## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# TEP 81-02-42-2001

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**TEP-2001** 

Московская область

Часть 42

БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

# ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-42-2001

Московская область

Часть 42

БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР 81-02-42-2001 Часть 42. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Москва 2011 – 9 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ: Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г.. №509 от 23.11.10г.

**СОГЛАСОВАНЫ** Министерством регионального развития РФ, письмо №18577-АП/08 от 14.07.2011г.

УТВЕРЖДЕНЫ: Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение №52 от 06.09.2011г.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР - 99 от 23.09.2011г.** 

По вопросам приобретения TEP обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229 тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310 тел. (095) 334-9480

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Московская область

# TEP-42-2001

# Часть 42. Берегоукрепительные работы

номера	наименование и характеристика строительных			B TOM YM	сле, руб.		затраты		
расценок	работ и конструкций	прямые	оплата		ция машин	материалы	труда		
коры неучтенных	наименование и характеристика неучтенных	затраты,	труда		в т.ч. оплата труда	расход научтенных	рабочих,		
материалов	расценками материалов	руб	рабочих	BCero	машинистов	материалов	челч.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Раздел 1. Крепление отко сооруже раздел 1.1 крепление ска	ний и к	анало	В			IO-		
	гравийной см				·				
TAERMI	IA 42-01-001	Креплен	ие откос	ов скаль	ной пор	одой или	ı		
IADJIVIL	pr 42-01-001	камнем							
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 одежды	_							
	Крепление откосов при уклоне 1:								
42-01-001-01	3 и положе скальной породой или камнем	411.34	29.20	332.18	59.47	49.96	3.61		
	слоем толщиной: до 1 м	+11,34	∠ <del>3</del> ,∠0	332,10	39,47	,	3,01		
(407-9085)	Грунт (м3)						-		
42-01-001-02	3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	295,74	14,08	223,37	39,89	58,29	1,74		
(407-9085)	Грунт (м3)		-			П	-		
42-01-001-03	3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	428,00	15,37	187,80	32,54	224,83	1,90		
(407-9085)	Грунт (м3)		-	-	-	п	-		
	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:								
42-01-001-04	3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	2392,70	452,75	1889,99	166,40	49,96	51,10		
(407-9085)	Грунт (м3)	-			-	Π	-		
42-01-001-05	3 скальной породой или камнем слоем тольшиной: до 2 м	2217,62	269,34	1889,99	166,40	58,29	30,40		
(407-9085)	Грунт (м3)	-	-	-	-	п	-		
42-01-001-06	3 скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	2315,86	195,81	1895,22	166,40	224,83	22,10		
(407-9085)	Грунт (м3)	_	-		-	п			
ТАБЛИЦА 42-01-002 Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 подстилающего слоя		4.						
	Устройство подстилающего слоя в откосах				r	<del> </del>			
42-01-002-01	3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 0.5 м	442,54	68,22	282,72	50,26	91,60	8,35		
(407-9085)	Грунт (м3)	-	-			П			
42-01-002-02	3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 1 м	280,34	29,41	200,97	35,86	49,96	3,60		
(407-9085)	Грунт (м3)	-				П			
	Устройство подстилающего слоя в откосах	круче, чем 1	:						
42-01-002-03	3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м	2162,00	222,05	1889,99	166,40	49,96	25,70		

