64	125645,70	22415,38	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	14592,69	275,74	14316,95	2584,36	0,00	25,09
44-03-004-02	5	18151,56	342,67	17808,89	3215,82	0,00	31,18
44-03-004-03	6	27249,37	501,14	26748,23	4842,08	0,00	45,6
44-03-004-04	7	34515,36	649,95	33865,41	6120,82	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	16287,77	81,80	16205,97	1817,57	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	2673,42	13,09	2660,33	279,96	0,00	1,17
44-03-015-03	до 3 т	2644,94	21,37	2623,57	329,99	0,00	1,91
44-03-015-04	до 15 т	6054,40	31,00	6023,40	671,22	0,00	2,77
44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т	1086,03	6,71	1079,32	107,89	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	24810,60	170,35	24640,25	6504,98	0,00	15,5
44-03-020-02	другими плавучими средствами	5934,02	170,35	5763,67	1521,60	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	50138,45	469,49	48472,56	10546,29	1196,40	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			
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	31283,31	469,49	29617,42	5569,70	1196,40	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	58693,00	587,75	56908,85	12158,50	1196,40	53,48
44-03-020-06	другими плавучими средствами	39837,86	587,75	38053,71	7183,04	1196,40	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	31137,43	354,98	30782,45	8126,51	0,00	32,3
44-03-020-08	другими плавучими средствами	12353,71	354,98	11998,73	3167,64	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	66312,75	692,70	64423,65	13598,19	1196,40	63,03
44-03-020-10	другими плавучими средствами	47457,60	692,70	45568,50	8618,83	1196,40	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	81504,90	902,83	79405,67	16457,86	1196,40	82,15
44-03-020-12	другими плавучими средствами	62649,76	902,83	60550,53	11480,55	1196,40	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	7501,89	252,66	7249,23	1913,78	0,00	22,99
44-03-021-02	тщательное	15199,80	494,22	14705,58	3882,24	0,00	44,97
44-03-021-03	весьма тщательное	18148,74	593,46	17555,28	4634,56	0,00	54
Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-03-021-04	грубое	15595,04	525,21	15069,83	3978,41	0,00	47,79
44-03-021-05	тщательное	23822,25	774,69	23047,56	6084,51	0,00	70,49
44-03-021-06	весьма тщательное	29326,97	958,55	28368,42	7489,21	0,00	87,22
44-03-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	22782,35	144,41	22637,94	4054,19	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)	30517,34	703,65	29813,69	4903,77	0,00	60,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 м ³ уплотняемой постели							
44-03-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	8185,91	155,29	8030,62	1254,63	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 м ² опалубки							
44-03-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	232032,14	4242,58	204847,06	41654,04	22942,50	386,04
Таблица 44-03-031. Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) Измеритель: 100 м ³ бетона по проекту Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда):							
44-03-031-01	в мешках	638891,97	11392,88	514957,81	92715,21	112541,28	1044,26
44-03-031-02	в бадьях	484488,56	11653,52	394433,76	71016,24	78401,28	1068,15
44-03-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ)	327282,82	1305,60	247575,94	29398,81	78401,28	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)	51194,12	4583,93	31245,38	8083,59	15364,81	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	1563,47	0,00	1401,07	260,10	162,40	0
44-03-040-02	свыше 4 до 6 мм	2148,01	0,00	1904,41	353,12	243,60	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-040-03	свыше 6 до 8 мм	3238,84	0,00	2832,84	520,51	406,00	0
44-03-040-04	свыше 8 до 10 мм	4180,94	0,00	3693,74	682,25	487,20	0
Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали:							
44-03-040-05	до 4 мм	1245,29	0,00	1082,89	204,91	162,40	0
44-03-040-06	свыше 4 до 6 мм	1697,31	0,00	1534,91	285,40	162,40	0
44-03-040-07	свыше 6 до 8 мм	2490,82	0,00	2247,22	414,73	243,60	0
44-03-040-08	свыше 8 до 10 мм	3458,95	0,00	3052,95	562,15	406,00	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	1396,49	0,00	1234,09	230,43	162,40	0
44-03-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1697,31	0,00	1534,91	285,40	162,40	0
44-03-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	2015,89	0,00	1772,29	328,24	243,60	0
44-03-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3455,33	0,00	3211,73	518,98	243,60	0
44-03-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	2313,56	0,00	2069,96	384,54	243,60	0
44-03-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3076,44	0,00	2832,84	520,51	243,60	0
44-03-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	3157,64	0,00	2832,84	520,51	324,80	0
44-03-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3970,51	0,00	3645,71	669,69	324,80	0
44-03-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	4739,80	0,00	4252,60	780,15	487,20	0
44-03-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5783,92	0,00	5296,72	976,07	487,20	0
44-03-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	6123,58	0,00	5473,98	1005,96	649,60	0
44-03-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7982,30	0,00	7332,70	1351,65	649,60	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	18893,53	0,00	16782,33	3083,09	2111,20	0
44-03-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	21275,00	0,00	19163,80	3515,96	2111,20	0
44-03-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	27163,76	0,00	24240,56	4451,20	2923,20	0
44-03-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	32043,69	0,00	29120,49	5333,85	2923,20	0
44-03-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	53283,25	0,00	47436,85	8705,93	5846,40	0
44-03-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	64521,32	0,00	58674,92	10779,19	5846,40	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	86486,42	0,00	76986,02	14150,85	9500,40	0
44-03-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	112325,56	0,00	102825,16	18865,15	9500,40	0
44-03-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	128501,25	0,00	111449,25	20488,22	17052,00	0
44-03-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	162399,95	0,00	145347,95	26678,64	17052,00	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 листовая или профильной стали:

44-03-042-01	до 8 мм	610,24	0,00	524,77	98,63	85,47	0
44-03-042-02	свыше 8 до 10 мм	681,76	0,00	595,34	112,83	86,42	0
44-03-042-03	свыше 10 до 15 мм	859,68	0,00	769,45	144,37	90,23	0
44-03-042-04	свыше 15 до 20 мм	1339,04	0,00	1165,25	216,65	173,79	0
44-03-042-05	свыше 20 до 30 мм	1714,88	0,00	1534,91	285,40	179,97	0
44-03-042-06	свыше 30 до 40 мм	2225,51	0,00	1960,54	362,33	264,97	0
44-03-042-07	свыше 40 до 50 мм	2639,56	0,00	2290,07	425,95	349,49	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	10185,14	0,00	8949,57	1647,11	1235,57	0
44-03-042-09	свыше 12 до 25 мм	17974,86	0,00	15773,92	2896,81	2200,94	0
44-03-042-10	свыше 25 до 50 мм	34395,46	0,00	30259,03	5552,53	4136,43	0
44-03-042-11	свыше 50 до 75 мм	56582,74	0,00	49637,10	9123,51	6945,64	0
44-03-042-12	свыше 75 до 100 мм	97822,37	0,00	88591,28	16244,69	9231,09	0

Измеритель: 1 рез

Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром:

44-03-042-13	219 мм	719,18	0,00	635,61	118,99	83,57	0
44-03-042-14	245 мм	783,44	0,00	699,04	131,30	84,40	0
44-03-042-15	273 мм	887,97	0,00	802,74	149,81	85,23	0
44-03-042-16	299 мм	957,41	0,00	871,58	163,56	85,83	0
44-03-042-17	325 мм	1021,55	0,00	935,01	175,90	86,54	0
44-03-042-18	351 мм	1092,64	0,00	1005,27	187,77	87,37	0
44-03-042-19	377 мм	1195,48	0,00	1107,39	206,96	88,09	0
44-03-042-20	426 мм	1314,89	0,00	1225,38	229,20	89,51	0
44-03-042-21	478 мм	1481,72	0,00	1390,78	259,62	90,94	0
44-03-042-22	529 мм	1623,98	0,00	1531,61	285,74	92,37	0
44-03-042-23	630 мм	1926,22	0,00	1831,00	342,48	95,22	0
44-03-042-24	720 мм	2272,18	0,00	2096,96	392,88	175,22	0
44-03-042-25	820 мм	2532,27	0,00	2354,20	441,89	178,07	0
44-03-042-26	920 мм	2956,74	0,00	2698,43	501,64	258,31	0
44-03-042-27	1020 мм	3186,84	0,00	2925,68	545,15	261,16	0
44-03-042-28	1220 мм	3863,64	0,00	3597,01	673,66	266,63	0
44-03-042-29	1420 мм	4088,53	0,00	4048,22	760,44	40,31	0
44-03-042-30	1620 мм	5091,50	0,00	5045,49	941,72	46,01	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	36224,57	3593,12	23855,67	4801,13	8775,78	287,91
44-03-050-02	до 500 мм	50327,45	4751,28	34241,65	7318,11	11334,52	376,19
44-03-050-03	до 700 мм	70687,14	6199,96	49033,27	9895,73	15453,91	485,13
44-03-050-04	до 800 мм	74347,88	7129,07	49830,21	8102,85	17388,60	557,83
44-03-050-05	до 1000 мм	90638,73	8613,08	62326,19	12322,49	19699,46	673,95
44-03-050-06	до 1200 мм	116440,45	9507,54	85214,51	15344,75	21718,40	734,74
44-03-050-07	до 1400 мм	132965,81	10835,44	98077,94	17622,69	24052,43	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	28537,27	3317,28	19163,03	3835,86	6056,96	269,26
44-03-051-02	до 500 мм	38483,43	4194,96	26493,98	5462,65	7794,49	340,5
44-03-051-03	до 700 мм	55810,20	5431,92	39114,06	8507,73	11264,22	435,25
44-03-051-04	до 800 мм	61066,54	6250,11	42436,34	9208,71	12380,09	500,81
44-03-051-05	до 1000 мм	67370,01	7525,19	44805,39	9825,01	15039,43	602,98
44-03-051-06	до 1200 мм	84430,01	8158,73	60296,45	11897,08	15974,83	645,98
44-03-051-07	до 1400 мм	97158,47	9381,56	67769,36	13324,74	20007,55	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	94991,65	8700,58	83067,20	12445,63	3223,87	714,92
44-03-052-02	до 500 мм	112687,73	9191,03	99170,56	15232,89	4326,14	755,22
44-03-052-03	до 700 мм	131423,84	9894,82	115494,48	18082,87	6034,54	813,05
44-03-052-04	до 800 мм	142097,99	10433,46	124206,20	19640,27	7458,33	857,31
44-03-052-05	до 1000 мм	174216,43	17449,47	145107,56	23515,39	11659,40	1433,81
44-03-052-06	до 1200 мм	210958,43	18500,59	176755,80	30893,41	15702,04	1520,18
44-03-052-07	до 1400 мм	237317,43	19486,73	198539,80	35527,88	19290,90	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	23177,87	1844,01	7775,97	1417,59	13557,89	156,14

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-060-02	более 200 м	9575,33	957,48	5603,84	1158,57	3014,01	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	2692,06	213,28	2478,78	400,58	0,00	17,09
44-03-060-04	более 200 м	3658,16	292,76	3365,40	574,11	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)	5043,70	265,91	4667,88	879,45	109,91	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(П)	-
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)							
Таблица 44-03-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)							
Измеритель: 1 оболочка							
Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-065-01	до 10 т	36032,04	830,49	34553,72	3953,05	647,83	67,41
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-02	до 20 т	91517,86	2627,47	84652,26	11334,79	4238,13	220,61
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-03	до 30 т	112114,03	3925,78	103694,07	14003,27	4494,18	335,25
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-04	до 50 т	196049,69	6693,20	183905,92	25047,60	5450,57	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 м ² дна акватории							
44-03-070-01	Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при радиусе видимости более 1 м	105,27	5,28	99,99	26,40	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			оплата труда машинистов	всего		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 м ³							
Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда):							
44-03-073-01	под водой	1149,88	0,00	1149,88	303,57	0,00	0
44-03-073-02	под водой с перекидкой за стенку	1506,98	0,00	1506,98	397,84	0,00	0
Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-073-03	до 8 кг	3636,65	59,24	3577,41	661,25	0,00	5,39
44-03-073-04	до 50 кг	1988,07	26,05	1962,02	363,11	0,00	2,37
44-03-073-05	до 100 кг	4252,67	136,72	4115,95	762,28	0,00	12,44
44-03-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5362,55	169,25	5193,30	960,60	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	51710,00	919,59	50800,41	4433,31	288,70	72,81
44-03-077-02	до 300 мм	69615,54	1062,40	68553,14	5867,44	302,91	83,13
44-03-077-03	до 400 мм	85878,86	1205,75	84673,11	7165,49	320,11	93,18
44-03-077-04	до 500 мм	78797,68	1344,46	77453,22	6130,19	340,06	105,2
44-03-077-05	до 600 мм	90443,80	1484,99	88958,81	6964,42	360,53	114,76
44-03-077-06	до 700 мм	100666,01	1613,21	99052,80	7698,77	350,01	123,24
44-03-077-07	до 800 мм	112961,06	1739,92	111221,14	8579,65	363,32	132,92
44-03-077-08	до 900 мм	112160,66	1829,72	110330,94	8507,72	375,36	141,4
44-03-077-09	до 1000 мм	123160,58	1988,50	121172,08	9293,95	387,18	151,91
44-03-077-10	до 1200 мм	145261,31	2235,77	143025,54	10875,39	411,54	170,8
44-03-077-11	до 1400 мм	166649,58	2525,85	164123,73	12399,50	434,51	190,63
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)							
Таблица 44-03-080. Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)							
Измеритель: 1 швартовная бочка с якорем							
44-03-080-01	Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	52932,20	342,39	52589,81	5097,41	0,00	21,92

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

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

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

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

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

44-03-083-01	схваток или раскосов из пластин	27806,40	464,16	25753,83	5335,34	1588,41	41,48
44-03-083-02	схваток или раскосов из бревен	13915,82	229,06	12871,03	2665,83	815,73	20,47
44-03-083-03	насадок из бревен	21240,82	359,09	19851,28	3708,72	1030,45	32,09

