

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-44-2001

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

ТЕР-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

**ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
(ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-44-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ

Издание официальное

Архангельск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Архангельская область
ТЕР 81-02-44-2001 Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы
Архангельск, 2015 – 90 стр.

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)							
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)							
Таблица 44-01-001. Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы:							
44-01-001-01	3-6	79140,92	1831,52	72340,13	10734,84	4969,27	154,82
44-01-001-02	7	87042,16	2196,05	78722,72	11723,71	6123,39	183,31
44-01-001-03	8	117508,67	2418,32	110874,52	16052,84	4215,83	209,56
44-01-001-04	9	125554,88	3014,38	118146,96	16984,38	4393,54	257,86
44-01-001-05	10	138316,98	3201,07	130664,58	17919,84	4451,33	273,83
44-01-001-06	11	163399,68	4703,83	153748,59	19659,82	4947,26	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	35469,74	936,17	34533,57	5668,61	0,00	90,89
44-01-002-02	2	42074,97	1110,86	40964,11	6722,60	0,00	107,85
44-01-002-03	3	53683,78	1416,46	52267,32	8582,57	0,00	137,52
44-01-002-04	4	70544,32	1861,42	68682,90	11276,72	0,00	180,72
44-01-002-05	5	86388,34	2289,79	84098,55	13772,08	0,00	222,31
44-01-002-06	6	94952,48	2519,07	92433,41	15104,78	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	14900,63	393,77	14506,86	2378,75	0,00	38,23
44-01-003-02	2	24396,71	541,47	23855,24	3702,53	0,00	52,57
44-01-003-03	3	35641,95	787,64	34854,31	5432,89	0,00	76,47
44-01-003-04	4	45719,88	1009,09	44710,79	6981,26	0,00	97,97
44-01-003-05	5	55796,62	1225,70	54570,92	8527,07	0,00	119

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-003-06	6	63542,31	1400,80	62141,51	9694,52	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	7786,21	258,43	7527,78	1147,16	0,00	25,09
44-01-004-02	5	9684,84	321,15	9363,69	1428,00	0,00	31,18
44-01-004-03	6	14532,58	469,68	14062,90	2155,00	0,00	45,6
44-01-004-04	7	18415,71	609,14	17806,57	2722,45	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	5753,16	0,00	5753,16	785,59	0,00	0
44-01-005-02	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	7351,81	0,00	7351,81	1003,89	0,00	0
44-01-005-03	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	8703,75	0,00	8703,75	1188,50	0,00	0
44-01-005-04	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	15433,86	0,00	15433,86	2107,49	0,00	0
44-01-005-05	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	3424,26	0,00	3424,26	461,06	0,00	0
44-01-005-06	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	4324,15	0,00	4324,15	582,23	0,00	0
44-01-005-07	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	5516,22	0,00	5516,22	742,74	0,00	0
44-01-005-08	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	7012,14	0,00	7012,14	944,16	0,00	0
44-01-005-09	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	8952,17	0,00	8952,17	1205,38	0,00	0
44-01-005-10	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	10588,33	0,00	10588,33	1425,68	0,00	0
44-01-005-11	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	2828,23	0,00	2828,23	380,81	0,00	0
44-01-005-12	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	3576,19	0,00	3576,19	481,52	0,00	0
44-01-005-13	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	4628,01	0,00	4628,01	623,15	0,00	0
44-01-005-14	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	5820,08	0,00	5820,08	783,65	0,00	0
44-01-005-15	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	7304,31	0,00	7304,31	983,50	0,00	0
44-01-005-16	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	8800,24	0,00	8800,24	1184,92	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	1306,56	0,00	1306,56	132,91	0,00	0
44-01-006-02	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	1608,90	0,00	1608,90	163,66	0,00	0

ТЕР-2001 Архангельская область. Часть 44. «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-006-03	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	2127,21	0,00	2127,21	216,38	0,00	0
44-01-006-04	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	2677,90	0,00	2677,90	272,40	0,00	0
44-01-006-05	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	3358,18	0,00	3358,18	341,60	0,00	0
44-01-006-06	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	4049,25	0,00	4049,25	411,90	0,00	0
44-01-006-07	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	1000,90	0,00	1000,90	84,47	0,00	0
44-01-006-08	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	1277,01	0,00	1277,01	107,77	0,00	0
44-01-006-09	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	1610,64	0,00	1610,64	135,93	0,00	0
44-01-006-10	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	2059,32	0,00	2059,32	173,79	0,00	0
44-01-006-11	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	2646,06	0,00	2646,06	223,31	0,00	0
44-01-006-12	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	3083,23	0,00	3083,23	260,20	0,00	0
44-01-006-13	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	817,59	0,00	817,59	53,86	0,00	0
44-01-006-14	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	947,66	0,00	947,66	62,42	0,00	0
44-01-006-15	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	1207,80	0,00	1207,80	79,56	0,00	0
44-01-006-16	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1542,27	0,00	1542,27	101,59	0,00	0
44-01-006-17	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	1653,76	0,00	1653,76	108,94	0,00	0
44-01-006-18	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1839,58	0,00	1839,58	121,18	0,00	0
44-01-006-19	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	691,48	0,00	691,48	34,32	0,00	0
44-01-006-20	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	777,92	0,00	777,92	38,61	0,00	0
44-01-006-21	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	835,54	0,00	835,54	41,47	0,00	0
44-01-006-22	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1066,03	0,00	1066,03	52,91	0,00	0
44-01-006-23	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	1210,09	0,00	1210,09	60,06	0,00	0
44-01-006-24	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1527,02	0,00	1527,02	75,80	0,00	0
44-01-006-25	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	662,67	0,00	662,67	32,89	0,00	0
44-01-006-26	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	749,10	0,00	749,10	37,18	0,00	0
44-01-006-27	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	806,73	0,00	806,73	40,04	0,00	0
44-01-006-28	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	864,35	0,00	864,35	42,90	0,00	0
44-01-006-29	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	1181,28	0,00	1181,28	58,63	0,00	0
44-01-006-30	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1469,40	0,00	1469,40	72,94	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		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 ковшом вместимостью 1 м³ в речных условиях при дальности скреперования:							
44-01-007-01	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	8252,50	170,18	8082,32	579,13	0,00	13,4
44-01-007-02	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	14132,61	290,83	13841,78	992,46	0,00	22,9
44-01-007-03	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	20390,34	420,37	19969,97	1431,48	0,00	33,1
44-01-007-04	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	10271,81	212,09	10059,72	720,91	0,00	16,7
44-01-007-05	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	17225,13	355,60	16869,53	1210,30	0,00	28
44-01-007-06	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	25890,62	533,40	25357,22	1818,12	0,00	42
Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м³ в речных условиях при дальности скреперования:							
44-01-007-07	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	5995,61	123,32	5872,29	420,67	0,00	9,71
44-01-007-08	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	9619,84	198,12	9421,72	675,54	0,00	15,6
44-01-007-09	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	14849,25	306,07	14543,18	1043,50	0,00	24,1
44-01-007-10	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	7301,64	149,86	7151,78	512,41	0,00	11,8
44-01-007-11	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	12286,35	252,73	12033,62	861,69	0,00	19,9
44-01-007-12	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	18584,21	382,27	18201,94	1304,71	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 ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	3114,92	0,00	3114,92	425,33	0,00	0
44-01-008-02	5 т с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	4350,71	0,00	4350,71	594,09	0,00	0
44-01-008-03	5 т с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	9468,33	0,00	9468,33	1292,94	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-008-04	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	2320,47	0,00	2320,47	297,46	0,00	0
44-01-008-05	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	2941,06	0,00	2941,06	377,00	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	7010,28	0,00	7010,28	898,63	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	9028,89	0,00	9028,89	1170,38	0,00	0
44-01-009-02	3-4	12721,42	0,00	12721,42	1643,17	0,00	0
44-01-009-03	требующие предварительного разрыхления и камень	26117,05	0,00	26117,05	3454,13	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	9081,89	0,00	9081,89	1107,92	0,00	0
44-01-009-05	3-4	11435,67	0,00	11435,67	1400,76	0,00	0
44-01-009-06	требующие предварительного разрыхления и камень	26180,28	0,00	26180,28	3256,99	0,00	0

На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-01-009-07	44-01-009-01	2272,93	0,00	2272,93	212,70	0,00	0
44-01-009-08	44-01-009-02	3365,92	0,00	3365,92	311,52	0,00	0
44-01-009-09	44-01-009-03	4362,41	0,00	4362,41	455,88	0,00	0
44-01-009-10	44-01-009-04	1794,37	0,00	1794,37	160,60	0,00	0
44-01-009-11	44-01-009-05	2071,98	0,00	2071,98	188,86	0,00	0
44-01-009-12	44-01-009-06	2818,45	0,00	2818,45	293,85	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	3174,38	0,00	3174,38	298,90	0,00	0
44-01-010-02	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2	3962,79	0,00	3962,79	373,14	0,00	0
44-01-010-03	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3	5020,92	0,00	5020,92	472,77	0,00	0
44-01-010-04	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4	6618,48	0,00	6618,48	623,20	0,00	0
44-01-010-05	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5	8858,17	0,00	8858,17	846,28	0,00	0
44-01-010-06	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6	9792,87	0,00	9792,87	922,10	0,00	0
44-01-010-07	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7	11639,40	0,00	11639,40	1095,97	0,00	0
44-01-010-08	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	4270,70	0,00	4270,70	432,01	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-010-09	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	3962,79	0,00	3962,79	373,14	0,00	0
44-01-010-10	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	5020,92	0,00	5020,92	472,77	0,00	0
44-01-010-11	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	6348,77	0,00	6348,77	597,80	0,00	0
44-01-010-12	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	7676,61	0,00	7676,61	722,83	0,00	0
44-01-010-13	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	8029,32	0,00	8029,32	756,04	0,00	0
44-01-010-14	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	9004,46	0,00	9004,46	847,86	0,00	0
44-01-010-15	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 1	2644,34	0,00	2644,34	240,29	0,00	0
44-01-010-16	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	3009,82	0,00	3009,82	273,50	0,00	0
44-01-010-17	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	3138,81	0,00	3138,81	285,23	0,00	0
44-01-010-18	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	3439,79	0,00	3439,79	312,58	0,00	0
44-01-010-19	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	4106,25	0,00	4106,25	373,14	0,00	0
44-01-010-20	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	5482,17	0,00	5482,17	498,17	0,00	0
44-01-010-21	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	10964,34	0,00	10964,34	996,34	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	2709,19	0,00	2709,19	151,26	0,00	0
44-01-011-02	2	3461,75	0,00	3461,75	193,27	0,00	0
44-01-011-03	3	4364,81	0,00	4364,81	243,69	0,00	0
44-01-011-04	4	5267,88	0,00	5267,88	294,11	0,00	0
44-01-011-05	5	6735,36	0,00	6735,36	376,04	0,00	0
44-01-011-06	6	8165,21	0,00	8165,21	455,87	0,00	0
44-01-011-07	7	10084,22	0,00	10084,22	563,01	0,00	0

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

Измеритель: 100 м³ грунта

44-01-015-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов, группа грунта 2	22646,88	2238,84	20408,04	640,36	0,00	131,31
--------------	---	----------	---------	----------	--------	------	--------

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

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

Измеритель: 1 предмет

Подъем из воды в речных условиях:

44-01-020-01	стальных ферм массой до 10 т	5335,03	76,68	5258,35	877,21	0,00	7,31
44-01-020-02	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	520,42	12,27	508,15	95,20	0,00	1,17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-020-03	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	694,88	20,04	674,84	143,65	0,00	1,91
44-01-020-04	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	2059,93	29,06	2030,87	330,68	0,00	2,77
44-01-020-05	бревен массой до 0,6 т	239,14	6,29	232,85	39,58	0,00	0,6

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

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

Измеритель: 100 м² постели

Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-01-025-01	шаландами с открывающимся днищем	12195,49	159,65	12035,84	3732,02	0,00	15,5
44-01-025-02	другими плавучими средствами	2978,26	159,65	2818,61	873,98	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	26177,90	440,02	24648,48	4933,22	1089,40	42,72
44-01-025-04	другими плавучими средствами	16957,17	440,02	15427,75	2073,18	1089,40	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	30613,45	550,84	28973,21	5537,68	1089,40	53,48
44-01-025-06	другими плавучими средствами	21392,73	550,84	19752,49	2680,59	1089,40	53,48
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-07	шаландами с открывающимся днищем	15386,23	332,69	15053,54	4667,73	0,00	32,3
44-01-025-08	другими плавучими средствами	6200,43	332,69	5867,74	1819,44	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	34561,91	649,21	32823,30	6080,76	1089,40	63,03
44-01-025-10	другими плавучими средствами	25341,18	649,21	23602,57	3220,59	1089,40	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	42432,57	846,15	40497,02	7149,96	1089,40	82,15
44-01-025-12	другими плавучими средствами	33211,84	846,15	31276,29	4293,98	1089,40	82,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища) Измеритель: 100 м ² постели							
Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных):							
44-01-026-01	горизонтальных постелей грубое	3781,89	236,80	3545,09	1099,25	0,00	22,99
44-01-026-02	горизонтальных постелей тщательное	7654,66	463,19	7191,47	2229,90	0,00	44,97
44-01-026-03	горизонтальных постелей весьма тщательное	9141,26	556,20	8585,06	2662,01	0,00	54
44-01-026-04	наклонных постелей грубое	7861,84	492,24	7369,60	2285,13	0,00	47,79
44-01-026-05	наклонных постелей тщательное	11996,99	726,05	11270,94	3494,84	0,00	70,49
44-01-026-06	наклонных постелей весьма тщательное	14771,37	898,37	13873,00	4301,68	0,00	87,22
44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей	10095,98	135,34	9960,64	1631,52	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 м ² опалубки							
44-01-030-01	Установка опалубки под водой в речных условиях	108111,37	3976,21	85362,57	18602,70	18772,59	386,04
Таблица 44-01-031. Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища) Измеритель: 100 м ³ бетона по проекту							
Укладка бетона в речных условиях при подаче:							
44-01-031-01	в мешках	353270,22	10672,34	194560,96	34232,17	148036,92	1044,26
44-01-031-02	в бадьях	268489,84	10916,49	149023,93	26220,43	108549,42	1068,15
44-01-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы	186268,87	1223,88	76495,57	12961,92	108549,42	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	39474,91	4293,58	15698,37	4691,11	19482,96	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	5402,64	0,00	5402,64	1360,25	0,00	0
44-01-033-02	15 мм	6450,69	0,00	6450,69	1623,42	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-033-03	20 мм	7446,13	0,00	7446,13	1873,59	0,00	0
44-01-033-04	25 мм	9007,32	0,00	9007,32	2267,80	0,00	0
44-01-033-05	30 мм	10713,20	0,00	10713,20	2697,75	0,00	0
44-01-033-06	35 мм	12901,38	0,00	12901,38	3246,83	0,00	0
На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:							
44-01-033-07	к расценке 44-01-033-01	122,77	0,00	122,77	30,32	0,00	0
44-01-033-08	к расценке 44-01-033-02	149,07	0,00	149,07	36,82	0,00	0
44-01-033-09	к расценке 44-01-033-03	171,00	0,00	171,00	42,24	0,00	0
44-01-033-10	к расценке 44-01-033-04	206,07	0,00	206,07	50,90	0,00	0
44-01-033-11	к расценке 44-01-033-05	245,53	0,00	245,53	60,65	0,00	0
44-01-033-12	к расценке 44-01-033-06	293,76	0,00	293,76	72,56	0,00	0

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

Измеритель: 100 анкеров

44-01-034-01	Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами	1732,38	0,00	1732,38	537,17	0,00	0
(204-9283)	<i>Анкеры, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-

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

Измеритель: 10 м шва

44-01-035-01	Подводная конопатка швов примыкания шириной до 5 см	2198,71	0,00	2064,19	640,05	134,52	0
44-01-035-02	На каждые 0,5 см изменения ширины шва добавлять или исключать к расценке 44-01-035-01:	196,94	0,00	195,59	60,65	1,35	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	10898,27	0,00	10898,27	3032,40	0,00	0
44-01-036-02	250	15045,11	0,00	15045,11	4184,71	0,00	0
44-01-036-03	300	18207,24	0,00	18207,24	5063,03	0,00	0
44-01-036-04	350	21507,52	0,00	21507,52	5974,91	0,00	0
44-01-036-05	400	24491,62	0,00	24491,62	6804,49	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	709,88	0,00	592,98	106,49	116,90	0
44-01-040-02	внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	981,71	0,00	806,36	144,64	175,35	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-040-03	внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм	1486,62	0,00	1194,37	210,21	292,25	0
44-01-040-04	внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1921,71	0,00	1571,01	277,81	350,70	0
44-01-040-05	встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	593,45	0,00	476,55	86,05	116,90	0
44-01-040-06	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	766,45	0,00	649,55	116,98	116,90	0
44-01-040-07	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	1123,85	0,00	948,50	168,30	175,35	0
44-01-040-08	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1583,58	0,00	1291,33	227,73	292,25	0

Таблица 44-01-041. Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 м реза

Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали:							
44-01-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	573,29	0,00	523,39	95,06	49,90	0
44-01-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	699,45	0,00	649,55	116,98	49,90	0
44-01-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	827,76	0,00	752,91	134,32	74,85	0
44-01-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1026,84	0,00	951,99	169,36	74,85	0
44-01-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	951,01	0,00	876,16	157,62	74,85	0
44-01-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1269,22	0,00	1194,37	210,21	74,85	0
44-01-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1294,17	0,00	1194,37	210,21	99,80	0
44-01-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1640,49	0,00	1540,69	270,77	99,80	0
44-01-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	1940,37	0,00	1793,55	314,87	146,82	0
44-01-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2380,40	0,00	2233,58	395,71	146,82	0
44-01-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	2501,69	0,00	2305,93	406,48	195,76	0
44-01-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3291,16	0,00	3095,40	548,03	195,76	0

Измеритель: 100 резов

Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	7716,85	0,00	7080,62	1245,38	636,23	0
44-01-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8713,24	0,00	8077,01	1416,84	636,23	0
44-01-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	11101,72	0,00	10220,79	1796,28	880,93	0
44-01-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	13146,96	0,00	12266,03	2144,32	880,93	0
44-01-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	21726,40	0,00	19994,40	3510,36	1732,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	26473,99	0,00	24741,99	4353,02	1732,00	0
44-01-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	35287,98	0,00	32473,48	5719,24	2814,50	0
44-01-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	46154,41	0,00	43339,91	7603,02	2814,50	0
44-01-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	52063,65	0,00	47011,98	8286,50	5051,67	0
44-01-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	66326,55	0,00	61274,88	10759,69	5051,67	0