·····			<del></del>				
номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые	оплата		сле, руб.	маториаль	затраты
расцепок	наименование и характеристика неучтенных	затраты,	труда	*	ЦИЯ МАШИН в т.ч. оплата труда	материалы расход неучтенных	труда рабочих,
материалов	расценками материалов	руб	рабочих	всего	MBUMMACTOR	материалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
TAERM	LA 42-01-003	Креплен	ие откос	ов песча	но-грави	ийной см	есью
IADJIJIL	4A 42-01-003	или щеб	нем				
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 одежды						
	Крепление откосов при уклоне 1:						
42-01-003-01	3 и положе песчано-гравийной смесью или	586,98	102,45	379,61	67,54	104.92	12,54
(407-9085)	щебнем слоем толщиной: до 0,2 м Грунг (м3)	_	_		_	П	_
42 <b>-</b> 01-003-02	3 и положе песчано-гравийной смесью или	387,98	59,64	265,05	47.00	<u> </u>	7.30
	щебнем слоем толщиной: до 0,4 м	301,30	38,04	200,00	47,23		7,30
407-9085)	Грунт (м3)		-			<u></u>	
ТАБПИІ	IA 42-01 <b>-00</b> 4	Клеплен	ие откос	ов камне	M Hacvy	n	
17-12-71712	4. 12 0 1 001	nponsion.		OD MAINITE	iii iidoyxi		
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 материала по проекту						
	Крепление откосов камнем насухо с устройс	ством одино	эного моще	ния на подс	тилающем	слое:	
2-01-004-01	из камня	24823,85	3303,88	569,77	79,38	20950,20	302,00
2-01-004-02	из щебня или гравия	15203,31	2417,74	569,77	79,38		221,00
2-01-004-03	из песка	8040,69	1290,92	569,77	79,38		118,00
2-01-004-04	Крепление откосов камнем насухо из	22493,63	973,66	569,77	79,38	20950,20	89,00
<del></del>	каменной наброски	V					
ТАБЛИ	ļA 42-01-005	-	тво каме		роски в	воду	
		плавучи	ми крана	МИ			
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 материала по проекту				<del></del> -		
2-01-005-01	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	26571,30	49,92	4960,98	783,26	21560,40	6,40
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 подстилающего слоя						
12-01-006-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную слоем	438,78	322,50	116,28	16,20	0,00	36,40
2-01-000-01	толщиной 20 см	450,70	322,30	110,20	10,20	0,00	30,40
408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь,		-		_	(21,00)	_
100-0001)	песок (м3)					(21,00)	
2-01-006-02	На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 42-01-	52,28	23,21	29,07	4,05	0,00	2,62
_ 0	006-01	,			.,00	, ,,,,,	_,
408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь,	_	_	_	-	(5, 25)	_
,	песок (м3)					(-,/	
		<b>Устройс</b> :	TRO DOJC	папамине	PORO OT	из щебня	
ТАБЛИ	ļA 42-01-007	•		=		жранами	
		(гравил,	Heckaj B	воду пло	двучими	крапами	
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 подстилающего слоя						
2-01-007-01	Устройство подстилающего слоя из щебня	4116,24	90,48	4025,76	631,57	0,00	11,60
	(гравия, песка) в воду плавучими кранами		-5,.0	,.	23.,01		,55
408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок (м3)		-	-	-	(110,00)	-
• •	аздел 1.2 крепление мон ца 42-01-008		ие дна и				ном
	M3MEDUTERL: 100 w3 ferous a vouctourium	.no.10300					
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Крепление дна и откосов монолитным желе	зобетоном:			<del></del>		
12-01-008-01	кранами гусеничными 16 т при толщине	76635,20	1686,92	1131,40	209,46	73816,88	199,40
	крепления до 0,2 м кранами гусеничными 16 т при толщине	. 0000,20	1000,02	1101,40	200,70		
42-01-008-02	кранами гусеничными то г при толщине крепления свыше 0,2 м	74931,10	1218,24	1105,24	209,46	72607,62	141,00

