ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEP 81-02-44-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

КЕМЕРОВСКАЯ 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

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область ТЕР 81-02-44-2001 Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы Кемерово, 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

Γ	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		
L	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.
Ε	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	60104,49	1667,41	53971,88	10210,25	4465,20	154,82				
44-01-001-02	7	66825,51	1998,08	59045,52	11149,09	5781,91	183,31				
44-01-001-03	8	87271,47	2202,48	81511,72	15270,24	3557,27	209,56				
44-01-001-04	9	93696,37	2743,63	87218,32	16154,39	3734,42	257,86				
44-01-001-05	10	103556,72	2913,55	96873,92	17041,52	3769,25	273,83				
44- 01 - 001-06	11	123051,32	4279,78	114700,17	18703,40	4071,37	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	27031,02	851,64	26179,38	5392,25	0,00	90,89				
44-01-002-02	2	32064,04	1010,55	31053,49	6394,86	0,00	107,85				
44-01-002-03	3	40912,89	1288,56	39624,33	8164,14	0,00	137,52				
44-01-002-04	4	53761,99	1693,35	52068,64	10726,95	0,00	180,72				
44-01-002-05	5	65822,48	2083,04	63739,44	13092,84	0,00	222,31				
44-01-002-06	6	72332,64	2291,62	70041,02	14359,82	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	11354,44	358,22	10996,22	2262,78	0,00	38,23			
44-01-003-02	2	18486,56	492,58	17993,98	3521,20	0,00	52,57			
44-01-003-03	3	27017,75	716,52	26301,23	5166,81	0,00	76,47			
44-01-003-04	4	34660,65	917,98	33742,67	6635,58	0,00	97,97			
44-01-003-05	5	42301,99	1115,03	41186,96	8104,84	0,00	119			

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатация 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
44-01-003-06	6	48170,46	1274,32	46896,14	9219,74	0,00	136

Таблица 44-01-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 м³ грунта

	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных											
	условиях, группа грунтов:											
44-01-004-01	4	5651,71	235,09	5416,62	1091,15	0,00	25,09					
44-01-004-02	5	7030,63	292,16	6738,47	1358,28	0,00	31,18					
44-01-004-03	6	10554,39	427,27	10127,12	2049,84	0,00	45,6					
44-01-004-04	7	13372,53	554,14	12818,39	2589,61	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 ги	идромониторно-э	жекторны	ми снарядами	и (на отсос) пр	оизводительн	остью
	по грунту:				_		
44-01-005-01	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	5226,42	0,00	5226,42	548,89	0,00	0
44-01-005-02	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	6678,70	0,00	6678,70	701,42	0,00	0
44-01-005-03	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	7906,87	0,00	7906,87	830,40	0,00	0
44-01-005-04	30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	14020,79	0,00	14020,79	1472,51	0,00	0
44-01-005-05	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	3005,01	0,00	3005,01	309,88	0,00	0
44-01-005-06	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	3794,72	0,00	3794,72	391,31	0,00	0
44-01-005-07	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	4840,83	0,00	4840,83	499,19	0,00	0
44-01-005-08	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	6153,60	0,00	6153,60	634,56	0,00	0
44-01-005-09	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	7856,10	0,00	7856,10	810,12	0,00	0
44-01-005-10	60 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	92 91,94	0,00	9291,94	958,19	0,00	0
44-01-005-11	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	2481,95	0,00	2481,95	255,94	0,00	0
44-01-005-12	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	3138,34	0,00	3138,34	323,63	0,00	0
44-01-005-13	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	4061,38	0,00	4061,38	418,81	0,00	0
44-01-005-14	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	5107,49	0,00	5107,49	526,68	0,00	0
44-01-005-15	70 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	6410,00	0,00	6410,00	661,00	0,00	0
44-01-005-16	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	7722,77	0,00	7722,77	796,37	0,00	0

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

_										
	Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) производительностью по грунту:									
44-01-006-01	140 м ³ /ч в речных условиях,	1214,91	0,00	1214,91	126,42	0,00	0			
	группа грунтов 1									
44-01-006-02	140 м ³ /ч в речных условиях,	1496,05	0,00	1496,05	155,68	0,00	0			
	группа грунтов 2									

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		В том чи эксплуатаг		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
44-01-006-03	140 м³/ч в речных условиях,	1978,00	0,00	1978,00	205,83	0,00	0
	группа грунтов 3						
44-01-006-04	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	2490,07	0,00	2490,07	259,11	0,00	0
44-01-006-05	140 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	3122,63	0,00	3122,63	324,93	0,00	0
44-01-006-06	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	3765,23	0,00	3765,23	391,80	0,00	0
44-01-006-07	200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	753,53	0,00	753,53	80,39	0,00	0
44-01-006-08	200 м ³ /ч в речных условиях,	961,40	0,00	961,40	102,56	0,00	0
44-01-006-09	группа грунтов 2 200 м ³ /ч в речных условиях,	1212,58	0,00	1212,58	129,36	0,00	0
44.01.006.10	группа грунтов 3	1550.35	0.00	1,550,35	1.67.40	0.00	
44-01-006-10	200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	1550,37	0,00	1550,37	165,40	0,00	0
44-01-006-11	200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	1992,10	0,00	1992,10	212,52	0,00	0
44-01-006-12	200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	2321,23	0,00	2321,23	247,63	0,00	0
44-01-006-13	300 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	722,79	0,00	722,79	51,22	0,00	0
44-01-006-14	300 м ³ /ч в речных условиях,	837,78	0,00	837,78	59,36	0,00	0
44-01-006-15	группа грунтов 2 300 м³/ч в речных условиях,	1067,76	0,00	1067,76	75,66	0,00	0
44-01-000-13	группа грунтов 3	1007,70	0,00	1007,70	73,00	0,00	U
44-01-006-16	300 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	1363,45	0,00	1363,45	96,61	0,00	0
44-01-006-17	300 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	1462,01	0,00	1462,01	103,60	0,00	0
44-01-006-18	300 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	1626,28	0,00	1626,28	115,24	0,00	0
44-01-006-19	700 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	522,63	0,00	522,63	32,64	0,00	0
44-01-006-20	700 м³/ч в речных условиях,	587,96	0,00	587,96	36,72	0,00	0
44-01-006-21	группа грунтов 2 700 м³/ч в речных условиях,	631,52	0,00	631,52	39,44	0,00	0
44-01-006-22	группа грунтов 3 700 м³/ч в речных условиях,	805,73	0,00	805,73	50,32	0,00	0
44-01-006-23	группа грунтов 4 700 м³/ч в речных условиях,	914,61	0,00	914,61	57,12	0,00	0
44-01-006-24	группа грунтов 5 700 м³/ч в речных условиях,	1154,15	0,00	1154,15	72,07	0,00	0
44-01-006-25	группа грунтов 6 800 м³/ч в речных условиях,	500,86	0,00	500,86	31,28	0,00	0
	группа грунтов 1	Ť	ŕ	r	·	ŕ	
44-01-006-26	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	566,19	0,00	566,19	35,36	0,00	0
44-01-006-27	800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	609,74	0,00	609,74	38,08	0,00	0
44-01-006-28	800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 4	653,29	0,00	653,29	40,80	0,00	0
44-01-006-29	800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	892,83	0,00	892,83	55,76	0,00	0
44-01-006-30	800 м ³ /ч в речных условиях,	1110,60	0,00	1110,60	69,35	0,00	0
	группа грунтов 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

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

Измеритель: 100 м³ грунта

	Измеритель: 100 м' грунта						
	Разработка грунта под водой ка	натно-скрепері	ной установ	кой с ковшом	и вместимость	ю 1 м³ в речн	њх
	условиях при дальности скрепер	ования:					
44-01-007-01	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунгах	6314,01	154,90	6159,11	551,01	0,00	13,4
44-01-007-02	свыше 50 до 100 м в песчано- илистых, гравелистых и глинистых грунтах	10813,00	264,72	10548,28	944,27	0,00	22,9
44-01-007-03	свыше 100 до 150 м в песчано- илистых, гравелистых и глинистых грунгах	15600,86	382,64	15218,22	1361,96	0,00	33,1
44-01-007-04	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	7859,06	193,05	7666,01	685,90	0,00	16,7
44-01-007-05	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	13179,50	323,68	12855,82	1151,53	0,00	28
44-01-007-06	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами Разработка грунта под водой ка	19809,26	485,52 ной установ	19323,74	1729,83	0,00 50 1.5 m³ B De	42 чных
	условиях при дальности скрепер		,			, F -	
44-01-007-07	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	4587,19	112,25	4474,94	400,24	0,00	9,71
44-01-007-08	свыше 50 до 100 м в песчано- илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7360,26	180,34	7179,92	642,74	0,00	15,6
44-01-007-09	свыше 100 до 150 м в песчано- илистых, гравелистых и глинистых грунтах	11361,60	278,60	11083,00	992,83	0,00	24,1
44-01-007-10	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	5586,40	136,41	5449,99	487,53	0,00	11,8
44-01-007-11	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	9400,08	230,04	9170,04	819,84	0,00	19,9
44-01-007-12	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	14218,84	347,96	13870,88	1241,35	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)

	Histophicus: 100 M 1pjiiu			_			
	Разработка грунта в отвал из-по	од воды плаву	учими крана	ми с грейфе	рами грузопо	одъемностью):
44-01-008-01	5 т с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	2704,47	0,00	2704,47	404,59	0,00	0
44-01-008-02	5 т с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	3777,48	0,00	3777,48	565,11	0,00	0
44-01-008-03	5 т с ковшом вместимостью 1 м³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	8220,98	0,00	8220,98	1229,87	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм кир	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	1745,34	0,00	1745,34	282,83	0,00	0	
44-01-008-05	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	2212,08	0,00	2212,08	358,47	0,00	0	
44-01-008-06	16 т с ковшом вместимостью 4 м³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	5272,79	0,00	5272,79	854,46	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:

	трунтов.						
44-01-009-01	1-2	7637,34	0,00	7637,34	1113,53	0,00	0
44-01-009-02	3-4	10753,19	0,00	10753,19	1563,35	0,00	0
44-01-009-03	требующие предварительного	22183,83	0,00	22183,83	3286,22	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:

	грунтов:									
44-01-009-04	1-2	6849,89	0,00	6849,89	1053,39	0,00	0			
44-01-009-05	3-4	8623,00	0,00	8623,00	1331,87	0,00	0			
44-01-009-06	требующие предварительного	19720,08	0,00	19720,08	3097,01	0,00	0			
	разрыхления и камень									
	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке:									
44-01-009-07	44-01-009-01	1749,72	0,00	1749,72	202,45	0,00	0			
44-01-009-08	44-01-009-02	2591,63	0,00	2591,63	296,31	0,00	0			
44-01-009-09	44-01-009-03	3351,53	0,00	3351,53	433,89	0,00	0			
44-01-009-10	44-01-009-04	1380,04	0,00	1380,04	152,85	0,00	Ō			
44-01-009-11	44-01-009-05	1592,54	0,00	1592,54	179,62	0,00	Ō			
44-01-009-12	44-01-009-06	2155,32	0,00	2155,32	279,66	0,00	Ō			

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

	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью:									
44-01-010-01	2,2 м ³ в речных условиях,	2428,09	0,00	2428,09	284,40	0,00	0			
	группа грунтов 1									
44-01-010-02	2,2 м³ в речных условиях,	3031,15	0,00	3031,15	355,03	0,00	0			
	группа грунтов 2									
44-01-010-03	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3	3840,52	0,00	3840,52	449,83	0,00	0			
44-01-010-04	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4	5062,50	0,00	5062,50	592,96	0,00	0			
44-01-010-05	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5	6781,82	0,00	6781,82	804,87	0,00	0			
44-01-010-06	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6	7490,59	0,00	7490,59	877,35	0,00	0			
44-01-010-07	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7	8903,01	0,00	8903,01	1042,79	0,00	0			
44-01-010-08	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	3280,45	0,00	3280,45	410,95	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
44-01-010-09	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2	3031,15	0,00	3031,15	355,03	0,00	0
44-01-010-10	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3	3840,52	0,00	3840,52	449,83	0,00	0
44-01-010-11	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4	4856,19	0,00	4856,19	568,79	0,00	0
44-01-010-12	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5	5871,86	0,00	5871,86	687,76	0,00	0
44-01-010-13	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6	6141,65	0,00	6141,65	719,36	0,00	0
44-01-010-14	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7	6887,54	0,00	6887,54	806,72	0,00	0
44-01-010-15	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	2024,86	0,00	2024,86	228,63	0,00	0
44-01-010-16	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2	2304,72	0,00	2304,72	260,23	0,00	0
44-01-010-17	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3	2403,50	0,00	2403,50	271,38	0,00	0
44-01-010-18	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4	2633,97	0,00	2633,97	297,41	0,00	0
44-01-010-19	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	3144,30	0,00	3144,30	355,03	0,00	0
44-01-010-20	4 м³ в речных условиях, группа грунтов б	4197,89	0,00	4197,89	473,99	0,00	0
44-01-010-21	4 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7	8395,77	0,00	8395,77	947,99	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 ми условиях, группа грунтов:	ногочерпаковым	ии снарядам	ми производит	гельностью 20	0 м³/ч в речні	»IX
44-01-011-01	1	2071,20	0,00	2071,20	143,86	0,00	0
44-01-011-02	2	2646,53	0,00	2646,53	183,83	0,00	0
44-01-011-03	3	3336,93	0,00	3336,93	231,78	0,00	0
44-01-011-04	4	4027,32	0,00	4027,32	279,73	0,00	0
44-01-011-05	5	5149,22	0,00	5149,22	357,66	0,00	0
44-01-011-06	6	6242,35	0,00	6242,35	433,59	0,00	0
44-01-011-07	7	7709,45	0,00	7709,45	535,49	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

	измеритель. т предмет						
	Подъем из воды в речных услов	иях:					
44-01-020-01	стальных ферм массой до 10 т	4085,41	69,81	4015,60	834,43	0,00	7,31
44-01-020-02	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	454,71	11,17	443,54	90,51	0,00	1,17
44-01-020-03	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	597,27	18,24	579,03	136,58	0,00	1,91
44-01-020-04	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	1575,57	26,45	1549,12	314,42	0,00	2,77
44-01-020-05	бревен массой до 0,6 т	210,31	5,73	204,58	37,65	0,00	0,6

Номера	• •						
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		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	ми каменных п	остелей под	ц водой в реч	ных условия:	к при отсыпке)
	горизонтальных постелей:						_
44-01-025-01	шаландами с открывающимся	10037,33	145,24	9892,09	3548,00	0,00	15,5
	днищем						
44-01-025-02	други ми плавучими	2461,81	145,24	2 316,57	830,89	0,00	15,5
	средствами						
	Тщательное разравнивание вод	олазами камені	ных постело	ей под водой і	в речных усл	овиях при отс	сыпке
	горизонтальных постелей:						
44-01-025-03	шаландами с открывающимся	20621,64	400,29	18957,95	4691,90	1263,40	42,72
	днищем						
44-01-025-04	другими плавучими	13043,26	400,29	11379,57	1972,41	1263,40	42,72
	средствами						
	Весьма тщательное разравнива		каменных	постелей под	(водой в речі	ных условиях	при
	отсыпке горизонтальных постел						
44-01-025-05	шаландами с открывающимся	23926,42	501,11	22161,91	5266,80	1263,40	53,48
	днищем						
44-01-025-06	другими плавучими	16348,03	501,11	14583,52	2549,11	1263,40	53,48
	средствами						
	Грубое разравнивание водолаза	ми каменных п	остелей под	ц водой в речі	ных условия:	х при отсынке	•
	наклонных постелей:						
44-01-025-07	шаландами с открывающимся	12674,94	302,65	12372,29	4437,58	0,00	32,3
	днищем						
44-01-025-08	другими плавуч ими	5125,26	302,65	4822,61	1729,73	0,00	32,3
	средствами						
	Тщательное разравнивание вод	олазами камені	ных постел	ей под водой:	в речных усл	овиях при отс	сыпке
44.01.02	наклонных постелей:	A (0 (0 0 d)					
44-01-025-09	шаландами с открывающимся	26868,96	590, 5 9	25014,97	5783,48	1263,40	63,03
11.01.007.10	днищем	10000 50		151555			
44-01-025-10	другими пла вучими	19290,58	590,59	17436,59	3064,49	1263,40	63,03
	средствами					_	
	Весьма тщательное разравнива	ние водолазами	каменны <u>х</u>	постелей под	(водой в речі	ных условиях	при
44.01.025.11	отсыпке наклонных постелей:	22521 25		***********	5000 441	10.50.40	00.15
44-01-025-11	шаландами с открывающимся днищем	32731,27	769,75	30698,12	6800,41	1263,40	82,15
44-01-025-12	другими плавучими	25152,88	769,75	23119,73	4083,82	1263,40	82,15
	средствами						

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

Измеритель:	100	M ²	постели
Разпаринра	OITIO	D N	OHULIV VC

	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных):										
44-01-026-01	горизонтальных постелей	3129,08	2 15,42	2913,66	1045,04	0,00	22,99				
	грубое										
44-01-026-02	горизонтальных постелей	6331,94	421,37	5910,57	2119,95	0,00	44,97				
	тщательное										
44-01-026-03	горизонтальных постелей	7561,91	5 05,98	7055,93	2530,76	0,00	54				
	весьма тщательное										
44-01-026-04	наклонных постелей грубое	6504,76	447,79	6056,97	2172,46	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 тщательное	9923,92	660,49	9263,43	3322,52	0,00	70,49
44-01-026-06	наклонных постелей весьма тщательное	12219,27	817,25	11402,02	4089,57	0,00	87,22
44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей	7672,55	123,12	7549,43	1551,06	0,00	13,14

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

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

Измеритель: 100 м² опалубки

44-01-030-01	Установка опалубки под водой в	89430,55	3617,19	66271,77	17691,93	19541,59	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 услов	виях при пода	че:				
44-01-031-01	в мешках	272380,66	9722,06	148417,07	32553,36	114241,53	1044,26
44-01-031-02	в бадьях	214979,82	9944,48	113680,06	24934,53	91355,28	1068,15
44-01-031-03	методом вертикально	151198,78	1113,54	58729,96	12331,94	91355,28	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	31134,82	3908,86	12241,55	4466,65	14984,41	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

	измеритель. 100 отверстии						
	Бурение отверстий глубиной 4 пневматических перфораторов					пазами с помо	щью
44-01-033-01	10 мм	4134,01	0,00	4134,01	1293,18	0,00	0
44-01-033-02	15 мм	4935,17	0,00	4935,17	1543,37	0,00	0
44-01-033-03	20 мм	5696,35	0,00	5696,35	1781,21	0,00	0
44-01-033-04	25 MM	6892,24	0,00	6892,24	2155,98	0,00	0
44-01-033-05	30 mm	8198,06	0,00	8198,06	2564,73	0,00	0
44-01-033-06	35 MM	9870,34	0,00	9870,34	3086,74	0,00	0
	На каждые 10 мм изменения гл	тубины бурения д	обавлять і	или исключа	гь:		
44-01-033-07	к расценке 44-01-033-01	93,28	0,00	93,28	28,83	0,00	0
44-01-033-08	к расценке 44-01-033-02	113,27	0,00	113,27	35,01	0,00	0
44-01-033-09	к расценке 44-01-033-03	129,92	0,00	129,92	40,15	0,00	0
44-01-033-10	к расценке 44-01-033-04	156,58	0,00	156,58	48,39	0,00	0
44-01-033-11	к расценке 44-01-033-05	186,56	0,00	186,56	57,66	0,00	0
44-01-033-12	к расценке 44-01-033-06	223,20	0,00	223,20	68,98	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, 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	1423,82	0,00	1423,82	510,68	0,00	0
	отверстия в железобетонном						1
	основании под водой водолазами						1
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-	-	-	_	(100)	. <u>-</u>

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

Измеритель: 10 м шва

	I						
44-01-035-01	Подводная конопатка швов	1873,16	0,00	1696,52	608,49	176,64	0
	примыкания шириной до 5 см						
44-01-035-02	На каждые 0,5 см изменения	162,52	0,00	160,75	57,66	1,77	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 конструкци	й при помош	и отбойных :	молотков, бе	тон марки:	-	
44-01-036-01	200	8353,34	0,00	8353,34	2882,88	0,00	0
44-01-036-02	250	11528,92	0,00	11528,92	3978,37	0,00	0
44-01-036-03	300	13949,76	0,00	13949,76	4813,38	0,00	0
44-01-036-04	350	16468,20	0,00	16468,20	5680,30	0,00	0
44-01-036-05	400	18753,99	0,00	18753,99	6468,98	0,00	0

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-040. Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 м шва

	Подводная электросварка в речн	ных условиях:	•				
44-01-040-01	внахлестку, толщина стали до 4 мм	647,60	0,00	458,55	101,30	189,05	0
44-01-040-02	внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	907,10	0,00	623,52	137,51	283,58	0
44-01-040-03	внахлестку, толіцина стали свыше 6 до 8 мм	1394,59	0,00	921,96	199,85	472,63	0
44-01-040-04	внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1780,40	0,00	1213,25	264,12	567,15	0
44-01-040-05	встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	557,73	0,00	368,68	81,82	189,05	0
44-01-040-06	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	691,42	0,00	502,37	111,28	189,05	0
44-01-040-07	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	1016,22	0,00	732,64	160,01	283,58	0
44-01-040-08	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1469,71	0,00	997,08	216,63	472,63	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 44-01-041. Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

	озера, водохрани	шища)					
	Измеритель: 1 м реза						
	Подводная электродуговая резк						<u>іли:</u>
44-01-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	473,28	0,00	405,13	90,44	68,15	
44-01-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	570,52	0,00	502,37	111,28	68,15	
44-01-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее	684,18	0,00	581,96	127,70	102,22	
44-01-041-04	положение реза свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	837,73	0,00	735,51	161,02	102,22	
44-01-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	779,81	0,00	677,59	149,86	102,22	
44-01-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1024,18	0,00	921,96	199,85	102,22	
44-01-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1058,25	0,00	921,96	199,85	136,29	
44-01-041-08	свыше 10 до 15 мм, вергикальное или горизонтальное положение реза	1325,56	0,00	1189,27	257,57	136,29	
44-01-041-09	свыше 15 до 20 мм,нижнее положение реза	1587,93	0,00	1384,34	299,34	203,59	
44-01-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1928,80	0,00	1725,21	376,43	203,59	
44-01-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	2051,71	0,00	1780,26	386,44	271,45	
44-01-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2662,15	0,00	2390,70	521,33	271,45	
	Измеритель: 100 резов						
44-01-041-13	Подводная электродуговая резко до 12 мм, нижнее положение	6348,02	0,00	5465,80	1184,67	882,22	
44-01-041-14	реза до 12 мм, вертикальное или	7115,62	0,00	6233,40	1347,77	882,22	
14-01-041-15	горизонтальное положение реза свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	9110,74	0,00	7889,21	1708,71	1221,53	
44-01- 0 41-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	10684,94	0,00	9463,41	2038,56	1221,53	
14-01-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	17865,92	0,00	15431,83	3339,22	2434,09	
 4-01 -041- 18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	21533,76	0,00	19099,67	4140,80	2434,09	
14-01-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	29025,74	0,00	25070,35	5440,41	3955,39	
4-01-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	37403,08	0,00	33447,69	7232,35	3955,39	
14-01-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	43394,61	0,00	36295,19	7878,04	7099,42	
14-01-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	54392,61	0,00	47293,19	10235,13	7099,42	

Номера	Наименование и характеристика	I	<u> </u>	В том чи	сле, руб.	T	<u> </u>
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаг		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	расход неучтенных материалов	труда рабочих челч.
					машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 4 	4-01-042. Подводная элек (реки, озера, вод Измеритель: 1 м реза Подводная электрокислородная	охранили	ща) 				
	стали:	Positio Crawini	pe mon jeu	obinin, 10112		тритирофи	
4-01-042-01	до 8 мм	203,38	0,00	173,59	39,31	29,79	
4-01-042-02	свыше 8 до 10 мм	230,43	0,00	196,95	45,10	33,48	
4-01-042-03	свыше 10 до 15 мм	298,36	0,00	253,24	57,02	45,12	
4-01-042-04	свыше 15 до 20 мм	451,55	0,00	384,02	84,79	67,53	
4-01-042-05	свыше <u>20</u> до 30 мм	592,32	0,00	502,37	111,28	89,95	
4-01-042-06	свыше 30 до 40 мм	754,61	0,00	638,27	140,20	116,34	
4-01-042-07	свыше 40 до 50 мм	886,62	0,00	744,18	165,34	142,44	
	Измеритель: 100 резов					-	
4 01 042 00	Подводная электрокислородная	_					
4-01-042-08	до 12 мм	3457,62	0,00	2917,36	634,79		
4-01-042-09 4-01-042-10	свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм	6079,06 11615,01	0,00	5133,60 9843,83	1112,01 2129,21	945,46 1771,18	
4-01-042-10 4-01-042-11	свыше 23 до 30 мм свыше 50 до 75 мм	19122,31	0,00	16166,19	3507,69	2956,12	
4-01-042-11	свыше 75 до 100 мм	32745,59	0,00	28808,58	6222,70	3937,01	<u> </u>
10101212	Измеритель: 1 рез	32713,37	0,00	20000,50	0222,70	3737,01	
	Подводная электрокислородная	пезка тпуб в	речных усло	виях лиаме	гром:	_	
4-01-042-13	219 мм	231,83	0,00	209,42	47,04	22,41	
4-01-042-14	245 MM	255,94	0,00	229,91	51,81	26,03	
4-01-042-15	273 MM	289,40	0,00	262,86	58,53	26,54	
4-01-042-16	299 мм	313,98	0,00	283,97	64,16	30,01	
4-0 1- 042-17	325 мм	340,85	0,00	307,30	69,34	33,55	
4-01-042-18	351 мм	361,82	0,00	327,76	73,50	34,06	
4- <u>01-0</u> 42-19	377 мм	401,78	0,00	364,18	81,48	37,60	
4 -01-0 42 - 20	4 <u>26 мм</u>	444,46	0,00	402,88	90,27		
4- <u>01-</u> 042-21	478 мм	505,57	0,00	456,91	101,98		
4-01-042-22	529 мм	553,37	0,00	500,73	111,95	52,64	
4-01-042-23	630 MM	668,00	0,00	604,30	135,07	63,70	
4-01-042-24 4-01-042-25	720 MM	761,20	0,00	689,69	154,82	71,51	
4-01-042-25 4-01-042-26	820 mm 920 mm	855,40 977,78	0,00	772,83 884,14	174,42 195,89	82,57	
4-01-042-26 4-01-042-27	1020 MM	1060,87	0,00	959,28	213,19	93,64	
4-01-042-27 4-01-042-28	1220 MM	1306,62	0,00	1183,05	265,43	123,57	<u> </u>
4 - 01 - 042-29	1420 MM	1474,37	0,00	1331,71	300,91	142,66	
4-01-042-30	1620 мм	1821,72	0,00	1656,94	369,82	164,78	
	4-01-043. Очистка металл ржавчины под в водохранилища) Измеритель: 1 м² очищаемой пов	одой водо.) ерхности	лазами в ј	речных у	словиях (реки, озер	oa,
14-01-043-01	Очистка металлических	91,86	0,00	91,86	32,95	0,00	
4-01-043-02	конструкций от обрастания Очистка металлических	206,68	0,00	206,68	74,13	0,00	
	конструкций от краски и ржавчины						
Габлица 4	4-01-044. Установка и сня водолазами в ре				_ •		й
4-01-044-01	Измеритель: 10 шт.						
A O L O A A O 1	Установка болтов в стальных	574,12	0,00	574,12	205,92	0,00	
4-01-044-01	конструкциях под водой	' I	′ I	′	´	, I	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	lingwise.		эксплуата	нишвм кир	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
	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой	344,47	0,00	344,47	123,55	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 подвотрубопроводов:	одную траншен	о протаски	занием по дн	у в речных ус	ловиях, диа	метр
44-01-050-01	до 300 мм	24409,61	3063,36	12933,00	2419,21	8413,25	287,91
44-01-050-02	до 500 мм	32583,09	4051,57	18293,82	3111,13	10237,70	376,19
44-01-050-03	до 700 мм	45851,81	5287,92	26701,57	4436,79	13862,32	485,13
44-01-050-04	до 800 мм	50836,23	6080,35	29294,57	4746,37	15461,31	557,83
44-01-050-05	до 1000 мм	59852,71	7346,06	34794,58	5408,98	17712,07	673,95
44-01-050-06	до 1200 мм	77098,24	8104,18	49478,11	6372,83	19515,95	734,74
44-01-050-07	до 1400 мм	88931,65	9236,08	58330,73	7060,94	21364,84	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	70587,18	3975,99	29945,17	3649,87	36666,02	364,77			
44-01-051-02	530/720 мм	91036,89	4729,22	36339,15	4241,39	49968,52	428,76			
44-01-051-03	720/1020 мм	124322,05	5967,67	64218,04	5406,92	54136,34	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	18346,70	2829,92	9621,08	2189,44	5895,70	269,26		
44-01-052-02	до 500 мм	24075,49	3578,66	13303,82	2838,61	7193,01	340,5		
44-01-052-03	до 700 мм	34106,58	4631,06	19194,41	3965,81	10281,11	435,25		
44-01-052-04	до 800 мм	37609,16	5328,62	20984,85	4220,94	11295,69	500,81		
44-01-052-05	до 1000 мм	42167,52	6415,71	22231,58	4460,14	13520,23	602,98		
44-01-052-06	до 1200 мм	53553,52	6957,20	31806,08	5164,42	14790,24	645,98		
44-01-052-07	до 1400 мм	60954,04	7999,96	36682,85	5622,59	16271,23	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 трубопроводов:	одную транше	но секциями	с плавучих (опор в речнь	іх условиях,	диаметр
44-01-053-01	до 300 мм	38951,18	7420,87	27279,46	5784,51	4250,85	
44-01-053-02	до 500 мм	45610,63	7839,18	32583,21	6819,86	5188,24	755,22
44-01-053-03	до 700 мм	52172,13	8 439,46	37094,81	7813,56	6637,86	813,05
44-01-053-04	до 800 мм	57460,99	8 898,88	40681,40	8465,56	7880,71	857,31
44-01-053-05	до 1000 мм	75371,87	14882,95	47508,63	9782,97	12980,29	1433,81
44-01-053-06	до 1200 мм	90212,17	15779,47	58024,55	11911,00	16408,15	1520,18

Номера	Наименование и характеристика				-		
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
44-01-053-07	до 1400 мм	100921,03	16620,56	64780,61	13250,23	19519,86	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	24606,04	1572,33	11375,05	372,85	11658,66	156,14				
44-01-060-02	более 200 м	12925,21	816,47	9025,60	308,45	3083,14	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	1992,69	181,84	1810,85	209,27	0,00	17,09				
44-01-060-04	более 200 м	2643,25	249,65	2393,60	308,45	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	1909,74	226,80	1589,26	353,51	93,68	21,85
		береговой колодец через вводную						
		трубу в речных условиях						
(1	(03-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(Π)	_

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	12031,43	708,48	10619,78	2065,62	703,17	67,41			
(403-9860)	Оболочки ог оловков, (шт .)	-	-	-	-	(1)				
44-01-065-02	до 20 т	20059,31	2241,40	14037,92	3615,02	3779,99	220,61			
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	_	-	(1)	_			
44-01-065-03	до 30 т	26476,14	3349,15	19142,61	4776,71	3984,38	335,25			
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	_	_	-	(1)	-			
44-01-065-04	до 50 т	50921,39	5710,08	40305,82	9171,88	4905,49	571,58			
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	_	_	_	-	(1)	_			

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

Измеритель: 1 т металлоконструкций

	rismephresis. I I merasitokonerpy.	КЦИИ					
44-01-066-01	Установка кессонов в речных	307,60	33,25	274,35	62,99	0,00	2,75
	условиях						
(101-9297)	Кессон, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-		-	_	(1,82)	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишьм кир	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

	1						
44-01-067-01	Установка площадки	947,83	15,49	893,63	223,49	38,71	1,34
	металлической сборно-разборной						
(101-9289)	Металлоконструкции опорные,	-	-	-	-	(11)	-
	(m)						
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	-	-	-	-	(2,93)	-
(202-9055)	Площадки металлические сборно-	-	-	-	-	(II)	-
	разборные, (т)					` ´	
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-	-	-		(II)	

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

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

Измеритель: 100 м² дна акватории

44-01-070-01	Водолазное обследование дна	45,93	0,00	45,93	16,47	0,00	0
	акватории в речных условиях						
	Измеритель: 100 м² конструкций						_
44-01-070-02	Водолазное обследование	823,86	0,00	823,86	295,50	0,00	0
	конструкций подводных частей						
	гидротехнических сооружений в						
	речных условиях						

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	462,17	0,00	462,17	165,77	0,00	0			
44-01-073-02	под водой с перекидкой за	605,70	0,00	605,70	217,25	0,00	0			
	стенку									
	Выемка камня из воды в речных условиях массой:									
44-01-073-03	до 8 кг	912,57	50,50	862,07	279,51	0,00	5,39			
44-01-073-04	до 50 кг	494,89	22,21	472,68	153,50	0,00	2,37			
44-01-073-05	до 100 кг	1108,38	116,56	991,82	322,29	0,00	12,44			
44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных	1396,07	144,30	1251,77	406,15	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	13466,81	784,16	12368,04	1505,88	314,61	72,81			
44-01-077-02	до 300 мм	17946,74	906,12	16715,52	_ 2005,76	325,10	83,13			
44-01-077-03	до 400 мм	22041,75	1027,78	20676,03	2460,22	337,94	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	28916,25	1146,68	27416,71	3749,85	352,86	105,2
44-01-077-05	до 600 мм	33313,92	1265,80	31679,94	4313,67	368,18	114,76
44-01-077-06	до 700 мм	37153,50	1375,36	35418,33	4810,08	359,81	123,24
44-01-077-07	до 800 мм	41770,03	1483,39	39917,31	5404,54	369,33	132,92
44-01-077-08	до 900 мм	41601,23	1559,64	39663,43	5356,56	378,16	141,4
44-01-077-09	до 1000 мм	45758,16	1695,32	43676,00	5887,98	386,84	151,91
44-01-077-10	до 1200 мм	54056,79	1906,13	51745,95	6956,60	404,71	170,8
44-01-077-11	до 1400 мм	62318,96	2154,12	59743,32	7986,46	421,52	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	4646,13	396,13	2206,57	151,44	2043,43	41,48			
44-01-080-02	схваток или раскосов из бревен	2654,48	195,49	1104,43	75,72	1354,56	20,47			
44-01-080-03	насадок из бревен	7741,13	306,46	6027,85	1405,98	1406,82	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 отк условиях массой:	сосов плитам	и с открыты	ми швами н	а подготовле	нные постел	и в речных
44-01-083-01	до 2,3 т	47818,46	862,04	46956,42	9356,78	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (M^3)	-	-	=		(100)	
44-01-083-02	до 2,8 т	38403,32	689,61	37713,71	7513,43	0,00	69,03
(403-9015)	Плиты железобе тонны е, (м³)	_	_	_	_	(100)	

Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

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

Измеритель: 100 м трубопровода

	Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных										
	переходов при толщине бетонного покрытия:										
44-01-087-01	100 mm	90732,29	3648,69	39003,11	3699,98	48080,49	355,97				
44-01-087-02	110 мм	92999,46	3713,28	40149,71	3876,93	49136,47	365,48				
	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных										
	<u>переходов при толщине бетонно</u>	го покрытия:	:								
44-01-087-03	120 мм	128147,11	4869,88	54019,00	5278,09	69258,23	475,11				
44-01-087-04	130 мм	135129,84	5214,72	58717,24	5789,77	71197,88	513,26				
44-01-087-05	140 мм	139861,23	5505,50	62243,75	6170,52	72111,98	541,88				
44-01-087-06	150 мм	145593,00	5799,43	65806,17	6561,29	73987,40	570,81				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, оплата руб. труда рабочиз	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1		3	4	5	6	7	8
	Обетонирование трубопроводов	диаметром 1	l <mark>020 мм в по</mark> л	певых услові	нях при стро	ительстве по	дводных
	переходов при толщине бетонно	го покрытия	ı :				
44-01-087-07	140 мм	185014,57	6415,23	77877,62	7479,04	100721,72	631,42
44-01-087-08	150 мм	192756,63	6822,85	83115,26	8050,81	102818,52	671,54
44-01-087-09	160 мм	186537,51	6245,25	75469,32	7728,28	104822,94	614,69
44-01-087-10	170 мм	192187,06	6513,17	78895,61	8134,91	106778,28	641,06
	Обетонирование трубопроводов	диаметром 1	220 мм в по ј	певых услові	иях при стро	ительстве по	дводных
	переходов при толщине бетонно	го покрытия	ı :				
44-01-087-11	180 мм	357164,45	7880,20	220479,73	10702,97	128804,52	775,61
44-01-087-12	200 мм	381074,67	8540,90	239026,93	11777,86	133506,84	840,64
44-01-087-13	220 мм	368995,76	8026,39	222527,32	11821,78	138442,05	797,06
44-01-087-14	240 мм	390980,83	8629,69	238973,14	12885,80	143378,00	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	67631,23	1667,41	61498,62	13218,98	4465,20	154,82			
44-02-001-02	7	75259,32	1998,08	67479,33	14271,96	5781,91	183,31			
44-02-001-03	8	97840,81	2202,48	92081,06	20246,47	3557,27	209,56			
44-02-001-04	9	105016,70	2743,63	98538,65	21257,61	3734,42				
44-02-001-05	10	115046,54	2913,55	108363,74	22414,52	3769,25				
44 - 02 - 001-06	11	134882,60	4279,78	126531,45	24552,80	4071,37	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 в	одолазами с пом	ющью гидр	омониторов	в морских ус	ловиях в закт	ытой
	акватории, группа грунтов:						
44-02-002-01	1	30715,07	851,64	29863,43	7268,00	0,00	90,89
44-02-002-02	2	36431,62	1010,55	35421,07	8620,01	0,00	107,85
44-02-002-03	3	46493,27	1288,56	45204,71	11003,17	0,00	137,52
44-02-002-04	4	61093,05	1693,35	59399,70	14457,52	0,00	180,72
44-02-002-05	5	74777,67	2083,04	72694,63	17664,30	0,00	222,31
44-02-002-06	6	82088,73	2291,62	79797,11	19381,24	0,00	244,57

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

	Разработка грунта под водой вод	долазами с по	омощью груг	нтососов в мо	рских услов	виях в закры	той
	акватории, группа грунтов:			_			
44-02-003-01	1	12898,10	358,22	12539,88	3050,88	0,00	38,23
44-02-003-02	2	20573,94	492,58	20081,36	4596,49	0,00	52,57
44-02-003-03	3	30104,34	716,52	29387,82	6744,81	0,00	76,47
44-02-003-04	4	38632,87	917,98	37714,89	8659,80	0,00	97,97
44-02-003-05	5	47160,22	1115,03	46045,19	10580,86	0,00	119
44-02-003-06	6	53686,73	1274,32	52412,41	12033,08	0,00	136

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	затр аты, 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 во	долазами с п	омощью пне	вматических	с отбойных м	олотков в м	орских				
	условиях в закрытой акватории, группа грунтов:										
44-0 2- 004-01	4	6323,18	235,09	6088,09	1435,04	0,00	25,09				
44-02 - 004-02	5	7867,64	292,16	7575,48	1786,98	0,00	31,18				
44-02-004-03	6	11826,64	427,27	11399,37	2695,20	0,00	45,6				
44 -02-0 04-04	7	14973,10	554,14	14418,96	3404,98	0,00	59,14				

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории

	Измеритель: 1 предмет						
44-02-015-01	Подъем из воды ферм стальных	6379,12	69,81	6309,31	927,95	0,00	7,31
	массой до 10 т в морских						
	условиях в закрытой акватории						
	Подъем из воды в морских услог	виях в зак рь	ітой акватор	ии обломков	железобетон	ных констр	укций,
	рельс, труб и прочих предметов	массой:					
44-02-015-02	до 0,6 т	744,19	11,17	733,02	98,19	0,00	1,17
44-02-015-03	до 3 т	1287,94	18,24	1269,70	178,05	0,00	1,91
44-02-015-04	до 15 т	2457,50	26,45	2431,05	346,94	0,00	2,77
44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до	348,28	5,73	342,55	38,67	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 м ² постели						
	Грубое разравнивание водолаза	ми каменных	постелей под	д водой в мор	ских условиз	ах в закрытой	
	акватории при отсыпке горизон	тальных пост	елей:			_	
44-02-020-01	шаландами с открывающимся	13909,36	145,24	13764,12	4436,01	0,00	15,5
	днищем						
44-02-020-02	другими плавучими	3364,85	145,24	3219,61	1037,64	0,00	15,5
	средствами						
	Тщательное разравнивание вод	олазами камен	ных постел	ей под водой і	в морских ус	ловиях в закр	ытой
	акватории при отсыпке горизон	тальных пост	елей:				
44-02-020-03	шаландами с открывающимся	22388,47	400,29	20724,78	6196,91	1263,40	42,72
	днищем						
44-02-020-04	другими плавучими	11855,93	400,29	10192,24	2801,71	1263,40	42,72
	средствами						
	Весьма тщательное разравниван	ние водолазам	и каменных	постелей под	водой в мор	ских условия	ХВ
	закрытой акватории при отсып	ке горизонталі	ьных постел	іей:			
44-02-020-05	шаландами с открывающимся	25369,13	501,11	23604,62	7014,19	1263,40	53,48
	днищем						
44-02-020-06	другими плавучими	14836,59	501,11	13072,08	3619,53	1263,40	53,48
	средствами						

Номера расценок				В том чи	сте пуб		_
расценек	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	 	I		ция машин	материалы	Затраты
		Прямые	оплата	JAVILIYATAI	в т.ч.	Prisans	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		оплата	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения		•		машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Грубое разравнивание водолаза			д водой в мо	орских услов	иях в закрыт	той
11.02.020.07	акватории при отсыпке наклон			12272.20	4.427.50	0.00	20.1
44-02-020-07	шаландами с открывающимся днищем	12 674,94	302,65	12372,29	·	0,00	32,3
44-02-020-08	другими плавучими средствами	5125,26	302,65	4822,61	1729,73	0,00	32,
	Тщательное разравнивание вод			ей под водо	й в морских	условиях в за	крытой
44-02-020-09	акватории при отсыпке наклон		590,59	19951,70	6217.72	1263,40	62.0
	шаландами с открывающимся днищем	21805,69	ŕ	ŕ	,	Í	63,0
44-02-020-10	другими плавучими средствами	17494,79	590,59	15640,80	4347,07	1263,40	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	33307,51	769,75	31274,36	9188,22	1263,40	82,15
44-02-020-12	другими плавучими средствами	22774,97	769,75	20741,82	5793,83	1263,40	82,1:
44.00.001.01	Разравнивание в морских услов (гравийных) горизонтальных по	остелей:					22.0
44-02-021-01	грубое	4264,86	215,42	4049,44	1305,09	0,00	22,99
44-02-021-02	тщательное	8635,96	421,37	8214,59	2647,46	0,00	
44-02-021-03							
	весьма тщательное	10312,42	505,98	9806,44	3160,50	0,00	
	Разравнивание в морских услов	иях в закрыт			3160,50	0,00	
44.02.021.04	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постел	иях в закрыт ей:	ой акватори	и под водой	3160,50 водолазами	0,00 щебеночных	
44-02-021-04 44-02-021-05	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постел грубое	иях в закрыт ей: 8865,85	ой акватори 447,79	и под водой 8418,06	3160,50 водолазами 2713,04	0,00 щебеночных 0,00	47,79
44-02-021-05	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постелогрубое тщательное	иях в закрыт ей: 8865,85 13534,93	447,79 660,49	и под водой 8418,06 12874,44	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28	0,00 щебеночных 0,00 0,00	47,7° 70,4°
44-02-021-05 44-02-021-06	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постелогрубое тщательное весьма тщательное	иях в закрыт ей: 8865,85 13534,93 16663,94	ой акватори 447,79 660,49 817,25	и под водой 8418,06 12874,44 15846,69	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00	47,7 ¹ 70,4 ¹ 87,2
44-02-021-05 44-02-021-06	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постело грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой	иях в закрыт ей: 8865,85 13534,93	447,79 660,49	и под водой 8418,06 12874,44	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00	47,7 ⁻ 70,4 ⁻ 87,2
44-02-021-05 44-02-021-06	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постеле грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в	иях в закрыт ей: 8865,85 13534,93 16663,94	ой акватори 447,79 660,49 817,25	и под водой 8418,06 12874,44 15846,69	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00	47,7 ⁻ 70,4 ⁻ 87,2
44-02-021-05 44-02-021-06	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постело грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой	иях в закрыт ей: 8865,85 13534,93 16663,94	ой акватори 447,79 660,49 817,25	и под водой 8418,06 12874,44 15846,69	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00	47,79 70,49 87,22
44-02-021-05 44-02-021-06 44-02-021-07	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постеле грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой	мях в закрытей: 8865,85 13534,93 16663,94 8729,80 водных ка	ой акватори 447,79 660,49 817,25 123,12	8418,06 12874,44 15846,69 8606,68	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20 2093,08	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	47,7 ⁴ 70,4 ⁴ 87,2 ² 13,1 ⁴
44-02-021-05 44-02-021-06 44-02-021-07 Таблица 4	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постеля грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории 4-02-022. Уплотнение под морских условиях усло	мях в закрытей: 8865,85 13534,93 16663,94 8729,80 водных ка	ой акватори 447,79 660,49 817,25 123,12	8418,06 12874,44 15846,69 8606,68	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20 2093,08 виброупл	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	47,7 ¹ 70,4 ¹ 87,2 ² 13,1 ⁴
44-02-021-05 44-02-021-06 44-02-021-07 Таблица 4	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постеля грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории 4-02-022. Уплотнение под морских условия измеритель: 100 м² уплотняемой	нях в закрытей: 8865,85 13534,93 16663,94 8729,80 водных каях в закры	447,79 660,49 817,25 123,12	8418,06 12874,44 15846,69 8606,68	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20 2093,08 виброупл	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00 0,00	47,7 ¹ 70,4 ¹ 87,2 ² 13,1 ⁴
44-02-021-05 44-02-021-06 44-02-021-07 Таблица 4	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постеле грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории 4-02-022. Уплотнение под морских условия условия условия условия условия условия услотняемой Уплотнение подводных каменных каменных	нях в закрытей: 8865,85 13534,93 16663,94 8729,80 водных каях в закры	447,79 660,49 817,25 123,12	8418,06 12874,44 15846,69 8606,68	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20 2093,08 виброупл	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00 0,00	44,9° 54 47,79 70,49 87,22 13,14
44-02-021-05 44-02-021-06 44-02-021-07 Таблица 4	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постеле грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории 4-02-022. Уплотнение под морских условия условиях условия условиях условия Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в	нях в закрытей: 8865,85 13534,93 16663,94 8729,80 водных каях в закры	447,79 660,49 817,25 123,12	8418,06 12874,44 15846,69 8606,68	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20 2093,08 виброупл	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00 0,00	5. 47,7 70,4 87,2 13,1
44-02-021-05 44-02-021-06 44-02-021-07 Таблица 4	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постеле грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории 4-02-022. Уплотнение под морских условиях в закрытой акватории Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой	водных ка водных ка ях в закры водных ка ях в закры постели 18796,18	аменных в 600,30 аменного	8418,06 12874,44 15846,69 8606,68 постелей тории 18195,88	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20 2093,08 виброупл 3250,69	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	47,7° 70,4° 87,2° 13,1°
44-02-021-05 44-02-021-06 44-02-021-07 Таблица 4 44-02-022-01	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постеле грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории 4-02-022. Уплотнение под морских условиях в закрытой акватории Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории 4-02-023. Уплотнение под диаметра в морских условиях в закрытой акватории	нях в закрытей:	аменных в аменного виях в зак	8418,06 12874,44 15846,69 8606,68 постелей тории 18195,88 заполнег рытой ак	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20 2093,08 виброупл 3250,69 ния оболо	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	47,7° 70,4° 87,2° 13,1° B 60,0°
44-02-021-05 44-02-021-06 44-02-021-07 Таблица 4 44-02-022-01	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постеля грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории 4-02-022. Уплотнение под морских условиях в закрытой акватории Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории 4-02-023. Уплотнение под диаметра в морских условиях в закрытой акватории	водных ка водных ка ях в закры водных ка ях в закры постели 18796,18	аменных в 600,30 аменного	8418,06 12874,44 15846,69 8606,68 постелей тории 18195,88	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20 2093,08 виброупл 3250,69	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	47,79 70,49 87,22 13,14
44-02-021-05 44-02-021-06 44-02-021-07 Таблица 4 44-02-022-01	Разравнивание в морских услов (гравийных) наклонных постеле грубое тщательное весьма тщательное Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории 4-02-022. Уплотнение под морских условиях в закрытой акватории Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории 4-02-023. Уплотнение под диаметра в морских условиях в закрытой акватории	нях в закрытей:	аменных в аменного виях в зак	8418,06 12874,44 15846,69 8606,68 постелей тории 18195,88 заполнег рытой ак	3160,50 водолазами 2713,04 4149,28 5107,20 2093,08 виброупл 3250,69 ния оболо	0,00 щебеночных 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	47,7° 70,4° 87,2° 13,1°

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 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	105578,02	3617,19	82419,24	23482,60	19541,59	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	4-02-031-01	в мешках	298306,60	9722,06	174343,01	45786,32	114241,53	1044,26		
44	4-02-031-02	в бадьях	234838,16	9944,48	133538,40	35070,46	91355,28	1068,15		
44	4-02-031-03	методом вертикально	185108,26	1113,54	92639,44	13749,40	91355,28	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	56414,87	3908,86	37521,60	5547,25	14984,41	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 морсі	ких условия	х в закрытої	і акватории,	толщина ста	іли:
44-02-040-01	до 4 мм	990,41	0,00	801 ,3 6	171,56	189,05	0
44-02-040-02	свыше 4 до 6 мм	1372,37	0,00	1088,79	232,82	283,58	0
44-02-040-03	свыше 6 до 8 мм	2093,89	0,00	1621,26	342,87	472,63	0
44-02-040-04	свыше 8 до 10 мм	2683,46	0,00	2116,31	449,79	567,15	0
	Подводная электросварка всты	к и заварка тр	ещин в мор	ских услови	ях в закрыто	й акватории	, толщина
	стали:						_
44-02-040-05	до 4 мм	812,90	0,00	623,85	135,53	189,05	0
44-02-040-06	свыше 4 до 6 мм	1067,25	0,00	878,20	188,28	189,05	0
44-02-040-07	свыше 6 до 8 мм	1569,73	0,00	1286,15	273,33	283,58	0
44-02-040-08	свыше 8 до 10 мм	2219,96	0.00	1747,33	370,35	472,63	0

Наименование и характеристика

Номера

В том числе, руб.

расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	труда рабочих, челч.
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	_
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 4	4-02-041. Подводная элек закрытой акват		я резка ст	гали в мо	рских усл	іовиях в	
	Измеритель: 1 м реза Подводная электродуговая резк	9 стяпи в маі	оских успори	OV R 29KNLIT	กมี จนางจากทม	и топшина п	истовой
	или профильной стали:	a crash b Mo	perma yesiobh	их в закрыт	on akbaropn	ri, 103111[riii# vi	истовои
44-02-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	740,27	0,00	672,12	152,06	·	
44-02-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	904,23	0,00	836,08	188,28	ŕ	
44-02-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	1067,01	0,00	964,79	216,33	102,22	
44-02-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1718,82	0,00	1616,60	332,39	102,22	
44-02-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1229,30	0,00	1127,08	253,59	102,22	
44-02-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1643,53	0,00	1541,31	342,87	102,22	
44-02-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1677,60	0,00	1541,31	342,87	136,29	
44-02-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2119,76	0,00	1983,47	441,17	136,29	
44-02-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	2515,83	0,00	2312,24	513,75	203,59	
44-02-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3084,52	0,00	2880,93	643,01	203,59	
44-02-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	3248,67	0,00	2977,22	662,48	271,45	
44-02-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	4261,50	0,00	3990,05	890,53	271,45	
	Измеритель: 100 резов						
	Подводная электродуговая резк стали:	а стали в мој	рских услови	ях в закрыт	ои акватори	и, диаметр кр	углои
44-02-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	10011,88	0,00	9129,66	2030,86	882,22	
44-02-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	11306,44	0,00	10424,22	2315,76	882,22	
44-0 2- 041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	14407,62	0,00	13186,09	2930,84	1221,53	
44-0 2- 041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	17059,43	0,00	15837,90		1221,53	
44-0 2- 041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	2823 6,42	0,00	25802,33	5733,29	2434,09	
44-02-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	34351,28	0,00	3 1917,19	7100,11	2434,09	
44-0 2-0 41-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	45836,15	0,00	41880,76		395 5,3 9	
44-02-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	59886,00	0,00	55 930,61	124 25,2 5	395 5,3 9	
44-02-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	67729,54	0,00	60630,12	13499,92	7099,42	

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	з атраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенн ых материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	86161,43	0,00	79062,01	1 75 68,71	7099,42	0

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

измеритель. 1 м реза
Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина

	листовой или профильной стал	-	<i>y</i> -	
44-02-042-01	до 8 мм	335,40	0,00	
44 02 042 02	anz 0 10	276 77	0.00	

44-02-042-01	до 8 мм_	335,40	0,00	299,39	65,10	36,01	0
44-02-042-02	свыше 8 до 10 мм	376,77	0,00	340,18	74,58	36,59	0
44-02-042-03	свыц <u>е 10 д</u> о 15 мм	478,77	0,00	439,87	95,34	38,90	0
44-02-042-04	свы <u>ше 15 д</u> о 20 мм	740,60	0,00	666,85	142,95	73,75	0
44-02-042-05	свыше 20 до 30 мм	955,71	0,00	878,20	188,28	77,51	0
44-02-042-06	свыше 30 до 40 мм	1234,07	0,00	1120,84	238,81	113,23	0
44-02-042-07	св <u>ыше</u> 40 до 50 мм	1458,75	0,00	1310,09	280,96	148,66	0

Измеритель: 100 резов

	1
Подводная э	ектрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр
круглой стат	

	круглои стали:							
44-02-042-08	до 12 мм	5647,77	0,00	5119,94	1085,40	527,83	0	
44-02-042-09	свыше 12 до 25 мм	9965,93	0,00	90 2 6,69	1908,40	939,24	_ 0	
44-02 - 042-10	свыше 25 до 50 мм	19081,09	0,00	17316,12	3656,88	1764,97	0	
44-02 - 042-11	свыше 50 до 75 мм	31365,25	0,00	28402,91	6008,64	2962,34	0	
44-02 - 042-12	свыше 75 до 100 мм	54636,30	0,00	50699,29	10695,43	3937,01	0	
Изменителя 1 поз								

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

44-02-042-13 219 mm 397,89 0,00 363,04 78,54 34,85 44-02-042-14 245 mm 435,20 0,00 399,84 86,71 35,36 44-02-042-15 273 mm 495,35 0,00 459,49 98,87 35,86 44-02-042-16 299 mm 534,53 0,00 498,31 108,02 36,22 44-02-042-17 325 mm 571,77 0,00 535,11 116,16 36,66	0
44-02-042-15 273 MM 495,35 0,00 459,49 98,87 35,86 44-02-042-16 299 MM 534,53 0,00 498,31 108,02 36,22	U
44-02-042-16 299 mm 534,53 0,00 498,31 108,02 36,22	0
	0
44 02 042 17 225 27 571 77 0 00 525 11 116 16 26 66	0
44-02-042-17 325 MM 571,77 0,00 535,11 116,16 36,66	0
44-02-042-18 351 MM 611,54 0,00 574,38 123,91 37,16	0
44-02-042-19 377 mm 670,42 0,00 632,82 136,56 37,60	0
44-02-042-20 426 mm 738,92 0,00 700,45 151,31 38,47	0
44-02-042-21 478 mm 834,26 0,00 794,93 171,29 39,33	0
44-02-042-22 529 MM 915,20 0,00 875,00 188,51 40,20	0
44-02-042-23 630 mm 1089,01 0,00 1047,07 226,13 41,94	0
44-02-042-24 720 mm 1273,38 0,00 1198,76 259,29 74,62	_0
44-02-042-25 820 mm 1427,81 0,00 1345,24 291,72 82,57	_0
44-02-042-26 920 mm 1636,71 0,00 1543,07 330,87 93,64	0
44-02-042-27 1020 mm 1774,72 0,00 1673,13 359,60 101,59	0
44-02-042-28 1220 mm 2179,68 0,00 2056,11 444,62 123,57	_0
44-02-042-29 1420 mm 2455,69 0,00 2313,03 502,14 142,66	0
44-02-042-30 1620 mm 3049,10 0,00 2884,32 621,41 164,78	0

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

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

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную тран	шею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой
акватории, диаметр трубопровода:	

	акватории, диаметр трубопровода:								
44-02-050-01	до 300 мм	26879,99	3063,36	15403,38	2879,31	8413,25	287,91		
44-02-050-02	до 500 мм	36404,89	4051,57	22115,62	4079,96	10237,70	376,19		
44-02-050-03	до 700 мм	52397,95	5287,92	33247,71	6615,97	13862,32	485,13		
44-02-050-04	до 800 мм	57993,26	6080,35	36451,60	7213,16	15461,31	557,83		

Номера	Наименование и характеристика						
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		3	4	5	6	7	8
44-02-050-05	до 1000 мм	68395,68	7346,06	43337,55	8574,42	17712,07	673,95
44-02-050-06	до 1200 мм	87891,34	8104,18	60271,21	10729,16	19515,95	734,74
44-02-050-07	до 1400 мм	101404,31	9236,08	70803,39	12358,56	21364,84	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	66996,54	4169,32	41134,83	4017,69	21692,39	364,77			
44-02-051-02	530/720 мм	93657,88	4956,47	50661,14	4857,30	38040,27	428,76			
44-02-051-03	720/1020 мм	127685,15	6254,42	82492,90	6446,21	38937,83	541,04			

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

Измеритель: 100 м трубопровода

	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских									
условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:										
44-02-052-01	до 300 мм	20421,30	2829,92	11695,68	2605,79	5895,70	269,26			
44-02-052-02	до 500 мм	27422,58	3578,66	16650,91	3736,16	7193,01	340,5			
44-02-052-03	до 700 мм	39743,04	4631,06	24830,87	5866,57	10281,11	435,25			
44-02-052-04	до 800 мм	43734,76	5328,62	27110,45	6361,24	11295,69	500,81			
<u>44-0</u> 2-052-05	до 1000 мм	48962,35	6415,71	28791,05	6767,32	13755,59	602,98			
44-02-052-06	до 1200 мм	61389,57	6957,20	39877,49	8229,37	14554,88	645,98			
44-02-052-07	до 1400 мм	71951,04	7999,96	45771,25	9235,47	18179,83	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 подво	дную транше	ею секциями	і с плавучих	опор в морск	их условиях	В				
	закрытой акватории, диаметр трубопровода:										
44-02-053-01	до 300 мм	51551,22	7420,87	39879,50	7648,13	4250,85					
44-02-053-02	до 500 мм	60729,62	7839,18	47702,20	9379,44	5188,24	755,22				
44-02-053-03	до 700 мм	69647,88	8439,46	54570,56	11025,07	6637,86	813,05				
44-02-053-04	до 800 мм	76709,32	8898,88	59929,73	12167,15	7880,71	857,31				
44-02-053-05	до 1000 мм	98215,55	14882,95	70352,31	14649,77	12980,29	,				
44-02-053-06	до 1200 мм	119252,39	15779,47	87064,77	19552,76	16408,15	1520,18				
44-02-053-07	до 1400 мм	134080,00	16620,56	97939,58	22587,83	19519,86	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	19460,37	1572,33	6229,38	952,88	11658,66	156,14				
44-02-060-02	более 200 м	8730,34	816,47	4830,73	806,83	3083,14	75,81				
	Укладка каждой последующей і	нитки кабеля н	з подводнун	о траншею в	морских усло	виях в закр	ытой				
	акватории в одной траншее при	ширине водно	ой преградь	ы:							
44-02-060-03	до 200 м	1736,30	181,84	1554,46	276,76	0,00	17,09				
44-02-060-04	более 200 м	2395,12	249,65	2145,47	405,61	0,00	23,18				

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 44-02-061. 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	2193,57	226,80	1873,09	473,49	93,68	21,85
	береговой колодец через вводную						
	трубу в морских условиях в						
	закрытой акватории						
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(Π)	-

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 оболочка

	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений										
	под воду в морских условиях в закрытой акватории массой:										
44-02-065-01	до 10 т	17100,44	708,48	15688,79	2252,33	703,17	67,41				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(1)	_				
44-02-065-02	до 20 т	30280,37	2241,40	24258,98	4115,81	3779,99	220,61				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	<u>-</u>	-	-	-	(1)	-				
44-02-065-03	до 30 т	39230,94	3349,15	31897,41	5424,35	3984,38	335,25				
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	_	-	-	-	(1)	-				
44-02-065-04	до 50 т	72075,54	5710,08	61459,97	10395,71	4905,49	571,58				
(403-9860)	Оболочки огол овков, (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

	1100 Pillondi 100 M Alia altouropi						
44-02-070-01	Водолазное обследование дна	60,35	4,50	55,85	18,00	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	642,33	0,00	642,33	207,01	0,00	0			
44-02-073-02	под водой с перекидкой за	841,81	0,00	841,81	271,30	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	1295,99	50,50	1245,49	337,73	0,00	5,39			
44-02-073-04	до 50 кг	705,47	22,21	683,26	185,67	0,00	2,37			

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
44-02-073-05	до 100 кг	1550,37	116,56	1433,81	389,59	0,00	12,44
44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских	1953,04	144,30	1808,74	491,01	0,00	15,4
	условиях в закрытой акватории						

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

	Histophicab. I Cibik						
	Сварка на плаву готовых плето	ей трубопровод	а в морских	х условиях в з	<mark>акрыт</mark> ой акв	вато <mark>рии диам</mark>	етром:
44-02-077-01	до 200 мм	20760,04	784,16	19661,27	1567,22	314,61	72,81
44-02-077-02	до 300 мм	27677,09	906,12	26445,87	2069,51	325,10	83,13
44-02-077-03	до 400 мм	33994,78	1027,78	32629,06	2528,22	337,94	93,18
44-02-077-04	до 500 мм	42261,84	1146,68	40762,30	3678,85	352,86	105,2
44-02-077-05	до 600 мм	48622,99	1265,80	46989,01	4215,71	368,18	114,76
44-02-077-06	до 700 мм	54195,18	1375,36	52460,01	4692,21	359,81	123,24
44-02-077-07	до 800 мм	60887,50	1483,39	59034,78	5262,77	369,33	132,92
44-02-077-08	до 900 мм	60550,36	1559,64	58612,56	5216,13	378,16	141,4
44-02-077-09	до 1000 мм	66560,22	1695,32	64478,06	5724,37	386,84	151,91
44-02-077-10	до 1200 мм	78581,02	1906,13	76270,18	6746,70	404,71	170,8
44-02-077-11	до 1400 мм	90430,11	2154,12	87854,47	7727,75	421,52	190,63

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

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

Измеритель: 1 швартовная бочка с якорем

44-02-080-0	1 Установка на акватории	25306,26	291,97	25014,29	3696,93	0,00	21,92
	швартовных бочек на						
	железобетонных якорях в						
	морских условиях в закрытой						
	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	13229,70	396,13	10790,14	3083,01	2043,43	41,48				
	пластин										
44-02-083-02	схваток или раскосов из бревен	6942,27	195,49	5392,22	1540,30	1354,56	20,47				
44-02-083-03	насадок из бревен	8872,09	306,46	7158,81	1923,00	1406,82	32,09				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	llрямые		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 отк морских условиях в закрытой а			ии швами н а	подготовле	нные постелі	ив
44-02-087-01	до 2,3 т	79852,73	862,04	78990,69	10468,91	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	_			-	(100)	· -
44-02-087-02	до 2,8 т	64081,67	689,61	63392,06	8401,48	0,00	69,03
(403-9015)	Плиты железобетонные (M^3)	l <u>-</u> l	_	_	_	(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 услові	іях открытоі	го побережья	(открытого	реида),
	группа грунтов:						
44-03-001-01	3-6	124426,47	1667,41	118293,86	16736,64	4465,20	154,82
44-03-001-02	7	135580,46	1998,08	127800,47	17993,20	5781,91	183,31
44-03-001-03	8	188848,99	2202,48	183089,24	26053,89	3557,27	209,56
44-03-001-04	9	195512,48	2743,63	189034,43	26838,13	3734,42	257,86
44-03-001-05	10	214248,10	2913,55	207565,30	29023,33	3769,25	273,83
44-03-001-06	11	249921,98	4279,78	241570,83	33047,19	4071,37	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

	побережья (открытого рейда), г	руппа грунто	в:	_			
44-03-002-01	1	67781,61	851,64	66929,97	9722,16	0,00	90,89
44-03-002-02	2	80406,52	1010,55	79395,97	11532,59	0,00	107,85
44-03-002-03	3	102587,48	1288,56	101298,92	14715,36	0,00	
44-03-002-04	4	134806,05	1693,35	133112,70	19336,43	0,00	
44-03-002-05	5	165244,84	2083,04	163161,80	23689,85	0,00	222,31
44-03-002-06	6	181512,85	2291,62	179221,23	26016,36	0,00	244,57

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого

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

		Разработка грунта под водой во побережья (открытого рейда), г	• •		тососов в мој	рских услови	ях открытог	0
4	44-03 - 00 3- 01	1	28477,96	358,22	28119,74	4084,03	0,00	38,23
4	14-03-003-02	2	41927,92	492,58	41435,34	6024,67	0,00	52,57

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
44-03-003-03	3	61263,75	716,52	60547,23	8808,89	0,00	76,47
44-03-003-04	4	78590,44	917,98	77672,46	11302,25	0,00	97,97
44-03-003-05	5	95917,89	1115,03	94802,86	13804,35	0,00	119
44-03-003-06	6	109226,10	1274,32	107951,78	15707,55	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 во условиях открытого побережья				отбойных м	олотков в мо	орских
44-03-004-01	4	12325,72	235,09	12090,63	1789,25	0,00	25,09
44-03-004-02	5	15332,22	292,16	15040,06	2225,91	0,00	31,18
44-03-004-03	6	23020,99	427,27	22593,72	3345,43	0,00	_45,6
44-03-004-04	7	2 9156,76	554,14	28602,62	4234,08	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	14294,74	69,81	14224,93	1378,06	0,00	7,31
	морских условиях открытого						
	побережья (открытого рейда)						
	массой до 10 т	_					
	Подъем из воды обломков желез	обетонных к	онструкций	, рельс, труб	и прочее в м	орских услог	виях
	открытого побережья (открытог	<u>го рейда) мас</u>	сой:				
44-03-015-02	до 0,6 т	2512,73	11,17	2501,56	218,85	0,00	1,17
44-03-015-03	до 3 т	2433,20	18,24	2414,96	242,95	0,00	1,91
44-03-015-04	до 15 т	5281,72	26,45	5255,27	514,95	0,00	2,77
44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских	1019,20	5,73	1013,47	86,98	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)

Измеритель: 100 м² постели

	Грубое разравнивание водолаза	ми каменны	х постелей п	од водой в мо	орских услов	иях открыто	ГО					
	побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей:											
44-03-020-01	шаландами с открывающимся	21721,20	145,24	21575,96	3661,83	0,00	15,5					
	днищем											
44-03-020-02	другими плавуч ими	5192,14	145,24	5046,90	856,55	0,00	15,5					
	средствами											
	Тщательное разравнивание вод	олазами кам	енных посте	лей под водо	й в морских	условиях отн	фытого					
	побережья (открытого рейда) пр	<mark>ои отсыпке</mark> г	о <mark>ризонталь</mark> н	ых постелей	:							
44-03-020-03	шаландами с открывающимся	43536,11	400,29	41872,42	6532,52	1263,40	42,72					
	днищем											

Прямые затраты, расситика неучтенных расситика неучтенных расситика неучтенных материалов единца измерения Прямые затраты, руб. В т.ч. оплата труда рабочих Руб. Прямые затраты, руб. Прямые затраты, руб. Прямые затраты, расситика неучтенных рассинками материалов, единца измерения Руб. Руб. Руб. Прямые затраты, руб. Прямые затраты неучтенных нестепейторующий плавучими плавучими дередствами Руб. Руб	Коды еучтенных
Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения Руб.	еучтенных
1	1
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условия открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: 44-03-020-05	
Открытого побережья (открытого рейда) при отсытке горизонтальных постелей: 44-03-020-05 ппаландами с открывающимся днищем 50862,15 501,11 49097,64 7599,45 1263,40 Трубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: 44-03-020-07 ппаландами с открывающимся днищем 27256,96 302,65 26954,31 4574,63 0,00 44-03-020-08 другими плавучими средствами 10809,20 302,65 10506,55 1783,15 0,00 Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях откры побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: 44-03-020-09 ппаландами с открывающимся днищем 57387,94 590,59 55533,95 8551,91 1263,40 44-03-020-10 другими плавучими средствами 40877,64 590,59 39023,65 5749,79 1263,40 Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условия	
44-03-020-05 днищемшаландами с открывающимся днищем50862,15 34351,85501,1149097,647599,451263,4044-03-020-06 	
ДНИЩЕМ 34351,85 501,11 32587,34 4799,01 1263,40 средствами Прубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: 44-03-020-07	02 020 05
средствами Трубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: 44-03-020-07 шаландами с открывающимся днищем 27256,96 302,65 26954,31 4574,63 0,00 44-03-020-08 другими плавучими средствами 10809,20 302,65 10506,55 1783,15 0,00 Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях откры побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: 44-03-020-09 шаландами с открывающимся днищем 57387,94 590,59 55533,95 8551,91 1263,40 44-03-020-10 другими плавучими средствами 40877,64 590,59 39023,65 5749,79 1263,40 Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условия	
побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: 44-03-020-07 шаландами с открывающимся днищем 27256,96 302,65 26954,31 4574,63 0,00 44-03-020-08 другими плавучими средствами 10809,20 302,65 10506,55 1783,15 0,00 Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях откры побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: 44-03-020-09 шаландами с открывающимся днищем 57387,94 590,59 55533,95 8551,91 1263,40 44-03-020-10 другими плавучими средствами 40877,64 590,59 39023,65 5749,79 1263,40 Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условия	
44-03-020-07 шаландами с открывающимся днищем 27256,96 302,65 26954,31 4574,63 0,00 44-03-020-08 другими плавучими средствами 10809,20 302,65 10506,55 1783,15 0,00 Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях откры побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: 44-03-020-09 шаландами с открывающимся днищем 57387,94 590,59 55533,95 8551,91 1263,40 44-03-020-10 другими плавучими средствами 40877,64 590,59 39023,65 5749,79 1263,40 Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условия	
Днищем 10809,20 302,65 10506,55 1783,15 0,00 средствами 10809,20 10809,2	-03-020-07
средствами Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях откры побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: 44-03-020-09 шаландами с открывающимся днищем 57387,94 590,59 55533,95 8551,91 1263,40 44-03-020-10 другими плавучими средствами 40877,64 590,59 39023,65 5749,79 1263,40 Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условия	
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях откры побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: 44-03-020-09 шаландами с открывающимся днищем 57387,94 590,59 55533,95 8551,91 1263,40 44-03-020-10 другими плавучими средствами 40877,64 590,59 39023,65 5749,79 1263,40 Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условия	
44-03-020-09 шаландами с открывающимся днищем 57387,94 590,59 55533,95 8551,91 1263,40 44-03-020-10 другими плавучими средствами 40877,64 590,59 39023,65 5749,79 1263,40 Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условия	
днищем 44-03-020-10 другими плавучими 40877,64 590,59 39023,65 5749,79 1263,40 средствами Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условия	
средствами	
открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей:	02.020.11
44-03-020-11 шаландами с открывающимся днищем 70397,20 769,75 68364,05 10451,68 1263,40	
44-03-020-12 другими плавучими 53886,90 769,75 51853,75 7647,95 1263,40	
Таблица 44-03-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) Измеритель: 100 м² постели	аблица 44
Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам	
щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей:	02 021 01
44-03-021-01 rpy6oe 6563,13 215,42 6347,71 1077,32 0,00	
44-03-021-02 тщательное 13298,15 421,37 12876,78 2185,42 0,00	
	-03-021-03
44-03-021-03 весьма тщательное 15878,07 505,98 15372,09 2608,92 0,00	
44-03-021-03 весьма тщательное 15878,07 505,98 15372,09 2608,92 0,00 Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам	_03_021_04 T
44-03-021-03 Весьма тщательное 15878,07 505,98 15372,09 2608,92 0,00 Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам щебеночных (гравийных) наклонных постелей:	
44-03-021-03 весьма тщательное 15878,07 505,98 15372,09 2608,92 0,00 Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам щебеночных (гравийных) наклонных постелей: 44-03-021-04 грубое 13643,52 447,79 13195,73 2239,55 0,00	
44-03-021-03 весьма тщательное 15878,07 505,98 15372,09 2608,92 0,00 Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам щебеночных (гравийных) наклонных постелей: 44-03-021-04 грубое 13643,52 447,79 13195,73 2239,55 0,00 44-03-021-05 тщательное 20841,83 660,49 20181,34 3425,14 0,00	
44-03-021-03 весьма тщательное 15878,07 505,98 15372,09 2608,92 0,00 Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам щебеночных (гравийных) наклонных постелей: 44-03-021-04 грубое 13643,52 447,79 13195,73 2239,55 0,00 44-03-021-05 тщательное 20841,83 660,49 20181,34 3425,14 0,00 44-03-021-06 весьма тщательное 25657,74 817,25 24840,49 4215,88 0,00	
44-03-021-03 весьма тщательное 15878,07 505,98 15372,09 2608,92 0,00 Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам щебеночных (гравийных) наклонных постелей: 44-03-021-04 грубое 13643,52 447,79 13195,73 2239,55 0,00 44-03-021-05 тщательное 20841,83 660,49 20181,34 3425,14 0,00 44-03-021-06 весьма тщательное 25657,74 817,25 24840,49 4215,88 0,00 44-03-021-07 Разравнивание под водой 19431,21 123,12 19308,09 2803,78 0,00	
44-03-021-03 весьма тщательное 15878,07 505,98 15372,09 2608,92 0,00 Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам щебеночных (гравийных) наклонных постелей: 44-03-021-04 грубое 13643,52 447,79 13195,73 2239,55 0,00 44-03-021-05 тплательное 20841,83 660,49 20181,34 3425,14 0,00 44-03-021-06 весьма тплательное 25657,74 817,25 24840,49 4215,88 0,00 44-03-021-07 Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в 19431,21 123,12 19308,09 2803,78 0,00	
44-03-021-03 весьма тщательное 15878,07 505,98 15372,09 2608,92 0,00 Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам щебеночных (гравийных) наклонных постелей: 44-03-021-04 грубое 13643,52 447,79 13195,73 2239,55 0,00 44-03-021-05 тщательное 20841,83 660,49 20181,34 3425,14 0,00 44-03-021-06 весьма тщательное 25657,74 817,25 24840,49 4215,88 0,00 44-03-021-07 Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого 19431,21 123,12 19308,09 2803,78 0,00	
44-03-021-03весьма тщательное15878,07505,9815372,092608,920,00Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам щебеночных (гравийных) наклонных постелей:44-03-021-04грубое13643,52447,7913195,732239,550,0044-03-021-05тщательное20841,83660,4920181,343425,140,0044-03-021-06весьма тщательное25657,74817,2524840,494215,880,0044-03-021-07Разравнивание под водой19431,21123,1219308,092803,780,00водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)19431,21123,1219308,092803,780,00	
44-03-021-03весьма тщательное15878,07505,9815372,092608,920,00Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазам щебеночных (гравийных) наклонных постелей:44-03-021-04грубое13643,52447,7913195,732239,550,0044-03-021-05тщательное20841,83660,4920181,343425,140,0044-03-021-06весьма тщательное25657,74817,2524840,494215,880,0044-03-021-07Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)19431,21123,1219308,092803,780,00Таблица 44-03-022. Уплотнение подводных каменных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)Измеритель: 100 м² уплотняемой постели	аблица 44
44-03-021-03весьма тщательное15878,07505,9815372,092608,920,0044-03-021-04грубое13643,52447,7913195,732239,550,0044-03-021-05тщательное20841,83660,4920181,343425,140,0044-03-021-06весьма тщательное25657,74817,2524840,494215,880,0044-03-021-07Разравнивание под водой19431,21123,1219308,092803,780,00водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)19431,21123,1219308,092803,780,00Таблица 44-03-022. Уплотнение подводных каменных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)106ережья (открытого рейда)	аблица 4 - -03-022-01