Таблица 44-01-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 м реза

Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали:							
44-01-042-01	до 8 мм	246,01	0,00	223,86	41,35	22,15	0
44-01-042-02	свыше 8 до 10 мм	278,70	0,00	253,81	47,44	24,89	0
44-01-042-03	свыше 10 до 15 мм	360,53	0,00	326,89	59,94	33,64	0
44-01-042-04	свыше 15 до 20 мм	546,88	0,00	496,56	89,18	50,32	0
44-01-042-05	свыше 20 до 30 мм	716,55	0,00	649,55	116,98	67,00	0
44-01-042-06	свыше 30 до 40 мм	912,52	0,00	825,83	147,46	86,69	0
44-01-042-07	свыше 40 до 50 мм	1068,26	0,00	962,15	173,89	106,11	0
Измеритель: 100 резов							
Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-042-08	до 12 мм	4180,33	0,00	3777,77	667,70	402,56	0
44-01-042-09	свыше 12 до 25 мм	7355,22	0,00	6650,74	1169,00	704,48	0
44-01-042-10	свыше 25 до 50 мм	14074,57	0,00	12754,75	2238,34	1319,82	0
44-01-042-11	свыше 50 до 75 мм	23142,81	0,00	20940,20	3687,47	2202,61	0
44-01-042-12	свыше 75 до 100 мм	40265,65	0,00	37332,58	6541,62	2933,07	0
Измеритель: 1 рез							
Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром:							
44-01-042-13	219 мм	287,00	0,00	270,32	49,48	16,68	0
44-01-042-14	245 мм	316,13	0,00	296,78	54,49	19,35	0
44-01-042-15	273 мм	359,58	0,00	339,75	61,53	19,83	0
44-01-042-16	299 мм	388,94	0,00	366,58	67,48	22,36	0
44-01-042-17	325 мм	421,64	0,00	396,69	72,92	24,95	0
44-01-042-18	351 мм	448,74	0,00	423,31	77,31	25,43	0
44-01-042-19	377 мм	498,34	0,00	470,31	85,70	28,03	0
44-01-042-20	426 мм	551,31	0,00	520,27	94,94	31,04	0
44-01-042-21	478 мм	626,47	0,00	590,23	107,26	36,24	0
44-01-042-22	529 мм	686,04	0,00	646,80	117,75	39,24	0
44-01-042-23	630 мм	827,93	0,00	780,48	142,07	47,45	0
44-01-042-24	720 мм	943,83	0,00	890,50	162,83	53,33	0
44-01-042-25	820 мм	1058,93	0,00	997,40	183,45	61,53	0
44-01-042-26	920 мм	1212,73	0,00	1142,99	205,92	69,74	0
44-01-042-27	1020 мм	1315,53	0,00	1239,78	224,23	75,75	0
44-01-042-28	1220 мм	1619,59	0,00	1527,56	279,17	92,03	0
44-01-042-29	1420 мм	1824,71	0,00	1718,39	316,47	106,32	0
44-01-042-30	1620 мм	2263,27	0,00	2140,55	388,74	122,72	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-01-043. Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища) Измеритель: 1 м ² очищаемой поверхности							
44-01-043-01	Очистка металлических конструкций от обрастания	111,77	0,00	111,77	34,66	0,00	0
44-01-043-02	Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины	251,47	0,00	251,47	77,98	0,00	0
Таблица 44-01-044. Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища) Измеритель: 10 шт.							
44-01-044-01	Установка болтов в стальных конструкциях под водой	698,54	0,00	698,54	216,60	0,00	0
(101-9659)	<i>Болты с гайками, (шт.)</i>	-	-	-	-	(10)	-
44-01-044-02	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой	419,12	0,00	419,12	129,96	0,00	0
(101-9659)	<i>Болты с гайками, (шт.)</i>	-	-	-	-	(10)	-
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)							
Таблица 44-01-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища) Измеритель: 100 м трубопровода							
Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов:							
44-01-050-01	до 300 мм	29252,94	3365,67	16451,71	2543,76	9435,56	287,91
44-01-050-02	до 500 мм	38774,25	4450,33	22622,16	3272,15	11701,76	376,19
44-01-050-03	до 700 мм	54375,70	5811,86	33020,99	4665,81	15542,85	485,13
44-01-050-04	до 800 мм	60355,58	6682,80	36405,71	4988,72	17267,07	557,83
44-01-050-05	до 1000 мм	70807,73	8073,92	43278,96	5686,02	19454,85	673,95
44-01-050-06	до 1200 мм	98572,92	8905,05	67950,94	6701,77	21716,93	734,74
44-01-050-07	до 1400 мм	113203,01	10148,80	78950,43	7421,46	24103,78	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	74565,99	4369,94	32312,17	3839,73	37883,88	364,77
44-01-051-02	530/720 мм	100066,24	5196,57	40083,08	4459,56	54786,59	428,76
44-01-051-03	720/1020 мм	152926,50	6557,40	87811,02	5686,20	58558,08	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	21289,65	3107,26	11944,40	2302,39	6237,99	269,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-052-02	до 500 мм	27727,29	3929,37	15965,35	2983,56	7832,57	340,5
44-01-052-03	до 700 мм	39326,68	5088,07	23143,55	4170,56	11095,06	435,25
44-01-052-04	до 800 мм	43454,98	5854,47	25458,03	4436,53	12142,48	500,81
44-01-052-05	до 1000 мм	48392,85	7048,84	26872,74	4687,95	14471,27	602,98
44-01-052-06	до 1200 мм	67076,68	7641,94	43251,60	5430,72	16183,14	645,98
44-01-052-07	до 1400 мм	75937,76	8787,32	49063,41	5912,87	18087,03	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	45608,80	8150,09	32630,16	6079,26	4828,55	714,92
44-01-053-02	до 500 мм	53545,52	8609,51	39069,82	7167,81	5866,19	755,22
44-01-053-03	до 700 мм	60955,94	9268,77	44444,38	8215,91	7242,79	813,05
44-01-053-04	до 800 мм	67059,34	9773,33	48830,95	8903,16	8455,06	857,31
44-01-053-05	до 1000 мм	87292,14	16345,43	57105,87	10289,31	13840,84	1433,81
44-01-053-06	до 1200 мм	105091,10	17330,05	69969,29	12519,48	17791,76	1520,18
44-01-053-07	до 1400 мм	117449,07	18253,79	78231,69	13927,56	20963,59	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	35196,82	1728,47	16523,01	392,04	16945,34	156,14
44-01-060-02	более 200 м	18242,00	896,83	13061,14	324,26	4284,03	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	2644,31	199,78	2444,53	220,00	0,00	17,09
44-01-060-04	более 200 м	3493,79	274,22	3219,57	324,26	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	2377,98	249,09	2010,69	371,72	118,20	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)							
Таблица 44-01-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 1 оболочка							
Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой:							
44-01-065-01 (403-9860)	до 10 т Оболочки оголовков, (шт.)	15567,75 -	777,91 -	13913,27 -	2172,68 -	876,57 (I)	67,41 -
44-01-065-02 (403-9860)	до 20 т Оболочки оголовков, (шт.)	25310,24 -	2462,01 -	17627,81 -	3800,22 -	5220,42 (I)	220,61 -
44-01-065-03 (403-9860)	до 30 т Оболочки оголовков, (шт.)	33227,70 -	3677,69 -	24024,58 -	5019,97 -	5525,43 (I)	335,25 -
44-01-065-04 (403-9860)	до 50 т Оболочки оголовков, (шт.)	63731,97 -	6270,23 -	50697,01 -	9641,92 -	6764,73 (I)	571,58 -
Таблица 44-01-066. Установка кессонов в речных условиях							
Измеритель: 1 т металлоконструкций							
44-01-066-01 (101-9297) (204-9283)	Установка кессонов в речных условиях Кессон, (т) Анкеры, (шт.)	373,24 - -	36,52 - -	336,72 - -	66,22 - -	0,00 (I) (I,82)	2,75 - -
Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной							
Измеритель: 1 т							
44-01-067-01 (101-9289) (101-9660) (202-9055) (204-9283)	Установка площадки металлической сборно-разборной Металлоконструкции опорные, (т) Болты с гайками, (кг) Площадки металлические сборно-разборные, (т) Анкеры, (шт.)	1095,49 - - - -	17,02 - - - -	1048,99 - - - -	235,01 - - - -	29,48 (II) (2,93) (II) (II)	1,34 - - - -
Таблица 44-01-068. Установка гермокамеры на трубопровод под водой с последующим демонтажом							
Измеритель: 1 т конструкций							
44-01-068-01	Установка гермокамеры на трубопровод под водой с последующим демонтажом	4018,03	443,81	3449,17	111,03	125,05	26,03
Измеритель: 100 шт.							
44-01-068-02	Установка и снятие болтов с гермокамеры	22845,44	2282,31	20563,13	652,79	0,00	133,86
Таблица 44-01-069. Устранение дефекта трубопровода методом шлифовки в гермокамере							
Измеритель: 1 м ²							
44-01-069-01	Устранение дефекта трубопровода методом шлифовки в гермокамере	1363,77	173,40	1190,37	37,45	0,00	10,17

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

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

Таблица 44-01-070. Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м² дна акватории

44-01-070-01	Водолазное обследование дна акватории в речных условиях	55,88	0,00	55,88	17,33	0,00	0
Измеритель: 100 м ² конструкций							
44-01-070-02	Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях	1002,40	0,00	1002,40	310,82	0,00	0

Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 м³

Перемещение камня в речных условиях:							
44-01-073-01	под водой	562,32	0,00	562,32	174,36	0,00	0
44-01-073-02	под водой с перекидкой за стенку	736,96	0,00	736,96	228,51	0,00	0
Выемка камня из воды в речных условиях массой:							
44-01-073-03	до 8 кг	1131,61	55,52	1076,09	293,75	0,00	5,39
44-01-073-04	до 50 кг	614,36	24,41	589,95	161,42	0,00	2,37
44-01-073-05	до 100 кг	1365,93	128,13	1237,80	338,71	0,00	12,44
44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях	1721,06	158,62	1562,44	427,11	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	16319,98	861,34	15073,46	1583,08	385,18	72,81
44-01-077-02	до 300 мм	21721,03	995,90	20329,59	2107,75	395,54	83,13
44-01-077-03	до 400 мм	26654,83	1129,34	25117,30	2585,76	408,19	93,18
44-01-077-04	до 500 мм	38544,99	1260,30	36861,81	3944,05	422,88	105,2
44-01-077-05	до 600 мм	44439,43	1390,89	42610,56	4537,07	437,98	114,76
44-01-077-06	до 700 мм	49601,13	1510,92	47660,42	5059,20	429,79	123,24
44-01-077-07	до 800 мм	55805,26	1629,60	53736,44	5684,62	439,22	132,92
44-01-077-08	до 900 мм	55530,24	1713,77	53368,53	5634,15	447,94	141,4
44-01-077-09	до 1000 мм	61104,16	1862,42	58785,23	6193,11	456,51	151,91
44-01-077-10	до 1200 мм	72301,04	2094,01	69732,88	7317,12	474,15	170,8
44-01-077-11	до 1400 мм	83217,07	2365,72	80360,59	8400,35	490,76	190,63

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

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

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

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях - :							
44-01-080-01	схваток или раскосов из пластин	5707,79	435,13	3430,82	159,12	1841,84	41,48
44-01-080-02	схваток или раскосов из бревен	3151,27	214,73	1716,80	79,56	1219,74	20,47
44-01-080-03	насадок из бревен	9742,17	336,62	7946,35	1478,34	1459,20	32,09

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

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

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой:							
44-01-083-01	до 2,3 т	54749,90	946,60	53803,30	9835,18	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
44-01-083-02	до 2,8 т	43992,57	757,26	43235,31	7897,59	0,00	69,03
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-01	100 мм	99289,83	4008,22	37380,71	3892,16	57900,90	355,97
44-01-087-02	110 мм	101583,91	4078,76	38515,77	4079,76	58989,38	365,48
Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-03	120 мм	139356,88	5349,74	51853,12	5555,51	82154,02	475,11
44-01-087-04	130 мм	146295,03	5727,98	56390,66	6091,24	84176,39	513,26
44-01-087-05	140 мм	150881,17	6047,38	59796,45	6496,80	85037,34	541,88
44-01-087-06	150 мм	156667,56	6370,24	63238,46	6904,54	87058,86	570,81
Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-07	140 мм	205766,82	7046,65	79549,26	7874,27	119170,91	631,42
44-01-087-08	150 мм	213742,41	7494,39	84911,29	8471,95	121336,73	671,54
44-01-087-09	160 мм	207470,80	6859,94	77179,32	8128,85	123431,54	614,69
44-01-087-10	170 мм	213313,86	7154,23	80693,95	8563,36	125465,68	641,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-11	180 мм	511021,93	8655,81	351358,07	11255,74	151008,05	775,61
44-01-087-12	200 мм	545771,82	9381,54	380497,58	12389,30	155892,70	840,64
44-01-087-13	220 мм	522127,10	8823,45	352302,39	12434,47	161001,26	797,06
44-01-087-14	240 мм	553507,66	9486,66	377885,99	13556,75	166135,01	856,97

Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

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

Измеритель: 100 м³ грунта

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

44-02-001-01	3-6	85329,79	1831,52	78529,00	13920,37	4969,27	154,82
44-02-001-02	7	94647,40	2196,05	86327,96	15025,98	6123,39	183,31
44-02-001-03	8	124097,75	2418,32	117463,60	21324,11	4215,83	209,56
44-02-001-04	9	133180,72	3014,38	125772,80	22395,18	4393,54	257,86
44-02-001-05	10	145239,47	3201,07	137587,07	23601,32	4451,33	273,83
44-02-001-06	11	169121,33	4703,83	159470,24	25859,38	4947,26	392,64

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

Измеритель: 100 м³ грунта

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

44-02-002-01	1	37577,16	936,17	36640,99	7658,68	0,00	90,89
44-02-002-02	2	44569,78	1110,86	43458,92	9083,35	0,00	107,85
44-02-002-03	3	56881,51	1416,46	55465,05	11594,62	0,00	137,52
44-02-002-04	4	74743,21	1861,42	72881,79	15234,65	0,00	180,72
44-02-002-05	5	91461,31	2289,79	89171,52	18614,28	0,00	222,31
44-02-002-06	6	100392,19	2519,07	97873,12	20423,56	0,00	244,57

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

Измеритель: 100 м³ грунта

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

44-02-003-01	1	15778,12	393,77	15384,35	3214,87	0,00	38,23
44-02-003-02	2	25551,62	541,47	25010,15	4844,17	0,00	52,57
44-02-003-03	3	37395,97	787,64	36608,33	7104,39	0,00	76,47
44-02-003-04	4	47993,00	1009,09	46983,91	9125,96	0,00	97,97
44-02-003-05	5	58589,52	1225,70	57363,82	11144,66	0,00	119
44-02-003-06	6	66693,61	1400,80	65292,81	12680,82	0,00	136

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

Измеритель: 1 м³ грунта

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

44-02-004-01	4	8164,30	258,43	7905,87	1511,97	0,00	25,09
--------------	---	---------	--------	---------	---------	------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-004-02	5	10158,43	321,15	9837,28	1882,73	0,00	31,18
44-02-004-03	6	15271,83	469,68	14802,15	2839,46	0,00	45,6
44-02-004-04	7	19332,77	609,14	18723,63	3585,52	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	8444,38	76,68	8367,70	976,98	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	948,26	12,27	935,99	103,36	0,00	1,17
44-02-015-03	до 3 т	1641,06	20,04	1621,02	187,49	0,00	1,91
44-02-015-04	до 15 т	3240,37	29,06	3211,31	365,16	0,00	2,77
44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории	443,17	6,29	436,88	40,70	0,00	0,6

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

Таблица 44-02-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м² постели

Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-02-020-01	шаландами с открывающимся днищем	17873,68	159,65	17714,03	4676,13	0,00	15,5
44-02-020-02	другими плавучими средствами	4303,19	159,65	4143,54	1093,81	0,00	15,5
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-02-020-03	шаландами с открывающимся днищем	27246,16	440,02	25716,74	6532,83	1089,40	42,72
44-02-020-04	другими плавучими средствами	13691,08	440,02	12161,66	2952,97	1089,40	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	30792,47	550,84	29152,23	7391,44	1089,40	53,48
44-02-020-06	другими плавучими средствами	17237,39	550,84	15597,15	3814,28	1089,40	53,48
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей:							
44-02-020-07	шаландами с открывающимся днищем	15386,23	332,69	15053,54	4667,73	0,00	32,3
44-02-020-08	другими плавучими средствами	6200,43	332,69	5867,74	1819,44	0,00	32,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей:							
44-02-020-09	шаландами с открывающимся днищем	24827,62	649,21	23089,01	6645,96	1089,40	63,03
44-02-020-10	другими плавучими средствами	20400,95	649,21	18662,34	4582,73	1089,40	63,03
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей:							
44-02-020-11	шаландами с открывающимся днищем	40235,00	846,15	38299,45	9683,34	1089,40	82,15
44-02-020-12	другими плавучими средствами	26679,92	846,15	24744,37	6104,36	1089,40	82,15

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

Измеритель: 100 м² постели

Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей:							
44-02-021-01	грубое	5448,32	236,80	5211,52	1375,73	0,00	22,99
44-02-021-02	тщательное	11035,13	463,19	10571,94	2790,77	0,00	44,97
44-02-021-03	весьма тщательное	13176,80	556,20	12620,60	3331,57	0,00	54
Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-02-021-04	грубое	11326,04	492,24	10833,80	2859,89	0,00	47,79
44-02-021-05	тщательное	17295,08	726,05	16569,03	4373,88	0,00	70,49
44-02-021-06	весьма тщательное	21292,60	898,37	20394,23	5383,65	0,00	87,22
44-02-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории	10693,69	135,34	10558,35	2204,53	0,00	13,14

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

Измеритель: 100 м² уплотняемой постели

44-02-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	23200,32	659,19	22541,13	3421,68	0,00	60,09
--------------	---	----------	--------	----------	---------	------	-------

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

Измеритель: 100 м³ уплотняемой постели

44-02-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	5585,37	145,59	5439,78	918,01	0,00	12,93
--------------	---	---------	--------	---------	--------	------	-------

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

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

Измеритель: 100 м² опалубки

44-02-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	125146,37	3976,21	102397,57	24750,39	18772,59	386,04
--------------	--	-----------	---------	-----------	----------	----------	--------

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

Таблица 44-02-031. Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории

 Измеритель: 100 м³ бетона по проекту

Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче:

44-02-031-01	в мешках	368081,43	10672,34	209372,17	48252,09	148036,92	1044,26
44-02-031-02	в бадьях	279834,65	10916,49	160368,74	36959,13	108549,42	1068,15
44-02-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы	227900,69	1223,88	118127,39	14481,76	108549,42	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	56408,44	4293,58	32631,90	5842,24	19482,96	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	1119,85	0,00	1002,95	180,66	116,90	0
44-02-040-02	свыше 4 до 6 мм	1538,18	0,00	1362,83	245,18	175,35	0
44-02-040-03	свыше 6 до 8 мм	2319,97	0,00	2027,72	361,17	292,25	0
44-02-040-04	свыше 8 до 10 мм	2997,02	0,00	2646,32	473,75	350,70	0

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

44-02-040-05	до 4 мм	896,11	0,00	779,21	142,76	116,90	0
44-02-040-06	свыше 4 до 6 мм	1215,96	0,00	1099,06	198,28	116,90	0
44-02-040-07	свыше 6 до 8 мм	1784,23	0,00	1608,88	287,89	175,35	0
44-02-040-08	свыше 8 до 10 мм	2477,77	0,00	2185,52	389,89	292,25	0

Таблица 44-02-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 м реза

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

44-02-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	875,10	0,00	825,20	160,11	49,90	0
44-02-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1075,75	0,00	1025,85	198,28	49,90	0
44-02-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	1258,17	0,00	1183,32	227,83	74,85	0
44-02-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2080,37	0,00	2005,52	350,04	74,85	0
44-02-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1457,76	0,00	1382,91	267,05	74,85	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1963,60	0,00	1888,75	361,17	74,85	0
44-02-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1988,55	0,00	1888,75	361,17	99,80	0
44-02-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2530,34	0,00	2430,54	464,48	99,80	0
44-02-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	2980,30	0,00	2833,48	540,90	146,82	0
44-02-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3678,93	0,00	3532,11	676,92	146,82	0
44-02-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	3844,69	0,00	3648,93	697,84	195,76	0
44-02-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5087,11	0,00	4891,35	937,99	195,76	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	11824,24	0,00	11188,01	2138,16	636,23	0
44-02-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	13408,51	0,00	12772,28	2438,18	636,23	0
44-02-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	17039,17	0,00	16158,24	3087,39	880,93	0
44-02-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	20282,41	0,00	19401,48	3697,00	880,93	0
44-02-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	33348,37	0,00	31616,37	6036,38	1732,00	0
44-02-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	40846,17	0,00	39114,17	7475,24	1732,00	0
44-02-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	54141,91	0,00	51327,41	9816,91	2814,50	0
44-02-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	71344,18	0,00	68529,68	13082,10	2814,50	0
44-02-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	79358,50	0,00	74306,83	14212,79	5051,67	0
44-02-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	101929,34	0,00	96877,67	18497,45	5051,67	0
Таблица 44-02-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 1 м реза							
Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовая или профильной стали:							
44-02-042-01	до 8 мм	401,81	0,00	375,29	68,57	26,52	0
44-02-042-02	свыше 8 до 10 мм	453,38	0,00	426,31	78,54	27,07	0
44-02-042-03	свыше 10 до 15 мм	580,16	0,00	550,89	100,37	29,27	0
44-02-042-04	свыше 15 до 20 мм	889,17	0,00	834,48	150,54	54,69	0
44-02-042-05	свыше 20 до 30 мм	1157,32	0,00	1099,06	198,28	58,26	0
44-02-042-06	свыше 30 до 40 мм	1487,29	0,00	1402,78	251,52	84,51	0
44-02-042-07	свыше 40 до 50 мм	1750,16	0,00	1639,68	296,03	110,48	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 100 резов							
Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали:							
44-02-042-08	до 12 мм	6798,84	0,00	6405,02	1142,68	393,82	0
44-02-042-09	свыше 12 до 25 мм	11990,00	0,00	11289,89	2009,22	700,11	0
44-02-042-10	свыше 25 до 50 мм	22972,18	0,00	21656,74	3850,19	1315,44	0
44-02-042-11	свыше 50 до 75 мм	37733,67	0,00	35526,69	6329,41	2206,98	0
44-02-042-12	свыше 75 до 100 мм	66338,04	0,00	63404,97	11261,14	2933,07	0
Измеритель: 1 рез							
Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром:							
44-02-042-13	219 мм	480,22	0,00	454,79	82,73	25,43	0
44-02-042-14	245 мм	526,58	0,00	500,67	91,33	25,91	0
44-02-042-15	273 мм	601,43	0,00	575,04	104,11	26,39	0
44-02-042-16	299 мм	650,79	0,00	624,06	113,72	26,73	0
44-02-042-17	325 мм	697,09	0,00	669,95	122,36	27,14	0
44-02-042-18	351 мм	746,98	0,00	719,36	130,47	27,62	0
44-02-042-19	377 мм	820,56	0,00	792,53	143,86	28,03	0
44-02-042-20	426 мм	906,02	0,00	877,16	159,39	28,86	0
44-02-042-21	478 мм	1025,09	0,00	995,41	180,36	29,68	0
44-02-042-22	529 мм	1126,35	0,00	1095,85	198,49	30,50	0
44-02-042-23	630 мм	1343,16	0,00	1311,01	238,09	32,15	0
44-02-042-24	720 мм	1556,74	0,00	1501,22	273,13	55,52	0
44-02-042-25	820 мм	1746,62	0,00	1685,09	307,28	61,53	0
44-02-042-26	920 мм	2001,28	0,00	1931,54	348,43	69,74	0
44-02-042-27	1020 мм	2170,22	0,00	2094,47	378,66	75,75	0
44-02-042-28	1220 мм	2666,96	0,00	2574,93	468,12	92,03	0
44-02-042-29	1420 мм	3003,91	0,00	2897,59	528,92	106,32	0
44-02-042-30	1620 мм	3734,21	0,00	3611,49	654,32	122,72	0