	наименование и характеристика строительных			В том чи	сле, руб.		затраты
расценок	работ и конструкций	прямые затраты,	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	труда
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных	руб	труда	всего	в т.ч. оплата труда мацинистов	ресход неу-пенных материалов	рабочих,
1	расценками материалов 2	3	рабочих 4	5	6	7	челч. 8
42-01-008-03	кранами гусеничными 60 т при толщине крепления до 0,2 м	77691,90	1667,47	2207,55			
42-01-008-04	кранами гусеничными 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	75989,23	1200,10	2181,51	241,75	72607,62	138,90
42-01-008-05	бульдозерами при толщине крепления до 0,2 м	76081,94	1442,43	822,63	172,24	73816,88	170,50
42-01-008-06	бульдозерами при толщине крепления свыше 0,2 м	74274,79	1019,52	647,65	136,52	72607,62	118,00
ТАБЛИL	ļA 42-01 <b>-</b> 009	-	ование к ости бет			ытии	
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции						
	Бетонирование каналов комплектами бетон глубина канала:	оукладочны	х машин пр	и покрытии	поверхност	ги бетона ла	KOM,
42-01-009-01	до 1,5 м	123364.00	1142,82	3793,98	542,84	118427,20	126,00
42-01-009-02	до 3 м	126910,82	1124,68	7306,74			
42-01-009-03	до 5 м	114972,55	630,37	8798,44	1120,78	105543,74	
	Бетонирование каналов виброформами при	покрытии і	поверхности	і бетона лаі	юм, глубина	а канала:	
42-01-009-04	до 1 м	131004,63			728,61		
42-01-009-05	до 1,5 м	124629,50	573,22	5439,52	561,90	118616,76	63,20
		Forouge	00011140				
ТАБЛИЬ	IA 42-01-010	_	ование к		-		
	•	поверхн	ости раз	жиженнь	им битум	IOM	
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции						
	Бетонирование каналов комплектами бетон	оукладочны	х машин пр	и покрытии	поверхност	и разжижен	ным
	битумом, глубина канала:						
42-01-010-01	до 1,5 м	78152,22	1215,38	3961,23			
42-01-010-02		81643,94	1133,75	7482,38	1310,57	73027,81	
42-01-010-02	до 5 м	82282,25	676,62	8936,22	1115,15	72669,41	74,60
42-01-010-02		82282,25	676,62	8936,22	1115,15	72669,41	74,60
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04	до 5 м Бетонирование каналов виброформами при до 1 м	82282,25 покрытии 79629,69	676,62 поверхность 789,09	8936,22	1115,15 ным битумо 645,34	72669,41 м, глубина к 73325,77	74,60 (анала: 87,00
42-01-010-02 42-01-010-03	до 5 м Бетонирование каналов виброформами при	82282,25 покрытии г	676,62 поверхность	8936,22 и разжижени	1115,15 ным битумо	72669,41 м, глубина к	74,60 (анала: 87,00
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05	до 5 м Бетонирование каналов виброформами при до 1 м	82282,25 покрытии 1 79629,69 78207,25	676,62 10верхност 789,09 641,25	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43	1115,15 ным битумо 645,34 485,12	72669,41 м, глубина к 73325,77	74,60 (анала: 87,00 70,70
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL	до 5 м Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м	82282,25 покрытии и 79629,69 78207,25 Бетонир	676,62 поверхности 789,09 641,25 ОВание в	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43	1115,15 ным битумо 645,34 485,12 ыных сте	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57 РНОК КАНА	74,60 (анала: 87,00 70,70
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов	82282,25 покрытии 1 79629,69 78207,25	676,62 10верхност 789,09 641,25	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43	1115,15 ным битумо 645,34 485,12 ьных сте	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57 РНОК КАНА	74,60 (анала: 87,00 70,70
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL 42-01-011-01	до 5 м Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции	82282,25 покрытии и 79629,69 78207,25 Бетонир	676,62 поверхности 789,09 641,25 ОВание в	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал	1115,15 ным битумо 645,34 485,12 ыных сте	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57 РНОК КАНА	74,60 (анала: 87,00 70,70
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL 42-01-011-01 (101-9866)	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация)	82282,25 покрытии и 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41	676,62 поверхности 789,09 641,25 ОВание в	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 Вертикалі 7706,33	1115,15 ным битумо 645,34 485,12 ыных сте	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57 РНОК КАНА 78228,18	74,60 (анала: 87,00 70,70
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL 42-01-011-01 (101-9866)	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  IA 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)	82282,25 покрытии и 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41	676,62 1088 (1997)	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 Вертикалі 7706,33	1115,15 ным битумо 645,34 485,12 ыных сте	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57 РНОК КАНА 78228,18	74,60 (анала: 87,00 70,70
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL 42-01-011-01 (101-9866)	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  ДА 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка	82282,25 покрытии и 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41	676,62 108ерхности 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал 7706,33	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57 РНОК КАНА 78228,18	74,60 (анала: 87,00 70,70 <b>LJTOB</b>