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	11		эксплуатац	- 1	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		раоочих		труда машинистов	материалов	-1ω11.
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 4	4-03-023. Уплотнение под диаметра в морс Измеритель: 100 м³ уплотняемой	ких услов					
44-03-023-01	Уплотнение подводного	7581,12	132,53	7448,59	808,86	0,00	12,93
	каменного заполнения оболочек		3,00	, , , , , , ,			
	большого диаметра в морских						
	условиях открытого побережья						
	(открытого рейда)						
Габлица 4	4-03-030. Установка опал	убки под в	зодой в мо	рских ус	ловиях от	ткрытого	ì
44-03-030-01	4-03-030. Установка опал побережья (открима измеритель: 100 м² опалубки Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) 4-03-031. Укладка бетона рейда)	198025,11	йда) 3617,19	174866,33	26681,29	19541,59	386,04 хрытого
44-03-030-01	побережья (откр Измеритель: 100 м² опалубки Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) 4-03-031. Укладка бетона рейда)	198025,11 в морских	йда) 3617,19	174866,33	26681,29	19541,59	
44-03-030-01	побережья (откр. Измеритель: 100 м² опалубки Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) 4-03-031. Укладка бетона рейда) Измеритель: 100 м³ бетона по про	198025,11 в морских	йда) 3617,19 х условия	174866,33 х открыт	26681,29	19541,59 режья (отк	
44-03-030-01	побережья (откр. Измеритель: 100 м² опалубки Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) 4-03-031. Укладка бетона рейда) Измеритель: 100 м³ бетона по про Укладка бетона при подаче в мо	198025,11 В морских ректу	йда) 3617,19 х условия	174866,33 х открыт го побережьз	26681,29	19541,59 режья (отк	
44-03-030-01 	побережья (откр. Измеритель: 100 м² опалубки Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) 4-03-031. Укладка бетона рейда) Измеритель: 100 м³ бетона по про	198025,11 в морских	йда) 3617,19 х условия	174866,33 х открыт	26681,29 гого побер я (открытого	19541,59 режья (отк	крытого
Габлица 4 14-03-031-01	побережья (откр. Измеритель: 100 м² опалубки Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) 4-03-031. Укладка бетона рейда) Измеритель: 100 м³ бетона по про Укладка бетона при подаче в мо в мешках	198025,11 В морских ректу орских услови 559329,44	3617,19 х условия иях открыто 9722,06	174866,33 х открыт го побережья 435365,85	26681,29 гого побер я (открытого 63071,25	19541,59 режья (отк рейда): 114241,53 91355,28	хрытого

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

открытого побережья (открытого

Таблица 44-03-040. Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

	Измеритель: 1 м шва		_				
	Подводная электросварка внах	пестку в морси	ких условия	іх открытого	побережья (отк рыт ого р	ейда),
	толщина стали:						
44-03-040-01	до 4 мм	1390,19	0,00	1201,14	178,54	189,05	0
44-03-040-02	свыше 4 до 6 мм	1915,69	0,00	1632,11	242,38	283,58	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	1.0	рабочих	20010	труда	материалов	челч.
1	·	2	4	5	машинистов	•	0
1 1 1 0 2 0 4 0 0 2	2	3	4	U	6	7	8
44-03-040-03	свыше 6 до 8 мм	2900,04	0,00	2427,41	359,41	472,63	0
44-03-040-04	свыше 8 до 10 мм	3735,49	,	,	,	,	0
	Подводная электросварка всты		рещин в мор	оских услови	ях открытог	о побережья	
11.02.010.05	(открытого рейда), толщина ста		0.00	022.41	120.64	100.05	0
44-03-040-05	до 4 мм	1122,46			139,64		0
44-03-040-06	свыше 4 до 6 мм	1505,35	0,00				0
44-03-040-07	свыше 6 до 8 мм	2209,89			285,70	,	0
44-03-040-08	свыше 8 до 10 мм	3089,11	0,00	2616,48	387,58	472,63	0
Таблица 4	4-03-041. Подводная элек побережья (откр Измеритель: 1 м реза	ытого ре	йда)				
	Подводная электродуговая резк толщина листовой или профиль		рских услови		_		рейда),
44-03-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	1126,48	0,00	1058,33	157,55	68,15	0
44-03-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1384,45	0,00	1316,30	195,74	68,15	0
44-03-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее	1621,50	0,00	1519,28	225,53	102,22	0
44-03-041-04	положение реза свыше 5 до 8 мм, вертикальное	2742,91	0,00	2640,69	373,84	102,22	0
44-03-041-04		2/42,91	0,00	2040,09	3/3,64	102,22	U
	или горизонтальное положение						
44-03-041-05	реза свыше 8 до 10 мм, нижнее	1876,98	0,00	1774,76	263,85	102.22	0
44-03-041-03		1870,98	0,00	1774,70	203,83	102,22	U
44-03-041-06	положение реза свыше 8 до 10 мм,	2529,63	0,00	2427,41	359,41	102,22	0
44-03-041-00		2329,03	0,00	2427,41	339,41	102,22	U
	вертикальное или горизонтальное						
44-03-041-07	положение реза свыше 10 до 15 мм, нижнее	2563,70	0,00	2427,41	359,41	136,29	0
44-03-041-07	положение реза	2303,70	0,00	2427,41	339,41	130,29	U
44-03-041-08	свыше 10 до 15 мм,	3260,13	0,00	3123,84	462,49	136,29	0
144-03-041-06	вертикальное или горизонтальное	3200,13	0,00	3123,04	702,77	130,27	V
	положение реза						
44-03-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее	3846,21	0,00	3642,62	539,11	203,59	0
1 44-03-041-07	положение реза	3640,21	0,00	3042,02	557,11	203,37	V
44-03-041-10	свыше 15 до 20 мм,	4741,73	0,00	4538,14	672,43	203,59	0
144-03-041-10	вертикальное или горизонтальное	7,71,75	0,00	7550,17	072,43	203,37	V
	положение реза						
44-03-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее	4961,13	0,00	4689,68	694,42	271,45	0
	положение реза	.,,,,,,	0,00	1005,00	٠, . _		
44-03-041-12	свыше 20 до 25 мм,	6555,41	0,00	6283,96	931,70	271,45	0
	вертикальное или горизонтальное	,	-,			,	
	положение реза						
	Измеритель: 100 резов						
	Подводная электродуговая резк	а стали в мог	рских услови	иях открыто	го побережья	(открытого	рейла).
	диаметр круглой стали:		, j wiodi	0.11PDI101	o o p emon	(1
44-03-041-13	до 12 мм, нижнее положение	15261,55	0,00	14379,33	2128,95	882,22	0
	pesa		, , , ,	,		-,	
44-03-041-14	до 12 мм, вертикальное или	17300,79	0,00	16418,57	2429,94	882,22	0
	горизонтальное положение реза	- 9 - 7	- 7	- 2		_,	
44-03-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее	21990,26	0,00	20768,73	3074,53	1221,53	0
	положение реза					[
44-03-041-16	свыше 12 до 25 мм,	26167,78	0,00	24946,25	3690,26	1221,53	0
	вертикальное или горизонтальное		-,-0				
	положение реза						
44-03-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее	43074,93	0,00	40640,84	6015,41	2434,09	0
	положение реза				, - +		
44-03-041-18	свыше 25 до 50 мм,	52705,75	0,00	50271,66	7443,06	2434,09	0
	вертикальное или горизонтальное	, i				_	
	положение реза						

Наименование и характеристика

В том числе, руб.

24,51

27,98

расценок				В том чи			
IC	строительных работ и конструкций	Прямые	1	эксплуатаг	нишам киј	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	труда р а бочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	раоочих, челч.
материалов	единица измерения		раоочил		труда машинистов	материалов	4ω1,-4.
1	2	3	4	5	<u>машинистов</u> 6	7	8
44-03-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее	69918,80	0,00	65963,41	9767,86	3955,39	
	положение реза	,	. ,	,		,	
44-03-041-20	свыше 50 до 75 мм,	92049,53	0,00	88094,14	13037,90	3955,39	
	вертикальное или горизонтальное	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,00	.,	1000,,50	2,20,25	
	положение реза						
44-03-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее	102592,96	0,00	95493,54	14141,20	7099,42	
	положение реза	1020,52,50	0,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 11 11,20	, , , , , ,	
44-03-041-22	свыше 75 до 100 мм,	131626,85	0,00	124527,43	18432,42	7099,42	
	вертикальное или горизонтальное			,		, ,	
	положение реза						
Таблица 4	4-03-042. Подводная элек условиях откры					морских	
	Измеритель: 1 м реза Подводная электрокислородная	пезка стали і	в морских ус	ловиях откг	ьнтого побер	 ежья (откры	того
	рейда), толщина листовой или п					(orreland	
44-03-042-01	до 8 мм	485,73	0,00	449,72	67,12	36,01	_
44-03-042-02	свыше 8 до 10 мм	547,56	0,00	510,97	76,46	36,59	
44-03-042-03	свыше 10 до 15 мм	698,94	0,00	660,04	98,44	38,90	
14-03-042-04	свыше 15 до 20 мм	1073,16	0,00	999,41	148,61	73,75	
44-03-042-05	свыше 20 до 30 мм	1393,81	0,00	1316,30	195,74	77,51	
44-03-042-06	свыше 30 до 40 мм	1792,99	0,00	1679,76	249,26	113,23	
44-03-042-07	свыше 40 до 50 мм	2112,49	0,00	1963,83	292,06	148,66	
00 0.2 07	Измеритель: 100 резов	2112,19		1,00,00			
	Подводная электрокислородная	пезка стали і	в морских ус	ловиях откт	ьнтого побер	ежья (откры	того
	подводная электрокислородная						
	нодводная электрокислородная рейда), диаметр круглой стали:	pesita eranir			_		
44-03-042-08		8196,06	0,00	7668,23	1135,94	527,83	
	рейда), диаметр круглой стали:			7668,23 13515,07			
44-03-042-09	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм	8196,06 14454,31	0,00		1135,94	527,83	
44-03-042-09 44-03-042-10	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм	8196,06	0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31	1135,94 2000,78	527,83 939,24	
44-03-042-09 44-03-042-10 44-03-042-11	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм свыше 50 до 75 мм	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84	0,00	13515,07 25924,31 42530,50	1135,94 2000,78 3836,98	527,83 939,24 1764,97	
44-03-042-09 44-03-042-10 44-03-042-11	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм	8196,06 14454,31 27689,28	0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84	527,83 939,24 1764,97 2962,34	
44-03-042-09 44-03-042-10 44-03-042-11	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01	ого рейда
44-03-042-09 44-03-042-10 44-03-042-11	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01	ого рейда
44-03-042-09 44-03-042-10 44-03-042-11 44-03-042-12	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 ювиях откри	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01	ого рейда
44-03-042-19 44-03-042-10 44-03-042-11 44-03-042-12 44-03-042-13	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром:	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01	ого рейда
44-03-042-19 44-03-042-11 44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 трезка труб в	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 ювиях откри	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 stroro no6epe	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт	ого рейда
44-03-042-19 44-03-042-11 44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 резка труб в 579,73 635,23	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 морских усл	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 овиях откры 544,88 599,87	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 STTOTO HOĞEPE 81,23 89,49	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36	ого рейда
44-03-042-10 44-03-042-11 44-03-042-12 44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 1 резка труб в 579,73 635,23 724,64	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 морских уст	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 овиях откры 544,88 599,87 688,78	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 SITOTO HOĞEPE 81,23 89,49 102,51	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86	ого рейда
44-03-042-10 44-03-042-11 44-03-042-12 44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-16 44-03-042-17	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм свыше 50 до 75 мм свыше 75 до 100 мм Измеритель: 1 рез Подводная электрокислородная диаметром: 219 мм 245 мм 273 мм 299 мм	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 к резка труб в 579,73 635,23 724,64 783,92 839,35	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 овиях откры 544,88 599,87 688,78 747,70	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 SITOTO HOĞEPE 81,23 89,49 102,51 111,52	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86 36,22	ого рейда
44-03-042-10 44-03-042-11 44-03-042-12 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	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм 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	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 1 резка труб в 579,73 635,23 724,64 783,92 839,35 898,93	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 60виях откры 544,88 599,87 688,78 747,70 802,69	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 STTOTO HOGEPE 81,23 89,49 102,51 111,52 119,85	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86 36,22 36,66	ого рейда
44-03-042-10 44-03-042-11 44-03-042-12 44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-17 44-03-042-17 44-03-042-18 44-03-042-19	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм 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	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 крезка труб в 579,73 635,23 724,64 783,92 839,35 898,93 987,03	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 0виях откры 544,88 599,87 688,78 747,70 802,69 861,77 949,43	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 517010 1106epe 81,23 89,49 102,51 111,52 119,85 128,31	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86 36,22 36,66 37,16	ого рейда
44-03-042-10 44-03-042-11 44-03-042-12 44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-15 44-03-042-17 44-03-042-18 44-03-042-19 44-03-042-20	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм 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	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 1 резка труб в 579,73 635,23 724,64 783,92 839,35 898,93 987,03 1089,31	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 0виях откры 544,88 599,87 688,78 747,70 802,69 861,77 949,43 1050,84	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 5.TTOTO HOGEPE 81,23 89,49 102,51 111,52 119,85 128,31 141,38 156,61	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86 36,22 36,66 37,16 37,60	ого рейда
44-03-042-10 44-03-042-11 44-03-042-12 44-03-042-12 44-03-042-13 44-03-042-14 44-03-042-16 44-03-042-17 44-03-042-18 44-03-042-19 44-03-042-20 44-03-042-21	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм 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	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 1 резка труб в 579,73 635,23 724,64 783,92 839,35 898,93 987,03 1089,31 1231,74	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 0виях откры 544,88 599,87 688,78 747,70 802,69 861,77 949,43 1050,84 1192,41	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 5.TTOTO 1105epe 81,23 89,49 102,51 111,52 119,85 128,31 141,38 156,61 177,50	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86 36,22 36,66 37,16 37,60 38,47	ого рейда
44-03-042-10 44-03-042-11 44-03-042-12 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	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм 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	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 1 резка труб в 579,73 635,23 724,64 783,92 839,35 898,93 987,03 1089,31 1231,74 1352,94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 0виях откры 544,88 599,87 688,78 747,70 802,69 861,77 949,43 1050,84 1192,41 1312,74	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 SITOFO HOGEPE 81,23 89,49 102,51 111,52 119,85 128,31 141,38 156,61 177,50 195,39	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86 36,22 36,66 37,16 37,60 38,47 39,33 40,20	ого рейда
44-03-042-09 44-03-042-10 44-03-042-11 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 44-03-042-20 44-03-042-21 44-03-042-22 44-03-042-22	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм 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	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 1 резка труб в 579,73 635,23 724,64 783,92 839,35 898,93 987,03 1089,31 1231,74 1352,94 1612,49	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 0виях откры 544,88 599,87 688,78 747,70 802,69 861,77 949,43 1050,84 1192,41 1312,74 1570,55	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 5.TTOTO HOGEPE 81,23 89,49 102,51 111,52 119,85 128,31 141,38 156,61 177,50 195,39 234,06	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86 36,22 36,66 37,16 37,60 38,47 39,33 40,20 41,94	ого рейда
44-03-042-19 44-03-042-11 44-03-042-12 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 44-03-042-21 44-03-042-22 44-03-042-23 44-03-042-23	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм 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	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 1 резка труб в 579,73 635,23 724,64 783,92 839,35 898,93 987,03 1089,31 1231,74 1352,94 1612,49 1873,16	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 0виях откры 544,88 599,87 688,78 747,70 802,69 861,77 949,43 1050,84 1192,41 1312,74 1570,55 1798,54	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 STTOTO HOGEPE 81,23 89,49 102,51 111,52 119,85 128,31 141,38 156,61 177,50 195,39 234,06 268,13	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86 36,22 36,66 37,16 37,60 38,47 39,33 40,20 41,94 74,62	ого рейда
44-03-042-08 44-03-042-09 44-03-042-10 44-03-042-11 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 44-03-042-20 44-03-042-21 44-03-042-22 44-03-042-23 44-03-042-24 44-03-042-25 44-03-042-26	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм 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	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 1 резка труб в 579,73 635,23 724,64 783,92 839,35 898,93 987,03 1089,31 1231,74 1352,94 1612,49 1873,16 2095,38	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 0виях откры 544,88 599,87 688,78 747,70 802,69 861,77 949,43 1050,84 1192,41 1312,74 1570,55 1798,54 2019,03	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 517070 1106epe 81,23 89,49 102,51 111,52 119,85 128,31 141,38 156,61 1777,50 195,39 234,06 268,13 301,18	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86 36,22 36,66 37,16 37,60 38,47 39,33 40,20 41,94 74,62 76,35	ого рейда
44-03-042-19 44-03-042-11 44-03-042-12 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 44-03-042-20 44-03-042-21 44-03-042-21 44-03-042-22 44-03-042-23 44-03-042-23	рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм свыше 12 до 25 мм свыше 25 до 50 мм 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	8196,06 14454,31 27689,28 45492,84 79833,89 1 резка труб в 579,73 635,23 724,64 783,92 839,35 898,93 987,03 1089,31 1231,74 1352,94 1612,49 1873,16	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13515,07 25924,31 42530,50 75896,88 0виях откры 544,88 599,87 688,78 747,70 802,69 861,77 949,43 1050,84 1192,41 1312,74 1570,55 1798,54	1135,94 2000,78 3836,98 6297,84 11230,91 STTOTO HOGEPE 81,23 89,49 102,51 111,52 119,85 128,31 141,38 156,61 177,50 195,39 234,06 268,13	527,83 939,24 1764,97 2962,34 3937,01 жья (открыт 34,85 35,36 35,86 36,22 36,66 37,16 37,60 38,47 39,33 40,20 41,94 74,62	ого рейда

3496,45

4354,15

0,00

0,00

3471,94

4326,17

518,02

643,97

44-03-042-29

44-03-042-30

1420 мм

1620 мм

Номера	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.	опла та труд а 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

	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого										
	побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:										
44-03-050-01	до 300 мм	32898,26	3063,36	21421,65	3134,26	8413,25	287,91				
44-03-050-02	до 500 мм	45224,58	4051,57	30935,31	5165,71	10237,70	376,19				
44-03-050-03	до 700 мм	63523,59	5287,92	44373,35	7022,58	13862,32					
44-03-050-04	до 800 мм	66828,69	6080,35	45287,03	5427,63	15461,31	557,83				
44-03-050-05	до 1000 мм	81637,62	7346,06	56579,49	8881,42	17712,07	673,95				
44-03-050-06	до 1200 мм	103679,30	8104,18	76059,17	11242,44	19515,95					
44-03-050-07	до 1400 мм	119052,27	9236,08	88451,35	13041,41	21364,84	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 погј	ружение) в м	орских
	условиях открытого побережья	(открытого ј	рейда), диамо	етр трубопро	вода:		
44-03-051-01	до 300 мм	25381,28	2829,92	16648,17	2381,71	5903,19	
44-03-051-02	до 500 мм	34125,65	3578,66	23340,88	3605,28	7206,11	340,5
44-03-051-03	до 700 мм	49472,97	4631,06	34558,92	5894,74	10282,99	435,25
44-03-051-04	до 800 мм	54120,49	5328,62	37518,65	6432,82	11273,22	500,81
44-03-051-05	до 1000 мм	59980,33	6415,71	39809,03	6877,43	13755,59	602,98
44-03-051-06	до 1200 мм	74292,88	6957,20	52780,80	8478,71	14554,88	
44-03-051-07	до 1400 мм	86112,75	7999,96	59932,96	9581,56	18179,83	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

	1 11 1								
	Укладка трубопроводов в подво				пор в морскі	их условиях			
открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:									
44-03-052-01	до 300 мм	89182,25	7420,87	77510,53	8836,63	4250,85	714,92		
44-03-052-02	до 500 мм	105345,55	7839,18	92318,13	10930,41	5188,24	755,22		
44-03-052-03	до 700 мм	122434,47	8439,46	107357,15	13005,61	6637,86	813,05		
44-03-052-04	до 800 мм	132236,98	8898,88	115457,39	14212,71	788 0,71	857,31		
44-03-052-05	до 1000 мм	162794,95	14882,95	134931,71	17159,92	12980,29	1433,81		
44-03-052-06	до 1200 мм	195819,32	15779,47	163631,70	22862,40	16408,15	1520,18		
44-03-052-07	до 1400 мм	219645,05	16620,56	183504,63	26451,61	19519,86	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 (открытого рейда) при ширине		-	ских услови	ях открытог	о побережья	
44-03-060-01 до 200 м	21660,75	1572,33	8429,76	1206,37	11658,66	156,14

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
44-03-060-02	более 200 м	10277,69	816,47	6378,08	985,94	3083,14	75,81
	Укладка каждой последующей н	нитки кабеля	в подводнуг	о траншею в	морских усл	ювиях открь	ІТОГО
	побережья (открытого рейда) в	одной транш	ее при шири	не водной пр	реграды:		
44-03-060-03	до 200 м	2311,82	181,84	2129,98	341,12	0,00	17,09
44-03-060-04	более 200 м	3139,63	249,65	2889,98	488,81	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	4342,05	226,80	4021,57	586,31	93,68	21,85
	береговой колодец через вводную						
	трубу в морских условиях						
	открытого побережья (открытого						
	рейда)						
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-		(<i>II</i>)	-

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: 3049,21 703,17 67,41 44-03-065-01 до 10 т 31582,20 708.48 30170.55 (403-9860) Оболочки <u>оголовков, (шт.)</u> 44-03-065-02 75554,32 2241,40 69532,93 9072,04 220,61 до 20 т 3779,99 (403-9860) Оболочки оголовков, (шт.) до 30 т 92381,40 3349,15 85047,87 44-03-065-03 11092,58 3984,38 335,25 (403-9860) Оболочки оголовков, (шт.) 19598.30 571,58 44-03-065-04 161463.15 5710,08 150847.58 4905,49 ло 50 т (403-9860) Оболочки оголовков, (шт.)

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

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

	Измеритель: 100 м ² дна акватори	И					
44-03-070-01	Водолазное обследование дна	92,05	4,50	87,55	14,86	0,00	0,48
	акватории в морских условиях						
	открытого побережья (открытого						
	рейда) при радиусе видимости						
	более 1 м						

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

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): 1006,88 44-03-073-01 1006,88 0,00 170,89 0,00 0 под водой 44-03-073-02 1319.57 0.00 1319.57 223,96 под водой с перекидкой за Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: 44-03-073-03 до 8 кг 3070,15 50,50 3019,65 455,35 44-03-073-04 до 50 кг 1678,77 22.21 1656,56 249.91 0.00 2,37 524,23 44-03-073-05 до 100 кг 3591.93 116,56 3475,37 0,00 12,44 44-03-073-06 Выемка щебня из воды в морских 4528,40 144,30 4384,10 661,31 0.00 15,4

Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

условиях открытого побережья

(открытого рейда)

	political point				_		
44-03-077-01	до 200 мм	46887,81	784,16	45789,04	3704,43	314,61	72,81
44-03-077-02	до 300 мм	63406,64	906,12	62175,42	4927,43	325,10	
44-03-077-03	до 400 мм	78423,86	1027,78	77058,14	6033,81	337,94	
44-03-077-04	до 500 мм	69618,43	1146,68	68118,89	5111,74	352,86	105,2
44-03-077-05	до 600 мм	80004,77	1265,80	78370,79	5823,12	368,18	
44-03-077-06	до 700 мм	89120,91	1375,36	87385,74	6446,80	359,81	123,24
44-03-077-07	до 800 мм	100074,07	1483,39	98221,35	7198,65	369,33	132,92
44-03-077-08	до 900 мм	99389,35	1559,64	97451,55	7141,81	378,16	141,4
44-03-077-09	до 1000 мм	109192,84	1695,32	107110,68	7810,09	386,84	151,91
44-03-077-10	до 1200 мм	128833,21	1906,13	126522,37	9154,72	404,71	_170,8
44-03-077-11	до 1400 мм	148030,12	2154,12	145454,48	10450,33	421,52	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 пвартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)
 49129,46
 291,97
 48837,49
 3759,45
 0,00
 21,92

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, 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

- 1		1 '4	1.0								
	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских										
	условиях открытого побережья (открытого рейда) - :										
	44-03-083-01	схваток или раскосов из	24449,35	396,13	22009,79	3421,02	2043,43	41,48			
		пластин									
	44-03-083-02	схваток или раскосов из бревен	12549,83	195,49	10999,78	1709,48	1354,56	20,47			
	44-03-083-03	насадок из бревен	18543,25	306,46	16829,97	2491,54	1406,82	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

_											
1	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в										
	морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:										
44	1 -03-087-01	до 2,3 т	141524,50	862,04	140662,46	15052,76	0,00	86,29			
	(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-		_	(100)	-			
44	1-03-087-02	до 2,8 т	113777,75	689,61	113088,14	12114,68	0,00	69,03			
1 ((403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-			

Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ

Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 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	10873,63	0,00	10873,63	294,35	0,00	0			
44-04-001-02	2	14934,87	0,00	14934,87	404,29	0,00	0			
44-04-001-03	3	12445,72	0,00	12445,72	336,91	0,00	0			
44-04-001-04	4	16113,93	0,00	16113,93	436,21	0,00	0			
44-04-001-05	5	15982,93	0,00	15982,93	432,66	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км транспортировки грунга добавлять к расценке:									
44-04-001-06	44-04-001-01	4257,75	0,00	4257,75	115,26	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
44-04-001-07	44-04-001-02	1703,10	0,00	1703,10	46,10	0,00	0
44-04-001-08	44-04-001-03	1703,10	0,00	1703,10	46,10	0,00	0
44-04-001-09	44-04-001-04	2423,64	0,00	2423,64	65,61	0,00	0
44-04-001-10	44-04-001-05	2161,63	0,00	2161,63	58,52	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 самоотвозн	ыми землесосами	объемом т	рюма 1300 м ^з	с разгрузкой	через днищев	ые			
дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-002-01	1	10606,17	0,00	10606,17	200,37	0,00	0			
44-04-002-02	2	14266,70	0,00	14266,70	269,53	0,00	0			
44-04-002-03	3	12201,79	0,00	12201,79	230,52	0,00	0			
44-04-002-04	4	15768,46	0,00	15768,46	297,90	0,00	0			
44-04-002-05	5	15862,32	0,00	15862,32	299,67	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км	транспортировк	и грунта до	бавлять к ра	сценке:					
44-04-002-06	44-04-002-01	4035,98	0,00	4035,98	76,25	0,00	0			
44-04-002-07	44-04-002-02	1595,62	0,00	1595,62	30,14	0,00	0			
44-04-002-08	44-04-002-03	1595,62	0,00	1595,62	30,14	0,00	0			
44-04-002-09	44-04-002-04	2346,50	0,00	2346,50	44,33	0,00	0			
44-04-002-10	44-04-002-05	2064,92	0,00	2064,92	39,01	0,00	0			

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой через днищевые										
дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-003-01	1	10593,30	0,00	10593,30	154,27	0,00	0				
44-04-003-02	2	13637,36	0,00	13637,36	198,60	0,00	0				
44-04-003-03	3	12176,21	0,00	12176,21	177,32	0,00	0				
44-04-003-04	4	15585,55	0,00	15585,55	226,97	0,00	0				
44-04-003-05	5	15585,55	0,00	15585,55	226,97	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	транспортиро	вки грунта ,	цобавлять к	расценке:	_					
44-04-003-06	44-04-003-01	3531,10	0,00	3531,10	51,42	0,00	0				
44-04-003-07	44-04-003-02	1461,15	0,00	1461,15	21,28	0,00	0				
44-04-003-08	44-04-003-03	1461,15	0,00	1461,15	21,28	0,00	0				
44-04-003-09	44-04-003-04	1948,19	0,00	1948,19	28,37	0,00	0				
44-04-003-10	44-04-003-05	1826,43	0,00	1826,43	26,60	0,00	0				

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

	Разработка грунта самоотвознь	іми землесоса	ми объемом	трюма 2400	м ³ с разгрузк	ой через дни	іщевые			
дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунгах группы:										
44-04-004-01	1	9889,58	0,00	9889,58	137,43	0,00	0			
44-04-004-02	2	13371,83	0,00	13371,83	185,82	0,00	0			
44-04-004-03	3	11421,77	0,00	11421,77	158,72	0,00	0			
44-04-004-04	4	14486,15	0,00	14486,15	201,30	0,00	0			
44-04-004-05	5	14625,44	0,00	14625,44	203,24	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта ,	цобавлять к	расценке:	·				
44-04-004-06	44-04-004-01	2785,80	0,00	2785,80	38,71	0,00	0			
44-04-004-07	44-04-004-02	1114,32	0,00	1114,32	15,48	0,00	0			
44-04-004-08	44-04-004-03	1114,32	0,00	1114,32	15,48	0,00	0			
44-04-004-09	44-04-004-04	1532,19	0,00	1532,19	21,29	0,00	0			
44-04-004-10	44-04-004-05	1392,90	0,00	1392,90	19,36	0,00	0			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, 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

	1 13						
	Разработка грунта самоотвозни	ыми землесосамі	и объемом	трюма 2700 м	м ³ с разгрузкой	через днищев	ые
	дверцы при дальности транспо	ртировки грунт	а до 1 км в	грунтах груг	ппы:		
44-04-005-01	1	10082,53	0,00	10082,53	121,94	0,00	0
44-04-005-02	2	13603,42	0,00	13603,42	164,53	0,00	0
44-04-005-03	3	11522,89	0,00	11522,89	139,36	0,00	0
44-04-005-04	4	14723,70	0,00	14723,70	178,08	0,00	0
44-04-005-05	5	14883,74	0,00	14883,74	180,01	0,00	0
	На каждый последующий 1 км	транспортировн	ки грунта д	добавлять к р	асценке:		
44-04-005-06	44-04-005-01	2560,64	0,00	2560,64	30,97	0,00	0
44-04-005-07	44-04-005-02	960,24	0,00	960,24	11,61	0,00	0
44-04-005-08	44-04-005-03	960,24	0,00	960,24	11,61	0,00	0
44-04-005-09	44-04-005-04	1440,36	0,00	1440,36	17,42	0,00	0
44-04-005-10	44-04-005-05	1280,32	0,00	1280,32	15,48	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 самоо	твозными землесосам	и объемом	трюма 3500 м	³ с разгрузкой	через днищев	ые			
дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-006-01	1	8905,60	0,00	8905,60	109,87	0,00				
44-04-006-02	2	12059,67	0,00	12059,67	148,79	0,00				
44-04-006-03	3	10204,34	0,00	10204,34	125,90	0,00				
44-04-006-04	4	12987,34	0,00	12987,34	160,23	0,00				
44-04-006-05	5	12987,34	0,00	12987,34	160,23	0,00				
_	На каждый последующи	й 1 км транспортиров	ки грунта д	добавлять к ра	асценке:	-				
44-04-006-06	44-04-006 -0 1	2040,87	0,00	2040,87	25,18	0,00				
44-04-006-07	44-04-006-02	742,13	0,00	742,13	9,16	0,00				
44-04-006-08	44-04-006-03	742,13	0,00	742,13	9,16	0,00				
44-04-006-09	44-04-006-04	1113,20	0,00	1113,20	13,73	0,00				
44-04-006-10	44-04-006-05	1113,20	0,00	1113,20	13,73	0,00				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	1 15		1 10										
	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	7954,52	0,00	7954,52	93,25	0,00	0						
44-04-007-02	2	10826,99	0,00	10826,99	126,93	0,00	0						
44-04-007-03	3	9280,28	0,00	9280,28	108,80	0,00	0						
44-04-007-04	4	11710,83	0,00	11710,83	137,29	0,00	0						
44-04-007-05	5	11710,83	0,00	11710,83	137,29	0,00	0						
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта	добавлять к	расценке:								
44-04-007-06	44-04-007-01	1767,67	0,00	1767,67	20,72	0,00	0						
44-04-007-07	44-04-007-02	662,88	0,00	662,88	7,77	0,00	0						
44-04-007-08	44-04-007-03	662,88	0,00	662,88	7,77	0,00	0						
44-04-007-09	44-04-007-04	1104,80	0,00	1104,80	12,95	0,00	0						
44-04-007-10	44-04-007-05	883,84	0,00	883,84	10,36	0,00	0						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишам кир	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 10										
	Разработка грунта самоотвознь	іми землесоса	ми объемом	трюма 6200	м³ с разгрузн	сой через дні	ищевые				
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-008-01	1	7684,57	0,00	7684,57	83,89	0,00	0				
44-04-008-02	2	10334,42	0,00	10334,42	112,81	0,00	0				
44-04-008-03	3	8744,51	0,00	8744,51	95,46	0,00	0				
44-04-008-04	4	11129,37	0,00	11129,37	121,49	0,00	0				
44-04-008-05	5	11394,36	0,00	11394,36	124,38	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:		_				
44-04-008-06	44-04-008-01	1589,91	0,00	1589,91	17,36	0,00	0				
44-04-008-07	44-04-008-02	529,97	0,00	529,97	5,79	0,00	0				
44-04-008-08	44-04-008-03	529,97	0,00	529,97	5,79	0,00	0				
44-04-008-09	44-04-008-04	794,96	0,00	794,96	8,68	0,00	0				
44-04-008-10	44-04-008-05	794,96	0,00	794,96	8,68	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 самоотвозны	іми землесоса	ми объемом	трюма 7700	м ³ с разгрузн	сой через дні	ищевые				
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-009-01	1	7804,25	0,00	7804,25	87,52	0,00	0				
44-04-009-02	2	10505,72	0,00	10505,72	117,82	0,00	0				
44-04-009-03	3	9004,91	0,00	9004,91	100,99	0,00	0				
44-04-009-04	4	11106,05	0,00	11106,05	124,55	0,00	0				
44-04-009-05	5	11406,21	0,00	11406,21	127,92	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	вки грунта ,	добавля ть к	расценке:						
44-04-009-06	44-04-009-01	1500,82	0,00	1500,82	16,83	0,00	0				
44-04-009-07	44-04-009-02	600,33	0,00	600,33	6,73	0,00	0				
44-04-009-08	44-04-009-03	600,33	0,00	600,33	6,73	0,00	0				
44-04-009-09	44-04-009-04	900,49	0,00	900,49	10,10	0,00	0				
44-04-009-10	44-04-009-05	600,33	0,00	600,33	6,73	0,00	0				