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

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

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

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

44-03-087-01	до 2,3 т	156668,76	1010,46	155658,30	20059,92	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
44-03-087-02	до 2,8 т	126044,53	808,34	125236,19	16133,65	0,00	69,03
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-001-01	1	11668,32	0,00	11668,32	345,30	0,00	0
44-04-001-02	2	16026,37	0,00	16026,37	474,26	0,00	0
44-04-001-03	3	13355,31	0,00	13355,31	395,22	0,00	0
44-04-001-04	4	17291,61	0,00	17291,61	511,70	0,00	0
44-04-001-05	5	17151,03	0,00	17151,03	507,54	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-001-06	44-04-001-01	4568,92	0,00	4568,92	135,21	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-001-07	44-04-001-02	1827,57	0,00	1827,57	54,08	0,00	0
44-04-001-08	44-04-001-03	1827,57	0,00	1827,57	54,08	0,00	0
44-04-001-09	44-04-001-04	2600,77	0,00	2600,77	76,96	0,00	0
44-04-001-10	44-04-001-05	2319,61	0,00	2319,61	68,64	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	11386,15	0,00	11386,15	235,05	0,00	0
44-04-002-02	2	15315,88	0,00	15315,88	316,18	0,00	0
44-04-002-03	3	13099,11	0,00	13099,11	270,41	0,00	0
44-04-002-04	4	16928,08	0,00	16928,08	349,46	0,00	0
44-04-002-05	5	17028,85	0,00	17028,85	351,54	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-002-06	44-04-002-01	4332,78	0,00	4332,78	89,44	0,00	0
44-04-002-07	44-04-002-02	1712,96	0,00	1712,96	35,36	0,00	0
44-04-002-08	44-04-002-03	1712,96	0,00	1712,96	35,36	0,00	0
44-04-002-09	44-04-002-04	2519,06	0,00	2519,06	52,00	0,00	0
44-04-002-10	44-04-002-05	2216,77	0,00	2216,77	45,76	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	11277,39	0,00	11277,39	180,97	0,00	0
44-04-003-02	2	14518,02	0,00	14518,02	232,97	0,00	0
44-04-003-03	3	12962,52	0,00	12962,52	208,01	0,00	0
44-04-003-04	4	16592,03	0,00	16592,03	266,25	0,00	0
44-04-003-05	5	16592,03	0,00	16592,03	266,25	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-003-06	44-04-003-01	3759,13	0,00	3759,13	60,32	0,00	0
44-04-003-07	44-04-003-02	1555,50	0,00	1555,50	24,96	0,00	0
44-04-003-08	44-04-003-03	1555,50	0,00	1555,50	24,96	0,00	0
44-04-003-09	44-04-003-04	2074,00	0,00	2074,00	33,28	0,00	0
44-04-003-10	44-04-003-05	1944,38	0,00	1944,38	31,20	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	10278,08	0,00	10278,08	161,20	0,00	0
44-04-004-02	2	13897,12	0,00	13897,12	217,96	0,00	0
44-04-004-03	3	11870,46	0,00	11870,46	186,17	0,00	0
44-04-004-04	4	15055,22	0,00	15055,22	236,12	0,00	0
44-04-004-05	5	15199,98	0,00	15199,98	238,39	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-004-06	44-04-004-01	2895,23	0,00	2895,23	45,41	0,00	0
44-04-004-07	44-04-004-02	1158,09	0,00	1158,09	18,16	0,00	0
44-04-004-08	44-04-004-03	1158,09	0,00	1158,09	18,16	0,00	0
44-04-004-09	44-04-004-04	1592,38	0,00	1592,38	24,97	0,00	0
44-04-004-10	44-04-004-05	1447,62	0,00	1447,62	22,70	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 м ³ 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	10541,85	0,00	10541,85	143,04	0,00	0
44-04-005-02	2	14223,13	0,00	14223,13	192,98	0,00	0
44-04-005-03	3	12047,82	0,00	12047,82	163,47	0,00	0
44-04-005-04	4	15394,44	0,00	15394,44	208,88	0,00	0
44-04-005-05	5	15561,77	0,00	15561,77	211,15	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-005-06	44-04-005-01	2677,29	0,00	2677,29	36,33	0,00	0
44-04-005-07	44-04-005-02	1003,99	0,00	1003,99	13,62	0,00	0
44-04-005-08	44-04-005-03	1003,99	0,00	1003,99	13,62	0,00	0
44-04-005-09	44-04-005-04	1505,98	0,00	1505,98	20,43	0,00	0
44-04-005-10	44-04-005-05	1338,65	0,00	1338,65	18,16	0,00	0
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ 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	9551,20	0,00	9551,20	128,96	0,00	0
44-04-006-02	2	12933,92	0,00	12933,92	174,63	0,00	0
44-04-006-03	3	10944,09	0,00	10944,09	147,76	0,00	0
44-04-006-04	4	13928,84	0,00	13928,84	188,06	0,00	0
44-04-006-05	5	13928,84	0,00	13928,84	188,06	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-006-06	44-04-006-01	2188,82	0,00	2188,82	29,55	0,00	0
44-04-006-07	44-04-006-02	795,93	0,00	795,93	10,75	0,00	0
44-04-006-08	44-04-006-03	795,93	0,00	795,93	10,75	0,00	0
44-04-006-09	44-04-006-04	1193,90	0,00	1193,90	16,12	0,00	0
44-04-006-10	44-04-006-05	1193,90	0,00	1193,90	16,12	0,00	0
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ 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	8532,62	0,00	8532,62	109,44	0,00	0
44-04-007-02	2	11613,84	0,00	11613,84	148,96	0,00	0
44-04-007-03	3	9954,72	0,00	9954,72	127,68	0,00	0
44-04-007-04	4	12561,91	0,00	12561,91	161,12	0,00	0
44-04-007-05	5	12561,91	0,00	12561,91	161,12	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-007-06	44-04-007-01	1896,14	0,00	1896,14	24,32	0,00	0
44-04-007-07	44-04-007-02	711,05	0,00	711,05	9,12	0,00	0
44-04-007-08	44-04-007-03	711,05	0,00	711,05	9,12	0,00	0
44-04-007-09	44-04-007-04	1185,09	0,00	1185,09	15,20	0,00	0
44-04-007-10	44-04-007-05	948,07	0,00	948,07	12,16	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-008-01	1	8297,39	0,00	8297,39	98,40	0,00	0
44-04-008-02	2	11158,56	0,00	11158,56	132,33	0,00	0
44-04-008-03	3	9441,85	0,00	9441,85	111,97	0,00	0
44-04-008-04	4	12016,91	0,00	12016,91	142,51	0,00	0
44-04-008-05	5	12303,02	0,00	12303,02	145,90	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-008-06	44-04-008-01	1716,70	0,00	1716,70	20,36	0,00	0
44-04-008-07	44-04-008-02	572,23	0,00	572,23	6,79	0,00	0
44-04-008-08	44-04-008-03	572,23	0,00	572,23	6,79	0,00	0
44-04-008-09	44-04-008-04	858,35	0,00	858,35	10,18	0,00	0
44-04-008-10	44-04-008-05	858,35	0,00	858,35	10,18	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 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-009-01	1	8428,62	0,00	8428,62	102,70	0,00	0
44-04-009-02	2	11346,22	0,00	11346,22	138,25	0,00	0
44-04-009-03	3	9725,33	0,00	9725,33	118,50	0,00	0
44-04-009-04	4	11994,57	0,00	11994,57	146,15	0,00	0
44-04-009-05	5	12318,75	0,00	12318,75	150,10	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-009-06	44-04-009-01	1620,89	0,00	1620,89	19,75	0,00	0
44-04-009-07	44-04-009-02	648,36	0,00	648,36	7,90	0,00	0
44-04-009-08	44-04-009-03	648,36	0,00	648,36	7,90	0,00	0
44-04-009-09	44-04-009-04	972,53	0,00	972,53	11,85	0,00	0
44-04-009-10	44-04-009-05	648,36	0,00	648,36	7,90	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 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-010-01	1	9682,96	0,00	9682,96	116,44	0,00	0
44-04-010-02	2	12781,51	0,00	12781,51	153,70	0,00	0
44-04-010-03	3	11232,24	0,00	11232,24	135,07	0,00	0
44-04-010-04	4	13943,47	0,00	13943,47	167,67	0,00	0
44-04-010-05	5	14330,78	0,00	14330,78	172,33	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-010-06	44-04-010-01	1549,27	0,00	1549,27	18,63	0,00	0
44-04-010-07	44-04-010-02	387,32	0,00	387,32	4,66	0,00	0
44-04-010-08	44-04-010-03	387,32	0,00	387,32	4,66	0,00	0
44-04-010-09	44-04-010-04	774,64	0,00	774,64	9,32	0,00	0
44-04-010-10	44-04-010-05	774,64	0,00	774,64	9,32	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ 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	10629,17	0,00	10629,17	133,63	0,00	0
44-04-011-02	2	12400,70	0,00	12400,70	155,90	0,00	0
44-04-011-03	3	11957,82	0,00	11957,82	150,34	0,00	0
44-04-011-04	4	14615,11	0,00	14615,11	183,74	0,00	0
44-04-011-05	5	15500,88	0,00	15500,88	194,88	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-011-06	44-04-011-01	1328,65	0,00	1328,65	16,70	0,00	0
44-04-011-07	44-04-011-02	442,88	0,00	442,88	5,57	0,00	0
44-04-011-08	44-04-011-03	442,88	0,00	442,88	5,57	0,00	0
44-04-011-09	44-04-011-04	885,76	0,00	885,76	11,14	0,00	0
44-04-011-10	44-04-011-05	442,88	0,00	442,88	5,57	0,00	0
Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ 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	10405,10	0,00	10405,10	131,80	0,00	0
44-04-012-02	2	12882,50	0,00	12882,50	163,19	0,00	0
44-04-012-03	3	11891,54	0,00	11891,54	150,63	0,00	0
44-04-012-04	4	14368,95	0,00	14368,95	182,02	0,00	0
44-04-012-05	5	15359,91	0,00	15359,91	194,57	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-012-06	44-04-012-01	990,96	0,00	990,96	12,55	0,00	0
44-04-012-07	44-04-012-02	495,48	0,00	495,48	6,28	0,00	0
44-04-012-08	44-04-012-03	495,48	0,00	495,48	6,28	0,00	0
44-04-012-09	44-04-012-04	495,48	0,00	495,48	6,28	0,00	0
44-04-012-10	44-04-012-05	495,48	0,00	495,48	6,28	0,00	0
Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ 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	10533,12	0,00	10533,12	125,53	0,00	0
44-04-013-02	2	12639,74	0,00	12639,74	150,63	0,00	0
44-04-013-03	3	11586,43	0,00	11586,43	138,08	0,00	0
44-04-013-04	4	14219,71	0,00	14219,71	169,46	0,00	0
44-04-013-05	5	15273,02	0,00	15273,02	182,02	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-013-06	44-04-013-01	1053,31	0,00	1053,31	12,55	0,00	0
44-04-013-07	44-04-013-02	526,66	0,00	526,66	6,28	0,00	0
44-04-013-08	44-04-013-03	526,66	0,00	526,66	6,28	0,00	0
44-04-013-09	44-04-013-04	526,66	0,00	526,66	6,28	0,00	0
44-04-013-10	44-04-013-05	526,66	0,00	526,66	6,28	0,00	0