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL 42-01-011-01 (101-9866)	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  ДА 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком	82282,25 покрытии и 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41	676,62 1008ерхности 789,09 641,25 ОВАНИЕ В 7220,90	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал 7706,33	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57 РНОК КАНА 78228,18	74,60 (анала: 87,00 70,70 <b>LJTOB</b>
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL 42-01-011-01 (101-9866) ТАБЛИL	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  ДА 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация)	82282,25 покрытии и 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41	676,62 108ерхности 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал 7706,33	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57 РНОК КАНА 78228,18	74,60 (анала: 87,00 70,70 <b>LJTOB</b>
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL 42-01-011-01 (101-9866) ТАБЛИL 42-01-012-01 (101-9866)	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  ДА 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)	82282,25 покрытии и 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41 Бетонир налов) при у 92872,29	676,62 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90 ОВАНИЕ К ИВЛАЖНЕНИИ 3376,96	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал 7706,33 саналов и поверхност 2580,46	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ 1072,18 - ВРУЧНУЮ и: 401,09	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57  РНОК КАНА 78228,18 П	74,60 (анала: 87,00 70,70 <b>IJTOB</b> 815,00
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИЬ 42-01-011-01 (101-9866) ТАБЛИЬ 42-01-012-01 (101-9866) 42-01-012-02	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  ДА 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация)	82282,25 покрытии и 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41	676,62 108ерхности 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал 7706,33	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ 1072,18 - ВРУЧНУЮ и: 401,09	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57 РНОК КАНА 78228,18 П 86914,87 П 83446,20	74,60 (анала: 87,00 70,70 <b>IJTOB</b> 815,00
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИЬ 42-01-011-01 (101-9866) ТАБЛИЬ 42-01-012-01 (101-9866) 42-01-012-02	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  IA 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  IA 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  водой Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)	82282,25 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41 - Бетонир налов) при у 92872,29 - 88149,88	676,62 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90 - ОВАНИЕ К 78,00 7220,90 - ОВАНИЕ К 7220,90 - ОВАНИЕ К 7220,90 - ОВАНИЕ В	8936,22 1 разжижени 5514,83 4390,43 Вертикал 7706,33 - Саналов и поверхност 2580,46	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ 1072,18 - 3ручную и: 401,09 - 230,04	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57  РНОК КАНА 78228,18 П	74,60 (анала: 87,00 70,70 <b>IJTOB</b> 815,00
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL 42-01-011-01 (101-9866) ТАБЛИL 42-01-012-01 (101-9866) 42-01-012-02 (101-9866)	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  IA 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  IA 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  водой Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) Укладка железобетона вручную (бетонирование)	82282,25 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41 - Бетонир налов) при у 92872,29 - 88149,88 -	676,62 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90 - ОВАНИЕ К 7220,90 - ОВАНИЕ К 72376,96 - 3611,20 -	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал 7706,33 саналов и поверхност 2580,46	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ 1072,18 - 3ручную и: 401,09 - 230,04 -	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57  РНОК КАНА  78228,18 П  86914,87 П  83446,20	87,00 70,70 1710B 815,00
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИЬ 42-01-011-01 (101-9866) ТАБЛИЬ 42-01-012-01 (101-9866) 42-01-012-02 (101-9866) 42-01-012-03	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  IA 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  IA 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  водой Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) Укладка железобетона вручную (бетонирование ка) этинолевым лаком	82282,25 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41 - Бетонир налов) при у 92872,29 - 88149,88	676,62 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90 - ОВАНИЕ К 7220,90 - ОВАНИЕ К 72376,96 - 3611,20 -	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал 7706,33 саналов и поверхност 2580,46	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ 1072,18 - 3ручную и: 401,09 - 230,04 -	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57  РНОК КАНА  78228,18 П  86914,87 П  83446,20 П	74,60 (анала: 87,00 70,70  1,70  815,00  346,00