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

	Разработка грунта самоотвозны	іми землесосаі	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	8923,52	0,00	8923,52	99,25	0,00	0					
44-04-010-02	2	11779,05	0,00	11779,05	131,01	0,00	0					
44-04-010-03	3	10351,28	0,00	10351,28	115,13	0,00	0					
44-04-010-04	4	12849,87	0,00	12849,87	142,92	0,00	0					
44-04-010-05	5	13206,81	0,00	13206,81	146,89	0,00	0					
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	вки грунта Д	цобавлять к р	расценке:	-						
44-04-010-06	44-04-010-01	1427,76	0,00	1427,76	15,88	0,00	0					
44-04-010-07	44-04-010-02	356,94	0,00	356,94	3,97	0,00	0					
44-04-010-08	44-04-010-03	356,94	0,00	356,94	3,97	0,00	0					
44-04-010-09	44-04-010-04	713,88	0,00	713,88	7,94	0,00	0					
44-04-010-10	44-04-010-05	713,88	0,00	713,88	7,94	0,00	0					

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, 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

	1 10						_					
	Разработка грунта самоотвозны	іми землесосам	ми объемом	трюма 11000) м ³ с разгруз	кой через дн	ищевые					
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-011-01	1	9844,36	0,00	9844,36	113,90	0,00	0					
44-04-011-02	2	11485,09	0,00	11485,09	132,89	0,00	0					
44-04-011-03	3	11074,91	0,00	11074,91	128,14	0,00	0					
44-04-011-04	4	13536,00	0,00	13536,00	156,62	0,00	0					
44-04-011-05	5	14356,36	0,00	14356,36	166,11	0,00	0					
	На каждый последующий 1 км	гранспортирог	вки грунта	добавлять к	расценке:							
44-04-011-06	44-04-011-01	1230,55	0,00	1230,55	14,24	0,00	0					
44-04-011-07	44-04-011-02	410,18	0,00	410,18	4,75	0,00	0					
44-04-011-08	44-04-011-03	410,18	0,00	410,18	4,75	0,00	0					
44-04-011-09	44-04-011-04	820,36	0,00	820,36	9,49	0,00	0					
44-04-011-10	44-04-011-05	410,18	0,00	410,18	4,75	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 самоотвозн	ыми землесосами	объемом т	грюма <mark>12500</mark> м	³ с разгрузкой	і через днищеї	зые				
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-012-01	1	9755,25	0,00	9755,25	112,31	0,00	0				
44-04-012-02	2	12077,92	0,00	12077,92	139,05	0,00	0				
44-04-012-03	3	11148,85	0,00	11148,85	128,36	0,00	0				
44-04-012-04	4	13471,53	0,00	13471,53	155,10	0,00	0				
44-04-012-05	5	14400,60	0,00	14400,60	165,79	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	транспортировк	и грунта д	обавлять к рас	сценке:						
44-04-012-06	44-04-012-01	929,07	0,00	929,07	10,70	0,00	0				
44-04-012-07	44-04-012-02	464,54	0,00	464,54	5,35	0,00	0				
44-04-012-08	44-04-012-03	464,54	0,00	464,54	5,35	0,00	0				
44-04-012-09	44-04-012-04	464,54	0,00	464,54	5,35	0,00	0				
44-04-012-10	44-04-012-05	464,54	0,00	464,54	5,35	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	9793,87	0,00	9793,87	106,96	0,00	0				
44-04-013-02	2	11752,64	0,00	11752,64	128,36	0,00	0				
44-04-013-03	3	10773,25	0,00	10773,25	117,66	0,00	0				
44-04-013-04	4	13221,72	0,00	13221,72	144,40	0,00	0				
44-04-013-05	5	14201,11	0,00	14201,11	155,10	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-013-06	44-04-013-01	979,39	0,00	979,39	10,70	0,00	0				
44-04-013-07	44-04-013-02	489,69	0,00	489,69	5,35	0,00	0				
44-04-013-08	44-04-013-03	489,69	0,00	489,69	5,35	0,00	0				
44-04-013-09	44-04-013-04	489,69	0,00	489,69	5,35	0,00	0				
44-04-013-10	44-04-013-05	489,69	0,00	489,69	5,35	0,00	0				

	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		
p	расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
	Коды сучтенных атериалов	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

_	1 13						
	Разработка грунта самоотвознь	іми землесоса	ими объемом	трюма 1800	0 м ³ с разгруз	вкой через дн	ищевые
	дверцы при дальности транспо	ртировки гру	нта до 1 км і	в грунтах гру	/ппы:		
44-04-014-01	1	9384,15	0,00	9384,15	80,22	0,00	0
44-04-014-02	2	12512,21	0,00	12512,21	106,96	0,00	0
44-04-014-03	3	10635,38	0,00	10635,38	90,92	0,00	0
44-04-014-04	4	13137,82	0,00	13137,82	112,31	0,00	0
44-04-014-05	5	13763,43	0,00	13763,43	117,66	0,00	0
	На каждый последующий 1 км	транспортиро	вки грунта	добавлять к	расценке:		
44-04-014-06	44-04-014-01	1251,22	0,00	1251,22	10,70	0,00	0
44-04-014-07	44-04-014-02	625,61	0,00	625,61	5,35	0,00	0
44-04-014-08	44-04-014-03	625,61	0,00	625,61	5,35	0,00	0
44-04-014-09	44-04-014-04	625,61	0,00	625,61	5,35	0,00	0
44-04-014-10	44-04-014-05	625,61	0,00	625,61	5,35	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 само	отвозными землесосам	ми объемом	трюма 19000) м³ с разгруз	кой через дн	ищевые
	дверцы при дальности т	гранспортиров <mark>ки гр</mark> ун	та до 1 к <mark>м</mark> в	грунтах гру	ппы:		
44-04-015-01	1	10139,51	0,00	10139,51	82,64	0,00	C
44-04-015-02	2	12843,38	0,00	12843,38	104,67	0,00	C
44-04-015-03	3	11491,45	0,00	11491,45	93,65	0,00	(
44-04-015-04	4	14195,32	0,00	14195,32	115,69	0,00	(
44-04-015-05	5	14871,29	0,00	14871,29	121,20	0,00	(
	На каждый последующі	ий 1 км транспортирог	вки грунта д	добавлять к	расценке:		
44-04-015-06	44-04-015-01	1351,94	0,00	1351,94	11,02	0,00	C
44-04-015-07	44-04-015-02	675,97	0,00	675,97	5,51	0,00	(
44-04-015-08	44-04-015-03	675,97	0,00	675,97	5,51	0,00	(
44-04-015-09	44-04-015-04	675,97	0,00	675,97	5,51	0,00	C
44-04-015-10	44-04-015-05	675,97	0,00	675,97	5,51	0,00	(

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с разгрузкой через днищевые										
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-016-01	1	10268,49	0,00	10268,49	79,43	0,00	0				
44-04-016-02	2	13935,81	0,00	13935,81	107,80	0,00	0				
44-04-016-03	3	11735,42	0,00	11735,42	90,78	0,00	0				
44-04-016-04	4	14669,27	0,00	14669,27	113,47	0,00	0				
44-04-016-05	5	15402,74	0,00	15402,74	119,15	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	транспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:						
44-04-016-06	44-04-016-01	733,46	0,00	733,46	5,67	0,00	0				
44-04-016-07	44-04-016-02	733,46	0,00	733,46	5,67	0,00	0				
44-04-016-08	44-04-016-03	733,46	0,00	733,46	5,67	0,00	0				
44-04-016-09	44-04-016-04	733,46	0,00	733,46	5,67	0,00	0				
44-04-016-10	44-04-016-05	733,46	0,00	733,46	5,67	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенны: материалог		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

	1 15											
	— Разработка грунта самоотвозн	ыми землесосам	ии объемом	трюма 24000) м ³ с разгруз	кой через дн	ищевые					
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-017-01	1	9701,67	0,00	9701,67	64,18	0,00	0					
44-04-017-02	2	13229,55	0,00	13229,55	87,52	0,00	0					
44-04-017-03	3	11465,61	0,00	11465,61	75,85	0,00	0					
44-04-017-04	4	13229,55	0,00	13229,55	87,52	0,00	0					
44-04-017-05	5	14111,52	0,00	14111,52	93,36	0,00	0					
	На каждый последующий 1 км	транспортиров	вки грунта ,	добавлять к	расценке:							
44- 04-017-06	44-04-017-01	970,17	0,00	970,17	6,47	0,00	0					
44- 04-017-07	44-04-017-02	352,79	0,00	352,79	2,37	0,00	0					
44-04-017-08	44-04-017-03	352,79	0,00	352,79	2,37	0,00	0					
44-04-017-09	44-04-017-04	529,18	0,00	529,18	3,47	0,00	0					
44-04-017-10	44-04-017-05	440,99	0,00	440,99	3,00	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

	измеритель. 1000 м трупта в сс	Teetbeilion sale	annn									
	Разработка грунта самоотвозні	ыми землесосами	объемом	трюма 35000 м	³ с разгрузкой	і через днище	вые					
	дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-018-01	1	7768,35	0,00	7768,35	50,56	0,00	0					
44-04-018-02	2	10 681,48	0,00	10681,48	69,52	0,00	0					
44-04-018-03	3	8739,39	0,00	8739,39	56,88	0,00	0					
44-04-018-04	4	10681,48	0,00	10681,48	69,52	0,00	0					
44-04-018-05	5	11652,53	0,00	11652,53	75,84	0,00	0					
	На каждый последующий 1 км	транспортировк	и грунта д	обавлять к рас	сценке:							
44-04-018-06	44-04-018-01	611,76	0,00	611,76	3,95	0,00	0					
44-04-018-07	44-04-018-02	291,31	0,00	291,31	1,90	0,00	0					
44-04-018-08	44-04-018-03	291,31	0,00	291,31	1,90	0,00	0					
44-04-018-09	44-04-018-04	359,29	0,00	359,29	2,37	0,00	0					
44-04-018-10	44-04-018-05	310,73	0,00	310,73	2,05	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	8943,30	0,00	8943,30	51,23	0,00	0					
44-04-019-02	2	11498,53	0,00	11498,53	65,87	0,00	0					
44-04-019-03	3	10220,91	0,00	10220,91	58,55	0,00	0					
44-04-019-04	4	11498,53	0,00	11498,53	65,87	0,00	0					
44-04-019-05	5	12776,14	0,00	12776,14	73,19	0,00	0					
	На каждый последующий 1 км	транспортировк	и грунта д	обавлят <mark>ь к рас</mark>	ценке:							
44-04-019-06	44-04-019-01	677,14	0,00	677,14	3,82	0,00	0					
44-04-019-07	44-04-019-02	255,52	0,00	255,52	1,43	0,00	0					
44-04-019-08	44-04-019-03	255,52	0,00	255,52	1,43	0,00	0					
44-04-019-09	44-04-019-04	408,84	0,00	408,84	2,39	0,00	0					
44-04-019-10	44-04-019-05	332,18	0,00	332,18	1,91	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.	оплат а 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 САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвозны				1³ с р азгрузко	ой рефу лирог	ванием				
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-030-01	1	15065,87	0,00	15065,87	407,84	0,00	0				
44-04-030-02	2	21026,72	0,00	21026,72	569,20	0,00	0				
44-04-030-03	3	18472,07	0,00	18472,07	500,04	0,00	0				
44-04-030-04	4	23057,34	0,00	23057,34	624,17	0,00	0				
44-04-030-05	5	23581,37	0,00	23581,37	638,35	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:						
44-04-030-06	44-04-030-01	4257,75	0,00	4257,75	115,26	0,00	0				
44-04-030-07	44-04-030-02	1703,10	0,00	1703,10	46,10	0,00	0				
44-04-030-08	44-04-030-03	1703,10	0,00	1703,10	46,10	0,00	0				
44-04-030-09	44-04-030-04	2423,64	0,00	2423,64	65,61	0,00	0				
44-04-030-10	44-04-030-05	1834,11	0,00	1834,11	49,65	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвознь	іми землесоса	ми объемом	трюма 1300	м³ с разгрузко	ой рефулирова	нием				
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-031-01	1	1 <u>5</u> 017,58	0,00	15017,58	283,71	0,00	0				
44-04-031-02	2	20273,74	0,00	20273,74	383,01	0,00	0				
44-04-031-03	3	18208,82	0,00	18208,82	344,00	0,00	0				
44-04-031-04	4	22901,82	0,00	22901,82	432,66	0,00	0				
44-04-031-05	5	23464,98	0,00	23464,98	443,30	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта Д	добавлять к	расценке:						
44-04-031-06	44-04-031-01	4035,98	0,00	4035,98	76,25	0,00	0				
44-04-031-07	44-04-031-02	1595,62	0,00	1595,62	30,14	0,00	0				
44-04-031-08	44-04-031-03	1595,62	0,00	1595,62	30,14	0,00	0				
44-04-031-09	44-04-031-04	2346,50	0,00	2346,50	44,33	0,00	0				
44-04-031-10	44-04-031-05	1783,34	0,00	1783,34	33,69	0,00	0				

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

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой рефулированием											
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-032-01	1	15098,50	0,00	15098,50	219,88	0,00	0					
44-04-032-02	2	20090,75	0,00	20090,75	292,58	0,00	0					
44-04-032-03	3	18507,84	0,00	18507,84	269,53	0,00	0					
44-04-032-04	4	22891,27	0,00	22891,27	333,36	0,00	0					
44-04-032-05	5	23621,85	0,00	23621,85	344,00	0,00	0					
	На каждый последующий 1 кт	м транспортировкі	1 грунта до	бавлять к рас	ценке:							
44-04-032-06	44-04-032-01	3531,10	0,00	3531,10	51,42	0,00	0					
44-04-032-07	44-04-032-02	1461,15	0,00	1461,15	21,28	0,00	0					
44-04-032-08	44-04-032-03	1461,15	0,00	1461,15	21,28	0,00	0					
44-04-032-09	44-04-032-04	1948,19	0,00	1948,19	28,37	0,00	0					
44-04-032-10	44-04-032-05	1582,91	0,00	1582,91	23,05	0,00	0					

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, 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

	1										
	Разработка грунта самоотвозны	ми землесоса	ми объемом	трюма 2400	м ³ с разгрузі	сой рефулир	ованием				
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-0 <u>4-</u> 033-01	1	14346,86	0,00	14346,86	199,37	0,00	0				
44-04-033-02	2	19639,88	0,00	19639,88	272,92	0,00	0				
44-04-033-03	_ 3	17550,53	0,00	17550,53	243,89	0,00	0				
44-04-033-04	4	21589,93	0,00	21589,93	300,02	0,00	0				
44-04-033-05	_ 5	22704,25	0,00	22704,25	315,50	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:						
44-04-033-06	44-04-033-01	2785,80	0,00	2785,80	38,71	0,00	0				
44-04-033-07	44-04-033-02	1114,32	0,00	1114,32	15,48	0,00	0				
44-04-033-08	44-04-033-03	1114,32	0,00	1114,32	15,48	0,00	0				
44-04-033-09	44-04-033-04	1532,19	0,00	1532,19	21,29	0,00	0				
44-04-033-10	44-04-033-05	1253,61	0,00	1253,61	17,42	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 44-04-034-01 14563,66 14563,66 0,00 176,14 0,00 44-04-034-02 2 20005,03 0,00 20005,03 241,95 0,00 0 44-04-034-03 3 17764,46 0,00 17764,46 214,85 0,00 0 44-04-034-04 4 21925,51 0,00 21925,51 265,18 0,00 0 44-04-034-05 23045,79 0,00 23045,79 278,73 0,00 0 На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-034-06 44-04-034-01 2560,64 0,00 2560,64 30,97 0,00 0 44-04-034-07 44-04-034-02 0,00 960,24 0,00 960,24 11,61 0 44-04-034-08 44-04-034-03 960,24 960,24 0,00 0 0,00 11,61 44-04-034-09 44-04-034-04 1440,36 0,00 1440,36 17,42 0,00 0 44-04-034-10 44-04-034-05 1120,28 0,00 1120,28 13,55 0,00

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 <u>-035</u> -01	1	12801,80	0,00	12801,80	157,94	0,00						
44-04 - 035-02	2	17625,67	0,00	17625,67	217,46	0,00						
44-04-035-03	3	15770,34	0,00	15770,34	194,57	0,00						
44-04-035-04	4	19295,47	0,00	19295,47	238,06	0,00	0					
44-04 - 035 - 05	5	20408,67	0,00	20408,67	251,79	0,00	0					
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта ;	цобавл <mark>ять к</mark> ј	расценке:							
44-04-035-06	44-04-035-01	2040,87	0,00	2040,87	25,18	0,00	0					
44-04-035-07	44-04-035-02	742,13	0,00	742,13	9,16	0,00	0					
44-04-035-08	44-04-035-03	742,13	0,00	742,13	9,16	0,00	0					
44-04 - 035 - 09	44-04-035-04	1113,20	0,00	1113,20	13,73	0,00	0					
44-04 - 035-10	44-04-035-05	927,67	0,00	927,67	11,45	0,00	0					

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	юле, 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.	оплат а 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

	1 10										
	Разработка грунта самоотвозны	ми з е млесоса	ами объемом	гтрюма 4700	м ³ с разгрузі	сой рефулир	ованием				
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-036-01	1	11710,83	0,00	11710,83	137,29	0,00	0				
44-04-036-02	2	15909,05	0,00	15909,05	186,51	0,00	0				
44-04-036-03	3_	14362,34	0,00	14362,34	168,38	0,00	0				
44-04-036-04	4	17455,76	0,00	17455,76	204,64	0,00	0				
44-04-036-05	5	18560,56	0,00	18560,56	217,59	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км т	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:						
44-04-036-06	44-04-036-01	1767,67	0,00	1767,67	20,72	_ 0,00	0				
44-04-036-07	44-04-036-02	662,88	0,00	662,88	7,77	0,00	0				
44-04-036-08	44-04-036-03	662,88	0,00	662,88	7,77	0,00	0				
44-04-036-09	44-04-036-04	1104,80	0,00	1104,80	12,95	0,00	0				
44-04-036-10	44-04-036-05	883,84	0,00	883,84	10,36	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 самоотвознь	іми землесоса:	ми объемом	трюма 6200	м ³ с разгрузн	сой рефулиро	ванием			
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-037-01	1	11129,37	0,00	11129,37	121,49	0,00	0			
44-04-037-02	2	15369,13	0,00	15369,13	167,77	0,00	0			
44-04-037-03	3	13779,22	0,00	13779,22	150,42	0,00	0			
44-04-037-04	4	16959,04	0,00	16959,04	185,13	0,00	0			
44-04-037-05	5	18018,98	0,00	18018,98	196,70	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:					
44-04-037-06	44-04-037-01	1589,91	0,00	1589,91	17,36	0,00	0			
44-04-037-07	44-04-037-02	529,97	0,00	529,97	5,79	0,00	0			
44-04-037-08	44-04-037-03	529,97	0,00	529,97	5,79	0,00	0			
44-04-037-09	44-04-037-04	794,96	0,00	794,96	8,68	0,00	0			
44-04-037-10	44-04-037-05	529,97	0,00	529,97	_5,79	0,00	0			

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

	Разработка грунта самоотвозні	ыми землесосам	ии объемом	трюма 7700 г	м ³ с разгрузкої	й <mark>рефулирова</mark> н	шем			
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-038-01		12006,54	0,00	12006,54	134,65	0,00	0			
44-04-038-02	2	15908,67	0,00	15908,67	178,41	0,00	_0			
44-04-038-03	3	14708,01	0,00	14708,01	164,95	0,00	_0			
44-04-038-04	4	17709,65	0,00	17709,65	198,61	0,00	0			
44-04-038-05	5	18910,30	0,00	18910,30	212,08	0,00	0			
	На каждый последующий 1 км	транспортиров	зки грунта д	цобавлять к г	расценке:					
44-04-038-06	44-04-038-01	1500,82	0,00	1500,82	16,83	0,00	0			
44-04-038-07	44-04-038-02	600,33	0,00	600,33	6,73	0,00	0			
44-04-038-08	44-04-038-03	600,33	0,00	600,33	6,73	0,00	0			
44-04-038-09	44-04-038-04	900,49	0,00	900,49	10,10	0,00	0			
44-04-038-10	44-04-038-05	600,33	0,00	600,33	6,73	0,00	0			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишвм кир	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 самоотвознь	іми з е млесоса	ми объемом	трюма 910 0	м³ с разгрузі	сой рефулир	ованием					
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-039-01	1	14277,63	0,00	14277,63	158,80	0,00	0					
44-04-039-02	2	18560,92	0,00	18560,92	206,44	0,00	0					
44-04-039-03	3	17490,10	0,00	17490,10	194,53	0,00	0					
44-04-039-04	4	20702,57	0,00	20702,57	230,26	0,00	0					
44-04-039-05	5	22844,21	0,00	22844,21	254,08	0,00	0					
	На каждый последующий 1 км	транспортиро	вки грунта	добавлять к	расценке:							
44-04-039-06	44-04-0 39- 01	1427,76	0,00	1427,76	15,88	0,00	0					
44-04-039-07	44-04-039-02	356,94	0,00	356,94	3,97	0,00	0					
44-04-039-08	44-04-039-03	356,94	0,00	356,94	3,97	0,00	0					
44-04-039-09	44-04-039-04	713,88	0,00	713,88	7,94	0,00	0					
44-04-039-10	44-04-039 - 05	713,88	0,00	713,88	7,94	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	15997,09	0,00	15997,09	185,09	0,00					
44-04- <u>04</u> 0-02	2	19688,72	0,00	19688,72	227,81	0,00					
44-04-040-03	3	19278,54	0,00	19278,54	223,06	0,00					
44-04-040-04	4	22559,99	0,00	22559,99	261,03	0,00					
44-04-040-05	5	25431,27	0,00	25431,27	294,25	0,00					
	На каждый последующи	ий 1 км транспортировки	і грунта д	обавлять к рас	:ценке:						
44-04-040-06	44-04-040-01	1230,55	0,00	1230,55	14,24	0,00					
44-04-040-07	44-04-040-02	410,18	0,00	410,18	4,75	0,00					
44-04-040-08	44-04-040-03	410,18	0,00	410,18	4,75	0,00					
44-04-040-09	44-04-040-04	820,36	0,00	820,36	9,49	0,00					
44-04-040-10	44-04-040-05	410,18	0,00	410,18	4,75	0,00					

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с разгрузкой рефулированием										
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-041-01	1	15794,21	0,00	15794,21	181,84	0,00	0				
44-04-041-02	2	19975,03	0,00	19975,03	229,97	0,00	0				
44-04-041-03	3	19045,96	0,00	19045,96	219,28	0,00	0				
44-04-041-04	4	22762,24	0,00	22762,24	262,06	0,00	0				
44-04-041-05	5	25084,92	0,00	25084,92	288,80	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:	_					
44-04-041-06	44-04-041-01	929,07	0,00	929,07	10,70	0,00	0				
44-04-041-07	44-04-041-02	464,54	0,00	464,54	5,35	0,00	0				
44-04-041-08	44-04-041-03	464,54	0,00	464,54	5,35	0,00	0				
44-04-041-09	44-04-041-04	464,54	0,00	464,54	5,35	0,00	0				
44-04-041-10	44-04-041-05	464,54	0,00	464,54	5,35	0,00	0				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, 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

	1 10												
	Разработка грунта самоотвознь	іми землесоса	ми объе <mark>мом</mark>	трюма 1350	0 м³ с разгруз	кой рефулиј	ованием						
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:												
44-04-042-01	1	16159,88	0,00	16159,88	176,49	0,00	0						
44-04-042-02	2	20077,43	0,00	20077,43	219,28	0,00	0						
44-04-042-03	3	19098,04	0,00	19098,04	208,58	0,00	0						
44-04-042-04	4	22525,89	0,00	22525,89	246,02	0,00	0						
44-04-042-05	5	25464,05	0,00	25464,05	278,11	_ 0,00	0						
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:								
44-04-042-06	44-04-042-01	979,39	0,00	979,39	10,70	0,00	0						
44-04-042-07	44-04-042-02	489,69	0,00	489,69	5,35	0,00	0						
44-04-042-08	44-04-042-03	489,69	0,00	489,69	5,35	0,00	0						
44-04-042-09	44-04-042-04	489,69	0,00	489,69	5,35	0,00	0						
44-04-042-10	44-04-042-05	489,69	0,00	489,69	5,35	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 самоотвозн	ыми землесосамі	и объемом т	грюма 180 <mark>00</mark> м	1 ³ с разгрузкой	й реф улирован	ием				
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-043-01	1	15640,26	0,00	15640,26	133,71	0,00					
44-04-043-02	2	20019,53	0,00	20019,53	171,14	0,00	0				
44-04-043-03	3	18768,31	0,00	18768,31	160,45	0,00	C				
44-04-043-04	4	21896,36	0,00	21896,36	187,19	0,00	C				
44-04-043-05	5	24398,80	0,00	24398,80	208,58	0,00	C				
	На каждый последующий 1 км	г транспортировь	си грунта д	обавлять к ра	сценке:						
44-04-043-06	44-04-043-01	1251,22	0,00	1251,22	10,70	0,00	C				
44-04-043-07	44-04-043-02	625,61	0,00	625,61	5,35	0,00	C				
44-04-043-08	44-04-043-03	625,61	0,00	625,61	5,35	0,00	C				
44-04-043-09	44-04-043-04	625,61	0,00	625,61	5,35	0,00	C				
44-04-043-10	44-04-043-05	625,61	0,00	625,61	5,35	0,00	C				

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

	Разработка грунта самоотвознь	іми землесоса	ми объемом	трюма 19000	D м³ с разгруз	кой рефулир	ованием				
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-044-01	1	16899,19	0,00	16899,19	137,73	0,00	0				
44-04-044-02	2	21630,96	0,00	21630,96	176,29	0,00	0				
44-04-044-03	3	19603,06	0,00	19603,06	159,76	0,00	0				
44-04-044-04	4	23658,87	0,00	23658,87	192,82	0,00	0				
44-04-044-05	5	26362,74	0,00	26362,74	214,85	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:						
44-04-044-06	44-04-044-01	1351,94	0,00	1351,94	11,02	0,00	0				
44-04-044-07	44-04-044-02	675,97	0,00	675,97	5,51	0,00	0				
44-04-044-08	44-04-044-03	675,97	0,00	675,97	5,51	0,00	0				
44-04-044-09	44-04-044-04	675,97	0,00	675,97	5,51	0,00	0				
44-04-044-10	44-04-044-05	675,97	0,00	675,97	5,51	0,00	0				

Н	омера	Наименование и характеристика	·		В том чи	кле, руб.		
pac	сценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишьм кир	материалы	Затраты
неуч	Коды чтенных ериалов	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 самоотвознь	ыми землесосам	и объемом	трюма 22500	м ³ с разгрузко	ой рефулирован	нием				
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04 <u>-045</u> -01	1	16869,67	0,00	16869,67	130,49	0,00	0				
44-04 - 045-02	2	22003,91	0,00	22003,91	170,21	0,00	0				
44-04 - 04 5 -03	3	20536,98	0,00	20536,98	158,86	0,00	0				
44-04 - 045-04	4	24204,30	0,00	24204,30	187,23	0,00	0				
44-04-045-05	5	27138,16	0,00	27138,16	209,92	0,00	_0				
	На каждый последующий 1 км	транспортирові	ки грунта д	цобавлять к р	асценке:						
44-04 - 045-06	44-04-045-01	1026,85	0,00	1026,85	7,88	0,00	0				
44-04 - 045-07	44-04-045-02	440,08	0,00	440,08	3,47	0,00	0				
44-04-045-08	44-04-045-03	366,73	0,00	366,73	2,84	0,00	0				
44-04-045-09	44-04-045-04	586,77	0,00	586,77	4,57	0,00	0				
44-04-045-10	44-04-045-05	440,08	0,00	440,08	3,47	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:										
44-04-046-01	1	15875,46	0,00	15875,46	105,03	0,00					
44-04-046-02	2	21167,28	0,00	21167,28	140,04	0,00					
44-04-046-03	3	18521,37	0,00	18521,37	122,53	0,00					
44-04-046-04	4	22049,26	0,00	22049,26	145,87	0,00					
44-04-046-05	5	24695,17	0,00	24695,17	163,38	0,00					
	На каждый последующи	ий 1 км транспортировки	і грунта д	обавлять к рас	ценке:						
44-04-046-06	44-04-046-01	970,17	0,00	970,17	6,47	0,00					
44-04-046-07	44-04-046-02	352,79	0,00	352,79	2,37	0,00					
44-04-046-08	44-04-046-03	352,79	0,00	352,79	2,37	0,00					
44-04-046-09	44-04-046-04	529,18	0,00	529,18	3,47	0,00					
44- 04-046-10	44-04-046-05	440,99	0,00	440,99	3,00	0,00					

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	1 10										
	Разработка грунта самоотвозны	іми землесоса	ми объемом	трюма 3500	0 м³ с разгруз	вкой рефулиј	оованием				
при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-047-01	1	12623,57	0,00	12623,57	82,16	0,00	0				
44-04-047-02	2	16507,74	0,00	16507,74	107,44	0,00	0				
44-04-047-03	3	14565,66	0,00	14565,66	94,80	0,00	0				
44-04-047-04	4	17478,79	0,00	17478,79	113,76	0,00	0				
44-04-047-05	5	19420,88	0,00	19420,88	126,40	0,00	0				
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта	добавлять к	расценке:	_	,				
44-04-047-06	44-04-047-01	582,63	0,00	582,63	3,79	0,00	0				
44-04-047-07	44-04-047-02	291,31	0,00	291,31	1,90	0,00	0				
44-04-047-08	44-04-047-03	291,31	0,00	291,31	1,90	0,00	0				
44-04-047-09	44-04-047-04	388,42	0,00	388,42	2,53	0,00	0				
44-04-047-10	44-04-047-05	291,31	0,00	291,31	1,90	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 44-04-048. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	1 10											
	Разработка грунта самоотвознь	іми землесоса	ми объемом	трюма 45000	D м³ с разгруз	кой рефулир	ованием					
	при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:											
44-04-048-01	1	12776,14	0,00	12776,14	73,19	0,00	0					
44-04-048-02		17886,59	0,00	17886,59	102,46	0,00	0					
44-04-048-03	3	15331,37	0,00	15331,37	87,82	0,00	0					
44-04-048-04	4	19164,21	0,00	19164,21	109,78	0,00	0					
44-04-048-05	5	20441,82	0,00	20441,82	117,10	0,00	0					
	На каждый последующий 1 км	гранспортиро	вки грунта ,	добавлять к	расценке:							
44-04-048-06	44-04-048-01	638,81	0,00	638,81	3,66	0,00	0					
44-04-048-07	44-04-048-02	255,52	0,00	255,52	1,43	0,00	0					
44-04-048-08	44-04-048-03	255,52	0,00	255,52	1,43	0,00	0					
44-04-048-09	44-04-048-04	383,28	0,00	383,28	2,23	0,00	0					
44-04-048-10	44-04-048-05	383,28	0,00	383,28	2,23	0,00	0					

Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ

Подраздел 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:									
44- 04 - 060-01	1	41064,04	0,00	41064,04	2383,30	0,00	_0			
44-04-060-02	2	42497,53	0,00	42497,53	2466,49	0,00	_ 0			
44-04-060-03	3	44717,68	0,00	44717,68	2595,35	0,00	_ 0			
44- 04 - 060-04	4	45521,83	0,00	45521,83	2642,02	0,00	0			
44-04-060-05	5	56902,28	0,00	56902,28	3302,52	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	40223,64	0,00	40223,64	1296,66	0,00	_ 0			
44-04-061-02	2	41639,97	0,00	41639,97	1342,32	0,00	_ 0			
44-04-061-03	3	43811,67	0,00	43811,67	1412,32	0,00	_ 0			
44-04-061-04	4	44598,52	0,00	44598,52	1437,69	0,00	0			
44-04-061-05	5	55771,75	0,00	55771,75	1797,87	0,00	0			

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

	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³ в грунтах группы:								
44-04-062-01	1	39600,74	0,00	39600,74	986,19	0,00	_ 0		
44-04-062-02	2	40985,95	0,00	40985,95	1020,69	0,00	_ 0		
44-04-062-03	3	43145,25	0,00	43145,25	1074,46	0,00	0		
44-04-062-04	4	43919,34	0,00	43919,34	1093,74	0,00	0		
44-04-062-05	5	54878,80	0,00	54878,80	1366,67	0,00	0		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	юле, 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 м ³ в грунтах группы:									
44-04-063-01	1	40166,26	0,00	40166,26	922,27	0,00	_ 0			
44-04-063-02	2	41536,06	0,00	41536,06	953,72	0,00	_ 0			
44-04-063-03	3	43745,43	0,00	43745,43	1004,45	0,00	_ 0			
44-04-063-04	4	44540,80	0,00	44540,80	1022,72	0,00	_ 0			
44-04-063-05	5	55676,00	0,00	55676,00	1278,40	0,00	0			

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:									
44-04-064-01	1	40357,62	0,00	40357,62	801,53	0,00	_ 0			
44-04-064-02	2	41736,94	0,00	41736,94	828,93	0,00	_ 0			
44-04-064-03	3	43933,62	0,00	43933,62	872,56	0,00	_ 0			
44-04-064-04	4	44750,99	0,00	44750,99	888,79	0,00	_ 0			
44-04-064-05	5	55938,73	0,00	55938,73	1110,99	0,00	_ 0			

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:										
44-04-065-01	1	42097,02	0,00	42097,02	710,22	0,00	0				
44-04-065-02	2	43600,49	0,00	43600,49	735,59	0,00	0				
44-04-065-03	3	45885,75	0,00	45885,75	774,14	0,00	0				
44-04-065-04	4	46667,55	0,00	46667,55	787,33	0,00	0				
44-04-065-05	5	58334,44	0,00	58334,44	984,16	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 м ³ в грунтах группы:								
44-04-066-01	1	42988,58	0,00	42988,58	497,15	0,00	0		
44-04-066-02		44480,02	0,00	44480,02	514,40	0,00	0		
44-04-066-03	3	46848,78	0,00	46848,78	541,80	0,00	0		
44-04-066-04	4	47726,10	0,00	47726,10	5 51,94	0,00	0		
44-04-066-05	5	59657,62	0,00	59657,62	689,93	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	45160,60	0,00	45160,60	399,75	0,00	0		
44-04-067-02	2	46765,29	0,00	46765,29	413,96	0,00	0		
44-04-067-03	3	49172,32	0,00	49172,32	435,26	0,00	0		
44-04-067-04	4	50089,29	0,00	50089,29	443,38	0,00	0		
44-04-067-05	5	62582,96	0,00	62582,96	553,97	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 44-04-068. 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	48558,74	0,00	48558,74	407,96	0,00	0			
44-04-068-02	2	50125,15	0,00	50125,15	421,12	0,00	0			
44-04-068-03	3	52788,05	0,00	52788,05	443,49	0,00	0			
44-04-068-04	4	53727,90	0,00	53727,90	451,39	0,00	0			
44-04-068-05	5	67199,03	0,00	67199,03	564,56	0,00	0			

