ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEP 81-02-44-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-44-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ

Издание официальное

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

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – TEP) 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

TEP-2001

Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

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

Отдел 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-001. Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы:									
44-01-001-01	3-6	66504,47	1658,12	60019,72	10159,07	4826,63	154,82			
44-01-001-02	7	73131,81	1987,08	65203,69	11100,04	5941,04	183,31			
44-01-001-03	8	98397,67	2189,90	92118,04	15193,89	4089,73	209,56			
44-01-001-04	9	105022,21	2728,16	98032,30	16073,42	4261,75	257,86			
44-01-001-05	10	115576,75	2897,12	108362,40	16955,83	4317,23	273,83			
44-01-001-06	11	136450,05	4256,22	127397,28	18608,94	4796,55	392,64			

Таблица 44-01-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа								
	грунтов:								
44-01-002-01	1	30198,52	847,09	29351,43	5363,33	0,00	90,89		
44-01-002-02	2	35822,39	1005,16	34817,23	6360,56	0,00	107,85		
44-01-002-03	3	45705,63	1281,69	44423,94	8120,35	0,00	137,52		
44-01-002-04	4	60060,37	1684,31	58376,06	10669,42	0,00	180,72		
44-01-002-05	5	73551,35	2071,93	71479,42	13030,38	0,00	222,31		
44-01-002-06	6	80848,44	2279,39	78569,05	14291,31	0,00	244,57		

Таблица 44-01-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов:							
44-01-003-01	1	12686,56	356,30	12330,26	2250,65	0,00	38,23	
44-01-003-02	2	20668,14	489,95	20178,19	3504,33	0,00	52,57	
44-01-003-03	3	30193,27	712,70	29480,57	5142,06	0,00	76,47	
44-01-003-04	4	38730,04	913,08	37816,96	6603,79	0,00	97,97	
44-01-003-05	5	47265,38	1109,08	46156,30	8066,02	0,00	119	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прамые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-003-06	6	53827,70	1267,52	52560,18	9175,57	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 во условиях, группа грунтов:	долазами с по	омощью пне	вматических	с отбойных м	юлотков в ро	ечных
44-01-004-01	4	6507,19	233,84	6273,35	1085,75	0,00	25,09
44-01-004-02	5	8093,95	290,60	7803,35	1351,56	0,00	31,18
44-01-004-03	6	12144,66	424,99	11719,67	2039,71	0,00	45,6
44-01-004-04	7	15390.58	551.18	14839.40	2576.81	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 г	идромониторно-э	жекторны	ми снарядамі	и (на отсос) пр	оизводительн	остью
	по грунту:	•	•	•			
44-01-005-01	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	4942,21	0,00	4942,21	885,99	0,00	0
44-01-005-02	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	6315,51	0,00	6315,51	1132,18	0,00	0
44-01-005-03	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	7476,89	0,00	7476,89	1340,38	0,00	0
44-01-005-04	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	13258,34	0,00	13258,34	2376,81	0,00	0
44-01-005-05	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	2873,25	0,00	2873,25	445,13	0,00	0
44-01-005-06	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	3628,33	0,00	3628,33	562,10	0,00	0
44-01-005-07	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	4628,57	0,00	4628,57	717,06	0,00	0
44-01-005-08	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	5883,78	0,00	5883,78	911,52	0,00	0
44-01-005-09	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	7511,63	0,00	7511,63	1163,71	0,00	0
44-01-005-10	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	8884,51	0,00	8884,51	1376,40	0,00	0
44-01-005-11	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	2373,12	0,00	2373,12	367,65	0,00	0
44-01-005-12	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	3000,73	0,00	3000,73	464,88	0,00	0
44-01-005-13	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	3883,29	0,00	3883,29	601,60	0,00	0
44-01-005-14	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	4883,54	0,00	4883,54	756,56	0,00	0
44-01-005-15	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	6128,94	0,00	6128,94	949,50	0,00	0
44-01-005-16	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	7384,14	0,00	7384,14	1143,96	0,00	0

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

	F 3									
	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	1030,32	0,00	1030,32	125,84	0,00	0			
44-01-006-02	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	1268,74	0,00	1268,74	154,96	0,00	0			

Вольной распрастрання Причис выпрасов Причис вытрания При	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Павменование и карастериствана рубо рабочих реговарата водения условиях деней выделения материалов деней выделения условиях деловиях де	-		Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	
жертенных перченных решениях материалов, 2011. 2 4 5 6 7 8 8 4 1 5 6 7 8 8 4 4 01-006-03 140 м²/ч в решных условиях, 2011.72 0,00 2111.72 257.92 0,00 0 0 4 4 01-006-04 140 м²/ч в решных условиях, 2011.72 0,00 2111.72 257.92 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Коды	Наименование и характеристика	1				расход	
1			руб.		всего			
44-01-006-03 1-40 м/ч в ренных условиях, регулия грунгов 3 1677,46 0,00 1677,46 204,88 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0	материалов	единица измерения		F			материалов	
рушна грушпо 3 — 14-401-006-04	1	_					7	8
44-01-006-04 1-140 м/ч в речных условиях, рунна грунгов 2 1-172 2-172	44-01-006-03	-	1677,46	0,00	1677,46	204,88	0,00	0
пурива ручнов 5 140 м/го в речных условиях, горова 1 180 м/го в речных условиях, горова 2 180 м/го в речных условиях, горова 3								
44-01-006-05		-	2111,72	0,00	2111,72	257,92	0,00	0
Пурива ручнов 5 140 м/ч в речных условиях, рузованиях, разованиях, разова			2649.17	0.00	2649.17	222.44	0.00	0
44-01-006-06 140 м/ч в речных условиях, труппа груптов 6 140 м/ч в речных условиях, труппа груптов 6 140 м/ч в речных условиях, труппа груптов 2 200 м/ч в речных условиях, труппа груптов 2 200 м/ч в речных условиях, труппа груптов 2 102,10 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0	44-01-006-05		2648,17	0,00	2648,17	323,44	0,00	0
труппа грунгов 6	44.01.006.06		3103 13	0.00	3103 13	300.00	0.00	0
44-01-006-07 200 w ³ /1 a peumax yenobrax 767.97 0,00 767.97 80.02 0,00 0 1 1 1 1 1 1 1 1			3173,13	0,00	3173,13	370,00	0,00	O
пруппа грунгов 1 44-01-006-08 200 м/* в речных условиях, группа грунгов 2 102,10 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0			767.97	0.00	767.97	80.02	0.00	0
44-01-006-08 200 м/ч в речных условиях, руния группа группа рунгов 2 102,10 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0			, 0, ,,,,,	0,00	, 0, ,,, ,	00,02	0,00	Ŭ
руппа грунгов 2 44-01-006-10 200 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 3 44-01-006-10 200 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 4 44-01-006-11 200 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 5 44-01-006-12 200 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 5 44-01-006-13 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 44-01-006-13 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 44-01-006-14 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 44-01-006-15 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 44-01-006-15 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 2 44-01-006-15 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 44-01-006-15 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 44-01-006-16 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 3 44-01-006-17 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 5 44-01-006-17 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 5 44-01-006-18 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 5 44-01-006-19 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 6 44-01-006-19 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 6 44-01-006-19 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 6 44-01-006-19 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 6 77,21 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 6 77,21 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 6 77,21 300 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 44-01-006-20 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 2 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 6 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 1 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 2 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 2 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 2 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 3 700 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 2 700 м²/ч в речных условиях, группа грунго		200 м ³ /ч в речных условиях,	979,82	0,00	979,82	102,10	0,00	0
1580.07 164.64 0.00 0		группа грунтов 2	·	·			,	
44-01-006-10 200 м²/ч в речных условиях, рушна грунтов 4 200 м²/ч в речных условиях, рушна грунтов 5 2365,69 2365,69 246,51 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0			1235,81	0,00	1235,81	128,77	0,00	0
Пруппа грунтов 4 200 м/ч в речных условиях, город 2030,26 0,00 2030,26 211,55 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0		группа грунтов 3						
44-01-006-11 200 м³/ч в речных условиях, труппа грунтов 5 2030,26 0,00 2030,26 211,55 0,00 0 44-01-006-12 200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 2365,69 0,00 2365,69 246,51 0,00 0 44-01-006-13 300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 581,90 0,00 581,90 50,97 0,00 0 44-01-006-13 300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 674,48 0,00 674,48 59,08 0,00 0 44-01-006-16 300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 1097,68 0,00 1097,68 96,15 0,00 0 44-01-006-16 300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 1177,03 0,00 1177,03 103,10 0,00 0 44-01-006-18 300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 1309,28 0,00 1309,28 114,68 0,00 0 44-01-006-18 300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 7700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 7700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 0,00 513,08 32,49 0,00 </td <td></td> <td></td> <td>1580,07</td> <td>0,00</td> <td>1580,07</td> <td>164,64</td> <td>0,00</td> <td>0</td>			1580,07	0,00	1580,07	164,64	0,00	0
144-01-006-12 200 м²/ч в речных условиях, группа грунгов 6 246,51 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0			2020.26	0.00	2020.26	211.55	0.00	0
44-01-006-12 200 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 6 2365,69 0,00 2365,69 246,51 0,00 0 44-01-006-13 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 1 581,90 0,00 581,90 50,97 0,00 0 44-01-006-14 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 2 674,48 0,00 674,48 59,08 0,00 0 44-01-006-15 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 4 1097,68 0,00 1097,68 96,15 0,00 0 44-01-006-16 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 5 1177,03 0,00 1177,03 103,10 0,00 0 44-01-006-17 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 5 1300,74 в речных условиях, группа грунтов 6 1309,28 0,00 1309,28 114,68 0,00 0 44-01-006-19 700 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 2 513,08 0,00 513,08 32,49 0,00 0 44-01-006-20 700 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 3 577,21 0,00 577,21 36,55 0,00 0			2030,26	0,00	2030,26	211,55	0,00	0
Прунита грунтов 6 1			2265 60	0.00	2265 60	246 51	0.00	0
44-01-006-13 300 м²/ч в речных условиях, труппа грунтов 1 581,90 0,00 581,90 50,97 0,00 0 44-01-006-14 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 2 674,48 0,00 674,48 59,08 0,00 0 44-01-006-15 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 2 1097,68 0,00 1097,68 96,15 0,00 0 44-01-006-16 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 5 1177,03 0,00 1177,03 103,10 0,00 0 44-01-006-17 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 5 1309,28 0,00 1309,28 114,68 0,00 0 44-01-006-19 700 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 6 513,08 0,00 513,08 32,49 0,00 0 44-01-006-20 700 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 2 577,21 0,00 577,21 36,55 0,00 0 44-01-006-21 700 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 3 790,99 0,00 619,97 39,25 0,00 0 44-01-006-22 700 м²/ч в речных услови	44-01-000-12		2303,09	0,00	2303,09	240,31	0,00	U
Пруппа грунтов 1 1 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 2 1177,03 0,00 1177,03 103,10 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0	44-01-006-13		581.90	0.00	581.90	50.97	0.00	0
44-01-006-14 300 м²/ч в речных условиях, труппа грунтов 2 674,48 0,00 674,48 59,08 0,00 0 44-01-006-15 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 3 1097,68 0,00 1097,68 96,15 0,00 0 44-01-006-16 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 5 1177,03 0,00 1177,03 103,10 0,00 0 44-01-006-17 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 5 1309,28 0,00 1309,28 114,68 0,00 0 44-01-006-18 300 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 6 513,08 0,00 513,08 32,49 0,00 0 44-01-006-19 700 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 2 577,21 0,00 577,21 36,55 0,00 0 44-01-006-20 700 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 3 619,97 0,00 619,97 39,25 0,00 0 44-01-006-21 700 м²/ч в речных условиях, группа грунтов 4 790,99 0,00 897,88 56,85 0,00 0 44-01-006-23 700 м²/ч в речных услови			201,50	0,00	201,50	20,57	0,00	Ŭ
1971 1971			674,48	0,00	674,48	59,08	0,00	0
1097,68		группа грунтов 2	·	ŕ	,	·	ŕ	
44-01-006-16 300 м³/ч в речных условиях, пруппа грунтов 4 1097,68 0,00 1097,68 96,15 0,00 0 44-01-006-17 300 м³/ч в речных условиях, пруппа грунтов 5 1177,03 0,00 1177,03 103,10 0,00 0 44-01-006-18 300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 1309,28 0,00 1309,28 114,68 0,00 0 44-01-006-19 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 513,08 0,00 513,08 32,49 0,00 0 44-01-006-20 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 577,21 0,00 577,21 36,55 0,00 0 44-01-06-21 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 619,97 0,00 619,97 39,25 0,00 0 44-01-06-22 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 790,99 0,00 790,99 50,08 0,00 0 44-01-06-23 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 1133,04 0,00 1133,04 71,74 0,00 0			859,63	0,00	859,63	75,30	0,00	0
Труппа грунтов 4 1177,03 0,00 1177,03 103,10 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0								
44-01-006-17 300 м³/ч в речных условиях, пруппа грунтов 5 1177,03 0,00 1177,03 103,10 0,00 0 44-01-006-18 300 м³/ч в речных условиях, пруппа грунтов 6 1309,28 0,00 1309,28 114,68 0,00 0 44-01-006-19 700 м³/ч в речных условиях, пруппа грунтов 1 513,08 0,00 513,08 32,49 0,00 0 44-01-006-20 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 577,21 0,00 577,21 36,55 0,00 0 44-01-006-21 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 619,97 0,00 619,97 39,25 0,00 0 44-01-006-22 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 897,88 0,00 897,88 56,85 0,00 0 44-01-006-23 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 1133,04 0,00 1133,04 71,74 0,00 0 44-01-006-24 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 144-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 555,83 0,00 598,59 37,90 0,00 <td< td=""><td></td><td></td><td>1097,68</td><td>0,00</td><td>1097,68</td><td>96,15</td><td>0,00</td><td>0</td></td<>			1097,68	0,00	1097,68	96,15	0,00	0
Труппа грунтов 5 1309,28 0,00 1309,28 114,68 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0			1177.02	0.00	1177.02	102.10	0.00	0
44-01-006-18 300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 1309,28 0,00 1309,28 114,68 0,00 0 44-01-006-19 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 513,08 0,00 513,08 32,49 0,00 0 44-01-006-20 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 577,21 0,00 577,21 36,55 0,00 0 44-01-006-21 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 619,97 0,00 619,97 39,25 0,00 0 44-01-006-22 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 790,99 0,00 790,99 50,08 0,00 0 44-01-006-23 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 897,88 0,00 897,88 56,85 0,00 0 44-01-006-24 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 1133,04 0,00 1133,04 71,74 0,00 0 44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 555,83 0,00 555,83 35,19 0,00 0 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях,			11//,03	0,00	11/7,03	103,10	0,00	U
Труппа грунтов 6 244-01-006-19 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 790,99 700,99 790,99 700,99 790,99 700,99 790,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,99 700,			1309.28	0.00	1309.28	114 68	0.00	0
44-01-006-19 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 513,08 0,00 513,08 32,49 0,00 0 44-01-006-20 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 577,21 0,00 577,21 36,55 0,00 0 44-01-006-21 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 619,97 0,00 619,97 39,25 0,00 0 44-01-006-22 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 790,99 0,00 790,99 50,08 0,00 0 44-01-006-23 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 897,88 0,00 897,88 56,85 0,00 0 44-01-006-24 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 1133,04 0,00 1133,04 71,74 0,00 0 44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 555,83 0,00 555,83 35,19 0,00 0 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 598,59 0,00 598,59 37,90 0,00 0 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, гр	44 01 000 10		1307,20	0,00	1307,20	114,00	0,00	O
Пруппа грунтов 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44-01-006-19	700 м ³ /ч в речных условиях,	513,08	0,00	513,08	32,49	0,00	0
Пруппа грунтов 2 1			ŕ	ŕ	,	ŕ	ŕ	
44-01-006-21 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 619,97 0,00 619,97 39,25 0,00 0 44-01-006-22 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 790,99 0,00 790,99 50,08 0,00 0 44-01-006-23 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 897,88 0,00 897,88 56,85 0,00 0 44-01-006-24 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 1133,04 0,00 1133,04 71,74 0,00 0 44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 491,70 0,00 491,70 31,13 0,00 0 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 555,83 0,00 555,83 35,19 0,00 0 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 641,35 0,00 641,35 40,61 0,00 0 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 876,51 0,00 876,51 55,50 0,00 0 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, гр			577,21	0,00	577,21	36,55	0,00	0
44-01-006-21 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 619,97 0,00 619,97 39,25 0,00 0 44-01-006-22 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 790,99 0,00 790,99 50,08 0,00 0 44-01-006-23 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 897,88 0,00 897,88 56,85 0,00 0 44-01-006-24 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 1133,04 0,00 1133,04 71,74 0,00 0 44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 491,70 0,00 491,70 31,13 0,00 0 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 555,83 0,00 555,83 35,19 0,00 0 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 641,35 0,00 641,35 40,61 0,00 0 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 876,51 0,00 876,51 55,50 0,00 0 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, гр		группа грунтов 2						
44-01-006-22 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 790,99 0,00 790,99 50,08 0,00 0 44-01-006-23 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 897,88 0,00 897,88 56,85 0,00 0 44-01-006-24 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 1133,04 0,00 1133,04 71,74 0,00 0 44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 491,70 0,00 491,70 31,13 0,00 0 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 555,83 0,00 555,83 35,19 0,00 0 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 598,59 0,00 598,59 37,90 0,00 0 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 641,35 0,00 641,35 40,61 0,00 0 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 876,51 0,00 876,51 55,50 0,00 0 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, гр	44-01-006-21	700 м ³ /ч в речных условиях,	619,97	0,00	619,97	39,25	0,00	0
группа грунтов 4 44-01-006-23 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 44-01-006-24 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 400,00 876,51 55,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	44.01.005.22	1 3	700.00	0.00	700.00	50.00	0.00	
44-01-006-23 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 897,88 0,00 897,88 56,85 0,00 0 44-01-006-24 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 1133,04 0,00 1133,04 71,74 0,00 0 44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 491,70 0,00 491,70 31,13 0,00 0 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 555,83 0,00 555,83 35,19 0,00 0 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 598,59 0,00 598,59 37,90 0,00 0 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 641,35 0,00 641,35 40,61 0,00 0 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 876,51 0,00 876,51 55,50 0,00 0 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 0,00 1090,29 69,03 0,00 0			790,99	0,00	790,99	50,08	0,00	0
группа грунтов 5 44-01-006-24 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5			807 88	0.00	ያ07 ያዩ	56 95	0.00	n
44-01-006-24 700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6 1133,04 0,00 1133,04 71,74 0,00 0 44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 491,70 0,00 491,70 31,13 0,00 0 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 555,83 0,00 555,83 35,19 0,00 0 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 598,59 0,00 598,59 37,90 0,00 0 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 641,35 0,00 641,35 40,61 0,00 0 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 876,51 0,00 876,51 55,50 0,00 0 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 0,00 1090,29 69,03 0,00 0	11-01-000-23		071,00	0,00	071,00	50,65	0,00	U
группа грунтов 6 44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	44-01-006-24		1133.04	0.00	1133.04	71.74	0.00	0
44-01-006-25 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1 491,70 0,00 491,70 31,13 0,00 0 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 555,83 0,00 555,83 35,19 0,00 0 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 598,59 0,00 598,59 37,90 0,00 0 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 641,35 0,00 641,35 40,61 0,00 0 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 876,51 0,00 876,51 55,50 0,00 0 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 1090,29 0,00 1090,29 69,03 0,00 0			,	5,50	,01		5,50	Ü
группа грунтов 1 44-01-006-26 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5			491,70	0,00	491,70	31,13	0,00	0
группа грунтов 2 44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, 1090,29 0,00 1090,29 69,03 0,00 0								
44-01-006-27 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3 598,59 0,00 598,59 37,90 0,00 0 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 641,35 0,00 641,35 40,61 0,00 0 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 876,51 0,00 876,51 55,50 0,00 0 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, 1090,29 0,00 1090,29 69,03 0,00 0			555,83	0,00	555,83	35,19	0,00	0
группа грунтов 3 44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, 1090,29 0,00 1090,29 69,03 0,00 0			500.50	0.00	#00 #0	27.00	0.00	^
44-01-006-28 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4 641,35 0,00 641,35 40,61 0,00 0 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 876,51 0,00 876,51 55,50 0,00 0 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, 1090,29 0,00 1090,29 69,03 0,00 0	44-01-006-27		598,59	0,00	598,59	37,90	0,00	0
группа грунтов 4 44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 876,51 0,00 876,51 55,50 0,00 0 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, 1090,29 0,00 1090,29 69,03 0,00 0	11-01-006-29		6/1/25	0.00	6/1 25	AO 61	0.00	^
44-01-006-29 800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5 876,51 0,00 876,51 55,50 0,00 0 44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, 1090,29 0,00 1090,29 69,03 0,00 0			041,33	0,00	041,33	40,61	0,00	U
группа грунтов 5			876 51	0.00	876 51	55 50	0.00	n
44-01-006-30 800 м³/ч в речных условиях, $1090,29$ $0,00$ $1090,29$ $69,03$ $0,00$ 0		-	3, 3,31	5,50	0,0,51	22,30	0,00	O
			1090,29	0,00	1090,29	69,03	0,00	0
ргруппа грунтов о		группа грунтов 6						

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

Таблица 44-01-007. Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

	Измеритель: 100 м3 грунта						
	Разработка грунта под водой кан	атно-скрепері	ной установ	кой с ковшом	м вместимость	ю 1 м ³ в речн	ных
	условиях при дальности скрепер	ования:					
44-01-007-01	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	6848,55	153,97	6694,58	548,23	0,00	13,4
44-01-007-02	свыше 50 до 100 м в песчано- илистых, гравелистых и глинистых грунтах	11728,29	263,12	11465,17	939,51	0,00	22,9
44-01-007-03	свыше 100 до 150 м в песчано- илистых, гравелистых и глинистых грунтах	16921,47	380,32	16541,15	1355,10	0,00	33,1
44-01-007-04	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	8524,35	191,88	8332,47	682,44	0,00	16,7
44-01-007-05	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	14294,82	321,72	13973,10	1145,72	0,00	28
44-01-007-06	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами Разработка грунта под водой кан		482,58	21003,43 вкой с ковшом	1721,11	0,00 ю 1,5 м³ в реч	42 чных
	условиях при дальности скрепер						
44-01-007-07	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	4975,58	111,57	4864,01	398,22	0,00	9,71
44-01-007-08	свыше 50 до 100 м в песчано- илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7983,27	179,24	7804,03	639,50	0,00	15,6
44-01-007-09	свыше 100 до 150 м в песчано- илистых, гравелистых и глинистых грунтах	12323,09	276,91	12046,18	987,82	0,00	24,1
44-01-007-10	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	6059,40	135,58	5923,82	485,07	0,00	11,8
44-01-007-11	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	10196,07	228,65	9967,42	815,71	0,00	19,9
44-01-007-12	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	15422,54	345,85	15076,69	1235,09	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)

	119.11еритель: 100 11 1рупи						
	Разработка грунта в отвал из-по	од воды плав	учими крана	ми с грейфе _ј	рами грузопо	одъемностью):
44-01-008-01	5 т с ковшом вместимостью 1 м³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	2636,14	0,00	2636,14	402,51	0,00	0
44-01-008-02	5 т с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	3682,01	0,00	3682,01	562,21	0,00	0
44-01-008-03	5 т с ковшом вместимостью 1 м³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	8013,12	0,00	8013,12	1223,56	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	1875,67	0,00	1875,67	281,35	0,00	0
44-01-008-05	16 т с ковшом вместимостью 4 м³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	2377,30	0,00	2377,30	356,83	0,00	0
44-01-008-06	16 т с ковшом вместимостью 4 м³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	5666,50	0,00	5666,50	849,98	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	7579,89	0,00	7579,89	1107,84	0,00	0
44-01-009-02	3-4	10675,94	0,00	10675,94	1555,37	0,00	0
44-01-009-03	требующие предварительного	21972,84	0,00	21972,84	3269,43	0,00	0
	разрыхления и камень						

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	7366,50	0,00	7366,50	1048,50	0,00	0
44-01-009-05	3-4	9275,04	0,00	9275,04	1324,80	0,00	0
44-01-009-06	требующие предварительного	21227,59	0,00	21227,59	3082,65	0,00	0
	разрыхления и камень						
	На каждые последующие 10 км	транспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:		
44-01-009-07	44-01-009-01	1836,72	0,00	1836,72	201,44	0,00	0
44-01-009-08	44-01-009-02	2718,75	0,00	2718,75	294,84	0,00	0
44-01-009-09	44-01-009-03	3541,02	0,00	3541,02	431,72	0,00	0
44-01-009-10	44-01-009-04	1469,08	0,00	1469,08	152,09	0,00	0
44-01-009-11	44-01-009-05	1696,75	0,00	1696,75	178,85	0,00	0
44-01-009-12	44-01-009-06	2312,21	0,00	2312,21	278,26	0,00	0

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

	Разработка грунта под водой и	итанговыми (чер	опаковыми)	снарядами с	ковшом вме	стимостью:	
44-01-010-01	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	2540,00	0,00	2540,00	282,93	0,00	0
44-01-010-02	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2	3170,85	0,00	3170,85	353,20	0,00	0
44-01-010-03	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3	4017,51	0,00	4017,51	447,51	0,00	0
44-01-010-04	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4	5295,81	0,00	5295,81	589,89	0,00	0
44-01-010-05	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5	7073,00	0,00	7073,00	800,73	0,00	0
44-01-010-06	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6	7835,81	0,00	7835,81	872,82	0,00	0
44-01-010-07	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7	9313,33	0,00	9313,33	1037,40	0,00	0
44-01-010-08	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	3424,31	0,00	3424,31	409,03	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-010-09	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2	3170,85	0,00	3170,85	353,20	0,00	0
44-01-010-10	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3	4017,51	0,00	4017,51	447,51	0,00	0
44-01-010-11	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4	5080,00	0,00	5080,00	565,86	0,00	0
44-01-010-12	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5	6142,48	0,00	6142,48	684,20	0,00	0
44-01-010-13	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6	6424,70	0,00	6424,70	715,64	0,00	0
44-01-010-14	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7	7204,96	0,00	7204,96	802,55	0,00	0
44-01-010-15	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	2127,06	0,00	2127,06	227,45	0,00	0
44-01-010-16	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2	2421,05	0,00	2421,05	258,89	0,00	0
44-01-010-17	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3	2524,81	0,00	2524,81	269,98	0,00	0
44-01-010-18	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4	2766,91	0,00	2766,91	295,87	0,00	0
44-01-010-19	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5	3303,00	0,00	3303,00	353,20	0,00	0
44-01-010-20	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6	4409,77	0,00	4409,77	471,55	0,00	0
44-01-010-21	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7	8819,53	0,00	8819,53	943,09	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 мн	огочерпаков	ыми снаряд	ами произво	цительность	ю 200 м³/ч в ј	речных
	условиях, группа грунтов:						
44-01-011-01	1	2276,78	0,00	2276,78	143,11	0,00	0
44-01-011-02	2	2909,21	0,00	2909,21	182,87	0,00	0
44-01-011-03	3	3668,14	0,00	3668,14	230,57	0,00	0
44-01-011-04	4	4427,07	0,00	4427,07	278,28	0,00	0
44-01-011-05	5	5660,32	0,00	5660,32	355,80	0,00	0
44-01-011-06	6	6861,95	0,00	6861,95	431,33	0,00	0
44-01-011-07	7	8474,67	0,00	8474,67	532,70	0,00	0

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

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

Измеритель: 1 предмет

помертия. Предмет							
44-01-020-01	стальных ферм массой до 10 т	4354,78	69,37	4285,41	829,79	0,00	7,31
	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	444,18	11,10	433,08	90,09	0,00	1,17
	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	590,45	18,13	572,32	135,96	0,00	1,91
	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	1680,36	26,29	1654,07	312,85	0,00	2,77
44-01-020-05	бревен массой до 0,6 т	204,61	5,69	198,92	37,47	0,00	0,6

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

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

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

Измеритель: 100 м² постели Грубое разравнивание водолаза горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	ми каменных г 10224,70		ц водой в речі	ных условиях	х при отсыпке	<u>,</u>
горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем			ц водой в речі	ных условия	х при отсыпке	3
шаландами с открывающимся днищем	10224,70	T				
днищем	10224,70					
		144,46	10080,24	3531,46	0,00	15,5
пругими ппарушими						
другими плавучими	2505,10	144,46	2360,64	827,01	0,00	15,5
средствами						
	олазами камен	ных постело	ей под водой і	в речных усл	овиях при отс	гыпке
шаландами с открывающимся	22755,40	398,15	21157,15	4667,22	1200,10	42,72
днищем						
другими плавучими	15032,88	398,15	13434,63	1961,99	1200,10	42,72
		и каменных	постелей под	водой в речі	ных условиях	при
отсыпке горизонтальных постел						
шаландами с открывающимся	26622,02	498,43	24923,49	5242,17	1200,10	53,48
днищем						
1.5	18899,49	498,43	17200,96	2535,66	1200,10	53,48
	ми каменных г	іостелей под	, водой в речі	ных условия:	х при отсыпке	3
	12908,65	301,04	12607,61	4416,89	0,00	32,3
1.5	5215,38	301,04	4914,34	1721,66	0,00	32,3
	олазами камен	ных постел	ей под водой і	в речных усл	овиях при отс	зыпке
•	30063,68	587,44	28276,14	5753,07	1200,10	63,03
1.5	22341,16	587,44	20553,62	3048,35	1200,10	63,03
	ние водолазами	и каменных	постелей под	водой в речі	ных условиях	при
шаландами с открывающимся	36925,57	765,64	34959,83	6768,63	1200,10	82,15
днищем						
другими плавучими	29203,04	765,64	27237,30	4062,33	1200,10	82,15
	другими плавучими средствами Тщательное разравнивание водегоризонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем другими плавучими средствами Весьма тщательное разравнивающимся днищем другими плавучими соткрывающимся днищем другими плавучими средствами Грубое разравнивание водолаза наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем другими плавучими средствами Тщательное разравнивание водонаклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем другими плавучими средствами Тщательное разравнивание водонаклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем другими плавучими средствами Весьма тщательное разравниванотсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	другими плавучими средствами Тщательное разравнивание водолазами камен горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся другими плавучими средствами Весьма тщательное разравнивание водолазами отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся дебе2,02 днищем другими плавучими другими плавучими грубое разравнивание водолазами каменных паклонных постелей: шаландами с открывающимся дебе2,02 днищем Грубое разравнивание водолазами каменных паклонных постелей: шаландами с открывающимся другими плавучими тщательное разравнивание водолазами каменных постелей: шаландами с открывающимся доба,68 днищем другими плавучими другими плавучими средствами Тщательное разравнивание водолазами каменнаклонных постелей: шаландами с открывающимся доба,68 днищем Весьма тщательное разравнивание водолазами отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся дб925,57 днищем	другими плавучими Тщательное разравнивание водолазами каменных постеле горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся 22755,40 398,15 днищем другими плавучими 15032,88 398,15 средствами Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся 26622,02 498,43 днищем другими плавучими 18899,49 498,43 средствами Грубое разравнивание водолазами каменных постелей полнаклонных постелей: шаландами с открывающимся 12908,65 301,04 днищем другими плавучими 5215,38 301,04 средствами Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей полнаклонных постелей: шаландами с открывающимся 30063,68 587,44 днищем другими плавучими 22341,16 587,44 средствами Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся 36925,57 765,64 днищем Зберба тщательное разравнивание водолазами каменных отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся 36925,57 765,64 днищем	другими плавучими 2505,10 144,46 2360,64 горедствами Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся 22755,40 398,15 21157,15 днищем другими плавучими 15032,88 398,15 13434,63 середствами Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся 26622,02 498,43 24923,49 днищем другими плавучими 18899,49 498,43 17200,96 середствами Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речинаклонных постелей: шаландами с открывающимся 12908,65 301,04 12607,61 днищем другими плавучими 5215,38 301,04 4914,34 середствами Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой инаклонных постелей: шаландами с открывающимся 30063,68 587,44 28276,14 днищем другими плавучими 22341,16 587,44 20553,62 середствами Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся 36925,57 765,64 34959,83 днищем	другими плавучими 2505,10	другими плавучими 2505,10 144,46 2360,64 827,01 0,00 средствами Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсторизонтальных постелей: шаландами с открывающимся 22755,40 398,15 21157,15 4667,22 1200,10 днищем другими плавучими 15032,88 398,15 13434,63 1961,99 1200,10 средствами Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся 26622,02 498,43 24923,49 5242,17 1200,10 днищем другими плавучими 18899,49 498,43 17200,96 2535,66 1200,10 средствами Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся 12908,65 301,04 12607,61 4416,89 0,00 днищем другими плавучими 5215,38 301,04 4914,34 1721,66 0,00 средствами Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся 30063,68 587,44 28276,14 5753,07 1200,10 днищем другими плавучими 22341,16 587,44 20553,62 3048,35 1200,10 средствами Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся 36925,57 765,64 34959,83 6768,63 1200,10 днишем откыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся 36925,57 765,64 34959,83 6768,63 1200,10 днишем

Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

средствами

	Измеритель: 100 м ² постели									
	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных):									
44-01-026-01	горизонтальных постелей	3183,35	214,27	2969,08	1040,17	0,00	22,99			
	грубое									
44-01-026-02	горизонтальных постелей	6442,11	419,12	6022,99	2110,06	0,00	44,97			
	тщательное									
44-01-026-03	горизонтальных постелей	7693,42	503,28	7190,14	2518,96	0,00	54			
	весьма тщательное									
44-01-026-04	наклонных постелей грубое	6617,57	445,40	6172,17	2162,33	0,00	47,79			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-026-05	наклонных постелей	10096,59	656,97	9439,62	3307,03	0,00	70,49
	тщательное						
44-01-026-06	наклонных постелей весьма	12431,78	812,89	11618,89	4070,51	0,00	87,22
	тщательное						
44-01-026-07	Разравнивание под водой	8588,67	122,46	8466,21	1543,66	0,00	13,14
	водолазами песчаных постелей						

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

Таблица 44-01-030. Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м² опалубки

44-01-030-01	Установка опалубки под водой в	94323,70	3597,89	72373,21	17608,19	18352,60	386,04
	речных условиях						

Таблица 44-01-031. Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: **100 м³ бетона по проекту**

	Укладка бетона в речных условиях при подаче:									
44	-01-031-01	в мешках	313997,25	9659,41	166558,22	32398,99	137779,62	1044,26		
44	-01-031-02	в бадьях	240660,41	9880,39	127575,40	24816,29	103204,62	1068,15		
44	-01-031-03	методом вертикально	166778,96	1107,41	62466,93	12268,94	103204,62	102,16		
		перемещаемой трубы								

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	35803,53	3887,09	13471,73	4444,21	18444,71	362,94
	плавучего сооружения для						
	укладки бетона методом						
	вертикально перемещаемой трубы						
	(ВПТ) в речных условиях						

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	4573,60	0,00	4573,60	1287,15	0,00	0			
44-01-033-02	15 мм	5460,92	0,00	5460,92	1536,18	0,00	0			
44-01-033-03	20 мм	6303,67	0,00	6303,67	1772,90	0,00	0			
44-01-033-04	25 мм	7625,15	0,00	7625,15	2145,93	0,00	0			
44-01-033-05	30 мм	9069,20	0,00	9069,20	2552,78	0,00	0			
44-01-033-06	35 мм	10921,85	0,00	10921,85	3072,35	0,00	0			
	На каждые 10 мм изменения глу	убины бурени	ія добавлять	или исключ	ать:					
44-01-033-07	к расценке 44-01-033-01	104,01	0,00	104,01	28,69	0,00	0			
44-01-033-08	к расценке 44-01-033-02	126,29	0,00	126,29	34,84	0,00	0			
44-01-033-09	к расценке 44-01-033-03	144,87	0,00	144,87	39,97	0,00	0			
44-01-033-10	к расценке 44-01-033-04	174,58	0,00	174,58	48,17	0,00	0			
44-01-033-11	к расценке 44-01-033-05	208,01	0,00	208,01	57,39	0,00	0			
44-01-033-12	к расценке 44-01-033-06	248,87	0,00	248,87	68,66	0,00	0			

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

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

Измеритель: 100 анкеров

44-01-034-01	Установка анкеров в готовые	1450,90	0,00	1450,90	508,30	0,00	0
	отверстия в железобетонном						
	основании под водой водолазами						
(204-9283)	Анкеры. (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

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

Измеритель: 10 м шва

44-01-035-01	Подводная конопатка швов	1845,91	0,00	1728,79	605,66	117,12	0
	примыкания шириной до 5 см						
44-01-035-02	На каждые 0,5 см изменения	164,98	0,00	163,81	57,39	1,17	0
	ширины шва добавлять или						
	исключать к расценке 44-01-035-						
	01:						

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 9142,79 0,00 9142,79 2869,44 0,00										
44-01-036-02	250	12621,71	0,00	12621,71	3959,83	0,00	0			
44-01-036-03	300	15274,54	0,00	15274,54	4790,94	0,00	0			
44-01-036-04	350	18043,49	0,00	18043,49	5653,82	0,00	0			
44-01-036-05	44-01-036-05 400 20546,93 0,00 20546,93 6438,82 0,00									

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	634,27	0,00	504,59	100,82	129,68	0			
44-01-040-02	внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	880,59	0,00	686,07	136,85	194,52	0			
44-01-040-03	внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм	1341,01	0,00	1016,81	198,90	324,20	0			
44-01-040-04	внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1726,26	0,00	1337,22	262,86	389,04	0			
44-01-040-05	встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	535,15	0,00	405,47	81,43	129,68	0			
44-01-040-06	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	682,46	0,00	552,78	110,69	129,68	0			
44-01-040-07	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	1001,94	0,00	807,42	159,25	194,52	0			
44-01-040-08	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1423,37	0,00	1099,17	215,60	324,20	0			

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

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

	Измеритель: 1 м реза						
	Подводная электродуговая резка	а стали в речн	ных условия	іх, толщина .	пистовой или	профильной с	тали:
44-01-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	498,60	0,00	445,27	90,01	53,33	0
44-01-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	606,11	0,00	552,78	110,69	53,33	0
44-01-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	720,62	0,00	640,62	127,09	80,00	0
44-01-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	890,35	0,00	810,35	160,25	80,00	0
44-01-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	825,57	0,00	745,57	149,14	80,00	0
44-01-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1096,81	0,00	1016,81	198,90	80,00	0
44-01-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1123,48	0,00	1016,81	198,90	106,67	0
44-01-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1418,15	0,00	1311,48	256,19	106,67	0
44-01-041-09	свыше 15 до 20 мм,нижнее положение реза	1683,31	0,00	1526,71	297,92	156,60	0
44-01-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2057,73	0,00	1901,13	374,41	156,60	0
44-01-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	2171,79	0,00	1962,99	384,60	208,80	0
44-01-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза Измеритель: 100 резов	2843,60	0,00	2634,80	518,54	208,80	0
44.01.041.12	Подводная электродуговая резка						
44-01-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	6706,13	0,00	6027,54	1179,02	678,59	0
44-01-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7554,94	0,00	6876,35	1340,54	678,59	0
44-01-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	9640,59	0,00	8701,00	1700,56	939,59	0
44-01-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	11382,94	0,00	10443,35	2028,84	939,59	0
44-01-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	18865,75	0,00	17021,70	3321,31	1844,05	0
44-01-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	22906,45	0,00	21062,40	4121,06	1844,05	0
44-01-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	30640,06	0,00	27643,48	5414,47	2996,58	0
44-01-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	39893,57	0,00	36896,99	7193,56	2996,58	0
44-01-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	45397,96	0,00	40019,49	7840,48	5378,47	0
44-01-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	57542,93	0,00	52164,46	10186,33	5378,47	0

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

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

Измеритель:	1 M	nesa

	Измеритель: 1 м реза						
	Подводная электрокислородная	я резка стали в р	ечных усло	овиях, толщи	на листовой	или профилы	ной
	стали:						
44-01-042-01	до 8 мм	213,16	0,00	190,26	39,12	22,90	0
44-01-042-02	свыше 8 до 10 мм	241,53	0,00	215,80	44,89	25,73	0
44-01-042-03	свыше 10 до 15 мм	312,79	0,00	278,05	56,71	34,74	0
44-01-042-04	свыше 15 до 20 мм	474,45	0,00	422,46	84,39	51,99	0
44-01-042-05	свыше 20 до 30 мм	622,01	0,00	552,78	110,69	69,23	0
44-01-042-06	свыше 30 до 40 мм	792,40	0,00	702,84	139,53	89,56	0
44-01-042-07	свыше 40 до 50 мм	928,71	0,00	819,08	164,55	109,63	0
	Измеритель: 100 резов						
	Подводная электрокислородная	я резка стали в р	ечных усло	овиях, диамет	гр круглой с	гали:	
44-01-042-08	до 12 мм	3631,41	0,00	3215,53	631,76	415,88	0
44-01-042-09	свыше 12 до 25 мм	6389,65	0,00	5661,85	1106,71	727,80	0
44-01-042-10	свыше 25 до 50 мм	12222,01	0,00	10858,55	2117,79	1363,46	C
44-01-042-11	свыше 50 до 75 мм	20101,11	0,00	17825,60	3490,97	2275,51	C
44-01-042-12	свыше 75 до 100 мм	34813,77	0,00	31783,47	6189,32	3030,30	C
	Измеритель: 1 рез						
	Подводная электрокислородная	я резка труб в реч	чных услог	виях диаметр	ом:		
44-01-042-13	219 мм	247,10	0,00	229,86	46,82	17,24	C
44-01-042-14	245 мм	272,49	0,00	252,48	51,56	20,01	C
44-01-042-15	273 мм	309,62	0,00	289,16	58,22	20,46	C
44-01-042-16	299 мм	335,08	0,00	311,98	63,86	23,10	C
44-01-042-17	325 мм	363,34	0,00	337,54	69,01	25,80	0
44-01-042-18	351 мм	386,44	0,00	360,19	73,15	26,25	C
44-01-042-19	377 мм	428,96	0,00	400,01	81,09	28,95	0
44-01-042-20	426 мм	474,59	0,00	442,54	89,84	32,05	0
44-01-042-21	478 мм	539,50	0,00	502,06	101,49	37,44	0
44-01-042-22	529 мм	590,77	0,00	550,24	111,42	40,53	0
44-01-042-23	630 мм	712,84	0,00	663,82	134,43	49,02	C
44-01-042-24	720 мм	812,54	0,00	757,46	154,08	55,08	C
44-01-042-25	820 мм	911,95	0,00	848,38	173,59	63,57	C
44-01-042-26	920 мм	1044,56	0,00	972,50	194,96	72,06	C
44-01-042-27	1020 мм	1133,08	0,00	1054,84	212,18	78,24	C
44-01-042-28	1220 мм	1394,42	0,00	1299,33	264,17	95,09	0

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

1571,29

1947,71

Измеритель: 1 м² очищаемой поверхности

Очистка металлических конструкций от обрастания	93,61	0,00	93,61	32,79	0,00	0
Очистка металлических	210,61	0,00	210,61	73,79	0,00	0
конструкций от краски и						
ржавчины						

0,00

0,00

1461,46

1820,90

299,48

367,84

109,83

126,81

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

Измеритель:	10	шт.
-------------	----	-----

1420 мм

1620 мм

44-01-042-29

44-01-042-30

44-01-044-01	Установка болтов в стальных	585,04	0,00	585,04	204,96	0,00	0
	конструкциях под водой						
(101-9659)	Болты с гайками, (шт.)	_	-	-	_	(10)	-

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
44-01-044-02	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой	351,02	0,00	351,02	122,98	0,00	0	
(101-9659)	Болты с гайками, (шт.)	-	-	-	-	(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 подво	дную транше	ею протаски	ванием по дн	у в речных у	словиях, ди	аметр
	трубопроводов:						
44-01-050-01	до 300 мм	25315,15	3046,09	13512,44	2407,49	8756,62	287,91
44-01-050-02	до 500 мм	33334,25	4028,99	18432,44	3095,79	10872,82	376,19
44-01-050-03	до 700 мм	46583,79	5258,81	26861,42	4414,72	14463,56	485,13
44-01-050-04	до 800 мм	51723,66	6046,88	29551,69	4722,73	16125,09	557,83
44-01-050-05	до 1000 мм	60610,69	7305,62	35097,71	5381,95	18207,36	673,95
44-01-050-06	до 1200 мм	82826,19	8060,10	54485,91	6341,12	20280,18	734,74
44-01-050-07	до 1400 мм	94671,14	9185,84	62916,62	7025,77	22568,68	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	61460,27	3954,11	25117,81	3632,00	32388,35	364,77				
44-01-051-02	530/720 мм	83274,13	4703,50	31186,27	4220,61	47384,36	428,76				
44-01-051-03	720/1020 мм	125453,11	5935,21	68435,92	5380,94	51081,98	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 трубопровод	a:							
44-01-052-01	до 300 мм	18573,80	2813,77	9866,61	2178,93	5893,42	269,26		
44-01-052-02	до 500 мм	23963,91	3558,23	13060,77	2824,81	7344,91	340,5		
44-01-052-03	до 700 мм	33844,88	4604,95	18885,89	3946,31	10354,04	435,25		
44-01-052-04	до 800 мм	37365,19	5298,57	20725,59	4200,16	11341,03	500,81		
44-01-052-05	до 1000 мм	41776,60	6379,53	21826,91	4438,18	13570,16	602,98		
44-01-052-06	до 1200 мм	56694,03	6918,45	34687,18	5139,06	15088,40	645,98		
44-01-052-07	до 1400 мм	63929,69	7955,39	39090,60	5594,94	16883,70	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 подво	дную траншо	ею секциями	с плавучих	опор в речнь	іх условиях,	диаметр
	трубопроводов:						
44-01-053-01	до 300 мм	39176,65	7377,97	27314,31	5755,03	4484,37	714,92
44-01-053-02	до 500 мм	45895,56	7793,87	32683,42	6785,06	5418,27	755,22
44-01-053-03	до 700 мм	52316,88	8390,68	37207,54	7778,79	6718,66	813,05
44-01-053-04	до 800 мм	57530,27	8847,44	40827,08	8422,34	7855,75	857,31
44-01-053-05	до 1000 мм	75453,74	14796,92	47721,54	9732,96	12935,28	1433,81
44-01-053-06	до 1200 мм	90473,16	15688,26	58342,29	11850,15	16442,61	1520,18

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прамые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-053-07	до 1400 мм	101111,95	16524,49	65220,94	13182,50	19366,52	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	30747,62	1564,52	14565,90	371,06	14617,20	156,14				
44-01-060-02	более 200 м	16450,63	811,93	11580,78	307,07	4057,92	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	2263,26	180,81	2082,45	208,32	0,00	17,09				
44-01-060-04	более 200 м	2987,41	248,26	2739,15	307,07	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	2025,78	225,49	1698,41	351,62	101,88	21,85
	береговой колодец через вводную						
	трубу в речных условиях						
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(П)	-

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

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

Измеритель: 1 оболочка

	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений										
	под воду в речных условиях массой:										
44-01-065-01	до 10 т	12806,12	704,43	11322,91	2055,17	778,78	67,41				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-				
44-01-065-02	до 20 т	21206,46	2228,16	14536,33	3598,18	4441,97	220,61				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	1	(1)	-				
44-01-065-03	до 30 т	27807,03	3329,03	19783,27	4751,44	4694,73	335,25				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-				
44-01-065-04	до 50 т	53175,61	5675,79	41736,69	9129,69	5763,13	571,58				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-				

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

	Измеритель: 1 т металлоконструкций							
44-01-066-01	Установка кессонов в речных	307,69	33,06	274,63	62,67	0,00	2,75	
	условиях							
(101-9297)	Кессон, (т)	-	-	-	-	(1)	-	
(204-9283)	Анкеры. (шт.)	_	_	-	-	(1.82)	_	

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

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

Измеритель: 1 т

44-01-067-01	Установка площадки	914,89	15,40	873,82	222,44	25,67	1,34
	металлической сборно-разборной						
(101-9289)	Металлоконструкции опорные,	-	-	-	-	(Π)	-
	<i>(m)</i>						
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	-	-	-	-	(2,93)	-
(202-9055)	Площадки металлические сборно-	-	-	-	-	(Π)	-
	разборные, (т)						
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

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

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

Измеритель: 100 м² дна акватории

	1 1						
44-01-070-01	Водолазное обследование дна	46,80	0,00	46,80	16,40	0,00	0
	акватории в речных условиях						
	Измеритель: 100 м ² конструкций						
44-01-070-02	Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях	839,53	0,00	839,53	294,12	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	470,96	0,00	470,96	164,99	0,00	0			
44-01-073-02	под водой с перекидкой за	617,22	0,00	617,22	216,23	0,00	0			
	стенку									
	Выемка камня из воды в речных условиях массой:									
44-01-073-03	до 8 кг	949,14	50,23	898,91	278,10	0,00	5,39			
44-01-073-04	до 50 кг	514,96	22,09	492,87	152,82	0,00				
44-01-073-05	до 100 кг	1150,07	115,94	1034,13	320,67	0,00	12,44			
44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных	1448,77	143,53	1305,24	404,10	0,00	15,4			
	условиях									

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	13992,71	779,80	12868,54	1498,48	344,37	72,81			
44-01-077-02	до 300 мм	18625,05	901,13	17369,05	1995,85	354,87	83,13			
44-01-077-03	до 400 мм	22858,56	1022,18	21468,65	2448,01	367,73	93,18			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-077-04	до 500 мм	31827,24	1140,37	30304,19	3733,06	382,68	105,2
44-01-077-05	до 600 мм	36673,62	1258,92	35016,67	4291,60	398,03	114,76
44-01-077-06	до 700 мм	40919,75	1367,96	39162,23	4785,48	389,56	123,24
44-01-077-07	до 800 мм	46024,38	1475,41	44149,94	5376,88	399,03	132,92
44-01-077-08	до 900 мм	45803,37	1551,16	43844,36	5329,14	407,85	141,4
44-01-077-09	до 1000 мм	50393,18	1686,20	48290,46	5857,84	416,52	151,91
44-01-077-10	до 1200 мм	59616,11	1895,88	57285,86	6920,99	434,37	170,8
44-01-077-11	до 1400 мм	68611,81	2142,68	66017,98	7945,58	451,15	190,63

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

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

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных								
	условиях -:							
44-01-080-01	схваток или раскосов из	5184,58	393,65	2949,32	150,62	1841,61	41,48	
	пластин							
44-01-080-02	схваток или раскосов из бревен	2868,13	194,26	1475,74	75,31	1198,13	20,47	
44-01-080-03	насадок из бревен	8490,75	304,53	6757,41	1399,25	1428,81	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 отн	сосов плитамі	и с открыты	ми швами на	а подготовле	нные постелі	и в речных
	условиях массой:						
44-01-083-01	до 2,3 т	46742,73	856,86	45885,87	9313,29	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (M^3)	-	-	-	-	(100)	-
44-01-083-02	до 2,8 т	37550,32	685,47	36864,85	7473,52	0,00	69,03
(403-9015)	Плиты железобетонные, (M^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 бетонно	го покрытия:							
44-01-087-01	100 мм	90173,32	3627,33	27851,30	3680,52	58694,69	355,97		
44-01-087-02	110 мм	92192,10	3691,35	28702,76	3856,39	59797,99	365,48		
	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных								
	переходов при толщине бетонно	го покрытия:	:						
44-01-087-03	120 мм	126714,94	4841,37	38647,24	5249,99	83226,33	475,11		
44-01-087-04	130 мм	132485,29	5183,93	42031,17	5758,85	85270,19	513,26		
44-01-087-05	140 мм	136200,47	5472,99	44571,11	6141,61	86156,37	541,88		
44-01-087-06	150 мм	141092,23	5765,18	47138,31	6526,09	88188,74	570,81		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подвод								
переходов при толщине бетонного покрытия:								
44-01-087-07	140 мм	186033,56	6377,34	58928,33	7443,57	120727,89	631,42	
44-01-087-08	150 мм	192609,22	6782,55	62905,43	8012,52	122921,24	671,54	
44-01-087-09	160 мм	188473,60	6208,37	57230,14	7685,56	125035,09	614,69	
44-01-087-10	170 мм	193408,88	6474,71	59841,33	8095,45	127092,84	641,06	
	Обетонирование трубопроводов	диаметром 1	1220 мм в пол	певых услові	иях при стро	ительстве по	дводных	
	переходов при толщине бетонно	го покрытия	:					
44-01-087-11	180 мм	429784,24	7833,66	268996,41	10647,69	152954,17	775,61	
44-01-087-12	200 мм	457683,53	8490,46	291296,89	11724,36	157896,18	840,64	
44-01-087-13	220 мм	440750,37	7986,54	269699,96	11766,79	163063,87	797,06	
44-01-087-14	240 мм	466119,29	8586,84	289276,93	12825,58	168255,52	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	69305,10	1658,12	62820,35	13147,41	4826,63	154,82			
44-02-001-02	7	76857,54	1987,08	68929,42	14194,23	5941,04	183,31			
44-02-001-03	8	100388,06	2189,90	94108,43	20148,51	4089,73	209,56			
44-02-001-04	9	107588,18	2728,16	100598,27	21142,70	4261,75	257,86			
44-02-001-05	10	117036,53	2897,12	109822,18	22304,41	4317,23	273,83			
44-02-001-06	11	135955,90	4256,22	126903,13	24430,31	4796,55	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 во,	долазами с по	омощью гидр	ромониторов	в морских у	словиях в за	крытой
	акватории, группа грунтов:						
44-02-002-01	1	31000,77	847,09	30153,68	7231,15	0,00	90,89
44-02-002-02	2	36769,66	1005,16	35764,50	8576,29	0,00	107,85
44-02-002-03	3	46927,16	1281,69	45645,47	10947,37	0,00	137,52
44-02-002-04	4	61662,60	1684,31	59978,29	14384,21	0,00	180,72
44-02-002-05	5	75451,65	2071,93	73379,72	17574,68	0,00	222,31
44-02-002-06	6	82818,05	2279,39	80538,66	19282,91	0,00	244,57

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

	1 10						
	Разработка грунта под водой во	долазами с п	омощью груг	нтососов в м	орских услов	виях в закры	той
	акватории, группа грунтов:						
44-02-003-01	1	13016,75	356,30	12660,45	3035,41	0,00	38,23
44-02-003-02	2	21079,58	489,95	20589,63	4572,67	0,00	52,57
44-02-003-03	3	30852,67	712,70	30139,97	6709,89	0,00	76,47
44-02-003-04	4	39596,05	913,08	38682,97	8614,98	0,00	97,97
44-02-003-05	5	48338,38	1109,08	47229,30	10526,12	0,00	119
44-02-003-06	6	55024,27	1267,52	53756,75	11970,79	0,00	136

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

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

Измеритель: 1 м³ грунта

	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских										
условиях в закрытой акватории, группа грунтов:											
44-02-004-01	4	6646,91	233,84	6413,07	1428,19	0,00	25,09				
44-02-004-02	5	8270,58	290,60	7979,98	1777,50	0,00	31,18				
44-02-004-03	6	12434,23	424,99	12009,24	2680,92	0,00	45,6				
44-02-004-04	7	15740,73	551,18	15189,55	3386,93	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

	тізмеритель. т предмет						
44-02-015-01	Подъем из воды ферм стальных	6686,86	69,37	6617,49	922,79	0,00	7,31
	массой до 10 т в морских						
	условиях в закрытой акватории						
	Подъем из воды в морских услог	виях в закры	той акватор	ии обломков	железобетон	іных констру	укций,
	рельс, труб и прочих предметов	массой:					
44-02-015-02	до 0,6 т	786,04	11,10	774,94	97,73	0,00	1,17
44-02-015-03	до 3 т	1359,25	18,13	1341,12	177,12	0,00	1,91
44-02-015-04	до 15 т	2562,02	26,29	2535,73	345,18	0,00	2,77
44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до	367,08	5,69	361,39	38,48	0,00	0,6
	0,6 т в морских условиях в						
	закрытой акватории						

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	14877,00	144,46	14732,54	4413,24	0,00	15,5			
	днищем									
44-02-020-02	другими плавучими	3590,59	144,46	3446,13	1032,31	0,00	15,5			
	средствами									
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой										
	акватории при отсыпке горизон	тальных пос	телей:							
44-02-020-03	шаландами с открывающимся	22933,53	398,15	21335,28	6164,50	1200,10	42,72			
	днищем									
44-02-020-04	другими плавучими	11659,94	398,15	10061,69	2788,08	1200,10	42,72			
	средствами									
	Весьма тщательное разравнива				од водой в мо	орских услов	иях в			
	закрытой акватории при отсып	ке горизонта	льных посте	лей:						
44-02-020-05	шаландами с открывающимся	25886,92	498,43	24188,39	6977,47	1200,10	53,48			
	днищем									
44-02-020-06	другими плавучими	14613,33	498,43	12914,80	3600,23	1200,10	53,48			
	средствами									

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Грубое разравнивание водолаза			д водой в мо	орских услов	иях в закрыт	той
	акватории при отсыпке наклон						
44-02-020-07	шаландами с открывающимся днищем	12908,65	301,04	12607,61	4416,89	0,00	32,3
44-02-020-08	другими плавучими средствами	5215,38	301,04	4914,34	1721,66	0,00	32,
	Тщательное разравнивание вод			іей под водо	й в морских	условиях в за	крытой
44.02.020.00	акватории при отсыпке наклон			10255.22	(200.21	1200 10	(2.0)
44-02-020-09	шаландами с открывающимся днищем	21042,77	·	19255,23		1200,10	63,0
44-02-020-10	другими плавучими средствами	17247,93	587,44	15460,39	4323,93	1200,10	63,0
	Весьма тщательное разравнива			к постелей п	од водой в м	орских услов	иях в
	закрытой акватории при отсып						
44-02-020-11	шаландами с открывающимся днищем	33750,68	765,64	31784,94	·	1200,10	82,13
44-02-020-12	другими плавучими средствами	22477,09	765,64	20511,35	5763,06	1200,10	82,13
44-02-021-01	Разравнивание в морских услов (гравийных) горизонтальных по	стелей:					22.00
44-02-021-01 44-02-021-02	грубое	4548,62 9211,67	214,27 419,12	4334,35 8792,55	1298,39 2633,87	0,00	22,99 44,97
44-02-021-02	тщательное весьма тщательное	10999,68	503,28	10496,40		0,00	544,97
44 02 021 03	Разравнивание в морских услов						
	(гравийных) наклонных постеле		. он ширитори		2040111011111		
44-02-021-04	грубое	9455,73	445,40	9010,33	2699,11	0,00	47,7
44-02-021-05	тщательное	14437,23	656,97	13780,26	4127,98	0,00	70,49
44-02-021-06	весьма тщательное	17774,52	812,89	16961,63	5080,98	0,00	87,2
44-02-021-07	Разравнивание под водой	8811,07	122,46	8688,61	2081,41	0,00	13,14
	водолазами песчаных постелей в						
	морских условиях в закрытой акватории						
Таблица 4	4-02-022. Уплотнение под морских условия Измеритель: 100 м² уплотняемой	ях в закры			виброупл	отнением	В
44-02-022-01	Уплотнение подводных каменных	18411,29	596,69	17814,60	3233,96	0,00	60,09
	постелей виброуплотнением в						
	морских условиях в закрытой						
	акватории						
Таблица 4	4-02-023. Уплотнение под диаметра в морс					чек больп	10Г0
	Измеритель: 100 м ³ уплотняемой	•			I -		
44-02-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек	4515,12	131,76	4383,36	866,71	0,00	12,9
	большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории						

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

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

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

Измеритель: 100 м² опалубки

44-02-030-01	Установка опалубки под водой в	106414,83	3597,89	84464,34	23356,97	18352,60	386,04
	морских условиях в закрытой						
	акватории						

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	319621,78	9659,41	172182,75	45537,48	137779,62	1044,26			
44-02-031-02	в бадьях	244968,76	9880,39	131883,75	34879,85	103204,62	1068,15			
44-02-031-03	методом вертикально	197740,43	1107,41	93428,40	13678,53	103204,62	102,16			
	перемещаемой трубы									

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	49193,87	3887,09	26862,07	5518,39	18444,71	362,94
	плавучего сооружения для						
	укладки бетона методом						
	вертикально перемещаемой трубы						
	(ВПТ) в морских условиях в						
	закрытой акватории						

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 внах	пестку в моро	ских условия	іх в закрытої	й акватории,	толщина ста	али:		
44-02-040-01	до 4 мм	934,46	0,00	804,78	170,62	129,68	0		
44-02-040-02	свыше 4 до 6 мм	1287,95	0,00	1093,43	231,54	194,52	0		
44-02-040-03	свыше 6 до 8 мм	1949,84	0,00	1625,64	341,17	324,20	0		
44-02-040-04	свыше 8 до 10 мм	2511,62	0,00	2122,58	447,56	389,04	0		
	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина								
	стали:								
44-02-040-05	до 4 мм	756,01	0,00	626,33	134,87	129,68	0		
44-02-040-06	свыше 4 до 6 мм	1011,72	0,00	882,04	187,36	129,68	0		
44-02-040-07	свыше 6 до 8 мм	1484,85	0.00	1290,33	271,98	194,52	0		
11 02 010 07	свыше о до о мім	1 10 1,03	-,		,	,			

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

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

Измеритель: 1	lм	реза
---------------	----	------

	Подводная электродуговая резка	стали в морс	ких условия	іх в закрыто	й акватории,	толщина листо	овой
	или профильной стали:	•	•	•	•		
44-02-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	730,60	0,00	677,27	151,31	53,33	0
44-02-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	895,16	0,00	841,83	187,36	53,33	0
44-02-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	1050,91	0,00	970,91	215,26	80,00	0
44-02-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1718,50	0,00	1638,50	330,86	80,00	0
44-02-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1214,81	0,00	1134,81	252,34	80,00	0
44-02-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1629,32	0,00	1549,32	341,17	80,00	0
44-02-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1655,99	0,00	1549,32	341,17	106,67	0
44-02-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2100,39	0,00	1993,72	438,74	106,67	0
44-02-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	2480,73	0,00	2324,13	510,92	156,60	0
44-02-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3054,21	0,00	2897,61	639,47	156,60	0
44-02-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	3201,99	0,00	2993,19	659,20	208,80	0
44-02-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	4221,52	0,00	4012,72	886,12	208,80	0
	Измеритель: 100 резов						
	Подводная электродуговая резка	а стали в морс	ких условия	іх в закрыто	й акватории,	диаметр кругл	ой
	стали:	T					
44-02-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	9855,91	0,00	9177,32	2020,80	678,59	0
44-02-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	11154,94	0,00	10476,35	2303,01	678,59	0
44-02-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	14193,67	0,00	13254,08	2916,32	939,59	0
44-02-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	16852,49	0,00	15912,90	3493,76	939,59	0
44-02-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	27777,41	0,00	25933,36	5704,88	1844,05	0
44-02-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	33928,69	0,00	32084,64	7064,94	1844,05	0
44-02-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	45100,39	0,00	42103,81	9273,23	2996,58	0
44-02-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	59207,44	0,00	56210,86	12356,83	2996,58	0
44-02-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	66332,56	0,00	60954,09	13425,67	5378,47	0