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИЬ 42-01-011-01 (101-9866) ТАБЛИЬ 42-01-012-01 (101-9866) 42-01-012-02 (101-9866) 42-01-012-03	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  IA 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  IA 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  водой Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) Укладка железобетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)	82282,25 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41 - Бетонир налов) при у 92872,29 - 88149,88 -	676,62 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90 - ОВАНИЕ К 7220,90 - ОВАНИЕ К 72376,96 - 3611,20 -	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал 7706,33 саналов и поверхност 2580,46	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ 1072,18 - 3ручную и: 401,09 - 230,04 -	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57  РНОК КАНА  78228,18 П  86914,87 П  83446,20	74,60 (анала: 87,00 70,70 <b>IJTOB</b> 815,00
12-01-010-02 12-01-010-03 12-01-010-04 12-01-010-05 ТАБЛИЬ 12-01-011-01 (101-9866) ТАБЛИЬ 142-01-012-01 (101-9866) 142-01-012-02 (101-9866) 142-01-012-03 (101-9866)	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  ДА 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  водой Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  Укладка железобетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  Укладка железобетона вручную (бетонирование ка опалубка металлическая (амортизация) (компл.) Арматурная сталь для монолитных	82282,25 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41 - Бетонир налов) при у 92872,29 - 88149,88 -	676,62 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90 - ОВАНИЕ К 7220,90 - ОВАНИЕ К 72376,96 - 3611,20 -	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал 7706,33 саналов и поверхност 2580,46	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ 1072,18 - 3ручную и: 401,09 - 230,04 -	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57  РНОК КАНА  78228,18 П  86914,87 П  83446,20 П	74,60 (анала: 87,00 70,70 <b>IJTOB</b> 815,00
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL 42-01-011-01 (101-9866) ТАБЛИL 42-01-012-01 (101-9866) 42-01-012-02 (101-9866) 42-01-012-03 (101-9866) (204-9171)	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  IA 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  IA 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  водой Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  Укладка железобетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  Укладка железобетона вручную (бетонирование) (компл.) Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций (т)	82282,25 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41 - Бетонир 92872,29 88149,88 - ание канало 98766,45	676,62 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90 - ОВАНИЕ К 7220,90 - ОВАНИЕ К 72376,96 - 3611,20 - В) при увлах 3904,00	8936,22 1 разжижени 5514,83 4390,43 Вертикал 7706,33 Саналов и 1092,48 1092,48 	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ 1072,18 - 3ручную - 230,04 - 3рхности: 449,43	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57  РНОК КАНА  78228,18 П  86914,87 П  83446,20 П  91664,87	74,60 (анала: 87,00 70,70 <b>LTIOB</b> 815,00 346,00
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИL 42-01-011-01 (101-9866)	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  ДА 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  Водой Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) Укладка железобетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) Укладка железобетона вручную (бетонирование ка видентирование ка опалубка металлическая (амортизация) (компл.) Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций (т) водой Опалубка металлическая (амортизация)	82282,25 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41 - Бетонир налов) при у 92872,29 - 88149,88 -	676,62 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90 - ОВАНИЕ К 7220,90 - ОВАНИЕ К 72376,96 - 3611,20 - В) при увлах 3904,00	8936,22 4 разжижени 5514,83 4390,43 вертикал 7706,33 саналов и поверхност 2580,46	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ 1072,18 - 3ручную - 230,04 - 3рхности: 449,43	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57  РНОК КАНА  78228,18 П  86914,87 П  83446,20 П  91664,87	74,60 (aнала: 87,00 70,70  LTOB  815,00  346,00  - 370,00
42-01-010-02 42-01-010-03 42-01-010-04 42-01-010-05 ТАБЛИЬ 42-01-011-01 (101-9866) ТАБЛИЬ 42-01-012-01 (101-9866) 42-01-012-02 (101-9866) 42-01-012-03 (101-9866) (204-9171) 42-01-012-04	до 5 м  Бетонирование каналов виброформами при до 1 м до 1,5 м  ДА 42-01-011  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Бетонирование вертикальных стенок каналов Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  ДА 42-01-012  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетона в конструкции Укладка бетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.)  Водой Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) Укладка железобетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) Укладка железобетона вручную (бетонирование ка этинолевым лаком Опалубка металлическая (амортизация) (компл.) Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций (т) водой	82282,25 79629,69 78207,25 Бетонир 93155,41 - Бетонир 92872,29 88149,88 - ание канало 98766,45	676,62 789,09 641,25 ОВАНИЕ Е 7220,90 - ОВАНИЕ К 7220,90 - ОВАНИЕ К 72376,96 - 3611,20 - В) при увлах 3904,00	8936,22 1 разжижени 5514,83 4390,43 Вертикал 7706,33 Саналов и 1092,48 1092,48 	1115,15 ным битумо 645,34 485,12  БНЫХ СТЕ 1072,18 - 3ручную - 230,04 - 3рхности: 449,43	72669,41 м, глубина к 73325,77 73175,57  РНОК КАНА  78228,18 Л  86914,87 Л  83446,20 Л  91664,87 Л  88196,20	74,60 (анала: 87,00 70,70 <b>LTIOB</b> 815,00 346,00