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:								
44-04-069-01	1	58651,36	0,00	58651,36	296,10	0,00	0		
44-04-069-02	2	60736,74	0,00	60736,74	306,63	0,00	0		
44-04-069-03	3	64125,48	0,00	64125,48	323,74	0,00	0		
44-04-069-04	4	65168,18	0,00	65168,18	329,00	0,00	0		
44-04-069-05	5	81590,56	0,00	81590,56	411,91	0,00	0		

Подраздел 2.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:									
44-04-080-01	1	9873,82	0,00	9873,82	1343,57	0,00	0			
44-04-080-02	2	10458,53	0,00	10458,53	1423,14	0,00	0			
44-04-080-03	3	11385,23	0,00	11385,23	1549,24	0,00	0			
44-04-080-04	4	12510,51	0,00	12510,51	1702,36	0,00	0			

Таблица 44-04-081. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша $0.3~\mathrm{m}^3$

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:									
44-04-081-01	1	12427,93	0,00	12427,93	903,72	0,00	0			
44-04-081-02	2	13150,48	0,00	13150,48	956,26	0,00	0			
44-04-081-03	3	14327,21	0,00	14327,21	1041,83	0,00	0			
44-04-081-04	4	15731,03	0,00	15731,03	1143,91	0,00	0			

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

	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:									
44-04-082-01	1	16722,34	0,00	16722,34	747,60	0,00	0			
44-04-082-02	2	17729,71	0,00	17729,71	792,63	0,00	0			
44-04-082-03	3	19307,93	0,00	19307,93	863,19	0,00	0			
44-04-082-04	4	21188,35	0,00	21188,35	947,26	0,00	0			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, 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 $0.5~{\rm m}^3$

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта много черпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³ в грунтах группы:									
44-04-083-01	1	17649,51	0,00	17649,51	656,02	0,00	0			
44-04-083-02	2	18699,60	0,00	18699,60	695,06	0,00	0			
44-04-083-03		20355,50	0,00	20355,50	756,60	0,00	0			
44-04-083-04	4	22374,90	0,00	22374,90	831,66	0,00	0			

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Р азработка грунта многочерпа	аковыми земсна	арядами вм	естимостью	ковша 0,6 м³	в грунтах гр	уппы:
44-04-084-01	1	18642,82	0,00	18642,82	592,97	0,00	0
44-04-084-02	2	19775,54	0,00	19775,54	629,00	0,00	0
44-04-084-03	3	21521,83	0,00	21521,83	684,55	0,00	0
44-04-084-04	4	23645,70	0,00	23645,70	752,10	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 многочерпан	овыми земсна	рядами вм	естимостью	ковша 0,7 <u>м</u> ³	в грунтах гр	ушы:
44-04-085-01	1	22575,32	0,00	22575,32	549,44	0,00	0
44-04-085-02	2	23932,31	0,00	23932,31	582,47	0,00	0
44-04-085-03	3	26029,47	0,00	26029,47	633,51	0,00	0
44-04-085-04	4	28620,08	0,00	28620,08	696,56	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Γ		Разработка грунта многочерпа	ако <mark>вым</mark> и земснар	ядами вме	стимостью і	совша 0,8 м ³	в грунтах гр	уппы:
Γ	44-04-086-01	1	26273,31	0,00	26273,31	516,41	0,00	0
Γ	44-04-086-02	2	27800,83	0,00	27800,83	546,44	0,00	0
Γ	44-04-086-03	3	30321,23	0,00	30321,23	595,98	0,00	0
Γ	44-04-086-04	4	33299,89	0,00	33299,89	654,52	0,00	0

Таблица 44-04-087. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша $0.9~{\rm m}^3$

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта много	черпаковыми земсн	арядами вм	естимостью	ковша 0, 9 м³	в грунтах гр	уппы:
44-04-087-01	1	29594,06	0,00	29594,06	490,89	0,00	0
44-04-087-02	2	31404,09	0,00	31404,09	52 0,92	0,00	0
44-04-087-03	3	34119,14	0,00	34119,14	5 65,95	0,00	0
44-04-087-04	4	37467,70	0,00	37467,70	621,50	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	32791,16	0,00	32791,16	469,88	0,00	0				
44-04-088-02	2	34781,68	0,00	34781,68	498,40	0,00	0				
44-04-088-03	3	37819,84	0,00	37819,84	5 41,93	0,00	0				
44-04-088-04	4	41591,35	0,00	41591,35	5 95,98	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

Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ

Подраздел 3.1. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ

Таблица 44-04-100. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

	раскрывающим	си динщем с	mor py 31	ton i pymi	и одно терп	akobbimn			
	земснарядами								
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	ественном залег	ании						
	Перевозка грунтов шаландами						_		
44.04.100.01	погрузкой грунта одночерпаков								
44-04-100-01	1	10539,86	0,00	10539,86	396,34	0,00	0		
44-04-100-02	2	8560,13	0,00	8560,13	321,90	0,00	0		
44-04-100-03	3	10908,55	0,00	10908,55	410,21	0,00	0		
44-04-100-04	4	11886,39	0,00	11886,39	446,98	0,00	0		
	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта одночерпаков								
44-04-100-05	1	6251,78	0,00	6251,78	235,09	0.00	(
44-04-100-06	2	5145,69	0,00	5145,69	193,50	0,00	0		
44-04-100-07	3	6484,22	0,00	6484,22	243,83	0,00	C		
44-04-100-08	4	7133,44	0,00	7133,44	268,25	0,00	-		
	Перевозка грунтов шаландами								
	погрузкой грунта одночерпаков								
44-04-100-09	1	5025,47	0,00	5025,47	188,98	0,00	C		
44-04-100-10	2	4167,85	0,00	4167,85	156,73	0,00	C		
44-04-100-11	3	5217,83	0,00	5217,83	196,21	0,00	C		
44-04-100-12	4	5770,87	0,00	5770,87	217,01	0,00	C		
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными об	ъемом трю	ома 250 м ³ с ј	раскрывающим	лся днищем с			
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаряда	іми вмести	мостью кові	ша 4,3 м³ в груг	нтах группы:			
44-04-100-13	1	4768,98	0,00	4768,98	179,33	0,00	C		
44-04-100-14	2	3967,47	0,00	3967,47	149,19	0,00	0		
44-04-100-15	3	4953,33	0,00	4953,33	186,27	0,00	C		
44-04-100-16	4	5490,34	0,00	5490,34	206,46	0,00	C		
	Перевозка грунтов шаландами								
	погрузкой грунта одночерпаков								
44-04-100-17	1	4296,09	0,00	4296,09	161,55	0,00			
44-04-100-18	2	3590,76	0,00	3590,76	135,03	0,00	0		
44-04-100-19	3	4464,41	0,00	4464,41	167,88	0,00	0		
44-04-100-20	4	4961,35	0,00	4961,35	186,57	0,00	C		
	Перевозка грунтов шаландами								
44-04-100-21	погрузкой грунта одночерпаков								
44-04-100-21	1 2	3935,41 3302,22	0,00	3935,41 3302,22	147,99 124,18	0,00	0		
44-04-100-23	3	4087,70	0,00	4087,70	153,71	0,00	0		
44-04-100-24	4	4560,59	0,00	4560,59	171,50	0,00	- 0		
44-04-100-24						,			
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	3093,83	0,00	3093,83	116,34	0,00	C		
44-04-100-26	2	2628,95	0,00	2628,95	98,86	0,00	C		
44-04-100-27	3	3222,07	0,00	3222,07	121,16	0,00	C		
44-04-100-28	4	3630,84	0,00	3630,84	136,53	0,00	C		
	Перевозка грунтов шаландами			ома 250 м ³ с ј	раскрывающим	мся днищем с			
	погрузкой грунта одночерпаков					тах группы:			
44-04-100-29	1	2709,10	0,00	2709,10	101,87	0,00	C		
44-04-100-30	2	2324,38	0,00	2324,38	87,41	0,00	C		
44-04-100-31	3	2821,32	0,00	2821,32	106,09	0,00	C		

Номера	Наименование и характеристика	_		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаг		материалы	Затраты
		Прямые затраты,	оплата		в т.ч.	**************************************	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	расход неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения	Py	рабочих	BOOLO	труда	материалов	челч.
			4		машинистов	•	
44-04-100-32	2	3198,02	0,00	5 3198,02	6 120,26	7 0,00	8
44-04-100-32	Перевозка грунтов шаландами		,				014.6
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-100-33	1	2372,47	0,00		89,21	0,00	0
44-04-100-34	2	2059,88	0,00		77,46	,	0
44-04-100-35	3	2476,67	0,00		93,13		0
44-04-100-36	4	2829,33	0,00		106,39	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами		и объемом тр		раскрываю	щимся днищ	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-100-37	1	2027,82	0,00	2027,82	76,25	0,00	0
44-04 <u>-100</u> -38	2	1787,37	0,00	,	67,21	0,00	0
44-04 <u>-100</u> -39	3	2124,00	0,00		79,87	0,00	0
44-04 <u>-100</u> -40	4	2452,62	0,00	2452,62	92,23	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:		
44-04-100-41	44-04-100-01, 44-04-100-05, 44-	593,12	0,00	593,12	22,30	0,00	0
	04-100-09, 44-04-100-13, 44-04-						
	100-17, 44-04-100-21, 44-04-100-						
	25, 44-04-100-29, 44-04-100-33,						
44.04.100.43	44-04-100-37	561.06	0.00	5(1.06	21.10	0.00	
44-04-100-42	44-04-100-02, 44-04-100-06, 44- 04-100-10, 44-04-100-14, 44-04-	561,06	0,00	561,06	21,10	0,00	Y
	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-	625,18	0,00	625,18	23,51	0,00	0
11 01 100 13	04-100-11, 44-04-100-15, 44-04-	025,10	٥,00	025,10	23,51	0,00	v
	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-	761,43	0,00	761,43	28,63	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 грунт						
	раскрывающим	ся днище	м с погруз	зкой грун	та одноче	рпаковы	ии
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м³ грунта в ест	ественном зя	пегании				
	Перевозка грунтов шаландами			NOMO 400 M ³ (nacimi main	шимеа пини	om c
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-101-01	1	13346,41	0,00		380,37		0
44-04-101-02	2	10998,62	0,00	,	313,46	0,00	0
44-04-101-03	3	13801,16				0,00	<u> </u>
44-04-101-04	4	14964,47	0,00		426,48	,	0
	Перевозка грунтов шаландами		,				ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-101-05	1	7688,46				0,00	0
44-04-101-06	2	6387,66	0,00		182,05	0,00	0
44-04-101-07	3	7963,43	0,00	7963,43		0,00	0
44-04-101-08	4	8693,14	0,00	/	2 47,75		0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснаг	оядами вмест	гимостью ко	вша <u>4 м³ в гр</u>	унтах групп	ы:
44-04-101-09	1	6070,39					0
44-04-101-10	2	5065,71	0,00	/	144,37	0,00	0
44-04-101-11	3	6292,48			179,33	0,00	0
44-04-101-12	4	6895,29		6895,29	196,51	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.101.12	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-101-13	1	5731,98	0,00	5731,98	163,36	0,00	0

Temporal Propries allow profession Property Pro	Howens	Цанманаранна и узрамдаристика			В том чи	спе пуб		
The proposed by the proposed proposed by the proposed proposed by the propos							материалы	Затраты
Intelligental to appare Property Prope			-	оплата	,			-
Section Sect					реего			
1			PJO.	рабочих	весто			челч.
44-04-101-14 2	1		2	4	5			0
44-04-101-15 3 5943-49 0.00 5943-49 169,39 0.00 0 0 1404-1401-16 4 1404-1401-16 4 1404-1401-16 4 1404-1401-17 1 1404-1401-17 1 1518-05 0.00 0 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 5108.01 1418-05 1508.01 0.00 5108.01 1418-05 1508.01 0.00 5108.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1508.01 1418-05 1508.01 0.00 1608.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1508.01 1418-05 1418-	44 04 101 14						,	8
Herebota груптов палащами самокольным объемо трома 490 ч? раскрывающихся пишем с ногружой групта опночернаювыми векспарадами вместимостью ковина 5 м² в груптах группы:								0
								_
Holya transparent (времення выстранция выстранция (верова 1988) 1.15,58 0.00	44-04-101-16	I .						Ů
44404-101-17 1 5108,01 0,00 5108,01 145,58 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0								
4404-101-18 2	44 04 101 17	погрузкой грунта одночернаков						
44-04-101-29 3 5298.38 0.00 5298.38 151.00 0.00 0.00		2						
44-04-101-20 4 5827.16 0.00 5827.16 16.07 0.00 0.00								-
Перевожа грунтов пиланцами самождиным объемом трюма 400 м² с раскрывающимся динием с погрузкой грунта одночернаювым земенярядами высетимостью ковива 57 м² в трунах грунных 44-04-101-22 1								-
Ногружной грунта одночернаковъми земстарядами иместимостью ковта 5,7 м° в грунтах грунны (44-04-101-22) 2 (2 3.902.40 0.00 4803.1 132.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 01 101 20							Ü
44-04-101-21 1								
44-04-101-22 2 3902-40 0.00 3902-40 111-12 0.00 0 44-04-101-24 4 5298-38 0.00 4801-32 30.00 400-40-40-40 0 44-04-101-24 5298-38 0.00 5298-38 151,00 0.00 0 44-04-101-25 1 3521,67 0.00 3521,67 100,37 0.00 0 44-04-101-25 2 2999-289 0.00 2992-89 85,30 0.00 0 44-04-101-27 3 3659-16 0.00 3659-16 104-28 0.00 0 44-04-101-28 4 4071,01 0.00 407-16 104-28 0.00 0 44-04-101-29 1 3014,05 0.00 3014,05 85,90 0.00 0 44-04-101-32 2 2580-45 0.00 23014,95 85,90 0.00 0 44-04-101-32 4 3014,05 0.00 3014,05 <td>44-04-101-21</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	44-04-101-21	1						
44-04-101-23 3		2				,		
44-04-101-24 4 5298.38 0.00 5298.38 151.00 0.00 0.00 0								
Перевозка грунтов шалавдами самоходньми объемом трюма 400 м² с раскрывающимся динисм с могружой грунта одночернаковыми земспарядами вместимостью ковина 8,5 м² в грунтах группы: 44-04-101-25 1 3 3521,67 0,00 3521,67 100,37 0,00 0 44-04-101-26 2 2992,89 0,00 2992,89 85,30 0,00 0 0 44-04-101-28 14 40-101-28 14 4071,61 0,00 3691,61 104,28 0,00 0 44-04-101-28 14 4071,61 0,00 4071,61 116,04 0,00 0 0 0 0 14-04-101 128 14 4071,61 0,00 4071,61 116,04 0,00 0 0 0 14-04-101 129 1 1 8014,05 0,00 3014,05 850 0 0 0 0 0 14-04-101 129 1 1 8014,05 0,00 3014,05 850 0 0 0 0 0 0 14-04-101-30 2 2580,45 0,00 2580,45 73,54 0,00 0 0 14-04-101-31 3 3 3140,95 0,00 3140,95 89,52 0,00 0 0 0 0 14-04-101-31 3 3 3140,95 0,00 3140,95 89,52 0,00 0 0 0 0 14-04-101-31 3 3 3140,95 0,00 3140,95 89,52 0,00 0 0 0 14-04-101-31 3 4 3511,10 0,00 511,10 10,006 0,00 0 0 14-04-101-33 1 2 550,87 0,00 2580,87 73,24 0,00 0 0 44-04-101-33 1 2 2569,87 0,00 2580,87 73,24 0,00 0 0 44-04-101-33 1 2 2569,87 0,00 2580,87 73,24 0,00 0 0 0 14-04-101-34 2 2220,88 0,00 220,88 63,29 0,00 0 0 14-04-101-35 3 2 2220,88 0,00 220,88 63,29 0,00 0 0 0 14-04-101-35 3 2 2220,88 0,00 220,88 63,29 0,00 0 0 14-04-101-35 3 2 2220,88 0,00 220,88 63,29 0,00 0 0 0 14-04-101-35 3 2 2220,88 0,00 220,88 63,29 0,00 0 0 0 14-04-101-35 3 2 2220,88 0,00 220,88 63,29 0,00 0 0 0 14-04-101-35 1 2250,97 0,00 257,05 76,25 0,00 0 0 0 14-04-101-35 1 225,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00								ŭ
На 14-04-101-25 1 3521_67 0,00 3521_67 10,037 0,00 0 0		·						ем с
44-04-101-25 1 3521,67 0,00 3521,67 100,37 0,00 0 44-04-101-28 4 20 2092,89 0,00 2092,89 85,30 0,00 0 44-04-101-28 4 4071,61 0,00 4071,61 116,04 0,00 0 44-04-101-28 4 4071,61 0,00 4071,61 116,04 0,00 0 44-04-101-29 1 10,04 0,00 0 44-04-101-20 1 10,04 0,00 0 44-04-101-30 2 2580,45 0,00 2580,45 73,34 0,00 0 44-04-101-31 3 3014,05 0,00 3014,05 85,90 0,00 0 44-04-101-32 4 3511,10 0,00 3511,10 100,06 0,00 0 44-04-101-33 4 3511,10 0,00 3511,10 100,06 0,00 0 44-04-101-34 2 2580,87 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-35 3 2520,88 0,00 220,88 63,29 0,00 0 44-04-101-36 4 3014,05 0,00 3014,05 85,00 0,00 0 44-04-101-36 4 3014,05 0,00 3014,05 85,00 0,00 0 44-04-101-37 1 2569,87 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-38 2 2220,88 0,00 2220,88 63,29 0,00 0 44-04-101-39 3 2720,88 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-39 3 2720,88 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-39 3 2720,88 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-39 3 2720,88 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-39 3 2720,88 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-39 3 2720,88 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-39 3 2720,88 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-39 3 2720,88 0,00 2720,88 63,29 0,00 0 44-04-101-39 4 2727,00 0,00 2720,80 8 0,00 0 44-04-101-39 3 2720,80 0,00 2720,80 8 0,00 0 44-04-101-39 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаг	эядами вмест	гимостью ко	вша 8,5 м ³ в	грунтах груп	шы:
44-04-101-27 3 3659.16 0,00 3659.16 104.28 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0	44-04-101-25	1						
44-04-101-27 3 3659.16 0,00 3659.16 104.28 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0		2		0,00			0,00	0
Перевожа грунтов шаландами самоходными объемом тртома 400 м² с раскрывающимся дившем с ногрузкой грунта одночернаковыми земенарядами вместичестью ковина 11 м² в грунтах грунтах (учитах грунта) (долу од 3014,05 85,90 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44-04-101-27	3	3659,16	0,00	3659,16	104,28	0,00	0
Перевожа грунтов шаландами самоходильни объемом трюма 400 м² с раскрывающихся дившем с ногрузкой грунта одночернаковыми земснарядами вместимостью ковина 11 м² в грунтах группы: 144-04-101-30 3014,05 0,00 3014,05 85,90 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0	44-04-101-28	4						0
Неревозка грунтов паландами самоходными объемом трюма 400 м² с раскрывающимся диншем с ногрузкой грунта одночернаковыми земснарядами вместичностью ковыша 15 м² в грунтах группы: 44-04-101-31 3		Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	юма 400 м ³ (раскрываю	щимся дниш	ем с
44-04-101-29 1 3014,05 0,00 3014,05 85,90 0,00 0 44-04-101-30 2 2580,45 0,00 2580,45 73,54 0,00 0 44-04-101-32 4 3511,10 0,00 3511,10 100,06 0,00 0 44-04-101-32 4 3511,10 0,00 3511,10 100,06 0,00 0 44-04-101-33 1 2569,87 0,00 3511,10 100,06 0,00 0 44-04-101-33 1 2569,87 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-33 2 2220,88 0,00 220,88 63,29 0,00 0 44-04-101-35 3 2675,63 0,00 220,88 63,29 0,00 0 44-04-101-37 1 212,50 0,00 212,50 63,29 0,00 0 44-04-101-37 1 212,50 0,00 125,70 60,58 <								
44-04-101-31 3 3140,95 0,00 3140,95 89,52 0,00 0 Перевовка груптов шалацдами саможильни объемом трюма 400 м² с раскрывающимся динием с погрузкой грунта одночернаковыми земснарядами вместимостью ковпа 15 м² в грунтах группы: 44-04-101-33 1 2569,87 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-34 2 2220,88 0,00 2220,88 63,29 0,00 0 44-04-101-35 3 2675,63 0,00 2675,63 76,25 0,00 0 44-04-101-36 4 3014,05 0,00 3014,05 85,90 0,00 0 44-04-101-37 1 2125,70 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-37 1 2125,70 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-38 2 1850,73 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-40 4 2216,99 0,00 2516,99 71,73 0,00 0	44-04-101-29	1						
44-04-101-32 4 3511,10 0,00 3511,10 100,06 0,00 0 Перевожа трунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м² с раскрывающимся диницем с погружой грунта одночернаковыми земенарядами вместимостью ковина 15 м² в грунтах группы: 44-04-101-33 1 2569,87 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 44-04-101-34 2 2220,88 0,00 2270,88 63,29 0,00 0 44-04-101-35 3 2675,63 0,00 2267,63 76,25 0,00 0 44-04-101-36 4 3014,05 0,00 3014,05 85,90 0,00 0 44-04-101-37 1 2125,70 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-37 1 2125,70 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-39 3 2210,30 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-39 3 2210,30 0,00 2516,99 71,73 0,00 <td< td=""><td>44-04-101-30</td><td>2</td><td>2580,45</td><td>0,00</td><td>2580,45</td><td>73,54</td><td>0,00</td><td>0</td></td<>	44-04-101-30	2	2580,45	0,00	2580,45	73,54	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходиьми объемом трюма 400 м² с раскрывающимся диницем с истружкой грунта одночернаковыми земснарядами вместникостью ковина 15 м² в грунтах группы: 14-04-101-34 2 2220,88 0,00 2220,88 63,29 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0	44-04-101-31		3140,95	0,00	3140,95	89,52	0,00	0
14-04-101-34 2 2220,88 0,00 2220,88 63,29 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0	44-04-101-32	4	3511,10	0,00	3511,10	100,06	0,00	0
44-04-101-33 1 2569,87 0,00 2569,87 73,24 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0								
44-04-101-34 2 2220,88 0,00 2220,88 63,29 0,00 0 44-04-101-35 3 2675,63 0,00 2675,63 76,25 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м² с раскрывающимся днишем с ногрузкой грунта одночернаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м² в грунтах группы: 44-04-101-37 1 2125,70 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-38 2 1850,73 0,00 1850,73 52,75 0,00 0 44-04-101-39 3 2210,30 0,00 2210,30 62,99 0,00 0 44-04-101-40 4 2516,99 0,00 2516,99 71,73 0,00 0 44-04-101-41 44-04-101-13, 44-04-101-15, 44-04-101-12, 44-04-101-12, 44-04-101-12, 44-04-101-12, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-35, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-24		погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснар					
44-04-101-35 3 2675,63 0,00 2675,63 76,25 0,00 0 44-04-101-36 4 3014,05 0,00 3014,05 85,90 0,00 0 Первозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м² с раскрывающим динием с погрузкой грунта одночернаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м² в грунтах группы: 44-04-101-37 1 2125,70 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-38 2 1850,73 0,00 1850,73 52,75 0,00 0 44-04-101-39 3 2210,30 0,00 2210,30 62,99 0,00 0 44-04-101-40 4 2516,99 0,00 2516,99 71,73 0,00 0 44-04-101-01, 44-04-101-05, 44+ 486,48 0,00 486,48 13,86 0,00 0 44-04-101-42 44-04-101-22, 44-04-101-34, 44-04-101-22,		1						
44-04-101-36 4 3014,05 0,00 3014,05 85,90 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м² с раскрывающимся диншем с погрузкой грунта одночернаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м² в грунтах грунпы: 44-04-101-37 1 2125,70 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-38 2 1850,73 0,00 1850,73 52,75 0,00 0 44-04-101-39 3 2210,30 0,00 2210,30 62,99 0,00 0 44-04-101-40 4 2516,99 0,00 2516,99 71,73 0,00 0 44-04-101-41 44-04-101-01,44-04-101-05,44- 486,48 0,00 486,48 13,86 0,00 0 44-04-101-32 44-04-101-33,44-04-101-33,44-04-101-22,44-04-101-22,44-04-101-22,44-04-101-22,44-04-101-22,44-04-101-22,44-04-101-22,44-04-101-22,44-04-101-23,44-04-101-23,44-04-101-23,44-04-101-23,44-04-101-23,44-04-101-23,44-04-101-23,44-04-101-23,44-04-101-23,44-04-101-23,44-04-101-23,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-24,44-04-101-2								
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м² с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночернаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м² в грунтах группы: 44-04-101-37 1 2125,70 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 0 44-04-101-38 2 1850,73 0,00 1850,73 52,75 0,00 0 44-04-101-39 3 2210,30 0,00 2210,30 62,99 0,00 0 0 44-04-101-40 4 2516,99 0,00 2516,99 71,73 0,00 0								
ногрузкой грунта одночернаковыми земснарядами вместимостью ков на 25 м² в грунтах группы: 44-04-101-37 1 2125,70 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-38 2 1850,73 0,00 1850,73 52,75 0,00 0 44-04-101-40 4 2210,30 0,00 2210,30 62,99 0,00 0 На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-101-41 44-04-101-01, 44-04-101-05, 44-04-101-05, 44-04-101-12, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-33, 44-04-101-33, 44-04-101-33, 44-04-101-33, 44-04-101-33, 44-04-101-33, 44-04-101-33, 44-04-101-33, 44-04-101-33, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-35, 44-04-101-32, 44-04-101-35, 44-04-101-32, 44-04-101-35, 44-04-101-32, 44-04-101-34, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-24, 44-0	44-04-101-36							ŭ,
44-04-101-37 1 2125,70 0,00 2125,70 60,58 0,00 0 44-04-101-38 2 1850,73 0,00 1850,73 52,75 0,00 0 44-04-101-39 3 2210,30 0,00 2210,30 62,99 0,00 0 На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-101-41 44-04-101-01, 44-04-101-05, 44-04-101-13, 44-04-101-13, 44-04-101-129, 44-04-101-13, 44-04-101-22, 44-04-101-33, 44-04-101-29, 44-04-101-33, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-24,								
44-04-101-38 2 1850,73 0,00 1850,73 52,75 0,00 0 44-04-101-39 3 2210,30 0,00 2210,30 62,99 0,00 0 44-04-101-40 4 2516,99 0,00 2516,99 71,73 0,00 0 На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-101-41 44-04-101-13, 44-04-101-13, 44-04-101-25, 44-04-101-13, 44-04-101-25, 44-04-101-33, 44-04-101-33, 44-04-101-37 486,48 0,00 486,48 13,86 0,00 0 44-04-101-42 44-04-101-29, 44-04-101-06, 44-04-101-29, 44-04-101-29, 44-04-101-34, 44-04-101-29, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-38, 44-04-101-38, 44-04-101-38, 44-04-101-33, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-35, 44-04-101-33, 44-04-101-35, 44-04-101-31, 44-04-101-34, 44-04-101-08, 44-04-101-34, 44-04-101-2	44.04.101.27	погрузкои грунта одночерпаков						
44-04-101-39 3 2210,30 0,00 2210,30 62,99 0,00 0 44-04-101-40 4 2516,99 0,00 2516,99 71,73 0,00 0 На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-101-41 44-04-101-01, 44-04-101-3, 44-04-101-05, 44-04-101-13, 44-04-101-12, 44-04-101-22, 44-04-101-33, 44-04-101-29, 44-04-101-33, 44-04-101-29, 44-04-101-34, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101		1 2					,	
44-04-101-40 4 2516,99 0,00 2516,99 71,73 0,00 0 На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-101-41 44-04-101-01, 44-04-101-05, 44- 04-101-05, 44- 04-101-13, 44-04- 101-13, 44-04- 101-13, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-33, 44-04-101-22, 44-04-101-34, 44-04-101-18, 44-04-101-39, 44-04-101-34, 44-04-101-39, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-32, 44-04-101-35, 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-32, 44-04-101-36, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-35, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-35, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-32, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-32, 44-04-101-22, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32, 44-04-101-32								_
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-101-41 44-04-101-01, 44-04-101-05, 44- 486,48								Ü
44-04-101-41	44-04-101-40	'		/			0,00	0
04-101-09, 44-04-101-13, 44-04-101-12, 44-04-101-125, 44-04-101-29, 44-04-101-33, 44-04-101-42	44 04 101 41						0.00	^
101-17, 44-04-101-21, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-33, 44-04-101-37 44-04-101-42	44-04-101-41		480,48	0,00	480,48	13,86	0,00	
25, 44-04-101-29, 44-04-101-33, 44-04-101-06, 44-04-101-42, 44-04-101-34, 44-04-101-22, 44-04-101-34, 44-04-101-38 44-04-101-43	1							
44-04-101-37 44-04-101-42 44-04-101-02, 44-04-101-06, 44- 465,33 0,00 465,33 13,26 0,00 0 04-101-10, 44-04-101-14, 44-04- 101-18, 44-04-101-22, 44-04-101-34, 44-04-101-38 44-04-101-38 44-04-101-38 14,77 0,00 0 44-04-101-43 44-04-101-33, 44-04-101-34, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-22, 44-04-101-35, 44-04-101-39 518,20 0,00 518,20 14,77 0,00 0 44-04-101-44 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-24, 44-04-101-22, 44-04-101-24, 44-04-101-22, 44	1							
44-04-101-42 44-04-101-02, 44-04-101-06, 44- 04-101-10, 44-04-101-14, 44-04-101-18, 44-04-101-22, 44-04-101-24, 44-04-101-23, 44-04-101-34, 44-04-101-33, 44-04-101-15, 44-04-101-12, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-35, 44-04-101-39 0,00 465,33 13,26 0,00 0 44-04-101-30, 44-04-101-34, 44-04-101-35, 44-04-101-32, 44-04-101-35, 44-04-101-39 518,20 0,00 518,20 14,77 0,00 0 44-04-101-44 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-32, 44-04-101-24, 44-04-101-24, 44-04-101-24, 44-04-101-22, 44-04-101-23, 44-04-101-23, 44-04-101-24, 44-04-101-24, 44-04-101-28, 44-04-101-32, 44-04-101-36, 634,54 0,00 634,54 18,08 0,00 0	1							
04-101-10, 44-04-101-14, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-34, 44-04-101-38 44-04-101-43	44-04-101-42		465 33	0.00	465 33	13.26	0.00	0
101-18, 44-04-101-22, 44-04-101-34, 44-04-101-34, 44-04-101-38 44-04-101-43	11 01 101 12		100,00	0,00	100,55	15,20	0,00	Ü
26, 44-04-101-30, 44-04-101-34, 44-04-101-38 44-04-101-43								
44-04-101-38 0,00 518,20 14,77 0,00 0 44-04-101-43 44-04-101-15, 44-04-101-15, 44-04-101-15, 44-04-101-15, 44-04-101-19, 44-04-101-23, 44-04-101-25, 44-04-101-35, 44-04-101-39 0,00 518,20 14,77 0,00 0 44-04-101-39 0,00 634,54 0,00 634,54 18,08 0,00 0 44-04-101-12, 44-04-101-16, 44-04-101-22, 44-04-101-22, 44-04-101-28, 44-04-101-36, 0,00 634,54 18,08 0,00 0								
04-101-11, 44-04-101-15, 44-04- 101-19, 44-04-101-23, 44-04-101- 27, 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-39 44-04-101-44 44-04-101-04, 44-04-101-08, 44- 04-101-12, 44-04-101-16, 44-04- 101-20, 44-04-101-24, 44-04-101- 28, 44-04-101-32, 44-04-101-36,		44-04-101-38						
04-101-11, 44-04-101-15, 44-04- 101-19, 44-04-101-23, 44-04-101- 27, 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-39 44-04-101-44 44-04-101-04, 44-04-101-08, 44- 04-101-12, 44-04-101-16, 44-04- 101-20, 44-04-101-24, 44-04-101- 28, 44-04-101-32, 44-04-101-36,	44-04-101-43	44-04-101-03, 44-04-101-07, 44-	518,20	0,00	518,20	14,77	0,00	0
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- 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,	1							
44-04-101-39 0,00 44-04-101-44 44-04-101-04, 44-04-101-08, 44-04-101-16, 44-04-101-12	1							
44-04-101-44	1							
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,								
101-20, 44-04-101-24, 44-04-101- 28, 44-04-101-32, 44-04-101-36,	44-04-101-44	1	634,54	0,00	634,54	18,08	0,00	0
28, 44-04-101-32, 44-04-101-36,	1							
 44- 04-101- 4 0	1							
		 44- U4-1U1-4U						

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 44-04-102. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с

Таблица 44	4-04-102. Перевозка грунт						ı, c
	раскрывающим	ся днищем	и с погруз	вкои грун	га одночер	паковыми	
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	_			_	_	
	Перевозка грунтов шаландами с						
44 04 102 01	погрузкой грунта одночерпаков		ядами вмест	<u>тимостью ког</u>	<u>зша 1,6 м³ в гр</u>		
44-04-102-01	2	15515,07 12760,99	0,00	15515,07	375,24 308,63	0,00	
44-04-102-02 44-04-102-03	3	16026,00	0,00	12760,99 16026,00	387,60	0,00	
44-04-102-03	4	17359,43	0,00	17359,43	419,85	0,00	
44-04-102-04	Перевозка грунтов шаландами о						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-05	1	8847,95	0,00	8847,95	213,99	0,00	
44-04-102-06	2	7327,60	0,00	7327,60	177,22	0,00	
44-04-102-07	3	9147,03	0,00	9147,03	221,23	0,00	
44-04-102-08	4	9957,06	0,00	9957,06	240,82	0,00	
	Перевозка грунтов шаландами о		объемом тр			имся днищем с	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-09	1	6928,82	0,00	6928,82	167,58	0,00	
44-04-102-10	2	5769,86	0,00	5769,86	139,55	0,00	
44- 04-102-11	3	7178,05	0,00	7178,05	173,61	0,00	
44-04-102-12	4	7838,54	0,00	7838,54	189,58	0,00	
	Перевозка грунтов шаландами о						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-13	1	6542,50	0,00		158,24	0,00	
44-04 -102- 14	2	5445,85	0,00	5445,85	131,71	0,00	
44-04 -102- 15	3	6766,81	0,00	6766,81 7402,37	163,66 179,03	0,00	
44-04 <u>-102</u> -16	•	7402,37	0,00				
	Перевозка грунтов шаландами с погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-17	1	5794, 78	9,00	5794,78	140,15	0,00	
44-04-102-18	2	4835,22	0,00	4835,22	116,94	0,00	
44-04-102-19	3	6006,64	0,00	6006,64	145,27	0,00	
44-04-102-20	4	6579,88	0,00	6579,88	159,14	0.00	
11 01 102 20	Перевозка грунтов шаландами с						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-21	1	5234,00	0,00	5234,00	126,59	0,00	
44-04-102-22	2	4386,59	0,00	4386,59	106,09	0,00	
44-04-102-23	3	5433,39	0,00	5433,39	131,41	0,00	
44-04-102-24	4	5969,25	0,00	5969,25	144,37	0,00	
	Перевозка грунтов шаландами с						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-102-25	1	3937,96	0,00	3937,96	95,24	0,00	
14-04-102-26	2	3314,87	0,00	3314,87	80,17	0,00	
14-04-102-27	3	4087,50	0,00	4087,50	98,86	0,00	
14-04-102-28		4511,21	0,00	4511,21	109,11	0,00	
	Перевозка грунтов шаландами с						
14-0 4-102-2 9	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснар : 3327,33			<u>вша 11 м° в гру</u> 80,47		
14-04-102-29 14-04-102-30	2	2828,85	0,00	3327,33 2828,85	68,42	0,00	
14-04-102-30 14-04-102-31	3	3464,41	0,00	2828,83 3464,41	83,79	0,00	
14-04-102-31 14-04-102-32	4	3850,73	0,00	3850,73	93,13	0,00	
17-04 -102- <u>32</u>	Перевозка грунтов шаландами о						
	погрузкой грунта одночерпаков						
14-04-102-33	погрузком групта одночернаков 1	2803,93	<u>9,00</u>		67,82	0,00	
14-04-102-34	2	2405,15	0,00	2405,15	58,17	0,00	_
14-04-102-35	3	2916,08	0,00	2916,08	70,53	0,00	
44-04-102-36	4	3265,02	0,00	3265,02	78,97	0,00	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, 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
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	юма 500 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						ты :
44-04-102-37	1	2280,53	0,00	2280,53		0,00	
44-04-102-38	2	1981,44	0,00	1981,44	47,92	0,00	
44-04-102-39	3	2380,22	0,00	2380,22	57,57	0,00	
44-04-102-40	4	2679,31	0,00	2679,31	64,80	0,00	
	На каждый последующий 1 км т						
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	461,09	0,00	461,09	11,15	0,00	
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	436,17	0,00	436,17	10,55	0,00	
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	486,01	0,00	486,01	11,75	0,00	
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	598,17	0,00	598,17	14,47	0,00	