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-041-22	свыше 75 до 100 мм,	84842,85	0,00	79464,38	17481,64	5378,47	0
	вертикальное или горизонтальное						
	положение реза						

Таблица 44-02-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории

измеритель: 1 м рез	3a
---------------------	----

	тізмеритель. т м реза						
	Подводная электрокислородная		орских усл	овиях в закр	ытой аквато	рии, толщина	
	листовой или профильной стал						
44-02-042-01	до 8 мм	328,96	0,00	301,45	64,78	27,51	0
44-02-042-02	свыше 8 до 10 мм	370,73	0,00	342,69	74,17	28,04	0
44-02-042-03	свыше 10 до 15 мм	472,58	0,00	442,45	94,82	30,13	0
44-02-042-04	свыше 15 до 20 мм	726,31	0,00	669,71	142,25	56,60	0
44-02-042-05	свыше 20 до 30 мм	942,04	0,00	882,04	187,36	60,00	0
44-02-042-06	свыше 30 до 40 мм	1212,43	0,00	1125,18	237,63	87,25	0
44-02-042-07	свыше 40 до 50 мм	1430,20	0,00	1315,96	279,58	114,24	0
	Измеритель: 100 резов						
	Подводная электрокислородная	резка стали в м	орских усл	овиях в закр	ытой аквато	рии, диаметр	
	круглой стали:						
44-02-042-08	до 12 мм	5542,39	0,00	5135,73	1080,03	406,66	0
44-02-042-09	свыше 12 до 25 мм	9773,91	0,00	9050,73	1897,89	723,18	0
44-02-042-10	свыше 25 до 50 мм	18719,02	0,00	17360,17	3636,74	1358,85	0
44-02-042-11	свыше 50 до 75 мм	30763,01	0,00	28482,88	5978,88	2280,13	0
44-02-042-12	свыше 75 до 100 мм	53852,62	0,00	50822,32	10642,40	3030,30	0
	Измеритель: 1 рез						
	Подводная электрокислородная	резка труб в мо	рских усло	виях в закры	ытой акватор	ии диаметром	í :
44-02-042-13	219 мм	391,66	0,00	365,20	78,15	26,46	0
44-02-042-14	245 мм	429,09	0,00	402,17	86,28	26,92	0
44-02-042-15	273 мм	489,02	0,00	461,64	98,39	27,38	0
44-02-042-16	299 мм	528,94	0,00	501,23	107,43	27,71	0
44-02-042-17	325 мм	566,30	0,00	538,20	115,59	28,10	0
44-02-042-18	351 мм	606,09	0,00	577,53	123,23	28,56	0
44-02-042-19	377 мм	665.26	0.00	636.31	135.89	28.95	0

44-02-042-18	351 мм	606,09	0,00	577,53	123,23	28,56	0
44-02-042-19	377 мм	665,26	0,00	636,31	135,89	28,95	0
44-02-042-20	426 мм	734,06	0,00	704,32	150,56	29,74	0
44-02-042-21	478 мм	829,64	0,00	799,11	170,45	30,53	0
44-02-042-22	529 мм	911,00	0,00	879,69	187,48	31,31	0
44-02-042-23	630 мм	1085,57	0,00	1052,69	224,90	32,88	0
44-02-042-24	720 мм	1262,93	0,00	1205,55	258,01	57,38	0
44-02-042-25	820 мм	1417,01	0,00	1353,44	290,29	63,57	0
44-02-042-26	920 мм	1622,16	0,00	1550,10	329,24	72,06	0
44-02-042-27	1020 мм	1759,39	0,00	1681,15	357,83	78,24	0
44-02-042-28	1220 мм	2162,79	0,00	2067,70	442,20	95,09	0
44-02-042-29	1420 мм	2437,29	0,00	2327,46	499,68	109,83	0
44-02-042-30	1620 мм	3026,07	0,00	2899,26	618,02	126,81	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 подво	дную транше	ею протаски	ванием по дн	у в морских	условиях в з	акрытой	
акватории, диаметр трубопровода:								
44-02-050-01	до 300 мм	28051,74	3046,09	16249,03	2864,66	8756,62	287,91	
44-02-050-02	до 500 мм	37275,34	4028,99	22373,53	4058,10	10872,82	376,19	
44-02-050-03	до 700 мм	53124,03	5258,81	33401,66	6583,02	14463,56	485,13	
44-02-050-04	до 800 мм	58851,49	6046,88	36679,52	7177,03	16125,09	557,83	

Номера	Наименование и характеристика							
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	Прамые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
44-02-050-05	до 1000 мм	69323,35	7305,62	43571,33	8531,05	18446,40	673,95	
44-02-050-06	до 1200 мм	93712,11	8060,10	65132,20	10674,58	20519,81	734,74	
44-02-050-07	до 1400 мм	107197,92	9185,84	75200,26	12295,30	22811,82	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	68076,14		41198,63	3997,05	22733,72	364,77		
44-02-051-02	530/720 мм	96722,23	4926,45	50702,69	4832,32	41093,09	428,76		
44-02-051-03	720/1020 мм	139899,39	6216,55	91647,24	6413,60	42035,60	541,04		

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

Измеритель: 100 м трубопровода

	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских									
	условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:									
44-02-052-01	до 300 мм	21004,19	2813,77	12297,00	2592,65	5893,42	269,26			
44-02-052-02	до 500 мм	27573,76	3558,23	16670,62	3716,50	7344,91	340,5			
44-02-052-03	до 700 мм	39658,43	4604,95	24699,44	5837,81	10354,04	435,25			
44-02-052-04	до 800 мм	43664,22	5298,57	27024,62	6326,40	11341,03	500,81			
44-02-052-05	до 1000 мм	48622,84	6379,53	28359,35	6733,79	13883,96	602,98			
44-02-052-06	до 1200 мм	64332,44	6918,45	42639,40	8188,27	14774,59	645,98			
44-02-052-07	до 1400 мм	74451,55	7955,39	48027,64	9189,06	18468,52	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	53992,38	7377,97	42130,04	7609,28	4484,37	714,92				
44-02-053-02	до 500 мм	63417,46	7793,87	50205,32	9331,50	5418,27	755,22				
44-02-053-03	до 700 мм	72453,82	8390,68	57344,48	10968,95	6718,66	813,05				
44-02-053-04	до 800 мм	79645,17	8847,44	62941,98	12104,72	7855,75	857,31				
44-02-053-05	до 1000 мм	101448,38	14796,92	73716,18	14574,17	12935,28	1433,81				
44-02-053-06	до 1200 мм	122791,00	15688,26	90660,13	19451,27	16442,61	1520,18				
44-02-053-07	до 1400 мм	137770,36	16524,49	101879,35	22470,25	19366,52	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	21491,74	1564,52	5310,02	948,26	14617,20	156,14			
44-02-060-02	более 200 м	8895,57	811,93	4025,72	802,67	4057,92	75,81			
	Укладка каждой последующей н	нитки кабеля	в подводнун	о траншею в	морских усл	овиях в закр	оытой			
	акватории в одной траншее при	ширине водн	юй преграді	ы:						
44-02-060-03	до 200 м	1690,42	180,81	1509,61	275,31	0,00	17,09			
44-02-060-04	более 200 м	2352,07	248,26	2103,81	403,54	0,00	23,18			

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

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

Измеритель: 1 конец кабеля

44-02-061-01	Протаскивание конца кабеля в	2174,19	225,49	1846,82	470,91	101,88	21,85
	береговой колодец через вводную						
	трубу в морских условиях в						
	закрытой акватории						
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(П)	-

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

	1										
	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений										
	под воду в морских условиях в закрытой акватории массой:										
44-02-065-01	до 10 т	17807,78	704,43	16324,57	2240,58	778,78	67,41				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	1	1	(1)	-				
44-02-065-02	до 20 т	29367,92	2228,16	22697,79	4094,16	4441,97	220,61				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	1	1	(1)	=				
44-02-065-03	до 30 т	38357,44	3329,03	30333,68	5395,91	4694,73	335,25				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	1	1	(1)	-				
44-02-065-04	до 50 т	70752,82	5675,79	59313,90	10341,47	5763,13	571,58				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-				

Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

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

Измеритель: 100 м² дна акватории

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
44-02-070-01	Водолазное обследование дна	64,25	4,47	59,78	17,91	0,00	0,48
	закрытой акватории в морских						
	условиях при радиусе видимости						
	более 1 м						

Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 м³

	Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории:										
44-02-073-01	под водой	687,52	0,00	687,52	205,95	0,00	0				
44-02-073-02	под водой с перекидкой за	901,03	0,00	901,03	269,91	0,00	0				
	стенку										
	Выемка из воды в морских усло	виях в закры	лтой акватор	оии камня ма	ассой:						
44-02-073-03	до 8 кг	1287,39	50,23	1237,16	335,97	0,00	5,39				
44-02-073-04	до 50 кг	700,85	22,09	678,76	184,70	0,00	2,37				

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-073-05	до 100 кг	1540,40	115,94	1424,46	387,56	0,00	12,44
	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	1940,35	143,53	1796,82	488,45	0,00	15,4

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

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

Измеритель: 1 стык

	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром:									
44-02-077-01	до 200 мм	21276,66	779,80	20152,49	1559,81	344,37	72,81			
44-02-077-02	до 300 мм	28623,51	901,13	27367,51	2059,59	354,87	83,13			
44-02-077-03	до 400 мм	35332,77	1022,18	33942,86	2516,01	367,73	93,18			
44-02-077-04	до 500 мм	43718,24	1140,37	42195,19	3658,46	382,68	105,2			
44-02-077-05	до 600 мм	50403,35	1258,92	48746,40	4194,88	398,03	114,76			
44-02-077-06	до 700 мм	56272,31	1367,96	54514,79	4666,09	389,56	123,24			
44-02-077-07	до 800 мм	63321,72	1475,41	61447,28	5236,68	399,03	132,92			
44-02-077-08	до 900 мм	62942,44	1551,16	60983,43	5190,27	407,85	141,4			
44-02-077-09	до 1000 мм	69266,89	1686,20	67164,17	5695,96	416,52	151,91			
44-02-077-10	до 1200 мм	81977,88	1895,88	79647,63	6713,15	434,37	170,8			
44-02-077-11	до 1400 мм	94332,47	2142,68	91738,64	7689,26	451,15	190,63			

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

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

Измеритель: 1 швартовная бочка с якорем

	1 1						
44-02-080-01	Установка на акватории	26611,38	290,44	26320,94	3678,72	0,00	21,92
	швартовных бочек на					ļ	
	железобетонных якорях в					ļ	
	морских условиях в закрытой					ļ	
	акватории						

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	13466,29	393,65	11231,03	3067,74	1841,61	41,48		
	пластин								
44-02-083-02	схваток или раскосов из бревен	7004,71	194,26	5612,32	1532,67	1198,13	20,47		
44-02-083-03	насадок из бревен	8946,17	304,53	7212,83	1912,45	1428,81	32,09		

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

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

Таблица 44-02-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории массой:									
44-02-087-01	до 2,3 т	84288,31	856,86	83431,45	10412,99	0,00	86,29			
(403-9015)	Плиты железобетонные, (M^3)	-	-	-	-	(100)	-			
44-02-087-02	до 2,8 т	67617,38	685,47	66931,91	8356,58	0,00	69,03			
(403-9015)	Плиты железобетонные, (M^3)	-	-	-	-	(100)	-			

Отдел 3. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

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

Таблица 44-03-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ грунта

	Рыхление грунтов взрывами по	д водой в мој	рских услови	ях открытог	о побережья	(открытого	рейда),
	группа грунтов:						
44-03-001-01	3-6	129880,80	1658,12	123396,05	20244,50	4826,63	154,82
44-03-001-02	7	141125,95	1987,08	133197,83	21704,90	5941,04	183,31
44-03-001-03	8	197403,37	2189,90	191123,74	31557,58	4089,73	209,56
44-03-001-04	9	205752,27	2728,16	198762,36	32501,08	4261,75	257,86
44-03-001-05	10	223651,50	2897,12	216437,15	34680,42	4317,23	273,83
44-03-001-06	11	257937,67	4256,22	248884,90	38675,23	4796,55	392,64

Таблица 44-03-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ грунта

	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого								
	побережья (открытого рейда), г	руппа грунто	B:						
44-03-002-01	1	70746,24	847,09	69899,15	11923,51	0,00	90,89		
44-03-002-02	2	83920,64	1005,16	82915,48	14143,87	0,00	107,85		
44-03-002-03	3	107079,98	1281,69	105798,29	18047,30	0,00	137,52		
44-03-002-04	4	140706,81	1684,31	139022,50	23714,71	0,00	180,72		
44-03-002-05	5	172395,55	2071,93	170323,62	29026,27	0,00	222,31		
44-03-002-06	6	189330,53	2279,39	187051,14	31861,71	0,00	244,57		

Таблица 44-03-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:							
44-03-003-01	1	29719,11	356,30	29362,81	5006,38	0,00	38,23	
44-03-003-02	2	43949,50	489,95	43459,55	7275,41	0,00	52,57	

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прамые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-003-03	3	64256,08	712,70	63543,38	10653,10	0,00	76,47
44-03-003-04	4	82442,25	913,08	81529,17	13675,06	0,00	97,97
44-03-003-05	5	100629,17	1109,08	99520,09	16692,69	0,00	119
44-03-003-06	6	114574,64	1267,52	113307,12	19005,21	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	13144,77	,	1.	2190,88	0,00	25,09			
44-03-004-02	5	16352,64	290,60	16062,04	2725,55	0,00	31,18			
44-03-004-03	6	24567,38	424,99	24142,39	4104,32	0,00	45,6			
44-03-004-04	7	31105,18	551,18	30554,00	5189,52	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	15441,92	69,37	15372,55	1540,43	0,00	7,31		
	морских условиях открытого								
	побережья (открытого рейда)								
	массой до 10 т								
Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях									
	открытого побережья (открытог	го рейда) мас	сой:						
44-03-015-02	до 0,6 т	2626,44	11,10	2615,34	237,27	0,00	1,17		
44-03-015-03	до 3 т	2518,10	18,13	2499,97	279,68	0,00	1,91		
44-03-015-04	до 15 т	5670,08	26,29	5643,79	568,81	0,00	2,77		
44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских	1052,79	5,69	1047,10	91,44	0,00	0,6		
	условиях открытого побережья								
	(открытого рейда) массой до 0,6 т								

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)

	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	25656,52	144,46	25512,06	5516,55	0,00	15,5		
	днищем								
44-03-020-02	другими плавучими	6112,06	144,46	5967,60	1290,39	0,00	15,5		
	средствами								
	Тщательное разравнивание водо	олазами кам	енных посте	лей под водо	й в морских	условиях отн	срытого		
	побережья (открытого рейда) пр	ои отсыпке г	оризонтальн	ых постелей	•				
44-03-020-03	шаландами с открывающимся	47609,12	398,15	46010,87	8941,59	1200,10	42,72		
	днищем								

	ТЕР-2001 Оренбурго	ская область	Часть 44. «I	Тодводно-с	троительны	е (водолазны	е) работы»
Номера	Наименование и характеристика			В том чи	спе руб		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаі		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-020-04	другими плавучими	28086,85	398,15	26488,60	4719,29	1200,10	42,72
	средствами						
	Весьма тщательное разравнива					орских услові	иях
	открытого побережья (открыто		отсыпке гор	изонтальнь	іх постелей:		
44-03-020-05	шаландами с открывающимся	55298,43	498,43	53599,90	10309,50	1200,10	53,48
	днищем						
44-03-020-06	другими плавучими	35776,16	498,43	34077,63	6087,97	1200,10	53,48
	средствами						
	Грубое разравнивание водолаза				орских услов	иях открыто	г о
	побережья (открытого рейда) п				T		
44-03-020-07	шаландами с открывающимся	32172,63	301,04	31871,59	6891,69	0,00	32,3
44.02.020.00	днищем	12724 20	201.04	10402.06	2696 22	0.00	22.0
44-03-020-08	другими плавучими	12724,30	301,04	12423,26	2686,32	0,00	32,3
	средствами				<u> </u>		
	Тщательное разравнивание вод побережья (открытого рейда) пр				и в морских	условиях отк	рытого
44-03-020-09	шаландами с открывающимся	62149,67	587,44	60362,13	11529,89	1200,10	63,03
44-03-020-09	днищем	02149,07	367,44	00302,13	11329,09	1200,10	03,03
44-03-020-10	другими плавучими средствами	42627,40	587,44	40839,86	7307,37	1200,10	63,03
	Весьма тщательное разравнива	ние водолаза	ми каменных	постелей п	од водой в м	орских услов	иях
	открытого побережья (открыто					J	
44-03-020-11	шаландами с открывающимся днищем	75796,93	765,64	73831,19		1200,10	82,15
44-03-020-12	другими плавучими средствами	56274,66	765,64	54308,92	9731,75	1200,10	82,15
	4-03-021. Разравнивание песчаных постел (открытого рейд Измеритель: 100 м² постели Разравнивание в морских услов щебеночных (гравийных) гориз	тей в моро (а) иях открыто онтальных п	ских услов го побережья остелей:	виях откр)ЫТОГО ПО) рейда) под 1	бережья	зами
44-03-021-01	грубое	7719,99	214,27	7505,72	1622,99	0,00	22,99
44-03-021-02	тщательное	15645,01	419,12	15225,89	3292,34	0,00	44,97
44 02 021 02	DOOL NO THIOTOTIC HOO	19670 70	502 29	19176 42	2020.24	0.00	5.

Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами									
	щебеночных (гравийных) горизо	онтальных п	остелей:						
44-03-021-01	грубое	7719,99	214,27	7505,72	1622,99	0,00	22,99		
44-03-021-02	тщательное	15645,01	419,12	15225,89	3292,34	0,00	44,97		
44-03-021-03	весьма тщательное	18679,70	503,28	18176,42	3930,34	0,00	54		
Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами									
	щебеночных (гравийных) накло	нных постел	ей:						
44-03-021-04	грубое	16048,43	445,40	15603,03	3373,89	0,00	47,79		
44-03-021-05	тщательное	24519,99	656,97	23863,02	5159,97	0,00	70,49		
44-03-021-06	весьма тщательное	30185,04	812,89	29372,15	6351,23	0,00	87,22		
44-03-021-07	Разравнивание под водой	20280,85	122,46	20158,39	3435,36	0,00	13,14		
	водолазами песчаных постелей в								
	морских условиях открытого								
	побережья (открытого рейда)								

Таблица 44-03-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

	Измеритель: 100 м² уплотняемой	постели					
44-03-022-01	Уплотнение подводных каменных	26759,98	596,69	26163,29	4156,33	0,00	60,09
	постелей виброуплотнением в						
	морских условиях открытого						
	побережья (открытого рейда)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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

	ž ,						
44-03-023-01	Уплотнение подводного	8376,29	131,76	8244,53	1063,51	0,00	12,93
	каменного заполнения оболочек						
	большого диаметра в морских						
	условиях открытого побережья						
	(открытого рейда)						

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	210966,54	3597,89	189016,05	35323,44	18352,60	386,04
	морских условиях открытого						
	побережья (открытого рейда)						

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	599496,61	9659,41	452057,58	78592,55	137779,62	1044,26			
44-03-031-02	в бадьях	459341,65	9880,39	346256,64	60198,54	103204,62	1068,15			
44-03-031-03	методом вертикально	325606,94	1107,41	221294,91	24920,46	103204,62	102,16			
	перемещаемой трубы (ВПТ)									

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

	1 1						
44-03-032-01	Оборудование и разборка	56520,73	3887,09	34188,93	6836,26	18444,71	362,94
	плавучего сооружения для						
	укладки бетона методом						
	вертикально перемещаемой трубы						
	(ВПТ) в морских условиях						
	открытого побережья (открытого						
	рейда)						

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	1379,00	0,00	1249,32	220,47	129,68	0			
44-03-040-02	свыше 4 до 6 мм	1891,74	0,00	1697,22	299,34	194,52	0			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-040-03	свыше 6 до 8 мм	2840,41	0,00	2516,21	441,20	324,20	0
44-03-040-04	свыше 8 до 10 мм	3676,91	0,00	3287,87	578,51	389,04	0
	Подводная электросварка всты	к и заварка т	рещин в мор	ских услови	ях открытог	о побережья	
	(открытого рейда), толщина ста	ли:					
44-03-040-05	до 4 мм	1102,91	0,00	973,23	173,66	129,68	0
44-03-040-06	свыше 4 до 6 мм	1499,31	0,00	1369,63	241,94	129,68	0
44-03-040-07	свыше 6 до 8 мм	2193,90	0,00	1999,38	351,51	194,52	0
44-03-040-08	свыше 8 до 10 мм	3037,83	0,00	2713,63	476,47	324,20	0

Таблица 4	4-03-041. Подводная элект			али в мор	ских усло	виях открь	ІТОГО
	побережья (откра	ытого реид	(a)				
	Измеритель: 1 м реза Подводная электродуговая резка	стали в морсі	ких условия	х открытого	побережья (открытого рейл	ıa).
	толщина листовой или профиль		J ****	-	(F	,,,
44-03-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	1156,21	0,00	1102,88	195,29	53,33	0
44-03-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1422,96	0,00	1369,63	241,94	53,33	0
44-03-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	1658,79	0,00	1578,79	278,14	80,00	0
44-03-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2788,63	0,00	2708,63	439,88	80,00	0
44-03-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1926,32	0,00	1846,32	325,98	80,00	0
44-03-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2596,21	0,00	2516,21	441,20	80,00	0
44-03-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	2622,88	0,00	2516,21	441,20	106,67	0
44-03-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3344,53	0,00	3237,86	567,74	106,67	0
44-03-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	3931,20	0,00	3774,60	661,18	156,60	0
44-03-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	4865,84	0,00	4709,24	827,03	156,60	0
44-03-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	5071,10	0,00	4862,30	852,86	208,80	0
44-03-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза Измеритель: 100 резов	6729,27	0,00	6520,47	1145,79	208,80	0
	Подводная электродуговая резка	стапи в морс	CHA ACHUDHU	V OTENI ITOFO	noñoneva a (a	OTENI ITOFO NAŬI	(a)
	диаметр круглой стали:	стали в морсі	кил условия	a aikhminia	поосрежья (открытого реид	· · · J ·
44-03-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	15583,92	0,00	14905,33	2613,47	678,59	0
44-03-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	17689,71	0,00	17011,12	2980,14	678,59	0
44-03-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	22464,81	0,00	21525,22	3772,48	939,59	0
44-03-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	26771,06	0,00	25831,47	4519,39	939,59	0
44-03-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	43957,56	0,00	42113,51	7377,45	1844,05	0
44-03-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	53956,20	0,00	52112,15	9137,03	1844,05	0

	Наименование и характеристика			В том чи	сле руб		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаг	.1.	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее	71387,53	0,00	68390,95	11996,62	2996,58	(
44-03-041-20	положение реза свыше 50 до 75 мм,	94271,01	0,00	91274,43	15990,02	2996,58	(
	вертикальное или горизонтальное положение реза	<i>y</i> 1271,01	0,00	<i>7127</i> 1, 13	13990,02	2,50,50	
44-03-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	104390,47	0,00	99012,00	17367,83	5378,47	(
44-03-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	134422,79	0,00	129044,32	22616,73	5378,47	(
Таблица 4 ⁴ 	4-03-042. Подводная элек условиях откры Измеритель: 1 м реза Подводная электрокислородная	того побер резка стали	режья (от	крытого ј	рейда)		того
	рейда), толщина листовой или п			4=0.00	00.40		
44-03-042-01	до 8 мм	497,59	0,00	470,08	83,62	27,51	(
44-03-042-02	свыше 8 до 10 мм	563,11	0,00	535,07	95,64	28,04	(
44-03-042-03	свыше 10 до 15 мм	719,03	0,00	688,90	122,35	30,13	(
44-03-042-04	свыше 15 до 20 мм	1096,37	0,00	1039,77	183,69	56,60	(
44-03-042-05 44-03-042-06	свыше 20 до 30 мм свыше 30 до 40 мм	1429,63 1832,39	0,00	1369,63 1745,14	241,94 307,11	60,00 87,25	(
44-03-042-06	свыше 30 до 40 мм свыше 40 до 50 мм	2157,98	0.00	2043,74	361,16	114,24	(
44-03-042-07	Измеритель: 100 резов	2137,76	0,00	2043,74	301,10	114,24	
	Подводная электрокислородная	nonce ere au	D MODORHY VO	DIADHAY OTHE	u itoro nofon	over a (otten)	TOFO
	рейда), диаметр круглой стали:	рска стали	в морских ус	ловиях откр	ъпото пооср	сжыл (откры	1010
44-03-042-08	до 12 мм	8361,16	0,00	7954,50	1396,45	406,66	(
44-03-042-09	свыше 12 до 25 мм	14730,84	0,00	14007,66	2454,98	723,18	(
44-03-042-10	свыше 25 до 50 мм						
	свыше 25 до 50 мм	28220,71	0,00	26861,86	4705,77	1358,85	
44-03-042-11	свыше 25 до 50 мм свыше 50 до 75 мм	28220,71 46374,95	0,00	26861,86 44094,82	4705,77 7734,84		(
44-03-042-11 44-03-042-12	* *					1358,85	(
	свыше 50 до 75 мм	46374,95	0,00	44094,82	7734,84	1358,85 2280,13	(
	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм	46374,95 81651,62	0,00 0,00	44094,82 78621,32	7734,84 13767,34	1358,85 2280,13 3030,30	(
44-03-042-12	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром:	46374,95 81651,62 резка труб в	0,00 0,00 морских усл	44094,82 78621,32 повиях откры	7734,84 13767,34 ытого побере	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт	(((ого рейда)
44-03-042-12 44-03-042-13	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06	0,00 0,00 морских ус л	44094,82 78621,32 повиях откры 568,60	7734,84 13767,34 ытого побере 100,87	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46	((ого рейда)
44-03-042-13 44-03-042-13 44-03-042-14	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11	0,00 0,00 морских усл 0,00 0,00	44094,82 78621,32 повиях откры 568,60 626,19	7734,84 13767,34 того побере 100,87 111,33	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92	((ого рейда) ((
44-03-042-13 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69	0,00 0,00 морских усл 0,00 0,00 0,00	44094,82 78621,32 повиях откры 568,60 626,19 717,31	7734,84 13767,34 того побере 100,87 111,33 127,01	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38	(((ого рейда) (((
44-03-042-13 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13	0,00 0,00 морских усл 0,00 0,00 0,00 0,00	44094,82 78621,32 повиях откры 568,60 626,19 717,31 780,42	7734,84 13767,34 этого побере 100,87 111,33 127,01 138,67	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71	(((ого рейда) ((((
44-03-042-13 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм 325 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13 866,11	0,00 0,00 морских усл 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	44094,82 78621,32 повиях откры 568,60 626,19 717,31 780,42 838,01	7734,84 13767,34 STOFO HOGEPE 100,87 111,33 127,01 138,67 149,08	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71 28,10	((((((((
44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17 44-03-042-18	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм 325 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13 866,11 927,01	0,00 0,00 морских усл 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	44094,82 78621,32 повиях откры 568,60 626,19 717,31 780,42 838,01 898,45	7734,84 13767,34 STOFO HOGEPE 100,87 111,33 127,01 138,67 149,08 159,20	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71 28,10 28,56	(((((((((
44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17 44-03-042-18 44-03-042-19	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм 325 мм 351 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13 866,11 927,01 1018,92	0,00 0,00 морских усл 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	44094,82 78621,32 10ВИЯХ ОТКРЕ 568,60 626,19 717,31 780,42 838,01 898,45 989,97	7734,84 13767,34 3170го побере 100,87 111,33 127,01 138,67 149,08 159,20 175,41	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71 28,10 28,56 28,95	((((((((((
44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17 44-03-042-18 44-03-042-19 44-03-042-20	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм 325 мм 351 мм 377 мм 426 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13 866,11 927,01 1018,92 1125,62	0,00 0,00 морских усл 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	44094,82 78621,32 10ВИЯХ ОТКРЕ 568,60 626,19 717,31 780,42 838,01 898,45 989,97 1095,88	7734,84 13767,34 3170го побере 100,87 111,33 127,01 138,67 149,08 159,20 175,41 194,29	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71 28,10 28,56 28,95 29,74	((((((((((((
44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17 44-03-042-18 44-03-042-19 44-03-042-20 44-03-042-21	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм 325 мм 351 мм 377 мм 426 мм 478 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13 866,11 927,01 1018,92 1125,62 1273,24	0,00 0,00 морских усл 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	44094,82 78621,32 10ВИЯХ ОТКРЕ 568,60 626,19 717,31 780,42 838,01 898,45 989,97 1095,88 1242,71	7734,84 13767,34 317010 побере 100,87 111,33 127,01 138,67 149,08 159,20 175,41 194,29 220,02	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71 28,10 28,56 28,95 29,74 30,53	() () () () () () () () () ()
44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17 44-03-042-18 44-03-042-20 44-03-042-21 44-03-042-21	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм 325 мм 351 мм 377 мм 426 мм 478 мм 529 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13 866,11 927,01 1018,92 1125,62 1273,24 1399,45	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	44094,82 78621,32 10ВИЯХ ОТКРЕ 568,60 626,19 717,31 780,42 838,01 898,45 989,97 1095,88 1242,71 1368,14	7734,84 13767,34 317010 1100,87 1111,33 127,01 138,67 149,08 159,20 175,41 194,29 220,02 242,20	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71 28,10 28,56 28,95 29,74 30,53 31,31	(((((((((((((((((((
44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17 44-03-042-18 44-03-042-20 44-03-042-21 44-03-042-21 44-03-042-22 44-03-042-23	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм 325 мм 351 мм 377 мм 426 мм 478 мм 529 мм 630 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13 866,11 927,01 1018,92 1125,62 1273,24 1399,45 1670,43	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	44094,82 78621,32 10ВИЯХ ОТКРЕ 568,60 626,19 717,31 780,42 838,01 898,45 989,97 1095,88 1242,71 1368,14 1637,55	7734,84 13767,34 100,87 111,33 127,01 138,67 149,08 159,20 175,41 194,29 220,02 242,20 290,36	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71 28,10 28,56 28,95 29,74 30,53 31,31 32,88	(((((((((((((((((((
44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17 44-03-042-18 44-03-042-20 44-03-042-21 44-03-042-21 44-03-042-22 44-03-042-23 44-03-042-24	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм 325 мм 351 мм 377 мм 426 мм 478 мм 529 мм 630 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13 866,11 927,01 1018,92 1125,62 1273,24 1399,45 1670,43 1933,67	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	44094,82 78621,32 10ВИЯХ ОТКРЕ 568,60 626,19 717,31 780,42 838,01 898,45 989,97 1095,88 1242,71 1368,14 1637,55 1876,29	7734,84 13767,34 100,87 111,33 127,01 138,67 149,08 159,20 175,41 194,29 220,02 242,20 290,36 332,94	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71 28,10 28,56 28,95 29,74 30,53 31,31 32,88 57,38	() () () () () () () () () () () () ()
44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17 44-03-042-19 44-03-042-20 44-03-042-21 44-03-042-21 44-03-042-22 44-03-042-23 44-03-042-24 44-03-042-24	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм 325 мм 351 мм 377 мм 426 мм 478 мм 529 мм 630 мм 720 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13 866,11 927,01 1018,92 1125,62 1273,24 1399,45 1670,43 1933,67 2166,99	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	44094,82 78621,32 10ВИЯХ ОТКРЕ 568,60 626,19 717,31 780,42 838,01 898,45 989,97 1095,88 1242,71 1368,14 1637,55 1876,29 2108,03	7734,84 13767,34 13767,34 100,87 111,33 127,01 138,67 149,08 159,20 175,41 194,29 220,02 242,20 290,36 332,94 374,50	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71 28,10 28,56 28,95 29,74 30,53 31,31 32,88 57,38 58,96	() () () () () () () () () () () () () (
44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17 44-03-042-18 44-03-042-20 44-03-042-21 44-03-042-21 44-03-042-22 44-03-042-23 44-03-042-24	свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм 325 мм 351 мм 377 мм 426 мм 478 мм 529 мм 630 мм	46374,95 81651,62 резка труб в 595,06 653,11 744,69 808,13 866,11 927,01 1018,92 1125,62 1273,24 1399,45 1670,43 1933,67	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	44094,82 78621,32 10ВИЯХ ОТКРЕ 568,60 626,19 717,31 780,42 838,01 898,45 989,97 1095,88 1242,71 1368,14 1637,55 1876,29	7734,84 13767,34 100,87 111,33 127,01 138,67 149,08 159,20 175,41 194,29 220,02 242,20 290,36 332,94	1358,85 2280,13 3030,30 жья (открыт 26,46 26,92 27,38 27,71 28,10 28,56 28,95 29,74 30,53 31,31 32,88 57,38	(((((((((((((((((((