номера	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые	оплата		кле, руб. ция машин	MOTORIA	затраты труда
расценок	наименование и характеристика неучтенных	затраты,	труда	жишуата	в т.ч. оплата труда	материалы расход неу-ггенных	рабочих
коды неучтенных материалов	расценками материалов	руб	рабочих	BCETO	мешинанстов	материалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИ	IA 42-01-013	<b>Установ</b>	ка армат	иры	_		
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 т арматуры			,			
42-01-013-01	Установка армосеток массой до 0,1 т	582493,49	8163,21	4231,28	216,00	570099,00	957,00
	Установка арматуры из отдельных стержне	й диаметро					
42-01-013-02	до 14 мм	635930,27	20182,50	12421,28			1950,00
42-01 <b>-013-03</b>	свыше 14 мм	616276,52		10606,04			
Полр	аздел 1.3 крепление сбо	имына	і желез	зобето	нными	1 плита	МИ
	стордоги то протиточние от а	•					
		Креплен	ие дна и	откосов	каналов	сборны	MN
ТАБЛИЬ	IA 42-01-014	железоб	етонным	и и стал	ефиброб	бетонным	1M
	•	плитами					
	IAOMEDIATERI - 4002						
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 плит				·		
	Крепление дна и откосов каналов сборными	и железобет	онными и ст	алефиброб	етонными г	плитами м <b>а</b> с	сой:
42-01-014-01	до 1 т	109849,90	3190,10	16970,80	1909,04	89689,00	365,00
42-01-014-02	до 1,5 т	102737,37	<b>226</b> 3,66	10784,71	1272,92	89689,00	259,00
42-01-014-03	до 3 т	101729,99	1992,72	10048,27	1170,32	89689,00	228,00
		_					
TAERUI	IA 42-01-015	Заделка	швов пр	и крепле	энии отко	осов кана	ЛОВ
IADJINE	pr 42-01-013	сборны	ии желез	обетонні	ыми пли	тами	
		•					
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м шва						
	Заполнение шва при креплении откосов кан	алов сборнь	ыми ж <b>е</b> лезоб	<b>Бетонными</b>	плитами гег	<b>ЭМЕТИЧЕСКИМ</b>	1
	• •						
12.04.045.04	материалом:	E204.47			`	4777 04	E4 40
	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором	5281,17	438,44	65,52	7,32	4777,21 8682 88	51,40
42-01-015- <b>02</b>	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке	9286,24	438,44 526,30	65,52 77,06	7,32 8,72	8682,88	61,70
12-01-015- <u>02</u> 12-01-015-03	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой	928 <b>6,24</b> 5964,51	438,44 526,30 647,43	65,52	7,32 8,72 42,50	8682,88 4949,00	61,70 75,90
42-01-015-02 42-01-015-03 42-01-015-04	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке	9286,24	438,44 526,30	65,52 77,06 368,08	7,32 8,72 42,50 7,18	8682,88 4949,00	61,70
42-01-015-02 42-01-015-03 42-01-015-04 42-01-015-05	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором	9286,24 5964,51 738,97 391,60	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14	8682,88 4949,00 394,68 234,32	61,70 75,90 32,40 18,00
42-01-015-02 42-01-015-03 42-01-015-04 42-01-015-05	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору	9286,24 5964,51 738,97 391,60 <b>Креплен</b>	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14	8682,88 4949,00 394,68	61,70 75,90 32,40 18,00
42-01-015-02 42-01-015-03 42-01-015-04 42-01-015-05	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором  А 42-01-016	9286,24 5964,51 738,97 391,60	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14	8682,88 4949,00 394,68 234,32	61,70 75,90 32,40 18,00
42-01-015-01 42-01-015-02 42-01-015-03 42-01-015-04 42-01-015-05 ТАБЛИЦ	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором  А 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 we otkoco	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14	8682,88 4949,00 394,68 234,32	61,70 75,90 32,40 18,00
42-01-015-02 42-01-015-03 42-01-015-04 42-01-015-05 ТАБЛИЦ	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором  А 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличеннь	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 Me OTKOCO Py	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 ОВ ПЛИТА	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14	8682,88 4949,00 394,68 234,32 НОЛИЧЕНН	61,70 75,90 32,40 18,00