земснарядами

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

44-04-103-18

погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы: 44-04-103-01 17814,63 0,00 17814,63 371,63 44-04-103-02 14636,03 0,00 14636,03 305,32 0,00 0 44-04-103-03 18407,01 18407,01 383,98 0,00 0,00 0 44-04-103-04 19895,17 0,00 19895,17 415,03 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 10084,84 0,00 10084,84 210,38 0,00 44-04-103-06 8322,16 0,00 8322,16 173,61 0,00 0 44-04-103-07 3 10431,60 0,00 10431,60 217,61 0,00 0 44-04-103-08 11327,39 0 11327,39 0,00 236,30 0,00 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м3 в грунтах группы: 7874,27 44-04-103-09 7874,27 0,00 164,26 0,00 0 44-04-103-10 6530.59 0.00 6530 59 136 23 0.00

11 01 105 10	2	0550,55	0,00	0550,57	150,25	0,00	U
44-04-103-11	3	8148,78	0,00	8148,78	169,99	0,00	0
44-04-103-12	4	8871,19	0,00	8871,19	185,06	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными (объемом трн	ома 600 м³ с	раскрываюц	цимся днищем	и с
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаря	дами вместі	имостью ков	ша 4,3 м ³ в г	рунтах группі	ы:
44-04-103-13	1	7411,93	0,00	7411,93	154,62	0,00	0
44-04-103-14	2	6154,93	0,00	6154,93	128,40	0,00	0
44-04-103-15	3	7671,99	0,00	7671,99	160,04	0,00	0
44-04-103-16	4	8365,51	0,00	8365,51	174,51	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными (объемом трн	юма 600 м ³ с	раскрываюц	цимся днищем	ис
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснаря	дами вместі	имостью ков	ша 5 м³ в гру	итах группы:	:
44-04-103-17	1	6559 48	0.00	6559 48	136 84	0.00	0

0,00

5446,97

113,63

0,00

5446,97

Номеря	Наименование и характеристика	_		В том чи	сле руб		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаг		материалы	Затраты
		Прямые	оплата	SKOIDIYUIUI	в т.ч.		труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		оплата	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-103-19	3	6790,65	0,00	6790,65	141,66	0,00	0
44-04-103-20	4	7411,93	0,00	7411,93	154,62	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-103-21	1	5909,31	0,00		123,27	0,00	0
44-04-103-22	2	4926,84	0,00		102,78	0,00	0
44-04-103-23	3	6111,59	0,00	_	127,49	0,00	0
44-04-103-24	4	6703,96	0,00	6703,96	139,85	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	юма 600 м ³ с	раскрываю	щимся дниш	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков	выми земснар	ядами вмест	гимостью ког	вша 8,5 м ³ в 1	грунтах груп	пы:
44-04-103-25	1	4392,25	0,00		91,63	0,00	0
44-04-103-26	2	3684,29	0,00		76,86	0,00	0
44-04-103-27	3	4551,18	0,00	4551,18	94,94	0,00	0
44-04-103-28	4	5013,53	0,00	5013,53	104,59	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	юма 600 м ³ с	раскрываю	щимся дниш	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-103-29	1	3698,74	0,00		77,16	0,00	0
44-04-103-30	2	3120,81	0,00		65,10	0,00	0
44-04-103-31	3	3828,77	0,00		79,87	0,00	0
44-04-103-32	4	4247,77	0,00		88,61	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	<u> </u>					ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-103-33	1 1	3077,47	0,00		64,20		0
44-04-103-34	2	2 629,57	0,00		54,85	0,00	0
44-04-103-35	3	3207,50	0,00		66,91	0,00	0
44-04-103-36	4	3568,71	0,00		74,45	0,00	0
1101_103_30	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-103-37	1 1	2470,64	0,00		51,54	0,00	0
44-04-103-38	2	2123,89	0,00		44,31	0,00	0
44-04-103-39	3	2571,78	0,00		53,65	0,00	0
44-04-103-40	4	2889,64	0,00	2889,64	60,28	0,00	0
44-04-103-40	<u> </u>					0,00	
44 04 102 41	На каждый последующий 1 км					0.00	0
44-04-103-41	44-04-103-01, 44-04-103-05, 44-	447,89	0,00	447,89	9,34	0,00	0
	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 04 102 42	44-04-103-37	440.00	0.00	410.00	0.71	0.00	^
44-04-103-42	44-04-103-02, 44-04-103-06, 44-	419,00	0,00	419,00	8,74	0,00	0
	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 04 102 42	44-04-103-38	45.50	0.00	45.50	0.05	0.00	^
44-04-103-43	44-04-103-03, 44-04-103-07, 44-	476,79	0,00	476,79	9,95	0,00	0
	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						
44-04-103-44	44-04-103-04, 44-04-103-08, 44-	577,93	0,00	577,93	12,06	0,00	0
	04-103-12, 44-04-103-16, 44-04-						
I	103-20, 44-04-103-24, 44-04-103-						
	00 44 04 100 00 44 04 100 00						
	28, 44-04-103-32, 44-04-103-36, 44-04-103-40						

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 44-04-104. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с

Таблица 4	4-04-104. Перевозка грун т					_	M ³ C
	раскрывающим	ся днищ <mark>е</mark> м	и с погруз	кой грун	та одноче	рпаковыми	
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	ественном за.	пегании				
	Перевозка грунтов шаландами с			юма 700 м ³ с	าดระทุราย	пимся лнишем с	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-104-01	1	21668,78	0,00	21668,78	369,22	0,00	0
44-04-104-02	2	17777,24	0,00	17777,24	302,91	0,00	0
44-04-104-03	3	22376,33	0,00	22376,33	381,27	0,00	0
44-04-104-04	4	24180,59	0,00	24180,59	412,01	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о						
44.04.104.05	погрузкой грунта одночерпаков						0
44-04-104-05 44-04-104-06	2	12187,58 10047,24	0,00	12187,58 10047,24	207,66 171,20	0,00	0
44-04-104-07	3	12612,11	0,00	12612,11	214,90	0,00	0
44-04-104-08	4	13673,44	0,00	13673,44	232,98	0,00	0
11 01 101 00	Перевозка грунтов шаландами с	_					-
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-104-09	1	9481,20	0,00	9481,20	161,55	0,00	0
44-04-104-10	2	7853,83	0,00	7853,83	133,82	0,00	0
44-04-104-11	3	9817,28	0,00	9817,28	167,28	0,00	0
44-04-104-12	4	10666,35	0,00	10666,35	181,74	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о						
44.04.104.12	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснар 8932,84		<u>имостью ког</u> 8932,84			0
44-04-104-13	2	7393,92	0,00	7393,92	152,21 125,99	0,00	0
44-04-104-15	3	9233,55	0,00	9233,55	157,33	0,00	0
44-04-104-16	4	10047,24	0,00	10047,24	171,20	0.00	0
	Перевозка грунтов шаландами о					,	_
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-104-17	1	7871,52	0,00	7871,52	134,12	0,00	0
44-04-104-18	2	6527,17	0,00	6527,17	111,22	0,00	0
44-04-104-19	3	8154,54	0,00	8154,54	138,95	0,00	0
44-04-104-20	4	8879,78	0,00	8879,78	151,30	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о	самоходными	гобъемом тр	юма 700 м ³ с	раскрываю	цимся днищем с	
44-04-104-21	погрузкой грунта одночерпаков 1	ыми земснар 7075,52	ядами вмест 0,00	<u>имостью ког</u> 7075,52	<u>зша 5,7 м° в 1</u> 120,56	<u>грунтах группы:</u> 0,00	0
44-04-104-21	2	5890,37	0,00	5890,37	120,36	0,00	0
44-04-104-23	3	7323,16	0,00	7323,16	124,78	0,00	0
44-04-104-24	4	8013,03	0,00	8013,03	136,53	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о						
	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснар	ядами вмест	имостью ког	зша 8,5 м ³ в і	рунтах группы:	
44-04-104-25	1	5218,20	0,00	5218,20		0,00	0
44-04-104-26	2	4369,13	0,00	4369,13	74,45	0,00	0
44-04-104-27	3	5412,77	0,00	5412,77	92,23	0,00	0
44-04-104-28	4	5943,44	0,00	5943,44	101,27	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-104-29	погрузкой грунта одночернаков	4369,13	ядами вмест 0,00	4369,13	74,45	0,00	0
44-04-104-29	2	3679,27	0,00	3679,27	62,69	0,00	0
44-04-104-31	3	4546,02	0,00	4546,02	77,46	0,00	0
44-04-104-32	4	5005,93	0,00	5005,93	85,30	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о		,				
	погрузкой грунта одночерпаков		ядами вмест	имостью ког	вша 15 м³ в г		
44-04-104-33	1	3626,20	0,00			0,00	0
44-04-104-34	2	3077,85	0,00	3077,85	52,44	0,00	0
44-04-104-35	3	3767,71	0,00	3767,71	64,20	0,00	0
44-04-104-36	4	4174,56	0,00	4174,56	71,13	0,00	0

расценок строительных работ и конструкций Прямые эксплуатация машин материалы За оплата Коды Наименование и характеристика труда труда оплата расход расход ра	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Наименование и характеристика неучтенных материалов 1 2 3 4 5 6 7			Прами		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
1 2 3 4 5 6 7	неучтенных	неучтенных расценками материалов,	затраты,	труда	всего	оплата труда	неучтенных	труд а рабочих, челч.
Нов Нача Нач	1	_			_	6	7	8
44-04-104-37 1 2883,27 0,00 2883,27 49,13 0,00 44-04-104-38 2 2458,74 0,00 2458,74 41,89 0,00 44-04-104-39 3 3007,10 0,00 3007,10 51,24 0,00 44-04-104-40 4 3360,87 0,00 3360,87 57,27 0,00 На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-104-41 44-04-104-05, 44-04-104-05, 44-04-104-02, 44-04-104-21, 44-04-104-22, 44-04-104-22, 44-04-104-22, 44-04-104-23, 44-04-104-22, 44-04-104-23, 44-04-104-22, 44-04-104-22, 44-04-104-22, 44-04-104-22, 44-04-104-22, 44-04-104-22, 44-04-104-23, 44-04-104-38 44-04-104-03, 44-04-104-03, 44-04-104-03, 44-04-104-02, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-35, 44-04-104-39 495,29 0,00 495,29 8,44 0,00 44-04-104-04 44-04-104-03, 44-04-104-03, 44-04-104-03, 44-04-104-03, 44-04-104-04, 44-04-104-03, 44-04-104-04,								
44-04-104-38 2 2458,74 0,00 2458,74 41,89 0,00 44-04-104-39 3 3007,10 0,00 3007,10 51,24 0,00 44-04-104-40 4 3360,87 0,00 3360,87 57,27 0,00 На каждый постедующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-104-41 44-04-104-01, 44-04-104-05, 44- 459,91 0,00 459,91 7,84 0,00 14-04-104-9, 44-04-104-13, 44-04-104-22, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-33, 44-04-104-37 44-04-104-22, 44-04-104-06, 44- 442,22 0,00 442,22 7,54 0,00 44-04-104-38 44-04-104-38, 44-04-104-34, 44-04-104-22, 44-04-104-38, 44-04-104-38 44-04-104-38 44-04-104-38, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-39 44-04-104-39 44-04-104-39 44-04-104-39 44-04-104-24, 44-04-104-08, 44-04-104-104-104-104-104-104-104-104-10		погрузкой грунта одночерпаков						<u>ы:</u>
44-04-104-39 3 3007,10 0,00 3007,10 51,24 0,00 44-04-104-40 4 3360,87 0,00 3360,87 57,27 0,00 На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-104-41 44-04-104-01, 44-04-104-05, 44- 459,91 0,00 459,91 7,84 0,00 44-04-104-17, 44-04-104-13, 44-04-104-25, 44-04-104-33, 44-04-104-33, 44-04-104-34, 44-04-104-104-14, 44-04-104-104-14, 44-04-104-104-12, 44-04-104-34, 44-04-104-30, 44-04-104-34, 44-04-104-34, 44-04-104-38 44-04-104-03, 44-04-104-07, 44- 495,29 0,00 495,29 8,44 0,00 44-04-104-43 44-04-104-23, 44-04-104-23, 44-04-104-27, 44-04-104-27, 44-04-104-31, 44-04-104-35, 44-04-104-35, 44-04-104-31, 44-04-104-35, 44-04-104-39 495,29 0,00 601,42 0,00 44-04-104-44 44-04-104-04, 44-04-104-08, 44-04-104-28, 44-04-104-28, 44-04-104-32, 44-04-104-35, 44-04-104-32, 44-04-104-32, 44-04-104-64, 44-04-104-28, 44-04-104-22, 44-04-104-22, 44-04-104-32, 44-04-104-32, 44-04-104-36, 44-04-104-22, 44-04-104-32, 44-04-10		1		/	,		,	
44-04-104-40 4 3360,87 0,00 3360,87 57,27 0,00 На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-104-41 44-04-104-01, 44-04-104-05, 44- 04-104-09, 44-04-104-13, 44-04- 104-17, 44-04-104-21, 44-04-104- 25, 44-04-104-29, 44-04-104-33, 44-04-104-37 459,91 7,84 0,00 44-04-104-42 44-04-104-02, 44-04-104-06, 44- 04-104-18, 44-04-104-22, 44-04-104- 26, 44-04-104-33, 44-04-104-34, 44-04-104-38 44-04-104-03, 44-04-104-07, 44- 04-104-11, 44-04-104-03, 44-04-104-07, 44- 104-19, 44-04-104-23, 44-04-104- 27, 44-04-104-31, 44-04-104-35, 44-04-104-39 495,29 0,00 495,29 8,44 0,00 44-04-104-44 44-04-104-03, 44-04-104-03, 44-04-104-31, 44-04-104-35, 44-04-104-32, 44-04-104-03, 44-04-104-24, 44-04-104-16, 44-04- 104-20, 44-04-104-24, 44-04-104- 28, 44-04-104-32, 44-04-104-36, 601,42 0,00 601,42 10,25 0,00			,					
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-104-41				,				
44-04-104-41	<u> 4-04-104-40</u>						0,00	
04-104-09, 44-04-104-13, 44-04-104-20, 44-04-104-25, 44-04-104-29, 44-04-104-33, 44-04-104-42						_		
04-104-10, 44-04-104-14, 44-04- 104-18, 44-04-104-22, 44-04-104-34, 26, 44-04-104-38, 44-04-104-07, 44- 04-104-13, 44-04-104-15, 44-04- 104-19, 44-04-104-23, 44-04-104- 27, 44-04-104-39, 44-04-104-08, 44- 04-104-44, 44-04-104-04, 44-04-104-08, 44- 04-104-20, 44-04-104-24, 44-04-104- 28, 44-04-104-32, 44-04-104-36,	4-04-104-41	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	459,91	0,00	459,91		0,00	
44-04-104-43	4-04-104-42	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,	442,22	0,00	442,22	7,54	0,00	
44-04-104-44	4-04-104-43	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,	495,29	0,00	495,29	8,44	0,00	
	4-04-104-44	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,	601,42	0,00	601,42	10,25	0,00	
Таблица 44-04-105. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	Габлица 4	раскрывающим						
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании		Измеритель: 1000 м³ грунта в ест	ественном за.	тегании				

	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	ественном за	легании				
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	нома 850 м ³ с	раскрывающ	имся днищем с	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-105-01	1	27402,20	0,00			0,00	0
44-04-105-02	2	22444,56	0,00	22444,56	300,19	0,00	0
44-04-105-03	3	28303,58	0,00	28303,58	378,56	0,00	0
44-04-105-04	4	30534,52	0,00	30534,52	408,40	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	объемом тр	нома 850 м ³ с	раскрывающ	имся днищем с	
	погрузкой грунта одночерпаков				вша 3 м³ в гру		
44-04-105-05	1	15346,13	0,00			0,00	0
44-04-105-06	2	12619,43	0,00			0,00	0
44-04-105-07	3	15841,89	0,00	15841,89		0,00	0
44-04-105-08	4	17171,44	0,00	17171,44	229,67	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-105-09	1	11875,79	0,00			0,00	0
44-04-105-10	2	9802,59	0,00		131,11	0,00	0
44-04-105-11	3	12281,41	0,00		164,26	0,00	0
44-04-105-12	4	13340,54	0,00			0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	гобъемом тр	нома 850 м ³ с	раскрывающ	имся днищем с	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-105-13	1	111 <u>77,21</u>	0,00			0,00	0
44-04-105-14	2	9239,23	0,00			0,00	0
44-04-105-15	3	11560,30	0,00			0,00	0
44-04-105-16	4	12551,83	0,00			0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными	гобъемом тр	нома 850 м ³ с	раскрывающ	имся днищем с	
	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснар				нтах группы:	
44-04-105-17	1	9825,13	0,00			0,00	0
44-04-105-18	2	8135,03	0,00	8135,03	108,81	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Ummayo		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды		Прямые затраты,	оплата		В Т.Ч.	nacyou	труда
неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	расход неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения	13	рабочих	Deci e	труда	материалов	челч.
<u> </u>	2	3	4	- 5	машинистов 6	7	8
44-04-105-19	3	10163,15	0,00	10163,15	135,93	0,00	- 0
44-04-105-20	4	10103,13	0,00	11064,54	147,99	0,00	
44-04-103-20	Перевозка грунтов шаландами (,	em c
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-105-21	1	8811,07	0,00	8811,07	117,85	0,00	0
44-04-105-22	2	7323,78	0,00	7323,78	97,96	0,00	0
44-04-105-23	3	9126,55	0,00	9126,55	122,07	0,00	0
44-04-105-24	4	9937,80	0,00	9937,80	132,92	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-105-25	1	6467,46	0,00	6467,46	86,50	0,00	0
44-04-105-26	2	5385,79	0,00	5385,79	72,03	0,00	0
44-04-105-27	3	6692,81	0,00	6692,81	89,52	0,00	0
44-04-105-28	4	7323,78	0,00	7323,78	97,96	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	юма 850 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с
1	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-105-29	1	5385,79	0,00		72,03	0,00	0
44-04-105-30	2	4506,94	0,00	4506,94	60,28	0,00	0
44-04-105-31	3	5566,07	0,00	5566,07	74,45	0,00	0
44-04-105-32	4	6129,44	0,00	6129,44	81,98	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами			юма 850 м ³ с			ем с
	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснар	ядами вмест	гимостью ко	вша 15 м³ в г	рунтах групі	ты:
44-04-105-33	1	4416,80	0,00	4416,80	59,07	0,00	0
44-04-105-34	2	3718,23	0,00	3718,23	49,73	0,00	0
44-04-105-35	3	4597,08	0,00	4597,08	61,49	0,00	0
44-04-105-36	4	5070,31	0,00	5070,31	67,82	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	юма 850 м ³ с	раскрываю	щимся днищ	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-105-37	1	3470,34	0,00	3470,34	46,42	0,00	0
44-04-105-38	2	2952,05	0,00	29 52, 05	39,48	0,00	0
44-04-105-39	3	3605,55	0,00	3605,55	48,22	0,00	0
44-04-105-40	4	4011,18	0,00	4011,18	53,65	0,00	0
	На каждый последующий 1 км	гранспортир	овки грунта	добавлять к	расценке:		
44-04-105-41	44-04-105-01, 44-04-105-05, 44-	495,76	0,00	495,76	6,63	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-	473,23	0,00	473,23	6,33	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-	518,30	0,00	518,30	6,93	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,						
44.04.105.41	44-04-105-39	500.05				0.00	
44-04-105-44	44-04-105-04, 44-04-105-08, 44-	630,97	0,00	630,97	8,44	0,00	0
	04-105-12, 44-04-105-16, 44-04-						
	105-20, 44-04-105-24, 44-04-105-						
1	28, 44-04-105-32, 44-04-105-36,						
	44-04-105-40						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, 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

Габлица 4		а грунтов шаланда				
		ющимся днищем с	погрузн	кои грунта	одночерна	аковыми
	земснаряд					
_		нта в естественном залег				
		пандами самоходными об				
44-04-106-01	погрузкой грунта одноч 1	черпаковыми земснаряда 30002,56	<u>ми вмести</u> 0,00	30002,56	а 1,6 м ⁻ в грун 364,69	<u> </u>
44-04-106-02	2	24547,55	0,00	24547,55	298,39	0,00
14-04-106-02 14-04-106-03	3	30969,58	0,00	30969,58	376,45	0,00
44-04-106-04	4	33399,54	0,00	33399,54	405,99	0,00
110110001		пандами самоходными об				
	погрузкой грунта одно	черпаковыми земснаряда	ми вмести	мостью ковш	а 3 м ³ в грунт	ах группы:
14-04-106-05	1	16712,17	0,00	16712,17	203,14	0,00
14-04-106-06	2	13736,71	0,00	13736,71	166,98	0,00
14-04-106-07	3	17282,46	0,00	17282,46	210,08	0,00
14-04-106-08	4	18695,81	0,00	18695,81	227,26	0,00
		тандами самоходными об				
_	погрузкой грунта одноч	черпаковыми земснаряда				
14-04-106-09	1	12918,46	0,00	12918,46	157,03	0,00
14-04-106-10	2	10637,27	0,00	10637,27	129,30	0,00
14-04- 106-11	3	13364,77	0,00	13364,77	162,45	0,00
14-04-106-12	4	14480,57	0,00	14480,57	176,02	0,00
		тандами самоходными об				
		черпаковыми земснаряда				
14-04-106-13	1	12149,80	0,00	12149,80	147,69	0,00
14-04-106-14	2	10017,38	0,00	10017,38	121,77	0,00
14-04-106-15	3	12546,52	0,00	12546,52	152,51	0,00
44-04-106-16	4	13612,73	0,00	13612,73	165,47	0,00
		тандами самоходными об				
44-04-106-17	погрузкой грунта одноч	черпаковыми земснаряда 10662,07	0.00	10662,07	129,60	0,00
4-04-106-18	2	8802,40	0,00	8802,40	107,00	0,00
			0,00	11034,00	134,12	0,00
14-04-106-19	3		0.00		10 1,1-	
	3	11034,00	0,00		145.58	0.00
	4	11034,00 11976,23	0,00	11976,23	145,58 аскрывающи	0,00 мся лнишем с
	4 Перевозка грунтов шал	11034,00 11976,23 тандами самоходными об	0,00 ьемом трю	11976,23 ома 1000 м³ с р	аскрывающи	мся днищем с
14-04-106-20	4 Перевозка грунтов шал	11034,00 11976,23	0,00 ьемом трю	11976,23 ома 1000 м³ с р мостью ковш	аскрывающи	мся днищем с
14-04-106-20 14-04-106-21 14-04-106-22	4 Перевозка грунтов шал	11034,00 11976,23 пандами самоходными об черпаковыми земснаряда	0,00 ьемом трю ми вмести	11976,23 ома 1000 м³ с р	аскрывающи а 5,7 м ³ в грун	мся днищем с тах группы:
14-04-106-20 14-04-106-21 14-04-106-22	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27	0,00 ьемом трю ми вмести 0,00	11976,23 ома 1000 м³ с р мостью ковш 9546,27	аскрывающи а 5,7 м³ в гру н 116,04	мся днищем с тах группы:
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76	0,00 ьемом трю ми вмести 0,00 0,00	11976,23 ома 1000 м³ с р мостью ковіп 9546,27 7909,76	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45	0,00 ьемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 beмом трис	11976,23 ма 1000 м³ с р мостью ковін 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 ма 1000 м³ с р	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда	0,00 ьемом три ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 ьемом три ми вмести	11976,23)ма 1000 м³ с р (МОСТЬЮ КОВІІІ 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45)ма 1000 м³ с р (МОСТЬЮ КОВІІІ	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 аскрывающи а 8,5 м³ в грун	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы:
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 6942,74	0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00	11976,23)ма 1000 м³ с р (МОСТЬЮ КОВІІІ 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45)ма 1000 м³ с р (МОСТЬЮ КОВІІІ 6942,74	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 аскрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39	мся днищем с 17ах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с 17ах группы: 0,00
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-25 4-04-106-26	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35	0,00 вемом три ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом три ми вмести 0,00 0,00 0,00	11976,23)ма 1000 м³ с р !МОСТЬЮ КОВШ 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45)ма 1000 м³ с р !МОСТЬЮ КОВШ 6942,74 5777,35	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 аскрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23	мся днищем с (тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с (тах группы: 0,00 0,00
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-25 4-04-106-26 4-04-106-27	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 3 4 3	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70	0,00 bemom tph MU BMECTU 0,00 0,00 0,00 0,00 bemom tph MU BMECTU 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11976,23 ма 1000 м³ с р мостью ковш 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 ма 1000 м³ с р мостью ковш 6942,74 5777,35 7190,70	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 аскрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23 87,41	мся днищем с (тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с (тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-25 4-04-106-26 4-04-106-27	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 1 2 3 4 4 4 4	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17	0,00 bemom tph MU BMECTU 0,00 0,00 0,00 0,00 bemom tph MU BMECTU 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11976,23 ма 1000 м³ с р мостью ковш 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 ма 1000 м³ с р мостью ковш 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17	а 5,7 м° в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 васкрывающи а 8,5 м° в грун 84,39 70,23 87,41 95,54	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-25 4-04-106-26 4-04-106-27	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 тандами самоходными об	0,00 вемом три ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом три ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом три	11976,23 ма 1000 м³ с р мостью ковии 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 ма 1000 м³ с р мостью ковии 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 ма 1000 м³ с р	а 5,7 м° в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 аскрывающи а 8,5 м° в грун 84,39 70,23 87,41 95,54	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы:
4-04-106-21 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-25 4-04-106-26 4-04-106-27 4-04-106-28	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал	11034,00 11976,23 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17	0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00	11976,23 ома 1000 м³ с р мостью ковін 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 ома 1000 м³ с р мостью ковін 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 ома 1000 м³ с р ма 1000 м³ с р	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 аскрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23 87,41 95,54 аскрывающи а 11 м³ в грун	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы:
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-25 4-04-106-27 4-04-106-28	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 1 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч	11034,00 11976,23 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 5752,56	0,00 вемом три ми вмести 0,00 0,00 0,00 вемом три ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом три ми вмести 0,00 0,00 вемом три ми вмести 0,00	11976,23 Ма 1000 м³ с р Мостью ковін 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 Ма 1000 м³ с р Мостью ковін 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 Ма 1000 м³ с р Ма 1000 м³ с р Ма 1000 м³ с р Ма 1000 м³ с р Ма 1000 м³ с р	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 аскрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23 87,41 95,54 раскрывающи а 11 м³ в грун 69,92	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы:
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-25 4-04-106-27 4-04-106-28 4-04-106-29 4-04-106-30	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 2 3 4	11034,00 11976,23 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 5752,56 4810,33	0,00 bemom tph mu bmectu 0,00 0,00 0,00 bemom tph mu bmectu 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 bemom tph mu bmectu 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11976,23 Ма 1000 м³ с р Мостью ковін 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 Ма 1000 м³ с р Мостью ковін 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 Ма 1000 м³ с р Мостью ковін 5752,56 4810,33	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 раскрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23 87,41 95,54 раскрывающи а 11 м³ в грун 69,92 58,47	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-25 4-04-106-26 4-04-106-27 4-04-106-28 4-04-106-30 4-04-106-31	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 3 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч	11034,00 11976,23 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 5752,56 4810,33 5975,72	0,00 вемом три 0,00 0,00 0,00 вемом три ми вмести 0,00	11976,23 Ма 1000 м³ с р Мостью ковін 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 Ма 1000 м³ с р Мостью ковін 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 Ма 1000 м³ с р Мостью ковін 5752,56 4810,33 5975,72	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 васкрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23 87,41 95,54 васкрывающи а 11 м³ в грун 69,92 58,47 72,64	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-25 4-04-106-26 4-04-106-27 4-04-106-28 4-04-106-30 4-04-106-31	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 1 4	11034,00 11976,23 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 5752,56 4810,33 5975,72 6546,01	0,00 вемом трис 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11976,23)ма 1000 м³ с р)мостью ковін 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45)ма 1000 м³ с р (мостью ковін 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17)ма 1000 м³ с р (мостью ковін 5752,56 4810,33 5975,72 6546,01	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 васкрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23 87,41 95,54 васкрывающи а 11 м³ в грун 69,92 58,47 72,64 79,57	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-25 4-04-106-26 4-04-106-27 4-04-106-28 4-04-106-30 4-04-106-31	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч	11034,00 11976,23 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 тандами самоходными об- черпаковыми земснаряда 5752,56 4810,33 5975,72 6546,01 тандами самоходными об-	0,00 вемом трис 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11976,23 ма 1000 м³ с р мостью ковін 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 ма 1000 м³ с р мостью ковін 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 ма 1000 м³ с р мостью ковін 5752,56 4810,33 5975,72 6546,01 ма 1000 м³ с р	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 васкрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23 87,41 95,54 васкрывающи а 11 м³ в грун 69,92 58,47 72,64 79,57	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы:
4-04-106-20 4-04-106-21 4-04-106-22 4-04-106-23 4-04-106-24 4-04-106-26 4-04-106-27 4-04-106-28 4-04-106-30 4-04-106-31 4-04-106-32	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 5752,56 4810,33 5975,72 6546,01 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда	0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	11976,23 ма 1000 м³ с р мостью ковін 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 ма 1000 м³ с р мостью ковін 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 ма 1000 м³ с р мостью ковін 5752,56 4810,33 5975,72 6546,01 ма 1000 м³ с р ма 1000 м³ с р мостью ковін	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 аскрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23 87,41 95,54 аскрывающи а 11 м³ в грун 69,92 58,47 72,64 79,57 аскрывающи а 15 м³ в грун	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
14-04-106-20 14-04-106-21 14-04-106-22 14-04-106-23 14-04-106-24 14-04-106-25 14-04-106-26 14-04-106-27 14-04-106-28 14-04-106-30 14-04-106-31 14-04-106-32	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч	11034,00 11976,23 Тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 Тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 Тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 5752,56 4810,33 5975,72 6546,01 Тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 4711,15	0,00 вемом трис 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	11976,23 ма 1000 м³ с р мостью ковии 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 ма 1000 м³ с р мостью ковии 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 ма 1000 м³ с р мостью ковии 5752,56 4810,33 5975,72 6546,01 ма 1000 м³ с р мостью ковии 4711,15	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 аскрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23 87,41 95,54 аскрывающи а 11 м³ в грун 69,92 58,47 72,64 79,57 аскрывающи а 15 м³ в грун 57,27	мся днищем с
14-04-106-20 14-04-106-21	4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч 1 2 3 4 Перевозка грунтов шал погрузкой грунта одноч	11034,00 11976,23 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда 5752,56 4810,33 5975,72 6546,01 тандами самоходными об черпаковыми земснаряда	0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 вемом трис ми вмести 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	11976,23 ма 1000 м³ с р мостью ковін 9546,27 7909,76 9893,40 10736,45 ма 1000 м³ с р мостью ковін 6942,74 5777,35 7190,70 7860,17 ма 1000 м³ с р мостью ковін 5752,56 4810,33 5975,72 6546,01 ма 1000 м³ с р ма 1000 м³ с р мостью ковін	а 5,7 м³ в грун 116,04 96,15 120,26 130,51 аскрывающи а 8,5 м³ в грун 84,39 70,23 87,41 95,54 аскрывающи а 11 м³ в грун 69,92 58,47 72,64 79,57 аскрывающи а 15 м³ в грун	мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 мся днищем с тах группы: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

	ТЕР-2001 Кемерово	MAN UUNACI B	. часть 44. «	подводно-с	троительны	е (водолазнь	ле) раооты»
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	ттрямые 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 (самоходнымі	и объемом тр	юма 1000 м³	с раскрыван	ощимся дниг	цем с
	погрузкой грунта одночерпаков		оядами вмест			рунтах групі	іы:
44-04-106-37	1	3669,73	0,00	3669,73		0,00	C
44-04-106-38	2	3099,44	0,00	3099,44	37,68	0,00	C
44-04-106-39	3	3818,51	0,00	3818,51	46,42	0,00	C
44-04-106-40	4	4215,24	0,00	4215,24	51,24	0,00	C
	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	471,11	0,00	471,11	5,73	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	446,32	0,00	446,32	5,43	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	495,91	0,00	495,91	6,03	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	595,09	0,00	595,09	7,23	0,00	0
Таблица 4	4-04-107. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест	ся днище	м с погруз			_	

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы: 44-04-107-01 41603,19 0,00 41603,19 568,21 0,00 0 44-04-107-02 33997.93 0,00 33997.93 464,34 0,00 0 44-04-107-03 42957,55 0,00 42957,55 586,71 0,00 0 44-04-107-04 46256,63 0,00 46256,63 631,77 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 44-04-107-05 23024,13 314,46 23024,13 0,00 0,00 44-04-107-06 18856,87 0,00 18856,87 257,54 0,00 0 44-04-107-07 3 23753,40 0,00 23753,40 324,42 0,00 0 44-04-107-08 25663,40 0,00 25663,40 350,51 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы: 44-04-107-09 17676,14 0,00 17676,14 241,42 0,00 0 44-04-107-10 14515,97 0,00 14515.97 198,26 0,00 0 2 44-04-107-11 18266,51 0,00 18266,51 249,48 0,00 0 269,88 44-04-107-12 19759,78 0,00 19759,78 0.00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с

44-04-107-16	4	18544,32	0,00	18544,32	253,28	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами о	самоходнымі	и объемом тр	юма 1500 м ^з	с раскрыван	ощимся дниг	цем с
	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснар	ядами вмест	гимостью ког	вша 5 м³ в гр	унтах групп	ы:
44-04-107-17	1	14515,97	0,00	14515,97	198,26	0,00	0
44-04-107-18	2	11946,16	0,00	11946,16	163,16	0,00	0

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

0,00

0.00

0,00

16599,60

13647,79

17155,24

226,72

186,40

234,30

0,00

0.00

0,00

16599,60

13647,79

17155,24

44-04-107-13

44-04-107-14

44-04-107-15

2

3

0

0

0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата:		материалы	Затраты
		Прямые	оплата	,	В Т.Ч.		труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты, руб.	труда	naana	оплата	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	pyo.	рабочих	всего	труда	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-107-19	3	15002,15	0,00	15002,15	204,90	0,00	0
44-04-107-20	4	16252,33	_ 0,00	16252,33	221,97	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.107.21	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-107-21	1	12987,97	0,00		177,39	0,00	0
44-04-107-22	2	10695,98	0,00	10695,98	146,08	0,00	0
44-04-107-23	3	13404,70	0,00		183,08	0,00	0
44-04-107-24	4	14515,97	0,00		19 8,2 6	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков				вша 8,5 м³ в		пы:
44-04-107-25	1	9341,62	0,00		127,59	0,00	0
44-04-107-26	2	7709,44	0,00		105,29	0,00	0
44-04-107-27	3	9654,16	0,00		131,86	0,00	0
44-04-107-28	4	10487,61	0,00	10487,61	143,24	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	нома 1500 м ³	с раскрыван	ощимся дниі	цем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-107-29	1	7674,71	0,00		104,82	0,00	0
44-04-107-30	2	6355,08	0,00		86,80	0,00	0
44-04-107-31	3	7917,80	0,00		108,14	0,00	0
44-04-107-32	4	8647,07	0,00		118,10		0
11 01 107 52	Перевозка грунтов шаландами						HEM C
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-107-33	1 1	6181,44	0,00		84,43	0,00	0
44-04-107-34	2	5139,63	0,00		70,20	0,00	0
44-04-107-35	3	6424,53	0,00		87,75	0,00	0
44-04-107-36	1 4	7014,89	0,00		95,81	0,00	0
44-04-107-30							0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.107.37	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-107-37	1	4722,90	0,00		64,50		0
44-04-107-38	2	3958,90	0,00	3958,90	54,07	0,00	0
44-04-107-39	3	4896,54	0,00		66,88	0,00	0
44-04-107-40	4	5382,72	0,00	5382,72	73,52	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т	гранспортир	овки грунта				
44-04-107-41	44-04-107-01, 44-04-107-05, 44-	416,73	0,00	416,73	5,69	0,00	0
	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						
44-04-107-42	44-04-107-02, 44-04-107-06, 44-	416,73	0,00	416,73	5,69	0,00	0
	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						
44-04-107-43	44-04-107-03, 44-04-107-07, 44-	451,45	0,00	451,45	6,17	0,00	0
	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						
44-04-107-44	44-04-107-04, 44-04-107-08, 44-	555,64	0,00	555,64	7,59	0,00	<u> </u>
1101107-77	04-107-12, 44-04-107-16, 44-04-	555,04	0,00	333,04	,,57	0,00	
	107-20, 44-04-107-24, 44-04-107-						
	28, 44-04-107-32, 44-04-107-36,						
	28, 44-04-107-32, 44-04-107-30, 44-04-107-40						
	177-07-10/-70	1	ı				