3648,25

4533,50

0,00

0,00

3626,05

4508,15

644,74

798,22

22,20

25,35

0

44-03-042-29

44-03-042-30

1420 мм

1620 мм

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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

	1 10 1										
	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого										
побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:											
44-03-050-01	до 300 мм	35578,26	3046,09	23775,55	4072,92	8756,62	287,91				
44-03-050-02	до 500 мм	47916,62	4028,99	33014,81	6205,90	10872,82	376,19				
44-03-050-03	до 700 мм	66429,20	5258,81	46706,83	8391,77	14463,56	485,13				
44-03-050-04	до 800 мм	69433,98	6046,88	47262,01	6867,81	16125,09	557,83				
44-03-050-05	до 1000 мм	85080,90	7305,62	59328,88	10450,52	18446,40	673,95				
44-03-050-06	до 1200 мм	112470,34	8060,10	83890,43	13016,22	20519,81	734,74				
44-03-050-07	до 1400 мм	128152,31	9185,84	96154,65	14947,74	22811,82	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 подво	дную транш	ею заполнен	ием водой (с	вободное пог	ружение) в м	орских
	условиях открытого побережья	(открытого ј	рейда), диамо	етр трубопро	вода:		
44-03-051-01	до 300 мм	27276,53	2813,77	18558,95	3251,92	5903,81	269,26
44-03-051-02	до 500 мм	35833,91	3558,23	24912,59	4630,92	7363,09	340,5
44-03-051-03	до 700 мм	51460,02	4604,95	36498,44	7214,41	10356,63	435,25
44-03-051-04	до 800 мм	56224,50	5298,57	39616,06	7809,71	11309,87	500,81
44-03-051-05	до 1000 мм	62121,27	6379,53	41857,78	8328,20	13883,96	602,98
44-03-051-06	до 1200 мм	80085,97	6918,45	58392,93	10092,78	14774,59	645,98
44-03-051-07	до 1400 мм	91717,59	7955,39	65293,68	11300,49	18468,52	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	95034,56	7377,97	83172,22	10551,28	4484,37	714,92			
44-03-052-02	до 500 мм	112011,11	7793,87	98798,97	12911,38	5418,27	755,22			
44-03-052-03	до 700 мм	129940,08	8390,68	114830,74	15335,88	6718,66	813,05			
44-03-052-04	до 800 мм	140153,97	8847,44	123450,78	16648,93	7855,75	857,31			
44-03-052-05	до 1000 мм	171568,65	14796,92	143836,45	19931,83	12935,28	1433,81			
44-03-052-06	до 1200 мм	206116,43	15688,26	173985,56	26188,80	16442,61	1520,18			
44-03-052-07	до 1400 мм	230959,67	16524,49	195068,66	30138,98	19366,52	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	23238,13	1564,52	7056,41	1200,04	14617,20	156,14		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	эксплуатаци	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	еристика затраты, патериалов, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-060-02	более 200 м	10087,76	811,93	5217,91	980,99	4057,92	75,81
	Укладка каждой последующей н	нитки кабеля	в подводнун	о траншею в	морских усл	повиях откры	ІТОГО
	побережья (открытого рейда) в	одной транш	ее при шири	не водной пр	реграды:		
44-03-060-03	до 200 м	2202,39	180,81	2021,58	339,44	0,00	17,09
44-03-060-04	более 200 м	3014,37	248,26	2766,11	486,44	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	4532,81	225,49	4205,44	745,44	101,88	21,85
	береговой колодец через вводную						
	трубу в морских условиях						
	открытого побережья (открытого						
	рейда)						
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(Π)	-

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	33757,11	704,43	32273,90	3349,94	778,78	67,41				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-				
44-03-065-02	до 20 т	74058,43	2228,16	67388,30	9606,00	4441,97	220,61				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-				
44-03-065-03	до 30 т	91040,96	3329,03	83017,20	11864,64	4694,73	335,25				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-				
44-03-065-04	до 50 т	159834,46	5675,79	148395,54	21232,46	5763,13	571,58				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-				

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

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

Измеритель: 100 м² лна акватории

	померитель. тоо и дна акватори	I FI					
44-03-070-01	Водолазное обследование дна	108,00	4,47	103,53	22,39	0,00	0,48
	акватории в морских условиях						
	открытого побережья (открытого						
	рейда) при радиусе видимости						
	более 1 м						

Номер	Наименова	ние и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расцен	к строительны	х работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтени материа.	ых неучтенных р	ние и характеристика расценками материалов, ица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	1190,56	0,00	1190,56	257,44	0,00	0			
44-03-073-02	под водой с перекидкой за	1560,30	0,00	1560,30	337,39	0,00	0			
	стенку									
	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:									
44-03-073-03	до 8 кг	3189,43	50,23	3139,20	560,54	0,00	5,39			
44-03-073-04	до 50 кг	1744,69	22,09	1722,60	307,93	0,00	2,37			
44-03-073-05	до 100 кг	3730,27	115,94	3614,33	645,95	0,00	12,44			
44-03-073-06	Выемка щебня из воды в морских	4701,92	143,53	4558,39	814,46	0,00	15,4			
	условиях открытого побережья									
	(открытого рейда)									

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 плете	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого							
	рейда) диаметром:								
44-03-077-01	до 200 мм	49578,83	779,80	48454,66	3756,25	344,37	72,81		
44-03-077-02	до 300 мм	67046,77	901,13	65790,77	4972,47	354,87	83,13		
44-03-077-03	до 400 мм	82929,94	1022,18	81540,03	6074,31	367,73	93,18		
44-03-077-04	до 500 мм	77586,67	1140,37	76063,62	5192,00	382,68	105,2		
44-03-077-05	до 600 мм	89209,49	1258,92	87552,54	5900,52	398,03	114,76		
44-03-077-06	до 700 мм	99429,67	1367,96	97672,15	6520,85	389,56	123,24		
44-03-077-07	до 800 мм	111704,70	1475,41	109830,26	7268,33	399,03	132,92		
44-03-077-08	до 900 мм	110900,04	1551,16	108941,03	7210,89	407,85	141,4		
44-03-077-09	до 1000 мм	121879,88	1686,20	119777,16	7876,24	416,52	151,91		
44-03-077-10	до 1200 мм	143940,78	1895,88	141610,53	9215,68	434,37	170,8		
44-03-077-11	до 1400 мм	165311,44	2142,68	162717,61	10507,30	451,15	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	54533,55	290,44	54243,11	4319,64	0,00	21,92
	швартовных бочек на						
	железобетонных якорях в						
	морских условиях открытого						
	побережья (открытого рейда)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	26251,87	393,65	24016,61	4523,48	1841,61	41,48				
	пластин										
44-03-083-02	схваток или раскосов из бревен	13394,38	194,26	12001,99	2260,38	1198,13	20,47				
44-03-083-03	насадок из бревен	19448,52	304,53	17715,18	3143,08	1428,81	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

ĺ		Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в									
l	морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:										
ĺ	44-03-087-01	до 2,3 т	146927,62	856,86	146070,76	16997,93	0,00	86,29			
	(403-9015)	Плиты железобетонные, (M^3)	-	-	-	-	(100)	-			
ĺ	44-03-087-02	до 2,8 т	118073,15	685,47	117387,68	13673,00	0,00	69,03			
۱	(403-9015)	Плиты железобетонные, (M^3)	-	_	-	-	(100)	-			

Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ

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

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

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой через днищевые									
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:									
44-04-001-01	1	12396,70	0,00	12396,70	292,89	0,00	0			
44-04-001-02	2	17026,79	0,00	17026,79	402,28	0,00	0			
44-04-001-03	3	14188,99	0,00	14188,99	335,24	0,00	0			
44-04-001-04	4	18371,01	0,00	18371,01	434,04	0,00	0			
44-04-001-05	5	18221,65	0,00	18221,65	430,51	0,00	0			
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:										
44-04-001-06	44-04-001-01	4854,13	0,00	4854,13	114,69	0,00	0			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-001-07	44-04-001-02	1941,65	0,00	1941,65	45,87	0,00	0
44-04-001-08	44-04-001-03	1941,65	0,00	1941,65	45,87	0,00	0
44-04-001-09	44-04-001-04	2763,12	0,00	2763,12	65,28	0,00	0
44-04-001-10	44-04-001-05	2464,40	0,00	2464,40	58,23	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 самоотвозны	іми землесоса	ами объемом	трюма 1300	м ³ с разгрузн	сой через дни	ищевые				
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-002-01	1	12086,76	0,00	12086,76	199,38	0,00	0				
44-04-002-02	2	16258,30	0,00	16258,30	268,19	0,00	0				
44-04-002-03	3	13905,13	0,00	13905,13	229,37	0,00	0				
44-04-002-04	4	17969,70	0,00	17969,70	296,42	0,00	0				
44-04-002-05	5	18076,66	0,00	18076,66	298,18	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	овки грунта ,	добавлять к	расценке:						
44-04-002-06	44-04-002-01	4599,39	0,00	4599,39	75,87	0,00	0				
44-04-002-07	44-04-002-02	1818,36	0,00	1818,36	29,99	0,00	0				
44-04-002-08	44-04-002-03	1818,36	0,00	1818,36	29,99	0,00	0				
44-04-002-09	44-04-002-04	2674,06	0,00	2674,06	44,11	0,00	0				
44-04-002-10	44-04-002-05	2353,18	0,00	2353,18	38,82	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 м ³ с разгрузкой через днищевые									
дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-003-01	1	12062,43	0,00	12062,43	153,50	0,00	0			
44-04-003-02	2	15528,64	0,00	15528,64	197,61	0,00	0			
44-04-003-03	3	13864,86	0,00	13864,86	176,44	0,00	0			
44-04-003-04	4	17747,02	0,00	17747,02	225,84	0,00	0			
44-04-003-05	5	17747,02	0,00	17747,02	225,84	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта ,	добавлять к	расценке:					
44-04-003-06	44-04-003-01	4020,81	0,00	4020,81	51,17	0,00	0			
44-04-003-07	44-04-003-02	1663,78	0,00	1663,78	21,17	0,00	0			
44-04-003-08	44-04-003-03	1663,78	0,00	1663,78	21,17	0,00	0			
44-04-003-09	44-04-003-04	2218,38	0,00	2218,38	28,23	0,00	0			
44-04-003-10	44-04-003-05	2079,73	0,00	2079,73	26,47	0,00	0			

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

	измеритель. 1000 м трунта в естественном залегании										
	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой через днищевые										
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-004-01	1	11260,56	0,00	11260,56	136,75	0,00	0				
44-04-004-02	2	15225,55	0,00	15225,55	184,90	0,00	0				
44-04-004-03	3	13005,16	0,00	13005,16	157,93	0,00	0				
44-04-004-04	4	16494,35	0,00	16494,35	200,30	0,00	0				
44-04-004-05	5	16652,95	0,00	16652,95	202,23	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:						
44-04-004-06	44-04-004-01	3171,99	0,00	3171,99	38,52	0,00	0				
44-04-004-07	44-04-004-02	1268,80	0,00	1268,80	15,41	0,00	0				
44-04-004-08	44-04-004-03	1268,80	0,00	1268,80	15,41	0,00	0				
44-04-004-09	44-04-004-04	1744,59	0,00	1744,59	21,19	0,00	0				
44-04-004-10	44-04-004-05	1586,00	0,00	1586,00	19,26	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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 самоотвозны	ими землесоса	ами объемом	трюма 2700	м ³ с разгрузі	сой через дні	ищевые				
дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-005-01	1	11415,09	0,00	11415,09	121,34	0,00	0				
44-04-005-02	2	15401,31	0,00	15401,31	163,71	0,00	0				
44-04-005-03	3	13045,82	0,00	13045,82	138,67	0,00	0				
44-04-005-04	4	16669,65	0,00	16669,65	177,19	0,00	0				
44-04-005-05	5	16850,85	0,00	16850,85	179,12	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-005-06	44-04-005-01	2899,07	0,00	2899,07	30,82	0,00	0				
44-04-005-07	44-04-005-02	1087,15	0,00	1087,15	11,56	0,00	0				
44-04-005-08	44-04-005-03	1087,15	0,00	1087,15	11,56	0,00	0				
44-04-005-09	44-04-005-04	1630,73	0,00	1630,73	17,33	0,00	0				
44-04-005-10	44-04-005-05	1449,54	0,00	1449,54	15,41	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 самоотвозны	іми землесоса	ами объемом	трюма 3500	м ³ с разгрузн	сой через дні	ищевые				
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-006-01	1	10089,53	0,00	10089,53	109,33	0,00	0				
44-04-006-02	2	13662,91	0,00	13662,91	148,06	0,00	0				
44-04-006-03	3	11560,92	0,00	11560,92	125,28	0,00	0				
44-04-006-04	4	14713,90	0,00	14713,90	159,45	0,00	0				
44-04-006-05	5	14713,90	0,00	14713,90	159,45	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-006-06	44-04-006-01	2312,18	0,00	2312,18	25,06	0,00	0				
44-04-006-07	44-04-006-02	840,79	0,00	840,79	9,11	0,00	0				
44-04-006-08	44-04-006-03	840,79	0,00	840,79	9,11	0,00	0				
44-04-006-09	44-04-006-04	1261,19	0,00	1261,19	13,67	0,00	0				
44-04-006-10	44-04-006-05	1261,19	0,00	1261,19	13,67	0,00	0				

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

	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	8993,26	0,00	8993,26	92,79	0,00	0				
44-04-007-02	2	12240,83	0,00	12240,83	126,30	0,00	0				
44-04-007-03	3	10492,14	0,00	10492,14	108,26	0,00	0				
44-04-007-04	4	13240,08	0,00	13240,08	136,61	0,00	0				
44-04-007-05	5	13240,08	0,00	13240,08	136,61	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-007-06	44-04-007-01	1998,50	0,00	1998,50	20,62	0,00	0				
44-04-007-07	44-04-007-02	749,44	0,00	749,44	7,73	0,00	0				
44-04-007-08	44-04-007-03	749,44	0,00	749,44	7,73	0,00	0				
44-04-007-09	44-04-007-04	1249,06	0,00	1249,06	12,89	0,00	0				
44-04-007-10	44-04-007-05	999,25	0,00	999,25	10,31	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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

	1												
	Разработка грунта самоотвозны	іми землесоса	ами объемом	трюма 6200	м ³ с разгрузн	сой через дні	ищевые						
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:												
44-04-008-01	1	8673,38	0,00	8673,38	83,47	0,00	0						
44-04-008-02	2	11664,19	0,00	11664,19	112,25	0,00	0						
44-04-008-03	3	9869,70	0,00	9869,70	94,98	0,00	0						
44-04-008-04	4	12561,44	0,00	12561,44	120,88	0,00	0						
44-04-008-05	5	12860,52	0,00	12860,52	123,76	0,00	0						
	На каждый последующий 1 км	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:								
44-04-008-06	44-04-008-01	1794,49	0,00	1794,49	17,27	0,00	0						
44-04-008-07	44-04-008-02	598,16	0,00	598,16	5,76	0,00	0						
44-04-008-08	44-04-008-03	598,16	0,00	598,16	5,76	0,00	0						
44-04-008-09	44-04-008-04	897,25	0,00	897,25	8,63	0,00	0						
44-04-008-10	44-04-008-05	897,25	0,00	897,25	8,63	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 м ³ с разгрузкой через днищевые									
дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-009-01	1	8807,60	0,00	8807,60	87,09	0,00	0			
44-04-009-02	2	11856,38	0,00	11856,38	117,23	0,00	0			
44-04-009-03	3	10162,61	0,00	10162,61	100,49	0,00	0			
44-04-009-04	4	12533,89	0,00	12533,89	123,93	0,00	0			
44-04-009-05	5	12872,64	0,00	12872,64	127,28	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:					
44-04-009-06	44-04-009-01	1693,77	0,00	1693,77	16,75	0,00	0			
44-04-009-07	44-04-009-02	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	0			
44-04-009-08	44-04-009-03	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	0			
44-04-009-09	44-04-009-04	1016,26	0,00	1016,26	10,05	0,00	0			
44-04-009-10	44-04-009-05	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	0			

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

	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	10041,51	0,00	10041,51	98,75	0,00	0				
44-04-010-02	2	13254,79	0,00	13254,79	130,35	0,00	0				
44-04-010-03	3	11648,15	0,00	11648,15	114,55	0,00	0				
44-04-010-04	4	14459,77	0,00	14459,77	142,20	0,00	0				
44-04-010-05	5	14861,43	0,00	14861,43	146,15	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта ,	добавлять к	расценке:						
44-04-010-06	44-04-010-01	1606,64	0,00	1606,64	15,80	0,00	0				
44-04-010-07	44-04-010-02	401,66	0,00	401,66	3,95	0,00	0				
44-04-010-08	44-04-010-03	401,66	0,00	401,66	3,95	0,00	0				
44-04-010-09	44-04-010-04	803,32	0,00	803,32	7,90	0,00	0				
44-04-010-10	44-04-010-05	803,32	0,00	803,32	7,90	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	11076,61	0,00	11076,61	113,33	0,00	0				
44-04-011-02	2	12922,71	0,00	12922,71	132,22	0,00	0				
44-04-011-03	3	12461,18	0,00	12461,18	127,49	0,00	0				
44-04-011-04	4	15230,33	0,00	15230,33	155,83	0,00	0				
44-04-011-05	5	16153,39	0,00	16153,39	165,27	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-011-06	44-04-011-01	1384,58	0,00	1384,58	14,17	0,00	0				
44-04-011-07	44-04-011-02	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	0				
44-04-011-08	44-04-011-03	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	0				
44-04-011-09	44-04-011-04	923,05	0,00	923,05	9,44	0,00	0				
44-04-011-10	44-04-011-05	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые									
дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-012-01	1	10950,93	0,00	10950,93	111,74	0,00	0			
44-04-012-02	2	13558,29	0,00	13558,29	138,35	0,00	0			
44-04-012-03	3	12515,35	0,00	12515,35	127,70	0,00	0			
44-04-012-04	4	15122,71	0,00	15122,71	154,31	0,00	0			
44-04-012-05	5	16165,66	0,00	16165,66	164,95	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:					
44-04-012-06	44-04-012-01	1042,95	0,00	1042,95	10,64	0,00	0			
44-04-012-07	44-04-012-02	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	0			
44-04-012-08	44-04-012-03	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	0			
44-04-012-09	44-04-012-04	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	0			
44-04-012-10	44-04-012-05	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	0			

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

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые									
дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-013-01	1	11016,54	0,00	11016,54	106,42	0,00	0			
44-04-013-02	2	13219,85	0,00	13219,85	127,70	0,00	0			
44-04-013-03	3	12118,20	0,00	12118,20	117,06	0,00	0			
44-04-013-04	4	14872,33	0,00	14872,33	143,67	0,00	0			
44-04-013-05	5	15973,99	0,00	15973,99	154,31	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:					
44-04-013-06	44-04-013-01	1101,65	0,00	1101,65	10,64	0,00	0			
44-04-013-07	44-04-013-02	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	0			
44-04-013-08	44-04-013-03	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	0			
44-04-013-09	44-04-013-04	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	0			
44-04-013-10	44-04-013-05	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	0			

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой через днищевые												
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:												
44-04-014-01	1	10553,63	0,00	10553,63	79,82	0,00	0						
44-04-014-02	2	14071,51	0,00	14071,51	106,42	0,00	0						
44-04-014-03	3	11960,78	0,00	11960,78	90,46	0,00	0						
44-04-014-04	4	14775,08	0,00	14775,08	111,74	0,00	0						
44-04-014-05	5	15478,66	0,00	15478,66	117,06	0,00	0						
	На каждый последующий 1 км	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:								
44-04-014-06	44-04-014-01	1407,15	0,00	1407,15	10,64	0,00	0						
44-04-014-07	44-04-014-02	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	0						
44-04-014-08	44-04-014-03	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	0						
44-04-014-09	44-04-014-04	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	0						
44-04-014-10	44-04-014-05	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	0						

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой через днищевые									
дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-015-01	1	11416,57	0,00	11416,57	82,27	0,00	0			
44-04-015-02	2	14460,99	0,00	14460,99	104,21	0,00	0			
44-04-015-03	3	12938,78	0,00	12938,78	93,24	0,00	0			
44-04-015-04	4	15983,20	0,00	15983,20	115,17	0,00	0			
44-04-015-05	5	16744,31	0,00	16744,31	120,66	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта ,	добавлять к	расценке:					
44-04-015-06	44-04-015-01	1522,21	0,00	1522,21	10,97	0,00	0			
44-04-015-07	44-04-015-02	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	0			
44-04-015-08	44-04-015-03	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	0			
44-04-015-09	44-04-015-04	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	0			
44-04-015-10	44-04-015-05	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	0			

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

	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	11582,30	0,00	11582,30	79,03	0,00	0				
44-04-016-02	2	15718,84	0,00	15718,84	107,25	0,00	0				
44-04-016-03	3	13236,92	0,00	13236,92	90,32	0,00	0				
44-04-016-04	4	16546,15	0,00	16546,15	112,90	0,00	0				
44-04-016-05	5	17373,45	0,00	17373,45	118,54	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта д	добавлять к	расценке:						
44-04-016-06	44-04-016-01	827,31	0,00	827,31	5,64	0,00	0				
44-04-016-07	44-04-016-02	827,31	0,00	827,31	5,64	0,00	0				
44-04-016-08	44-04-016-03	827,31	0,00	827,31	5,64	0,00	0				
44-04-016-09	44-04-016-04	827,31	0,00	827,31	5,64	0,00	0				
44-04-016-10	44-04-016-05	827,31	0,00	827,31	5,64	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	10900,24	0,00	10900,24	63,86	0,00	0				
44-04-017-02	2	14863,97	0,00	14863,97	87,08	0,00	0				
44-04-017-03	3	12882,11	0,00	12882,11	75,47	0,00	0				
44-04-017-04	4	14863,97	0,00	14863,97	87,08	0,00	0				
44-04-017-05	5	15854,90	0,00	15854,90	92,88	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-017-06	44-04-017-01	1090,02	0,00	1090,02	6,43	0,00	0				
44-04-017-07	44-04-017-02	396,37	0,00	396,37	2,35	0,00	0				
44-04-017-08	44-04-017-03	396,37	0,00	396,37	2,35	0,00	0				
44-04-017-09	44-04-017-04	594,56	0,00	594,56	3,45	0,00	0				
44-04-017-10	44-04-017-05	495,47	0,00	495,47	2,98	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	8759,84	0,00	8759,84	50,30	0,00	0				
44-04-018-02	2	12044,78	0,00	12044,78	69,17	0,00	0				
44-04-018-03	3	9854,82	0,00	9854,82	56,59	0,00	0				
44-04-018-04	4	12044,78	0,00	12044,78	69,17	0,00	0				
44-04-018-05	5	13139,76	0,00	13139,76	75,46	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-018-06	44-04-018-01	689,84	0,00	689,84	3,93	0,00	0				
44-04-018-07	44-04-018-02	328,49	0,00	328,49	1,89	0,00	0				
44-04-018-08	44-04-018-03	328,49	0,00	328,49	1,89	0,00	0				
44-04-018-09	44-04-018-04	405,14	0,00	405,14	2,36	0,00	0				
44-04-018-10	44-04-018-05	350,39	0,00	350,39	2,04	0,00	0				

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

	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	10017,41	0,00	10017,41	50,97	0,00	0				
44-04-019-02	2	12879,53	0,00	12879,53	65,54	0,00	0				
44-04-019-03	3	11448,47	0,00	11448,47	58,25	0,00	0				
44-04-019-04	4	12879,53	0,00	12879,53	65,54	0,00	0				
44-04-019-05	5	14310,59	0,00	14310,59	72,82	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:						
44-04-019-06	44-04-019-01	758,46	0,00	758,46	3,80	0,00	0				
44-04-019-07	44-04-019-02	286,21	0,00	286,21	1,42	0,00	0				
44-04-019-08	44-04-019-03	286,21	0,00	286,21	1,42	0,00	0				
44-04-019-09	44-04-019-04	457,94	0,00	457,94	2,37	0,00	0				
44-04-019-10	44-04-019-05	372,08	0,00	372,08	1,90	0,00	0				

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

Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ CAMOOТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	instance in the second of the											
	Разработка грунта самоотвозны	ми землесоса	ами объемом	трюма 900 м	и ³ с разгрузко	ой рефулирог	ванием					
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-030-01	1	17176,15	0,00	17176,15	405,81	0,00	0					
44-04-030-02	2	23971,93	0,00	23971,93	566,37	0,00	0					
44-04-030-03	3	21059,45	0,00	21059,45	497,56	0,00	0					
44-04-030-04	4	26286,97	0,00	26286,97	621,07	0,00	0					
44-04-030-05	5	26884,40	0,00	26884,40	635,18	0,00	0					
	На каждый последующий 1 км	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:							
44-04-030-06	44-04-030-01	4854,13	0,00	4854,13	114,69	0,00	0					
44-04-030-07	44-04-030-02	1941,65	0,00	1941,65	45,87	0,00	0					
44-04-030-08	44-04-030-03	1941,65	0,00	1941,65	45,87	0,00	0					
44-04-030-09	44-04-030-04	2763,12	0,00	2763,12	65,28	0,00	0					
44-04-030-10	44-04-030-05	2091,01	0,00	2091,01	49,40	0,00	0					

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	1 10									
	Разработка грунта самоотвозны				м ³ с разгрузі	кой рефулир	ованием			
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-031-01	1	17114,00	0,00	17114,00	282,30	0,00	0			
44-04-031-02	2	23103,90	0,00	23103,90	381,11	0,00	0			
44-04-031-03	3	20750,73	0,00	20750,73	342,29	0,00	0			
44-04-031-04	4	26098,85	0,00	26098,85	430,51	0,00	0			
44-04-031-05	5	26740,63	0,00	26740,63	441,10	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км т	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:					
44-04-031-06	44-04-031-01	4599,39	0,00	4599,39	75,87	0,00	0			
44-04-031-07	44-04-031-02	1818,36	0,00	1818,36	29,99	0,00	0			
44-04-031-08	44-04-031-03	1818,36	0,00	1818,36	29,99	0,00	0			
44-04-031-09	44-04-031-04	2674,06	0,00	2674,06	44,11	0,00	0			
44-04-031-10	44-04-031-05	2032,29	0,00	2032,29	33,52	0,00	0			

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

	Разработка грунта самоотвозны	іми землесоса	ами объемом	трюма 1800	м ³ с разгрузк	сой рефулиро	ованием				
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-032-01	1	17192,43	0,00	17192,43	218,79	0,00	0				
44-04-032-02	2	22877,02	0,00	22877,02	291,13	0,00	0				
44-04-032-03	3	21074,59	0,00	21074,59	268,19	0,00	0				
44-04-032-04	4	26065,94	0,00	26065,94	331,71	0,00	0				
44-04-032-05	5	26897,83	0,00	26897,83	342,29	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	овки грунта д	добавлять к	расценке:						
44-04-032-06	44-04-032-01	4020,81	0,00	4020,81	51,17	0,00	0				
44-04-032-07	44-04-032-02	1663,78	0,00	1663,78	21,17	0,00	0				
44-04-032-08	44-04-032-03	1663,78	0,00	1663,78	21,17	0,00	0				
44-04-032-09	44-04-032-04	2218,38	0,00	2218,38	28,23	0,00	0				
44-04-032-10	44-04-032-05	1802,43	0,00	1802,43	22,94	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	16335,75	0,00	16335,75	198,38	0,00	0				
44-04-033-02	2	22362,53	0,00	22362,53	271,57	0,00	0				
44-04-033-03	3	19983,54	0,00	19983,54	242,68	0,00	0				
44-04-033-04	4	24582,92	0,00	24582,92	298,53	0,00	0				
44-04-033-05	5	25851,72	0,00	25851,72	313,94	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-033-06	44-04-033-01	3171,99	0,00	3171,99	38,52	0,00	0				
44-04-033-07	44-04-033-02	1268,80	0,00	1268,80	15,41	0,00	0				
44-04-033-08	44-04-033-03	1268,80	0,00	1268,80	15,41	0,00	0				
44-04-033-09	44-04-033-04	1744,59	0,00	1744,59	21,19	0,00	0				
44-04-033-10	44-04-033-05	1427,40	0,00	1427,40	17,33	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 самоотвозны	іми землесоса	ами объемом	трюма 2700	м ³ с разгрузі	кой рефулир	ованием				
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-034-01	1	16488,46	0,00	16488,46	175,27	0,00	0				
44-04-034-02	2	22648,99	0,00	22648,99	240,75	0,00	0				
44-04-034-03	3	20112,30	0,00	20112,30	213,79	0,00	0				
44-04-034-04	4	24823,29	0,00	24823,29	263,86	0,00	0				
44-04-034-05	5	26091,63	0,00	26091,63	277,34	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-034-06	44-04-034-01	2899,07	0,00	2899,07	30,82	0,00	0				
44-04-034-07	44-04-034-02	1087,15	0,00	1087,15	11,56	0,00	0				
44-04-034-08	44-04-034-03	1087,15	0,00	1087,15	11,56	0,00	0				
44-04-034-09	44-04-034-04	1630,73	0,00	1630,73	17,33	0,00	0				
44-04-034-10	44-04-034-05	1268,34	0,00	1268,34	13,48	0,00	0				

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

	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	14503,70	0,00	14503,70	157,17	0,00	0					
44-04-035-02	2	19968,87	0,00	19968,87	216,39	0,00	0					
44-04-035-03	3	17866,88	0,00	17866,88	193,61	0,00	0					
44-04-035-04	4	21860,65	0,00	21860,65	236,89	0,00	0					
44-04-035-05	5	23121,85	0,00	23121,85	250,56	0,00	0					
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:							
44-04-035-06	44-04-035-01	2312,18	0,00	2312,18	25,06	0,00	0					
44-04-035-07	44-04-035-02	840,79	0,00	840,79	9,11	0,00	0					
44-04-035-08	44-04-035-03	840,79	0,00	840,79	9,11	0,00	0					
44-04-035-09	44-04-035-04	1261,19	0,00	1261,19	13,67	0,00	0					
44-04-035-10	44-04-035-05	1050,99	0,00	1050,99	11,39	0,00	0					