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-014-01	1	10094,15	0,00	10094,15	94,15	0,00	0
44-04-014-02	2	13458,86	0,00	13458,86	125,53	0,00	0
44-04-014-03	3	11440,03	0,00	11440,03	106,70	0,00	0
44-04-014-04	4	14131,80	0,00	14131,80	131,80	0,00	0
44-04-014-05	5	14804,75	0,00	14804,75	138,08	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-014-06	44-04-014-01	1345,89	0,00	1345,89	12,55	0,00	0
44-04-014-07	44-04-014-02	672,94	0,00	672,94	6,28	0,00	0
44-04-014-08	44-04-014-03	672,94	0,00	672,94	6,28	0,00	0
44-04-014-09	44-04-014-04	672,94	0,00	672,94	6,28	0,00	0
44-04-014-10	44-04-014-05	672,94	0,00	672,94	6,28	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	10909,24	0,00	10909,24	96,97	0,00	0
44-04-015-02	2	13818,38	0,00	13818,38	122,83	0,00	0
44-04-015-03	3	12363,81	0,00	12363,81	109,90	0,00	0
44-04-015-04	4	15272,94	0,00	15272,94	135,75	0,00	0
44-04-015-05	5	16000,22	0,00	16000,22	142,22	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-015-06	44-04-015-01	1454,57	0,00	1454,57	12,93	0,00	0
44-04-015-07	44-04-015-02	727,28	0,00	727,28	6,46	0,00	0
44-04-015-08	44-04-015-03	727,28	0,00	727,28	6,46	0,00	0
44-04-015-09	44-04-015-04	727,28	0,00	727,28	6,46	0,00	0
44-04-015-10	44-04-015-05	727,28	0,00	727,28	6,46	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	11023,97	0,00	11023,97	93,19	0,00	0
44-04-016-02	2	14961,10	0,00	14961,10	126,47	0,00	0
44-04-016-03	3	12598,82	0,00	12598,82	106,50	0,00	0
44-04-016-04	4	15748,52	0,00	15748,52	133,13	0,00	0
44-04-016-05	5	16535,95	0,00	16535,95	139,78	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-016-06	44-04-016-01	787,43	0,00	787,43	6,66	0,00	0
44-04-016-07	44-04-016-02	787,43	0,00	787,43	6,66	0,00	0
44-04-016-08	44-04-016-03	787,43	0,00	787,43	6,66	0,00	0
44-04-016-09	44-04-016-04	787,43	0,00	787,43	6,66	0,00	0
44-04-016-10	44-04-016-05	787,43	0,00	787,43	6,66	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-017-01	1	10448,24	0,00	10448,24	75,30	0,00	0
44-04-017-02	2	14247,60	0,00	14247,60	102,68	0,00	0
44-04-017-03	3	12347,92	0,00	12347,92	88,99	0,00	0
44-04-017-04	4	14247,60	0,00	14247,60	102,68	0,00	0
44-04-017-05	5	15197,44	0,00	15197,44	109,52	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-017-06	44-04-017-01	1044,82	0,00	1044,82	7,59	0,00	0
44-04-017-07	44-04-017-02	379,94	0,00	379,94	2,78	0,00	0
44-04-017-08	44-04-017-03	379,94	0,00	379,94	2,78	0,00	0
44-04-017-09	44-04-017-04	569,90	0,00	569,90	4,07	0,00	0
44-04-017-10	44-04-017-05	474,92	0,00	474,92	3,52	0,00	0
Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-018-01	1	8384,92	0,00	8384,92	59,33	0,00	0
44-04-018-02	2	11529,26	0,00	11529,26	81,58	0,00	0
44-04-018-03	3	9433,03	0,00	9433,03	66,74	0,00	0
44-04-018-04	4	11529,26	0,00	11529,26	81,58	0,00	0
44-04-018-05	5	12577,37	0,00	12577,37	88,99	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-018-06	44-04-018-01	660,31	0,00	660,31	4,64	0,00	0
44-04-018-07	44-04-018-02	314,43	0,00	314,43	2,22	0,00	0
44-04-018-08	44-04-018-03	314,43	0,00	314,43	2,22	0,00	0
44-04-018-09	44-04-018-04	387,80	0,00	387,80	2,78	0,00	0
44-04-018-10	44-04-018-05	335,40	0,00	335,40	2,41	0,00	0
Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-019-01	1	9614,79	0,00	9614,79	60,12	0,00	0
44-04-019-02	2	12361,87	0,00	12361,87	77,29	0,00	0
44-04-019-03	3	10988,33	0,00	10988,33	68,71	0,00	0
44-04-019-04	4	12361,87	0,00	12361,87	77,29	0,00	0
44-04-019-05	5	13735,41	0,00	13735,41	85,88	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-019-06	44-04-019-01	727,98	0,00	727,98	4,48	0,00	0
44-04-019-07	44-04-019-02	274,71	0,00	274,71	1,68	0,00	0
44-04-019-08	44-04-019-03	274,71	0,00	274,71	1,68	0,00	0
44-04-019-09	44-04-019-04	439,53	0,00	439,53	2,80	0,00	0
44-04-019-10	44-04-019-05	357,12	0,00	357,12	2,24	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 м ³ 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	16166,95	0,00	16166,95	478,42	0,00	0
44-04-030-02	2	22563,44	0,00	22563,44	667,71	0,00	0
44-04-030-03	3	19822,09	0,00	19822,09	586,59	0,00	0
44-04-030-04	4	24742,47	0,00	24742,47	732,20	0,00	0
44-04-030-05	5	25304,80	0,00	25304,80	748,84	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-030-06	44-04-030-01	4568,92	0,00	4568,92	135,21	0,00	0
44-04-030-07	44-04-030-02	1827,57	0,00	1827,57	54,08	0,00	0
44-04-030-08	44-04-030-03	1827,57	0,00	1827,57	54,08	0,00	0
44-04-030-09	44-04-030-04	2600,77	0,00	2600,77	76,96	0,00	0
44-04-030-10	44-04-030-05	1968,15	0,00	1968,15	58,24	0,00	0
Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	16121,98	0,00	16121,98	332,82	0,00	0
44-04-031-02	2	21764,68	0,00	21764,68	449,30	0,00	0
44-04-031-03	3	19547,91	0,00	19547,91	403,54	0,00	0
44-04-031-04	4	24586,03	0,00	24586,03	507,54	0,00	0
44-04-031-05	5	25190,60	0,00	25190,60	520,03	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-031-06	44-04-031-01	4332,78	0,00	4332,78	89,44	0,00	0
44-04-031-07	44-04-031-02	1712,96	0,00	1712,96	35,36	0,00	0
44-04-031-08	44-04-031-03	1712,96	0,00	1712,96	35,36	0,00	0
44-04-031-09	44-04-031-04	2519,06	0,00	2519,06	52,00	0,00	0
44-04-031-10	44-04-031-05	1914,49	0,00	1914,49	39,52	0,00	0
Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	16073,52	0,00	16073,52	257,93	0,00	0
44-04-032-02	2	21388,16	0,00	21388,16	343,22	0,00	0
44-04-032-03	3	19703,03	0,00	19703,03	316,18	0,00	0
44-04-032-04	4	24369,54	0,00	24369,54	391,06	0,00	0
44-04-032-05	5	25147,29	0,00	25147,29	403,54	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-032-06	44-04-032-01	3759,13	0,00	3759,13	60,32	0,00	0
44-04-032-07	44-04-032-02	1555,50	0,00	1555,50	24,96	0,00	0
44-04-032-08	44-04-032-03	1555,50	0,00	1555,50	24,96	0,00	0
44-04-032-09	44-04-032-04	2074,00	0,00	2074,00	33,28	0,00	0
44-04-032-10	44-04-032-05	1685,13	0,00	1685,13	27,04	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	14910,46	0,00	14910,46	233,85	0,00	0
44-04-033-02	2	20411,40	0,00	20411,40	320,13	0,00	0
44-04-033-03	3	18239,97	0,00	18239,97	286,07	0,00	0
44-04-033-04	4	22438,06	0,00	22438,06	351,91	0,00	0
44-04-033-05	5	23596,16	0,00	23596,16	370,08	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-033-06	44-04-033-01	2895,23	0,00	2895,23	45,41	0,00	0
44-04-033-07	44-04-033-02	1158,09	0,00	1158,09	18,16	0,00	0
44-04-033-08	44-04-033-03	1158,09	0,00	1158,09	18,16	0,00	0
44-04-033-09	44-04-033-04	1592,38	0,00	1592,38	24,97	0,00	0
44-04-033-10	44-04-033-05	1302,86	0,00	1302,86	20,43	0,00	0
Таблица 44-04-034. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	15227,11	0,00	15227,11	206,61	0,00	0
44-04-034-02	2	20916,36	0,00	20916,36	283,80	0,00	0
44-04-034-03	3	18573,73	0,00	18573,73	252,01	0,00	0
44-04-034-04	4	22924,33	0,00	22924,33	311,04	0,00	0
44-04-034-05	5	24095,65	0,00	24095,65	326,94	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-034-06	44-04-034-01	2677,29	0,00	2677,29	36,33	0,00	0
44-04-034-07	44-04-034-02	1003,99	0,00	1003,99	13,62	0,00	0
44-04-034-08	44-04-034-03	1003,99	0,00	1003,99	13,62	0,00	0
44-04-034-09	44-04-034-04	1505,98	0,00	1505,98	20,43	0,00	0
44-04-034-10	44-04-034-05	1171,32	0,00	1171,32	15,89	0,00	0
Таблица 44-04-035. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	13729,85	0,00	13729,85	185,38	0,00	0
44-04-035-02	2	18903,42	0,00	18903,42	255,23	0,00	0
44-04-035-03	3	16913,59	0,00	16913,59	228,36	0,00	0
44-04-035-04	4	20694,27	0,00	20694,27	279,41	0,00	0
44-04-035-05	5	21888,17	0,00	21888,17	295,53	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-035-06	44-04-035-01	2188,82	0,00	2188,82	29,55	0,00	0
44-04-035-07	44-04-035-02	795,93	0,00	795,93	10,75	0,00	0
44-04-035-08	44-04-035-03	795,93	0,00	795,93	10,75	0,00	0
44-04-035-09	44-04-035-04	1193,90	0,00	1193,90	16,12	0,00	0
44-04-035-10	44-04-035-05	994,92	0,00	994,92	13,43	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
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	12561,91	0,00	12561,91	161,12	0,00	0
44-04-036-02	2	17065,23	0,00	17065,23	218,88	0,00	0
44-04-036-03	3	15406,11	0,00	15406,11	197,60	0,00	0
44-04-036-04	4	18724,35	0,00	18724,35	240,16	0,00	0
44-04-036-05	5	19909,44	0,00	19909,44	255,36	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-036-06	44-04-036-01	1896,14	0,00	1896,14	24,32	0,00	0
44-04-036-07	44-04-036-02	711,05	0,00	711,05	9,12	0,00	0
44-04-036-08	44-04-036-03	711,05	0,00	711,05	9,12	0,00	0
44-04-036-09	44-04-036-04	1185,09	0,00	1185,09	15,20	0,00	0
44-04-036-10	44-04-036-05	948,07	0,00	948,07	12,16	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	12016,91	0,00	12016,91	142,51	0,00	0
44-04-037-02	2	16594,77	0,00	16594,77	196,79	0,00	0
44-04-037-03	3	14878,07	0,00	14878,07	176,44	0,00	0
44-04-037-04	4	18311,48	0,00	18311,48	217,15	0,00	0
44-04-037-05	5	19455,94	0,00	19455,94	230,72	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-037-06	44-04-037-01	1716,70	0,00	1716,70	20,36	0,00	0
44-04-037-07	44-04-037-02	572,23	0,00	572,23	6,79	0,00	0
44-04-037-08	44-04-037-03	572,23	0,00	572,23	6,79	0,00	0
44-04-037-09	44-04-037-04	858,35	0,00	858,35	10,18	0,00	0
44-04-037-10	44-04-037-05	572,23	0,00	572,23	6,79	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	12967,10	0,00	12967,10	158,00	0,00	0
44-04-038-02	2	17181,41	0,00	17181,41	209,36	0,00	0
44-04-038-03	3	15884,70	0,00	15884,70	193,55	0,00	0
44-04-038-04	4	19126,48	0,00	19126,48	233,06	0,00	0
44-04-038-05	5	20423,19	0,00	20423,19	248,86	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-038-06	44-04-038-01	1620,89	0,00	1620,89	19,75	0,00	0
44-04-038-07	44-04-038-02	648,36	0,00	648,36	7,90	0,00	0
44-04-038-08	44-04-038-03	648,36	0,00	648,36	7,90	0,00	0
44-04-038-09	44-04-038-04	972,53	0,00	972,53	11,85	0,00	0
44-04-038-10	44-04-038-05	648,36	0,00	648,36	7,90	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 м ³ 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	15492,74	0,00	15492,74	186,30	0,00	0
44-04-039-02	2	20140,56	0,00	20140,56	242,19	0,00	0
44-04-039-03	3	18978,61	0,00	18978,61	228,22	0,00	0
44-04-039-04	4	22464,47	0,00	22464,47	270,14	0,00	0
44-04-039-05	5	24788,38	0,00	24788,38	298,08	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-039-06	44-04-039-01	1549,27	0,00	1549,27	18,63	0,00	0
44-04-039-07	44-04-039-02	387,32	0,00	387,32	4,66	0,00	0
44-04-039-08	44-04-039-03	387,32	0,00	387,32	4,66	0,00	0
44-04-039-09	44-04-039-04	774,64	0,00	774,64	9,32	0,00	0
44-04-039-10	44-04-039-05	774,64	0,00	774,64	9,32	0,00	0
Таблица 44-04-040. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	17272,41	0,00	17272,41	217,15	0,00	0
44-04-040-02	2	21258,35	0,00	21258,35	267,26	0,00	0
44-04-040-03	3	20815,46	0,00	20815,46	261,70	0,00	0
44-04-040-04	4	24358,52	0,00	24358,52	306,24	0,00	0
44-04-040-05	5	27458,70	0,00	27458,70	345,22	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-040-06	44-04-040-01	1328,65	0,00	1328,65	16,70	0,00	0
44-04-040-07	44-04-040-02	442,88	0,00	442,88	5,57	0,00	0
44-04-040-08	44-04-040-03	442,88	0,00	442,88	5,57	0,00	0
44-04-040-09	44-04-040-04	885,76	0,00	885,76	11,14	0,00	0
44-04-040-10	44-04-040-05	442,88	0,00	442,88	5,57	0,00	0
Таблица 44-04-041. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	16846,35	0,00	16846,35	213,40	0,00	0
44-04-041-02	2	21305,68	0,00	21305,68	269,89	0,00	0
44-04-041-03	3	20314,72	0,00	20314,72	257,33	0,00	0
44-04-041-04	4	24278,56	0,00	24278,56	307,54	0,00	0
44-04-041-05	5	26755,97	0,00	26755,97	338,93	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-041-06	44-04-041-01	990,96	0,00	990,96	12,55	0,00	0
44-04-041-07	44-04-041-02	495,48	0,00	495,48	6,28	0,00	0
44-04-041-08	44-04-041-03	495,48	0,00	495,48	6,28	0,00	0
44-04-041-09	44-04-041-04	495,48	0,00	495,48	6,28	0,00	0
44-04-041-10	44-04-041-05	495,48	0,00	495,48	6,28	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 44-04-042. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-042-01	1	17379,64	0,00	17379,64	207,12	0,00	0
44-04-042-02	2	21592,89	0,00	21592,89	257,33	0,00	0
44-04-042-03	3	20539,58	0,00	20539,58	244,78	0,00	0
44-04-042-04	4	24226,17	0,00	24226,17	288,71	0,00	0
44-04-042-05	5	27386,10	0,00	27386,10	326,37	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-042-06	44-04-042-01	1053,31	0,00	1053,31	12,55	0,00	0
44-04-042-07	44-04-042-02	526,66	0,00	526,66	6,28	0,00	0
44-04-042-08	44-04-042-03	526,66	0,00	526,66	6,28	0,00	0
44-04-042-09	44-04-042-04	526,66	0,00	526,66	6,28	0,00	0
44-04-042-10	44-04-042-05	526,66	0,00	526,66	6,28	0,00	0
Таблица 44-04-043. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-043-01	1	16823,58	0,00	16823,58	156,91	0,00	0
44-04-043-02	2	21534,18	0,00	21534,18	200,84	0,00	0
44-04-043-03	3	20188,29	0,00	20188,29	188,29	0,00	0
44-04-043-04	4	23553,01	0,00	23553,01	219,67	0,00	0
44-04-043-05	5	26244,78	0,00	26244,78	244,78	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-043-06	44-04-043-01	1345,89	0,00	1345,89	12,55	0,00	0
44-04-043-07	44-04-043-02	672,94	0,00	672,94	6,28	0,00	0
44-04-043-08	44-04-043-03	672,94	0,00	672,94	6,28	0,00	0
44-04-043-09	44-04-043-04	672,94	0,00	672,94	6,28	0,00	0
44-04-043-10	44-04-043-05	672,94	0,00	672,94	6,28	0,00	0
Таблица 44-04-044. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-044-01	1	18182,07	0,00	18182,07	161,61	0,00	0
44-04-044-02	2	23273,05	0,00	23273,05	206,86	0,00	0
44-04-044-03	3	21091,20	0,00	21091,20	187,47	0,00	0
44-04-044-04	4	25454,90	0,00	25454,90	226,26	0,00	0
44-04-044-05	5	28364,03	0,00	28364,03	252,12	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-044-06	44-04-044-01	1454,57	0,00	1454,57	12,93	0,00	0
44-04-044-07	44-04-044-02	727,28	0,00	727,28	6,46	0,00	0
44-04-044-08	44-04-044-03	727,28	0,00	727,28	6,46	0,00	0
44-04-044-09	44-04-044-04	727,28	0,00	727,28	6,46	0,00	0
44-04-044-10	44-04-044-05	727,28	0,00	727,28	6,46	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-045. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	18110,80	0,00	18110,80	153,10	0,00	0
44-04-045-02	2	23622,78	0,00	23622,78	199,69	0,00	0
44-04-045-03	3	22047,93	0,00	22047,93	186,38	0,00	0
44-04-045-04	4	25985,06	0,00	25985,06	219,66	0,00	0
44-04-045-05	5	29134,77	0,00	29134,77	246,29	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-045-06	44-04-045-01	1102,40	0,00	1102,40	9,25	0,00	0
44-04-045-07	44-04-045-02	472,46	0,00	472,46	4,07	0,00	0
44-04-045-08	44-04-045-03	393,71	0,00	393,71	3,33	0,00	0
44-04-045-09	44-04-045-04	629,94	0,00	629,94	5,36	0,00	0
44-04-045-10	44-04-045-05	472,46	0,00	472,46	4,07	0,00	0
Таблица 44-04-046. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	17097,13	0,00	17097,13	123,21	0,00	0
44-04-046-02	2	22796,17	0,00	22796,17	164,28	0,00	0
44-04-046-03	3	19946,65	0,00	19946,65	143,75	0,00	0
44-04-046-04	4	23746,01	0,00	23746,01	171,13	0,00	0
44-04-046-05	5	26595,53	0,00	26595,53	191,66	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-046-06	44-04-046-01	1044,82	0,00	1044,82	7,59	0,00	0
44-04-046-07	44-04-046-02	379,94	0,00	379,94	2,78	0,00	0
44-04-046-08	44-04-046-03	379,94	0,00	379,94	2,78	0,00	0
44-04-046-09	44-04-046-04	569,90	0,00	569,90	4,07	0,00	0
44-04-046-10	44-04-046-05	474,92	0,00	474,92	3,52	0,00	0
Таблица 44-04-047. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ 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	13625,49	0,00	13625,49	96,41	0,00	0
44-04-047-02	2	17817,94	0,00	17817,94	126,07	0,00	0
44-04-047-03	3	15721,72	0,00	15721,72	111,24	0,00	0
44-04-047-04	4	18866,06	0,00	18866,06	133,49	0,00	0
44-04-047-05	5	20962,29	0,00	20962,29	148,32	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-047-06	44-04-047-01	628,87	0,00	628,87	4,45	0,00	0
44-04-047-07	44-04-047-02	314,43	0,00	314,43	2,22	0,00	0
44-04-047-08	44-04-047-03	314,43	0,00	314,43	2,22	0,00	0
44-04-047-09	44-04-047-04	419,25	0,00	419,25	2,97	0,00	0
44-04-047-10	44-04-047-05	314,43	0,00	314,43	2,22	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-048. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 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	13735,41	0,00	13735,41	85,88	0,00	0
44-04-048-02	2	19229,58	0,00	19229,58	120,23	0,00	0
44-04-048-03	3	16482,49	0,00	16482,49	103,06	0,00	0
44-04-048-04	4	20603,12	0,00	20603,12	128,82	0,00	0
44-04-048-05	5	21976,66	0,00	21976,66	137,41	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-048-06	44-04-048-01	686,77	0,00	686,77	4,29	0,00	0
44-04-048-07	44-04-048-02	274,71	0,00	274,71	1,68	0,00	0
44-04-048-08	44-04-048-03	274,71	0,00	274,71	1,68	0,00	0
44-04-048-09	44-04-048-04	412,06	0,00	412,06	2,61	0,00	0
44-04-048-10	44-04-048-05	412,06	0,00	412,06	2,61	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	44488,65	0,00	44488,65	2797,66	0,00	0
44-04-060-02	2	46041,68	0,00	46041,68	2895,32	0,00	0
44-04-060-03	3	48446,99	0,00	48446,99	3046,58	0,00	0
44-04-060-04	4	49318,20	0,00	49318,20	3101,36	0,00	0
44-04-060-05	5	61647,75	0,00	61647,75	3876,71	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	44338,04	0,00	44338,04	1522,10	0,00	0
44-04-061-02	2	45899,24	0,00	45899,24	1575,69	0,00	0
44-04-061-03	3	48293,07	0,00	48293,07	1657,87	0,00	0
44-04-061-04	4	49160,41	0,00	49160,41	1687,65	0,00	0
44-04-061-05	5	61476,53	0,00	61476,53	2110,45	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	43374,63	0,00	43374,63	1157,65	0,00	0
44-04-062-02	2	44891,84	0,00	44891,84	1198,15	0,00	0
44-04-062-03	3	47256,92	0,00	47256,92	1261,27	0,00	0
44-04-062-04	4	48104,78	0,00	48104,78	1283,90	0,00	0
44-04-062-05	5	60108,66	0,00	60108,66	1604,28	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-063. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³ в грунтах группы:							
44-04-063-01	1	42756,45	0,00	42756,45	1082,62	0,00	0
44-04-063-02	2	44214,59	0,00	44214,59	1119,54	0,00	0
44-04-063-03	3	46566,43	0,00	46566,43	1179,09	0,00	0
44-04-063-04	4	47413,09	0,00	47413,09	1200,53	0,00	0
44-04-063-05	5	59266,37	0,00	59266,37	1500,66	0,00	0
Таблица 44-04-064. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-064-01	1	43196,81	0,00	43196,81	940,89	0,00	0
44-04-064-02	2	44673,15	0,00	44673,15	973,05	0,00	0
44-04-064-03	3	47024,37	0,00	47024,37	1024,26	0,00	0
44-04-064-04	4	47899,24	0,00	47899,24	1043,32	0,00	0
44-04-064-05	5	59874,05	0,00	59874,05	1304,15	0,00	0
Таблица 44-04-065. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-065-01	1	44714,25	0,00	44714,25	833,70	0,00	0
44-04-065-02	2	46311,19	0,00	46311,19	863,48	0,00	0
44-04-065-03	3	48738,53	0,00	48738,53	908,73	0,00	0
44-04-065-04	4	49568,94	0,00	49568,94	924,22	0,00	0
44-04-065-05	5	61961,18	0,00	61961,18	1155,27	0,00	0
Таблица 44-04-066. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-066-01	1	47169,02	0,00	47169,02	583,59	0,00	0
44-04-066-02	2	48805,49	0,00	48805,49	603,84	0,00	0
44-04-066-03	3	51404,60	0,00	51404,60	635,99	0,00	0
44-04-066-04	4	52367,24	0,00	52367,24	647,90	0,00	0
44-04-066-05	5	65459,04	0,00	65459,04	809,88	0,00	0
Таблица 44-04-067. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:							
44-04-067-01	1	49221,20	0,00	49221,20	469,25	0,00	0
44-04-067-02	2	50970,18	0,00	50970,18	485,93	0,00	0
44-04-067-03	3	53593,64	0,00	53593,64	510,94	0,00	0
44-04-067-04	4	54593,06	0,00	54593,06	520,47	0,00	0
44-04-067-05	5	68210,09	0,00	68210,09	650,29	0,00	0