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 44-04-108. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с

Таблица 4	4-04-108. Перевозка грунт					_	
	раскрывающим	ся днище	м с погруз	вкои грун	та одноче	рпаковым	И
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	ественном за	легании				
	Перевозка грунтов шаландами			юма 2000 м ³	с раскрыван	ошимся днише	ем с
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-01	1	57431,04	0,00	57431,04			C
44-04-108-02	2	46927,71	0,00	46927,71	461,97	0,00	C
44-04-108-03	3	59310,07		59310,07	583,86	0,00	C
44-04-108-04	4	63839,03		63839,03	628,45	0,00	
	Перевозка грунтов шаландами о						
44.04.100.07	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-05	1	31654,52	0,00	31654,52	311,62	0,00	0
44-04-108-06 44-04-108-07	3	25921,06	0,00	25921,06	255,17 321,58	0,00	C
44-04-108-08	4	32666,31 35219,87	0,00	32666,31 35219,87	346,71	0,00	
44-04-106-06	Перевозка грунтов шаландами (_				,	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-09	1	24282,92	0,00	24282,92		0,00	0
44-04-108-10	2	19898,51	0,00	19898,51	195,89	0,00	C
44-04-108-11	3	25053,81	0,00	25053,81	246,64	0,00	C
44-04-108-12	4	27029,20	0,00	27029,20	266,08	0,00	C
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснар	оядами вмест				ы:
44-04-108-13	1	22741,15					0
44-04-108-14	2	18645,81	0,00	18645,81	183,55	0,00	0
44-04-108-15	3	23512,04	0,00	23512,04	231,46	0,00	0
44-04-108-16	4	25342,89		25342,89	249,48	,	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-108-17	погрузкой грунта одночерпаков	ыми земснаг 19850,32		<u>имостью ко</u> 19850,32	вша 5 м² в гр 195,41		
44-04-108-17	2	19830,32	0,00	19830,32		0,00	0
44-04-108-19	3	20524,85		20524,85	202,05	0,00	0
44-04-108-20	4	22162,98	0,00	22162,98	218,18	0,00	
11 01 100 20	Перевозка грунтов шаландами		,		,	,	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-21	1	17730,39		17730,39		0,00	0
44-04-108-22	2	14550,48	0,00	14550,48	143,24	0,00	C
44-04-108-23	3	18308,55	0,00	18308,55	180,23	0,00	0
44-04-108-24	4	19802,14	0,00	19802,14	194,94	0,00	C
	Перевозка грунтов шаландами о						
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-25	1	12671,45	,	12671,45		- ,	0
44-04-108-26	2	10406,97		10406,97		0,00	0
44-04-108-27	3	13105,07		13105,07		0,00	0
44-04-108-28	4 Поположия вруштор же том том	14165,04	0,00	14165,04	139,44	0,00	
	Перевозка грунтов шаландами о погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-29	1	ыми земснар 10358,79		10358,79		0,00	1: 0
44-04-108-29	2	8527,93		8527,93	83,95	0,00	
44-04-108-31	3	10696,05	0,00	10696,05	105,29	0,00	(
44-04-108-32	4	11611,48		11611,48		0,00	<u>C</u>
	Перевозка грунтов шаландами					/	
	погрузкой грунта одночерпаков						
44-04-108-33	1	8287,03	0,00	8287,03			C
44-04-108-34	2	6889,80	0,00	6889,80	67,82	0,00	C
44-04-108-35	3	8576,11	0,00	8576,11	84,43	0,00	C
44-04-108-36	4	9347,00	0,00	9347,00	92,01	0,00	C

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						іы:
44-04-108-37	1	6263,45	0,00				0
44-04-108-38	2	5251,66	0,00	5251,66			0
44-04-108-39	3	6504,35	0,00	6504,35	,		0
44-04-108-40	4	7130,70	0,00	7130,70	70,20	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта ,	добавлять к	расценке:		
44-04-108-41	44-04-108-01, 44-04-108-05, 44- 04-108-09, 44-04-108-13, 44-04- 108-17, 44-04-108-21, 44-04-108- 25, 44-04-108-29, 44-04-108-33, 44-04-108-37	433,62	0,00	433,62	4,27	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	433,62	0,00	433,62	4,27	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	481,80	0,00	481,80	4,74	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	578,16	0,00	578,16	5,69	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

1	I- /						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	гественном залег	ании				
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако	ов <mark>ыми земснаря</mark> д	цами вмест	имостью <u>ков</u>	ша 0,175 м ³ в	грунтах г <mark>руп</mark> п	ы:
44-04-120-01	1	6868,94	0,00	6868,94	258,30	0,00	C
44-04-120-02	2	5746,83	0,00	5746,83	2 16,10	0,00	C
44-04-120-03	3	7117,41	0,00	7117,41	2 67,64	0,00	
44-04-120-04	4	7814,72	0,00	7814,72	2 93,87	0,00	
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако	о <mark>выми земс</mark> наряд	цами вмест	имостью к <u>ов</u>	ша 0,3 м³ в гр	унтах группы:	:
44-04-120-05	1	4985,39	0,00	4985,39	187,47	0,00	
44-04-120-06	2	4215,94	0,00	4215,94	158,54	0,00	
44-04-120-07	3	5177,75	0,00	5177,75	194,70	0,00	C
44-04-120-08	4	5730,80	0,00	5730,80	215,50	0,00	C
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными об	ъемом трю	ма 250 м ³ с ра	аскрывающи	мся днищем с	
	погрузкой грунта многочерпако	овыми земснаряд	цами вмест	имостью ко <u>в</u>	ша 0,4 м³ в гр	унтах группы:	
44-04-120-09	1	4320,14	0,00	4320,14	162,45	0,00	C
44-04-120-10	2	3670,92	0,00	3670,92	138,04	0,00	C
44-04-120-11	3	4488,46	0,00	4488,46	168,78	0,00	C
44-04-120-12	4	4993,41	0,00	4993,41	187,77	0,00	C
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными об	ъемом трю	ма 250 м ³ с ра	аскрывающи	мся днищем с	
	погрузкой грунта многочерпако	овыми земснаряд	цами вмест	имостью ко <u>в</u>		унтах группы:	
44-04-120-13	1	3927,40	0,00	3927,40	147,69	0,00	C
44-04-120-14	2	3350,31	0,00	3350,31	125,99	0,00	C
44-04-120-15	3	4087,70	0,00	4087,70	153,71	0,00	C
44-04-120-16	4	4552,58	0,00	4552,58	171,20	0,00	C

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.	Lagranua	n		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуатаг		материалы	Затраты труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		в т.ч. оплата	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.120.17	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-120-17 44-04-120-18	2	3662,90					(
44-04-120-18		3133,90 3807,17		3133,90			(
44-04-120-19	3	4264,03	0,00	3807,17 4264,03	143,17 160,34		
44-04-120-20	Перевозка грунтов шаландами						IOM C
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-120-21	1	3478,55	0,00			0.00	milbi.
44-04-120-22	2	2981,62	0,00	2981,62			
44-04-120-23	3	3614,81	0,00	3614,81	135,93		
44-04-120-24	4	4055,64	0,00	4055,64	152,51		ı
	Перевозка грунтов шаландами	самоходным	и объемом тр	юма 250 м ³ с	раскрываю	щимся дниш	ем с
	погрузкой грунта многочерпако					в грунтах гру	лпы:
44-04-120-25	1	3334,28	0,00				1
44-04-120-26	2	2869,41	0,00	2869,41	107,90		ı
44-04-120-27	3	3470,54	0,00	3470,54	130,51		
44-04-120-28	4	3895,34	0,00	3895,34	146,48		
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-120-29	1	3222,07		_			
44-04-120-30	2	2781,24			104,59		1
44-04-120-31	3	3358,33	0,00	3358,33	126,29		
44-04-120-32	4	3775,11	0,00	3775,11	141,96		(
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-120-33	погрузкой грунта многочерпако	зыми земсн 3133,90		стимостью к 3133,90	<u>овша 1 м² в 1</u> 117,85		ны:
44-04-120-34	2	2709,10		2709,10			(
44-04-120-35	3	3270,16			122,97		(
44-04-120-36	4	3678,93	0,00	3678,93	138,34		(
	На каждый последующий 1 км т			,		, 0,00	
44-04-120-37	44-04-120-01, 44-04-120-05, 44-	593,12		593,12	22,30	0,00	
11 01 120 57	04-120-09, 44-04-120-13, 44-04-	373,12	0,00	373,12	22,50	,,,,,	
	120-17, 44-04-120-21, 44-04-120-						
	25, 44-04-120-29, 44-04-120-33						
44-04-120-38	44-04-120-02, 44-04-120-06, 44-	561,06	0,00	561,06	21,10	0,00	(
	04-120-10, 44-04-120-14, 44-04-						
	120-18, 44-04-120-22, 44-04-120-						
	26, 44-04-120-30, 44-04-120-34						
44-04-120-39	44-04-120-03, 44-04-120-07, 44-	625,18	0,00	625,18	23,51	0,00	1
	04-120-11, 44-04-120-15, 44-04-						
	120-19, 44-04-120-23, 44-04-120-						
44-04-120-40	27, 44-04-120-31, 44-04-120-35 44-04-120-04, 44-04-120-08, 44-	761,43	0.00	761.42	29.62	0,00	
44-04-120-40	04-120-12, 44-04-120-16, 44-04-	/61,43	0,00	761,43	28,63	0,00	'
	120-20, 44-04-120-24, 44-04-120-						
	28, 44-04-120-32, 44-04-120-36						
Габлица 4	4-04-121. Перевозка грунг раскрывающим					_	
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м³ грунта в ест	ественном за	алегании				
	Перевозка грунтов шаландами			юма 400 м ³ (раскрываю	щимся дниш	ем с
	погрузкой грунта многочерпако		арядами вме	стимостью к			
44-04-121-01	1	8502,78	,			_	
44-04-121-02	2	7053,93					ļ
44-04-121-03	3	8798.90	0.00	8798.90	250.76	0.00	

8798,90

9592,07

0,00

0,00

8798,90

9592,07

4

44-04-121-03

44-04-121-04

0

0

250,76 273,37

0,00

0,00

Номера	Наименование и характеристика В том числе, руб.							
расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		эксплуатация машин Ма		материалы	Затраты		
		Прямые	оплата		В Т.Ч.		труда	
Коды	Наименование и характеристика	затраты, руб.	труда	родго	оплата	расход	рабочих,	
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	p, 0.	рабочих	всего	труда	неучтенных материалов	челч.	
, marephasies			4		машинистов		0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Перевозка грунтов шаландами							
44-04-121-05	погрузкой грунта многочерпако	6017,52	арядами вме 0,00					
44-04-121-06	2	5033,99	0,00	5033,99	143,47		0	
44-04-121-07	3	6239,60	0,00				0	
44-04-121-08	4	6842,41	0,00		195,01	0,00	ů	
110112100	Перевозка грунтов шаландами							
	погрузкой грунта многочерпако							
44-04-121-09	1	5139,74	0,00		146,48			
44-04-121-10	2	4314,84	0,00		122,97		0	
44-04-121-11	3	5330,10	0,00		151,91	0,00	0	
44-04-121-12	4	5869,46	0,00				0	
	Перевозка грунтов шаландами		и объемом тр	юма 400 м ³ (раскрываю	щимся дниш	ем с	
	погрузкой грунта многочерпак			стимостью к	овша 0,5 м ^з і			
44-04-121-13	1	4621,54	0,00	4621,54	131,71	0,00		
44-04-121-14	2	3891,82	0,00		110,92	0,00	0	
44-04-121-15	3	4801,32	0,00		136,84	0,00	0	
44-04-121-16	4	5298,38	0,00	_			0	
	Перевозка грунтов шаландами							
	погрузкой грунта многочерпако						/ппы:	
44-04-121-17	1	4272,54	0,00				0	
44-04-121-18	2	3606,28	0,00		102,78		0	
44-04-121-19	3	4441,75	0,00		126,59			
44-04-121-20	4	4907,08	0,00	4907,08	139,85		0	
	Перевозка грунтов шаландами							
44.04.121.21	погрузкой грунта многочерпако							
44-04-121-21 44-04-121-22	1 2	4029,30	0,00	4029,30	114,83		0	
44-04-121-23	3	3405,34	0,00	3405,34 4187,94	97,05	0,00		
44-04-121-24	4	4187,94 4632,11	0,00	4632,11	119,35 132,01		0	
	Перевозка грунтов шаландами						Ů	
	погрузкой грунта многочерпако							
44-04-121-25	1	3838,94	0,00		109,41	0,00		
44-04-121-26	2	3257,28			,			
44-04-121-27	3	3987,00	0,00					
44-04-121-28	4	4420,60	0,00	4420,60	125,99	,		
	Перевозка грунтов шаландами							
	погрузкой грунта многочерпако							
44-04-121-29	1	3 701,46	0,00	3701,46	105,49	0,00	0	
44-04-121-30	2	3140,95	0,00	_				
44-04-121-31	3	3838,94	0,00	3838,94	109,41	0,00	0	
44-04-121-32	4	4261,97	0,00	4261,97	121,46		0	
	Перевозка грунтов шаландами							
	погрузкой грунта многочерпак							
44-04-121-33	1	3585,13	0,00					
44-04-121-34	2	3045,77	0,00		86,80			
44-04-121-35	3	3722,61	0,00		106,09			
44-04-121-36	4	4135,06		4135,06	117,85	0,00	0	
	На каждый последующий 1 км							
44-04-121-37	44-04-121-01, 44-04-121-05, 44- 04-121-09, 44-04-121-13, 44-04- 121-17, 44-04-121-21, 44-04-121-	486,48	0,00	486,48	13,86	0,00	0	
	25, 44-04-121-29, 44-04-121-33							
44-04-121-38	44-04-121-02, 44-04-121-06, 44-	465,33	0,00	465,33	13,26	0,00	0	
11 01 121-30	04-121-10, 44-04-121-14, 44-04-	100,00	0,00	703,33	13,20	0,00		
	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-	518,20	0,00	518,20	14,77	0,00	0	
1	04-121-11, 44-04-121-15, 44-04-							
1	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	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
	44-04-121-04, 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	634,54	0,00	634,54	18,08	0,00	0

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 44-04-122-01 9795.05 0.00 9795.05 236,90 0.00 44-04-122-02 8100,24 0,00 8100,24 195,91 0,00 2 0 44-04-122-03 3 10131.52 0,00 10131.52 245,04 0.00 0 44-04-122-04 11016,32 0,00 11016,32 266,44 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 44-04-122-05 6878,97 0,00 6878,97 0 166,37 0,00 0,00 44-04-122-06 5720,01 5720,01 138,34 0.00 0 44-04-122-07 7115.74 0.00 7115.74 172,10 0.00 0 44-04-122-08 7776,23 0,00 7776,23 188,07 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы: 44-04-122-09 5844,63 0.00 5844,63 141.36 0.000 44-04-122-10 4872,60 4872,60 117,85 0,00 0,00 0 146,48 44-04-122-11 3 6056,48 0.00 6056,48 0.00 0 44-04-122-12 6629,73 0,00 6629,73 160,34 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы: 5234,00 5234,00 44-04-122-13 0 0,00 126,59 0,00 105,79 44-04-122-14 4374,13 0,00 4374,13 0,00 0 44-04-122-15 5420,93 0,00 5420,93 131,11 0,00 0 5956,79 44-04-122-16 5956,79 0,00 144,07 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы: 44-04-122-17 4822,76 4822,76 116,64 0,00 0.00 0 44-04-122-18 4037,66 4037,66 2 0,00 97,65 0,00 0 44-04-122-19 0,00 4997,22 120,86 3 4997 22 0.00 0 44-04-122-20 5495,70 0,00 5495,70 132,92 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м3 в грунтах группы: 0,00 44-04-122-21 0,00 109,41 0 4523,67 4523,67 44-04-122-22 3800,88 0,00 3800,88 91,93 0,00 0 2 0,00 44-04-122-23 4698,14 4698,14 113,63 0.00 0 44-04-122-24 5171,69 0,00 5171,69 125,08 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы: 44-04-122-25 $104.\overline{28}$ 4311,82 4311,82 0 0.000.0044-04-122-26 2 3626,41 0,00 3626,41 87,71 0,00 0 44-04-122-27 4473.82 0.004473,82 108,20 0.00 0 44-04-122-28 4934,91 0,00 4934,91 119,35 0.00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы: 44-04-122-29 0 4137,35 0,00 4137,35 100,06 0.0044-04-122-30 2 3489,33 0,00 3489.33 84,39 0,00 0 44-04-122-31 4299,36 0,00 4299,36 103,98 00,0 0 44-04-122-32 4747,98 0,00 4747,98 114,83 0,00 0 Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы: 4000.27 44-04-122-33 4000.27 0.00 0,00 0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		<u></u>
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	ных неучтенных расценками материалов, руб. единица измерения	опл ата 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	3377,17	0,00	3377,17	81,68	0,00	
44- 04-122-35	3	4149,81	0,00	4149,81	100,37	0,00	
44-04-122-36	4	4585,98	0,00	4585,98	110,92	0,00	
	На каждый последующий 1 км т						
44-04-122-37	44-04-122-01, 44-04-122-05, 44- 04-122-09, 44-04-122-13, 44-04- 122-17, 44-04-122-21, 44-04-122- 25, 44-04-122-29, 44-04-122-33	461,09	0,00	461,09	11,15	0,00	
44-04-122-38	44-04-122-02, 44-04-122-06, 44- 04-122-10, 44-04-122-14, 44-04- 122-18, 44-04-122-22, 44-04-122- 26, 44-04-122-30, 44-04-122-34	436,17	0,00	436,17	10,55	0,00	
44-04-122-39	44-04-122-03, 44-04-122-07, 44- 04-122-11, 44-04-122-15, 44-04- 122-19, 44-04-122-23, 44-04-122- 27, 44-04-122-31, 44-04-122-35	486,01	0,00	486,01	11,75	0,00	
44-04-122-40	44-04-122-04, 44-04-122-08, 44- 04-122-12, 44-04-122-16, 44-04- 122-20, 44-04-122-24, 44-04-122- 28, 44-04-122-32, 44-04-122-36	598,17	0,00	598,17	14,47	0,00	
Таблица 4	4-04-123. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест	СЯ ДНИЩем ественном за	и с погруз легании	кой грун	та многоч	- нерпаковь	ІМИ
	Перевозка грунтов шаландами с						
44-04-123-01	погрузкой грунта многочерпако						руппы:
44-04-123-01 44-04-123-02	2	11182,91 9232,40	0,00	11182,91 9232,40	233,28 192,59	0,00	
44-04-123-02	3	11573,01	0,00	9232,40	241,42	0,00	
44-04-123-04	4	12555,49	0,00	12555,49		0,00	
14-04-123-04	Перевозка грунтов шаландами с погрузкой грунта многочерпако	самоходными	объемом трі	ома 600 м ³ с	раскрываю	щимся днище	
44-04-123-05	1	7802,03	0,00	7802,03			
44-04-123-06	2	6472,79	0,00	6472,79	135,03	0,00	
44-04-123-07	3	8076,54	0,00	8076,54	168,48	0,00	
44 04 122 09	1	9709.05	0,00	9709.05	192,55	0.00	

	погрузкой грунта многочерпакс						ırı.					
44-04-123-01	1	11182,91	0,00	11182,91	233,28	0,00	0					
44-04-123-02	2	9232,40	0,00	9232,40	192,59	0.00	0					
44-04-123-03	3	11573,01	0,00	11573,01	241,42	0,00	0					
44-04-123-04	4	12555,49	0,00	12555,49	261,92	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с											
	погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³ в грунтах группы:											
44-04-123-05	1	7802,03	0,00	7802,03	162,76	0,00	0					
44-04-123-06	2	6472,79	0,00	6472,79	135,03	0,00	0					
44-04-123-07	3	8076,54	0,00	8076,54	168,48	0,00	0					
44-04- <u>123</u> -08	4	8798,95	0,00	8798,95	183,55	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с											
	погрузкой грунта многочерпако			тимостью ков	<u>вша 0,4 м³ в гру</u>							
44-04-123-09	1	6602,83	0,00	6602,83	137,74	0,00	0					
44-04-123-10	2	5490,32	0,00	5490,32	114,53	0,00	0					
44-04-123-11	3	6834,00	0,00	6834,00	142,56	0,00	0					
44-04-123-12	4	7469 ,72	0,00	7469,72	155,82	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными об	ьемом трн	ома 600 м³ с р	аскрывающим	ися днищем с						
	погрузкой грунта многочерпако											
44-04-123-13	_1	5894,87	0,00	5894,87	122,97	0,00	0					
44-04-123-14	2	4912,39	0,00	4912,39	102,48	0,00	0					
44-04-123-15	3	6111, <u></u> 5 9	0,00	6111,59	127,49	0,00	0					
44-04-123-16	4	6689,52	0,00	6689,52	139,55	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами											
	погрузкой грунта многочерпако											
44-04-123-17	1	5418,08	0,00	5418,08	113,03	0,00	0					
44-04-123-18	2	4522,29	0,00	4522,29	94,34	0,00	0					
44-04-123-19	3	5605,90	0,00	5605,90	116,94	0,00	0					
44-04-123-20	4	6154,93	0,00	6154,93	128,40	0,00	0					
	Перевозка грунтов шаландами											
	погрузкой грунта многочерпако											
44-04-123-21	1	5085,77	0,00	5085,77	106,09	0,00	0					
		1 10 17 77	0.00	4247,77	QQ 611	0.00	0					
44-04-123-22 44-04-123-23	3	4247,77 5259,14	0,00	5259,14	88,61 109,71	0,00	0					

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		раоочих		труда машинистов	материалов	qcq.
1	2	3	4	5	<u>машинистов</u> 6	7	8
44-04-123-24	4	5779,28	0,00	5779,28	120,56	0,00	0
11 01 123 21	Перевозка грунтов шаландами		/				ем с
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-123-25	1	4825,70				0.00	0
44-04-123-26	2	4045,50	0.00		,	0,00	0
44-04-123-27	3	4999,08	0.00			0,00	0
44-04-123-28	4	5504,76	0,00	5504,76	114,83	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	,	и объемом тр	,	,	шимся лниш	ем с
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-123-29	1	4623,42	0,00		96,45	0,00	0
44-04-123-30	2	3886,57	0,00	3886,57	81,08	0,00	0
44-04-123-31	3	4796,80	0,00		100,06	0,00	0
44-04-123-32	4	5288,04	0,00	5288,04	110,31	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	юма 600 м ³ с	раскрываю	щимся дниш	ем с
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-123-33	1	4464,49	0,00	4464,49	93,13	0,00	0
44-04-123-34	2	3756,53	0,00	,	78,36	0,00	0
44-04-123-35	3	4637,87	0,00		96,75	0,00	0
44-04-123-36	4	5100,21	0,00	5100,21	106,39	0,00	0
	На каждый последующий 1 км т	гранспортиро	овки грунта	добавлять к	расценке:		
44-04-123-37	44-04-123-01, 44-04-123-05, 44-	447,89	0,00	447,89	9,34	0,00	0
	04-123-09, 44-04-123-13, 44-04-	ŕ	•	ŕ	ŕ	·	
	123-17, 44-04-123-21, 44-04-123-						
	25, 44-04-123-29, 44-04-123-33						
44-04-123-38	44-04-123-02, 44-04-123-06, 44-	419,00	0,00	419,00	8,74	0,00	0
	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						
44-04-123-39	44-04-123-03, 44-04-123-07, 44-	476,79	0,00	476,79	9,95	0,00	0
	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	577.02	0.00	577.03	10.06	0.00	0
44-04-123-40	44-04-123-04, 44-04-123-08, 44-	577,93	0,00	577,93	12,06	0,00	0
	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						
	28, 44-04-123-32, 44-04-123-30						
Tr-6 - 4	4.04.134 H						700 3 -
таолица 44	4-04-124. Перевозка грунт					_	
	раскрывающим	ся днище	м с погруз	зкой грун	та многоч	іерпакові	ыми
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест	остранном эя	погании				
				700 . 3 .			
	Перевозка грунтов шаландами о погрузкой грунта многочерпако						
44-04-124-01	1	13549,62	1рядами вме 0.00		230,87	0,00	руппы: ()
44-04-124-01	2	13349,62	0,00		190,18	0,00	0
44-04-124-02	3	14009,53	0,00	-	238,71	0,00	0
44-04-124-03	4	15176,99	0,00	_	258,60	0,00	0
-11-01- 124-04					. 4.26.UU	0,00	ı U
1						шимеа вин	OM C
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	нома 700 м ³ (раскрываю		
44-04-124-05		самоходнымі овыми земсна	и объемом тр арядами вме	оюма 700 м ³ с стимостью к	раскрываю овша 0,3 м ³ в	з грунтах гру	тпы:
44-04-124-05 44-04-124-06	Перевозка грунтов шаландами о погрузкой грунта многочерпако 1	самоходнымі овыми земсна 9410,44	и объемом тр арядами вме 0,00	оюма 700 м³ с стимостью к 9410,44	с раскрываю овша 0,3 м³ в 160,34	3 грунтах гру 0,00	лпы: 0
44-04-124-06	Перевозка грунтов шаландами о погрузкой грунта многочерпако 1 2	самоходнымі овыми земсна 9410,44 7783,07	и объемом тр арядами вме 0,00 0,00	оюма 700 м³ с стимостью к 9410,44 7783,07	с раскрываю овша 0,3 м ³ в 160,34 132,62	3 грунтах гру 0,00 0,00	лны: 0
44-04-124-06 44-04-124-07	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3	самоходнымі овыми земсна 9410,44 7783,07 9728,84	и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00	онома 700 м ³ с стимостью к 9410,44 7783,07 9728,84	с раскрываю овша 0,3 м³ в 160,34 132,62 165,77	3 грунтах гру 0,00 0,00 0,00	о 0 0 0
44-04-124-06	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4	самоходным рвыми земсна 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90	и объемом тр арядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00	она 700 м ³ с стимостью к 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90	раскрываю овша 0,3 м³ в 160,34 132,62 165,77 180,24	3 грунтах гру 0,00 0,00 0,00 0,00	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о
44-04-124-06 44-04-124-07	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі рвыми земсна 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90 самоходнымі	и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 и объемом тр	она 700 м ³ с стимостью к 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90 она 700 м ³ с	е раскрываю овша 0,3 м³ в 160,34 132,62 165,77 180,24 граскрываю	3 грунтах гру 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	о 0 0 0 0 ем с
44-04-124-06 44-04-124-07 44-04-124-08	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4	самоходнымі овыми земсна 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90 самоходнымі овыми земсна	и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 и объемом тр прядами вме	она 700 м ³ с стимостью к 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90 она 700 м ³ с стимостью к	е раскрываю овша 0,3 м³ в 160,34 132,62 165,77 180,24 с раскрываю овша 0,4 м³ в	3 грунтах гру 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 щимся дниш 3 грунтах гру	отпы: 0 0 0 0 отпы:
44-04-124-06 44-04-124-07 44-04-124-08 44-04-124-09	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако	самоходным 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90 самоходнымо рыми земсна 7942,27	и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 и объемом тр прядами вме 0,00	оюма 700 м³ с стимостью к 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90 оюма 700 м³ с стимостью к 7942,27	е раскрываю овша 0,3 м³ в 160,34 132,62 165,77 180,24 е раскрываю овша 0,4 м³ в 135,33	3 грунтах гру 0,00 0,00 0,00 0,00 щимся дниш 3 грунтах гру 0,00	опны: 0 0 0 0 0 0 eм с
44-04-124-06 44-04-124-07 44-04-124-08 44-04-124-09 44-04-124-10	Перевозка грунтов шаландами опогрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами опогрузкой грунтов шаландами опогрузкой грунта многочерпако 1 2	самоходнымі рвыми земсна 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90 самоходнымі рвыми земсна 7942,27 6580,23	и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 и объемом тр прядами вме 0,00 0,00	оюма 700 м³ с стимостью к 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90 оюма 700 м³ с стимостью к 7942,27 6580,23	е раскрываю овша 0,3 м³ в 160,34 132,62 165,77 180,24 е раскрываю овша 0,4 м³ в 135,33 112,12	3 грунтах гру 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 пимся днип 3 грунтах гру 0,00 0,00	отпы: 0 0 0 0 отпы:
44-04-124-06 44-04-124-07 44-04-124-08 44-04-124-09	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако	самоходным 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90 самоходнымо рыми земсна 7942,27	и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 и объемом тр прядами вме 0,00 0,00	оюма 700 м³ с стимостью к 9410,44 7783,07 9728,84 10577,90 оюма 700 м³ с стимостью к 7942,27 6580,23	е раскрываю овша 0,3 м³ в 160,34 132,62 165,77 180,24 е раскрываю овша 0,4 м³ в 135,33 112,12	3 грунтах гру 0,00 0,00 0,00 0,00 щимся дниш 3 грунтах гру 0,00	ем с

Haysana	I Have to you have a visit of the	_		В том чи	кле туб		_
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				ция машин	материалы	Затраты
расценок	отроительных рассти конструкции	Прямые	оплата	Skelelyarai	в т.ч.	маториали	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		оплата	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.124.12	погрузкой грунта многочерпако						ппы:
44-04-124-13		7075,52	0,00			0,00	0
44-04-124-14	2	5872,68	0,00	5872,68	100,06	0,00	0
44-04-124-15	3	7323,16	0,00		124,78	0,00	0
44-04-124-16	<u>4</u>	7995,34	0,00			0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако						
44-04-124-17	погрузкой грунта многочернако 1	6491,79	арядами вме 0,00			о,00	шы.
44-04-124-18	2	5395,08	0,00		91,93	0,00	0
44-04-124-19	3	6721,74	0,00		114,53	0,00	0
44-04-124-20	4	7340,85	0,00		125,08	0,00	0
1, 3, 124-20	Перевозка грунтов шаландами			_			ű
1	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-124-21	1	6067,26	0,00		103,38	0,00	0
44-04-124-22	2	5059,00	0,00	5059,00	86,20	0,00	0
44-04-124-23	3	6297,21	0,00		107,30	0,00	0
44-04-124-24	4	6898,63	0,00	6898,63	117,55	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	юма 700 м ³ с	раскрываю	щимся дниш	ем с
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-124-25	1	5748,86	0,00	5748,86	97,96	0,00	0
44-04-124-26	2	4811,35	0,00		81,98	0,00	0
44-04-124-27	3	5961,13	0,00		101,57	0,00	0
44-04-124-28	4	6544,86	0,00		111,52	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако	овыми земсна		стимостью к			
44-04-124-29	1	5518,91	0,00	5518,91	94,04	0,00	0
44-04-124-30	2	4616,78	0,00		78,67	0,00	0
44-04-124-31	3	5713,48	0,00		97,35	0,00	0
44-04-124-32	4	6279,52	0,00		107,00		0
	Перевозка грунтов шаландами						
44 04 124 22	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-124-33 44-04-124-34	1 2	5324,33 4457,58	0,00		90,72 75,95	0,00	
44-04-124-34	3	5518,91	0,00		94,04	0,00	0
44-04-124-36	4	6049,57	0,00	6049,57	103,08	0,00	0
77-07-124-30	На каждый последующий 1 км :						
44-04-124-37	44-04-124-01, 44-04-124-05, 44-	459,91	0,00		7,84	0,00	0
77-04-124-3/	04-124-09, 44-04-124-13, 44-04-	4,39,91	0,00	433,31	/,04	0,00	U
	124-17, 44-04-124-21, 44-04-124-						
	25, 44-04-124-29, 44-04-124-33						
44-04-124-38	44-04-124-02, 44-04-124-06, 44-	442,22	0,00	442,22	7,54	0,00	0
	04-124-10, 44-04-124-14, 44-04-	_	Í	ĺ	,	Ť	
	124-18, 44-04-124-22, 44-04-124-						
	26, 44-04-124-30, 44-04-124-34						
44-04-124-39	44-04-124-03, 44-04-124-07, 44-	495,29	0,00	495,29	8,44	0,00	0
	04-124-11, 44-04-124-15, 44-04-						
	124-19, 44-04-124-23, 44-04-124-						
1101111	27, 44-04-124-31, 44-04-124-35						
44-04-124-40	44-04-124-04, 44-04-124-08, 44-	601,42	0,00	601,42	10,25	0,00	0
	04-124-12, 44-04-124-16, 44-04-						
	124-20, 44-04-124-24, 44-04-124-						
	28, 44-04-124-32, 44-04-124-36				<u> </u>		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, 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

Таблица 44	4-04-125. Перевозка грунг					_	
	раскрывающим	ся днищем с	погруз	кои грунг	a mhui uu	ерпаковым	ЛИ
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест					_	
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-125-01	1	17058,77	0,00	17058,77	228,16	0,00	(
44-04-125-02	2	14039,12	0,00	14039,12	187,77	0,00	(
44-04-125-03	3	17644,67	0,00	17644,67	236,00	0,00	(
44-04-125-04	4	19086,89	0,00	19086,89	255,29	0,00	(
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-125-05	погрузкой грунта многочерпако	<u> 11785,65</u>	0,00	11785,65	157,63	0,00	іы. (
44-04-125-06	2	9712,46	0,00	9712,46	129,90	0,00	(
44-04-125-07	3	12168,74	0,00	12168,74	162,76	0,00	
44-04-125-08	4	13227,87	0,00	13227,87	176,92	0,00	
++-0+-1 2 3-00	Перевозка грунтов шаландами		,				
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-125-09	1	9915,27	0,00	9915,27	132,62	0,00	(
44-04-125-10	2	8202,63	0,00	8202,63	109,71	0,00	(
44-04-125-11	3	10253,29	0,00	10253,29	137,14	0,00	(
44-04-125-12	4	11154,68	0,00	11154,68	149,19	0,00	(
	Перевозка грунтов шаландами	самоходными об	ъемом трк	ома 850 м ³ с р	раскрывающ	имся днищем	С
	погрузкой грунта многочерпако	вы <mark>ми земс</mark> наряд			вша 0,5 <u>м³ в</u>		
44-04-125-13	1	8811,07	0,00	8811,07	117,85	0,00	(
44-04-125-14	2	7301,24	0,00	7301,24	97,65	0,00	(
44-04-125-15	3	9104,02	0,00	9104,02	121,77	0,00	(
44-04-125-16	4	9937,80	0,00	9937,80	132,92	0,00	(
	Перевозка грунтов шаландами						
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-125-17	<u>l</u>	8067,42	0,00	8067,42	107,90	0,00	(
44-04-125-18	2	6692,81	0,00	6692,81	89,52	0,00	(
44-04-125-19	3	8337,84	0,00	8337,84	111,52	0,00	(
44-04-125-20	4	9104,02	0,00	9104,02	121,77	0,00	(
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-125-21	погрузкой грунта многочерпако	овыми земснаряд 7526,59			<u>вша U, / м° в</u> 100,67		
44-04-125-21	2	6264,65	0,00	7526,59 6264,65	83,79	0,00	(
44-04-125-23	3	7797,01	0,00	7797,01	104,28	0,00	(
44-04-125-24		2712	2 2 2	221212	113,93	2,00	
44-04-123-24	4 Перевозка грунтов шаландами	8518,12	0,00	8518,12		0,00	(
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-125-25	1	7143,50	0,00	7143,50	95,54	0,00	(
44-04-125-26	2	5926,63	0,00	5926,63	79,27	0,00	(
44-04-125-27	3	7391,38	0,00	7391,38	98,86	0,00	(
44-04-125-28	4	8067,42	0,00	8067,42	107,90	0,00	(
	Перевозка грунтов шаландами						C
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-125-29	1	6828,01	0,00	6828,01	91,32	0,00	(
44-04-125-30	2	5678,74	0,00	5678,74	75,95	0,00	(
44-04-125-31	3	7075,90	0,00	7075,90	94,64	0,00	(
44-04-125-32	4	7729,40	0,00	7729,40	103,38	0,00	(
			ъемом три	ома 850 м ³ с г	раскрывающ		
	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочернако				RIIIа 1 м³ в гг	VHTAX FNVHHL	r:
44-04-125-33 I	Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако	выми земснаряд	дами вмест	гимостью ког			
44-04-125-33 44-04-125-34	погрузкой грунта многочерпако	овыми земснаряд 6580,13	дами вмест 0,00	гимостью ко л 6580,13	88,01	0,00	(
44-04-125-33 44-04-125-34 44-04-125-35		выми земснаряд	дами вмест	гимостью ког			