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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 м ³ с разгрузкой рефулированием										
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-036-01	1	13240,08	0,00	13240,08	136,61	0,00	0				
44-04-036-02	2	17986,53	0,00	17986,53	185,59	0,00	0				
44-04-036-03	3	16237,84	0,00	16237,84	167,54	0,00	0				
44-04-036-04	4	19735,22	0,00	19735,22	203,63	0,00	0				
44-04-036-05	5	20984,28	0,00	20984,28	216,52	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-036-06	44-04-036-01	1998,50	0,00	1998,50	20,62	0,00	0				
44-04-036-07	44-04-036-02	749,44	0,00	749,44	7,73	0,00	0				
44-04-036-08	44-04-036-03	749,44	0,00	749,44	7,73	0,00	0				
44-04-036-09	44-04-036-04	1249,06	0,00	1249,06	12,89	0,00	0				
44-04-036-10	44-04-036-05	999,25	0,00	999,25	10,31	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	12561,44	0,00	12561,44	120,88	0,00	0			
44-04-037-02	2	17346,75	0,00	17346,75	166,94	0,00	0			
44-04-037-03	3	15552,26	0,00	15552,26	149,67	0,00	0			
44-04-037-04	4	19141,24	0,00	19141,24	184,20	0,00	0			
44-04-037-05	5	20337,57	0,00	20337,57	195,72	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта ,	добавлять к	расценке:					
44-04-037-06	44-04-037-01	1794,49	0,00	1794,49	17,27	0,00	0			
44-04-037-07	44-04-037-02	598,16	0,00	598,16	5,76	0,00	0			
44-04-037-08	44-04-037-03	598,16	0,00	598,16	5,76	0,00	0			
44-04-037-09	44-04-037-04	897,25	0,00	897,25	8,63	0,00	0			
44-04-037-10	44-04-037-05	598,16	0,00	598,16	5,76	0,00	0			

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

	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	13550,15	0,00	13550,15	133,98	0,00	0				
44-04-038-02	2	17953,95	0,00	17953,95	177,52	0,00	0				
44-04-038-03	3	16598,94	0,00	16598,94	164,13	0,00	0				
44-04-038-04	4	19986,47	0,00	19986,47	197,62	0,00	0				
44-04-038-05	5	21341,49	0,00	21341,49	211,02	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта ,	добавлять к	расценке:						
44-04-038-06	44-04-038-01	1693,77	0,00	1693,77	16,75	0,00	0				
44-04-038-07	44-04-038-02	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	0				
44-04-038-08	44-04-038-03	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	0				
44-04-038-09	44-04-038-04	1016,26	0,00	1016,26	10,05	0,00	0				
44-04-038-10	44-04-038-05	677,51	0,00	677,51	6,70	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	16066,41	0,00	16066,41	158,00	0,00	0				
44-04-039-02	2	20886,34	0,00	20886,34	205,40	0,00	0				
44-04-039-03	3	19681,35	0,00	19681,35	193,55	0,00	0				
44-04-039-04	4	23296,30	0,00	23296,30	229,10	0,00	0				
44-04-039-05	5	25706,26	0,00	25706,26	252,80	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-039-06	44-04-039-01	1606,64	0,00	1606,64	15,80	0,00	0				
44-04-039-07	44-04-039-02	401,66	0,00	401,66	3,95	0,00	0				
44-04-039-08	44-04-039-03	401,66	0,00	401,66	3,95	0,00	0				
44-04-039-09	44-04-039-04	803,32	0,00	803,32	7,90	0,00	0				
44-04-039-10	44-04-039-05	803,32	0,00	803,32	7,90	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 м ³ с разгрузкой рефулированием										
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-040-01	1	17999,49	0,00	17999,49	184,16	0,00	0				
44-04-040-02	2	22153,21	0,00	22153,21	226,66	0,00	0				
44-04-040-03	3	21691,69	0,00	21691,69	221,93	0,00	0				
44-04-040-04	4	25383,89	0,00	25383,89	259,71	0,00	0				
44-04-040-05	5	28614,57	0,00	28614,57	292,76	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-040-06	44-04-040-01	1384,58	0,00	1384,58	14,17	0,00	0				
44-04-040-07	44-04-040-02	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	0				
44-04-040-08	44-04-040-03	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	0				
44-04-040-09	44-04-040-04	923,05	0,00	923,05	9,44	0,00	0				
44-04-040-10	44-04-040-05	461,53	0,00	461,53	4,72	0,00	0				

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

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с разгрузкой рефулированием									
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-041-01	1	17730,08	0,00	17730,08	180,91	0,00	0			
44-04-041-02	2	22423,33	0,00	22423,33	228,80	0,00	0			
44-04-041-03	3	21380,38	0,00	21380,38	218,16	0,00	0			
44-04-041-04	4	25552,17	0,00	25552,17	260,73	0,00	0			
44-04-041-05	5	28159,53	0,00	28159,53	287,33	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:					
44-04-041-06	44-04-041-01	1042,95	0,00	1042,95	10,64	0,00	0			
44-04-041-07	44-04-041-02	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	0			
44-04-041-08	44-04-041-03	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	0			
44-04-041-09	44-04-041-04	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	0			
44-04-041-10	44-04-041-05	521,47	0,00	521,47	5,32	0,00	0			

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием												
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:												
44-04-042-01	1	18177,29	0,00	18177,29	175,59	0,00	0						
44-04-042-02	2	22583,91	0,00	22583,91	218,16	0,00	0						
44-04-042-03	3	21482,26	0,00	21482,26	207,52	0,00	0						
44-04-042-04	4	25338,05	0,00	25338,05	244,77	0,00	0						
44-04-042-05	5	28643,01	0,00	28643,01	276,69	0,00	0						
	На каждый последующий 1 км	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:								
44-04-042-06	44-04-042-01	1101,65	0,00	1101,65	10,64	0,00	0						
44-04-042-07	44-04-042-02	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	0						
44-04-042-08	44-04-042-03	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	0						
44-04-042-09	44-04-042-04	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	0						
44-04-042-10	44-04-042-05	550,83	0,00	550,83	5,32	0,00	0						

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой рефулированием									
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-043-01	1	17589,38	0,00	17589,38	133,03	0,00	0			
44-04-043-02	2	22514,41	0,00	22514,41	170,27	0,00	0			
44-04-043-03	3	21107,26	0,00	21107,26	159,63	0,00	0			
44-04-043-04	4	24625,14	0,00	24625,14	186,24	0,00	0			
44-04-043-05	5	27439,44	0,00	27439,44	207,52	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:					
44-04-043-06	44-04-043-01	1407,15	0,00	1407,15	10,64	0,00	0			
44-04-043-07	44-04-043-02	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	0			
44-04-043-08	44-04-043-03	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	0			
44-04-043-09	44-04-043-04	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	0			
44-04-043-10	44-04-043-05	703,58	0,00	703,58	5,32	0,00	0			

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

	Разработка грунта самоотвозны	ми землесоса	ами объемом	трюма 1900	0 м³ с разгруз	кой рефулиј	ованием				
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-044-01	1	19027,62	0,00	19027,62	137,11	0,00	0				
44-04-044-02	2	24355,36	0,00	24355,36	175,50	0,00	0				
44-04-044-03	3	22072,04	0,00	22072,04	159,05	0,00	0				
44-04-044-04	4	26638,67	0,00	26638,67	191,96	0,00	0				
44-04-044-05	5	29683,09	0,00	29683,09	213,90	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта д	добавлять к	расценке:						
44-04-044-06	44-04-044-01	1522,21	0,00	1522,21	10,97	0,00	0				
44-04-044-07	44-04-044-02	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	0				
44-04-044-08	44-04-044-03	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	0				
44-04-044-09	44-04-044-04	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	0				
44-04-044-10	44-04-044-05	761,10	0,00	761,10	5,48	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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 м ³ с разгрузкой рефулированием										
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-045-01	1	19028,07	0,00	19028,07	129,83	0,00	0				
44-04-045-02	2	24819,22	0,00	24819,22	169,34	0,00	0				
44-04-045-03	3	23164,60	0,00	23164,60	158,05	0,00	0				
44-04-045-04	4	27301,14	0,00	27301,14	186,28	0,00	0				
44-04-045-05	5	30610,37	0,00	30610,37	208,86	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-045-06	44-04-045-01	1158,23	0,00	1158,23	7,84	0,00	0				
44-04-045-07	44-04-045-02	496,38	0,00	496,38	3,45	0,00	0				
44-04-045-08	44-04-045-03	413,65	0,00	413,65	2,82	0,00	0				
44-04-045-09	44-04-045-04	661,85	0,00	661,85	4,55	0,00	0				
44-04-045-10	44-04-045-05	496,38	0,00	496,38	3,45	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 самоотвознь	іми землесоса	ми объемом	трюма 2400	0 м³ с разгруз	вкой рефули	рованием				
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-046-01	1	17836,76	0,00	17836,76	104,50	0,00	0				
44-04-046-02	2	23782,35	0,00	23782,35	139,33	0,00	0				
44-04-046-03	3	20809,56	0,00	20809,56	121,91	0,00	0				
44-04-046-04	4	24773,28	0,00	24773,28	145,13	0,00	0				
44-04-046-05	5	27746,08	0,00	27746,08	162,55	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-046-06	44-04-046-01	1090,02	0,00	1090,02	6,43	0,00	0				
44-04-046-07	44-04-046-02	396,37	0,00	396,37	2,35	0,00	0				
44-04-046-08	44-04-046-03	396,37	0,00	396,37	2,35	0,00	0				
44-04-046-09	44-04-046-04	594,56	0,00	594,56	3,45	0,00	0				
44-04-046-10	44-04-046-05	495,47	0,00	495,47	2,98	0,00	0				

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

	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	14234,74	0,00	14234,74	81,74	0,00	0			
44-04-047-02	2	18614,67	0,00	18614,67	106,90	0,00	0			
44-04-047-03	3	16424,70	0,00	16424,70	94,32	0,00	0			
44-04-047-04	4	19709,65	0,00	19709,65	113,18	0,00	0			
44-04-047-05	5	21899,61	0,00	21899,61	125,76	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км	гранспортиров	вки грунта Д	добавлять к	расценке:					
44-04-047-06	44-04-047-01	656,99	0,00	656,99	3,77	0,00	0			
44-04-047-07	44-04-047-02	328,49	0,00	328,49	1,89	0,00	0			
44-04-047-08	44-04-047-03	328,49	0,00	328,49	1,89	0,00	0			
44-04-047-09	44-04-047-04	437,99	0,00	437,99	2,52	0,00	0			
44-04-047-10	44-04-047-05	328,49	0,00	328,49	1,89	0,00	0			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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 самоотвозны	ми землесоса	ами объемом	трюма 4500	0 м³ с разгруз	вкой рефулиј	рованием			
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:									
44-04-048-01	1	14310,59	0,00	14310,59	72,82	0,00	0			
44-04-048-02	2	20034,83	0,00	20034,83	101,95	0,00	0			
44-04-048-03	3	17172,71	0,00	17172,71	87,38	0,00	0			
44-04-048-04	4	21465,89	0,00	21465,89	109,23	0,00	0			
44-04-048-05	5	22896,95	0,00	22896,95	116,51	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:					
44-04-048-06	44-04-048-01	715,53	0,00	715,53	3,64	0,00	0			
44-04-048-07	44-04-048-02	286,21	0,00	286,21	1,42	0,00	0			
44-04-048-08	44-04-048-03	286,21	0,00	286,21	1,42	0,00	0			
44-04-048-09	44-04-048-04	429,32	0,00	429,32	2,22	0,00	0			
44-04-048-10	44-04-048-05	429,32	0,00	429,32	2,22	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 одночерпако	выми земсна	рядами вмес	тимостью к	овша 1,6 м ³ в	грунтах гру	ппы:
44-04-060-01	1	47539,06	0,00	47539,06	2372,02	0,00	0
44-04-060-02	2	49198,58	0,00	49198,58	2454,82	0,00	0
44-04-060-03	3	51768,80	0,00	51768,80	2583,07	0,00	0
44-04-060-04	4	52699,75	0,00	52699,75	2629,52	0,00	0
44-04-060-05	5	65874,69	0,00	65874,69	3286,90	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	46542,84	0,00	46542,84	1290,52	0,00	0			
44-04-061-02	2	48181,68	0,00	48181,68	1335,97	0,00	0			
44-04-061-03	3	50694,55	0,00	50694,55	1405,64	0,00	0			
44-04-061-04	4	51605,01	0,00	51605,01	1430,89	0,00	0			
44-04-061-05	5	64533,58	0,00	64533,58	1789,37	0,00	0			

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

		1 0						
	Разработка грун	та одночерпако	выми земсна	рядами вмес	тимостью ко	овша 4 м ³ в г	рунтах групі	ты:
44-04-062-01	1		45880,83	0,00	45880,83	981,53	0,00	0
44-04-062-02	2		47485,72	0,00	47485,72	1015,86	0,00	0
44-04-062-03	3		49987,45	0,00	49987,45	1069,38	0,00	0
44-04-062-04	4		50884,30	0,00	50884,30	1088,56	0,00	0
44-04-062-05	5	·	63581,77	0,00	63581,77	1360,20	0,00	0

Ī	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
	расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
	Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
	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	46491,35	0,00	46491,35	917,91	0,00	0			
44-04-063-02	2	48076,86	0,00	48076,86	949,21	0,00	0			
44-04-063-03	3	50634,14	0,00	50634,14	999,70	0,00	0			
44-04-063-04	4	51554,76	0,00	51554,76	1017,88	0,00	0			
44-04-063-05	5	64443,46	0,00	64443,46	1272,35	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 м ³ в грунтах группы:								
44-04-064-01	1	46714,20	0,00	46714,20	797,74	0,00	0		
44-04-064-02	2	48310,76	0,00	48310,76	825,01	0,00	0		
44-04-064-03	3	50853,43	0,00	50853,43	868,43	0,00	0		
44-04-064-04	4	51799,54	0,00	51799,54	884,58	0,00	0		
44-04-064-05	5	64749,43	0,00	64749,43	1105,73	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 м ³ в грунтах группы:									
44-04-065-01	1	48587,84	0,00	48587,84	706,86	0,00	0			
44-04-065-02	2	50323,12	0,00	50323,12	732,11	0,00	0			
44-04-065-03	3	52960,75	0,00	52960,75	770,48	0,00	0			
44-04-065-04	4	53863,09	0,00	53863,09	783,60	0,00	0			
44-04-065-05	5	67328,86	0,00	67328,86	979,51	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	49664,20	0,00	49664,20	494,80	0,00	0		
44-04-066-02	2	51387,24	0,00	51387,24	511,97	0,00	0		
44-04-066-03	3	54123,84	0,00	54123,84	539,23	0,00	0		
44-04-066-04	4	55137,39	0,00	55137,39	549,33	0,00	0		
44-04-066-05	5	68921,74	0,00	68921,74	686,66	0,00	0		

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

	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:								
44-04-067-01	1	52116,00	0,00	52116,00	397,86	0,00	0		
44-04-067-02	2	53967,83	0,00	53967,83	412,00	0,00	0		
44-04-067-03	3	56745,59	0,00	56745,59	433,20	0,00	0		
44-04-067-04	4	57803,78	0,00	57803,78	441,28	0,00	0		
44-04-067-05	5	72221,66	0,00	72221,66	551,35	0,00	0		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	56020,26	0,00	56020,26	405,98	0,00	0		
44-04-068-02	2	57827,36	0,00	57827,36	419,07	0,00	0		
44-04-068-03	3	60899,44	0,00	60899,44	441,34	0,00	0		
44-04-068-04	4	61983,70	0,00	61983,70	449,19	0,00	0		
44-04-068-05	5	77524,80	0,00	77524,80	561,82	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 м ³ в грунтах группы:								
44-04-069-01	1	67642,72	0,00	67642,72	294,66	0,00	0		
44-04-069-02	2	70047,79	0,00	70047,79	305,14	0,00	0		
44-04-069-03	3	73956,04	0,00	73956,04	322,16	0,00	0		
44-04-069-04	4	75158,58	0,00	75158,58	327,40	0,00	0		
44-04-069-05	5	94098,54	0,00	94098,54	409,90	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 многочерпак	совыми земсн	іарядами вм	естимостью	ковша 0,175	м³ в грунтах	группы:
44-04-080-01	1	11408,30	0,00	11408,30	1337,13	0,00	0
44-04-080-02	2	12083,87	0,00	12083,87	1416,31	0,00	0
44-04-080-03	3	13154,59	0,00	13154,59	1541,81	0,00	0
44-04-080-04	4	14454,76	0,00	14454,76	1694,20	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 м ³ в грунтах группы:									
44-04-081-01	1	14352,76	0,00	14352,76	899,39	0,00	0			
44-04-081-02	2	15187,23	0,00	15187,23	951,68	0,00	0			
44-04-081-03	3	16546,21	0,00	16546,21	1036,84	0,00	0			
44-04-081-04	4	18167,45	0,00	18167,45	1138,43	0,00	0			

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

	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³ в грунтах группы:									
44-04-082-01	1	19346,10	0,00	19346,10	744,01	0,00	0			
44-04-082-02	2	20511,53	0,00	20511,53	788,83	0,00	0			
44-04-082-03	3	22337,37	0,00	22337,37	859,05	0,00	0			
44-04-082-04	4	24512,84	0,00	24512,84	942,71	0,00	0			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	20407,38	0,00	20407,38	652,88	0,00	0			
44-04-083-02	2	21621,54	0,00	21621,54	691,72	0,00	0			
44-04-083-03	3	23536,20	0,00	23536,20	752,98	0,00	0			
44-04-083-04	4	25871,14	0,00	25871,14	827,68	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 м ³ в грунтах группы:									
44-04-084-01	1	21547,33	0,00	21547,33	590,13	0,00	0			
44-04-084-02	2	22856,53	0,00	22856,53	625,99	0,00	0			
44-04-084-03	3	24874,89	0,00	24874,89	681,26	0,00	0			
44-04-084-04	4	27329,65	0,00	27329,65	748,49	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	26119,99	0,00	26119,99	546,80	0,00	0				
44-04-085-02	2	27690,05	0,00	27690,05	579,67	0,00	0				
44-04-085-03	3	30116,49	0,00	30116,49	630,47	0,00	0				
44-04-085-04	4	33113,87	0,00	33113,87	693,22	0,00	0				

Таблица 44-04-086. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша $0.8~{\rm M}^3$

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³ в грунтах группы:										
44-04-086-01	1	30304,85	0,00	30304,85	513,94	0,00	0				
44-04-086-02	2	32066,76	0,00	32066,76	543,82	0,00	0				
44-04-086-03	3	34973,91	0,00	34973,91	593,12	0,00	0				
44-04-086-04	4	38409,64	0,00	38409,64	651,38	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	34277,84	0,00	34277,84	488,54	0,00	0					
44-04-087-02	2	36374,34	0,00	36374,34	518,42	0,00	0					
44-04-087-03	3	39519,10	0,00	39519,10	563,24	0,00	0					
44-04-087-04	4	43397,63	0,00	43397,63	618,52	0,00	0					

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

	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³ в грунтах группы:										
44-04-088-01	1	37992,60	0,00	37992,60	467,62	0,00	0				
44-04-088-02	2	40298,86	0,00	40298,86	496,01	0,00	0				
44-04-088-03	3	43818,94	0,00	43818,94	539,33	0,00	0				
44-04-088-04	4	48188,69	0,00	48188,69	593,12	0,00	0				

Номера	1 1 1						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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 земснарялами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:	
44-04-100-01 1 11937,57 0,00 11937,57 394,50 0,00 0 44-04-100-02 2 9695,30 0,00 9695,30 320,40 0,00 0 44-04-100-03 3 12355,16 0,00 12355,16 408,30 0,00 0 44-04-100-04 4 13462,67 0,00 13462,67 444,90 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 7080,84 0,00 7080,84 234,00 0,00 0 44-04-100-06 2 5828,08 0,00 5828,08 192,60 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днишем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы: 44-04-100-09 1 5691,91 10,00 5691,91 188,10 0,00 0 44-04-100-10 2 4720,56 0,00 4720,56 156,00	
44-04-100-02 2 9695,30 0,00 9695,30 320,40 0,00 0 44-04-100-03 3 12355,16 0,00 12355,16 408,30 0,00 0 44-04-100-04 4 13462,67 0,00 13462,67 444,90 0,00 0 Неревозка 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 7080,84 0,00 7080,84 234,00 0,00 0 44-04-100-06 2 5828,08 0,00 5828,08 192,60 0,00 0 44-04-100-07 3 7344,10 0,00 7344,10 242,70 0,00 0 44-04-100-08 4 8079,42 0,00 8079,42 267,00 0,00 0 44-04-100-09 1 5691,91 0,00 5691,91 188,10 0,00 0 44-04-100-10 2 4720,56 0,00 5691,91 188,10 0,00	
44-04-100-03 3 12355,16 0,00 12355,16 408,30 0,00 0 44-04-100-04 4 13462,67 0,00 13462,67 444,90 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 7080,84 0,00 7080,84 234,00 0,00 0 44-04-100-06 2 5828,08 0,00 5828,08 192,60 0,00 0 44-04-100-07 3 7344,10 0,00 7344,10 242,70 0,00 0 44-04-100-08 4 8079,42 0,00 8079,42 267,00 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: 44-04-100-10 2 4720,56 0,00 4720,56 156,00 0,00 0 44-04-100-11 3 5909,78 0,00 5909,78 195,30	
44-04-100-04 4 13462,67 0,00 13462,67 444,90 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 7080,84 0,00 7080,84 234,00 0,00 0 44-04-100-06 2 5828,08 0,00 5828,08 192,60 0,00 0 44-04-100-07 3 7344,10 0,00 7344,10 242,70 0,00 0 44-04-100-08 4 8079,42 0,00 8079,42 267,00 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: 44-04-100-10 2 4720,56 0,00 5691,91 188,10 0,00 0 44-04-100-11 3 5909,78 0,00 5909,78 195,30 0,00 0 Истовной грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы: <td co<="" td=""></td>	
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 7080,84 0,00 7080,84 234,00 0,00 0 0 0 0 0 0 0	
1	
44-04-100-05 1 7080,84 0,00 7080,84 234,00 0,00 0 44-04-100-06 2 5828,08 0,00 5828,08 192,60 0,00 0 44-04-100-07 3 7344,10 0,00 7344,10 242,70 0,00 0 44-04-100-08 4 8079,42 0,00 8079,42 267,00 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: 44-04-100-10 2 4720,56 0,00 4720,56 156,00 0,00 0 44-04-100-11 3 5909,78 0,00 5909,78 195,30 0,00 0 44-04-100-12 4 6536,16 0,00 6536,16 216,00 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 5401,41 0,00 5401,41 178,50 0,00	
44-04-100-06 2 5828,08 0,00 5828,08 192,60 0,00 0 44-04-100-07 3 7344,10 0,00 7344,10 242,70 0,00 0 44-04-100-08 4 8079,42 0,00 8079,42 267,00 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 5691,91 0,00 5691,91 188,10 0,00 0 44-04-100-10 2 4720,56 0,00 4720,56 156,00 0,00 0 44-04-100-11 3 5909,78 0,00 5909,78 195,30 0,00 0 44-04-100-12 4 6536,16 0,00 6536,16 216,00 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 5401,41 0,00 5401,41 178,50	
44-04-100-0737344,100,007344,10242,700,00044-04-100-0848079,420,008079,42267,000,000Неревозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:44-04-100-0915691,910,005691,91188,100,00044-04-100-1024720,560,004720,56156,000,00044-04-100-1135909,780,005909,78195,300,00044-04-100-1246536,160,006536,16216,000,000Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:44-04-100-1315401,410,005401,41178,500,00044-04-100-1424493,610,004493,61148,500,00044-04-100-1535610,200,005610,20185,400,000	
44-04-100-0848079,420,008079,42267,000,000Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:44-04-100-0915691,910,005691,91188,100,00044-04-100-1024720,560,004720,56156,000,00044-04-100-1135909,780,005909,78195,300,00044-04-100-1246536,160,006536,16216,000,000Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:44-04-100-1315401,410,005401,41178,500,00044-04-100-1424493,610,004493,61148,500,00044-04-100-1535610,200,005610,20185,400,000	
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 5691,91 0,00 5691,91 188,10 0,00 0 44-04-100-10 2 4720,56 0,00 4720,56 156,00 0,00 0 44-04-100-11 3 5909,78 0,00 5909,78 195,30 0,00 0 44-04-100-12 4 6536,16 0,00 6536,16 216,00 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 5401,41 0,00 5401,41 178,50 0,00 0 44-04-100-14 2 4493,61 0,00 4493,61 148,50 0,00 0 44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 0,00 0	
погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы: 44-04-100-09 1 5691,91 0,00 5691,91 188,10 0,00 0 44-04-100-10 2 4720,56 0,00 4720,56 156,00 0,00 0 44-04-100-11 3 5909,78 0,00 5909,78 195,30 0,00 0 44-04-100-12 4 6536,16 0,00 6536,16 216,00 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 5401,41 0,00 5401,41 178,50 0,00 0 44-04-100-14 2 4493,61 0,00 4493,61 148,50 0,00 0 44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 0,00 0	
44-04-100-09 1 5691,91 0,00 5691,91 188,10 0,00 0 44-04-100-10 2 4720,56 0,00 4720,56 156,00 0,00 0 44-04-100-11 3 5909,78 0,00 5909,78 195,30 0,00 0 44-04-100-12 4 6536,16 0,00 6536,16 216,00 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 5401,41 0,00 5401,41 178,50 0,00 0 44-04-100-14 2 4493,61 0,00 4493,61 148,50 0,00 0 44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 0,00 0	
44-04-100-10 2 4720,56 0,00 4720,56 156,00 0,00 0 44-04-100-11 3 5909,78 0,00 5909,78 195,30 0,00 0 44-04-100-12 4 6536,16 0,00 6536,16 216,00 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 5401,41 0,00 5401,41 178,50 0,00 0 44-04-100-14 2 4493,61 0,00 4493,61 148,50 0,00 0 44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 0,00 0	
44-04-100-11 3 5909,78 0,00 5909,78 195,30 0,00 0 44-04-100-12 4 6536,16 0,00 6536,16 216,00 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 5401,41 0,00 5401,41 178,50 0,00 0 44-04-100-14 2 4493,61 0,00 4493,61 148,50 0,00 0 44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 0,00 0	
44-04-100-12 4 6536,16 0,00 6536,16 216,00 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 5401,41 0,00 5401,41 178,50 0,00 0 44-04-100-14 2 4493,61 0,00 4493,61 148,50 0,00 0 44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 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 5401,41 0,00 5401,41 178,50 0,00 0 44-04-100-14 2 4493,61 0,00 4493,61 148,50 0,00 0 44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 0,00 0	
погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы: 44-04-100-13 1 5401,41 0,00 5401,41 178,50 0,00 0 44-04-100-14 2 4493,61 0,00 4493,61 148,50 0,00 0 44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 0,00 0	
44-04-100-13 1 5401,41 0,00 5401,41 178,50 0,00 0 44-04-100-14 2 4493,61 0,00 4493,61 148,50 0,00 0 44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 0,00 0	
44-04-100-14 2 4493,61 0,00 4493,61 148,50 0,00 0 44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 0,00 0	
44-04-100-15 3 5610,20 0,00 5610,20 185,40 0,00 0	
44-04-100-16 4 6218,43 0,00 6218,43 205,50 0,00 0	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с	
погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:	
44-04-100-17 1 4865,81 0,00 4865,81 160,80 0,00 0	
44-04-100-18 2 4066,94 0,00 4066,94 134,40 0,00 0	
44-04-100-19 3 5056,45 0,00 5056,45 167,10 0,00 0	
44-04-100-20 4 5619,28 0,00 5619,28 185,70 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 4457,30 0,00 4457,30 147,30 0,00 0	
44-04-100-22 2 3740,14 0,00 3740,14 123,60 0,00 0	
44-04-100-23 3 4629,78 0,00 4629,78 153,00 0,00 0 44-04-100-24 4 5165,38 0,00 5165,38 170,70 0,00 0	
11 01 100 21 1 0,00	
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 3504,11 0,00 3504,11 115,80 0,00 0	
44-04-100-26 2 2977,58 0,00 2977,58 98,40 0,00 0	
44-04-100-27 3 3649,36 0,00 3649,36 120,60 0,00 0	
44-04-100-28 4 4112,33 0,00 4112,33 135,90 0,00 0	
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с	
погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³ в грунтах группы:	
44-04-100-29 1 3068,36 0,00 3068,36 101,40 0,00 0	
44-04-100-30 2 2632,62 0,00 2632,62 87,00 0,00 0	
44-04-100-31 3 3195,46 0,00 3195,46 105,60 0,00 0	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения	13	рабочих	Beero	труда	материалов	челч.
1	2	3	4	5	машинистов	7	0
44-04-100-32		3622,12	0.00	-	6		8
44-04-100-32	<u> </u>		- ,	,			0
	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-100-33	1	2687,09	о,00				()
44-04-100-34	2	2333,05	0.00		77,10		0
44-04-100-35	3	2805,10	- ,				0
44-04-100-36	4	3204,53	0,00		105,90		0
44-04-100-30	Перевозка грунтов шаландами					,	Ü
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-100-37	1	2296,73	0.00		75,90		0
44-04-100-38	2	2024,39	- ,	,	,	,	0
44-04-100-39	3	2405,67	0,00		79,50		0
44-04-100-40	4	2777,87	0.00	2777,87	91,80		0
	На каждый последующий 1 км		- ,			3,00	
44-04-100-41	44-04-100-01, 44-04-100-05, 44-	671,77			22,20	0,00	0
44-04-100-41	04-100-09, 44-04-100-13, 44-04-	0/1,//	0,00	0/1,//	22,20	0,00	O
	100-17, 44-04-100-21, 44-04-100-						
	25, 44-04-100-29, 44-04-100-33,						
	44-04-100-37						
44-04-100-42	44-04-100-02, 44-04-100-06, 44-	635,46	0,00	635,46	21,00	0,00	0
0. 100 .2	04-100-10, 44-04-100-14, 44-04-	000,10	0,00	000,10	21,00	3,00	Ŭ
	100-18, 44-04-100-22, 44-04-100-						
	26, 44-04-100-30, 44-04-100-34,						
	44-04-100-38						
44-04-100-43	44-04-100-03, 44-04-100-07, 44-	708,08	0,00	708,08	23,40	0,00	0
	04-100-11, 44-04-100-15, 44-04-	ĺ	ŕ	,	ŕ	,	
	100-19, 44-04-100-23, 44-04-100-						
	27, 44-04-100-31, 44-04-100-35,						
	44-04-100-39						
44-04-100-44	44-04-100-04, 44-04-100-08, 44-	862,41	0,00	862,41	28,50	0,00	0
	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						
Таблица 4	4-04-101. Перевозка грун	гов шалан	ндами сам	оходным	и объемов	м трюма 4	00 м ³ с
,	раскрывающим					-	
	• •	си днище	m c nor py	skon i pyn	та одно те	phakobbi	V1 F1
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м³ грунта в ест	ественном за	легании				
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						пы:
44-04-101-01	1	15102,48	0,00				0
44-04-101-02	2	12445,78	0,00	12445,78	312,00	0,00	0
44-04-101-03	3	15617,07	0,00	15617,07	391,50	0,00	0
44-04-101-04	4	16933,45	0,00		424,50		0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснар	оядами вмест	гимостью ко	вша 3 м ³ в гр	унтах группі	ы:
44-04-101-05	1	8700,08	0,00		,		0
44-04-101-06	2	7228,13	0,00	7228,13	181,20	0,00	0
44-04-101-07	3	9011,23	0,00		225,90		0
44-04-101-08	4	9836,96	0,00			,	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						ы:
44-04-101-09	1	6869,12	0,00		172,20		0
44-04-101-10	2	5732,24	0,00				0
44-04-101-11	3	7120,42	0,00	7120,42	178,50	0,00	0
44-04-101-12	4	7802,55	0,00				0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснар	оядами вмест	гимостью ко	<u>вша 4,3 м³ в</u>	грунтах груп	
44-04-101-13	1	6486,17	0,00	6486,17	162,60	0,00	0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі		материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		рабочих		труда машинистов	материалов	4CH4.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-101-14	2	5433,06	0,00	5433,06	136,20	0,00	0
44-04-101-15	3	6725,51	0,00	6725,51	168,60	0,00	0
44-04-101-16	4	7383,70	0,00	7383,70	185,10	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.101.17	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснар 5780.11			•	• • •	
44-04-101-17 44-04-101-18	1 2	4846,68	0,00	5780,11 4846,68	144,90 121.50	0,00	$\frac{0}{0}$
44-04-101-19	3	5995,52	0,00	5995,52	150,30	0,00	0
44-04-101-20	4	6593,87	0.00	6593,87	165,30		0
11 01 101 20	Перевозка грунтов шаландами		- ,			/	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-101-21	1	5241,59	0,00	5241,59			0
44-04-101-22	2	4415,86	0,00	4415,86	110,70	0,00	0
44-04-101-23	3	5433,06	0,00	5433,06	136,20	0,00	0
44-04-101-24	4	5995,52	0,00	5995,52	150,30		0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.101.25	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-101-25	2	3985,04	0,00	3985,04	99,90	0,00	0
44-04-101-26 44-04-101-27	3	3386,69 4140,62	0,00	3386,69 4140,62	84,90 103,80	0,00	0
44-04-101-28	4	4607,33	0.00	4607,33	115,50		0
44-04-101-28	Перевозка грунтов шаландами		- ,				
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-101-29	1	3410,62	0,00	3410,62	85,50	0,00	0
44-04-101-30	2	2919,97	0,00	2919,97	73,20	0,00	0
44-04-101-31	3	3554,23	0,00	3554,23	89,10	0,00	0
44-04-101-32	4	3973,08	0,00	3973,08	99,60		0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-101-33	погрузкой грунта одночерпаков	зыми земснар 2908,01	оядами вмест 0,00	2908,01	<u>вша 15 м³ в г</u> 72,90	рунтах груп 0,00	<u>ты:</u> 0
44-04-101-33	2	2513,09	0,00	2513,09	63,00	0,00	0
44-04-101-35	3	3027,68	0,00	3027,68	75,90	0,00	0
44-04-101-36	4	3410,62	0,00	3410,62	85,50	0.00	0
11.01.101.00	Перевозка грунтов шаландами			,	,	- ,	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-101-37	1	2405,39	0,00	2405,39	60,30	0,00	0
44-04-101-38	2	2094,24	0,00	2094,24	52,50	0,00	0
44-04-101-39	3	2501,12	0,00	2501,12	62,70	0,00	0
44-04-101-40	4	2848,17	0,00	2848,17	71,40	0,00	0
	На каждый последующий 1 км					0.00	
44-04-101-41	44-04-101-01, 44-04-101-05, 44-	550,49	0,00	550,49	13,80	0,00	0
	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						
44-04-101-42	44-04-101-02, 44-04-101-06, 44-	526,55	0,00	526,55	13,20	0,00	0
	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 42	44-04-101-38	507.20	0.00	EQC 20	1470	0.00	
44-04-101-43	44-04-101-03, 44-04-101-07, 44- 04-101-11, 44-04-101-15, 44-04-	586,39	0,00	586,39	14,70	0,00	0
	101-19, 44-04-101-23, 44-04-101-						
	27, 44-04-101-31, 44-04-101-35,						
	44-04-101-39						
44-04-101-44	44-04-101-04, 44-04-101-08, 44-	718,03	0,00	718,03	18,00	0,00	0
	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						