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

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	52679,70	0,00	52679,70	478,89	0,00	0
44-04-068-02	2	54379,04	0,00	54379,04	494,34	0,00	0
44-04-068-03	3	57267,93	0,00	57267,93	520,60	0,00	0
44-04-068-04	4	58287,53	0,00	58287,53	529,87	0,00	0
44-04-068-05	5	72901,90	0,00	72901,90	662,72	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	63548,35	0,00	63548,35	347,58	0,00	0
44-04-069-02	2	65807,84	0,00	65807,84	359,94	0,00	0
44-04-069-03	3	69479,53	0,00	69479,53	380,02	0,00	0
44-04-069-04	4	70609,28	0,00	70609,28	386,20	0,00	0
44-04-069-05	5	88402,81	0,00	88402,81	483,52	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	10862,17	0,00	10862,17	1577,17	0,00	0
44-04-080-02	2	11505,40	0,00	11505,40	1670,57	0,00	0
44-04-080-03	3	12524,87	0,00	12524,87	1818,59	0,00	0
44-04-080-04	4	13762,79	0,00	13762,79	1998,33	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	13380,65	0,00	13380,65	1060,84	0,00	0
44-04-081-02	2	14158,60	0,00	14158,60	1122,52	0,00	0
44-04-081-03	3	15425,54	0,00	15425,54	1222,97	0,00	0
44-04-081-04	4	16936,97	0,00	16936,97	1342,80	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	18440,74	0,00	18440,74	877,58	0,00	0
44-04-082-02	2	19551,63	0,00	19551,63	930,44	0,00	0
44-04-082-03	3	21292,02	0,00	21292,02	1013,27	0,00	0
44-04-082-04	4	23365,68	0,00	23365,68	1111,95	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-083. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³ в грунтах группы:							
44-04-083-01	1	19040,09	0,00	19040,09	770,08	0,00	0
44-04-083-02	2	20172,91	0,00	20172,91	815,90	0,00	0
44-04-083-03	3	21959,28	0,00	21959,28	888,15	0,00	0
44-04-083-04	4	24137,78	0,00	24137,78	976,26	0,00	0
Таблица 44-04-084. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³ в грунтах группы:							
44-04-084-01	1	20549,09	0,00	20549,09	696,07	0,00	0
44-04-084-02	2	21797,64	0,00	21797,64	738,36	0,00	0
44-04-084-03	3	23722,49	0,00	23722,49	803,56	0,00	0
44-04-084-04	4	26063,52	0,00	26063,52	882,86	0,00	0
Таблица 44-04-085. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³ в грунтах группы:							
44-04-085-01	1	23845,67	0,00	23845,67	644,97	0,00	0
44-04-085-02	2	25279,01	0,00	25279,01	683,73	0,00	0
44-04-085-03	3	27494,19	0,00	27494,19	743,65	0,00	0
44-04-085-04	4	30230,57	0,00	30230,57	817,66	0,00	0
Таблица 44-04-086. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³ в грунтах группы:							
44-04-086-01	1	28890,46	0,00	28890,46	606,20	0,00	0
44-04-086-02	2	30570,14	0,00	30570,14	641,44	0,00	0
44-04-086-03	3	33341,61	0,00	33341,61	699,59	0,00	0
44-04-086-04	4	36616,98	0,00	36616,98	768,32	0,00	0
Таблица 44-04-087. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³ в грунтах группы:							
44-04-087-01	1	32674,95	0,00	32674,95	576,24	0,00	0
44-04-087-02	2	34673,42	0,00	34673,42	611,48	0,00	0
44-04-087-03	3	37671,12	0,00	37671,12	664,35	0,00	0
44-04-087-04	4	41368,29	0,00	41368,29	729,55	0,00	0
Таблица 44-04-088. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:							
44-04-088-01	1	35626,44	0,00	35626,44	551,57	0,00	0
44-04-088-02	2	37789,07	0,00	37789,07	585,05	0,00	0
44-04-088-03	3	41089,92	0,00	41089,92	636,15	0,00	0
44-04-088-04	4	45187,53	0,00	45187,53	699,59	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	11062,17	0,00	11062,17	464,98	0,00	0
44-04-100-02	2	8984,34	0,00	8984,34	377,64	0,00	0
44-04-100-03	3	11449,14	0,00	11449,14	481,25	0,00	0
44-04-100-04	4	12475,44	0,00	12475,44	524,39	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	6561,59	0,00	6561,59	275,81	0,00	0
44-04-100-06	2	5400,70	0,00	5400,70	227,01	0,00	0
44-04-100-07	3	6805,55	0,00	6805,55	286,06	0,00	0
44-04-100-08	4	7486,95	0,00	7486,95	314,70	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	5274,51	0,00	5274,51	221,71	0,00	0
44-04-100-10	2	4374,40	0,00	4374,40	183,87	0,00	0
44-04-100-11	3	5476,41	0,00	5476,41	230,19	0,00	0
44-04-100-12	4	6056,86	0,00	6056,86	254,59	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	5005,32	0,00	5005,32	210,39	0,00	0
44-04-100-14	2	4164,09	0,00	4164,09	175,03	0,00	0
44-04-100-15	3	5198,80	0,00	5198,80	218,52	0,00	0
44-04-100-16	4	5762,43	0,00	5762,43	242,22	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	4508,99	0,00	4508,99	189,53	0,00	0
44-04-100-18	2	3768,71	0,00	3768,71	158,41	0,00	0
44-04-100-19	3	4685,65	0,00	4685,65	196,96	0,00	0
44-04-100-20	4	5207,21	0,00	5207,21	218,88	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	4130,44	0,00	4130,44	173,62	0,00	0
44-04-100-22	2	3465,87	0,00	3465,87	145,68	0,00	0
44-04-100-23	3	4290,27	0,00	4290,27	180,34	0,00	0
44-04-100-24	4	4786,60	0,00	4786,60	201,20	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	3247,15	0,00	3247,15	136,49	0,00	0
44-04-100-26	2	2759,23	0,00	2759,23	115,98	0,00	0
44-04-100-27	3	3381,74	0,00	3381,74	142,15	0,00	0
44-04-100-28	4	3810,77	0,00	3810,77	160,18	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	2843,36	0,00	2843,36	119,52	0,00	0
44-04-100-30	2	2439,57	0,00	2439,57	102,54	0,00	0
44-04-100-31	3	2961,13	0,00	2961,13	124,47	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-100-32	4	3356,51	0,00	3356,51	141,09	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	2490,04	0,00	2490,04	104,67	0,00	0
44-04-100-34	2	2161,96	0,00	2161,96	90,88	0,00	0
44-04-100-35	3	2599,40	0,00	2599,40	109,26	0,00	0
44-04-100-36	4	2969,54	0,00	2969,54	124,82	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	2128,31	0,00	2128,31	89,46	0,00	0
44-04-100-38	2	1875,94	0,00	1875,94	78,85	0,00	0
44-04-100-39	3	2229,26	0,00	2229,26	93,70	0,00	0
44-04-100-40	4	2574,16	0,00	2574,16	108,20	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	622,51	0,00	622,51	26,17	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	588,86	0,00	588,86	24,75	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	656,16	0,00	656,16	27,58	0,00	0
44-04-100-44	44-04-100-04, 44-04-100-08, 44-04-100-12, 44-04-100-16, 44-04-100-20, 44-04-100-24, 44-04-100-28, 44-04-100-32, 44-04-100-36, 44-04-100-40	799,17	0,00	799,17	33,59	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	14108,53	0,00	14108,53	446,24	0,00	0
44-04-101-02	2	11626,68	0,00	11626,68	367,74	0,00	0
44-04-101-03	3	14589,25	0,00	14589,25	461,45	0,00	0
44-04-101-04	4	15818,99	0,00	15818,99	500,34	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	8127,50	0,00	8127,50	257,07	0,00	0
44-04-101-06	2	6752,42	0,00	6752,42	213,57	0,00	0
44-04-101-07	3	8418,16	0,00	8418,16	266,26	0,00	0
44-04-101-08	4	9189,55	0,00	9189,55	290,66	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	6417,03	0,00	6417,03	202,97	0,00	0
44-04-101-10	2	5354,98	0,00	5354,98	169,37	0,00	0
44-04-101-11	3	6651,80	0,00	6651,80	210,39	0,00	0
44-04-101-12	4	7289,03	0,00	7289,03	230,55	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	6059,29	0,00	6059,29	191,65	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-101-14	2	5075,49	0,00	5075,49	160,53	0,00	0
44-04-101-15	3	6282,88	0,00	6282,88	198,72	0,00	0
44-04-101-16	4	6897,75	0,00	6897,75	218,17	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	5399,70	0,00	5399,70	170,79	0,00	0
44-04-101-18	2	4527,70	0,00	4527,70	143,21	0,00	0
44-04-101-19	3	5600,93	0,00	5600,93	177,15	0,00	0
44-04-101-20	4	6159,90	0,00	6159,90	194,83	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	4896,62	0,00	4896,62	154,88	0,00	0
44-04-101-22	2	4125,24	0,00	4125,24	130,48	0,00	0
44-04-101-23	3	5075,49	0,00	5075,49	160,53	0,00	0
44-04-101-24	4	5600,93	0,00	5600,93	177,15	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	3722,77	0,00	3722,77	117,75	0,00	0
44-04-101-26	2	3163,80	0,00	3163,80	100,07	0,00	0
44-04-101-27	3	3868,11	0,00	3868,11	122,35	0,00	0
44-04-101-28	4	4304,11	0,00	4304,11	136,14	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	3186,16	0,00	3186,16	100,78	0,00	0
44-04-101-30	2	2727,80	0,00	2727,80	86,28	0,00	0
44-04-101-31	3	3320,31	0,00	3320,31	105,02	0,00	0
44-04-101-32	4	3711,59	0,00	3711,59	117,40	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	2716,62	0,00	2716,62	85,92	0,00	0
44-04-101-34	2	2347,70	0,00	2347,70	74,26	0,00	0
44-04-101-35	3	2828,41	0,00	2828,41	89,46	0,00	0
44-04-101-36	4	3186,16	0,00	3186,16	100,78	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	2247,08	0,00	2247,08	71,07	0,00	0
44-04-101-38	2	1956,41	0,00	1956,41	61,88	0,00	0
44-04-101-39	3	2336,52	0,00	2336,52	73,90	0,00	0
44-04-101-40	4	2660,72	0,00	2660,72	84,16	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	514,26	0,00	514,26	16,27	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	491,90	0,00	491,90	15,56	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	547,80	0,00	547,80	17,33	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	670,77	0,00	670,77	21,22	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-102. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-01	1	16438,36	0,00	16438,36	440,23	0,00	0
44-04-102-02	2	13520,38	0,00	13520,38	362,09	0,00	0
44-04-102-03	3	16979,70	0,00	16979,70	454,73	0,00	0
44-04-102-04	4	18392,48	0,00	18392,48	492,56	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	9374,49	0,00	9374,49	251,06	0,00	0
44-04-102-06	2	7763,66	0,00	7763,66	207,92	0,00	0
44-04-102-07	3	9691,37	0,00	9691,37	259,54	0,00	0
44-04-102-08	4	10549,60	0,00	10549,60	282,53	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	7341,15	0,00	7341,15	196,60	0,00	0
44-04-102-10	2	6113,22	0,00	6113,22	163,72	0,00	0
44-04-102-11	3	7605,22	0,00	7605,22	203,67	0,00	0
44-04-102-12	4	8305,00	0,00	8305,00	222,41	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	6931,84	0,00	6931,84	185,64	0,00	0
44-04-102-14	2	5769,93	0,00	5769,93	154,52	0,00	0
44-04-102-15	3	7169,50	0,00	7169,50	192,00	0,00	0
44-04-102-16	4	7842,88	0,00	7842,88	210,04	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	6139,63	0,00	6139,63	164,42	0,00	0
44-04-102-18	2	5122,96	0,00	5122,96	137,20	0,00	0
44-04-102-19	3	6364,09	0,00	6364,09	170,44	0,00	0
44-04-102-20	4	6971,45	0,00	6971,45	186,70	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	5545,47	0,00	5545,47	148,51	0,00	0
44-04-102-22	2	4647,63	0,00	4647,63	124,47	0,00	0
44-04-102-23	3	5756,73	0,00	5756,73	154,17	0,00	0
44-04-102-24	4	6324,48	0,00	6324,48	169,37	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	4172,31	0,00	4172,31	111,74	0,00	0
44-04-102-26	2	3512,13	0,00	3512,13	94,06	0,00	0
44-04-102-27	3	4330,75	0,00	4330,75	115,98	0,00	0
44-04-102-28	4	4779,67	0,00	4779,67	128,00	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	3525,33	0,00	3525,33	94,41	0,00	0
44-04-102-30	2	2997,19	0,00	2997,19	80,27	0,00	0
44-04-102-31	3	3670,57	0,00	3670,57	98,30	0,00	0
44-04-102-32	4	4079,88	0,00	4079,88	109,26	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	2970,79	0,00	2970,79	79,56	0,00	0
44-04-102-34	2	2548,28	0,00	2548,28	68,24	0,00	0
44-04-102-35	3	3089,62	0,00	3089,62	82,74	0,00	0
44-04-102-36	4	3459,32	0,00	3459,32	92,64	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 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-37	1	2416,24	0,00	2416,24	64,71	0,00	0
44-04-102-38	2	2099,36	0,00	2099,36	56,22	0,00	0
44-04-102-39	3	2521,87	0,00	2521,87	67,54	0,00	0
44-04-102-40	4	2838,75	0,00	2838,75	76,02	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	488,53	0,00	488,53	13,08	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	462,12	0,00	462,12	12,38	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	514,94	0,00	514,94	13,79	0,00	0
44-04-102-44	44-04-102-04, 44-04-102-08, 44-04-102-12, 44-04-102-16, 44-04-102-20, 44-04-102-24, 44-04-102-28, 44-04-102-32, 44-04-102-36, 44-04-102-40	633,77	0,00	633,77	16,97	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 м ³ 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	19250,09	0,00	19250,09	435,99	0,00	0
44-04-103-02	2	15815,36	0,00	15815,36	358,20	0,00	0
44-04-103-03	3	19890,20	0,00	19890,20	450,49	0,00	0
44-04-103-04	4	21498,27	0,00	21498,27	486,91	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	10897,46	0,00	10897,46	246,81	0,00	0
44-04-103-06	2	8992,74	0,00	8992,74	203,67	0,00	0
44-04-103-07	3	11272,15	0,00	11272,15	255,30	0,00	0
44-04-103-08	4	12240,12	0,00	12240,12	277,22	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	8508,76	0,00	8508,76	192,71	0,00	0
44-04-103-10	2	7056,80	0,00	7056,80	159,83	0,00	0
44-04-103-11	3	8805,39	0,00	8805,39	199,43	0,00	0
44-04-103-12	4	9586,01	0,00	9586,01	217,11	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-13	1	8009,16	0,00	8009,16	181,40	0,00	0
44-04-103-14	2	6650,88	0,00	6650,88	150,63	0,00	0
44-04-103-15	3	8290,18	0,00	8290,18	187,76	0,00	0
44-04-103-16	4	9039,58	0,00	9039,58	204,73	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	7088,03	0,00	7088,03	160,53	0,00	0
44-04-103-18	2	5885,87	0,00	5885,87	133,31	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		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-103-19	3	7337,83	0,00	7337,83	166,19	0,00	0
44-04-103-20	4	8009,16	0,00	8009,16	181,40	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	6385,47	0,00	6385,47	144,62	0,00	0
44-04-103-22	2	5323,83	0,00	5323,83	120,58	0,00	0
44-04-103-23	3	6604,05	0,00	6604,05	149,57	0,00	0
44-04-103-24	4	7244,15	0,00	7244,15	164,07	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	4746,17	0,00	4746,17	107,49	0,00	0
44-04-103-26	2	3981,16	0,00	3981,16	90,17	0,00	0
44-04-103-27	3	4917,91	0,00	4917,91	111,38	0,00	0