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:							
44-02-050-01	до 300 мм	32743,23	3365,67	19942,00	3034,64	9435,56	287,91
44-02-050-02	до 500 мм	43793,63	4450,33	27641,54	4296,30	11701,76	376,19
44-02-050-03	до 700 мм	62582,03	5811,86	41227,32	6967,45	15542,85	485,13
44-02-050-04	до 800 мм	69282,30	6682,80	45332,43	7594,49	17267,07	557,83
44-02-050-05	до 1000 мм	81593,73	8073,92	53841,47	9027,49	19678,34	673,95
44-02-050-06	до 1200 мм	111967,44	8905,05	81121,42	11293,22	21940,97	734,74
44-02-050-07	до 1400 мм	128557,05	10148,80	94077,15	13005,32	24331,10	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	82278,37	4581,51	51242,05	4228,66	26454,81	364,77
44-02-051-02	530/720 мм	116008,15	5445,25	63260,11	5112,66	47302,79	428,76
44-02-051-03	720/1020 мм	170631,37	6871,21	115467,82	6786,82	48292,34	541,04

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

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

Измеритель: 100 м трубопровода

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

44-02-052-01	до 300 мм	24402,96	3107,26	15057,71	2746,32	6237,99	269,26
44-02-052-02	до 500 мм	32311,55	3929,37	20549,61	3934,77	7832,57	340,5
44-02-052-03	до 700 мм	46616,77	5088,07	30433,64	6179,71	11095,06	435,25
44-02-052-04	до 800 мм	51341,58	5854,47	33344,63	6699,16	12142,48	500,81
44-02-052-05	до 1000 мм	56838,82	7048,84	34984,99	7125,07	14804,99	602,98
44-02-052-06	до 1200 мм	76562,31	7641,94	53070,95	8663,22	15849,42	645,98
44-02-052-07	до 1400 мм	88521,43	8787,32	60062,46	9720,19	19671,65	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	64389,43	8150,09	51410,79	8049,53	4828,55	714,92
44-02-053-02	до 500 мм	75737,89	8609,51	61262,19	9874,77	5866,19	755,22
44-02-053-03	до 700 мм	86368,34	9268,77	69856,78	11605,01	7242,79	813,05
44-02-053-04	до 800 мм	94979,50	9773,33	76751,11	12805,33	8455,06	857,31
44-02-053-05	до 1000 мм	120034,75	16345,43	89848,48	15422,58	13840,84	1433,81
44-02-053-06	до 1200 мм	145489,54	17330,05	110367,73	20578,88	17791,76	1520,18
44-02-053-07	до 1400 мм	163148,28	18253,79	123930,90	23776,66	20963,59	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	25322,25	1728,47	6648,44	1003,12	16945,34	156,14
44-02-060-02	более 200 м	10160,86	896,83	4980,00	849,80	4284,03	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	2107,45	199,78	1907,67	291,25	0,00	17,09
44-02-060-04	более 200 м	2922,53	274,22	2648,31	427,02	0,00	23,18

Таблица 44-02-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 конец кабеля

44-02-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории	2619,07	249,09	2251,78	499,04	118,20	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ							
Таблица 44-02-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 1 оболочка							
Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой:							
44-02-065-01 (403-9860)	до 10 т Оболочки оголовков, (шт.)	22343,80 -	777,91 -	20689,32 -	2371,15 -	876,57 (1)	67,41 -
44-02-065-02 (403-9860)	до 20 т Оболочки оголовков, (шт.)	36114,22 -	2462,01 -	28431,79 -	4332,31 -	5220,42 (1)	220,61 -
44-02-065-03 (403-9860)	до 30 т Оболочки оголовков, (шт.)	47220,95 -	3677,69 -	38017,83 -	5711,83 -	5525,43 (1)	335,25 -
44-02-065-04 (403-9860)	до 50 т Оболочки оголовков, (шт.)	87287,59 -	6270,23 -	74252,63 -	10944,12 -	6764,73 (1)	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	76,82	4,94	71,88	18,98	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	826,65	0,00	826,65	218,22	0,00	0
44-02-073-02	под водой с перекидкой за стенку	1083,38	0,00	1083,38	285,99	0,00	0
Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой:							
44-02-073-03	до 8 кг	1557,73	55,52	1502,21	356,02	0,00	5,39
44-02-073-04	до 50 кг	848,42	24,41	824,01	195,62	0,00	2,37
44-02-073-05	до 100 кг	1857,36	128,13	1729,23	410,47	0,00	12,44
44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	2340,20	158,62	2181,58	517,33	0,00	15,4

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

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

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

Измеритель: 1 стык

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

44-02-077-01	до 200 мм	25517,46	861,34	24270,94	1648,64	385,18	72,81
44-02-077-02	до 300 мм	34361,02	995,90	32969,58	2177,16	395,54	83,13
44-02-077-03	до 400 мм	42434,24	1129,34	40896,71	2657,25	408,19	93,18
44-02-077-04	до 500 мм	54674,24	1260,30	52991,06	3869,13	422,88	105,2
44-02-077-05	до 600 мм	63083,02	1390,89	61254,15	4437,05	437,98	114,76
44-02-077-06	до 700 мм	70463,16	1510,92	68522,45	4935,96	429,79	123,24
44-02-077-07	до 800 мм	79327,28	1629,60	77258,46	5536,67	439,22	132,92
44-02-077-08	до 900 мм	78835,96	1713,77	76674,25	5487,60	447,94	141,4
44-02-077-09	до 1000 мм	86781,72	1862,42	84462,79	6022,67	456,51	151,91
44-02-077-10	до 1200 мм	102748,27	2094,01	100180,11	7098,92	474,15	170,8
44-02-077-11	до 1400 мм	118257,39	2365,72	115400,91	8131,94	490,76	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	33203,20	320,69	32882,51	3893,21	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	15934,17	435,13	13657,20	3249,46	1841,84	41,48
44-02-083-02	схваток или раскосов из бревен	8259,33	214,73	6824,86	1623,45	1219,74	20,47
44-02-083-03	насадок из бревен	10579,33	336,62	8783,51	2026,58	1459,20	32,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ							
Таблица 44-02-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории массой:							
44-02-087-01 (403-9015)	до 2,3 т Плиты железобетонные, (м ³)	101766,29	946,60	100819,69	11015,65	0,00 (100)	86,29
44-02-087-02 (403-9015)	до 2,8 т Плиты железобетонные, (м ³)	81654,64	757,26	80897,38	8840,51	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	160227,63	1831,52	153426,84	19194,12	4969,27	154,82
44-03-001-02	7	174038,52	2196,05	165719,08	20606,33	6123,39	183,31
44-03-001-03	8	244320,00	2418,32	237685,85	29892,59	4215,83	209,56
44-03-001-04	9	254572,68	3014,38	247164,76	30781,10	4393,54	257,86
44-03-001-05	10	277330,90	3201,07	269678,50	33081,67	4451,33	273,83
44-03-001-06	11	320663,21	4703,83	311012,12	37313,28	4947,26	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	87014,05	936,17	86077,88	11216,14	0,00	90,89
44-03-002-02	2	103218,69	1110,86	102107,83	13304,77	0,00	107,85
44-03-002-03	3	131700,46	1416,46	130284,00	16976,62	0,00	137,52
44-03-002-04	4	173060,12	1861,42	171198,70	22307,81	0,00	180,72
44-03-002-05	5	212064,03	2289,79	209774,24	27316,41	0,00	222,31
44-03-002-06	6	232908,54	2519,07	230389,47	29999,08	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	36554,36	393,77	36160,59	4711,61	0,00	38,23
44-03-003-02	2	54007,05	541,47	53465,58	6901,95	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-003-03	3	78947,02	787,64	78159,38	10101,90	0,00	76,47
44-03-003-04	4	101286,47	1009,09	100277,38	12961,23	0,00	97,97
44-03-003-05	5	123627,64	1225,70	122401,94	15821,35	0,00	119
44-03-003-06	6	140765,54	1400,80	139364,74	18013,16	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	16218,56	258,43	15960,13	2062,31	0,00	25,09
44-03-004-02	5	20175,82	321,15	19854,67	2566,94	0,00	31,18
44-03-004-03	6	30306,13	469,68	29836,45	3859,96	0,00	45,6
44-03-004-04	7	38373,87	609,14	37764,73	4882,77	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	19368,17	76,68	19291,49	1523,95	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	3272,83	12,27	3260,56	238,85	0,00	1,17
44-03-015-03	до 3 т	3141,15	20,04	3121,11	272,36	0,00	1,91
44-03-015-04	до 15 т	7125,10	29,06	7096,04	566,66	0,00	2,77
44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т	1316,93	6,29	1310,64	93,64	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	30491,02	159,65	30331,37	4676,13	0,00	15,5
44-03-020-02	другими плавучими средствами	7254,55	159,65	7094,90	1093,81	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	57303,97	440,02	55774,55	7948,08	1089,40	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		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-020-04	другими плавучими средствами	34093,88	440,02	32564,46	4368,68	1089,40	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	66726,37	550,84	65086,13	9204,60	1089,40	53,48
44-03-020-06	другими плавучими средствами	43516,28	550,84	41876,04	5626,04	1089,40	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	38224,92	332,69	37892,23	5841,77	0,00	32,3
44-03-020-08	другими плавучими средствами	15102,75	332,69	14770,06	2277,07	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	75121,23	649,21	73382,62	10324,98	1089,40	63,03
44-03-020-10	другими плавучими средствами	51911,14	649,21	50172,53	6747,30	1089,40	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	91846,83	846,15	89911,28	12559,98	1089,40	82,15
44-03-020-12	другими плавучими средствами	68636,74	846,15	66701,19	8982,81	1089,40	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	9160,38	236,80	8923,58	1375,73	0,00	22,99
44-03-021-02	тщательное	18565,30	463,19	18102,11	2790,77	0,00	44,97
44-03-021-03	весьма тщательное	22166,20	556,20	21610,00	3331,57	0,00	54
Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-03-021-04	грубое	19042,73	492,24	18550,49	2859,89	0,00	47,79
44-03-021-05	тщательное	29096,87	726,05	28370,82	4373,88	0,00	70,49
44-03-021-06	весьма тщательное	35819,00	898,37	34920,63	5383,65	0,00	87,22
44-03-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	24961,87	135,34	24826,53	3234,62	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)	33248,18	659,19	32588,99	3937,25	0,00	60,09

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

Таблица 44-03-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ уплотняемой постели

44-03-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	10264,32	145,59	10118,73	964,89	0,00	12,93
--------------	--	----------	--------	----------	--------	------	-------

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

Таблица 44-03-030. Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м² опалубки

44-03-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	253407,65	3976,21	230658,85	31934,36	18772,59	386,04
--------------	---	-----------	---------	-----------	----------	----------	--------

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

Измеритель: 100 м³ бетона по проекту

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

44-03-031-01	в мешках	716204,48	10672,34	557495,22	73297,04	148036,92	1044,26
44-03-031-02	в бадьях	546482,86	10916,49	427016,95	56142,41	108549,42	1068,15
44-03-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ)	388435,27	1223,88	278661,97	25070,50	108549,42	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)	66021,52	4293,58	42244,98	7243,48	19482,96	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	1654,55	0,00	1537,65	206,67	116,90	0
44-03-040-02	свыше 4 до 6 мм	2264,49	0,00	2089,14	280,59	175,35	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-040-03	свыше 6 до 8 мм	3392,13	0,00	3099,88	415,05	292,25	0
44-03-040-04	свыше 8 до 10 мм	4399,39	0,00	4048,69	543,25	350,70	0
Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали:							
44-03-040-05	до 4 мм	1312,91	0,00	1196,01	162,16	116,90	0
44-03-040-06	свыше 4 до 6 мм	1802,36	0,00	1685,46	226,69	116,90	0
44-03-040-07	свыше 6 до 8 мм	2637,53	0,00	2462,18	330,24	175,35	0
44-03-040-08	свыше 8 до 10 мм	3634,79	0,00	3342,54	447,82	292,25	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	1406,57	0,00	1356,67	182,74	49,90	0
44-03-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1735,36	0,00	1685,46	226,69	49,90	0
44-03-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	2018,48	0,00	1943,63	260,96	74,85	0
44-03-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3444,61	0,00	3369,76	423,26	74,85	0
44-03-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	2347,12	0,00	2272,27	305,42	74,85	0
44-03-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3174,73	0,00	3099,88	415,05	74,85	0
44-03-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	3199,68	0,00	3099,88	415,05	99,80	0
44-03-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	4088,83	0,00	3989,03	533,82	99,80	0
44-03-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	4797,68	0,00	4650,86	621,95	146,82	0
44-03-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5946,93	0,00	5800,11	777,32	146,82	0
44-03-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	6185,79	0,00	5990,03	801,93	195,76	0
44-03-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8226,49	0,00	8030,73	1076,41	195,76	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	18999,31	0,00	18363,08	2457,33	636,23	0
44-03-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	21596,43	0,00	20960,20	2803,34	636,23	0
44-03-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	27400,81	0,00	26519,88	3548,78	880,93	0
44-03-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	32714,47	0,00	31833,54	4255,19	880,93	0
44-03-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	53620,28	0,00	51888,28	6943,28	1732,00	0
44-03-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	65933,07	0,00	64201,07	8591,15	1732,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	87066,05	0,00	84251,55	11280,23	2814,50	0
44-03-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	115277,95	0,00	112463,45	15041,40	2814,50	0
44-03-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	127024,04	0,00	121972,37	16330,70	5051,67	0
44-03-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	164045,86	0,00	158994,19	21275,61	5051,67	0

Таблица 44-03-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 м реза

Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали:							
44-03-042-01	до 8 мм	604,39	0,00	577,87	78,00	26,52	0
44-03-042-02	свыше 8 до 10 мм	684,36	0,00	657,29	89,07	27,07	0
44-03-042-03	свыше 10 до 15 мм	876,32	0,00	847,05	114,34	29,27	0
44-03-042-04	свыше 15 до 20 мм	1334,25	0,00	1279,56	172,11	54,69	0
44-03-042-05	свыше 20 до 30 мм	1743,72	0,00	1685,46	226,69	58,26	0
44-03-042-06	свыше 30 до 40 мм	2233,25	0,00	2148,74	288,26	84,51	0
44-03-042-07	свыше 40 до 50 мм	2625,41	0,00	2514,93	338,24	110,48	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	10191,75	0,00	9797,93	1312,48	393,82	0
44-03-042-09	свыше 12 до 25 мм	17957,90	0,00	17257,79	2309,40	700,11	0
44-03-042-10	свыше 25 до 50 мм	34412,60	0,00	33097,16	4428,83	1315,44	0
44-03-042-11	свыше 50 до 75 мм	56528,09	0,00	54321,11	7272,95	2206,98	0
44-03-042-12	свыше 75 до 100 мм	99811,53	0,00	96878,46	12956,73	2933,07	0

Измеритель: 1 рез

Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром:							
44-03-042-13	219 мм	724,67	0,00	699,24	94,26	25,43	0
44-03-042-14	245 мм	795,77	0,00	769,86	103,95	25,91	0
44-03-042-15	273 мм	908,83	0,00	882,44	118,84	26,39	0
44-03-042-16	299 мм	986,29	0,00	959,56	129,54	26,73	0
44-03-042-17	325 мм	1057,33	0,00	1030,19	139,20	27,14	0
44-03-042-18	351 мм	1132,76	0,00	1105,14	148,90	27,62	0
44-03-042-19	377 мм	1245,68	0,00	1217,65	164,07	28,03	0
44-03-042-20	426 мм	1376,67	0,00	1347,81	181,73	28,86	0
44-03-042-21	478 мм	1558,39	0,00	1528,71	205,88	29,68	0
44-03-042-22	529 мм	1713,58	0,00	1683,08	226,63	30,50	0
44-03-042-23	630 мм	2046,18	0,00	2014,03	271,46	32,15	0
44-03-042-24	720 мм	2362,88	0,00	2307,36	311,13	55,52	0
44-03-042-25	820 мм	2648,99	0,00	2591,83	349,83	57,16	0
44-03-042-26	920 мм	3043,38	0,00	2962,71	398,40	80,67	0
44-03-042-27	1020 мм	3296,48	0,00	3214,17	432,48	82,31	0
44-03-042-28	1220 мм	4042,83	0,00	3957,36	533,60	85,47	0
44-03-042-29	1420 мм	4481,16	0,00	4457,90	602,00	23,26	0
44-03-042-30	1620 мм	5572,30	0,00	5545,75	746,93	26,55	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	41619,34	3365,67	28818,11	3715,08	9435,56	287,91
44-03-050-02	до 500 мм	56395,93	4450,33	40243,84	5900,31	11701,76	376,19
44-03-050-03	до 700 мм	78514,70	5811,86	57159,99	8002,29	15542,85	485,13
44-03-050-04	до 800 мм	82160,95	6682,80	58211,08	6357,09	17267,07	557,83
44-03-050-05	до 1000 мм	100545,41	8073,92	72793,15	10049,36	19678,34	673,95
44-03-050-06	до 1200 мм	134578,25	8905,05	103732,23	12627,01	21940,97	734,74
44-03-050-07	до 1400 мм	153851,03	10148,80	119371,13	14578,30	24331,10	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	31820,97	3107,26	22464,59	2893,35	6249,12	269,26
44-03-051-02	до 500 мм	42139,87	3929,37	30358,47	4251,74	7852,03	340,5
44-03-051-03	до 700 мм	60738,18	5088,07	44552,27	6793,60	11097,84	435,25
44-03-051-04	до 800 мм	66389,24	5854,47	48425,66	7383,79	12109,11	500,81
44-03-051-05	до 1000 мм	73066,00	7048,84	51212,17	7889,05	14804,99	602,98
44-03-051-06	до 1200 мм	95546,48	7641,94	72055,12	9646,03	15849,42	645,98
44-03-051-07	до 1400 мм	109353,01	8787,32	80894,04	10850,42	19671,65	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	115588,91	8150,09	102610,27	10070,97	4828,55	714,92
44-03-052-02	до 500 мм	136380,25	8609,51	121904,55	12389,07	5866,19	755,22
44-03-052-03	до 700 мм	158155,07	9268,77	141643,51	14730,61	7242,79	813,05
44-03-052-04	до 800 мм	170506,51	9773,33	152278,12	16054,33	8455,06	857,31
44-03-052-05	до 1000 мм	207536,21	16345,43	177349,94	19303,66	13840,84	1433,81
44-03-052-06	до 1200 мм	249395,96	17330,05	214274,15	25555,20	17791,76	1520,18
44-03-052-07	до 1400 мм	279376,43	18253,79	240159,05	29483,79	20963,59	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	27536,43	1728,47	8862,62	1270,37	16945,34	156,14