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

Таблица 44	1-04-102. Перевозка грун	гов шалан	дами сам	оходным	и объемом	и трюма 5	00 м ³ с
	раскрывающим	ся днищем	и с погруз	зкой грун	та одноче	рпаковым	1И
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	гественном за.	легании				
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.102.01	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-01 44-04-102-02	2	17515,66 14406,45	0,00		373,50 307,20	0,00	0
44-04-102-02	3	18092,48	0,00		385,80	0,00	0
44-04-102-04	4	19597,84	0.00		417,90	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	юма 500 м ³ с	раскрываю	цимся днище	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-05	1	9988,85	0,00	9988,85	213,00	0,00	0
44-04-102-06	2	8272,45	0,00	8272,45	176,40	0,00	0
44-04-102-07 44-04-102-08	3 4	10326,50 11240,97	0,00	10326,50 11240,97	220,20 239,70	0,00	0
44-04-102-08	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-09	1	7822,25	0,00		166,80	0,00	0
44-04-102-10	2	6513,85	0,00		138,90	0,00	0
44-04-102-11	3	8103,63	0,00		172,80	0,00	0
44-04-102-12	4	8849,28	0,00		188,70	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	оюма 500 м ³ с	раскрываю	цимся днище	ем с
44.04.102.12	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-13	1	7386,12	0,00	7386,12	157,50	0,00	0
44-04-102-14 44-04-102-15	<u>2</u> 3	6148,07 7639,36	0,00		131,10 162,90	0,00	0
44-04-102-16	4	8356,87	0,00	8356,87	178,20	0,00	0
44-04-102-10	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-17	1	6541,99	0,00		139,50	0,00	0
44-04-102-18	2	5458,69	0,00	5458,69	116,40	0,00	0
44-04-102-19	3	6781,16	0,00	6781,16	144,60	0,00	0
44-04-102-20	4	7428,33	0,00		158,40	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-21	погрузкой грунта одночернаков 1	5908,90	о,00			0,00	0
44-04-102-22	2	4952,22	0,00	4952,22	105,60	0,00	0
44-04-102-23	3	6134,00	0,00	6134,00	130,80	0,00	0
44-04-102-24	4	6738,96	0,00		143,70	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами			юма 500 м ³ с			
44.04.102.25	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-25 44-04-102-26	2	4445,74 3742,30	0,00		94,80 79,80	0,00	0
44-04-102-27	3	4614,57	0,00	,	98,40	0,00	0
44-04-102-28	4	5092,91	0,00	5092,91	108,60	0,00	0
44 04 102 Z0	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-29	1	3756,37	0,00		80,10	0,00	0
44-04-102-30	2	3193,62	0,00	,	68,10	0,00	0
44-04-102-31	3	3911,13	0,00		83,40	0,00	0
44-04-102-32	4	4347,26	0,00	4347,26	92,70	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-33	погрузкой групта одночернаков 1	3165,48	0,00		67,50	0,00	0
44-04-102-34	2	2715,28	0,00	,	57,90	0,00	0
44-04-102-35	3	3292,10	0,00	3292,10	70,20	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами с	самоходнымі	и объемом тр	юма 500 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков		эядами вмест			рунтах групі	ты:
44-04-102-37	1	2574,59	0,00	2574,59	54,90	0,00	0
44-04-102-38	2	2236,94	0,00	2236,94	47,70	0,00	0
44-04-102-39	3	2687,14	0,00	2687,14	57,30	0,00	0
44-04-102-40	4	3024,79	0,00	3024,79	64,50	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т	ранспортиро	овки 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	520,55	0,00	520,55	11,10	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	492,41	0,00	492,41	10,50	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	548,68	0,00	548,68	11,70	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	675,30	0,00	675,30	14,40	0,00	0

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

	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с											
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаряд	ами вмести	мостью кови	ца 1,6 м ³ в грун	тах группы:						
44-04-103-01	1	20081,99	0,00	20081,99	369,90	0,00	0					
44-04-103-02	2	16498,83	0,00	16498,83	303,90	0,00	0					
44-04-103-03	3	20749,77	0,00	20749,77	382,20	0,00	0					
44-04-103-04	4	22427,34	0,00	22427,34	413,10	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	11368,40	0,00	11368,40	209,40	0,00	0					
44-04-103-06	2	9381,37	0,00	9381,37	172,80	0,00	0					
44-04-103-07	3	11759,29	0,00	11759,29	216,60	0,00	0					
44-04-103-08	4	12769,09	0,00	12769,09	235,20	0,00	0					
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с												
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаряд	ами вмести	мостью кови	ца 4 м ³ в грунт	ах группы:						
44-04-103-09	1	8876,47	0,00	8876,47	163,50	0,00	0					
44-04-103-10	2	7361,77	0,00	7361,77	135,60	0,00	0					
44-04-103-11	3	9185,92	0,00	9185,92	169,20	0,00	0					
44-04-103-12	4	10000,28	0,00	10000,28	184,20	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами											
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаряд	ами вмести	мостью кови	ца 4,3 м ³ в грун	тах группы:						
44-04-103-13	1	8355,28	0,00	8355,28	153,90	0,00	0					
44-04-103-14	2	6938,30	0,00	6938,30	127,80	0,00	0					
44-04-103-15	3	8648,45	0,00	8648,45	159,30	0,00	0					
44-04-103-16	4	9430,23	0,00	9430,23	173,70	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами											
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаряд	ами вмести	мостью кови	ца 5 м³ в грунт	ах группы:						
44-04-103-17	1	7394,34	0,00	7394,34	136,20	0,00	0					
44-04-103-18	2	6140,24	0,00	6140,24	113,10	0,00	0					

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

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-103-19	3	7654,94	0,00	7654,94	141,00	0,00	0
44-04-103-20	4	8355,28	0,00	, -	153,90		0
	Перевозка грунтов шаландами о						
44-04-103-21	погрузкой грунта одночерпаков				вша 5,7 м° в 122,70	г рунтах груп 0,00	пы: ()
44-04-103-21	2	6661,42 5553,90	0,00	,	102,70	,	0
44-04-103-23	3	6889,44	0,00		126,90	0,00	0
44-04-103-24	4	7557,21	0,00		139,20	,	0
44-04-103-24	Перевозка грунтов шаландами (
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-103-25	1	4951,28	0.00		91.20	0,00	0
44-04-103-26	2	4153,21	0,00		76,50		0
44-04-103-27	3	5130,44			94,50		0
44-04-103-28	4	5651,62	0,00		104,10		0
0. 100 20	Перевозка грунтов шаландами (,				/	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-103-29	1	4169,50			76,80	0,00	0
44-04-103-30	2	3518,01	0,00	3518,01	64,80	0,00	0
44-04-103-31	3	4316,08	0,00	,	79,50	0,00	0
44-04-103-32	4	4788,41	0,00	4788,41	88,20	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходным	и объемом тр	оюма 600 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-103-33	1	3469,15	0,00	3469,15	63,90	0,00	0
44-04-103-34	2	2964,25	0,00		54,60	0,00	0
44-04-103-35	3	3615,74	,		66,60	0,00	0
44-04-103-36	4	4022,91	0,00	- ,-	74,10		0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.102.25	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-103-37	1	2785,09	0,00		51,30		0
44-04-103-38	2	2394,20			44,10		0
44-04-103-39	3	2899,10		, -	53,40	0,00	0
44-04-103-40	4	3257,42	0,00		60,00	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т			,		1	
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	504,90			9,30	ŕ	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	472,33	0,00	472,33	8,70	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	537,47	0,00	537,47	9,90	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	651,48	0,00	651,48	12,00	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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

	раскрывающим	ся днищем	и с погруз	вкой грун	та одноче	рпаковы	ми
	земснарядами					-	
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	ественном зя	пегании				
	Перевозка грунтов шаландами			иома 700 м ³ с	nackniibaio	шимед пииш	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-104-01		24374,81	0,00	24374,81	367,50	0.00	0
44-04-104-02	2	19997,29	0,00	19997,29	301,50	0,00	0
44-04-104-03	3	25170,72	0,00	25170,72	379,50	0,00	0
44-04-104-04	4	27200,29	0,00	27200,29	410,10	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	юма 700 м ³ с	раскрываю	цимся днищ	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков		ядами вмест			унтах групп	ы:
44-04-104-05	1	13709,58	0,00			0,00	0
44-04-104-06	2	11301,95	0,00	11301,95	170,40	0,00	0
44-04-104-07	3	14187,13	0,00		213,90	0,00	0
44-04-104-08	4	15381,00	0,00	15381,00	,	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-104-09	погрузкой грунта одночерпаков	10665,22			вша 4 м° в гр 160,80	унтах групп 0,00	
44-04-104-10	2	8834,62	0,00	10665,22 8834,62	133,20	0,00	0
44-04-104-11	3	11043,28	0,00		166,50	0,00	0
44-04-104-12	4	11998,37	0,00	11998,37	180,90	0,00	0
110110112	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-104-13	1	10048,39	0,00	10048,39	151,50	0,00	0
44-04-104-14	2	8317,28	0,00	8317,28	125,40	0,00	0
44-04-104-15	3	10386,65	0,00	10386,65	156,60	0,00	0
44-04-104-16	4	11301,95	0,00	11301,95	170,40	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-104-17	1	8854,52	0,00	8854,52	133,50	0,00	0
44-04-104-18	2	7342,29	0,00	7342,29	110,70	0,00	0
44-04-104-19	3 4	9172,89 9988,70	0,00	9172,89 9988,70	138,30 150,60	0,00	0
44-04-104-20	4 Перевозка грунтов шаландами						0
	погрузкой грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-104-21	1	7959,12	0,00		120.00	0,00	0
44-04-104-22	2	6625,97	0,00	6625,97	99,90	0,00	0
44-04-104-23	3	8237,69	0,00	8237,69	124,20	0,00	0
44-04-104-24	4	9013,70	0,00	9013,70	135,90	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	юма 700 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков		ядами вмест		вша 8,5 м ³ в і	грунтах груп	пы:
44-04-104-25	1	5869,85	0,00	5869,85	88,50	0,00	0
44-04-104-26	2	4914,76	0,00	4914,76	74,10	0,00	0
44-04-104-27	3	6088,73	0,00	6088,73	91,80	0,00	0
44-04-104-28	4	6685,66	0,00	6685,66		0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-104-29	погрузкой грунта одночерпаков	4914,76	ядами вмест 0,00	4914,76		рунтах груп 0,00	пы: 0
44-04-104-30	2	4138,74	0,00	4138,74	62,40	0,00	0
44-04-104-31	3	5113,73	0,00	5113,73	77,10	0,00	0
44-04-104-32	4	5631,08	0,00	5631,08	84,90	0,00	
51 154 52	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-104-33	1	4079,05	0,00	4079,05	61,50	0,00	
44-04-104-34	2	3462,22	0,00	3462,22	52,20	0,00	0
44-04-104-35	3	4238,23	0,00	4238,23	63,90	0,00	0
44-04-104-36	4	4695,88	0,00	4695,88	70,80	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	трупа	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами о						
	погрузкой грунта одночерпаков						пы:
44-04-104-37	1	3243,34	0,00	3243,34	48,90	0,00	C
44-04-104-38	2	2765,79	0,00	2765,79	41,70	0,00	(
44-04-104-39	3	3382,63	0,00	3382,63	51,00	0,00	C
44-04-104-40	4	3780,58	0,00	3780,58	57,00	0,00	C
	На каждый последующий 1 км т	ранспортиро	овки 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	517,34	0,00	517,34	7,80	0,00	(
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	497,45	0,00	497,45	7,50	0,00	(
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	557,14	0,00	557,14	8,40	0,00	C
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	676,53	0,00	676,53	10,20	0,00	C

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

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с											
	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснаря	ідами вмест	гимостью ког	вша 1,6 м ³ в 1	грунтах груп	пы:				
44-04-105-01	1	30778,42	0,00	30778,42	364,80	0,00	0				
44-04-105-02	2	25209,96	0,00	25209,96	298,80	0,00	0				
44-04-105-03	3	31790,87	0,00	31790,87	376,80	0,00	0				
44-04-105-04	4	34296,68	0,00	34296,68	406,50	0,00	0				
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с											
погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³ в грунтах группы:											
44-04-105-05	1	17236,93	0,00	17236,93	204,30	0,00	0				
44-04-105-06	2	14174,27	0,00	14174,27	168,00	0,00	0				
44-04-105-07	3	17793,77	0,00	17793,77	210,90	0,00	0				
44-04-105-08	4	19287,13	0,00	19287,13	228,60	0,00	0				
	Перевозка грунтов шаландами										
	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснаря	ідами вмест	тимостью ког			ы:				
44-04-105-09	1	13339,00	0,00	13339,00	158,10	0,00	0				
44-04-105-10	2	11010,37	0,00	11010,37	130,50	0,00	0				
44-04-105-11	3	13794,60	0,00	13794,60	163,50	0,00	0				
44-04-105-12	4	14984,23	0,00	14984,23	177,60	0,00	0				
	Перевозка грунтов шаландами										
	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснаря	ідами вмест	имостью ког	вша 4,3 м ³ в 1		пы:				
44-04-105-13	1	12554,36	0,00	12554,36	148,80	0,00	0				
44-04-105-14	2	10377,59	0,00	10377,59	123,00	0,00	0				
44-04-105-15	3	12984,65	0,00	12984,65	153,90	0,00	0				
44-04-105-16	4	14098,34	0,00	14098,34	167,10	0,00	0				
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	юма 850 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с				
	погрузкой грунта одночерпаков						ы:				
44-04-105-17	1	11035,68	0,00	11035,68	130,80	0,00	0				
44-04-105-18	2	9137,34	0,00	9137,34	108,30	0,00	0				

	T	T	T				
Номера	Наименование и характеристика			В том чи		Nomaniya III i	2
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	онното	эксплуата		материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	труда рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	раоочих, челч.
материалов	единица измерения		раоочих		труда машинистов	материалов	1031. 1.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-105-19	3	11415,35	0,00	11415,35	135,30	0,00	0
44-04-105-20	4	12427,80	0,00	12427,80			0
44-04-103-20	Перевозка грунтов шаландами		,			,	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-105-21	погрузкой грунта одночернаков	9896,68	0,00	9896,68			пы.
44-04-105-22	2	8226,14	0,00	8226,14		0,00	0
44-04-105-23	3			10251,04			0
		10251,04	0,00				
44-04-105-24	4	11162,24	0,00	11162,24			0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	юма 850 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-105-25	1	7264,31	0,00	7264,31	86,10		0
44-04-105-26	2	6049,38	0,00	6049,38	,		0
44-04-105-27	3	7517,43	0,00	7517,43	89,10		0
44-04-105-28	4	8226,14	0,00	8226,14	,		0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков		рядами вмест				пы:
44-04-105-29	1	6049,38	0,00	6049,38	71,70	0,00	0
44-04-105-30	2	5062,24	0,00	5062,24	60,00	0,00	0
44-04-105-31	3	6251,87	0,00	6251,87	74,10	0,00	0
44-04-105-32	4	6884,65	0,00	6884,65	81,60		0
	Перевозка грунтов шаландами						ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-105-33	1	4961,00	0,00	4961,00			0
44-04-105-34	2	4176,35	0,00	4176,35	49,50		0
44-04-105-35	3	5163,48	0,00	5163,48		0,00	0
44-04-105-36	4	5695,02	0.00	5695,02			0
77 07 103 30	Перевозка грунтов шаландами (- ,				-
	погрузкой грунта одночерпаков	самихиднымі Сіми земснаг	и оовсмом тр запами вмест	FUMACTLIA VAL	. раскрываю _{Вига} 25 м ³ в т	щимся днищ nvutav гnvni	CM C
44-04-105-37	1	3897,92	0,00	3897,92	46,20		0
44-04-105-38	2	3315,77	0,00	3315,77			0
44-04-105-39	3		0,00	4049,79			
44-04-105-40	4	4049,79 4505,39	0,00	4505,39		0,00	0
44-04-105-40	·		,			0,00	U
	На каждый последующий 1 км т				•		
44-04-105-41	44-04-105-01, 44-04-105-05, 44-	556,85	0,00	556,85	6,60	0,00	0
	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						
44-04-105-42	44-04-105-02, 44-04-105-06, 44-	531,54	0,00	531,54	6,30	0,00	0
	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						
44-04-105-43	44-04-105-03, 44-04-105-07, 44-	582,16	0,00	582,16	6,90	0,00	0
	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						
44-04-105-44	44-04-105-04, 44-04-105-08, 44-	708,71	0,00	708,71	8,40	0,00	0
	04-105-12, 44-04-105-16, 44-04-	. 55,, 1	5,50	. 50,71	5,70	0,00	
	105-20, 44-04-105-24, 44-04-105-						
	28, 44-04-105-32, 44-04-105-36,						
	44-04-105-40						
		1	ı		I		

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

Таблица 4	4-04-106. Перевозка грун					-	м ³ с
	раскрывающим	іся днищем	с погруз	вкой грун	та одночер	паковыми	
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ес	тественном зале	егании				
	Перевозка грунтов шаландами			юма 1000 м ³	с раскрываюц	пимся лнишем	c
	погрузкой грунта одночерпаког						
44-04-106-01	1	33733,83	0,00	33733,83	363,00	0,00	0
44-04-106-02	2	27600,41	0,00	27600,41	297,00	0,00	0
44-04-106-03	3	34821,12	0,00	34821,12	374,70	0,00	0
44-04-106-04	4	37553,28	0,00	37553,28	404,10	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными о	бъемом тр	юма 1000 м ³	с раскрываюц	цимся днищем	c
	погрузкой грунта одночерпако	выми земснаряд	цами вмест	тимостью ког	вша 3 м ³ в груг	нтах группы:	
44-04-106-05	1	18790,58	0,00	18790,58	202,20	0,00	0
44-04-106-06	2	15445,08	0,00	15445,08	166,20	0,00	0
44-04-106-07	3	19431,80	0,00	19431,80	209,10	0,00	0
44-04-106-08	4	21020,92	0,00	21020,92	226,20	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						c
	погрузкой грунта одночерпако						
44-04-106-09	1	14525,06	0,00	14525,06	156,30	0,00	0
44-04-106-10	2	11960,18	0,00	11960,18	128,70	0,00	0
44-04-106-11	3	15026,89	0,00	15026,89	161,70	0,00	0
44-04-106-12	4	16281,45	0,00	16281,45	175,20	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						c
11.01.106.10	погрузкой грунта одночерпако						0
44-04-106-13	1	13660,81	0,00		147,00	0,00	0
44-04-106-14	2	11263,20	0,00	11263,20	121,20	0,00	0
44-04-106-15	3	14106,88	0,00	14106,88	151,80 164,70	0,00	0
44-04-106-16	•	15305,68				0,00	
	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако						· ·
44-04-106-17	1	11988,06	0,00	11988,06	129,00	0,00	0
44-04-106-18	2	9897,12	0,00	9897,12	106,50	0,00	0
44-04-106-19				12406,24	133,50	0,00	0
11 01 100 17	3		0.00		1 1 1 7 7 1 1		
44-04-106-20	3	12406,24	0,00				0
44-04-106-20	4	12406,24 13465,65	0,00	13465,65	144,90	0,00	0
44-04-106-20	4 Перевозка грунтов шаландами	12406,24 13465,65 самоходными о	0,00 бъемом тр	13465,65 юма 1000 м ³	144,90 с раскрываюц	0,00 цимся днищем	
	4	12406,24 13465,65 самоходными о	0,00 бъемом тр	13465,65 юма 1000 м ³ гимостью ког	144,90 с раскрываюн вша 5,7 м³ в гр	0,00 цимся днищем	
44-04-106-20 44-04-106-21 44-04-106-22	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснарял 10733,49	0,00 бъемом тр цами вмест 0,00	13465,65 юма 1000 м ³ гимостью ког 10733,49	144,90 с раскрываюн вша 5,7 м³ в гр 115,50	0,00 цимся днищем рунтах группы: 0,00	0
44-04-106-21	4 Перевозка грунтов шаландами	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд	0,00 бъемом тр цами вмест	13465,65 юма 1000 м ³ гимостью ког	144,90 с раскрываюн вша 5,7 м³ в гр	0,00 цимся днищем унтах группы:	c
44-04-106-21 44-04-106-22	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснарял 10733,49 8893,46	0,00 объемом тр цами вмест 0,00 0,00	13465,65 юма 1000 м³ гимостью коі 10733,49 8893,46 11123,80	144,90 с раскрываюц вша 5,7 м ³ в гр 115,50 95,70	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00	0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69	0,00 бъемом тр 13ми вмест 0,00 0,00 0,00 0,00	13465,65 нома 1000 м ³ гимостью ко 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69	144,90 с раскрываюн вша 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00	0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд	0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00	13465,65 нома 1000 м³ гимостью ког 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 нома 1000 м³	144,90 с раскрываюн вша 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрываюн	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем	0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о	0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00	13465,65 нома 1000 м ³ гимостью ко 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 нома 1000 м ³	144,90 с раскрываюн вша 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрываюн	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем	0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85	0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00	13465,65 нома 1000 м³ 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 нома 1000 м³ 14мостью ког 7806,18 6495,85	144,90 с раскрываюн вша 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрываюн вша 8,5 м³ в гр 84,00 69,90	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00	0 0 0 0 0 c
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97	0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00	13465,65 нома 1000 м³ гимостью ког 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 нома 1000 м³ гимостью ког 7806,18 6495,85 8084,97	144,90 с раскрываюн вша 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрываюн вша 8,5 м³ в гр 84,00 69,90 87,00	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00	c 0 0 0 0 c 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71	0,00 бъемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 бъемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13465,65 нома 1000 м³ 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 нома 1000 м³ тимостью коі 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71	144,90 с раскрываюн вша 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрываюн вша 8,5 м³ в гр 84,00 69,90 87,00 95,10	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	c 0 0 0 0 c 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о	0,00 объемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 объемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13465,65 нома 1000 м³ гимостью кол 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 нома 1000 м³ гимостью кол 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 нома 1000 м³	та 144,90 с раскрывающем 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрывающем 8,5 м³ в гр 84,00 69,90 87,00 95,10 с раскрывающем 6,5 м³ в гр 1,00 с раскрывающем 1,5 м³ в гр 1,00 гр	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем	c 0 0 0 0 c 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27 44-04-106-28	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о выми земснаряд	0,00 бъемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 бъемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00	13465,65 нома 1000 м³ гимостью ког 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 нома 1000 м³ гимостью ког 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 нома 1000 м³	та 144,90 с раскрывающем 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрывающем 8,5 м³ в гр 84,00 69,90 87,00 95,10 с раскрывающем 11 м³ в гр 11 м³ в гр	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы:	c 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27 44-04-106-28	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпако 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о выми земснаряд 6467,97	0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00 0,00 0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00 0,00 0,00	13465,65 нома 1000 м³ гимостью ког 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 нома 1000 м³ гимостью ког 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 нома 1000 м³	та 144,90 с раскрывающем 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрывающем 8,5 м³ в гр 84,00 69,90 87,00 95,10 с раскрывающем 11 м³ в гр 69,60	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00	c 0 0 0 0 0 c 0 0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27 44-04-106-28 44-04-106-29 44-04-106-30	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56	0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00 0,00 0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	13465,65 нома 1000 м³ гимостью ког 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 нома 1000 м³ гимостью ког 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 нома 1000 м³	та 144,90 с раскрывающем 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрывающем 8,5 м³ в гр 84,00 69,90 87,00 95,10 с раскрывающем 11 м³ в гр 69,60 58,20	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	c 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27 44-04-106-28 44-04-106-30 44-04-106-30	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56 6718,89	0,00 объемом тр цами вмест 0,00 0,00 объемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 объемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 объемом тр цами вмест 0,00 объемом тр цами вмест 0,00 объемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00	13465,65 нома 1000 м³ гимостью ког 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 нома 1000 м³ гимостью ког 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 нома 1000 м³ гимостью ког 6467,97 5408,56	та 144,90 с раскрывающем 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрывающем 8,5 м³ в гр 84,00 69,90 87,00 95,10 с раскрывающем 11 м³ в гр 69,60 58,20 72,30	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	c 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27 44-04-106-29 44-04-106-30	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11	0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00 0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13465,65 пома 1000 м³ пимостью кой 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 пома 1000 м³ пимостью кой 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 пома 1000 м³ пимостью кой 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11	та 144,90 с раскрывающей 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрывающей 8,5 м³ в гр 84,00 69,90 87,00 95,10 с раскрывающей 11 м³ в гр 69,60 58,20 72,30 79,20	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	c 0 0 0 0 0 c 0 0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27 44-04-106-28 44-04-106-30 44-04-106-30	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 самоходными о	0,00 объемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 объемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 объемом тр цами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13465,65 пома 1000 м³ пимостью коп 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 пома 1000 м³ пимостью коп 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 пома 1000 м³ пимостью коп 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11	та 144,90 с раскрывающем 5,7 м³ в гр 115,50 95,70 119,70 129,90 с раскрывающем 8,5 м³ в гр 84,00 69,90 87,00 95,10 с раскрывающем 11 м³ в гр 69,60 58,20 72,30 79,20 с раскрывающем 179,20 с раскрывающем 179,70 с раскрывающем 179,70 с раскрывающем 170,50 с раскрыва	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	c 0 0 0 0 0 c 0 0 0 0 0
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27 44-04-106-29 44-04-106-30 44-04-106-31 44-04-106-32	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпакой 1 2 3 4	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 самоходными о выми земснаряд	0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00 0,00 0,00 бъемом тр (ами вмест 0,00	13465,65 пома 1000 м³ пимостью кой 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 пома 1000 м³ пимостью кой 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 пома 1000 м³ пимостью кой 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11	тама в грания в гран	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	C O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27 44-04-106-29 44-04-106-30 44-04-106-31 44-04-106-32	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 1	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 самоходными о выми земснаряд 5297,05	0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00 0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	13465,65 пома 1000 м³ пимостью кой 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 пома 1000 м³ пимостью кой 7806,18 6495,85 8084,97 ваза,7,1 пома 1000 м³ пимостью кой 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 пома 1000 м³ пимостью кой 5297,05	тами в предоставления предоставлени	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	C O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27 44-04-106-29 44-04-106-30 44-04-106-31 44-04-106-32	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 самоходными о выми земснаряд 5297,05 4460,67	0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00 0,00 бъемом тр дами вмест 0,00	13465,65 пома 1000 м³ пимостью кой 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 пома 1000 м³ пимостью кой 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 пома 1000 м³ пимостью кой 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 пома 1000 м³ пимостью кой 5297,05 4460,67	тама в граническа в предоставления в пр	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	C O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
44-04-106-21 44-04-106-22 44-04-106-23 44-04-106-24 44-04-106-25 44-04-106-26 44-04-106-27 44-04-106-29 44-04-106-30 44-04-106-31 44-04-106-32	4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков 1 1	12406,24 13465,65 самоходными о выми земснаряд 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 самоходными о выми земснаряд 7806,18 6495,85 8084,97 8837,71 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 самоходными о выми земснаряд 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 самоходными о выми земснаряд 5297,05	0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00 0,00 бъемом тр дами вмест 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	13465,65 пома 1000 м³ пимостью кой 10733,49 8893,46 11123,80 12071,69 пома 1000 м³ пимостью кой 7806,18 6495,85 8084,97 ваза,7,1 пома 1000 м³ пимостью кой 6467,97 5408,56 6718,89 7360,11 пома 1000 м³ пимостью кой 5297,05	тами в предоставления предоставлени	0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 цимся днищем унтах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	C O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами о						
	погрузкой грунта одночерпаков						іы:
44-04-106-37	1	4126,12	0,00	4126,12		0,00	0
44-04-106-38	2	3484,90	0,00	3484,90		0,00	0
44-04-106-39	3	4293,40	0,00	4293,40	46,20	0,00	0
44-04-106-40	4	4739,46	0,00	4739,46	51,00	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т	гранспортир	овки грунта д	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	529,70	0,00	529,70	5,70	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	501,83	0,00	501,83	5,40	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	557,58	0,00	557,58	6,00	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	669,10	0,00	669,10	7,20	0,00	0