44-04-103-28	4	5417,50	0,00	5417,50	122,70	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	3996,77	0,00	3996,77	90,52	0,00	0
44-04-103-30	2	3372,28	0,00	3372,28	76,38	0,00	0
44-04-103-31	3	4137,29	0,00	4137,29	93,70	0,00	0
44-04-103-32	4	4590,05	0,00	4590,05	103,96	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	3325,44	0,00	3325,44	75,32	0,00	0
44-04-103-34	2	2841,46	0,00	2841,46	64,36	0,00	0
44-04-103-35	3	3465,95	0,00	3465,95	78,50	0,00	0
44-04-103-36	4	3856,26	0,00	3856,26	87,34	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	2669,72	0,00	2669,72	60,47	0,00	0
44-04-103-38	2	2295,02	0,00	2295,02	51,98	0,00	0
44-04-103-39	3	2779,01	0,00	2779,01	62,94	0,00	0
44-04-103-40	4	3122,48	0,00	3122,48	70,72	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	483,98	0,00	483,98	10,96	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	452,76	0,00	452,76	10,25	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	515,21	0,00	515,21	11,67	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	624,50	0,00	624,50	14,14	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	23369,33	0,00	23369,33	433,16	0,00	0
44-04-104-02	2	19172,39	0,00	19172,39	355,37	0,00	0
44-04-104-03	3	24132,41	0,00	24132,41	447,30	0,00	0
44-04-104-04	4	26078,26	0,00	26078,26	483,37	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	13144,05	0,00	13144,05	243,63	0,00	0
44-04-104-06	2	10835,74	0,00	10835,74	200,84	0,00	0
44-04-104-07	3	13601,90	0,00	13601,90	252,12	0,00	0
44-04-104-08	4	14746,52	0,00	14746,52	273,33	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	10225,27	0,00	10225,27	189,53	0,00	0
44-04-104-10	2	8470,19	0,00	8470,19	157,00	0,00	0
44-04-104-11	3	10587,74	0,00	10587,74	196,25	0,00	0
44-04-104-12	4	11503,43	0,00	11503,43	213,22	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	9633,89	0,00	9633,89	178,57	0,00	0
44-04-104-14	2	7974,19	0,00	7974,19	147,80	0,00	0
44-04-104-15	3	9958,19	0,00	9958,19	184,58	0,00	0
44-04-104-16	4	10835,74	0,00	10835,74	200,84	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	8489,27	0,00	8489,27	157,35	0,00	0
44-04-104-18	2	7039,41	0,00	7039,41	130,48	0,00	0
44-04-104-19	3	8794,50	0,00	8794,50	163,01	0,00	0
44-04-104-20	4	9576,65	0,00	9576,65	177,51	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	7630,80	0,00	7630,80	141,44	0,00	0
44-04-104-22	2	6352,64	0,00	6352,64	117,75	0,00	0
44-04-104-23	3	7897,88	0,00	7897,88	146,39	0,00	0
44-04-104-24	4	8641,88	0,00	8641,88	160,18	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	5627,72	0,00	5627,72	104,31	0,00	0
44-04-104-26	2	4712,02	0,00	4712,02	87,34	0,00	0
44-04-104-27	3	5837,56	0,00	5837,56	108,20	0,00	0
44-04-104-28	4	6409,87	0,00	6409,87	118,81	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	4712,02	0,00	4712,02	87,34	0,00	0
44-04-104-30	2	3968,02	0,00	3968,02	73,55	0,00	0
44-04-104-31	3	4902,79	0,00	4902,79	90,88	0,00	0
44-04-104-32	4	5398,79	0,00	5398,79	100,07	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	3910,79	0,00	3910,79	72,49	0,00	0
44-04-104-34	2	3319,40	0,00	3319,40	61,53	0,00	0
44-04-104-35	3	4063,40	0,00	4063,40	75,32	0,00	0
44-04-104-36	4	4502,17	0,00	4502,17	83,45	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	3109,55	0,00	3109,55	57,64	0,00	0
44-04-104-38	2	2651,70	0,00	2651,70	49,15	0,00	0
44-04-104-39	3	3243,09	0,00	3243,09	60,11	0,00	0
44-04-104-40	4	3624,63	0,00	3624,63	67,18	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	496,00	0,00	496,00	9,19	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	476,93	0,00	476,93	8,84	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	534,16	0,00	534,16	9,90	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	648,62	0,00	648,62	12,02	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	29354,73	0,00	29354,73	429,98	0,00	0
44-04-105-02	2	24043,84	0,00	24043,84	352,19	0,00	0
44-04-105-03	3	30320,34	0,00	30320,34	444,12	0,00	0
44-04-105-04	4	32710,24	0,00	32710,24	479,13	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	16439,61	0,00	16439,61	240,80	0,00	0
44-04-105-06	2	13518,62	0,00	13518,62	198,02	0,00	0
44-04-105-07	3	16970,70	0,00	16970,70	248,58	0,00	0
44-04-105-08	4	18394,98	0,00	18394,98	269,44	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	12721,99	0,00	12721,99	186,35	0,00	0
44-04-105-10	2	10501,07	0,00	10501,07	153,82	0,00	0
44-04-105-11	3	13156,52	0,00	13156,52	192,71	0,00	0
44-04-105-12	4	14291,12	0,00	14291,12	209,33	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	11973,64	0,00	11973,64	175,39	0,00	0
44-04-105-14	2	9897,56	0,00	9897,56	144,98	0,00	0
44-04-105-15	3	12384,03	0,00	12384,03	181,40	0,00	0
44-04-105-16	4	13446,20	0,00	13446,20	196,96	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	10525,21	0,00	10525,21	154,17	0,00	0
44-04-105-18	2	8714,68	0,00	8714,68	127,65	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-105-19	3	10887,32	0,00	10887,32	159,47	0,00	0
44-04-105-20	4	11852,94	0,00	11852,94	173,62	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	9438,90	0,00	9438,90	138,26	0,00	0
44-04-105-22	2	7845,63	0,00	7845,63	114,92	0,00	0
44-04-105-23	3	9776,86	0,00	9776,86	143,21	0,00	0
44-04-105-24	4	10645,92	0,00	10645,92	155,94	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	6928,29	0,00	6928,29	101,48	0,00	0
44-04-105-26	2	5769,56	0,00	5769,56	84,51	0,00	0
44-04-105-27	3	7169,70	0,00	7169,70	105,02	0,00	0
44-04-105-28	4	7845,63	0,00	7845,63	114,92	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	5769,56	0,00	5769,56	84,51	0,00	0
44-04-105-30	2	4828,08	0,00	4828,08	70,72	0,00	0
44-04-105-31	3	5962,68	0,00	5962,68	87,34	0,00	0
44-04-105-32	4	6566,19	0,00	6566,19	96,18	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	4731,52	0,00	4731,52	69,31	0,00	0
44-04-105-34	2	3983,17	0,00	3983,17	58,34	0,00	0
44-04-105-35	3	4924,64	0,00	4924,64	72,13	0,00	0
44-04-105-36	4	5431,59	0,00	5431,59	79,56	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	3717,62	0,00	3717,62	54,45	0,00	0
44-04-105-38	2	3162,39	0,00	3162,39	46,32	0,00	0
44-04-105-39	3	3862,46	0,00	3862,46	56,58	0,00	0
44-04-105-40	4	4296,99	0,00	4296,99	62,94	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	531,09	0,00	531,09	7,78	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	506,95	0,00	506,95	7,43	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	555,23	0,00	555,23	8,13	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	675,93	0,00	675,93	9,90	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-106. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 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	32319,71	0,00	32319,71	427,86	0,00	0
44-04-106-02	2	26443,40	0,00	26443,40	350,06	0,00	0
44-04-106-03	3	33361,41	0,00	33361,41	441,65	0,00	0
44-04-106-04	4	35979,04	0,00	35979,04	476,30	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	18002,88	0,00	18002,88	238,33	0,00	0
44-04-106-06	2	14797,62	0,00	14797,62	195,89	0,00	0
44-04-106-07	3	18617,22	0,00	18617,22	246,46	0,00	0
44-04-106-08	4	20139,72	0,00	20139,72	266,61	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	13916,17	0,00	13916,17	184,23	0,00	0
44-04-106-10	2	11458,80	0,00	11458,80	151,69	0,00	0
44-04-106-11	3	14396,96	0,00	14396,96	190,59	0,00	0
44-04-106-12	4	15598,93	0,00	15598,93	206,50	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	13088,15	0,00	13088,15	173,26	0,00	0
44-04-106-14	2	10791,04	0,00	10791,04	142,85	0,00	0
44-04-106-15	3	13515,51	0,00	13515,51	178,92	0,00	0
44-04-106-16	4	14664,06	0,00	14664,06	194,13	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	11485,52	0,00	11485,52	152,05	0,00	0
44-04-106-18	2	9482,23	0,00	9482,23	125,53	0,00	0
44-04-106-19	3	11886,17	0,00	11886,17	157,35	0,00	0
44-04-106-20	4	12901,17	0,00	12901,17	170,79	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	10283,54	0,00	10283,54	136,14	0,00	0
44-04-106-22	2	8520,65	0,00	8520,65	112,80	0,00	0
44-04-106-23	3	10657,49	0,00	10657,49	141,09	0,00	0
44-04-106-24	4	11565,65	0,00	11565,65	153,11	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	7478,94	0,00	7478,94	99,01	0,00	0
44-04-106-26	2	6223,55	0,00	6223,55	82,39	0,00	0
44-04-106-27	3	7746,05	0,00	7746,05	102,54	0,00	0
44-04-106-28	4	8467,23	0,00	8467,23	112,09	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	6196,84	0,00	6196,84	82,04	0,00	0
44-04-106-30	2	5181,84	0,00	5181,84	68,60	0,00	0
44-04-106-31	3	6437,23	0,00	6437,23	85,22	0,00	0
44-04-106-32	4	7051,57	0,00	7051,57	93,35	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	5075,00	0,00	5075,00	67,18	0,00	0
44-04-106-34	2	4273,68	0,00	4273,68	56,58	0,00	0
44-04-106-35	3	5261,97	0,00	5261,97	69,66	0,00	0
44-04-106-36	4	5796,18	0,00	5796,18	76,73	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	3953,15	0,00	3953,15	52,33	0,00	0
44-04-106-38	2	3338,81	0,00	3338,81	44,20	0,00	0
44-04-106-39	3	4113,42	0,00	4113,42	54,45	0,00	0
44-04-106-40	4	4540,79	0,00	4540,79	60,11	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	507,50	0,00	507,50	6,72	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	480,79	0,00	480,79	6,36	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	534,21	0,00	534,21	7,07	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	641,05	0,00	641,05	8,49	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	44349,48	0,00	44349,48	667,05	0,00	0
44-04-107-02	2	36242,19	0,00	36242,19	545,11	0,00	0
44-04-107-03	3	45793,25	0,00	45793,25	688,76	0,00	0
44-04-107-04	4	49310,11	0,00	49310,11	741,66	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	24543,99	0,00	24543,99	369,16	0,00	0
44-04-107-06	2	20101,64	0,00	20101,64	302,34	0,00	0
44-04-107-07	3	25321,41	0,00	25321,41	380,85	0,00	0
44-04-107-08	4	27357,48	0,00	27357,48	411,48	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	18842,98	0,00	18842,98	283,41	0,00	0
44-04-107-10	2	15474,19	0,00	15474,19	232,74	0,00	0
44-04-107-11	3	19472,31	0,00	19472,31	292,88	0,00	0
44-04-107-12	4	21064,15	0,00	21064,15	316,82	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	17695,37	0,00	17695,37	266,15	0,00	0
44-04-107-14	2	14548,70	0,00	14548,70	218,82	0,00	0
44-04-107-15	3	18287,68	0,00	18287,68	275,06	0,00	0
44-04-107-16	4	19768,47	0,00	19768,47	297,33	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	15474,19	0,00	15474,19	232,74	0,00	0
44-04-107-18	2	12734,74	0,00	12734,74	191,54	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-107-19	3	15992,47	0,00	15992,47	240,54	0,00	0
44-04-107-20	4	17325,17	0,00	17325,17	260,58	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	13845,33	0,00	13845,33	208,24	0,00	0
44-04-107-22	2	11402,04	0,00	11402,04	171,49	0,00	0
44-04-107-23	3	14289,57	0,00	14289,57	214,92	0,00	0
44-04-107-24	4	15474,19	0,00	15474,19	232,74	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	9958,27	0,00	9958,27	149,78	0,00	0
44-04-107-26	2	8218,35	0,00	8218,35	123,61	0,00	0
44-04-107-27	3	10291,45	0,00	10291,45	154,79	0,00	0
44-04-107-28	4	11179,92	0,00	11179,92	168,15	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	8181,33	0,00	8181,33	123,05	0,00	0
44-04-107-30	2	6774,59	0,00	6774,59	101,89	0,00	0
44-04-107-31	3	8440,47	0,00	8440,47	126,95	0,00	0
44-04-107-32	4	9217,88	0,00	9217,88	138,64	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	6589,49	0,00	6589,49	99,11	0,00	0
44-04-107-34	2	5478,90	0,00	5478,90	82,41	0,00	0
44-04-107-35	3	6848,63	0,00	6848,63	103,01	0,00	0
44-04-107-36	4	7477,96	0,00	7477,96	112,47	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	5034,67	0,00	5034,67	75,72	0,00	0
44-04-107-38	2	4220,23	0,00	4220,23	63,48	0,00	0
44-04-107-39	3	5219,76	0,00	5219,76	78,51	0,00	0
44-04-107-40	4	5738,04	0,00	5738,04	86,30	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	444,24	0,00	444,24	6,68	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	444,24	0,00	444,24	6,68	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	481,25	0,00	481,25	7,24	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	592,31	0,00	592,31	8,91	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 м ³ 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	61875,41	0,00	61875,41	663,71	0,00	0
44-04-108-02	2	50559,27	0,00	50559,27	542,32	0,00	0
44-04-108-03	3	63899,86	0,00	63899,86	685,42	0,00	0
44-04-108-04	4	68779,29	0,00	68779,29	737,76	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	34104,15	0,00	34104,15	365,82	0,00	0
44-04-108-06	2	27926,99	0,00	27926,99	299,56	0,00	0
44-04-108-07	3	35194,23	0,00	35194,23	377,51	0,00	0
44-04-108-08	4	37945,41	0,00	37945,41	407,02	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	26162,09	0,00	26162,09	280,63	0,00	0
44-04-108-10	2	21438,38	0,00	21438,38	229,96	0,00	0
44-04-108-11	3	26992,63	0,00	26992,63	289,54	0,00	0
44-04-108-12	4	29120,89	0,00	29120,89	312,36	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	24501,00	0,00	24501,00	262,81	0,00	0
44-04-108-14	2	20088,74	0,00	20088,74	215,48	0,00	0
44-04-108-15	3	25331,54	0,00	25331,54	271,72	0,00	0
44-04-108-16	4	27304,08	0,00	27304,08	292,88	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	21386,47	0,00	21386,47	229,40	0,00	0
44-04-108-18	2	17545,21	0,00	17545,21	188,20	0,00	0
44-04-108-19	3	22113,19	0,00	22113,19	237,20	0,00	0
44-04-108-20	4	23878,09	0,00	23878,09	256,13	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	19102,48	0,00	19102,48	204,90	0,00	0
44-04-108-22	2	15676,49	0,00	15676,49	168,15	0,00	0
44-04-108-23	3	19725,38	0,00	19725,38	211,58	0,00	0
44-04-108-24	4	21334,56	0,00	21334,56	228,84	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	13652,04	0,00	13652,04	146,44	0,00	0