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-060-02	более 200 м	11680,22	896,83	6499,36	1038,87	4284,03	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	2744,50	199,78	2544,72	359,18	0,00	17,09
44-03-060-04	более 200 м	3746,66	274,22	3472,44	514,83	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)	5534,78	249,09	5167,49	688,10	118,20	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 оболочка

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:

44-03-065-01	до 10 т	42210,37	777,91	40555,89	3348,12	876,57	67,41
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-02	до 20 т	92785,17	2462,01	85102,74	9800,17	5220,42	220,61
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-03	до 30 т	113887,22	3677,69	104684,10	12036,21	5525,43	335,25
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-04	до 50 т	199729,18	6270,23	186694,22	21384,20	6764,73	571,58
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

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

Таблица 44-03-070. Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м² дна акватории

44-03-070-01	Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при радиусе видимости более 1 м	128,02	4,94	123,08	18,98	0,00	0,48
--------------	--	--------	------	--------	-------	------	------

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

Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 м³

Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда):							
44-03-073-01	под водой	1415,46	0,00	1415,46	218,22	0,00	0
44-03-073-02	под водой с перекидкой за стенку	1855,05	0,00	1855,05	285,99	0,00	0
Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-073-03	до 8 кг	3923,64	55,52	3868,12	526,47	0,00	5,39
44-03-073-04	до 50 кг	2146,75	24,41	2122,34	288,93	0,00	2,37
44-03-073-05	до 100 кг	4581,03	128,13	4452,90	606,41	0,00	12,44
44-03-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5775,12	158,62	5616,50	764,59	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	61611,03	861,34	60364,51	3929,76	385,18	72,81
44-03-077-02	до 300 мм	83372,93	995,90	81981,49	5215,69	395,54	83,13
44-03-077-03	до 400 мм	103155,43	1129,34	101617,90	6379,87	408,19	93,18
44-03-077-04	до 500 мм	96959,30	1260,30	95276,12	5426,59	422,88	105,2
44-03-077-05	до 600 мм	111522,01	1390,89	109693,14	6174,97	437,98	114,76
44-03-077-06	до 700 мм	124325,02	1510,92	122384,31	6832,67	429,79	123,24
44-03-077-07	до 800 мм	139701,68	1629,60	137632,86	7625,43	439,22	132,92
44-03-077-08	до 900 мм	138680,13	1713,77	136518,42	7560,64	447,94	141,4
44-03-077-09	до 1000 мм	152427,92	1862,42	150108,99	8263,68	456,51	151,91
44-03-077-10	до 1200 мм	180046,67	2094,01	177478,51	9681,18	474,15	170,8
44-03-077-11	до 1400 мм	206792,42	2365,72	203935,94	11045,33	490,76	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)	67503,34	320,69	67182,65	4211,01	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 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	31588,83	435,13	29311,86	4090,87	1841,84	41,48
44-03-083-02	схваток или раскосов из бревен	16083,00	214,73	14648,53	2044,20	1219,74	20,47
44-03-083-03	насадок из бревен	23599,04	336,62	21803,22	2913,81	1459,20	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	182252,02	946,60	181305,42	16730,25	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
44-03-087-02	до 2,8 т	146480,22	757,26	145722,96	13457,57	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 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-001-01	1	14789,67	0,00	14789,67	309,51	0,00	0
44-04-001-02	2	20313,52	0,00	20313,52	425,11	0,00	0
44-04-001-03	3	16927,94	0,00	16927,94	354,26	0,00	0
44-04-001-04	4	21917,22	0,00	21917,22	458,67	0,00	0
44-04-001-05	5	21739,03	0,00	21739,03	454,94	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-001-06	44-04-001-01	5791,14	0,00	5791,14	121,19	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-001-07	44-04-001-02	2316,45	0,00	2316,45	48,48	0,00	0
44-04-001-08	44-04-001-03	2316,45	0,00	2316,45	48,48	0,00	0
44-04-001-09	44-04-001-04	3296,49	0,00	3296,49	68,99	0,00	0
44-04-001-10	44-04-001-05	2940,12	0,00	2940,12	61,53	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	14348,43	0,00	14348,43	210,69	0,00	0
44-04-002-02	2	19300,55	0,00	19300,55	283,40	0,00	0
44-04-002-03	3	16507,05	0,00	16507,05	242,39	0,00	0
44-04-002-04	4	21332,19	0,00	21332,19	313,24	0,00	0
44-04-002-05	5	21459,16	0,00	21459,16	315,10	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-002-06	44-04-002-01	5460,02	0,00	5460,02	80,17	0,00	0
44-04-002-07	44-04-002-02	2158,61	0,00	2158,61	31,70	0,00	0
44-04-002-08	44-04-002-03	2158,61	0,00	2158,61	31,70	0,00	0
44-04-002-09	44-04-002-04	3174,43	0,00	3174,43	46,61	0,00	0
44-04-002-10	44-04-002-05	2793,50	0,00	2793,50	41,02	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	14508,17	0,00	14508,17	162,21	0,00	0
44-04-003-02	2	18677,19	0,00	18677,19	208,82	0,00	0
44-04-003-03	3	16676,06	0,00	16676,06	186,45	0,00	0
44-04-003-04	4	21345,36	0,00	21345,36	238,66	0,00	0
44-04-003-05	5	21345,36	0,00	21345,36	238,66	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-003-06	44-04-003-01	4836,06	0,00	4836,06	54,07	0,00	0
44-04-003-07	44-04-003-02	2001,13	0,00	2001,13	22,37	0,00	0
44-04-003-08	44-04-003-03	2001,13	0,00	2001,13	22,37	0,00	0
44-04-003-09	44-04-003-04	2668,17	0,00	2668,17	29,83	0,00	0
44-04-003-10	44-04-003-05	2501,41	0,00	2501,41	27,97	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	13745,06	0,00	13745,06	144,41	0,00	0
44-04-004-02	2	18584,87	0,00	18584,87	195,26	0,00	0
44-04-004-03	3	15874,58	0,00	15874,58	166,79	0,00	0
44-04-004-04	4	20133,61	0,00	20133,61	211,54	0,00	0
44-04-004-05	5	20327,20	0,00	20327,20	213,57	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-004-06	44-04-004-01	3871,85	0,00	3871,85	40,68	0,00	0
44-04-004-07	44-04-004-02	1548,74	0,00	1548,74	16,27	0,00	0
44-04-004-08	44-04-004-03	1548,74	0,00	1548,74	16,27	0,00	0
44-04-004-09	44-04-004-04	2129,52	0,00	2129,52	22,37	0,00	0
44-04-004-10	44-04-004-05	1935,92	0,00	1935,92	20,34	0,00	0

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

Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-005-01	1	13867,26	0,00	13867,26	128,14	0,00	0
44-04-005-02	2	18709,80	0,00	18709,80	172,89	0,00	0
44-04-005-03	3	15848,30	0,00	15848,30	146,45	0,00	0
44-04-005-04	4	20250,61	0,00	20250,61	187,13	0,00	0
44-04-005-05	5	20470,72	0,00	20470,72	189,16	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-005-06	44-04-005-01	3521,84	0,00	3521,84	32,54	0,00	0
44-04-005-07	44-04-005-02	1320,69	0,00	1320,69	12,20	0,00	0
44-04-005-08	44-04-005-03	1320,69	0,00	1320,69	12,20	0,00	0
44-04-005-09	44-04-005-04	1981,04	0,00	1981,04	18,31	0,00	0
44-04-005-10	44-04-005-05	1760,92	0,00	1760,92	16,27	0,00	0

Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-006-01	1	12169,80	0,00	12169,80	115,52	0,00	0
44-04-006-02	2	16479,94	0,00	16479,94	156,43	0,00	0
44-04-006-03	3	13944,57	0,00	13944,57	132,36	0,00	0
44-04-006-04	4	17747,63	0,00	17747,63	168,46	0,00	0
44-04-006-05	5	17747,63	0,00	17747,63	168,46	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-006-06	44-04-006-01	2788,91	0,00	2788,91	26,47	0,00	0
44-04-006-07	44-04-006-02	1014,15	0,00	1014,15	9,63	0,00	0
44-04-006-08	44-04-006-03	1014,15	0,00	1014,15	9,63	0,00	0
44-04-006-09	44-04-006-04	1521,23	0,00	1521,23	14,44	0,00	0
44-04-006-10	44-04-006-05	1521,23	0,00	1521,23	14,44	0,00	0

Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-007-01	1	11029,41	0,00	11029,41	98,04	0,00	0
44-04-007-02	2	15012,25	0,00	15012,25	133,44	0,00	0
44-04-007-03	3	12867,65	0,00	12867,65	114,37	0,00	0
44-04-007-04	4	16237,74	0,00	16237,74	144,33	0,00	0
44-04-007-05	5	16237,74	0,00	16237,74	144,33	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-007-06	44-04-007-01	2450,98	0,00	2450,98	21,79	0,00	0
44-04-007-07	44-04-007-02	919,12	0,00	919,12	8,17	0,00	0
44-04-007-08	44-04-007-03	919,12	0,00	919,12	8,17	0,00	0
44-04-007-09	44-04-007-04	1531,86	0,00	1531,86	13,62	0,00	0
44-04-007-10	44-04-007-05	1225,49	0,00	1225,49	10,89	0,00	0

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-008-01	1	10598,70	0,00	10598,70	88,17	0,00	0
44-04-008-02	2	14253,42	0,00	14253,42	118,57	0,00	0
44-04-008-03	3	12060,59	0,00	12060,59	100,33	0,00	0
44-04-008-04	4	15349,84	0,00	15349,84	127,69	0,00	0
44-04-008-05	5	15715,31	0,00	15715,31	130,73	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-008-06	44-04-008-01	2192,83	0,00	2192,83	18,24	0,00	0
44-04-008-07	44-04-008-02	730,94	0,00	730,94	6,08	0,00	0
44-04-008-08	44-04-008-03	730,94	0,00	730,94	6,08	0,00	0
44-04-008-09	44-04-008-04	1096,42	0,00	1096,42	9,12	0,00	0
44-04-008-10	44-04-008-05	1096,42	0,00	1096,42	9,12	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-009-01	1	10964,77	0,00	10964,77	92,00	0,00	0
44-04-009-02	2	14760,26	0,00	14760,26	123,85	0,00	0
44-04-009-03	3	12651,65	0,00	12651,65	106,16	0,00	0
44-04-009-04	4	15603,71	0,00	15603,71	130,92	0,00	0
44-04-009-05	5	16025,43	0,00	16025,43	134,46	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-009-06	44-04-009-01	2108,61	0,00	2108,61	17,69	0,00	0
44-04-009-07	44-04-009-02	843,44	0,00	843,44	7,08	0,00	0
44-04-009-08	44-04-009-03	843,44	0,00	843,44	7,08	0,00	0
44-04-009-09	44-04-009-04	1265,17	0,00	1265,17	10,62	0,00	0
44-04-009-10	44-04-009-05	843,44	0,00	843,44	7,08	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-010-01	1	12414,11	0,00	12414,11	104,31	0,00	0
44-04-010-02	2	16386,63	0,00	16386,63	137,69	0,00	0
44-04-010-03	3	14400,37	0,00	14400,37	121,00	0,00	0
44-04-010-04	4	17876,32	0,00	17876,32	150,21	0,00	0
44-04-010-05	5	18372,88	0,00	18372,88	154,38	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-010-06	44-04-010-01	1986,26	0,00	1986,26	16,69	0,00	0
44-04-010-07	44-04-010-02	496,56	0,00	496,56	4,17	0,00	0
44-04-010-08	44-04-010-03	496,56	0,00	496,56	4,17	0,00	0
44-04-010-09	44-04-010-04	993,13	0,00	993,13	8,35	0,00	0
44-04-010-10	44-04-010-05	993,13	0,00	993,13	8,35	0,00	0

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

Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-011-01	1	13527,01	0,00	13527,01	119,74	0,00	0
44-04-011-02	2	15781,51	0,00	15781,51	139,69	0,00	0
44-04-011-03	3	15217,88	0,00	15217,88	134,70	0,00	0
44-04-011-04	4	18599,63	0,00	18599,63	164,64	0,00	0
44-04-011-05	5	19726,89	0,00	19726,89	174,62	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-011-06	44-04-011-01	1690,88	0,00	1690,88	14,97	0,00	0
44-04-011-07	44-04-011-02	563,63	0,00	563,63	4,99	0,00	0
44-04-011-08	44-04-011-03	563,63	0,00	563,63	4,99	0,00	0
44-04-011-09	44-04-011-04	1127,25	0,00	1127,25	9,98	0,00	0
44-04-011-10	44-04-011-05	563,63	0,00	563,63	4,99	0,00	0

Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-012-01	1	13122,22	0,00	13122,22	118,10	0,00	0
44-04-012-02	2	16246,56	0,00	16246,56	146,21	0,00	0
44-04-012-03	3	14996,82	0,00	14996,82	134,97	0,00	0
44-04-012-04	4	18121,16	0,00	18121,16	163,08	0,00	0
44-04-012-05	5	19370,90	0,00	19370,90	174,33	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-012-06	44-04-012-01	1249,74	0,00	1249,74	11,25	0,00	0
44-04-012-07	44-04-012-02	624,87	0,00	624,87	5,62	0,00	0
44-04-012-08	44-04-012-03	624,87	0,00	624,87	5,62	0,00	0
44-04-012-09	44-04-012-04	624,87	0,00	624,87	5,62	0,00	0
44-04-012-10	44-04-012-05	624,87	0,00	624,87	5,62	0,00	0

Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-013-01	1	13532,18	0,00	13532,18	112,47	0,00	0
44-04-013-02	2	16238,62	0,00	16238,62	134,97	0,00	0
44-04-013-03	3	14885,40	0,00	14885,40	123,72	0,00	0
44-04-013-04	4	18268,45	0,00	18268,45	151,84	0,00	0
44-04-013-05	5	19621,66	0,00	19621,66	163,08	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-013-06	44-04-013-01	1353,22	0,00	1353,22	11,25	0,00	0
44-04-013-07	44-04-013-02	676,61	0,00	676,61	5,62	0,00	0
44-04-013-08	44-04-013-03	676,61	0,00	676,61	5,62	0,00	0
44-04-013-09	44-04-013-04	676,61	0,00	676,61	5,62	0,00	0
44-04-013-10	44-04-013-05	676,61	0,00	676,61	5,62	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 м ³ 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	13078,67	0,00	13078,67	84,35	0,00	0
44-04-014-02	2	17438,22	0,00	17438,22	112,47	0,00	0
44-04-014-03	3	14822,49	0,00	14822,49	95,60	0,00	0
44-04-014-04	4	18310,13	0,00	18310,13	118,10	0,00	0
44-04-014-05	5	19182,04	0,00	19182,04	123,72	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-014-06	44-04-014-01	1743,82	0,00	1743,82	11,25	0,00	0
44-04-014-07	44-04-014-02	871,91	0,00	871,91	5,62	0,00	0
44-04-014-08	44-04-014-03	871,91	0,00	871,91	5,62	0,00	0
44-04-014-09	44-04-014-04	871,91	0,00	871,91	5,62	0,00	0
44-04-014-10	44-04-014-05	871,91	0,00	871,91	5,62	0,00	0
Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ 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	14042,70	0,00	14042,70	86,89	0,00	0
44-04-015-02	2	17787,42	0,00	17787,42	110,06	0,00	0
44-04-015-03	3	15915,06	0,00	15915,06	98,47	0,00	0
44-04-015-04	4	19659,78	0,00	19659,78	121,64	0,00	0
44-04-015-05	5	20595,96	0,00	20595,96	127,44	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-015-06	44-04-015-01	1872,36	0,00	1872,36	11,59	0,00	0
44-04-015-07	44-04-015-02	936,18	0,00	936,18	5,79	0,00	0
44-04-015-08	44-04-015-03	936,18	0,00	936,18	5,79	0,00	0
44-04-015-09	44-04-015-04	936,18	0,00	936,18	5,79	0,00	0
44-04-015-10	44-04-015-05	936,18	0,00	936,18	5,79	0,00	0
Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ 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	14307,68	0,00	14307,68	83,46	0,00	0
44-04-016-02	2	19417,57	0,00	19417,57	113,27	0,00	0
44-04-016-03	3	16351,64	0,00	16351,64	95,39	0,00	0
44-04-016-04	4	20439,55	0,00	20439,55	119,23	0,00	0
44-04-016-05	5	21461,52	0,00	21461,52	125,19	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-016-06	44-04-016-01	1021,98	0,00	1021,98	5,96	0,00	0
44-04-016-07	44-04-016-02	1021,98	0,00	1021,98	5,96	0,00	0
44-04-016-08	44-04-016-03	1021,98	0,00	1021,98	5,96	0,00	0
44-04-016-09	44-04-016-04	1021,98	0,00	1021,98	5,96	0,00	0
44-04-016-10	44-04-016-05	1021,98	0,00	1021,98	5,96	0,00	0

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

Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-017-01	1	13584,97	0,00	13584,97	67,48	0,00	0
44-04-017-02	2	18524,96	0,00	18524,96	92,02	0,00	0
44-04-017-03	3	16054,96	0,00	16054,96	79,75	0,00	0
44-04-017-04	4	18524,96	0,00	18524,96	92,02	0,00	0
44-04-017-05	5	19759,95	0,00	19759,95	98,15	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-017-06	44-04-017-01	1358,50	0,00	1358,50	6,80	0,00	0
44-04-017-07	44-04-017-02	494,00	0,00	494,00	2,49	0,00	0
44-04-017-08	44-04-017-03	494,00	0,00	494,00	2,49	0,00	0
44-04-017-09	44-04-017-04	741,00	0,00	741,00	3,65	0,00	0
44-04-017-10	44-04-017-05	617,50	0,00	617,50	3,15	0,00	0

Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-018-01	1	10810,56	0,00	10810,56	53,15	0,00	0
44-04-018-02	2	14864,52	0,00	14864,52	73,08	0,00	0
44-04-018-03	3	12161,88	0,00	12161,88	59,80	0,00	0
44-04-018-04	4	14864,52	0,00	14864,52	73,08	0,00	0
44-04-018-05	5	16215,84	0,00	16215,84	79,73	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-018-06	44-04-018-01	851,33	0,00	851,33	4,15	0,00	0
44-04-018-07	44-04-018-02	405,40	0,00	405,40	1,99	0,00	0
44-04-018-08	44-04-018-03	405,40	0,00	405,40	1,99	0,00	0
44-04-018-09	44-04-018-04	499,99	0,00	499,99	2,49	0,00	0
44-04-018-10	44-04-018-05	432,42	0,00	432,42	2,16	0,00	0

Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-019-01	1	12469,33	0,00	12469,33	53,84	0,00	0
44-04-019-02	2	16032,00	0,00	16032,00	69,22	0,00	0
44-04-019-03	3	14250,66	0,00	14250,66	61,53	0,00	0
44-04-019-04	4	16032,00	0,00	16032,00	69,22	0,00	0
44-04-019-05	5	17813,33	0,00	17813,33	76,91	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-019-06	44-04-019-01	944,11	0,00	944,11	4,01	0,00	0
44-04-019-07	44-04-019-02	356,27	0,00	356,27	1,50	0,00	0
44-04-019-08	44-04-019-03	356,27	0,00	356,27	1,50	0,00	0
44-04-019-09	44-04-019-04	570,03	0,00	570,03	2,51	0,00	0
44-04-019-10	44-04-019-05	463,15	0,00	463,15	2,01	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-030-01	1	20491,71	0,00	20491,71	428,84	0,00	0
44-04-030-02	2	28599,30	0,00	28599,30	598,50	0,00	0
44-04-030-03	3	25124,62	0,00	25124,62	525,79	0,00	0
44-04-030-04	4	31361,23	0,00	31361,23	656,30	0,00	0
44-04-030-05	5	32073,98	0,00	32073,98	671,22	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-030-06	44-04-030-01	5791,14	0,00	5791,14	121,19	0,00	0
44-04-030-07	44-04-030-02	2316,45	0,00	2316,45	48,48	0,00	0
44-04-030-08	44-04-030-03	2316,45	0,00	2316,45	48,48	0,00	0
44-04-030-09	44-04-030-04	3296,49	0,00	3296,49	68,99	0,00	0
44-04-030-10	44-04-030-05	2494,64	0,00	2494,64	52,21	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 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-031-01	1	20316,37	0,00	20316,37	298,32	0,00	0
44-04-031-02	2	27427,10	0,00	27427,10	402,73	0,00	0
44-04-031-03	3	24633,60	0,00	24633,60	361,71	0,00	0
44-04-031-04	4	30982,46	0,00	30982,46	454,94	0,00	0
44-04-031-05	5	31744,33	0,00	31744,33	466,13	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-031-06	44-04-031-01	5460,02	0,00	5460,02	80,17	0,00	0
44-04-031-07	44-04-031-02	2158,61	0,00	2158,61	31,70	0,00	0
44-04-031-08	44-04-031-03	2158,61	0,00	2158,61	31,70	0,00	0
44-04-031-09	44-04-031-04	3174,43	0,00	3174,43	46,61	0,00	0
44-04-031-10	44-04-031-05	2412,57	0,00	2412,57	35,43	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 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-032-01	1	20678,31	0,00	20678,31	231,20	0,00	0
44-04-032-02	2	27515,50	0,00	27515,50	307,64	0,00	0
44-04-032-03	3	25347,61	0,00	25347,61	283,40	0,00	0
44-04-032-04	4	31350,99	0,00	31350,99	350,53	0,00	0
44-04-032-05	5	32351,56	0,00	32351,56	361,71	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-032-06	44-04-032-01	4836,06	0,00	4836,06	54,07	0,00	0
44-04-032-07	44-04-032-02	2001,13	0,00	2001,13	22,37	0,00	0
44-04-032-08	44-04-032-03	2001,13	0,00	2001,13	22,37	0,00	0
44-04-032-09	44-04-032-04	2668,17	0,00	2668,17	29,83	0,00	0
44-04-032-10	44-04-032-05	2167,89	0,00	2167,89	24,24	0,00	0