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 т	ранспортиро	вки грунта ;	добавлять к	расценке:		
44-04-125-37	44-04-125-01, 44-04-125-05, 44-	495,76	0,00	495,76	6,63	0,00	0
	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						_
44-04-125-38	44-04-125-02, 44-04-125-06, 44-	473,23	0,00	473,23	6,33	0,00	0
	04-125-10, 44-04-125-14, 44-04-						
	125-18, 44-04-125-22, 44 - 04 - 1 2 5-						
	26, 44-04-125-30, 44-04-125-34						
44-04-125-39	44-04-125-03, 44-04-125-07, 44-	518,30	0,00	518,30	6,93	0,00	0
	04-125-11, 44-04-125-15, 44-04-						
	125-19, 44-04-125-23, 44-04-125-						
	27, 44-04-125-31, 44-04-1 25-3 5						
44-04-125-40	44-04-125-04, 44-04-125-08, 44-	630,97	0,00	630,97	8,44	0,00	0
	04-125-12, 44-04-125-16, 44-04-						
	125-20, 44-04-125-24, 44-04-125-						
	28, <u>44-04-125</u> -32, 44-04-125-36						

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

	земснарядами	l					
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в	естественном залег	ании				
	Перевозка грунтов шаландая						
	погрузкой грунта многочерп						ы:
44-04-126-01	1	18621,42	0,00	18621,42	226,35	0,00	0
44-04-126-02	2	15298,82	0,00	15298,82	185,96	0,00	0
44-04-126-03	3	19241,31	0,00	19241,31	233,89	0,00	0
44-04-126-04	4	20803,42	0,00	20803,42	252,87	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландам						
	погрузкой грунта многочерп	аковыми зем <u>снаря</u> д	ами вмест				;
44-04-126-05	1	12794,48	0,00	12794,48	1 <u>55,52</u>	0,00	0
44-04- <u>12</u> 6-06	2	10562,88	0,00	10562,88	128,40	0,00	0
44-04 <u>-126</u> -07	3	13240,80	0,00	13240,80	160,95	0,00	0
44-04 -126- 08	4	14356,59	0,00	14356,59	174,51	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландам						
	погрузкой грунта многочерп	аковыми зем <u>снаря</u> д	ами вмест	гимостью кові	па 0,4 м ³ в гру	унтах группы:	;
44-04-126-09	1	10761,25	0,00	10761,25	130,81	0,00	0
44-04-126-10	2	8876,79	0,00	8876,79	107,90	0,00	0
44- <u>04-126-11</u>	3	11108,38	0,00	11108,38	135,03	0,00	0
44-04-126-12	4	12075,41	0,00	12075,41	146,78	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландам						
	погрузкой грунта многочерп						
44-04-126-13	1	9546,27	0,00	9546,27	116,04	0,00	0
44-04-126-14	2	7884,97	0,00	7884,97	95,85	0,00	0
44-04-126-15	3	9868,61	0,00	9868,61	119,96	0,00	0
44-04-126-16	4	10736,45	0,00	10736,45	130,51	0,00	0
	Перевозка грунтов шаланда						
_	погрузкой грунта многочерп						
44-04-126-17	1	8703,22	0,00	8703,22	105,79	0,00	0
44-04-126-18	2	7215,49	0,00	7215,49	87,71	0,00	0
44-04-126-19	3	9025,56	0,00	9025,56	109,71	0,00	0
44-04-126-20	4	9819,02	0,00	9819,02	119,35	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландам						
	погрузкой грунта многочерп		ами вмест	гимостью кові	<u>на 0,7 м³ в гру</u>	унтах группы:	
44-04-126-21	1	8132,92	0,00	8132,92	98,86	0,00	0
44-04-126-22	2	6744,38	0,00	6744,38	8 1,98	0,00	0
44-04-126-23	3	8430,47	0,00	8430,47	102,48	0,00	0
44-04-126-24	4	9174,34	0,00	9174,34	111,52	0,00	0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	спе пуб		
расценок	строительных работ и конструкций				ция машин	материалы	Затраты
		Прямые затраты,	оплата		в т.ч.	•	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	труда	всего	оплата	расход неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения	PJ V	рабочих	весто	труда	материалов	челч.
1	2	3	4	5	машинистов	7	8
1	Перевозка грунтов шаландами	_	-	,	-	, ,	
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-126-25	1 1	7686,61	0.00		93,43		0
44-04-126-26	2	6397,24	0,00	6397,24	77,76		0
44-04-126-27	3	7959,36	0,00	7959,36	96,75	0,00	0
44-04-126-28	4	8678,43	0,00	8678,43	105,49	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами	самоходнымі	и объемом тр	нома 1000 м ³	с раскрыван	ощимся дниг	цем с
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-126-29	1	7364,26	0,00			0,00	0
44-04-126-30	2	6124,49	0,00	6124,49	74,45	0,00	0
44-04-126-31	3	7612,22	0,00	7612,22	92,53	0,00	0
44-04-126-32	4	8306,49	0,00	8306,49	100,97	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.126.22	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-126-33	1 2	7091,51	0,00		86,20		0
44-04-126-34 44-04-126-35	2 3	5901,33 7339,47	0,00	5901,33	71,73 89,21	0,00	0
44-04-126-35	3 4	7339,47 8008,95	0,00	7339,47 8008,95	89,21 97,35	0,00	0
+4-04-120-30	На каждый последующий 1 км з					0,00	
44-04-126-37	44-04-126-01, 44-04-126-05, 44-	гранспортиро 471,11	о вки грунта 0.00		расценке: 5,73	0,00	^
44-04-120-37	04-126-09, 44-04-126-13, 44-04-	4/1,11	0,00	4/1,11	3,/3	0,00	0
	126-17, 44-04-126-21, 44-04-126-						
	25, 44-04-126-29, 44-04-126-33						
44-04-126-38	44-04-126-02, 44-04-126-06, 44-	446,32	0,00	446,32	5,43	0,00	0
	04-126-10, 44-04-126-14, 44-04-		3,00	,	,	3,00	
	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-	495,91	0,00	495,91	6,03	0,00	0
	04-126-11, 44-04-126-15, 44-04-				·		
	126-19, 44-04-126-23, 44-04-126-						
	27, 44-04-126-31, 44-04-126-35						
			0.00	595,09	7,23	0,00	0
44-04-126-40	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-	595,09	0,00	·			
44-04-126-40	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-	595,09	0,00	ĺ	Í		
44-04-126-40	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04- 126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-	595,09	0,00	·	Í		
44-04-126-40	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-	595,09	0,00	,	,		
	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04- 126-20, 44-04-126-24, 44-04-126- 28, 44-04-126-32, 44-04-126-36	,					700 3
	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04- 126-20, 44-04-126-24, 44-04-126- 28, 44-04-126-32, 44-04-126-36	гов шалан	ідами сам		и объемом	-	
	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04- 126-20, 44-04-126-24, 44-04-126- 28, 44-04-126-32, 44-04-126-36	гов шалан	ідами сам		и объемом	-	
	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунг раскрывающим	гов шалан	ідами сам		и объемом	-	
	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 44-04-127. Перевозка грунг раскрывающим земснарядами	гов шалан ся днище	ідами сам м с погру		и объемом	-	
	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунг раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест	гов шалан ся днищег тественном за	идами сам м с погруз глегании	зкой грун	и объемом та многоч	нерпаков н	ыми
	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунг раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами	гов шалан ся днищег тественном за самоходнымі	идами сам м с погруз плегании и объемом тр	зкой грун оюма 1500 м ³	и объемом та многоч с раскрыван	нерпаковы ощимся дниг	цем с
Таблица 4	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунг раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест	гов шалан ся днище чественном за самоходнымы овыми земсна	идами сам м с погруз легании и объемом тр прядами вме	зкой грун оюма 1500 м ³ стимостью к	и объемом та многоч с раскрыван овша 0,175 м	нерпаковы ощимся дниг в грунтах г	ыми цем с группы:
Таблица 4 44-04-127-01	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако	гов шалан ся днище чественном за самоходнымі овыми земсна 25663,40	идами сам м с погруз плегании и объемом тр	зкой грун нома 1500 м ³ стимостью к 25663,40	и объемом та многоч с раскрыван овща 0,175 м 350,51	нерпаковы ощимся дниг в грунтах г 0,00	ыми цем с группы:
Таблица 4	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунг раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами	гов шалан ся днищея чественном за самоходными земсна 25663,40 21044,68	идами сам м с погруз легании и объемом тр прядами вме 0,00	оюма 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68	и объемом та многоч с раскрыван овща 0,175 м 350,51 287,43	нерпаковы ощимся дниг в грунтах г	цем с
Таблица 4 44-04-127-01 44-04-127-02	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако	гов шалан ся днище чественном за самоходнымі овыми земсна 25663,40	идами сам м с погруз легании и объемом тр прядами вме 0,00 0,00	оюма 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68	и объемом та многоч с раскрыван овща 0,175 м 350,51 287,43	нерпаковношимся днига городом принам городом принам городом принам городом принам городом принам городом принам городом город	ыми цем с группы:
Таблица 4 44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-03	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако	гов шалан ся днищем сественном за самоходными земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21	лдами сам м с погруз легании м объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00	оюма 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21	и объемом та многоч с раскрыван од 175 м 350,51 287,43 362,37 390,82	ощимся дниг в грунтах г 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	цем с руппы: 0 0 0 0
Таблица 4 44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-03	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочернако	гов шалан ся днищея сественном за самоходными рвыми земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 самоходными	идами сам м с погруз легании и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 1 объемом тр	оюма 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 оюма 1500 м ³	с раскрывановша 0,175 м 350,51 287,43 362,37 390,82 с раскрыван	ощимся дниг в грунтах г 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	цем с о о о о о о о о о о о о о о о о о о
Таблица 4 44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-03	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04- 126-20, 44-04-126-24, 44-04-126- 28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 44-04-127. Перевозка грунг раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами	гов шалан ся днищея сественном за самоходными рвыми земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 самоходными	идами сам м с погруз легании и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 1 объемом тр	оюма 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 оюма 1500 м ³ стимостью к	с раскрывановша 0,175 м 350,51 287,43 362,37 390,82 с раскрыван	ощимся дниг в грунтах г 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	цем с руппы: 0 0 0 0 0 цем с
Таблица 4 44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-03 44-04-127-04	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04- 126-20, 44-04-126-24, 44-04-126- 28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 44-04-127. Перевозка грунг раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами	гов шалан ся днищем самоходными овыми земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 самоходными овыми земсна 17537,24 14377,06	лдами сам с погруз пегании и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 и объемом тр прядами вме	оюма 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 оюма 1500 м ³ стимостью к 17537,24	с раскрывановша 0,175 м 350,51 287,43 362,37 390,82 с раскрывановша 0,3 м³ и	ощимся дниг в грунтах г 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 ощимся дниг в грунтах гру 0,00	цем с () () () () () () () () () () () () ()
44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-03 44-04-127-04 44-04-127-05 44-04-127-06 44-04-127-07	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 44-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпаков 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпаков 1	гов шалан ся днищем сественном за самоходными рвыми земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 самоходными рвыми земсна 17537,24	легании побъемом транарами вме погруз прядами вме прядами вме прядами вме прядами вме прядами вме прядами вме	лома 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 оюма 1500 м ³ стимостью к 17537,24 14377,06	с раскрывановша 0,175 м 350,51 287,43 362,37 390,82 с раскрывановша 0,3 м³ н 239,52	ощимся дниг в грунтах г 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 ощимся дниг в грунтах гру 0,00	цем с Сруппы: С С С С С С С С С С С С С С С С С С
Таблица 4 44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-04 44-04-127-05 44-04-127-06	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04- 126-20, 44-04-126-24, 44-04-126- 28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 44-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4	гов шалан ся днищея самоходными земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 самоходными земсна 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14	лдами сам м с погруз плегании и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00 и объемом тр прядами вме 0,00 0,00 0,00	оюма 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 оюма 1500 м ³ стимостью к 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14	с раскрывановша 0,175 м 350,51 287,43 362,37 390,82 с раскрывановша 0,3 м³ н 239,52 196,36 247,11 267,51	ощимся днига в грунтах г 0,00 0,00 0,00 0,00 ощимся днига гру 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	цем с руппы: () () () () () () () () () () () () ()
44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-03 44-04-127-04 44-04-127-05 44-04-127-06 44-04-127-07	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 44-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4	гов шалан ся днищея самоходными земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 самоходными земсна 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14 самоходными	лдами сам м с погруз побъемом трирядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	оюма 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 оюма 1500 м ³ стимостью к 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14 оюма 1500 м ³	с раскрывановша 0,175 м 350,51 287,43 362,37 390,82 с раскрывановша 0,3 м³ н 239,52 196,36 247,11 267,51 с раскрыван	ощимся днига в грунтах горовом одоровом одорово	цем с труппы: С принин: прини: принин: принин: принин: принин: принин: принин: прини: принин: прини: прини: прини: прини: прин: п
44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-03 44-04-127-04 44-04-127-06 44-04-127-07 44-04-127-08	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04- 126-20, 44-04-126-24, 44-04-126- 28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 44-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4	гов шалан ся днищея самоходными звыми земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 самоходными земсна 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14 самоходными земсна	лдами сам м с погруз побъемом трирядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	оюма 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 оюма 1500 м ³ стимостью к 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14 оюма 1500 м ³ стимостью к стимостью к	с раскрывановіна 0,175 м 350,51 287,43 362,37 390,82 с раскрывановіна 0,3 м³ н 239,52 196,36 247,11 267,51 с раскрывановіна 0,4 м³ н	ощимся днига в грунтах горовом одоо одоо одоо одоо одоо одоо одоо	цем с труппы: С принин: прини: принин: принин: принин: принин: принин: принин: прини: принин: прини: прини: прини: прини: прин: п
44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-03 44-04-127-04 44-04-127-06 44-04-127-07 44-04-127-08	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ся днищея самоходными земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 самоходными земсна 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14 самоходными земсна 14654,88	пдами сам м с погруз побъемом трирядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	оюма 1500 м³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 оюма 1500 м³ стимостью к 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14 оюма 1500 м³ стимостью к 14654,88	с раскрываю 0,175 м 350,51 287,43 362,37 390,82 с раскрываю 0,3 м³ и 239,52 196,36 247,11 267,51 с раскрываю 0,4 м³ и 200,15	ощимся дниг в грунтах груптах	цем с обрания: ———————————————————————————————————
44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-03 44-04-127-05 44-04-127-06 44-04-127-08	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44- 04-126-12, 44-04-126-16, 44-04- 126-20, 44-04-126-24, 44-04-126- 28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4	ся днищея самоходными земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 самоходными земсна 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14 самоходными земсна 14654,88 12050,34	пдами сам м с погруз побъемом трирядами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	онома 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 онома 1500 м ³ стимостью к 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14 онома 1500 м ³ стимостью к 14654,88 12050,34	с раскрываю 0,175 м 350,51 287,43 362,37 390,82 с раскрываю 0,3 м³ и 239,52 196,36 247,11 267,51 с раскрываю 0,4 м³ и 200,15 164,58	ощимся дниг в грунтах г 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	цем с об
44-04-127-01 44-04-127-02 44-04-127-03 44-04-127-04 44-04-127-06 44-04-127-07 44-04-127-08	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36 4-04-127. Перевозка грунт раскрывающим земснарядами Измеритель: 1000 м³ грунта в ест Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 2 3 3 4 Перевозка грунтов шаландами погрузкой грунта многочерпако 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ся днищея самоходными земсна 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 самоходными земсна 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14 самоходными земсна 14654,88	пдами сам м с погруз побъемом традами вме 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	онома 1500 м ³ стимостью к 25663,40 21044,68 26531,58 28615,21 онома 1500 м ³ стимостью к 17537,24 14377,06 18092,87 19586,14 онома 1500 м ³ стимостью к 14654,88 12050,34	с раскрываю 0,175 м 350,51 287,43 362,37 390,82 с раскрываю 0,3 м³ и 239,52 196,36 247,11 267,51 с раскрываю 0,4 м³ и 200,15	ощимся дниг в грунтах г 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	цем с об

Housene	Наименование и характеристика	<u> </u>		В том чи	сле туб		1
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаг		материалы	Затраты
		Прямые	оплата		В Т.Ч.		труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	труда	всего	оплата	расход неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения	13	рабочих	всого	труда	материалов	челч.
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
	Перевозка грунтов шаландами		·	_			
	погрузкой грунта многочерпака						
44-04-127-13	1	12953,25	0,00			0,00	0
44-04-127-14	2	10661,25	0,00	10661,25	145,61	0,00	0
44-04-127-15	3	13404,70	0,00		183,08	0,00	0
44-04-127-16	4	14515,97	0,00		198,26		0
	Перевозка грунтов шаландами						цем с
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-127-17	1	11807,25	0,00		161,26		0
44-04-127-18	2	9723,62	0,00	9723,62	132,80	0,00	0
44-04-127-19	3	12189,25	0,00	12189,25	_166,48	0,00	0
44-04-127-20	4	13231,06	0,00	13231,06	_180,71	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
110110701	погрузкой грунта многочерпако						-
44-04-127-21	1	11008,52	0,00	11008,52	150,35		0
44-04-127-22	2	9063,80	0,00	9063,80	123,79		0
44-04-127-23	3	11355,79	0,00		155,10		0
44-04-127-24	4	12328,16	0,00	12328,16	168,38		0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-127-25	погрузкой грунта многочерпако	<u> 10383,43</u>	1рядами вме 0,00	стимостью к 10383,43	овша 0,6 м ° 1 141,82		шы:
44-04-127-26	2	8542,89	0,00	8542,89	116,68	0,00	0
44-04-127-27	3	10730,70	0,00		146,56		0
44-04-127-28	4	11633,61	0,00		158,89		0
74-04-127-20	Перевозка грунтов шаландами						HEM C
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-127-29	1	9897,25	0,00	9897,25	135,18		0
44-04-127-30	2	8160,89	0,00	8160,89	111,46	0,00	0
44-04-127-31	3	10244,52	0,00		139,92	0,00	0
44-04-127-32	4	11112,70	0,00		151,78		0
	Перевозка грунтов шаландами						цем с
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-127-33	1	951 5,25	0,00		129,96		0
44-04-127-34	2	7848,35	0,00		107,19	0,00	0
44-04-127-35	3	982 7,8 0	0,00	9827,80	134,23	0,00	0
44-04-127-36	4	1069 5,98		10695,98	146,08	0,00	0
	На каждый последующий 1 км		овки грунта		расценке:		
44-04-127-37	44-04-127-01, 44-04-127-05, 44-	416,73	0,00	416,73	5,69	0,00	0
1	04-127-09, 44-04-127-13, 44-04-						
	127-17, 44-04-127-21, 44-04-127-						
44.04.127.22	25, 44-04-127-29, 44-04-127-33	11.55	0.00	116.55	7.00	0.00	
44-04-127-38	44-04-127-02, 44-04-127-06, 44-	416,73	0,00	416,73	5,69	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-	451,45	0,00	451,45	6,17	0,00	0
	04-127-11, 44-04-127-15, 44-04-	451,45	0,00	7,71,43	0,17	0,00	٩
	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-	555,64	0,00	555,64	7,59	0,00	0
	04-127-12, 44-04-127-16, 44-04-		-,30		. ,,,	-,,,,	
	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	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 44-04-128. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с

	раскрывающим				•	паковыми	
		ел дініцем ч	e nor pysic	топ групп	u mnoro tep	iiiii ODDi.viii	
	земснарядами						
	Измеритель: 1000 м ³ грунта в ест			2000 1			
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-128-01	погрузкой грунта многочерпако	зыми земснаря 35316,23	<u>дами вмест</u> 0,00	<u>имостью ког</u> 35316,23	347,66	0,00	ы:
44-04-128-02	2	28908,24	0,00	28908,24	284,58	0,00	0
44-04-128-03	3	36472,56	0,00	36472,56	359,05	0,00	0
44-04-128-04	4	39315,21	0,00	39315,21	387,03	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами		,	,		,	
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-128-05	1	24042,02	0,00	24042,02	236,68	0,00	0
44-04-128-06	2	19705,78	0,00	19705,78	193,99	0,00	0
44-04-128-07	3	24812,91	0,00	24812,91	244,26	0,00	0
44-04-128-08	4	26788,30	0,00	26788,30	263,71	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44-04-128-09	погрузкой грунта многочерпако	овыми земснаря 20043,05	<u>дами вмест</u> 0,00	<u>имостью кон</u> 20043,05	<u>зша 0,4 м° в гру</u> 197,31	и тах группы: 0,00	0
44-04-128-10	2	16429,52	0,00	16429,52	161,74	0,00	0
44-04-128-11	3	20717,57	0,00	20717,57	203,95	0,00	0
44-04-128-12	4	22355,71	0,00	22355,71	220,08	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами		,				
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-128-13	1	17682,21	0,00	17682,21	174,07	0,00	0
44-04-128-14	2	14502,30	0,00	14502,30	142,76	0,00	0
44-04-128-15	3	18260,37	0,00	18260,37	179,76	0,00	0
44-04-128-16	4	19753,96	0,00	19753,96	194,46	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.120.17	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-128-17 44-04-128-18	2	16092,25 13201,43	0,00	16092,25 13201,43	158,42 129,96	0,00	0
44-04-128-19	3	16622,24	0,00	16622,24	163,63	0,00	0
44-04-128-20	4	17971,29	0,00	17971,29	176,91	0,00	0
11 01 120 20	Перевозка грунтов шаландами						Ü
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-128-21	1	14984,10	0,00	14984,10	147,51	0,00	0
44-04-128-22	2	12286,00	0,00	12286,00	120,95	0,00	0
44-04-128-23	3	15465,91	0,00	15465,91	152,25	0,00	0
44-04-128-24	4	16766,78	0,00	16766,78	165,06	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.120.25	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-128-25 44-04-128-26	2	14116,86 11611,48	0,00	14116,86 11611,48	138,97 114,31	0,00	0
44-04-128-27	3	14598,66	0,00	14598,66	143,71	0,00	0
44-04-128-28	4	15803,17	0,00	15803,17	155,57	0,00	0
44-04-120-20	Перевозка грунтов шаландами					/	_
	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-128-29	1	13442,33	0,00	13442,33	132,33	0,00	0
44-04-128-30	2	11081,49	0,00	11081,49	109,09	0,00	0
44-04-128-31	3	13924,14	0,00	13924,14	137,07	0,00	0
44-04-128-32	4	15080,47	0,00	15080,47	148,46	0,00	0
	Перевозка грунтов шаландами						
44.04.120.22	погрузкой грунта многочерпако						
44-04-128-33	1	12912,35	0,00	12912,35	127,11	0,00	0
44-04-128-34 44-04-128-35	3	10647,87 13345,97	0,00	10647,87 13345,97	104,82 131,38	0,00	0
44-04-128-36	4	13343,97	0,00	13343,97	131,38	0,00	0
77-04-120-30	7	17434,14	0,00	17734,14	144,47	0,00	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишам киј	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 т	<u>гр</u> анспортиро	овки 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	433,62	0,00	433,62	4,27	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	433,62	0,00	433,62	4,27	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	481,80	0,00	481,80	4,74	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	578,16	0,00	578,16	5,69	0,00	0

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы:										
44-04-180-01	2	5449,99		5449,99	69,04	0,00	0				
44-04-180-02	3	6400,25	0,00	6400,25	81,00	0,00	0				
44-04-180-03	4	8552,30	0,00	8552,30	108,28	0,00	0				

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем,										
мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах грушы:											
44-04-181-01	2	6335,22	0,00	6335,22	74,19	0,00	0				
44-04-181-02	3	7465,28	0,00	7465,28	87,39	0,00	0				
44-04-181-03	4	9965,12	0,00	9965,12	116,64	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	7113,95	0,00	7113,95	72,19	0,00	0			
44-04-182-02	3	8378,65	0,00	8378,65	85,05	0,00	0			
44-04-182-03	4	11145,18	0,00	11145,18	113,13	0,00	0			

Номера	Наименование и характеристика		_	В том чи	кле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишьм кир	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	7223,77	0,00	7223,77	67,34	0,00	0		
44-04-183-02	3	8513,73	0,00	8513,73	79,37	0,00	0		
44-04-183-03	4	11351,64	0,00	11351,64	105,94	0,00	0		

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт в грунтах группы:									
	мощностью привода фрезы 300								
44-04-184-01	_2	8140,83	0,00	8140,83	117,73	0,00	0		
44-04-184-02	3	9654,19	0,00	9654,19	139,69	0,00	0		
44-04-184-03	4	12837,46	0,00	12837,46	185,64	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	7056,82	0,00	7056,82	100,45	0,00	0		
44-04-185-02	3	8383,29	0,00	8383,29	119,23	0,00	0		
44-04-185-03	4	11142,34	0,00	11142,34	158,48	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	8537,04	0,00	8537,04	92,07	0,00	0			
44-04-186-02	3	10146,48	0,00	10146,48	109,51	0,00	0			
44-04-186-03	4	13435,34	0,00	13435,34	144,89	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	8495,94	0,00	8495,94	65,74	0,00	0		
44-04-187-02	3	10253,72	0,00	10253,72	79,32	0,00	0		
44-04-187-03	4	13378,66	0,00	13378,66	103,47	0,00	0		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, 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 самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт в грунтах группы:									
44-04-188-01	2	5694,91	0,00	5694,91	49,59	0,00	0			
44-04-188-02	3	7061,68	0,00	7061,68	61,49	0,00	0			
44-04-188-03	4	8997,95	0,00	8997,95	78,35	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	6168,04	0,00	6168,04	168,16	0,00	0				
44-04-200-02	3	7497,29	0,00	7497,29	204,48	0,00	0				
44-04-200-03	4	9361,48	0,00	9361,48	255,32	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 разрыхлителем, м	. ,			-		зерным	
4	4-04-201-01	2	_	4179,97	0,00	4179,97	95,40	0,00	0
4	4-04-201-02	3		5034,96	0,00	5034,96	114,99	0,00	0
4	4-04-201-03	4		6438,84	0,00	6438,84	146,95	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, мощ	цностью привода фрезы	750 кВт в гр	унтах групп	ы:			
44-04-202-01	2	4392,98	0,00	4392,98	59,74	0,00	0	
44-04-202-02	3	5243,23	0,00	5243,23	71,31	0,00	0	
44-04-202-03	4	6802,03	0,00	6802,03	92,51	0,00	0	

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

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным							
разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы:							
44-04-203-01	2	4531,61	0,00	4531,61	65,28	0,00	0
44-04-203-02	3	5395,68	0,00	5395,68	77,82	0,00	0
44-04-203-03	4	7200,65	0,00	7200,65	103,87	0,00	0

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

Содержание

Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы
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)
Таблица 44-01-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных
условиях (реки, озера, водохранилища)
Таблица 44-01-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях
(реки, озера, водохранилища)
Таблица 44-01-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных
молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища)
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)
Таблица 44-01-011. Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки,
озера, водохранилища)
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,
ВОДОХРАНИЛИЩА)8
Таблица 44-01-020. Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)8
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В
РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)9
Таблица 44-01-025. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки,
озера, водохранилища)9
Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей
в речных условиях (реки, озера, водохранилища)9
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,
ВОДОХРАНИЛИЩА)10
Таблица 44-01-030. Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)10
Таблица 44-01-031. Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)
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)
Таблица 44-01-034. Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой
водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)
Таблица 44-01-035. Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера,
водохранилища)
Таблица 44-01-036. Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой
водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ
(РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)11
Таблица 44-01-040. Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)11
Таблица 44-01-041. Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера,
водохранилища)
Таблица 44-01-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера,
водохранилища)
Таблица 44-01-043. Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой
водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)
Таблица 44-01-044. Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных
условиях (реки, озера, водохранилища)

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	14
Таблица 44-01-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных	
условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по	
дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное	
погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных	
условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	15
Таблица 44-01-060. Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера,	10
водохранилища)	5
Таблица 44-01-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных	
условияу (пери одело водоуприняния)	15
условиях (реки, озера, водохранилища)	13
РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	
Таблица 44-01-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и	13
	1.5
сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	
Таблица 44-01-066. Установка кессонов в речных условиях	15
Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной	16
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	16
Таблица 44-01-070. Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера,	
водохранилища)	.6
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ,	
ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	16
Таблица 44-01-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера,	
водохранилища)1	.6
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,	
ВОДОХРАНИЛИЩА)	16
Таблица 44-01-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера,	
водохранилища)	6
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ,	
ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	17
ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	17
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под	
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой 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
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17 17
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17 17 17
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17 17 17
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17 17 17 17
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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) Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов.	17 17 17 17
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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) Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов. 1 Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В	17 17 17 17
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	17 17 17 17 7
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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) Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	17 171717 7 1818
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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) Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов 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	17 171717 7 1818
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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) Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов 1 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 Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских	17 1717 7 181818
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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). Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов. 1 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. Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории.	17 1717 7 181818
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища). 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). Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов	17 1717 7 181818
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17 1717 7 181818
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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) Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов. 1 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. Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гневматических отбойных	17 1717 7 181818 18
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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) Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов 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 Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории	17 1717 7 181818 18
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17 1717 7 181818 18 18
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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). Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов. 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. Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории. Раздел 2. ПОДЬЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.	17 1717 7 181818 18 19
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩД). 1 Таблица 44-01-083. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища) Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов. 1 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. Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории. 1 Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории. 1 Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории. 1 Таблица 44-02-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории. 1 Таблица 44-02-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории.	17 1717 7 181818 18 19
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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). Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов. 1 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. Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории. 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. Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И	17 1717 7 1818 18 18 19
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища). 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 подготовленые постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища). Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов	17 1717 7 1818 18 18 19
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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). Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов. 1 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. Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории. 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. Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И	17 1717 7 1818 18 18 19
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища). 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 подготовленые постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища). Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов	17 1717 7 1818 18 18 1919
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища). 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 подготовленые постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища). Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов. 1 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. Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории. 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. 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	17 1717 7 1818 18 18 1919
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища) 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). Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов. Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ. Таблица 44-02-001. Рыхление грунта вэрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории. Таблица 44-02-005. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории. 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. 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.	171717 7 1818 1.8 1.19 919
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилица). Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	171717 7 1818 1.8 1.19 919

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

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО	
ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Таблица 44-03-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья	20
(отк рыто го рейда)Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И	28
ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО	• •
РЕЙДА)	.28
Таблица 44-03-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28
Таблица 44-03-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей	20 á
в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	
Таблица 44-03-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях	2)
открытого побережья (открытого рейда)	
Таблица 44-03-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в	27
морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
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)	.30
Таблица 44-03-031. Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Таблица 44-03-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом	
вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ	X
ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	30
Таблица 44-03-040. Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	.30
Таблица 44-03-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья	
(открытого рейда)	31
Таблица 44-03-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого	
побережья (открытого рейда)	32
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	
Таблица 44-03-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских	33
условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Таблица 44-03-051. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное	
погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Таблица 44-03-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских	
условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Раздёл 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	33
Таблица 44-03-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья	
(открытого рейда)	33
Таблица 44-03-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских	
условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В	
МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	34
Таблица 44-03-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и	
сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	
Таблица 44-03-070. Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья	34
	2.4
(открытого рейда)Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ	34
ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35
Таблица 44-03-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого	
побережья (открытого рейда)	35
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ	
(ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35
Таблица 44-03-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого	25
побережья (открытого рейда)Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ	33
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ОПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35

Таблица 44-03-080. Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских	
условиях открытого побережья (открытого рейда)	5
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ	
ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕИДА)	6
Таблица 44-03-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под	
водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	36
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО	
ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	,
Таблица 44-03-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на	
подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	36
Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ	
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ	. 36
Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С	
РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ36	5
Таблица 44-04-001. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-002. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-003. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-004. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой	
через днищевые дверцы	
через днищевые дверцы	
через днищевые дверцы	
разгрузкой через днищевые дверцы	
разгрузкой через днищевые дверцы	,
разгрузкой через днищевые дверцы	
разгрузкой через днищевые дверцы	•
разгрузкой через днищевые дверцы	
разгрузкой через днищевые дверцы	
разгрузкой через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с	
разгрузкой через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с	
разгрузкой через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с	
разгрузкой через днищевые дверцы	ı
Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с	
разгрузкой через днищевые дверцы	
Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м ³ с	
разгрузкой через днищевые дверцы	
Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С	
РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ	,
Таблица 44-04-030. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой	
рефулированием 43	
Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой	
рефулированием	
Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой	
рефулированием	
Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой	
рефулированием	

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 -
рефулированием	
рефулированием	
рефулированием	
Таблица 44-04-038. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м ³ с разгрузкой	43 á
рефулированием	45
Таблица 44-04-039. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м ³ с разгрузкой	
рефулированием	
Таблица 44-04-040. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м ³ с	10
разгрузкой рефулированием	46
Таблица 44-04-041. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с	
разгрузкой рефулированием	46
Таблица 44-04-042. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м ³ с	
разгрузкой рефулированием	47
Таблица 44-04-043. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м ³ с	
разгрузкой рефулированием	47
Таблица 44-04-044. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с	
разгрузкой рефулированием	47
Таблица 44-04-045. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с	
разгрузкой рефулированием	48
Таблица 44-04-046. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с	
разгрузкой рефулированием	48
Таблица 44-04-047. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с	
разгрузкой рефулированием	48
Таблица 44-04-048. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м ³ с	• •
разгрузкой рефулированием	49
Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВПОДРАЗДЕЛ 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ	49
подраздел 2.1. дно ут лувительные навоты с пнименением одноченнаковых ЗЕМСНАРЯДОВ	40
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	
Таблица 44-04-065. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³	
Таблица 44-04-066. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³	
Таблица 44-04-067. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³	
Таблица 44-04-068. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³	5
Таблица 44-04-069. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³	5
Подраздел 2.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЧЕРПАКОВЫХ	
ЗЕМСНАРЯДОВ	
Таблица 44-04-080. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³	
Таблица 44-04-081. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3	
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 3.1 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА	33
ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ	53
Одночента кобыми земсна глудами. Таблица 44-04-100. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с	33
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	52
таблица 44-04-101. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с	33
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	54
Таблица 44-04-102. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	56

Таблица 44-04-103. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	57
Таблица 44-04-104. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	59
Таблица 44-04-105. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	60
Таблица 44-04-106. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	62
Таблица 44-04-107. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	63
Таблица 44-04-108, Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами	65
Подраздел 3.2. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА	
МНОГОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ	66
Таблица 44-04-120. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	60
Таблица 44-04-121. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	6
Таблица 44-04-122. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	69
Таблица 44-04-123. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	70
Таблица 44-04-124. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	7
Таолица 44-04-125. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	73
Таблица 44-04-126. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	74
Таблица 44-04-127. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м ³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	7:
Таблица 44-04-128. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с	
раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами	7
Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ	
ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ	78
Таблица 44-04-180. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт	78
Таблица 44-04-181. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	=0
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт	78
Таблица 44-04-182. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	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	79
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт	70
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт Таблица 44-04-185. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	/9
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт	70
таблица 44-04-186. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	/ >
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт	70
Таблица 44-04-187. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	/ >
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт	79
Таблица 44-04-188. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с	
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт	80
Таблица 44-04-200. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с	
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт	80
Таблица 44-04-201. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с	
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт.	80
Таблица 44-04-202. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с	
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт	80
Таблица 44-04-203. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с	
фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт	80