44-04-108-26	2	11212,32	0,00	11212,32	120,27	0,00	0
44-04-108-27	3	14119,22	0,00	14119,22	151,45	0,00	0
44-04-108-28	4	15261,22	0,00	15261,22	163,70	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	11160,41	0,00	11160,41	119,71	0,00	0
44-04-108-30	2	9187,88	0,00	9187,88	98,55	0,00	0
44-04-108-31	3	11523,78	0,00	11523,78	123,61	0,00	0
44-04-108-32	4	12510,04	0,00	12510,04	134,19	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	8928,33	0,00	8928,33	95,77	0,00	0
44-04-108-34	2	7422,97	0,00	7422,97	79,62	0,00	0
44-04-108-35	3	9239,78	0,00	9239,78	99,11	0,00	0
44-04-108-36	4	10070,33	0,00	10070,33	108,02	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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	6748,16	0,00	6748,16	72,38	0,00	0
44-04-108-38	2	5658,07	0,00	5658,07	60,69	0,00	0
44-04-108-39	3	7007,70	0,00	7007,70	75,17	0,00	0
44-04-108-40	4	7682,52	0,00	7682,52	82,41	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	467,18	0,00	467,18	5,01	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	467,18	0,00	467,18	5,01	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	519,09	0,00	519,09	5,57	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	622,91	0,00	622,91	6,68	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	7209,34	0,00	7209,34	303,04	0,00	0
44-04-120-02	2	6031,62	0,00	6031,62	253,53	0,00	0
44-04-120-03	3	7470,12	0,00	7470,12	314,00	0,00	0
44-04-120-04	4	8201,99	0,00	8201,99	344,76	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	5232,45	0,00	5232,45	219,94	0,00	0
44-04-120-06	2	4424,87	0,00	4424,87	185,99	0,00	0
44-04-120-07	3	5434,35	0,00	5434,35	228,43	0,00	0
44-04-120-08	4	6014,79	0,00	6014,79	252,82	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	4534,23	0,00	4534,23	190,59	0,00	0
44-04-120-10	2	3852,83	0,00	3852,83	161,95	0,00	0
44-04-120-11	3	4710,89	0,00	4710,89	198,02	0,00	0
44-04-120-12	4	5240,86	0,00	5240,86	220,29	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	4122,03	0,00	4122,03	173,26	0,00	0
44-04-120-14	2	3516,34	0,00	3516,34	147,80	0,00	0
44-04-120-15	3	4290,27	0,00	4290,27	180,34	0,00	0
44-04-120-16	4	4778,19	0,00	4778,19	200,84	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
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	3844,42	0,00	3844,42	161,60	0,00	0
44-04-120-18	2	3289,21	0,00	3289,21	138,26	0,00	0
44-04-120-19	3	3995,84	0,00	3995,84	167,96	0,00	0
44-04-120-20	4	4475,34	0,00	4475,34	188,12	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	3650,94	0,00	3650,94	153,46	0,00	0
44-04-120-22	2	3129,38	0,00	3129,38	131,54	0,00	0
44-04-120-23	3	3793,95	0,00	3793,95	159,47	0,00	0
44-04-120-24	4	4256,62	0,00	4256,62	178,92	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	3499,52	0,00	3499,52	147,10	0,00	0
44-04-120-26	2	3011,60	0,00	3011,60	126,59	0,00	0
44-04-120-27	3	3642,53	0,00	3642,53	153,11	0,00	0
44-04-120-28	4	4088,38	0,00	4088,38	171,85	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	3381,74	0,00	3381,74	142,15	0,00	0
44-04-120-30	2	2919,07	0,00	2919,07	122,70	0,00	0
44-04-120-31	3	3524,75	0,00	3524,75	148,16	0,00	0
44-04-120-32	4	3962,19	0,00	3962,19	166,55	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	3289,21	0,00	3289,21	138,26	0,00	0
44-04-120-34	2	2843,36	0,00	2843,36	119,52	0,00	0
44-04-120-35	3	3432,22	0,00	3432,22	144,27	0,00	0
44-04-120-36	4	3861,25	0,00	3861,25	162,30	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	622,51	0,00	622,51	26,17	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	588,86	0,00	588,86	24,75	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	656,16	0,00	656,16	27,58	0,00	0
44-04-120-40	44-04-120-04, 44-04-120-08, 44-04-120-12, 44-04-120-16, 44-04-120-20, 44-04-120-24, 44-04-120-28, 44-04-120-32, 44-04-120-36	799,17	0,00	799,17	33,59	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	8988,32	0,00	8988,32	284,29	0,00	0
44-04-121-02	2	7456,73	0,00	7456,73	235,85	0,00	0
44-04-121-03	3	9301,34	0,00	9301,34	294,20	0,00	0
44-04-121-04	4	10139,81	0,00	10139,81	320,72	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	6361,14	0,00	6361,14	201,20	0,00	0
44-04-121-06	2	5321,44	0,00	5321,44	168,31	0,00	0
44-04-121-07	3	6595,91	0,00	6595,91	208,62	0,00	0
44-04-121-08	4	7233,14	0,00	7233,14	228,78	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	5433,24	0,00	5433,24	171,85	0,00	0
44-04-121-10	2	4561,24	0,00	4561,24	144,27	0,00	0
44-04-121-11	3	5634,47	0,00	5634,47	178,21	0,00	0
44-04-121-12	4	6204,62	0,00	6204,62	196,25	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	4885,44	0,00	4885,44	154,52	0,00	0
44-04-121-14	2	4114,06	0,00	4114,06	130,12	0,00	0
44-04-121-15	3	5075,49	0,00	5075,49	160,53	0,00	0
44-04-121-16	4	5600,93	0,00	5600,93	177,15	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	4516,52	0,00	4516,52	142,85	0,00	0
44-04-121-18	2	3812,21	0,00	3812,21	120,58	0,00	0
44-04-121-19	3	4695,39	0,00	4695,39	148,51	0,00	0
44-04-121-20	4	5187,29	0,00	5187,29	164,07	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	4259,39	0,00	4259,39	134,72	0,00	0
44-04-121-22	2	3599,80	0,00	3599,80	113,86	0,00	0
44-04-121-23	3	4427,08	0,00	4427,08	140,03	0,00	0
44-04-121-24	4	4896,62	0,00	4896,62	154,88	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	4058,16	0,00	4058,16	128,36	0,00	0
44-04-121-26	2	3443,29	0,00	3443,29	108,91	0,00	0
44-04-121-27	3	4214,67	0,00	4214,67	133,31	0,00	0
44-04-121-28	4	4673,03	0,00	4673,03	147,80	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	3912,83	0,00	3912,83	123,76	0,00	0
44-04-121-30	2	3320,31	0,00	3320,31	105,02	0,00	0
44-04-121-31	3	4058,16	0,00	4058,16	128,36	0,00	0
44-04-121-32	4	4505,34	0,00	4505,34	142,50	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	3789,85	0,00	3789,85	119,87	0,00	0
44-04-121-34	2	3219,70	0,00	3219,70	101,84	0,00	0
44-04-121-35	3	3935,18	0,00	3935,18	124,47	0,00	0
44-04-121-36	4	4371,18	0,00	4371,18	138,26	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	514,26	0,00	514,26	16,27	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	491,90	0,00	491,90	15,56	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	547,80	0,00	547,80	17,33	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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-121-40	44-04-121-04, 44-04-121-08, 44-04-121-12, 44-04-121-16, 44-04-121-20, 44-04-121-24, 44-04-121-28, 44-04-121-32, 44-04-121-36	670,77	0,00	670,77	21,22	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 м ³ 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	10377,95	0,00	10377,95	277,93	0,00	0
44-04-122-02	2	8582,28	0,00	8582,28	229,84	0,00	0
44-04-122-03	3	10734,45	0,00	10734,45	287,48	0,00	0
44-04-122-04	4	11671,89	0,00	11671,89	312,58	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	7288,33	0,00	7288,33	195,19	0,00	0
44-04-122-06	2	6060,41	0,00	6060,41	162,30	0,00	0
44-04-122-07	3	7539,20	0,00	7539,20	201,91	0,00	0
44-04-122-08	4	8238,98	0,00	8238,98	220,65	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	6192,44	0,00	6192,44	165,84	0,00	0
44-04-122-10	2	5162,57	0,00	5162,57	138,26	0,00	0
44-04-122-11	3	6416,90	0,00	6416,90	171,85	0,00	0
44-04-122-12	4	7024,26	0,00	7024,26	188,12	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	5545,47	0,00	5545,47	148,51	0,00	0
44-04-122-14	2	4634,43	0,00	4634,43	124,11	0,00	0
44-04-122-15	3	5743,52	0,00	5743,52	153,82	0,00	0
44-04-122-16	4	6311,27	0,00	6311,27	169,02	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	5109,75	0,00	5109,75	136,84	0,00	0
44-04-122-18	2	4277,93	0,00	4277,93	114,57	0,00	0
44-04-122-19	3	5294,60	0,00	5294,60	141,79	0,00	0
44-04-122-20	4	5822,74	0,00	5822,74	155,94	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	4792,87	0,00	4792,87	128,36	0,00	0
44-04-122-22	2	4027,07	0,00	4027,07	107,85	0,00	0
44-04-122-23	3	4977,72	0,00	4977,72	133,31	0,00	0
44-04-122-24	4	5479,45	0,00	5479,45	146,74	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	4568,41	0,00	4568,41	122,35	0,00	0
44-04-122-26	2	3842,22	0,00	3842,22	102,90	0,00	0
44-04-122-27	3	4740,06	0,00	4740,06	126,94	0,00	0
44-04-122-28	4	5228,59	0,00	5228,59	140,03	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	4383,56	0,00	4383,56	117,40	0,00	0
44-04-122-30	2	3696,98	0,00	3696,98	99,01	0,00	0
44-04-122-31	3	4555,21	0,00	4555,21	121,99	0,00	0
44-04-122-32	4	5030,53	0,00	5030,53	134,72	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	4238,32	0,00	4238,32	113,51	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	3578,15	0,00	3578,15	95,83	0,00	0
44-04-122-35	3	4396,77	0,00	4396,77	117,75	0,00	0
44-04-122-36	4	4858,89	0,00	4858,89	130,12	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	488,53	0,00	488,53	13,08	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	462,12	0,00	462,12	12,38	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	514,94	0,00	514,94	13,79	0,00	0
44-04-122-40	44-04-122-04, 44-04-122-08, 44-04-122-12, 44-04-122-16, 44-04-122-20, 44-04-122-24, 44-04-122-28, 44-04-122-32, 44-04-122-36	633,77	0,00	633,77	16,97	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 м ³ 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	12084,00	0,00	12084,00	273,69	0,00	0
44-04-123-02	2	9976,32	0,00	9976,32	225,95	0,00	0
44-04-123-03	3	12505,53	0,00	12505,53	283,23	0,00	0
44-04-123-04	4	13567,18	0,00	13567,18	307,28	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	8430,70	0,00	8430,70	190,94	0,00	0
44-04-123-06	2	6994,36	0,00	6994,36	158,41	0,00	0
44-04-123-07	3	8727,33	0,00	8727,33	197,66	0,00	0
44-04-123-08	4	9507,95	0,00	9507,95	215,34	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	7134,87	0,00	7134,87	161,60	0,00	0
44-04-123-10	2	5932,71	0,00	5932,71	134,37	0,00	0
44-04-123-11	3	7384,67	0,00	7384,67	167,25	0,00	0
44-04-123-12	4	8071,61	0,00	8071,61	182,81	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	6369,86	0,00	6369,86	144,27	0,00	0
44-04-123-14	2	5308,22	0,00	5308,22	120,22	0,00	0
44-04-123-15	3	6604,05	0,00	6604,05	149,57	0,00	0
44-04-123-16	4	7228,54	0,00	7228,54	163,72	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	5854,65	0,00	5854,65	132,60	0,00	0
44-04-123-18	2	4886,68	0,00	4886,68	110,68	0,00	0
44-04-123-19	3	6057,61	0,00	6057,61	137,20	0,00	0
44-04-123-20	4	6650,88	0,00	6650,88	150,63	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	5495,56	0,00	5495,56	124,47	0,00	0
44-04-123-22	2	4590,05	0,00	4590,05	103,96	0,00	0
44-04-123-23	3	5682,91	0,00	5682,91	128,71	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-123-24	4	6244,96	0,00	6244,96	141,44	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	5214,54	0,00	5214,54	118,10	0,00	0
44-04-123-26	2	4371,47	0,00	4371,47	99,01	0,00	0
44-04-123-27	3	5401,89	0,00	5401,89	122,35	0,00	0
44-04-123-28	4	5948,32	0,00	5948,32	134,72	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	4995,97	0,00	4995,97	113,15	0,00	0
44-04-123-30	2	4199,74	0,00	4199,74	95,12	0,00	0
44-04-123-31	3	5183,32	0,00	5183,32	117,40	0,00	0
44-04-123-32	4	5714,14	0,00	5714,14	129,42	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	4824,23	0,00	4824,23	109,26	0,00	0
44-04-123-34	2	4059,22	0,00	4059,22	91,94	0,00	0
44-04-123-35	3	5011,58	0,00	5011,58	113,51	0,00	0
44-04-123-36	4	5511,18	0,00	5511,18	124,82	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	483,98	0,00	483,98	10,96	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	452,76	0,00	452,76	10,25	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	515,21	0,00	515,21	11,67	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	624,50	0,00	624,50	14,14	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	14612,98	0,00	14612,98	270,86	0,00	0
44-04-124-02	2	12037,59	0,00	12037,59	223,12	0,00	0
44-04-124-03	3	15108,98	0,00	15108,98	280,05	0,00	0
44-04-124-04	4	16368,07	0,00	16368,07	303,39	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	10148,96	0,00	10148,96	188,12	0,00	0
44-04-124-06	2	8393,88	0,00	8393,88	155,58	0,00	0
44-04-124-07	3	10492,35	0,00	10492,35	194,48	0,00	0
44-04-124-08	4	11408,05	0,00	11408,05	211,45	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	8565,57	0,00	8565,57	158,77	0,00	0
44-04-124-10	2	7096,64	0,00	7096,64	131,54	0,00	0
44-04-124-11	3	8851,73	0,00	8851,73	164,07	0,00	0
44-04-124-12	4	9652,96	0,00	9652,96	178,92	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-13	1	7630,80	0,00	7630,80	141,44	0,00	0
44-04-124-14	2	6333,56	0,00	6333,56	117,40	0,00	0
44-04-124-15	3	7897,88	0,00	7897,88	146,39	0,00	0
44-04-124-16	4	8622,80	0,00	8622,80	159,83	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	7001,26	0,00	7001,26	129,77	0,00	0
44-04-124-18	2	5818,49	0,00	5818,49	107,85	0,00	0
44-04-124-19	3	7249,26	0,00	7249,26	134,37	0,00	0
44-04-124-20	4	7916,96	0,00	7916,96	146,74	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	6543,41	0,00	6543,41	121,28	0,00	0
44-04-124-22	2	5456,02	0,00	5456,02	101,13	0,00	0
44-04-124-23	3	6791,41	0,00	6791,41	125,88	0,00	0
44-04-124-24	4	7440,03	0,00	7440,03	137,90	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	6200,03	0,00	6200,03	114,92	0,00	0
44-04-124-26	2	5188,94	0,00	5188,94	96,18	0,00	0
44-04-124-27	3	6428,95	0,00	6428,95	119,16	0,00	0
44-04-124-28	4	7058,49	0,00	7058,49	130,83	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	5952,02	0,00	5952,02	110,32	0,00	0
44-04-124-30	2	4979,10	0,00	4979,10	92,29	0,00	0
44-04-124-31	3	6161,87	0,00	6161,87	114,21	0,00	0