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

Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-033-01	1	19940,02	0,00	19940,02	209,50	0,00	0
44-04-033-02	2	27296,53	0,00	27296,53	286,79	0,00	0
44-04-033-03	3	24392,64	0,00	24392,64	256,28	0,00	0
44-04-033-04	4	30006,82	0,00	30006,82	315,27	0,00	0
44-04-033-05	5	31555,56	0,00	31555,56	331,54	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-033-06	44-04-033-01	3871,85	0,00	3871,85	40,68	0,00	0
44-04-033-07	44-04-033-02	1548,74	0,00	1548,74	16,27	0,00	0
44-04-033-08	44-04-033-03	1548,74	0,00	1548,74	16,27	0,00	0
44-04-033-09	44-04-033-04	2129,52	0,00	2129,52	22,37	0,00	0
44-04-033-10	44-04-033-05	1742,33	0,00	1742,33	18,31	0,00	0

Таблица 44-04-034. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-034-01	1	20030,49	0,00	20030,49	185,09	0,00	0
44-04-034-02	2	27514,41	0,00	27514,41	254,25	0,00	0
44-04-034-03	3	24432,80	0,00	24432,80	225,77	0,00	0
44-04-034-04	4	30155,80	0,00	30155,80	278,66	0,00	0
44-04-034-05	5	31696,60	0,00	31696,60	292,90	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-034-06	44-04-034-01	3521,84	0,00	3521,84	32,54	0,00	0
44-04-034-07	44-04-034-02	1320,69	0,00	1320,69	12,20	0,00	0
44-04-034-08	44-04-034-03	1320,69	0,00	1320,69	12,20	0,00	0
44-04-034-09	44-04-034-04	1981,04	0,00	1981,04	18,31	0,00	0
44-04-034-10	44-04-034-05	1540,81	0,00	1540,81	14,24	0,00	0

Таблица 44-04-035. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-035-01	1	17494,09	0,00	17494,09	166,06	0,00	0
44-04-035-02	2	24086,07	0,00	24086,07	228,63	0,00	0
44-04-035-03	3	21550,70	0,00	21550,70	204,56	0,00	0
44-04-035-04	4	26367,91	0,00	26367,91	250,29	0,00	0
44-04-035-05	5	27889,14	0,00	27889,14	264,73	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-035-06	44-04-035-01	2788,91	0,00	2788,91	26,47	0,00	0
44-04-035-07	44-04-035-02	1014,15	0,00	1014,15	9,63	0,00	0
44-04-035-08	44-04-035-03	1014,15	0,00	1014,15	9,63	0,00	0
44-04-035-09	44-04-035-04	1521,23	0,00	1521,23	14,44	0,00	0
44-04-035-10	44-04-035-05	1267,69	0,00	1267,69	12,03	0,00	0

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-036-01	1	16237,74	0,00	16237,74	144,33	0,00	0
44-04-036-02	2	22058,82	0,00	22058,82	196,07	0,00	0
44-04-036-03	3	19914,21	0,00	19914,21	177,01	0,00	0
44-04-036-04	4	24203,43	0,00	24203,43	215,13	0,00	0
44-04-036-05	5	25735,29	0,00	25735,29	228,75	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-036-06	44-04-036-01	2450,98	0,00	2450,98	21,79	0,00	0
44-04-036-07	44-04-036-02	919,12	0,00	919,12	8,17	0,00	0
44-04-036-08	44-04-036-03	919,12	0,00	919,12	8,17	0,00	0
44-04-036-09	44-04-036-04	1531,86	0,00	1531,86	13,62	0,00	0
44-04-036-10	44-04-036-05	1225,49	0,00	1225,49	10,89	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-037-01	1	15349,84	0,00	15349,84	127,69	0,00	0
44-04-037-02	2	21197,40	0,00	21197,40	176,33	0,00	0
44-04-037-03	3	19004,56	0,00	19004,56	158,09	0,00	0
44-04-037-04	4	23390,23	0,00	23390,23	194,57	0,00	0
44-04-037-05	5	24852,12	0,00	24852,12	206,73	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-037-06	44-04-037-01	2192,83	0,00	2192,83	18,24	0,00	0
44-04-037-07	44-04-037-02	730,94	0,00	730,94	6,08	0,00	0
44-04-037-08	44-04-037-03	730,94	0,00	730,94	6,08	0,00	0
44-04-037-09	44-04-037-04	1096,42	0,00	1096,42	9,12	0,00	0
44-04-037-10	44-04-037-05	730,94	0,00	730,94	6,08	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-038-01	1	16868,87	0,00	16868,87	141,54	0,00	0
44-04-038-02	2	22351,26	0,00	22351,26	187,54	0,00	0
44-04-038-03	3	20664,37	0,00	20664,37	173,39	0,00	0
44-04-038-04	4	24881,59	0,00	24881,59	208,77	0,00	0
44-04-038-05	5	26568,47	0,00	26568,47	222,93	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-038-06	44-04-038-01	2108,61	0,00	2108,61	17,69	0,00	0
44-04-038-07	44-04-038-02	843,44	0,00	843,44	7,08	0,00	0
44-04-038-08	44-04-038-03	843,44	0,00	843,44	7,08	0,00	0
44-04-038-09	44-04-038-04	1265,17	0,00	1265,17	10,62	0,00	0
44-04-038-10	44-04-038-05	843,44	0,00	843,44	7,08	0,00	0

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-039-01	1	19862,58	0,00	19862,58	166,90	0,00	0
44-04-039-02	2	25821,35	0,00	25821,35	216,97	0,00	0
44-04-039-03	3	24331,66	0,00	24331,66	204,45	0,00	0
44-04-039-04	4	28800,74	0,00	28800,74	242,01	0,00	0
44-04-039-05	5	31780,12	0,00	31780,12	267,04	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-039-06	44-04-039-01	1986,26	0,00	1986,26	16,69	0,00	0
44-04-039-07	44-04-039-02	496,56	0,00	496,56	4,17	0,00	0
44-04-039-08	44-04-039-03	496,56	0,00	496,56	4,17	0,00	0
44-04-039-09	44-04-039-04	993,13	0,00	993,13	8,35	0,00	0
44-04-039-10	44-04-039-05	993,13	0,00	993,13	8,35	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-040-01	1	21981,39	0,00	21981,39	194,57	0,00	0
44-04-040-02	2	27054,01	0,00	27054,01	239,47	0,00	0
44-04-040-03	3	26490,39	0,00	26490,39	234,48	0,00	0
44-04-040-04	4	30999,39	0,00	30999,39	274,40	0,00	0
44-04-040-05	5	34944,77	0,00	34944,77	309,32	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-040-06	44-04-040-01	1690,88	0,00	1690,88	14,97	0,00	0
44-04-040-07	44-04-040-02	563,63	0,00	563,63	4,99	0,00	0
44-04-040-08	44-04-040-03	563,63	0,00	563,63	4,99	0,00	0
44-04-040-09	44-04-040-04	1127,25	0,00	1127,25	9,98	0,00	0
44-04-040-10	44-04-040-05	563,63	0,00	563,63	4,99	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-041-01	1	21245,50	0,00	21245,50	191,20	0,00	0
44-04-041-02	2	26869,31	0,00	26869,31	241,81	0,00	0
44-04-041-03	3	25619,58	0,00	25619,58	230,57	0,00	0
44-04-041-04	4	30618,52	0,00	30618,52	275,56	0,00	0
44-04-041-05	5	33742,86	0,00	33742,86	303,67	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-041-06	44-04-041-01	1249,74	0,00	1249,74	11,25	0,00	0
44-04-041-07	44-04-041-02	624,87	0,00	624,87	5,62	0,00	0
44-04-041-08	44-04-041-03	624,87	0,00	624,87	5,62	0,00	0
44-04-041-09	44-04-041-04	624,87	0,00	624,87	5,62	0,00	0
44-04-041-10	44-04-041-05	624,87	0,00	624,87	5,62	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-042. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 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	22328,10	0,00	22328,10	185,58	0,00	0
44-04-042-02	2	27740,97	0,00	27740,97	230,57	0,00	0
44-04-042-03	3	26387,75	0,00	26387,75	219,32	0,00	0
44-04-042-04	4	31124,02	0,00	31124,02	258,69	0,00	0
44-04-042-05	5	35183,67	0,00	35183,67	292,43	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-042-06	44-04-042-01	1353,22	0,00	1353,22	11,25	0,00	0
44-04-042-07	44-04-042-02	676,61	0,00	676,61	5,62	0,00	0
44-04-042-08	44-04-042-03	676,61	0,00	676,61	5,62	0,00	0
44-04-042-09	44-04-042-04	676,61	0,00	676,61	5,62	0,00	0
44-04-042-10	44-04-042-05	676,61	0,00	676,61	5,62	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	21797,78	0,00	21797,78	140,59	0,00	0
44-04-043-02	2	27901,16	0,00	27901,16	179,96	0,00	0
44-04-043-03	3	26157,33	0,00	26157,33	168,71	0,00	0
44-04-043-04	4	30516,89	0,00	30516,89	196,83	0,00	0
44-04-043-05	5	34004,53	0,00	34004,53	219,32	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-043-06	44-04-043-01	1743,82	0,00	1743,82	11,25	0,00	0
44-04-043-07	44-04-043-02	871,91	0,00	871,91	5,62	0,00	0
44-04-043-08	44-04-043-03	871,91	0,00	871,91	5,62	0,00	0
44-04-043-09	44-04-043-04	871,91	0,00	871,91	5,62	0,00	0
44-04-043-10	44-04-043-05	871,91	0,00	871,91	5,62	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	23404,50	0,00	23404,50	144,81	0,00	0
44-04-044-02	2	29957,76	0,00	29957,76	185,36	0,00	0
44-04-044-03	3	27149,22	0,00	27149,22	167,98	0,00	0
44-04-044-04	4	32766,30	0,00	32766,30	202,74	0,00	0
44-04-044-05	5	36511,02	0,00	36511,02	225,91	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-044-06	44-04-044-01	1872,36	0,00	1872,36	11,59	0,00	0
44-04-044-07	44-04-044-02	936,18	0,00	936,18	5,79	0,00	0
44-04-044-08	44-04-044-03	936,18	0,00	936,18	5,79	0,00	0
44-04-044-09	44-04-044-04	936,18	0,00	936,18	5,79	0,00	0
44-04-044-10	44-04-044-05	936,18	0,00	936,18	5,79	0,00	0

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

Таблица 44-04-045. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-045-01	1	23505,48	0,00	23505,48	137,12	0,00	0
44-04-045-02	2	30659,32	0,00	30659,32	178,85	0,00	0
44-04-045-03	3	28615,36	0,00	28615,36	166,92	0,00	0
44-04-045-04	4	33725,25	0,00	33725,25	196,73	0,00	0
44-04-045-05	5	37813,16	0,00	37813,16	220,58	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-045-06	44-04-045-01	1430,77	0,00	1430,77	8,28	0,00	0
44-04-045-07	44-04-045-02	613,19	0,00	613,19	3,64	0,00	0
44-04-045-08	44-04-045-03	510,99	0,00	510,99	2,98	0,00	0
44-04-045-09	44-04-045-04	817,58	0,00	817,58	4,80	0,00	0
44-04-045-10	44-04-045-05	613,19	0,00	613,19	3,64	0,00	0

Таблица 44-04-046. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-046-01	1	22229,95	0,00	22229,95	110,42	0,00	0
44-04-046-02	2	29639,93	0,00	29639,93	147,23	0,00	0
44-04-046-03	3	25934,94	0,00	25934,94	128,83	0,00	0
44-04-046-04	4	30874,93	0,00	30874,93	153,37	0,00	0
44-04-046-05	5	34579,92	0,00	34579,92	171,77	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-046-06	44-04-046-01	1358,50	0,00	1358,50	6,80	0,00	0
44-04-046-07	44-04-046-02	494,00	0,00	494,00	2,49	0,00	0
44-04-046-08	44-04-046-03	494,00	0,00	494,00	2,49	0,00	0
44-04-046-09	44-04-046-04	741,00	0,00	741,00	3,65	0,00	0
44-04-046-10	44-04-046-05	617,50	0,00	617,50	3,15	0,00	0

Таблица 44-04-047. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-047-01	1	17567,17	0,00	17567,17	86,37	0,00	0
44-04-047-02	2	22972,45	0,00	22972,45	112,95	0,00	0
44-04-047-03	3	20269,81	0,00	20269,81	99,66	0,00	0
44-04-047-04	4	24323,77	0,00	24323,77	119,59	0,00	0
44-04-047-05	5	27026,41	0,00	27026,41	132,88	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-047-06	44-04-047-01	810,79	0,00	810,79	3,99	0,00	0
44-04-047-07	44-04-047-02	405,40	0,00	405,40	1,99	0,00	0
44-04-047-08	44-04-047-03	405,40	0,00	405,40	1,99	0,00	0
44-04-047-09	44-04-047-04	540,53	0,00	540,53	2,66	0,00	0
44-04-047-10	44-04-047-05	405,40	0,00	405,40	1,99	0,00	0

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-048-01	1	17813,33	0,00	17813,33	76,91	0,00	0
44-04-048-02	2	24938,66	0,00	24938,66	107,68	0,00	0
44-04-048-03	3	21376,00	0,00	21376,00	92,29	0,00	0
44-04-048-04	4	26720,00	0,00	26720,00	115,37	0,00	0
44-04-048-05	5	28501,33	0,00	28501,33	123,06	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-048-06	44-04-048-01	890,67	0,00	890,67	3,85	0,00	0
44-04-048-07	44-04-048-02	356,27	0,00	356,27	1,50	0,00	0
44-04-048-08	44-04-048-03	356,27	0,00	356,27	1,50	0,00	0
44-04-048-09	44-04-048-04	534,40	0,00	534,40	2,34	0,00	0
44-04-048-10	44-04-048-05	534,40	0,00	534,40	2,34	0,00	0

Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ

Подраздел 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:

44-04-060-01	1	55646,64	0,00	55646,64	2507,32	0,00	0
44-04-060-02	2	57589,17	0,00	57589,17	2594,85	0,00	0
44-04-060-03	3	60597,74	0,00	60597,74	2730,41	0,00	0
44-04-060-04	4	61687,46	0,00	61687,46	2779,51	0,00	0
44-04-060-05	5	77109,32	0,00	77109,32	3474,39	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:

44-04-061-01	1	54529,32	0,00	54529,32	1364,14	0,00	0
44-04-061-02	2	56449,37	0,00	56449,37	1412,17	0,00	0
44-04-061-03	3	59393,44	0,00	59393,44	1485,82	0,00	0
44-04-061-04	4	60460,13	0,00	60460,13	1512,51	0,00	0
44-04-061-05	5	75607,16	0,00	75607,16	1891,43	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:

44-04-062-01	1	53815,85	0,00	53815,85	1037,51	0,00	0
44-04-062-02	2	55698,30	0,00	55698,30	1073,80	0,00	0
44-04-062-03	3	58632,70	0,00	58632,70	1130,38	0,00	0
44-04-062-04	4	59684,66	0,00	59684,66	1150,66	0,00	0
44-04-062-05	5	74578,14	0,00	74578,14	1437,79	0,00	0

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:

44-04-063-01	1	54588,72	0,00	54588,72	970,27	0,00	0
44-04-063-02	2	56450,38	0,00	56450,38	1003,36	0,00	0
44-04-063-03	3	59453,06	0,00	59453,06	1056,73	0,00	0
44-04-063-04	4	60534,03	0,00	60534,03	1075,94	0,00	0
44-04-063-05	5	75667,54	0,00	75667,54	1344,92	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:

44-04-064-01	1	54838,01	0,00	54838,01	843,25	0,00	0
44-04-064-02	2	56712,22	0,00	56712,22	872,07	0,00	0
44-04-064-03	3	59697,07	0,00	59697,07	917,96	0,00	0
44-04-064-04	4	60807,72	0,00	60807,72	935,04	0,00	0
44-04-064-05	5	76009,64	0,00	76009,64	1168,80	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:

44-04-065-01	1	57418,41	0,00	57418,41	747,18	0,00	0
44-04-065-02	2	59469,07	0,00	59469,07	773,87	0,00	0
44-04-065-03	3	62586,07	0,00	62586,07	814,43	0,00	0
44-04-065-04	4	63652,41	0,00	63652,41	828,30	0,00	0
44-04-065-05	5	79565,51	0,00	79565,51	1035,38	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:

44-04-066-01	1	58382,37	0,00	58382,37	523,03	0,00	0
44-04-066-02	2	60407,88	0,00	60407,88	541,17	0,00	0
44-04-066-03	3	63624,87	0,00	63624,87	569,99	0,00	0
44-04-066-04	4	64816,35	0,00	64816,35	580,67	0,00	0
44-04-066-05	5	81020,44	0,00	81020,44	725,83	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:

44-04-067-01	1	61285,32	0,00	61285,32	420,56	0,00	0
44-04-067-02	2	63462,97	0,00	63462,97	435,50	0,00	0
44-04-067-03	3	66729,45	0,00	66729,45	457,91	0,00	0
44-04-067-04	4	67973,82	0,00	67973,82	466,45	0,00	0
44-04-067-05	5	84928,39	0,00	84928,39	582,80	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	65941,53	0,00	65941,53	429,04	0,00	0
44-04-068-02	2	68068,67	0,00	68068,67	442,88	0,00	0
44-04-068-03	3	71684,82	0,00	71684,82	466,41	0,00	0
44-04-068-04	4	72961,11	0,00	72961,11	474,71	0,00	0
44-04-068-05	5	91254,56	0,00	91254,56	593,74	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	79675,00	0,00	79675,00	311,40	0,00	0
44-04-069-02	2	82507,89	0,00	82507,89	322,47	0,00	0
44-04-069-03	3	87111,33	0,00	87111,33	340,46	0,00	0
44-04-069-04	4	88527,78	0,00	88527,78	346,00	0,00	0
44-04-069-05	5	110836,77	0,00	110836,77	433,19	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	14019,73	0,00	14019,73	1412,85	0,00	0
44-04-080-02	2	14849,95	0,00	14849,95	1496,51	0,00	0
44-04-080-03	3	16165,76	0,00	16165,76	1629,12	0,00	0
44-04-080-04	4	17763,54	0,00	17763,54	1790,13	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	16953,70	0,00	16953,70	950,32	0,00	0
44-04-081-02	2	17939,39	0,00	17939,39	1005,57	0,00	0
44-04-081-03	3	19544,64	0,00	19544,64	1095,55	0,00	0
44-04-081-04	4	21459,67	0,00	21459,67	1202,89	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	22862,08	0,00	22862,08	786,14	0,00	0
44-04-082-02	2	24239,32	0,00	24239,32	833,50	0,00	0
44-04-082-03	3	26396,99	0,00	26396,99	907,70	0,00	0
44-04-082-04	4	28967,82	0,00	28967,82	996,10	0,00	0

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:

44-04-083-01	1	24136,73	0,00	24136,73	689,85	0,00	0
44-04-083-02	2	25572,79	0,00	25572,79	730,89	0,00	0
44-04-083-03	3	27837,33	0,00	27837,33	795,61	0,00	0
44-04-083-04	4	30598,97	0,00	30598,97	874,54	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:

44-04-084-01	1	24607,99	0,00	24607,99	623,55	0,00	0
44-04-084-02	2	26103,16	0,00	26103,16	661,43	0,00	0
44-04-084-03	3	28408,21	0,00	28408,21	719,84	0,00	0
44-04-084-04	4	31211,65	0,00	31211,65	790,88	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:

44-04-085-01	1	29648,60	0,00	29648,60	577,77	0,00	0
44-04-085-02	2	31430,75	0,00	31430,75	612,50	0,00	0
44-04-085-03	3	34185,00	0,00	34185,00	666,17	0,00	0
44-04-085-04	4	37587,29	0,00	37587,29	732,47	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:

44-04-086-01	1	34330,20	0,00	34330,20	543,04	0,00	0
44-04-086-02	2	36326,14	0,00	36326,14	574,61	0,00	0
44-04-086-03	3	39619,45	0,00	39619,45	626,70	0,00	0
44-04-086-04	4	43511,54	0,00	43511,54	688,27	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:

44-04-087-01	1	38778,21	0,00	38778,21	516,20	0,00	0
44-04-087-02	2	41149,97	0,00	41149,97	547,77	0,00	0
44-04-087-03	3	44707,60	0,00	44707,60	595,13	0,00	0
44-04-087-04	4	49095,35	0,00	49095,35	653,54	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:

44-04-088-01	1	43078,91	0,00	43078,91	494,10	0,00	0
44-04-088-02	2	45693,92	0,00	45693,92	524,10	0,00	0
44-04-088-03	3	49685,26	0,00	49685,26	569,87	0,00	0
44-04-088-04	4	54640,02	0,00	54640,02	626,70	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
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	14359,27	0,00	14359,27	416,59	0,00	0
44-04-100-02	2	11662,13	0,00	11662,13	338,34	0,00	0
44-04-100-03	3	14861,58	0,00	14861,58	431,16	0,00	0
44-04-100-04	4	16193,77	0,00	16193,77	469,81	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	8517,29	0,00	8517,29	247,10	0,00	0
44-04-100-06	2	7010,38	0,00	7010,38	203,39	0,00	0
44-04-100-07	3	8833,96	0,00	8833,96	256,29	0,00	0
44-04-100-08	4	9718,44	0,00	9718,44	281,95	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	6846,59	0,00	6846,59	198,63	0,00	0
44-04-100-10	2	5678,19	0,00	5678,19	164,74	0,00	0
44-04-100-11	3	7108,66	0,00	7108,66	206,24	0,00	0
44-04-100-12	4	7862,11	0,00	7862,11	228,10	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	6497,16	0,00	6497,16	188,50	0,00	0
44-04-100-14	2	5405,20	0,00	5405,20	156,82	0,00	0
44-04-100-15	3	6748,31	0,00	6748,31	195,78	0,00	0
44-04-100-16	4	7479,93	0,00	7479,93	217,01	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	5852,91	0,00	5852,91	169,80	0,00	0
44-04-100-18	2	4891,98	0,00	4891,98	141,93	0,00	0
44-04-100-19	3	6082,22	0,00	6082,22	176,46	0,00	0
44-04-100-20	4	6759,23	0,00	6759,23	196,10	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	5361,52	0,00	5361,52	155,55	0,00	0
44-04-100-22	2	4498,88	0,00	4498,88	130,52	0,00	0
44-04-100-23	3	5569,00	0,00	5569,00	161,57	0,00	0
44-04-100-24	4	6213,25	0,00	6213,25	180,26	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	4214,97	0,00	4214,97	122,28	0,00	0
44-04-100-26	2	3581,63	0,00	3581,63	103,91	0,00	0
44-04-100-27	3	4389,68	0,00	4389,68	127,35	0,00	0
44-04-100-28	4	4946,58	0,00	4946,58	143,51	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	3690,82	0,00	3690,82	107,08	0,00	0
44-04-100-30	2	3166,68	0,00	3166,68	91,87	0,00	0
44-04-100-31	3	3843,70	0,00	3843,70	111,51	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-100-32	4	4356,92	0,00	4356,92	126,40	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	3232,20	0,00	3232,20	93,77	0,00	0
44-04-100-34	2	2806,34	0,00	2806,34	81,42	0,00	0
44-04-100-35	3	3374,16	0,00	3374,16	97,89	0,00	0
44-04-100-36	4	3854,62	0,00	3854,62	111,83	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	2762,66	0,00	2762,66	80,15	0,00	0
44-04-100-38	2	2435,07	0,00	2435,07	70,65	0,00	0
44-04-100-39	3	2893,69	0,00	2893,69	83,95	0,00	0
44-04-100-40	4	3341,40	0,00	3341,40	96,94	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	808,05	0,00	808,05	23,44	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	764,37	0,00	764,37	22,18	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	851,73	0,00	851,73	24,71	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	1037,36	0,00	1037,36	30,10	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	19240,96	0,00	19240,96	399,80	0,00	0
44-04-101-02	2	15856,26	0,00	15856,26	329,47	0,00	0
44-04-101-03	3	19896,55	0,00	19896,55	413,42	0,00	0
44-04-101-04	4	21573,66	0,00	21573,66	448,27	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	11084,13	0,00	11084,13	230,31	0,00	0
44-04-101-06	2	9208,83	0,00	9208,83	191,35	0,00	0
44-04-101-07	3	11480,54	0,00	11480,54	238,55	0,00	0
44-04-101-08	4	12532,54	0,00	12532,54	260,41	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	8751,43	0,00	8751,43	181,84	0,00	0
44-04-101-10	2	7303,03	0,00	7303,03	151,75	0,00	0
44-04-101-11	3	9071,61	0,00	9071,61	188,50	0,00	0
44-04-101-12	4	9940,65	0,00	9940,65	206,55	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	8263,55	0,00	8263,55	171,71	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-101-14	2	6921,87	0,00	6921,87	143,83	0,00	0
44-04-101-15	3	8568,48	0,00	8568,48	178,04	0,00	0
44-04-101-16	4	9407,03	0,00	9407,03	195,47	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	7364,01	0,00	7364,01	153,01	0,00	0
44-04-101-18	2	6174,79	0,00	6174,79	128,30	0,00	0
44-04-101-19	3	7638,45	0,00	7638,45	158,72	0,00	0
44-04-101-20	4	8400,77	0,00	8400,77	174,56	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	6677,92	0,00	6677,92	138,76	0,00	0
44-04-101-22	2	5625,92	0,00	5625,92	116,90	0,00	0
44-04-101-23	3	6921,87	0,00	6921,87	143,83	0,00	0
44-04-101-24	4	7638,45	0,00	7638,45	158,72	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	5077,05	0,00	5077,05	105,49	0,00	0
44-04-101-26	2	4314,73	0,00	4314,73	89,65	0,00	0
44-04-101-27	3	5275,25	0,00	5275,25	109,61	0,00	0
44-04-101-28	4	5869,86	0,00	5869,86	121,97	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	4345,22	0,00	4345,22	90,29	0,00	0
44-04-101-30	2	3720,12	0,00	3720,12	77,30	0,00	0
44-04-101-31	3	4528,18	0,00	4528,18	94,09	0,00	0
44-04-101-32	4	5061,80	0,00	5061,80	105,18	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	3704,88	0,00	3704,88	76,98	0,00	0
44-04-101-34	2	3201,74	0,00	3201,74	66,53	0,00	0
44-04-101-35	3	3857,34	0,00	3857,34	80,15	0,00	0
44-04-101-36	4	4345,22	0,00	4345,22	90,29	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	3064,53	0,00	3064,53	63,68	0,00	0
44-04-101-38	2	2668,12	0,00	2668,12	55,44	0,00	0
44-04-101-39	3	3186,50	0,00	3186,50	66,21	0,00	0
44-04-101-40	4	3628,64	0,00	3628,64	75,40	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	701,33	0,00	701,33	14,57	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	670,84	0,00	670,84	13,94	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	747,07	0,00	747,07	15,52	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	914,78	0,00	914,78	19,01	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-102. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-01	1	22609,95	0,00	22609,95	394,42	0,00	0
44-04-102-02	2	18596,45	0,00	18596,45	324,40	0,00	0
44-04-102-03	3	23354,53	0,00	23354,53	407,40	0,00	0
44-04-102-04	4	25297,72	0,00	25297,72	441,30	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	12894,03	0,00	12894,03	224,93	0,00	0
44-04-102-06	2	10678,43	0,00	10678,43	186,28	0,00	0
44-04-102-07	3	13329,88	0,00	13329,88	232,53	0,00	0
44-04-102-08	4	14510,32	0,00	14510,32	253,12	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	10097,29	0,00	10097,29	176,14	0,00	0
44-04-102-10	2	8408,36	0,00	8408,36	146,68	0,00	0
44-04-102-11	3	10460,51	0,00	10460,51	182,48	0,00	0
44-04-102-12	4	11423,02	0,00	11423,02	199,27	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	9534,32	0,00	9534,32	166,32	0,00	0
44-04-102-14	2	7936,18	0,00	7936,18	138,44	0,00	0
44-04-102-15	3	9861,21	0,00	9861,21	172,02	0,00	0
44-04-102-16	4	10787,40	0,00	10787,40	188,18	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	8444,68	0,00	8444,68	147,31	0,00	0
44-04-102-18	2	7046,31	0,00	7046,31	122,92	0,00	0
44-04-102-19	3	8753,41	0,00	8753,41	152,70	0,00	0
44-04-102-20	4	9588,80	0,00	9588,80	167,27	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	7627,45	0,00	7627,45	133,06	0,00	0
44-04-102-22	2	6392,53	0,00	6392,53	111,51	0,00	0
44-04-102-23	3	7918,02	0,00	7918,02	138,12	0,00	0
44-04-102-24	4	8698,93	0,00	8698,93	151,75	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	5738,75	0,00	5738,75	100,11	0,00	0
44-04-102-26	2	4830,72	0,00	4830,72	84,27	0,00	0
44-04-102-27	3	5956,68	0,00	5956,68	103,91	0,00	0
44-04-102-28	4	6574,14	0,00	6574,14	114,68	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	4848,88	0,00	4848,88	84,59	0,00	0
44-04-102-30	2	4122,46	0,00	4122,46	71,91	0,00	0
44-04-102-31	3	5048,65	0,00	5048,65	88,07	0,00	0
44-04-102-32	4	5611,63	0,00	5611,63	97,89	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	4086,14	0,00	4086,14	71,28	0,00	0
44-04-102-34	2	3505,00	0,00	3505,00	61,14	0,00	0
44-04-102-35	3	4249,58	0,00	4249,58	74,13	0,00	0
44-04-102-36	4	4758,08	0,00	4758,08	83,00	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-37	1	3323,39	0,00	3323,39	57,97	0,00	0
44-04-102-38	2	2887,54	0,00	2887,54	50,37	0,00	0
44-04-102-39	3	3468,67	0,00	3468,67	60,51	0,00	0
44-04-102-40	4	3904,53	0,00	3904,53	68,11	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	671,94	0,00	671,94	11,72	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	635,62	0,00	635,62	11,09	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	708,26	0,00	708,26	12,36	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	871,71	0,00	871,71	15,21	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-01	1	25839,24	0,00	25839,24	390,61	0,00	0
44-04-103-02	2	21228,83	0,00	21228,83	320,92	0,00	0
44-04-103-03	3	26698,45	0,00	26698,45	403,60	0,00	0
44-04-103-04	4	28856,96	0,00	28856,96	436,23	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	14627,57	0,00	14627,57	221,13	0,00	0
44-04-103-06	2	12070,89	0,00	12070,89	182,48	0,00	0
44-04-103-07	3	15130,52	0,00	15130,52	228,73	0,00	0
44-04-103-08	4	16429,82	0,00	16429,82	248,37	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	11421,24	0,00	11421,24	172,66	0,00	0
44-04-103-10	2	9472,29	0,00	9472,29	143,19	0,00	0
44-04-103-11	3	11819,41	0,00	11819,41	178,68	0,00	0
44-04-103-12	4	12867,23	0,00	12867,23	194,52	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	10750,63	0,00	10750,63	162,52	0,00	0
44-04-103-14	2	8927,43	0,00	8927,43	134,96	0,00	0
44-04-103-15	3	11127,85	0,00	11127,85	168,22	0,00	0
44-04-103-16	4	12133,76	0,00	12133,76	183,43	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	9514,21	0,00	9514,21	143,83	0,00	0
44-04-103-18	2	7900,56	0,00	7900,56	119,43	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-103-19	3	9849,51	0,00	9849,51	148,90	0,00	0
44-04-103-20	4	10750,63	0,00	10750,63	162,52	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-21	1	8571,17	0,00	8571,17	129,57	0,00	0
44-04-103-22	2	7146,13	0,00	7146,13	108,03	0,00	0
44-04-103-23	3	8864,56	0,00	8864,56	134,01	0,00	0
44-04-103-24	4	9723,77	0,00	9723,77	147,00	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	6370,75	0,00	6370,75	96,31	0,00	0
44-04-103-26	2	5343,88	0,00	5343,88	80,78	0,00	0
44-04-103-27	3	6601,27	0,00	6601,27	99,79	0,00	0
44-04-103-28	4	7271,87	0,00	7271,87	109,93	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	5364,84	0,00	5364,84	81,10	0,00	0
44-04-103-30	2	4526,58	0,00	4526,58	68,43	0,00	0
44-04-103-31	3	5553,45	0,00	5553,45	83,95	0,00	0
44-04-103-32	4	6161,18	0,00	6161,18	93,14	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	4463,71	0,00	4463,71	67,48	0,00	0
44-04-103-34	2	3814,06	0,00	3814,06	57,66	0,00	0
44-04-103-35	3	4652,32	0,00	4652,32	70,33	0,00	0
44-04-103-36	4	5176,23	0,00	5176,23	78,25	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	3583,54	0,00	3583,54	54,17	0,00	0
44-04-103-38	2	3080,59	0,00	3080,59	46,57	0,00	0
44-04-103-39	3	3730,24	0,00	3730,24	56,39	0,00	0
44-04-103-40	4	4191,28	0,00	4191,28	63,36	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	649,65	0,00	649,65	9,82	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	607,74	0,00	607,74	9,19	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	691,56	0,00	691,56	10,45	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	838,26	0,00	838,26	12,67	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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	30518,43	0,00	30518,43	388,08	0,00	0
44-04-104-02	2	25037,57	0,00	25037,57	318,38	0,00	0
44-04-104-03	3	31514,95	0,00	31514,95	400,75	0,00	0
44-04-104-04	4	34056,07	0,00	34056,07	433,07	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	17165,06	0,00	17165,06	218,28	0,00	0
44-04-104-06	2	14150,58	0,00	14150,58	179,94	0,00	0
44-04-104-07	3	17762,97	0,00	17762,97	225,88	0,00	0
44-04-104-08	4	19257,75	0,00	19257,75	244,89	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	13353,37	0,00	13353,37	169,80	0,00	0
44-04-104-10	2	11061,37	0,00	11061,37	140,66	0,00	0
44-04-104-11	3	13826,72	0,00	13826,72	175,82	0,00	0
44-04-104-12	4	15022,54	0,00	15022,54	191,03	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	12581,07	0,00	12581,07	159,98	0,00	0
44-04-104-14	2	10413,63	0,00	10413,63	132,42	0,00	0
44-04-104-15	3	13004,59	0,00	13004,59	165,37	0,00	0
44-04-104-16	4	14150,58	0,00	14150,58	179,94	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	11086,29	0,00	11086,29	140,98	0,00	0
44-04-104-18	2	9192,90	0,00	9192,90	116,90	0,00	0
44-04-104-19	3	11484,89	0,00	11484,89	146,04	0,00	0
44-04-104-20	4	12506,33	0,00	12506,33	159,03	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	9965,20	0,00	9965,20	126,72	0,00	0
44-04-104-22	2	8296,03	0,00	8296,03	105,49	0,00	0
44-04-104-23	3	10313,98	0,00	10313,98	131,16	0,00	0
44-04-104-24	4	11285,59	0,00	11285,59	143,51	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	7349,34	0,00	7349,34	93,46	0,00	0
44-04-104-26	2	6153,51	0,00	6153,51	78,25	0,00	0
44-04-104-27	3	7623,38	0,00	7623,38	96,94	0,00	0
44-04-104-28	4	8370,77	0,00	8370,77	106,44	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	6153,51	0,00	6153,51	78,25	0,00	0
44-04-104-30	2	5181,90	0,00	5181,90	65,89	0,00	0
44-04-104-31	3	6402,64	0,00	6402,64	81,42	0,00	0
44-04-104-32	4	7050,38	0,00	7050,38	89,65	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	5107,17	0,00	5107,17	64,94	0,00	0
44-04-104-34	2	4334,86	0,00	4334,86	55,12	0,00	0
44-04-104-35	3	5306,47	0,00	5306,47	67,48	0,00	0
44-04-104-36	4	5879,47	0,00	5879,47	74,76	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	4060,82	0,00	4060,82	51,64	0,00	0
44-04-104-38	2	3462,91	0,00	3462,91	44,04	0,00	0
44-04-104-39	3	4235,21	0,00	4235,21	53,86	0,00	0
44-04-104-40	4	4733,47	0,00	4733,47	60,19	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	647,74	0,00	647,74	8,24	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	622,83	0,00	622,83	7,92	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	697,56	0,00	697,56	8,87	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	847,04	0,00	847,04	10,77	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	39331,40	0,00	39331,40	385,23	0,00	0
44-04-105-02	2	32215,52	0,00	32215,52	315,53	0,00	0
44-04-105-03	3	40625,19	0,00	40625,19	397,90	0,00	0
44-04-105-04	4	43827,34	0,00	43827,34	429,26	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	22026,88	0,00	22026,88	215,74	0,00	0
44-04-105-06	2	18113,14	0,00	18113,14	177,41	0,00	0
44-04-105-07	3	22738,46	0,00	22738,46	222,71	0,00	0
44-04-105-08	4	24646,81	0,00	24646,81	241,40	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	17045,76	0,00	17045,76	166,95	0,00	0
44-04-105-10	2	14070,03	0,00	14070,03	137,81	0,00	0
44-04-105-11	3	17627,97	0,00	17627,97	172,66	0,00	0
44-04-105-12	4	19148,18	0,00	19148,18	187,55	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	16043,07	0,00	16043,07	157,13	0,00	0
44-04-105-14	2	13261,41	0,00	13261,41	129,89	0,00	0
44-04-105-15	3	16592,93	0,00	16592,93	162,52	0,00	0
44-04-105-16	4	18016,11	0,00	18016,11	176,46	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	14102,38	0,00	14102,38	138,12	0,00	0
44-04-105-18	2	11676,51	0,00	11676,51	114,36	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-105-19	3	14587,55	0,00	14587,55	142,88	0,00	0
44-04-105-20	4	15881,35	0,00	15881,35	155,55	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	12646,86	0,00	12646,86	123,87	0,00	0
44-04-105-22	2	10512,09	0,00	10512,09	102,96	0,00	0
44-04-105-23	3	13099,68	0,00	13099,68	128,30	0,00	0
44-04-105-24	4	14264,10	0,00	14264,10	139,71	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	9282,99	0,00	9282,99	90,92	0,00	0
44-04-105-26	2	7730,43	0,00	7730,43	75,72	0,00	0
44-04-105-27	3	9606,44	0,00	9606,44	94,09	0,00	0
44-04-105-28	4	10512,09	0,00	10512,09	102,96	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	7730,43	0,00	7730,43	75,72	0,00	0
44-04-105-30	2	6468,98	0,00	6468,98	63,36	0,00	0
44-04-105-31	3	7989,19	0,00	7989,19	78,25	0,00	0
44-04-105-32	4	8797,81	0,00	8797,81	86,17	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	6339,60	0,00	6339,60	62,09	0,00	0
44-04-105-34	2	5336,91	0,00	5336,91	52,27	0,00	0
44-04-105-35	3	6598,36	0,00	6598,36	64,63	0,00	0
44-04-105-36	4	7277,60	0,00	7277,60	71,28	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	4981,11	0,00	4981,11	48,79	0,00	0
44-04-105-38	2	4237,18	0,00	4237,18	41,50	0,00	0
44-04-105-39	3	5175,18	0,00	5175,18	50,69	0,00	0
44-04-105-40	4	5757,39	0,00	5757,39	56,39	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	711,59	0,00	711,59	6,97	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	679,24	0,00	679,24	6,65	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	743,93	0,00	743,93	7,29	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	905,66	0,00	905,66	8,87	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	42960,69	0,00	42960,69	383,33	0,00	0
44-04-106-02	2	35149,65	0,00	35149,65	313,63	0,00	0
44-04-106-03	3	44345,37	0,00	44345,37	395,68	0,00	0
44-04-106-04	4	47824,83	0,00	47824,83	426,73	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	23930,17	0,00	23930,17	213,52	0,00	0
44-04-106-06	2	19669,60	0,00	19669,60	175,51	0,00	0
44-04-106-07	3	24746,78	0,00	24746,78	220,81	0,00	0
44-04-106-08	4	26770,54	0,00	26770,54	238,87	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	18497,95	0,00	18497,95	165,05	0,00	0
44-04-106-10	2	15231,52	0,00	15231,52	135,91	0,00	0
44-04-106-11	3	19137,03	0,00	19137,03	170,76	0,00	0
44-04-106-12	4	20734,74	0,00	20734,74	185,01	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	17397,30	0,00	17397,30	155,23	0,00	0
44-04-106-14	2	14343,90	0,00	14343,90	127,99	0,00	0
44-04-106-15	3	17965,38	0,00	17965,38	160,30	0,00	0
44-04-106-16	4	19492,08	0,00	19492,08	173,92	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	15267,02	0,00	15267,02	136,22	0,00	0
44-04-106-18	2	12604,17	0,00	12604,17	112,46	0,00	0
44-04-106-19	3	15799,59	0,00	15799,59	140,98	0,00	0
44-04-106-20	4	17148,77	0,00	17148,77	153,01	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	13669,31	0,00	13669,31	121,97	0,00	0
44-04-106-22	2	11326,00	0,00	11326,00	101,06	0,00	0
44-04-106-23	3	14166,38	0,00	14166,38	126,40	0,00	0
44-04-106-24	4	15373,54	0,00	15373,54	137,17	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	9941,32	0,00	9941,32	88,70	0,00	0
44-04-106-26	2	8272,60	0,00	8272,60	73,81	0,00	0
44-04-106-27	3	10296,36	0,00	10296,36	91,87	0,00	0
44-04-106-28	4	11254,99	0,00	11254,99	100,43	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	8237,09	0,00	8237,09	73,50	0,00	0
44-04-106-30	2	6887,91	0,00	6887,91	61,46	0,00	0
44-04-106-31	3	8556,63	0,00	8556,63	76,35	0,00	0
44-04-106-32	4	9373,24	0,00	9373,24	83,64	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	6745,89	0,00	6745,89	60,19	0,00	0
44-04-106-34	2	5680,75	0,00	5680,75	50,69	0,00	0
44-04-106-35	3	6994,43	0,00	6994,43	62,41	0,00	0
44-04-106-36	4	7704,52	0,00	7704,52	68,75	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		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	5254,70	0,00	5254,70	46,89	0,00	0
44-04-106-38	2	4438,09	0,00	4438,09	39,60	0,00	0
44-04-106-39	3	5467,72	0,00	5467,72	48,79	0,00	0
44-04-106-40	4	6035,80	0,00	6035,80	53,86	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	674,59	0,00	674,59	6,02	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	639,08	0,00	639,08	5,70	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	710,09	0,00	710,09	6,34	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	852,11	0,00	852,11	7,60	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	60392,86	0,00	60392,86	597,68	0,00	0
44-04-107-02	2	49352,76	0,00	49352,76	488,42	0,00	0
44-04-107-03	3	62358,90	0,00	62358,90	617,14	0,00	0
44-04-107-04	4	67147,98	0,00	67147,98	664,53	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	33422,76	0,00	33422,76	330,77	0,00	0
44-04-107-06	2	27373,39	0,00	27373,39	270,90	0,00	0
44-04-107-07	3	34481,40	0,00	34481,40	341,25	0,00	0
44-04-107-08	4	37254,02	0,00	37254,02	368,69	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	25659,40	0,00	25659,40	253,94	0,00	0
44-04-107-10	2	21071,97	0,00	21071,97	208,54	0,00	0
44-04-107-11	3	26516,40	0,00	26516,40	262,42	0,00	0
44-04-107-12	4	28684,09	0,00	28684,09	283,87	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	24096,65	0,00	24096,65	238,47	0,00	0
44-04-107-14	2	19811,68	0,00	19811,68	196,07	0,00	0
44-04-107-15	3	24903,23	0,00	24903,23	246,46	0,00	0
44-04-107-16	4	26919,69	0,00	26919,69	266,41	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	21071,97	0,00	21071,97	208,54	0,00	0
44-04-107-18	2	17341,52	0,00	17341,52	171,62	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-107-19	3	21777,72	0,00	21777,72	215,52	0,00	0
44-04-107-20	4	23592,54	0,00	23592,54	233,49	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	18853,86	0,00	18853,86	186,59	0,00	0
44-04-107-22	2	15526,71	0,00	15526,71	153,66	0,00	0
44-04-107-23	3	19458,80	0,00	19458,80	192,58	0,00	0
44-04-107-24	4	21071,97	0,00	21071,97	208,54	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	13560,67	0,00	13560,67	134,20	0,00	0
44-04-107-26	2	11191,33	0,00	11191,33	110,76	0,00	0
44-04-107-27	3	14014,37	0,00	14014,37	138,69	0,00	0
44-04-107-28	4	15224,24	0,00	15224,24	150,67	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	11140,92	0,00	11140,92	110,26	0,00	0
44-04-107-30	2	9225,29	0,00	9225,29	91,30	0,00	0
44-04-107-31	3	11493,80	0,00	11493,80	113,75	0,00	0
44-04-107-32	4	12552,44	0,00	12552,44	124,23	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	8973,23	0,00	8973,23	88,80	0,00	0
44-04-107-34	2	7460,89	0,00	7460,89	73,84	0,00	0
44-04-107-35	3	9326,11	0,00	9326,11	92,30	0,00	0
44-04-107-36	4	10183,10	0,00	10183,10	100,78	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	6855,95	0,00	6855,95	67,85	0,00	0
44-04-107-38	2	5746,90	0,00	5746,90	56,87	0,00	0
44-04-107-39	3	7108,01	0,00	7108,01	70,34	0,00	0
44-04-107-40	4	7813,77	0,00	7813,77	77,33	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	604,94	0,00	604,94	5,99	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	604,94	0,00	604,94	5,99	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	655,35	0,00	655,35	6,49	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	806,58	0,00	806,58	7,98	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-108. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-01	1	82120,46	0,00	82120,46	594,69	0,00	0
44-04-108-02	2	67101,78	0,00	67101,78	485,93	0,00	0
44-04-108-03	3	84807,28	0,00	84807,28	614,15	0,00	0
44-04-108-04	4	91283,23	0,00	91283,23	661,04	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	45262,70	0,00	45262,70	327,78	0,00	0
44-04-108-06	2	37064,43	0,00	37064,43	268,41	0,00	0
44-04-108-07	3	46709,45	0,00	46709,45	338,25	0,00	0
44-04-108-08	4	50360,78	0,00	50360,78	364,70	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	34722,07	0,00	34722,07	251,45	0,00	0
44-04-108-10	2	28452,81	0,00	28452,81	206,05	0,00	0
44-04-108-11	3	35824,36	0,00	35824,36	259,43	0,00	0
44-04-108-12	4	38648,97	0,00	38648,97	279,88	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	32517,50	0,00	32517,50	235,48	0,00	0
44-04-108-14	2	26661,59	0,00	26661,59	193,07	0,00	0
44-04-108-15	3	33619,78	0,00	33619,78	243,46	0,00	0
44-04-108-16	4	36237,72	0,00	36237,72	262,42	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	28383,92	0,00	28383,92	205,55	0,00	0
44-04-108-18	2	23285,83	0,00	23285,83	168,63	0,00	0
44-04-108-19	3	29348,42	0,00	29348,42	212,53	0,00	0
44-04-108-20	4	31690,78	0,00	31690,78	229,49	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	25352,62	0,00	25352,62	183,60	0,00	0
44-04-108-22	2	20805,69	0,00	20805,69	150,67	0,00	0
44-04-108-23	3	26179,34	0,00	26179,34	189,58	0,00	0
44-04-108-24	4	28315,02	0,00	28315,02	205,05	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	18118,86	0,00	18118,86	131,21	0,00	0
44-04-108-26	2	14880,89	0,00	14880,89	107,76	0,00	0
44-04-108-27	3	18738,90	0,00	18738,90	135,70	0,00	0
44-04-108-28	4	20254,54	0,00	20254,54	146,68	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	14812,00	0,00	14812,00	107,26	0,00	0
44-04-108-30	2	12194,06	0,00	12194,06	88,31	0,00	0
44-04-108-31	3	15294,25	0,00	15294,25	110,76	0,00	0
44-04-108-32	4	16603,21	0,00	16603,21	120,23	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	11849,60	0,00	11849,60	85,81	0,00	0
44-04-108-34	2	9851,70	0,00	9851,70	71,34	0,00	0
44-04-108-35	3	12262,95	0,00	12262,95	88,80	0,00	0
44-04-108-36	4	13365,24	0,00	13365,24	96,79	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	8956,09	0,00	8956,09	64,86	0,00	0
44-04-108-38	2	7509,34	0,00	7509,34	54,38	0,00	0
44-04-108-39	3	9300,56	0,00	9300,56	67,35	0,00	0
44-04-108-40	4	10196,16	0,00	10196,16	73,84	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	620,04	0,00	620,04	4,49	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	620,04	0,00	620,04	4,49	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	688,93	0,00	688,93	4,99	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	826,72	0,00	826,72	5,99	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	9358,10	0,00	9358,10	271,50	0,00	0
44-04-120-02	2	7829,35	0,00	7829,35	227,15	0,00	0
44-04-120-03	3	9696,60	0,00	9696,60	281,32	0,00	0
44-04-120-04	4	10646,61	0,00	10646,61	308,88	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	6791,99	0,00	6791,99	197,05	0,00	0
44-04-120-06	2	5743,71	0,00	5743,71	166,64	0,00	0
44-04-120-07	3	7054,06	0,00	7054,06	204,65	0,00	0
44-04-120-08	4	7807,51	0,00	7807,51	226,51	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	5885,66	0,00	5885,66	170,76	0,00	0
44-04-120-10	2	5001,18	0,00	5001,18	145,09	0,00	0
44-04-120-11	3	6114,98	0,00	6114,98	177,41	0,00	0
44-04-120-12	4	6802,91	0,00	6802,91	197,37	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-13	1	5350,60	0,00	5350,60	155,23	0,00	0
44-04-120-14	2	4564,39	0,00	4564,39	132,42	0,00	0
44-04-120-15	3	5569,00	0,00	5569,00	161,57	0,00	0
44-04-120-16	4	6202,33	0,00	6202,33	179,94	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		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	4990,26	0,00	4990,26	144,78	0,00	0
44-04-120-18	2	4269,56	0,00	4269,56	123,87	0,00	0
44-04-120-19	3	5186,81	0,00	5186,81	150,48	0,00	0
44-04-120-20	4	5809,23	0,00	5809,23	168,54	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	4739,11	0,00	4739,11	137,49	0,00	0
44-04-120-22	2	4062,09	0,00	4062,09	117,85	0,00	0
44-04-120-23	3	4924,74	0,00	4924,74	142,88	0,00	0
44-04-120-24	4	5525,32	0,00	5525,32	160,30	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	4542,55	0,00	4542,55	131,79	0,00	0
44-04-120-26	2	3909,22	0,00	3909,22	113,41	0,00	0
44-04-120-27	3	4728,19	0,00	4728,19	137,17	0,00	0
44-04-120-28	4	5306,93	0,00	5306,93	153,96	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	4389,68	0,00	4389,68	127,35	0,00	0
44-04-120-30	2	3789,10	0,00	3789,10	109,93	0,00	0
44-04-120-31	3	4575,31	0,00	4575,31	132,74	0,00	0
44-04-120-32	4	5143,13	0,00	5143,13	149,21	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	4269,56	0,00	4269,56	123,87	0,00	0
44-04-120-34	2	3690,82	0,00	3690,82	107,08	0,00	0
44-04-120-35	3	4455,20	0,00	4455,20	129,25	0,00	0
44-04-120-36	4	5012,10	0,00	5012,10	145,41	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	808,05	0,00	808,05	23,44	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	764,37	0,00	764,37	22,18	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	851,73	0,00	851,73	24,71	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	1037,36	0,00	1037,36	30,10	0,00	0
Таблица 44-04-121. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-01	1	12258,11	0,00	12258,11	254,71	0,00	0
44-04-121-02	2	10169,35	0,00	10169,35	211,31	0,00	0
44-04-121-03	3	12685,00	0,00	12685,00	263,58	0,00	0
44-04-121-04	4	13828,48	0,00	13828,48	287,34	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-05	1	8675,20	0,00	8675,20	180,26	0,00	0
44-04-121-06	2	7257,29	0,00	7257,29	150,80	0,00	0
44-04-121-07	3	8995,38	0,00	8995,38	186,91	0,00	0
44-04-121-08	4	9864,42	0,00	9864,42	204,97	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	7409,75	0,00	7409,75	153,96	0,00	0
44-04-121-10	2	6220,53	0,00	6220,53	129,25	0,00	0
44-04-121-11	3	7684,19	0,00	7684,19	159,67	0,00	0
44-04-121-12	4	8461,75	0,00	8461,75	175,82	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	6662,68	0,00	6662,68	138,44	0,00	0
44-04-121-14	2	5610,68	0,00	5610,68	116,58	0,00	0
44-04-121-15	3	6921,87	0,00	6921,87	143,83	0,00	0
44-04-121-16	4	7638,45	0,00	7638,45	158,72	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	6159,55	0,00	6159,55	127,99	0,00	0
44-04-121-18	2	5199,02	0,00	5199,02	108,03	0,00	0
44-04-121-19	3	6403,49	0,00	6403,49	133,06	0,00	0
44-04-121-20	4	7074,33	0,00	7074,33	147,00	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	5808,88	0,00	5808,88	120,70	0,00	0
44-04-121-22	2	4909,34	0,00	4909,34	102,01	0,00	0
44-04-121-23	3	6037,57	0,00	6037,57	125,45	0,00	0
44-04-121-24	4	6677,92	0,00	6677,92	138,76	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	5534,44	0,00	5534,44	115,00	0,00	0
44-04-121-26	2	4695,89	0,00	4695,89	97,57	0,00	0
44-04-121-27	3	5747,89	0,00	5747,89	119,43	0,00	0
44-04-121-28	4	6373,00	0,00	6373,00	132,42	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	5336,24	0,00	5336,24	110,88	0,00	0
44-04-121-30	2	4528,18	0,00	4528,18	94,09	0,00	0
44-04-121-31	3	5534,44	0,00	5534,44	115,00	0,00	0
44-04-121-32	4	6144,30	0,00	6144,30	127,67	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	5168,53	0,00	5168,53	107,40	0,00	0
44-04-121-34	2	4390,96	0,00	4390,96	91,24	0,00	0
44-04-121-35	3	5366,73	0,00	5366,73	111,51	0,00	0
44-04-121-36	4	5961,34	0,00	5961,34	123,87	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	701,33	0,00	701,33	14,57	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	670,84	0,00	670,84	13,94	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	747,07	0,00	747,07	15,52	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-121-40	44-04-121-04, 44-04-121-08, 44-04-121-12, 44-04-121-16, 44-04-121-20, 44-04-121-24, 44-04-121-28, 44-04-121-32, 44-04-121-36	914,78	0,00	914,78	19,01	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	14274,23	0,00	14274,23	249,00	0,00	0
44-04-122-02	2	11804,39	0,00	11804,39	205,92	0,00	0
44-04-122-03	3	14764,57	0,00	14764,57	257,56	0,00	0
44-04-122-04	4	16053,97	0,00	16053,97	280,05	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	10024,65	0,00	10024,65	174,87	0,00	0
44-04-122-06	2	8335,72	0,00	8335,72	145,41	0,00	0
44-04-122-07	3	10369,70	0,00	10369,70	180,89	0,00	0
44-04-122-08	4	11332,21	0,00	11332,21	197,68	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	8517,32	0,00	8517,32	148,58	0,00	0
44-04-122-10	2	7100,79	0,00	7100,79	123,87	0,00	0
44-04-122-11	3	8826,05	0,00	8826,05	153,96	0,00	0
44-04-122-12	4	9661,44	0,00	9661,44	168,54	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	7627,45	0,00	7627,45	133,06	0,00	0
44-04-122-14	2	6374,37	0,00	6374,37	111,20	0,00	0
44-04-122-15	3	7899,86	0,00	7899,86	137,81	0,00	0
44-04-122-16	4	8680,77	0,00	8680,77	151,43	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	7028,15	0,00	7028,15	122,60	0,00	0
44-04-122-18	2	5884,03	0,00	5884,03	102,64	0,00	0
44-04-122-19	3	7282,40	0,00	7282,40	127,04	0,00	0
44-04-122-20	4	8008,82	0,00	8008,82	139,71	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	6592,30	0,00	6592,30	115,00	0,00	0
44-04-122-22	2	5538,98	0,00	5538,98	96,62	0,00	0
44-04-122-23	3	6846,55	0,00	6846,55	119,43	0,00	0
44-04-122-24	4	7536,65	0,00	7536,65	131,47	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	6283,57	0,00	6283,57	109,61	0,00	0
44-04-122-26	2	5284,73	0,00	5284,73	92,19	0,00	0
44-04-122-27	3	6519,66	0,00	6519,66	113,73	0,00	0
44-04-122-28	4	7191,60	0,00	7191,60	125,45	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	6029,32	0,00	6029,32	105,18	0,00	0
44-04-122-30	2	5084,97	0,00	5084,97	88,70	0,00	0
44-04-122-31	3	6265,41	0,00	6265,41	109,30	0,00	0
44-04-122-32	4	6919,19	0,00	6919,19	120,70	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	5829,55	0,00	5829,55	101,69	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-122-34	2	4921,52	0,00	4921,52	85,85	0,00	0
44-04-122-35	3	6047,48	0,00	6047,48	105,49	0,00	0
44-04-122-36	4	6683,10	0,00	6683,10	116,58	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	671,94	0,00	671,94	11,72	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	635,62	0,00	635,62	11,09	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	708,26	0,00	708,26	12,36	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	871,71	0,00	871,71	15,21	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-01	1	16220,25	0,00	16220,25	245,20	0,00	0
44-04-123-02	2	13391,14	0,00	13391,14	202,44	0,00	0
44-04-123-03	3	16786,08	0,00	16786,08	253,76	0,00	0
44-04-123-04	4	18211,11	0,00	18211,11	275,30	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	11316,46	0,00	11316,46	171,07	0,00	0
44-04-123-06	2	9388,47	0,00	9388,47	141,93	0,00	0
44-04-123-07	3	11714,63	0,00	11714,63	177,09	0,00	0
44-04-123-08	4	12762,45	0,00	12762,45	192,93	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	9577,07	0,00	9577,07	144,78	0,00	0
44-04-123-10	2	7963,43	0,00	7963,43	120,38	0,00	0
44-04-123-11	3	9912,38	0,00	9912,38	149,85	0,00	0
44-04-123-12	4	10834,46	0,00	10834,46	163,79	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	8550,21	0,00	8550,21	129,25	0,00	0
44-04-123-14	2	7125,18	0,00	7125,18	107,71	0,00	0
44-04-123-15	3	8864,56	0,00	8864,56	134,01	0,00	0
44-04-123-16	4	9702,81	0,00	9702,81	146,68	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	7858,65	0,00	7858,65	118,80	0,00	0
44-04-123-18	2	6559,35	0,00	6559,35	99,16	0,00	0
44-04-123-19	3	8131,08	0,00	8131,08	122,92	0,00	0
44-04-123-20	4	8927,43	0,00	8927,43	134,96	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	7376,65	0,00	7376,65	111,51	0,00	0
44-04-123-22	2	6161,18	0,00	6161,18	93,14	0,00	0
44-04-123-23	3	7628,13	0,00	7628,13	115,32	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
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-123-24	4	8382,56	0,00	8382,56	126,72	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	6999,44	0,00	6999,44	105,81	0,00	0
44-04-123-26	2	5867,79	0,00	5867,79	88,70	0,00	0
44-04-123-27	3	7250,91	0,00	7250,91	109,61	0,00	0
44-04-123-28	4	7984,39	0,00	7984,39	120,70	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	6706,05	0,00	6706,05	101,38	0,00	0
44-04-123-30	2	5637,27	0,00	5637,27	85,22	0,00	0
44-04-123-31	3	6957,52	0,00	6957,52	105,18	0,00	0
44-04-123-32	4	7670,04	0,00	7670,04	115,95	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	6475,53	0,00	6475,53	97,89	0,00	0
44-04-123-34	2	5448,66	0,00	5448,66	82,37	0,00	0
44-04-123-35	3	6727,00	0,00	6727,00	101,69	0,00	0
44-04-123-36	4	7397,61	0,00	7397,61	111,83	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	649,65	0,00	649,65	9,82	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	607,74	0,00	607,74	9,19	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	691,56	0,00	691,56	10,45	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	838,26	0,00	838,26	12,67	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	19083,36	0,00	19083,36	242,67	0,00	0
44-04-124-02	2	15720,10	0,00	15720,10	199,90	0,00	0
44-04-124-03	3	19731,10	0,00	19731,10	250,91	0,00	0
44-04-124-04	4	21375,35	0,00	21375,35	271,81	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	13253,72	0,00	13253,72	168,54	0,00	0
44-04-124-06	2	10961,72	0,00	10961,72	139,39	0,00	0
44-04-124-07	3	13702,15	0,00	13702,15	174,24	0,00	0
44-04-124-08	4	14897,97	0,00	14897,97	189,45	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	11185,94	0,00	11185,94	142,24	0,00	0
44-04-124-10	2	9267,64	0,00	9267,64	117,85	0,00	0
44-04-124-11	3	11559,63	0,00	11559,63	147,00	0,00	0
44-04-124-12	4	12605,98	0,00	12605,98	160,30	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	9965,20	0,00	9965,20	126,72	0,00	0
44-04-124-14	2	8271,12	0,00	8271,12	105,18	0,00	0
44-04-124-15	3	10313,98	0,00	10313,98	131,16	0,00	0
44-04-124-16	4	11260,68	0,00	11260,68	143,19	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	9143,07	0,00	9143,07	116,27	0,00	0
44-04-124-18	2	7598,47	0,00	7598,47	96,62	0,00	0
44-04-124-19	3	9466,94	0,00	9466,94	120,38	0,00	0
44-04-124-20	4	10338,90	0,00	10338,90	131,47	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	8545,16	0,00	8545,16	108,66	0,00	0
44-04-124-22	2	7125,12	0,00	7125,12	90,60	0,00	0
44-04-124-23	3	8869,03	0,00	8869,03	112,78	0,00	0
44-04-124-24	4	9716,07	0,00	9716,07	123,55	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	8096,73	0,00	8096,73	102,96	0,00	0
44-04-124-26	2	6776,34	0,00	6776,34	86,17	0,00	0
44-04-124-27	3	8395,68	0,00	8395,68	106,76	0,00	0
44-04-124-28	4	9217,81	0,00	9217,81	117,22	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	7772,86	0,00	7772,86	98,84	0,00	0
44-04-124-30	2	6502,29	0,00	6502,29	82,68	0,00	0
44-04-124-31	3	8046,90	0,00	8046,90	102,33	0,00	0
44-04-124-32	4	8844,12	0,00	8844,12	112,46	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	7498,81	0,00	7498,81	95,36	0,00	0
44-04-124-34	2	6278,08	0,00	6278,08	79,83	0,00	0
44-04-124-35	3	7772,86	0,00	7772,86	98,84	0,00	0
44-04-124-36	4	8520,25	0,00	8520,25	108,35	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	647,74	0,00	647,74	8,24	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	622,83	0,00	622,83	7,92	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	697,56	0,00	697,56	8,87	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	847,04	0,00	847,04	10,77	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	24485,09	0,00	24485,09	239,82	0,00	0
44-04-125-02	2	20150,87	0,00	20150,87	197,37	0,00	0
44-04-125-03	3	25326,06	0,00	25326,06	248,05	0,00	0
44-04-125-04	4	27396,13	0,00	27396,13	268,33	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	16916,38	0,00	16916,38	165,69	0,00	0
44-04-125-06	2	13940,65	0,00	13940,65	136,54	0,00	0
44-04-125-07	3	17466,25	0,00	17466,25	171,07	0,00	0
44-04-125-08	4	18986,46	0,00	18986,46	185,96	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	14231,76	0,00	14231,76	139,39	0,00	0
44-04-125-10	2	11773,54	0,00	11773,54	115,32	0,00	0
44-04-125-11	3	14716,93	0,00	14716,93	144,14	0,00	0
44-04-125-12	4	16010,73	0,00	16010,73	156,82	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	12646,86	0,00	12646,86	123,87	0,00	0
44-04-125-14	2	10479,75	0,00	10479,75	102,64	0,00	0
44-04-125-15	3	13067,34	0,00	13067,34	127,99	0,00	0
44-04-125-16	4	14264,10	0,00	14264,10	139,71	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	11579,47	0,00	11579,47	113,41	0,00	0
44-04-125-18	2	9606,44	0,00	9606,44	94,09	0,00	0
44-04-125-19	3	11967,61	0,00	11967,61	117,22	0,00	0
44-04-125-20	4	13067,34	0,00	13067,34	127,99	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	10803,20	0,00	10803,20	105,81	0,00	0
44-04-125-22	2	8991,88	0,00	8991,88	88,07	0,00	0
44-04-125-23	3	11191,34	0,00	11191,34	109,61	0,00	0
44-04-125-24	4	12226,37	0,00	12226,37	119,75	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	10253,33	0,00	10253,33	100,43	0,00	0
44-04-125-26	2	8506,71	0,00	8506,71	83,32	0,00	0
44-04-125-27	3	10609,13	0,00	10609,13	103,91	0,00	0
44-04-125-28	4	11579,47	0,00	11579,47	113,41	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	9800,50	0,00	9800,50	95,99	0,00	0
44-04-125-30	2	8150,91	0,00	8150,91	79,83	0,00	0
44-04-125-31	3	10156,30	0,00	10156,30	99,48	0,00	0
44-04-125-32	4	11094,30	0,00	11094,30	108,66	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	9444,71	0,00	9444,71	92,51	0,00	0
44-04-125-34	2	7859,81	0,00	7859,81	76,98	0,00	0
44-04-125-35	3	9768,16	0,00	9768,16	95,67	0,00	0
44-04-125-36	4	10706,16	0,00	10706,16	104,86	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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	711,59	0,00	711,59	6,97	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	679,24	0,00	679,24	6,65	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	743,93	0,00	743,93	7,29	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	905,66	0,00	905,66	8,87	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	26664,03	0,00	26664,03	237,92	0,00	0
44-04-126-02	2	21906,40	0,00	21906,40	195,47	0,00	0
44-04-126-03	3	27551,65	0,00	27551,65	245,84	0,00	0
44-04-126-04	4	29788,44	0,00	29788,44	265,80	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	18320,43	0,00	18320,43	163,47	0,00	0
44-04-126-06	2	15125,00	0,00	15125,00	134,96	0,00	0
44-04-126-07	3	18959,51	0,00	18959,51	169,17	0,00	0
44-04-126-08	4	20557,22	0,00	20557,22	183,43	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	15409,04	0,00	15409,04	137,49	0,00	0
44-04-126-10	2	12710,68	0,00	12710,68	113,41	0,00	0
44-04-126-11	3	15906,11	0,00	15906,11	141,93	0,00	0
44-04-126-12	4	17290,79	0,00	17290,79	154,28	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	13669,31	0,00	13669,31	121,97	0,00	0
44-04-126-14	2	11290,49	0,00	11290,49	100,74	0,00	0
44-04-126-15	3	14130,87	0,00	14130,87	126,09	0,00	0
44-04-126-16	4	15373,54	0,00	15373,54	137,17	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	12462,15	0,00	12462,15	111,20	0,00	0
44-04-126-18	2	10331,87	0,00	10331,87	92,19	0,00	0
44-04-126-19	3	12923,71	0,00	12923,71	115,32	0,00	0
44-04-126-20	4	14059,86	0,00	14059,86	125,45	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	11645,54	0,00	11645,54	103,91	0,00	0
44-04-126-22	2	9657,28	0,00	9657,28	86,17	0,00	0
44-04-126-23	3	12071,60	0,00	12071,60	107,71	0,00	0
44-04-126-24	4	13136,74	0,00	13136,74	117,22	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			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 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-25	1	11006,46	0,00	11006,46	98,21	0,00	0
44-04-126-26	2	9160,21	0,00	9160,21	81,73	0,00	0
44-04-126-27	3	11397,01	0,00	11397,01	101,69	0,00	0
44-04-126-28	4	12426,65	0,00	12426,65	110,88	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	10544,90	0,00	10544,90	94,09	0,00	0
44-04-126-30	2	8769,66	0,00	8769,66	78,25	0,00	0
44-04-126-31	3	10899,94	0,00	10899,94	97,26	0,00	0
44-04-126-32	4	11894,07	0,00	11894,07	106,13	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	10154,34	0,00	10154,34	90,60	0,00	0
44-04-126-34	2	8450,12	0,00	8450,12	75,40	0,00	0
44-04-126-35	3	10509,39	0,00	10509,39	93,77	0,00	0
44-04-126-36	4	11468,02	0,00	11468,02	102,33	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	674,59	0,00	674,59	6,02	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	639,08	0,00	639,08	5,70	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	710,09	0,00	710,09	6,34	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	852,11	0,00	852,11	7,60	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	37254,02	0,00	37254,02	368,69	0,00	0
44-04-127-02	2	30549,31	0,00	30549,31	302,33	0,00	0
44-04-127-03	3	38514,31	0,00	38514,31	381,16	0,00	0
44-04-127-04	4	41538,99	0,00	41538,99	411,09	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	25457,76	0,00	25457,76	251,94	0,00	0
44-04-127-06	2	20870,32	0,00	20870,32	206,54	0,00	0
44-04-127-07	3	26264,34	0,00	26264,34	259,93	0,00	0
44-04-127-08	4	28432,03	0,00	28432,03	281,38	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	21273,61	0,00	21273,61	210,54	0,00	0
44-04-127-10	2	17492,76	0,00	17492,76	173,12	0,00	0
44-04-127-11	3	21979,37	0,00	21979,37	217,52	0,00	0
44-04-127-12	4	23794,18	0,00	23794,18	235,48	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-13	1	18803,45	0,00	18803,45	186,09	0,00	0
44-04-127-14	2	15476,30	0,00	15476,30	153,16	0,00	0
44-04-127-15	3	19458,80	0,00	19458,80	192,58	0,00	0
44-04-127-16	4	21071,97	0,00	21071,97	208,54	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	17139,88	0,00	17139,88	169,63	0,00	0
44-04-127-18	2	14115,19	0,00	14115,19	139,69	0,00	0
44-04-127-19	3	17694,40	0,00	17694,40	175,11	0,00	0
44-04-127-20	4	19206,74	0,00	19206,74	190,08	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	15980,41	0,00	15980,41	158,15	0,00	0
44-04-127-22	2	13157,38	0,00	13157,38	130,21	0,00	0
44-04-127-23	3	16484,53	0,00	16484,53	163,14	0,00	0
44-04-127-24	4	17896,05	0,00	17896,05	177,11	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	15073,01	0,00	15073,01	149,17	0,00	0
44-04-127-26	2	12401,20	0,00	12401,20	122,73	0,00	0
44-04-127-27	3	15577,12	0,00	15577,12	154,16	0,00	0
44-04-127-28	4	16887,82	0,00	16887,82	167,13	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	14367,25	0,00	14367,25	142,19	0,00	0
44-04-127-30	2	11846,68	0,00	11846,68	117,24	0,00	0
44-04-127-31	3	14871,36	0,00	14871,36	147,18	0,00	0
44-04-127-32	4	16131,65	0,00	16131,65	159,65	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	13812,72	0,00	13812,72	136,70	0,00	0
44-04-127-34	2	11392,98	0,00	11392,98	112,75	0,00	0
44-04-127-35	3	14266,43	0,00	14266,43	141,19	0,00	0
44-04-127-36	4	15526,71	0,00	15526,71	153,66	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	604,94	0,00	604,94	5,99	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	604,94	0,00	604,94	5,99	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	655,35	0,00	655,35	6,49	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	806,58	0,00	806,58	7,98	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	50498,57	0,00	50498,57	365,69	0,00	0
44-04-128-02	2	41335,80	0,00	41335,80	299,34	0,00	0
44-04-128-03	3	52152,00	0,00	52152,00	377,67	0,00	0
44-04-128-04	4	56216,69	0,00	56216,69	407,10	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	34377,61	0,00	34377,61	248,95	0,00	0
44-04-128-06	2	28177,24	0,00	28177,24	204,05	0,00	0
44-04-128-07	3	35479,90	0,00	35479,90	256,93	0,00	0
44-04-128-08	4	38304,51	0,00	38304,51	277,39	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	28659,49	0,00	28659,49	207,54	0,00	0
44-04-128-10	2	23492,51	0,00	23492,51	170,12	0,00	0
44-04-128-11	3	29623,99	0,00	29623,99	214,53	0,00	0
44-04-128-12	4	31966,35	0,00	31966,35	231,49	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	25283,73	0,00	25283,73	183,10	0,00	0
44-04-128-14	2	20736,79	0,00	20736,79	150,17	0,00	0
44-04-128-15	3	26110,45	0,00	26110,45	189,08	0,00	0
44-04-128-16	4	28246,13	0,00	28246,13	204,55	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	23010,26	0,00	23010,26	166,63	0,00	0
44-04-128-18	2	18876,68	0,00	18876,68	136,70	0,00	0
44-04-128-19	3	23768,09	0,00	23768,09	172,12	0,00	0
44-04-128-20	4	25697,09	0,00	25697,09	186,09	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	21425,72	0,00	21425,72	155,16	0,00	0
44-04-128-22	2	17567,72	0,00	17567,72	127,22	0,00	0
44-04-128-23	3	22114,65	0,00	22114,65	160,15	0,00	0
44-04-128-24	4	23974,76	0,00	23974,76	173,62	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	20185,65	0,00	20185,65	146,18	0,00	0
44-04-128-26	2	16603,21	0,00	16603,21	120,23	0,00	0
44-04-128-27	3	20874,58	0,00	20874,58	151,17	0,00	0
44-04-128-28	4	22596,90	0,00	22596,90	163,64	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	19221,15	0,00	19221,15	139,19	0,00	0
44-04-128-30	2	15845,39	0,00	15845,39	114,75	0,00	0
44-04-128-31	3	19910,08	0,00	19910,08	144,18	0,00	0
44-04-128-32	4	21563,51	0,00	21563,51	156,16	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	18463,32	0,00	18463,32	133,71	0,00	0
44-04-128-34	2	15225,35	0,00	15225,35	110,26	0,00	0
44-04-128-35	3	19083,36	0,00	19083,36	138,20	0,00	0
44-04-128-36	4	20667,90	0,00	20667,90	149,67	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-128-37	44-04-128-01, 44-04-128-05, 44-04-128-09, 44-04-128-13, 44-04-128-17, 44-04-128-21, 44-04-128-25, 44-04-128-29, 44-04-128-33	620,04	0,00	620,04	4,49	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	620,04	0,00	620,04	4,49	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	688,93	0,00	688,93	4,99	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	826,72	0,00	826,72	5,99	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	7548,39	0,00	7548,39	72,61	0,00	0
44-04-180-02	3	8864,52	0,00	8864,52	85,19	0,00	0
44-04-180-03	4	11845,17	0,00	11845,17	113,88	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	8814,18	0,00	8814,18	78,06	0,00	0
44-04-181-02	3	10386,44	0,00	10386,44	91,94	0,00	0
44-04-181-03	4	13864,46	0,00	13864,46	122,71	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	9998,61	0,00	9998,61	75,95	0,00	0
44-04-182-02	3	11776,15	0,00	11776,15	89,48	0,00	0
44-04-182-03	4	15664,50	0,00	15664,50	119,02	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 44-04-183. 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	10266,26	0,00	10266,26	70,85	0,00	0
44-04-183-02	3	12099,52	0,00	12099,52	83,51	0,00	0
44-04-183-03	4	16132,70	0,00	16132,70	111,46	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	11286,92	0,00	11286,92	123,83	0,00	0
44-04-184-02	3	13385,13	0,00	13385,13	146,94	0,00	0
44-04-184-03	4	17798,61	0,00	17798,61	195,27	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	9906,08	0,00	9906,08	105,66	0,00	0
44-04-185-02	3	11768,12	0,00	11768,12	125,42	0,00	0
44-04-185-03	4	15641,18	0,00	15641,18	166,70	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	11841,65	0,00	11841,65	96,84	0,00	0
44-04-186-02	3	14074,10	0,00	14074,10	115,19	0,00	0
44-04-186-03	4	18636,05	0,00	18636,05	152,41	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	11348,20	0,00	11348,20	69,15	0,00	0
44-04-187-02	3	13696,11	0,00	13696,11	83,44	0,00	0
44-04-187-03	4	17870,16	0,00	17870,16	108,84	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-188. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт в грунтах группы:

44-04-188-01	2	7647,49	0,00	7647,49	52,17	0,00	0
44-04-188-02	3	9482,89	0,00	9482,89	64,69	0,00	0
44-04-188-03	4	12083,04	0,00	12083,04	82,43	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-200-01	2	8318,57	0,00	8318,57	176,90	0,00	0
44-04-200-02	3	10111,28	0,00	10111,28	215,10	0,00	0
44-04-200-03	4	12625,43	0,00	12625,43	268,58	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-201-01	2	5599,91	0,00	5599,91	100,33	0,00	0
44-04-201-02	3	6745,35	0,00	6745,35	120,93	0,00	0
44-04-201-03	4	8626,13	0,00	8626,13	154,54	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-202-01	2	5890,13	0,00	5890,13	62,83	0,00	0
44-04-202-02	3	7030,16	0,00	7030,16	74,99	0,00	0
44-04-202-03	4	9120,21	0,00	9120,21	97,29	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

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

44-04-203-01	2	6259,77	0,00	6259,77	68,65	0,00	0
44-04-203-02	3	7453,37	0,00	7453,37	81,83	0,00	0
44-04-203-03	4	9946,67	0,00	9946,67	109,23	0,00	0

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы	3
Отдел 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	3
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	3
Таблица 44-01-001. Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	3
Таблица 44-01-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	3
Таблица 44-01-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	3
Таблица 44-01-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-005. Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	4
Таблица 44-01-006. Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	4
Таблица 44-01-007. Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	6
Таблица 44-01-008. Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	6
Таблица 44-01-009. Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	7
Таблица 44-01-010. Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	7
Таблица 44-01-011. Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	8
Таблица 44-01-015. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов	8
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	8
Таблица 44-01-020. Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	8
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	9
Таблица 44-01-025. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	9
Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	10
Таблица 44-01-030. Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	10
Таблица 44-01-031. Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	10
Таблица 44-01-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-033. Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-034. Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Таблица 44-01-035. Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	11
Таблица 44-01-036. Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	11
Таблица 44-01-040. Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	11
Таблица 44-01-041. Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	12
Таблица 44-01-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	13
Таблица 44-01-043. Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14

Таблица 44-01-044. Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	14
Таблица 44-01-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	14
Таблица 44-01-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	15
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	15
Таблица 44-01-060. Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	15
Таблица 44-01-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	15
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	16
Таблица 44-01-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	16
Таблица 44-01-066. Установка кессонов в речных условиях	16
Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной	16
Таблица 44-01-068. Установка гермокамеры на трубопровод под водой с последующим демонтажом	16
Таблица 44-01-069. Устранение дефекта трубопровода методом шлифовки в гермокамере.....	16
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	17
Таблица 44-01-070. Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	17
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	17
Таблица 44-01-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	17
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	17
Таблица 44-01-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	17
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	18
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	18
Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	18
Таблица 44-01-083. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища).....	18
Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.....	18
Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов	18
Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	19
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	19
Таблица 44-02-001. Рыхлаение грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории	19
Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории.....	19
Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории	19
Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории	19
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	20
Таблица 44-02-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории	20
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	20
Таблица 44-02-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории.....	20

Таблица 44-02-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории.....	21
Таблица 44-02-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	21
Таблица 44-02-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	21
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	21
Таблица 44-02-030. Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	21
Таблица 44-02-031. Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории	22
Таблица 44-02-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории	22
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	22
Таблица 44-02-040. Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории	22
Таблица 44-02-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории	22
Таблица 44-02-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории	23
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	24
Таблица 44-02-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории.....	24
Таблица 44-02-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории	24
Таблица 44-02-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории	25
Таблица 44-02-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории.....	25
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	25
Таблица 44-02-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории	25
Таблица 44-02-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории.....	25
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	26
Таблица 44-02-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории.....	26
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	26
Таблица 44-02-070. Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях	26
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	26
Таблица 44-02-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	26
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	27
Таблица 44-02-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории.....	27
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	27
Таблица 44-02-080. Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории.....	27
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	27
Таблица 44-02-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории.....	27
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	28
Таблица 44-02-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории	28
Отдел 3. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Таблица 44-03-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28
Таблица 44-03-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28

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

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

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

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