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

	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с										
	погрузкой грунта одночерпаков				<u>вша 1,6 м³ в гру</u>	унтах группы:					
44-04-107-01	1	46779,38	0,00		565,34	0,00	0				
44-04-107-02	2	38227,89	0,00	38227,89	461,99	0,00	0				
44-04-107-03	3	48302,25	0,00	48302,25	583,74	0,00	0				
44-04-107-04	4	52011,80	0,00	52011,80	628,57	0,00	0				
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с											
погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³ в грунтах группы:											
44-04-107-05	1	25888,76	0,00	25888,76	312,87	0,00	0				
44-04-107-06	2	21203,01	0,00	21203,01	256,24	0,00	0				
44-04-107-07	3	26708,76	0,00	26708,76	322,78	0,00	0				
44-04-107-08	4	28856,40	0,00	28856,40	348,73	0,00	0				
	Перевозка грунтов шаландами						:				
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаряд	ами вмест	имостью ков	вша 4 м ³ в грун	тах группы:					
44-04-107-09	1	19875,38	0,00	19875,38	240,20	0,00	0				
44-04-107-10	2	16322,02	0,00	16322,02	197,25	0,00	0				
44-04-107-11	3	20539,20	0,00	20539,20	248,22	0,00	0				
44-04-107-12	4	22218,26	0,00	22218,26	268,51	0,00	0				
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными о	бъемом тр	юма 1500 м ^з	с раскрываюц	цимся днищем (:				
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаряд	ами вмест	имостью ков	вша 4,3 м ³ в гру	унтах группы:					
44-04-107-13	1	18664,90	0,00	18664,90	225,57	0,00	0				
44-04-107-14	2	15345,82	0,00	15345,82	185,46	0,00	0				
44-04-107-15	3	19289,66	0,00	19289,66	233,12	0,00	0				
44-04-107-16	4	20851,58	0,00	20851,58	251,99	0,00	0				
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными о	бъемом тр	юма 1500 м ^з	с раскрывающ	цимся днищем (:				
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаряд	ами вмест	имостью ков	вша 5 м³ в грун	тах группы:					
44-04-107-17	1	16322,02	0,00	16322,02	197,25	0,00	0				
44-04-107-18	2	13432,48	0,00	13432,48	162,33	0,00	0				
											

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-107-19	3	16868,69	0,00	16868,69	203,86	0,00	0
44-04-107-20	4	18274,42	0,00	,	220,85	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-107-21	погрузкой грунта одночернаков	ыми земснај 14603.91	0,00		вша 5,7 м-в 176,49	о,00	пы.
44-04-107-22	2	12026,75	0,00		145,35	0,00	0
44-04-107-23	3	15072,49	0,00	,	182,15	0,00	0
44-04-107-24	4	16322,02	0,00		197,25	,	0
44-04-107-24	Перевозка грунтов шаландами (
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-107-25	1	10503,89	0.00		126,94	0,00	0
44-04-107-26	2	8668,63	- ,		104,76		0
44-04-107-27	3	10855,32	0,00	,	131,19		0
44-04-107-28	4	11792,47	0,00		142,51	0.00	0
44 04 107 20	Перевозка грунтов шаландами (,			- ,	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-107-29	1	8629.59			104,29	0,00	0
44-04-107-30	2	7145,77	- ,		86,36		0
44-04-107-31	3	8902,92			107,59	0,00	0
44-04-107-32	4	9722,93	0.00		117,50		0
	Перевозка грунтов шаландами		- ,	,	,	/	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-107-33	1	6950,53	0,00		84,00		0
44-04-107-34	2	5779,09		,	69,84	0,00	0
44-04-107-35	3	7223,86			87,30	0,00	0
44-04-107-36	4	7887,68			95,32	0.00	0
	Перевозка грунтов шаландами		,	/		ошимся лниі	пем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-107-37	1	5310,51	0,00		64,18		0
44-04-107-38	2	4451,46	0,00	4451,46	53,80	0,00	0
44-04-107-39	3	5505,75	0,00	5505,75	66,54	0,00	0
44-04-107-40	4	6052,42	0,00	6052,42	73,14	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т	ранспортир	овки 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	468,57		,	5,66	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	468,57		·	5,66		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	507,62	0,00	507,62	6,13	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	624,77	0,00	624,77	7,55	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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

	раскрывающим	ся днищем	и с погруз	вкой грун	та одноче	рпаковы	ми
	земснарядами					-	
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	гественном зя	пегании				
	Перевозка грунтов шаландами			иома 2000 м ³	c nackuribak	онимея пии	нем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-01	1	64583,16	0,00	64583,16		0.00	0
44-04-108-02	2	52771,81	0,00	52771,81	459,63	0,00	0
44-04-108-03	3	66696,20	0,00	66696,20	580,91	0,00	0
44-04-108-04	4	71789,16	0,00	71789,16	625,27	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	юма 2000 м ³	с раскрыван	ощимся дниі	цем с
	погрузкой грунта одночерпаков		ядами вмест			унтах групп	ы:
44-04-108-05	1	35596,59	0,00		310,04	0,00	0
44-04-108-06	2	29149,11	0,00	29149,11	253,88	0,00	0
44-04-108-07	3	36734,38	0,00		319,95	0,00	0
44-04-108-08	4	39605,95	0,00	39605,95	344,96	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	юма 2000 м ³	с раскрыван	ощимся дниі	цем с
44-04-108-09	погрузкой грунта одночерпаков			<u>27306,97</u>	<u>вша 4 м° в гр</u> 237,84	унтах групп 0,00	
44-04-108-10	2	27306,97 22376,55	0,00	22376,55	194,89	0,00	0
44-04-108-11	3	28173,86	0,00		245,39	0,00	0
44-04-108-12	4	30395,26	0,00	30395,26	264,74	0,00	0
44 04 100 12	Перевозка грунтов шаландами						-
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-13	1	25573,20	0,00	25573,20	222,74	0,00	0
44-04-108-14	2	20967,85	0,00	20967,85	182,63	0,00	0
44-04-108-15	3	26440,08	0,00	26440,08	230,29	0,00	0
44-04-108-16	4	28498,94	0,00	28498,94	248,22	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков		ядами вмест			унтах групп	ы:
44-04-108-17	1	22322,37	0,00	22322,37	194,42	0,00	0
44-04-108-18	2	18313,01	0,00	18313,01	159,50	0,00	0
44-04-108-19	3 4	23080,89	0,00	23080,89	201,03	0,00	0
44-04-108-20	•	24923,03	0,00	24923,03	217,07	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-21	1	19938,42	0,00		173,66	0,00	0
44-04-108-22	2	16362,51	0,00	16362,51	142,51	0,00	0
44-04-108-23	3	20588,59	0,00	20588,59	179,32	0,00	0
44-04-108-24	4	22268,19	0,00		193,95	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр		с раскрыван		цем с
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаря	ядами вмест	тимостью ко	вша 8,5 м ^з в і	грунтах груп	пы:
44-04-108-25	1	14249,47	0,00		124,11	0,00	0
44-04-108-26	2	11702,99	0,00	11702,99	101,93	0,00	0
44-04-108-27	3	14737,10	0,00			0,00	0
44-04-108-28	4	15929,07	0,00	15929,07	138,74	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.100.20	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-29	1	11648,81	0,00	11648,81	101,46 83,53	0,00	0
44-04-108-30 44-04-108-31	3	9589,95 12028,07	0,00	9589,95 12028,07	83,53 104,76	0,00	0
44-04-108-32	4	13057,50	0,00	13057,50	113,73	0,00	0
77-0 1 -100-32	Перевозка грунтов шаландами						-
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-33	1	9319,05	0,00	9319,05	81,17	0,00	0
44-04-108-34	2	7747,81	0,00	7747,81	67,48	0,00	0
44-04-108-35	3	9644,13	0,00	9644,13	84,00	0,00	0
44-04-108-36	4	10511,02	0,00	10511,02	91,55	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-37	1	7043,47	0,00	7043,47		0,00	0
44-04-108-38	2	5905,67	0,00	5905,67	51,44	0,00	0
44-04-108-39	3	7314,37	0,00	7314,37	63,71	0,00	0
44-04-108-40	4	8018,71	0,00	8018,71	69,84	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т	гранспортир	овки грунта д	цобавлять 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	487,62	0,00	487,62	4,25	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	487,62	0,00	487,62	4,25	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	541,81	0,00	541,81	4,72	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	650,17	0,00	650,17	5,66	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

	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с											
	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна	рядами вме	стимостью к	овша 0,175 м	³ в грунтах г	руппы:					
44-04-120-01	1	7779,85	0,00	7779,85	257,10	0,00	0					
44-04-120-02	2	6508,93	0,00	6508,93	215,10	0,00	0					
44-04-120-03	3	8061,26	0,00	8061,26	266,40	0,00	0					
44-04-120-04	4	8851,05	0,00	8851,05	292,50	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами о	самоходными	объемом тр	юма 250 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с					
погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³ в грунтах группы:												
44-04-120-05 1 5646,52 0,00 5646,52 186,60 0,00 0												
44-04-120-06	2	4775,03	0,00	4775,03	157,80	0,00	0					
44-04-120-07	3	5864,39	0,00	5864,39	193,80	0,00	0					
44-04-120-08	4	6490,77	0,00	6490,77	214,50	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами о	самоходными	объемом тр	юма 250 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с					
	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна			овша 0,4 м ³ в	грунтах гру	ппы:					
44-04-120-09	1	4893,04	0,00	4893,04	161,70	0,00	0					
44-04-120-10	2	4157,72	0,00	4157,72	137,40	0,00	0					
44-04-120-11	3	5083,68	0,00	5083,68	168,00	0,00	0					
44-04-120-12	4	5655,59	0,00	5655,59	186,90	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами о											
	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна	рядами вме	стимостью к	овша 0,5 м ³ в	грунтах гру	ппы:					
44-04-120-13	1	4448,22	0,00	4448,22	147,00	0,00	0					
44-04-120-14	2	3794,60	0,00	3794,60	125,40	0,00	0					
44-04-120-15	3	4629,78	0,00	4629,78	153,00	0,00	0					
44-04-120-16	4	5156,30	0,00	5156,30	170,40	0,00	0					

менование и характеристика тельных работ и конструкций менование и характеристика енных расценками материалов, единица измерения 2 возка грунтов шаландами и	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатаг всего	ия машин в т.ч. оплата	материалы расход	Затраты труда рабочих,
енных расценками материалов, единица измерения 2	затраты, руб.	труда	всего		-	
енных расценками материалов, единица измерения 2	руб.		всего	оплата	-	noformy
единица измерения	11	рабочих	BCCIO		HOMEOHILITE	
2				труда	неучтенных материалов	челч.
2 возка грунтов шаландами (машинистов	материалов	
возка грунтов шаландами (3	4	5	6	7	8
узкой грунта многочерпако						
узкой грунта многочернако	и земсна 4148,65	рядами вмес 0,00	4148,65	овша 0,0 м г 137.10		шы;
	3549,50	0,00	3549,50	117,30	- ,	(
	4312,05	0,00	4312,05	142,50		(
	4829,50	0,00	4829,50	159,60	,	
возка грунтов шапанлами (,	,	
						(
		,		,		
		,				(
						(
возка грунтов шапанлами		- ,	/	,	,	
, 31.01 1 p., 1114						(
						-
				, .		
						(
возка грунтов шаланлами (,			- ,	- ,	-
,						(
						0
						0
		0,00				(
возка грунтов шаланлами (і объемом тр	юма 250 м ³ с	раскрываю	шимся дниш	ем с
• •/		0,00				0
		0,00		101,40		0
		0,00				(
	4166,80	0,00	4166,80	137,70	0,00	(
аждый последующий 1 км т	гранспортиро	вки грунта д	обавлять к	расценке:		
•		0,00			0,00	(
	,	ĺ	,	,	i	
					ı	
04-120-29, 44-04-120-33					ı	
04-120-02, 44-04-120-06, 44-	635,46	0,00	635,46	21,00	0,00	C
-10, 44-04-120-14, 44-04-					ı	
, 44-04-120-22, 44-04-120-					ı	
	708,08	0,00	708,08	23,40	0,00	C
					ļ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	862,41	0,00	862,41	28,50	0,00	(
, 44-04-120-24, 44-04-120-					ı	
04-120-32, 44-04-120-36	1	l l			1	
	возка грунтов шаландами узкой грунта многочерпако возка грунтов шаландами узкой грунта многочерпако возка грунтов шаландами узкой грунта многочерпако возка грунта многочерпако возка грунта многочерпако возкой грунта многочерпако одена одена возкой грунта многочерпако одена одена возкой грунта многочерпако одена одена одена возкой грунта многочерпако одена оден	3939,85 3377,02 4094,18 4593,47	3364,36 0,00 3150,07 0,00 3249,50 0,00 3150,07 0,00 0	3939,85 0,00 3939,85 3377,02 0,00 3377,02 4094,18 0,00 4094,18 4593,47 0,00 4593,47 671,77 671,77 671,07 671,77 671,00 3703,82 671,00 635,46 671,77 0,00 3544,50 671,77 0,00 3544,50 671,77 0,00 3544,60 671,77 0,00 4208,41 0,00 4208,41 0,00 4208,41 0,00 635,46 0,00 3764,50 0,00 3764,50 0,00 3764,50 0,00 3764,50 0,00 3764,50 0,00 3764,50 0,00 3764,50 0,00 3764,50 0,00 3764,50 0,00 3764,50 0,00 3649,36 0,00 3	3939,85 0,00 3939,85 130,20	3377,02

Таблица 44-04-121. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

	Перевозка грунтов шаландами (Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с									
	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна	арядами вме	стимостью к	овша 0,175 м	³ в грунтах г	руппы:				
44-04-121-01	1	9621,55	0,00	9621,55	241,20	0,00	0				
44-04-121-02	2	7982,06	0,00	7982,06	200,10	0,00	0				
44-04-121-03	3	9956,63	0,00	9956,63	249,60	0,00	0				
44-04-121-04	4	10854,16	0,00	10854,16	272,10	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	спе руб		
расценок	строительных работ и конструкций	п		эксплуата		материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата	<i>y</i> 	В Т.Ч.	•	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	расход неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения		рабочих		труда	материалов	челч.
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами		и объемом тр			щимся дниш	
	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна			овша 0,3 м ³ і	в грунтах гру	лпы:
44-04-121-05	1	6809,28	0,00	6809,28	170,70		0
44-04-121-06	2	5696,34	0,00	5696,34	142,80	0,00	
44-04-121-07	3	7060,59	0,00	7060,59	177,00		
44-04-121-08	4	7742,71	0,00	7742,71	194,10	,	0
	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако						
44-04-121-09	1	5816,01	0,00	5816,01	145,80		
44-04-121-10	2	4882,58	0,00	4882,58	122,40		0
44-04-121-11	3	6031,42	0,00	6031,42	151,20	0,00	0
44-04-121-12	4	6641,74	0,00	6641,74	166,50	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-121-13	1	5229,62	0,00	5229,62	131,10		
44-04-121-14	2	4403,89	0,00	4403,89	110,40	0,00	0
44-04-121-15	3 4	5433,06	0,00	5433,06	136,20 150,30		0
44-04-121-16	Перевозка грунтов шаландами (5995,52	0,00	5995,52			
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-121-17	1	4834,71	0,00	4834,71	121,20		
44-04-121-18	2	4080,78	0,00	4080,78	102,30		
44-04-121-19	3	5026,18	0,00	5026,18	126,00	0,00	0
44-04-121-20	4	5552,73	0,00	5552,73	139,20	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-121-21	1	4559,47	0,00	4559,47	114,30	,	0
44-04-121-22	2	3853,41	0,00	3853,41	96,60	0,00	0
44-04-121-23 44-04-121-24	3 4	4738,97 5241,59	0,00	4738,97 5241,59	118,80 131,40	0,00	0
74-04-121-24	Перевозка грунтов шаландами —	,				,	Ţ.
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-121-25	1	4344,06	0,00				
44-04-121-26	2	3685,87	0,00	3685,87	92,40	0,00	0
44-04-121-27	3	4511,60					
44-04-121-28	4	5002,25	0,00	5002,25	125,40		0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-121-29	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна 4188,49	о,00	<u>стимостью к</u> 4188.49	овша 0,9 м ° 1 105,00		
44-04-121-30	2	3554,23	0,00	3554,23	89,10		
44-04-121-31	3	4344,06	0,00	4344,06	108,90		
44-04-121-32	4	4822,74	0,00	4822,74	120,90		
11.11	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако			стимостью к	овша 1 м ³ в і	рунтах груп	пы:
44-04-121-33	1	4056,85	0,00	4056,85	101,70	0,00	0
44-04-121-34	2	3446,52	0,00	3446,52	86,40		
44-04-121-35	3	4212,42	0,00	4212,42	105,60		
44-04-121-36	4	4679,14	0,00	4679,14	117,30	0,00	0
44.04.121.25	На каждый последующий 1 км				-	0.00	-
44-04-121-37	44-04-121-01, 44-04-121-05, 44- 04-121-09, 44-04-121-13, 44-04-	550,49	0,00	550,49	13,80	0,00	0
	121-17, 44-04-121-13, 44-04-121-						
	25, 44-04-121-29, 44-04-121-33						
44-04-121-38	44-04-121-02, 44-04-121-06, 44-	526,55	0,00	526,55	13,20	0,00	0
	04-121-10, 44-04-121-14, 44-04-	2 20,00	5,50	0,00	15,20	5,50	
	121-18, 44-04-121-22, 44-04-121-						
	26, 44-04-121-30, 44-04-121-34						
44-04-121-39	44-04-121-03, 44-04-121-07, 44-	586,39	0,00	586,39	14,70	0,00	0
	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						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прамые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	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	718,03	0,00	718,03	18,00	0,00	0

Таблица 4	4-04-122. Перевозка грун т	гов шаланд	ами само	ходнымі	и объемом	трюма 5	600 м ³ с
	раскрывающим	ся днищем	с погрузн	кой грун	га многоч	ерпаковн	ыми
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	ественном зале	егании				
	Перевозка грунтов шаландами			ома 500 м ³ с	раскрываюі	пимся лнип	ем с
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-122-01	1	11058,08	0,00	11058,08	235,80	0,00	0
44-04-122-02	2	9144,72	0,00	9144,72	195,00	0,00	0
44-04-122-03	3	11437,93	0,00	11437,93	243,90	0,00	0
44-04-122-04	4	12436,82	0,00	12436,82	265,20	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако	выми земснар					
44-04-122-05	1	7765,98	0,00	7765,98	165,60	0,00	0
44-04-122-06	2	6457,58	0,00	6457,58	137,70	0,00	0
44-04-122-07	3	8033,28	0,00	8033,28	171,30	0,00	0
44-04-122-08	4	8778,93	0,00	8778,93	187,20	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о погрузкой грунта многочерпако						
44-04-122-09	погрузкой грунта многочернако	6598,27	одами вмест 0,00	6598,27	<u> 140,70</u>	1 рунтах тру 0,00	шы.
44-04-122-10	2	5500,90	0,00	5500,90	117,30	0,00	0
44-04-122-11	3	6837,44	0,00	6837,44	145,80	0,00	0
44-04-122-12	4	7484,60	0.00	7484,60	159,60	0,00	0
11 01 122 12	Перевозка грунтов шаландами (- ,			,	-
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-122-13	1	5908,90	0,00	5908,90	126,00	0,00	0
44-04-122-14	2	4938,15	0,00	4938,15	105,30	0,00	0
44-04-122-15	3	6119,93	0,00	6119,93	130,50	0,00	0
44-04-122-16	4	6724,89	0,00	6724,89	143,40	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными о	бъемом трк	ома 500 м ³ с	раскрываюі	цимся днищ	ем с
	погрузкой грунта многочерпако	выми земснар	ядами вмест	гимостью ко	овша 0,6 м ³ в	грунтах гру	ппы:
44-04-122-17	1	5444,63	0,00	5444,63	116,10	0,00	0
44-04-122-18	2	4558,29	0,00	4558,29	97,20	0,00	0
44-04-122-19	3	5641,59	0,00	5641,59	120,30	0,00	0
44-04-122-20	4	6204,34	0,00	6204,34	132,30	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.122.21	погрузкой грунта многочерпако	выми земснар					
44-04-122-21	1 2	5106,97 4290,98	0,00	5106,97 4290,98	108,90	0,00	0
44-04-122-22 44-04-122-23	3	5303,94	0,00	5303,94	91,50 113,10	0,00	0
44-04-122-24	4	5838,55	0,00	5838,55	124,50	0,00	0
44-04-122-24	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунтов шаландами с						
44-04-122-25	1	4867,80	0,00	4867,80	103,80	0.00	0
44-04-122-26	2	4094,02	0,00	4094,02	87,30	0,00	0
44-04-122-27	3	5050,70	0,00	5050,70	107,70	0,00	0
44-04-122-28	4	5571,24	0,00	5571,24	118,80	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-122-29	1	4670,84	0,00	4670,84	99,60	0,00	0
44-04-122-30	2	3939,26	0,00	3939,26	84,00	0,00	0
44-04-122-31	3	4853,74	0,00	4853,74	103,50	0,00	0
44-04-122-32	4	5360,21	0,00	5360,21	114,30	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-122-33	1	4516,08	0,00	4516,08	96,30	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-122-34	2	3812,64	0,00	3812,64	81,30	0,00	0
44-04-122-35	3	4684,91	0,00	4684,91	99,90	0,00	0
44-04-122-36	4	5177,32	0,00	5177,32	110,40	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т	ранспортир	овки грунта ,	добавлять к	расценке:		
44-04-122-37	44-04-122-01, 44-04-122-05, 44-	520,55	0,00	520,55	11,10	0,00	0
	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						
44-04-122-38	44-04-122-02, 44-04-122-06, 44-	492,41	0,00	492,41	10,50	0,00	0
	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						
44-04-122-39	44-04-122-03, 44-04-122-07, 44-	548,68	0,00	548,68	11,70	0,00	0
	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						
44-04-122-40	44-04-122-04, 44-04-122-08, 44-	675,30	0,00	675,30	14,40	0,00	0
	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						

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	12606,22	0,00	12606,22	232,20	0,00	0					
44-04-123-02	2	10407,46	0,00	10407,46	191,70	0,00	0					
44-04-123-03	3	13045,97	0,00	13045,97	240,30	0,00	0					
44-04-123-04	4	14153,49	0,00	14153,49	260,70	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами											
	погрузкой грунта многочерпако	выми земснаря	ідами вместі		вша 0,3 м ³ в гру		;					
44-04-123-05	1	8795,03	0,00	8795,03	162,00	0,00	0					
44-04-123-06	2	7296,62	0,00	7296,62	134,40	0,00	0					
44-04-123-07	3	9104,49	0,00	9104,49	167,70	0,00	0					
44-04-123-08	4	9918,84	0,00	9918,84	182,70	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами											
	погрузкой грунта многочерпако						;					
44-04-123-09	1	7443,20	0,00	7443,20	137,10	0,00	0					
44-04-123-10	2	6189,10	0,00	6189,10	114,00	0,00	0					
44-04-123-11	3	7703,80	0,00	7703,80	141,90	0,00	0					
44-04-123-12	4	8420,43	0,00	8420,43	155,10	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами											
	погрузкой грунта многочерпако						;					
44-04-123-13	1	6645,14	0,00	6645,14	122,40	0,00	0					
44-04-123-14	2	5537,61	0,00	5537,61	102,00	0,00	0					
44-04-123-15	3	6889,44	0,00	6889,44	126,90	0,00	0					
44-04-123-16	4	7540,93	0,00	7540,93	138,90	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными об	бъемом трюі	ма 600 м³ с р	аскрывающим	іся днищем с						
	погрузкой грунта многочерпако					1 4	;					
44-04-123-17	1	6107,66	0,00	6107,66	112,50	0,00	0					
44-04-123-18	2	5097,86	0,00	5097,86	93,90	0,00	0					
44-04-123-19	3	6319,39	0,00	6319,39	116,40	0,00	0					
44-04-123-20	4	6938,30	0,00	6938,30	127,80	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами											
	погрузкой грунта многочерпако						:					
44-04-123-21	1	5733,06	0,00	5733,06	105,60	0,00	0					
44-04-123-22	2	4788,41	0,00	4788,41	88,20	0,00	0					

5928,50

0,00

5928,50

109,20

0,00

0

44-04-123-23

						`	, 1
Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	-		эксплуатац	/1/	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-123-24	4	6514,84	0,00	6514,84	120,00	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами с						
44-04-123-25	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна 5439.89	арядами вмес 0.00	<u>5439,89</u>	овша 0,8 м° г 100.20	1.0	<u>шы;</u> ()
44-04-123-26	2	4560,39	0.00	4560,39	84,00	0.00	0
44-04-123-27	3	5635,34	- ,	5635,34		- ,	0
	4	6205.39	0,00	6205,39	103,80 114.30		0
44-04-123-28		,	- ,	,	,	- ,	-
	Перевозка грунтов шаландами с погрузкой грунта многочерпако						
44-04-123-29	1	5211,87	0,00	5211,87	96,00		0
44-04-123-30	2	4381,23	0,00	4381,23	80,70	0,00	0
44-04-123-31	3	5407,32	0,00	5407,32	99,60		0
44-04-123-32	4	5961,08	0,00	5961,08	109,80	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами с		•	юма 600 м ³ с	• •		
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-123-33	1	5032,71	0,00	5032,71	92,70	0,00	0
44-04-123-34	2	4234,65	0,00	4234,65	78,00	0,00	0
44-04-123-35	3	5228,16		5228,16	96,30		0
44-04-123-36	4	5749,35	0,00	5749,35	105,90	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т	ранспортир	овки грунта д	обавлять 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	504,90	0,00	504,90	9,30	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	472,33	0,00	472,33	8,70	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	537,47	0,00	537,47	9,90	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	651,48	0,00	651,48	12,00	0,00	0

	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с										
	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна	арядами вме	стимостью к	овша 0,175 м	³ в грунтах г	руппы:				
44-04-124-01	1	15241,71	0,00	15241,71	229,80	0,00	0				
44-04-124-02	2	12555,51	0,00	12555,51	189,30	0,00	0				
44-04-124-03	3	15759,06	0,00	15759,06	237,60	0,00	0				
44-04-124-04	4	17072,31	0,00	17072,31	257,40	0,00	0				
	Перевозка грунтов шаландами о	самоходнымі	и объемом тр	юма 700 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с				
погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:											
44-04-124-05	1	10585,63	0,00	10585,63	159,60	0,00	0				
44-04-124-06	2	8755,03	0,00	8755,03	132,00	0,00	0				
44-04-124-07	3	10943,79	0,00	10943,79	165,00	0,00	0				
44-04-124-08	4	11898,88	0,00	11898,88	179,40	0,00	0				
	Перевозка грунтов шаландами с	самоходнымі	и объемом тр	юма 700 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с				
	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна	арядами вме	стимостью к	овша 0,4 м ³ в	в грунтах гру	ппы:				
44-04-124-09	1	8934,11	0,00	8934,11	134,70	0,00	0				
44-04-124-10	2	7401,98	0,00	7401,98	111,60	0,00	0				
44-04-124-11	3	9232,58	0,00	9232,58	139,20	0,00	0				
44-04-124-12	4	10068,29	0,00	10068,29	151,80	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі	ция машин	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	труда рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	раоочих, челч.
материалов	единица измерения		раоо ил		труда машинистов	материалов	1031. 1.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако		арядами вме				ппы:
44-04-124-13	1	7959,12	0,00		120,00		0
44-04-124-14	2	6606,07	0,00		99,60	0,00	0
44-04-124-15	3	8237,69	0,00		124,20	0,00	0
44-04-124-16	4	8993,81	0,00		135,60		0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.104.15	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-124-17	1	7302,49	0,00		110,10		0
44-04-124-18	2	6068,83	0,00		91,50	,	0
44-04-124-19	3	7561,16	0,00		114,00		0
44-04-124-20	4	8257,59	0,00		124,50		0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-124-21	погрузкой грунта многочерпако	6824.95	1рядами вме 0.00	6824,95	овша 0,7 м° 1 102,90	в грунтах гру 0,00	ины; ()
44-04-124-22	2	5690,77	0,00		85,80	0,00	0
44-04-124-23	3	7083,62	0,00	,	106,80	0,00	0
44-04-124-24	4	7760,14	0,00		117,00		0
44-04-124-24	Перевозка грунтов шаландами						0
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-124-25	1	6466,79	0,00				0
44-04-124-26	2	5412,20	0,00		81,60		0
44-04-124-27	3	6705,56	0,00		101,10	,	0
44-04-124-28	4	7362,19	0,00		111,00		0
	Перевозка грунтов шаландами						ем с
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-124-29	1	6208,11	0,00		93,60		0
44-04-124-30	2	5193,33	0,00	5193,33	78,30		0
44-04-124-31	3	6426,99	0,00		96,90		0
44-04-124-32	4	7063,72	0,00	7063,72	106,50	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	юма 700 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с
	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна	арядами вме	стимостью к	овша 1 м ³ в і	грунтах груп	пы:
44-04-124-33	1	5989,24	0,00		90,30		0
44-04-124-34	2	5014,25	0,00		75,60	0,00	0
44-04-124-35	3	6208,11	0,00		93,60	,	
44-04-124-36	4	6805,05	0,00		102,60	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т					T	
44-04-124-37	44-04-124-01, 44-04-124-05, 44-	517,34	0,00	517,34	7,80	0,00	0
	04-124-09, 44-04-124-13, 44-04-						
	124-17, 44-04-124-21, 44-04-124-						
44.04.124.20	25, 44-04-124-29, 44-04-124-33	407.45	0.00	407.45	7.50	0.00	
44-04-124-38	44-04-124-02, 44-04-124-06, 44- 04-124-10, 44-04-124-14, 44-04-	497,45	0,00	497,45	7,50	0,00	0
	124-18, 44-04-124-14, 44-04-124-						
	26, 44-04-124-30, 44-04-124-34						
44-04-124-39	44-04-124-30, 44-04-124-34	557,14	0,00	557,14	8,40	0,00	0
	04-124-01, 44-04-124-07, 44-04-	337,14	0,00	337,14	0,40	0,00	Ü
	124-19, 44-04-124-23, 44-04-124-						
	27, 44-04-124-31, 44-04-124-35						
44-04-124-40	44-04-124-04, 44-04-124-08, 44-	676,53	0,00	676,53	10,20	0,00	0
44-()4-1/4-4()	1	1 0,0,55	0,00	0,0,55	10,20	0,00	O
44-04-124-40	04-124-12, 44-04-124-16, 44-04-						
44-04-124-40	04-124-12, 44-04-124-16, 44-04- 124-20, 44-04-124-24, 44-04-124-						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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