44-04-124-32	4	6772,34	0,00	6772,34	125,53	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	5742,18	0,00	5742,18	106,43	0,00	0
44-04-124-34	2	4807,40	0,00	4807,40	89,11	0,00	0
44-04-124-35	3	5952,02	0,00	5952,02	110,32	0,00	0
44-04-124-36	4	6524,33	0,00	6524,33	120,93	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	496,00	0,00	496,00	9,19	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	476,93	0,00	476,93	8,84	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	534,16	0,00	534,16	9,90	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	648,62	0,00	648,62	12,02	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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	18274,28	0,00	18274,28	267,68	0,00	0
44-04-125-02	2	15039,47	0,00	15039,47	220,29	0,00	0
44-04-125-03	3	18901,93	0,00	18901,93	276,87	0,00	0
44-04-125-04	4	20446,92	0,00	20446,92	299,50	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	12625,43	0,00	12625,43	184,93	0,00	0
44-04-125-06	2	10404,51	0,00	10404,51	152,40	0,00	0
44-04-125-07	3	13035,82	0,00	13035,82	190,94	0,00	0
44-04-125-08	4	14170,41	0,00	14170,41	207,56	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	10621,78	0,00	10621,78	155,58	0,00	0
44-04-125-10	2	8787,11	0,00	8787,11	128,71	0,00	0
44-04-125-11	3	10983,88	0,00	10983,88	160,89	0,00	0
44-04-125-12	4	11949,50	0,00	11949,50	175,03	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	9438,90	0,00	9438,90	138,26	0,00	0
44-04-125-14	2	7821,49	0,00	7821,49	114,57	0,00	0
44-04-125-15	3	9752,72	0,00	9752,72	142,85	0,00	0
44-04-125-16	4	10645,92	0,00	10645,92	155,94	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	8642,26	0,00	8642,26	126,59	0,00	0
44-04-125-18	2	7169,70	0,00	7169,70	105,02	0,00	0
44-04-125-19	3	8931,95	0,00	8931,95	130,83	0,00	0
44-04-125-20	4	9752,72	0,00	9752,72	142,85	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	8062,89	0,00	8062,89	118,10	0,00	0
44-04-125-22	2	6711,03	0,00	6711,03	98,30	0,00	0
44-04-125-23	3	8352,58	0,00	8352,58	122,35	0,00	0
44-04-125-24	4	9125,07	0,00	9125,07	133,66	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	7652,51	0,00	7652,51	112,09	0,00	0
44-04-125-26	2	6348,93	0,00	6348,93	93,00	0,00	0
44-04-125-27	3	7918,05	0,00	7918,05	115,98	0,00	0
44-04-125-28	4	8642,26	0,00	8642,26	126,59	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	7314,54	0,00	7314,54	107,14	0,00	0
44-04-125-30	2	6083,38	0,00	6083,38	89,11	0,00	0
44-04-125-31	3	7580,09	0,00	7580,09	111,03	0,00	0
44-04-125-32	4	8280,16	0,00	8280,16	121,28	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	7049,00	0,00	7049,00	103,25	0,00	0
44-04-125-34	2	5866,12	0,00	5866,12	85,92	0,00	0
44-04-125-35	3	7290,40	0,00	7290,40	106,79	0,00	0
44-04-125-36	4	7990,47	0,00	7990,47	117,04	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
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	531,09	0,00	531,09	7,78	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	506,95	0,00	506,95	7,43	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	555,23	0,00	555,23	8,13	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	675,93	0,00	675,93	9,90	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	20059,59	0,00	20059,59	265,55	0,00	0
44-04-126-02	2	16480,38	0,00	16480,38	218,17	0,00	0
44-04-126-03	3	20727,35	0,00	20727,35	274,39	0,00	0
44-04-126-04	4	22410,11	0,00	22410,11	296,67	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	13782,62	0,00	13782,62	182,46	0,00	0
44-04-126-06	2	11378,67	0,00	11378,67	150,63	0,00	0
44-04-126-07	3	14263,41	0,00	14263,41	188,82	0,00	0
44-04-126-08	4	15465,38	0,00	15465,38	204,73	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	11592,36	0,00	11592,36	153,46	0,00	0
44-04-126-10	2	9562,36	0,00	9562,36	126,59	0,00	0
44-04-126-11	3	11966,30	0,00	11966,30	158,41	0,00	0
44-04-126-12	4	13008,01	0,00	13008,01	172,20	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	10283,54	0,00	10283,54	136,14	0,00	0
44-04-126-14	2	8493,94	0,00	8493,94	112,44	0,00	0
44-04-126-15	3	10630,78	0,00	10630,78	140,73	0,00	0
44-04-126-16	4	11565,65	0,00	11565,65	153,11	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	9375,39	0,00	9375,39	124,11	0,00	0
44-04-126-18	2	7772,76	0,00	7772,76	102,90	0,00	0
44-04-126-19	3	9722,62	0,00	9722,62	128,71	0,00	0
44-04-126-20	4	10577,36	0,00	10577,36	140,03	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	8761,04	0,00	8761,04	115,98	0,00	0
44-04-126-22	2	7265,26	0,00	7265,26	96,18	0,00	0
44-04-126-23	3	9081,57	0,00	9081,57	120,22	0,00	0
44-04-126-24	4	9882,89	0,00	9882,89	130,83	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	8280,26	0,00	8280,26	109,62	0,00	0
44-04-126-26	2	6891,31	0,00	6891,31	91,23	0,00	0
44-04-126-27	3	8574,07	0,00	8574,07	113,51	0,00	0
44-04-126-28	4	9348,68	0,00	9348,68	123,76	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	7933,02	0,00	7933,02	105,02	0,00	0
44-04-126-30	2	6597,49	0,00	6597,49	87,34	0,00	0
44-04-126-31	3	8200,12	0,00	8200,12	108,56	0,00	0
44-04-126-32	4	8948,02	0,00	8948,02	118,46	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	7639,20	0,00	7639,20	101,13	0,00	0
44-04-126-34	2	6357,10	0,00	6357,10	84,16	0,00	0
44-04-126-35	3	7906,31	0,00	7906,31	104,67	0,00	0
44-04-126-36	4	8627,49	0,00	8627,49	114,21	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	507,50	0,00	507,50	6,72	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	480,79	0,00	480,79	6,36	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	534,21	0,00	534,21	7,07	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	641,05	0,00	641,05	8,49	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	27357,48	0,00	27357,48	411,48	0,00	0
44-04-127-02	2	22433,88	0,00	22433,88	337,42	0,00	0
44-04-127-03	3	28282,97	0,00	28282,97	425,40	0,00	0
44-04-127-04	4	30504,15	0,00	30504,15	458,80	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	18694,90	0,00	18694,90	281,18	0,00	0
44-04-127-06	2	15326,11	0,00	15326,11	230,52	0,00	0
44-04-127-07	3	19287,21	0,00	19287,21	290,09	0,00	0
44-04-127-08	4	20879,05	0,00	20879,05	314,04	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	15622,27	0,00	15622,27	234,97	0,00	0
44-04-127-10	2	12845,80	0,00	12845,80	193,21	0,00	0
44-04-127-11	3	16140,55	0,00	16140,55	242,76	0,00	0
44-04-127-12	4	17473,25	0,00	17473,25	262,81	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	13808,31	0,00	13808,31	207,69	0,00	0
44-04-127-14	2	11365,02	0,00	11365,02	170,94	0,00	0
44-04-127-15	3	14289,57	0,00	14289,57	214,92	0,00	0
44-04-127-16	4	15474,19	0,00	15474,19	232,74	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	12586,66	0,00	12586,66	189,31	0,00	0
44-04-127-18	2	10365,49	0,00	10365,49	155,90	0,00	0
44-04-127-19	3	12993,88	0,00	12993,88	195,44	0,00	0
44-04-127-20	4	14104,47	0,00	14104,47	212,14	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	11735,21	0,00	11735,21	176,51	0,00	0
44-04-127-22	2	9662,12	0,00	9662,12	145,32	0,00	0
44-04-127-23	3	12105,41	0,00	12105,41	182,07	0,00	0
44-04-127-24	4	13141,96	0,00	13141,96	197,66	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	11068,86	0,00	11068,86	166,48	0,00	0
44-04-127-26	2	9106,82	0,00	9106,82	136,97	0,00	0
44-04-127-27	3	11439,06	0,00	11439,06	172,05	0,00	0
44-04-127-28	4	12401,57	0,00	12401,57	186,53	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	10550,59	0,00	10550,59	158,69	0,00	0
44-04-127-30	2	8699,61	0,00	8699,61	130,85	0,00	0
44-04-127-31	3	10920,78	0,00	10920,78	164,26	0,00	0
44-04-127-32	4	11846,27	0,00	11846,27	178,18	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	10143,37	0,00	10143,37	152,56	0,00	0
44-04-127-34	2	8366,43	0,00	8366,43	125,84	0,00	0
44-04-127-35	3	10476,55	0,00	10476,55	157,57	0,00	0
44-04-127-36	4	11402,04	0,00	11402,04	171,49	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	444,24	0,00	444,24	6,68	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	444,24	0,00	444,24	6,68	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	481,25	0,00	481,25	7,24	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	592,31	0,00	592,31	8,91	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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	38049,22	0,00	38049,22	408,13	0,00	0
44-04-128-02	2	31145,34	0,00	31145,34	334,08	0,00	0
44-04-128-03	3	39295,04	0,00	39295,04	421,50	0,00	0
44-04-128-04	4	42357,66	0,00	42357,66	454,35	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	25902,54	0,00	25902,54	277,84	0,00	0
44-04-128-06	2	21230,74	0,00	21230,74	227,73	0,00	0
44-04-128-07	3	26733,08	0,00	26733,08	286,75	0,00	0
44-04-128-08	4	28861,35	0,00	28861,35	309,58	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	21594,10	0,00	21594,10	231,63	0,00	0
44-04-128-10	2	17700,93	0,00	17700,93	189,87	0,00	0
44-04-128-11	3	22320,83	0,00	22320,83	239,42	0,00	0
44-04-128-12	4	24085,73	0,00	24085,73	258,36	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	19050,57	0,00	19050,57	204,35	0,00	0
44-04-128-14	2	15624,58	0,00	15624,58	167,60	0,00	0
44-04-128-15	3	19673,47	0,00	19673,47	211,03	0,00	0
44-04-128-16	4	21282,65	0,00	21282,65	228,29	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	17337,57	0,00	17337,57	185,97	0,00	0
44-04-128-18	2	14223,04	0,00	14223,04	152,56	0,00	0
44-04-128-19	3	17908,57	0,00	17908,57	192,10	0,00	0
44-04-128-20	4	19362,02	0,00	19362,02	207,69	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	16143,67	0,00	16143,67	173,16	0,00	0
44-04-128-22	2	13236,77	0,00	13236,77	141,98	0,00	0
44-04-128-23	3	16662,76	0,00	16662,76	178,73	0,00	0
44-04-128-24	4	18064,30	0,00	18064,30	193,77	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	15209,31	0,00	15209,31	163,14	0,00	0
44-04-128-26	2	12510,04	0,00	12510,04	134,19	0,00	0
44-04-128-27	3	15728,40	0,00	15728,40	168,71	0,00	0
44-04-128-28	4	17026,12	0,00	17026,12	182,63	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	14482,58	0,00	14482,58	155,35	0,00	0
44-04-128-30	2	11939,05	0,00	11939,05	128,06	0,00	0
44-04-128-31	3	15001,67	0,00	15001,67	160,92	0,00	0
44-04-128-32	4	16247,49	0,00	16247,49	174,28	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	13911,59	0,00	13911,59	149,22	0,00	0
44-04-128-34	2	11471,87	0,00	11471,87	123,05	0,00	0
44-04-128-35	3	14378,77	0,00	14378,77	154,23	0,00	0
44-04-128-36	4	15572,67	0,00	15572,67	167,04	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
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	467,18	0,00	467,18	5,01	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	467,18	0,00	467,18	5,01	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	519,09	0,00	519,09	5,57	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	622,91	0,00	622,91	6,68	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	5962,59	0,00	5962,59	81,06	0,00	0
44-04-180-02	3	7002,22	0,00	7002,22	95,09	0,00	0
44-04-180-03	4	9356,68	0,00	9356,68	127,12	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	6933,17	0,00	6933,17	87,11	0,00	0
44-04-181-02	3	8169,89	0,00	8169,89	102,61	0,00	0
44-04-181-03	4	10905,68	0,00	10905,68	136,95	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	7784,24	0,00	7784,24	84,76	0,00	0
44-04-182-02	3	9168,11	0,00	9168,11	99,87	0,00	0
44-04-182-03	4	12195,32	0,00	12195,32	132,83	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-183. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт Измеритель: 1000 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	7903,95	0,00	7903,95	79,07	0,00	0
44-04-183-02	3	9315,37	0,00	9315,37	93,20	0,00	0
44-04-183-03	4	12420,50	0,00	12420,50	124,39	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	8920,38	0,00	8920,38	138,22	0,00	0
44-04-184-02	3	10578,66	0,00	10578,66	164,02	0,00	0
44-04-184-03	4	14066,75	0,00	14066,75	217,97	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	7732,10	0,00	7732,10	117,94	0,00	0
44-04-185-02	3	9185,51	0,00	9185,51	140,00	0,00	0
44-04-185-03	4	12208,59	0,00	12208,59	186,07	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	9348,21	0,00	9348,21	108,10	0,00	0
44-04-186-02	3	11110,57	0,00	11110,57	128,58	0,00	0
44-04-186-03	4	14711,93	0,00	14711,93	170,12	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	9298,68	0,00	9298,68	77,18	0,00	0
44-04-187-02	3	11222,54	0,00	11222,54	93,13	0,00	0
44-04-187-03	4	14642,74	0,00	14642,74	121,49	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 м ³ 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	6234,87	0,00	6234,87	58,23	0,00	0
44-04-188-02	3	7731,23	0,00	7731,23	72,21	0,00	0
44-04-188-03	4	9851,09	0,00	9851,09	92,00	0,00	0
Таблица 44-04-200. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт в грунтах группы:							
44-04-200-01	2	6722,67	0,00	6722,67	197,45	0,00	0
44-04-200-02	3	8171,45	0,00	8171,45	240,09	0,00	0
44-04-200-03	4	10203,27	0,00	10203,27	299,79	0,00	0
Таблица 44-04-201. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт в грунтах группы:							
44-04-201-01	2	4564,63	0,00	4564,63	111,97	0,00	0
44-04-201-02	3	5498,30	0,00	5498,30	134,97	0,00	0
44-04-201-03	4	7031,37	0,00	7031,37	172,48	0,00	0
Таблица 44-04-202. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт в грунтах группы:							
44-04-202-01	2	4750,89	0,00	4750,89	70,12	0,00	0
44-04-202-02	3	5670,42	0,00	5670,42	83,69	0,00	0
44-04-202-03	4	7356,22	0,00	7356,22	108,58	0,00	0
Таблица 44-04-203. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы:							
44-04-203-01	2	4934,89	0,00	4934,89	76,59	0,00	0
44-04-203-02	3	5875,86	0,00	5875,86	91,30	0,00	0
44-04-203-03	4	7841,46	0,00	7841,46	121,86	0,00	0

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

Содержание

Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы	3
Отдел 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	3
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	3
Таблица 44-01-001. Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	3
Таблица 44-01-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	3
Таблица 44-01-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	3
Таблица 44-01-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-005. Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-006. Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-007. Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	6
Таблица 44-01-008. Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	6
Таблица 44-01-009. Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	7
Таблица 44-01-010. Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	7
Таблица 44-01-011. Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	8
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	8
Таблица 44-01-020. Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	8
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	9
Таблица 44-01-025. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	9
Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	9
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	10
Таблица 44-01-030. Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-031. Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	10
Таблица 44-01-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	10
Таблица 44-01-033. Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-034. Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Таблица 44-01-035. Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Таблица 44-01-036. Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	11
Таблица 44-01-040. Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Таблица 44-01-041. Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	12
Таблица 44-01-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	13
Таблица 44-01-043. Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	13
Таблица 44-01-044. Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	13

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

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

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

Таблица 44-03-080. Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	35
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	36
Таблица 44-03-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	36
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	36
Таблица 44-03-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	36
Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ.....	36
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ.....	36
Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ.....	36
Таблица 44-04-001. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	36
Таблица 44-04-002. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	37
Таблица 44-04-003. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	37
Таблица 44-04-004. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	37
Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	38
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	38
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	38
Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	39
Таблица 44-04-009. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	39
Таблица 44-04-010. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	39
Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	40
Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	40
Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	40
Таблица 44-04-014. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	41
Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	41
Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	41
Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	42
Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	42
Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	42
Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ.....	43
Таблица 44-04-030. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	43
Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	43
Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	43
Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	44

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

Таблица 44-04-103. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	57
Таблица 44-04-104. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	59
Таблица 44-04-105. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	60
Таблица 44-04-106. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	62
Таблица 44-04-107. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	63
Таблица 44-04-108. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	65
Подраздел 3.2. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА МНОГОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ.....	66
Таблица 44-04-120. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	66
Таблица 44-04-121. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	67
Таблица 44-04-122. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	69
Таблица 44-04-123. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	70
Таблица 44-04-124. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	71
Таблица 44-04-125. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	73
Таблица 44-04-126. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	74
Таблица 44-04-127. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	75
Таблица 44-04-128. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами.....	77
Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ.....	78
Таблица 44-04-180. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт.....	78
Таблица 44-04-181. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт.....	78
Таблица 44-04-182. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт.....	78
Таблица 44-04-183. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт.....	79
Таблица 44-04-184. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт.....	79
Таблица 44-04-185. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт.....	79
Таблица 44-04-186. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт.....	79
Таблица 44-04-187. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт.....	79
Таблица 44-04-188. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт.....	80
Таблица 44-04-200. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт.....	80
Таблица 44-04-201. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт.....	80
Таблица 44-04-202. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт.....	80
Таблица 44-04-203. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт.....	80