	раскрывающим	ся днищем	и с погруз	кой грун	та многоч	іерпакові	ыми
	земснарядами					-	
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	ественном зя	пегании				
	Перевозка грунтов шаландами			юма 850 м³ с	nackniibaio	шимед пниш	ем с
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-125-01	1	19160,58	0,00	19160.58	227,10	0.00	0
44-04-125-02	2	15768,88	0,00	15768,88	186,90	0,00	0
44-04-125-03	3	19818,67	0,00	19818,67	234,90	0,00	0
44-04-125-04	4	21438,59	0,00	21438,59	254,10	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	юма 850 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с
	погрузкой грунта многочерпако		рядами вмес				ппы:
44-04-125-05	1	13237,76	0,00	13237,76		0,00	0
44-04-125-06	2	10909,13	0,00	10909,13	129,30	0,00	0
44-04-125-07	3	13668,05	0,00	13668,05	162,00	0,00	0
44-04-125-08	4	14857,67	0,00	14857,67	176,10	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-125-09	погрузкой грунта многочерпако			тимостью к 11136,93	овша 0,4 м° в 132,00	3 грунтах гру 0,00	
44-04-125-10	2	11136,93 9213,28	0,00	9213,28	109,20	0,00	0
44-04-125-11	3	11516,60	0,00	11516,60	136,50	0,00	0
44-04-125-12	4	12529,04	0,00	12529,04	148,50	0,00	0
44 04 123 12	Перевозка грунтов шаландами		-,				-
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-125-13	1	9896,68	0,00	9896,68	117,30	0,00	0
44-04-125-14	2	8200,83	0,00	8200,83	97,20	0,00	0
44-04-125-15	3	10225,72	0,00	10225,72	121,20	0,00	0
44-04-125-16	4	11162,24	0,00	11162,24	132,30	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-125-17	1	9061,41	0,00	9061,41	107,40	0,00	0
44-04-125-18	2	7517,43	0,00	7517,43	89,10	0,00	0
44-04-125-19	3	9365,14 10225,72	0,00	9365,14 10225,72	111,00 121,20	0,00	0
44-04-125-20	4 Перевозка грунтов шаландами						-
	погрузкой грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако						
44-04-125-21	1	8453,94	0,00	8453,94	100,20	0,00	0
44-04-125-22	2	7036,51	0,00	7036,51	83,40	0,00	0
44-04-125-23	3	8757,68	0,00	8757,68	103,80	0,00	0
44-04-125-24	4	9567,63	0,00	9567,63	113,40	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	юма 850 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с
	погрузкой грунта многочерпако		рядами вме		овша 0,8 м ³ н		ппы:
44-04-125-25	1	8023,65	0,00	8023,65	95,10	0,00	0
44-04-125-26	2	6656,85	0,00	6656,85	78,90	0,00	0
44-04-125-27	3	8302,07	0,00	8302,07	98,40	0,00	0
44-04-125-28	4	9061,41	0,00	9061,41	107,40	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-125-29	погрузкой грунта многочерпако	7669,29	рядами вме 0,00	стимостью к 7669,29	овша 0,9 м° в 90,90	3 грунтах гру 0,00	ппы: 0
44-04-125-30	2	6378,42	0,00	6378,42	75,60	0,00	0
44-04-125-31	3	7947,72	0,00	7947,72	94,20	0,00	0
44-04-125-32	4	8681,74	0,00	8681,74	102,90	0,00	0
7. 0. 123 32	Перевозка грунтов шаландами						-
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-125-33	1	7390,87	0,00	7390,87	87,60	0,00	0
44-04-125-34	2	6150,62	0,00	6150,62	72,90	0,00	0
44-04-125-35	3	7643,98	0,00	7643,98	90,60	0,00	0
44-04-125-36	4	8378,01	0,00	8378,01	99,30	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.			
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	556,85	0,00	556,85	6,60	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	531,54	0,00	531,54	6,30	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	582,16	0,00	582,16	6,90	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	708,71	0,00	708,71	8,40	0,00	0			

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

	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ес	тественном залег	ании				
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными об	ъемом трк	ома 1000 м ³ с	раскрывающи		:
	погрузкой грунта многочерпак	овыми земснаряд	цами вмест	гимостью ков	ша 0,175 м ³ в	грунтах групп	іы:
44-04-126-01	1	20937,28	0,00	20937,28	225,30	0,00	0
44-04-126-02	2	17201,47	0,00	17201,47	185,10	0,00	0
44-04-126-03	3	21634,26	0,00	21634,26	232,80	0,00	0
44-04-126-04	4	23390,65	0,00	23390,65	251,70	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпак						
44-04-126-05	1	14385,67	0,00	14385,67	154,80	0,00	0
44-04-126-06	2	11876,54	0,00	11876,54	127,80	0,00	0
44-04-126-07	3	14887,49	0,00	14887,49	160,20	0,00	0
44-04-126-08	4	16142,06	0,00	16142,06	173,70	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпак						
44-04-126-09	1	12099,57	0,00	12099,57	130,20	0,00	0
44-04-126-10	2	9980,75	0,00	9980,75	107,40	0,00	0
44-04-126-11	3	12489,88	0,00	12489,88	134,40	0,00	0
44-04-126-12	4	13577,17	0,00	13577,17	146,10	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпак						
44-04-126-13	1	10733,49	0,00	10733,49	115,50	0,00	0
44-04-126-14	2	8865,59	0,00	8865,59	95,40	0,00	0
44-04-126-15	3	11095,92	0,00	11095,92	119,40	0,00	0
44-04-126-16	4	12071,69	0,00	12071,69	129,90	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
11.01.105.15	погрузкой грунта многочерпак						
44-04-126-17	1	9785,60	0,00	9785,60	105,30	0,00	0
44-04-126-18	2	8112,85	0,00	8112,85	87,30	0,00	0
44-04-126-19	3	10148,03	0,00	10148,03	109,20	0,00	0
44-04-126-20	4	11040,16	0,00	11040,16	118,80	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.126.21	погрузкой грунта многочерпак						
44-04-126-21	1	9144,38	0,00	9144,38	98,40	0,00	0
44-04-126-22	2	7583,14	0,00	7583,14	81,60	0,00	0
44-04-126-23 44-04-126-24	3	9478,93	0,00	9478,93 10315,30	102,00 111.00	0,00	0
1 44-04-126-24	1 4	1 10515.301	U.UU	10315.30	111.001	U.UUI	()

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	7.1.7		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	_	эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	труда рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	раоочих, челч.
материалов	единица измерения		раоочих		труда машинистов	материалов	1031. 1.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами о	самоходнымі	и объемом тр	юма 1000 м ³	с раскрыван	ощимся дниц	цем с
	погрузкой грунта многочерпако		арядами вмес		овша 0,8 м ³ в		ппы:
44-04-126-25	1	8642,55	0,00	8642,55	93,00		(
44-04-126-26	2	7192,83	0,00	7192,83	77,40	0,00	(
44-04-126-27	3	8949,22	0,00	8949,22	96,30		(
44-04-126-28	4	9757,72	0,00	9757,72	105,00		(
	Перевозка грунтов шаландами о						
	погрузкой грунта многочерпако		•				
44-04-126-29	1	8280,12	0,00	8280,12	89,10		(
44-04-126-30	2	6886,16	0,00	6886,16	74,10		(
44-04-126-31	3	8558,91	0,00	8558,91	92,10		(
44-04-126-32	4	9339,53	0,00	9339,53	100,50	0,00	(
	Перевозка грунтов шаландами о						
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-126-33	1	7973,45	0,00	7973,45	85,80	0,00	(
44-04-126-34	2	6635,25	0,00	6635,25	71,40	0,00	(
44-04-126-35	3	8252,24	0,00	8252,24	88,80	0,00	(
44-04-126-36	4	9004,98	0,00	9004,98		0,00	(
	На каждый последующий 1 км т				<u> </u>		
44-04-126-37	44-04-126-01, 44-04-126-05, 44-	529,70	0,00	529,70	5,70	0,00	(
	04-126-09, 44-04-126-13, 44-04-						
	126-17, 44-04-126-21, 44-04-126-						
44.04.126.20	25, 44-04-126-29, 44-04-126-33	501,83	0.00	501.02	5.40	0.00	(
44-04-126-38	44-04-126-02, 44-04-126-06, 44- 04-126-10, 44-04-126-14, 44-04-	501,83	0,00	501,83	5,40	0,00	(
	126-18, 44-04-126-22, 44-04-126-						
	26, 44-04-126-30, 44-04-126-34						
44-04-126-39	44-04-126-03, 44-04-126-07, 44-	557,58	0,00	557,58	6,00	0.00	(
44-04-120-37	04-126-11, 44-04-126-15, 44-04-	337,36	0,00	337,36	0,00	0,00	`
	126-19, 44-04-126-23, 44-04-126-						
	27, 44-04-126-31, 44-04-126-35						
44-04-126-40	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-	669,10	0,00	669,10	7,20	0,00	(
11 01 120 10	04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-	005,10	0,00	000,10	7,20	0,00	`
	126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-						
	1120-20, 44-04-120-24, 44-04-120-						

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

	измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании										
	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с										
	погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:										
44-04-127-01	1	28856,40	0,00	28856,40	348,73	0,00	0				
44-04-127-02	2	23663,03	0,00	23663,03	285,97	0,00	0				
44-04-127-03	3	29832,60	0,00	29832,60	360,53	0,00	0				
44-04-127-04	4	32175,47	0,00	32175,47	388,85	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	19719,19	0,00	19719,19	238,31	0,00	0				
44-04-127-06	2	16165,83	0,00	16165,83	195,37	0,00	0				
44-04-127-07	3	20343,96	0,00	20343,96	245,86	0,00	0				
44-04-127-08	4	22023,02	0,00	22023,02	266,15	0,00	0				
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	юма 1500 м ³	с раскрываю	щимся дниц	цем с				
	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна	рядами вмес	стимостью к	овша 0,4 м ³ в	грунтах гру	ппы:				
44-04-127-09	1	16478,21	0,00	16478,21	199,14	0,00	0				
44-04-127-10	2	13549,62	0,00	13549,62	163,75	0,00	0				
44-04-127-11	3	17024,88	0,00	17024,88	205,75	0,00	0				
44-04-127-12	4	18430,61	0,00	18430,61	222,74	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле. руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Председа		эксплуатаг	717	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения		рабочих		труда	материалов	челч.
1	2.	3	4	5	машинистов 6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами (ощимся дниі	_
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-127-13	1	14564,87	0,00		176,02	0,00	0
44-04-127-14	2	11987,71	0,00	11987,71	144,87	0,00	0
44-04-127-15	3	15072,49	0,00	15072,49	182,15	0,00	0
44-04-127-16	4	16322,02	0,00	16322,02	197,25	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о						
44-04-127-17	погрузкой грунта многочерпако	выми земсна 13276,29	арядами вме 0,00		овша 0,6 м ° 1 160,45		
44-04-127-18	1 2	10933,41	0.00	10933,41	132,13	0,00	0
44-04-127-19	3	13705,81	0.00	13705,81	165,64		0
44-04-127-20	4	14877,25	0.00	14877,25	179,79	,	0
11 07 121-20	Перевозка грунтов шаландами (,	- ,			,	Ü
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-127-21	1	12378,18	0,00	12378,18	149,59		0
44-04-127-22	2	10191,50	0,00	10191,50	123,17	0,00	0
44-04-127-23	3	12768,66	0,00			0,00	0
44-04-127-24	4	13862,00	0,00	13862,00	167,52	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о						
44.04.105.05	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-127-25	1	11675,32	0,00	11675,32	141,10	- ,	0
44-04-127-26	2	9605,78	0,00	9605,78	116,09	,	0
44-04-127-27 44-04-127-28	3 4	12065,80 13081,05	0,00		145,82 158,09	0,00	0
44-04-127-26	Перевозка грунтов шаландами (,	Ü
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-127-29	1	11128,65	0,00	11128,65	134,49		0
44-04-127-30	2	9176,26	0,00	9176,26	110,90		0
44-04-127-31	3	11519,13	0,00		139,21	0,00	0
44-04-127-32	4	12495,33	0,00	12495,33	151,01	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о						
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-127-33	1	10699,12	0,00		129,30	,	0
44-04-127-34	2	8824,83	0,00	8824,83	106,65	0,00	0
44-04-127-35	3	11050,56					0
44-04-127-36	4 На каждый последующий 1 км т	12026,75	0,00	12026,75	145,35	0,00	0
44-04-127-37	44-04-127-01, 44-04-127-05, 44-	468,57	овки грунта , 0,00	дооавлять к 468,57	расценке: 5,66	0,00	0
44-04-14/-3/	04-127-09, 44-04-127-13, 44-04-	408,37	0,00	408,37	3,00	0,00	U
	127-17, 44-04-127-21, 44-04-127-						
	25, 44-04-127-29, 44-04-127-33						
44-04-127-38	44-04-127-02, 44-04-127-06, 44-	468,57	0,00	468,57	5,66	0,00	0
	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						
44-04-127-39	44-04-127-03, 44-04-127-07, 44-	507,62	0,00	507,62	6,13	0,00	0
	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						
44-04-127-40	44-04-127-04, 44-04-127-08, 44-	624,77	0,00	624,77	7,55	0,00	0
74-04-127-40	04-127-12, 44-04-127-16, 44-04-	024,77	0,00	024,77	1,55	0,00	U
	127-20, 44-04-127-24, 44-04-127-						
	28, 44-04-127-32, 44-04-127-36						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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

	раскрывающим	ся днищем	1 с погру з	вкой грун	та многоч	іерпаков і	ыми
	земснарядами					-	
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	гественном зат	пегании				
	Перевозка грунтов шаландами			тома 2000 м ³	c nackuriban	ошимея лии	нем с
	погрузкой грунта многочерпак						
44-04-128-01	1	39714,31	0,00	39714,31	345,90	0.00	0
44-04-128-02	2	32508,30	0,00	32508,30	283,14	0,00	0
44-04-128-03	3	41014,64	0,00	41014,64	357,23	0,00	0
44-04-128-04	4	44211,29	0,00	44211,29	385,07	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	юма 2000 м ³	с раскрыван	ощимся дниі	цем с
	погрузкой грунта многочерпак		рядами вмес				ппы:
44-04-128-05	1	27036,07	0,00	27036,07	235,48	0,00	0
44-04-128-06	2	22159,82	0,00	22159,82	193,01	0,00	0
44-04-128-07	3	27902,96	0,00	27902,96	243,03	0,00	0
44-04-128-08	4	30124,36	0,00	30124,36	262,38	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-128-09	погрузкой грунта многочерпако	22539,09		<u>22539,09</u>	овша 0,4 м° в 196,31	3 грунтах гру 0,00	
44-04-128-10	2	18475,55	0,00	18475,55	160,92	0,00	0
44-04-128-11	3	23297,62	0,00	23297,62	202,92	0,00	0
44-04-128-12	4	25139,75	0,00	25139,75	218,96	0,00	0
11 01 120 12	Перевозка грунтов шаландами						-
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-128-13	1	19884,24	0,00	19884,24	173,19	0,00	0
44-04-128-14	2	16308,33	0,00	16308,33	142,04	0,00	0
44-04-128-15	3	20534,41	0,00	20534,41	178,85	0,00	0
44-04-128-16	4	22214,01	0,00	22214,01	193,48	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпак						
44-04-128-17	1	18096,29	0,00	18096,29	157,61	0,00	0
44-04-128-18	2	14845,46	0,00	14845,46	129,30	0,00	0
44-04-128-19	3 4	18692,27	0,00	18692,27	162,81	0,00	0
44-04-128-20	•	20209,33	0,00	20209,33	176,02	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако						
44-04-128-21	1	16850,14	0,00	16850,14	146,76	0,00	0
44-04-128-22	2	13816,03	0,00	13816,03	120,33	0,00	0
44-04-128-23	3	17391,94	0,00	17391,94	151,48	0,00	0
44-04-128-24	4	18854,81	0,00	18854,81	164,22	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами		объемом тр		с раскрыван		цем с
	погрузкой грунта многочерпако	овыми земсна	рядами вме	стимостью к	овша 0,8 м ³ в	з грунтах гру	ппы:
44-04-128-25	1	15874,89	0,00	15874,89	138,27	0,00	0
44-04-128-26	2	13057,50	0,00	13057,50	113,73	0,00	0
44-04-128-27	3	16416,69	0,00	16416,69	142,99	0,00	0
44-04-128-28	4	17771,20	0,00	17771,20	154,78	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.120.20	погрузкой грунта многочерпак						
44-04-128-29	1	15116,36	0,00	15116,36	131,66	0,00	0
44-04-128-30 44-04-128-31	3	12461,52 15658,16	0,00	12461,52 15658,16	108,54 136,38	0,00	0
44-04-128-32	4	16958,50	0,00	16958,50	147,70	0,00	0
TT-07-120-32	Перевозка грунтов шаландами						,
	погрузкой грунтов шаландами						
44-04-128-33	1	14520,37	0,00	14520,37	126,47	0,00	0
44-04-128-34	2	11973,89	0,00	11973,89	104,29	0,00	0
44-04-128-35	3	15008,00	0,00	15008,00	130,72	0,00	0
44-04-128-36	4	16254,15	0,00	16254,15	141,57	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.		
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	487,62	0,00	487,62	4,25	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	487,62	0,00	487,62	4,25	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	541,81	0,00	541,81	4,72	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	650,17	0,00	650,17	5,66	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 6133,49 6133,49 68,72 0,00 44-04-180-02 7202,92 3 7202,92 0,00 80,62 0,00 0 0,00 44-04-180-03 9624,86 9624,86 4 0,00 107,77

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	7146,51	0,00	7146,51	73,84	0,00	0				
44-04-181-02	3	8421,29	0,00	8421,29	86,97	0,00	0				
44-04-181-03	4	11241,26	0,00	11241,26	116,08	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	8032,70	0,00	8032,70	71,84	0,00	0				
44-04-182-02	3	9460,73	0,00	9460,73	84,65	0,00	0				
44-04-182-03	4	12584,56	0,00	12584,56	112,59	0,00	0				

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем,										
мощностью привода фрезы 2500 кВт в грунтах группы:											
44-04-183-01	2	8161,51	0,00	8161,51	67,02	0,00	0				
44-04-183-02	3	9618,92	0,00	9618,92	78,99	0,00	0				
44-04-183-03	4	12825,23	0,00	12825,23	105,43	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоходным	и свайно-пап	ильонажны	ии земснаря,	цами с фрезеј	рным разрых	клителем,				
мощностью привода фрезы 3000 кВт в грунтах группы:											
44-04-184-01	2	9208,94	0,00	9208,94	117,16	0,00	0				
44-04-184-02	3	10920,86	0,00	10920,86	139,03	0,00	0				
44-04-184-03	4	14521,79	0,00	14521,79	184,76	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разраоотка грунта самоходными сваино-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт в грунтах группы:										
44-04-185-01	2	7982,55	0,00	7982,55	99,97	0,00	0				
44-04-185-02	3	9483,03	0,00	9483,03	118,67	0,00	0				
44-04-185-03	4	12604,03	0,00	12604,03	157,72	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт в грунтах группы:										
44-04-186-01	2	9664,73	0,00	9664,73	91,63	0,00	0				
44-04-186-02	3	11486,77	0,00	11486,77	108,99	0,00	0				
44-04-186-03	4	15210,06	0,00	15210,06	144,20	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт в грунтах группы:										
44-04-187-01	2	9627,76	0,00	9627,76	65,42	0,00	0				
44-04-187-02	3	11619,71	0,00	11619,71	78,94	0,00	0				
44-04-187-03	4	15160,95	0,00	15160,95	102,98	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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 самоходнымі	и свайно-пап	ильонажны	ми земснаряд	цами с фрезеј	рным разрых	клителем,
	мощностью привода фрезы 7600	кВт в грунт	ах группы:				
44-04-188-01	2	6455,73	0,00	6455,73	49,35	0,00	0
44-04-188-02	3	8005,10	0,00	8005,10	61,19	0,00	0
44-04-188-03	4	10200.05	0.00	10200.05	77.97	0.00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным										
разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт в грунтах группы:											
44-04-200-01	2	7006,74	0,00	7006,74	167,42	0,00	0				
44-04-200-02	3	8516,73	0,00	8516,73	203,57	0,00	0				
44-04-200-03	4	10634,41	0,00	10634,41	254,19	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта несамоходными сваино-папильонажными земснарядами с фрезерным										
разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт в грунтах группы:											
44-04-201-01	2	4767,94	0,00	4767,94	94,92	0,00	0				
44-04-201-02	3	5743,20	0,00	5743,20	114,42	0,00	0				
44-04-201-03	4	7344,56	0,00	7344,56	146,22	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным									
разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт в грунтах группы:										
44-04-202-01	2	5001,13	0,00	5001,13	59,45	0,00	0			
44-04-202-02	3	5969,09	0,00	5969,09	70,95	0,00	0			
44-04-202-03	4	7743,68	0,00	7743,68	92,04	0,00	0			

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта несамоходны					зерным	
	разрыхлителем, мощностью при	івода фрезы 9	00 кВт в гру	унтах группы	ы:		
44-04-203-01	2	5143,32	0,00	5143,32	64,92	0,00	0
44-04-203-02	3	6124,04	0,00	6124,04	77,39	0,00	0
44-04-203-03	4	8172,65	0,00	8172,65	103,29	0,00	0

TI	EP-2001 (Оренбургская область.	Часть 44.	«Подводно-	строительные	(водолазные)	работы
							-

====== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ ======

Содержание

Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы	3
Отдел 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	3
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	3
Таблица 44-01-001. Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера,	
водохранилища)	3
Таблица 44-01-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных	
условиях (реки, озера, водохранилища)	3
Таблица 44-01-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях	
(реки, озера, водохранилища)	3
Таблица 44-01-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных	
молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-005. Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в	
речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-006. Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях	
(реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-007. Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях	
(реки, озера, водохранилища)	6
Таблица 44-01-008. Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных	
условиях (реки, озера, водохранилища)	6
Таблица 44-01-009. Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой	
и выгрузкой в отвал или сооружение в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	7
Таблица 44-01-010. Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных	
условиях (реки, озера, водохранилища)	7
Таблица 44-01-011. Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки,	
озера, водохранилища)	8
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,	
ВОДОХРАНИЛИЩА)	8
Таблица 44-01-020. Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В	
РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	9
Таблица 44-01-025. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки,	
озера, водохранилища)	9
Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей	
в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	9
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,	
ВОДОХРАНИЛИЩА)	10
Таблица 44-01-030. Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	
Таблица 44-01-031. Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	
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)	
Таблица 44-01-041. Подводная электроеварка в ре ным условиях (реки, озера, водохрания надринальных условиях (реки, озера,	11
водохранилища)	12
Таблица 44-01-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера,	12
водохранилища)	13
водохранилища)	13
водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	13
Таблица 44-01-044. Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных	13
условиях (реки, озера, водохранилища)	13
J (perus, 05-pu, 2040/punusunus)	13

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	14
Таблица 44-01-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных	
условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	1.4
дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных	1 1
условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	15
Таблица 44-01-060. Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера,	
водохранилища)	15
Таблица 44-01-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных	
условиях (реки, озера, водохранилища)	15
РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	15
Таблица 44-01-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и	13
сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	15
Таблица 44-01-066. Установка кессонов в речных условиях	
Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной	16
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	16
Таблица 44-01-070. Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера,	
водохранилища)	16
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ,	
ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	16
Таблица 44-01-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера,	1.0
водохранилища)	16
ВОДОХРАНИЛИЩА)	16
Таблица 44-01-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера,	10
водохранилища)	16
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ,	
ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	17
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под	
водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17
Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,	1.7
ВОДОХРАНИЛИЩА)	1 /
подготовленные постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17
Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ	17
Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных	1 /
переходов	17
Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В	
ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	18
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	
Таблица 44-02-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории	18
Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских	4.0
условиях в закрытой акватории	18
Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях	10
в закрытой акваторииТаблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных	18
молотков в морских условиях закрытой акватории	19
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ	17
АКВАТОРИИ	19
Таблица 44-02-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории	
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И	
ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	19
Таблица 44-02-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в	
закрытой акватории	19
Таблица 44-02-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей	20
в морских условиях в закрытой акватории	20
закрытой акватории	20
Such part ou manufacture and a second such as a second su	20

Таблица 44-02-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в	
морских условиях в закрытой акватории	
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	
Таблица 44-02-030. Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	
Таблица 44-02-031. Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории	21
Таблица 44-02-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом	21
вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории	21
В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	21
Таблица 44-02-040. Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории	
Таблица 44-02-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории	
Таблица 44-02-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой	
акватории	
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	23
Таблица 44-02-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских	22
условиях в закрытой акватории	23
Таблица 44-02-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории	24
дну в морских условиях в закрытои акватории	24
погружение) в морских условиях в закрытой акватории	24
Таблица 44-02-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских	
условиях в закрытой акватории	24
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	
Таблица 44-02-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории	24
Таблица 44-02-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских	
условиях в закрытой акватории	25
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В	25
МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	25
сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории	25
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	
Таблица 44-02-070. Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях	
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В	
ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	25
Таблица 44-02-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой	
акватории	25
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	26
Таблица 44-02-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой	26
акваторииРаздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	
Таблица 44-02-080. Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских	20
условиях в закрытой акватории	26
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В	
ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	26
Таблица 44-02-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под	
водой в морских условиях в закрытой акватории	26
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ	27
АКВАТОРИИ Таблица 44-02-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на	21
подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории	27
Отдел 3. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ	27
ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	27
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО	
РЕЙДА)	27
Таблица 44-03-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья	
(открытого рейда)	27
Таблица 44-03-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских	27
условиях открытого побережья (открытого рейда)	21
таолица 44-05-005. Разраоотка грунта под водои водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	27
Таблица 44-03-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных	41
молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28
1 1 1 1 1 1	-

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Таблица 44-03-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И	20
ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Таблица 44-03-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях	
открытого побережья (открытого рейда)Таблица 44-03-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей	28
в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	29
Таблица 44-03-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	
Таблица 44-03-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в	•
морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
(ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	30
Таблица 44-03-030. Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Таблица 44-03-031. Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Таблица 44-03-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом	20
вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) 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)	30
Таблица 44-03-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	21
(открытого реида) Таблица 44-03-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ	32
(ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	33
Таблица 44-03-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Таблица 44-03-051. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное	22
погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО	
РЕЙДА)	33
Таблица 44-03-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	22
(открытого реида) Таблица 44-03-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских	33
условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
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	2.4
сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	
(ОТКРЫТОГО РЕИДА)	
(открытого реида)	
Таблица 44-03-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого	
побережья (открытого рейда)Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ	35
Раздел II. СВАРКА ПЛЕТЕИ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35
Гаолица 44-03-077. Сварка на плаву готовых плетеи труоопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	35
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)	35
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	36
Таблица 44-03-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под	50
водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	36
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО	
ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	36
Таблица 44-03-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на	26
подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30 36
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ	36
Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С	
РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ	36
Таблица 44-04-001. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	36
Таблица 44-04-002. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	27
через днищевые дверцы	37
через днищевые дверцы	37
Таблица 44-04-004. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	37
Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	38
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы	38
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой	50
через днищевые дверцы	38
Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	39
Таблица 44-04-009. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой	20
через днищевые дверцы	39
через днищевые дверцы	39
Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м ³ с	37
разгрузкой через днищевые дверцы	40
Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с	
разгрузкой через днищевые дверцы	40
Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы	40
разгрузкой через днищевые дверцы	40
разгрузкой через днищевые дверцы	41
Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с	
разгрузкой через днищевые дверцы	41
Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с	
разгрузкой через днищевые дверцыТаблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с	41
разгрузкой через днищевые дверцы	42
Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с	72
разгрузкой через днищевые дверцы	42
Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с	
разгрузкой через днищевые дверцы	42
Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С	42
РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ Таблица 44-04-030. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой	43
рефулированием	43
Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой	5
рефулированием	43
Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой	
рефулированием	43
Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием	11
рофулированиом	+4

Таблица 44-04-034. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой	
рефулированием	44
Таблица 44-04-035. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой	
рефулированием	44
Таблица 44-04-036. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой	
рефулированием	45
Таблица 44-04-037. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой	4.5
рефулированием	45
Таблица 44-04-038. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой	4.5
рефулированием	45
Таблица 44-04-039. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой рефулированием	16
рефулированиемТаблица 44-04-040. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с	46
разгрузкой рефулированием	16
разгрузкои рефулированием	40
разгрузкой рефулированием	16
разгрузкой рефулированием	40
разгрузкой рефулированием	47
разгрузкой рефулированием	4/
разгрузкой рефулированием	47
таблица 44-04-044. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с	+ /
разгрузкой рефулированием	17
Таблица 44-04-045. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с	+ /
разгрузкой рефулированием	48
Таблица 44-04-046. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с	
разгрузкой рефулированием	48
Таблица 44-04-047. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с	
разгрузкой рефулированием	48
Таблица 44-04-048. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м ³ с	
разгрузкой рефулированием	49
Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ	
Подраздел 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ	
ЗЕМСНАРЯДОВ	49
Таблица 44-04-060. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м ³	
Таблица 44-04-061. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³	
Таблица 44-04-062. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³	
Таблица 44-04-063. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³	
Таблица 44-04-064. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³	50
Таблица 44-04-065. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³	50
Таблица 44-04-066. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³	50
Таблица 44-04-067. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³	50
Таблица 44-04-068. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³	51
Таблица 44-04-069. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³	51
Подраздел 2.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЧЕРПАКОВЫХ	
ЗЕМСНАРЯДОВ	
Таблица 44-04-080. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³	
Таблица 44-04-081. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³	
Таблица 44-04-082. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³	
Таблица 44-04-083. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³	
Таблица 44-04-084. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³	
Таблица 44-04-085. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³	
Таблица 44-04-086. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³	
Таблица 44-04-087. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³	
Таблица 44-04-088. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³	
Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ	53
Подраздел 3.1. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА	50
ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ	53
Таблица 44-04-100. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с	50
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	53
Таблица 44-04-101. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с	5 1
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядамиТаблица 44-04-102. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с	34
таолица 44-04-102. перевозка грунтов шаландами самоходными ооъемом трюма 500 м° с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	56
раскрывающимся дпищем с погрузкой грунта одночернаковыми земенарядами	50

Таблица 44-04-103. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	57
Таблица 44-04-104. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	59
Таблица 44-04-105. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	60
Таблица 44-04-106. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	62
Таблица 44-04-107. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	63
Таблица 44-04-108. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	65
Подраздел 3.2. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА	
МНОГОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ	66
Таблица 44-04-120. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	66
Таблица 44-04-121. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	67
Таблица 44-04-122. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	69
Таблица 44-04-123. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	70
Таблица 44-04-124. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	71
Таблица 44-04-125. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с	/ 1
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	73
Таблица 44-04-126. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м ³ с	73
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	7/
Таблица 44-04-127. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с	/ ¬
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	75
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочернаковыми земенарядами	13
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	77
Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ	/ /
ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ	70
ЗЕМСПАРИДОВ С ФРЕЗЕРПЫМ РАЗРЫАЛИ ГЕЛЕМ	/ 0
Таблица 44-04-180. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт	70
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1330 кбт Таблица 44-04-181. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	/ 8
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт	70
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1730 квт Таблица 44-04-182. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	/ 8
	70
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт	/ 8
Таблица 44-04-183. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	70
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт	19
Таблица 44-04-184. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	70
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт	/9
Таблица 44-04-185. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	70
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт	79
Таблица 44-04-186. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	=0
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт	79
Таблица 44-04-187. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт	79
Таблица 44-04-188. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	0.0
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт	80
Таблица 44-04-200. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с	
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт	80
Таблица 44-04-201. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с	=
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт	80
Таблица 44-04-202. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с	
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт	80
Таблица 44-04-203. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с	_
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт	80