42-01-015-02 42-01-015-03 42-01-015-04 42-01-015-05 ТАБЛИЦ 42-01-016-01	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором  А 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен ло конту 167085,37	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 we otkoco	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 ОВ ПЛИТА	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 МИ, ОМОН	8682,88 4949,00 394,68 234,32 1ОЛИЧЕНН	61,70 75,90 32,40 18,00 1 <b>ЫМИ</b>
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 ТАБЛИЦ 12-01-016-01 12-01-016-02	материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором  А 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличеннь	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 ue otkoco py	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 ОВ ПЛИТА	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 МИ, ОМОН	8682,88 4949,00 394,68 234,32 1ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22	61,76 75,96 32,44 18,00 1 <b>ЫМИ</b>
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 ТАБЛИЦ 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 20 см	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 ue otkoco py py, массой: 9896,24 6551,04	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>ОВ ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 MM, OMOH 1012,50 716,58 648,00 503,55	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72	61,70 75,90 32,44 18,00 1 <b>ЫМИ</b> 1201,00 768,00 837,00 665,00
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 <b>ТАБЛИL</b> 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 15 см	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 <b>UE OTKOC</b> <b>Py</b> <b>Py, Maccoŭ:</b> 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 MM, OMOH 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15	61,7 75,9 32,4 18,0 1 <b>ЫМИ</b> 1201,0 768,0 837,0 665,0 560,0
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 <b>TABJINL</b> 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05 12-01-016-06	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 15 см до 5 т, толщиной 15 см до 5 т, толщиной 20 см	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCO Py Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 MM, OMOI 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02	61,70 75,90 32,44 18,00 1 <b>bimin</b> 1201,00 768,00 837,00 665,00 434,00
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 <b>TABJINL</b> 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05 12-01-016-06	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 15 см	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 <b>UE OTKOC</b> <b>Py</b> <b>Py, Maccoŭ:</b> 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 MM, OMOH 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02	61,70 75,90 32,44 18,00 1 <b>bimin</b> 1201,00 768,00 837,00 665,00 434,00
42-01-015-02 42-01-015-03 42-01-015-04 42-01-015-05 ТАБЛИL 42-01-016-01 42-01-016-02 42-01-016-03 42-01-016-04 42-01-016-06 42-01-016-06 42-01-016-07	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCO Py Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 MM, OMOH 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54	61,70 75,90 32,44 18,00 1 <b>bimin</b> 1201,00 768,00 837,00 665,00 434,00
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 TABJINL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05 12-01-016-06 12-01-016-07	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 15 см до 5 т, толщиной 15 см до 5 т, толщиной 20 см	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCO Py Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 MM, OMOH 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54	61,70 75,90 32,44 18,00 1 <b>bimin</b> 1201,00 768,00 837,00 665,00 434,00
42-01-015-02 42-01-015-03 42-01-015-04 42-01-015-05 ТАБЛИL 42-01-016-01 42-01-016-02 42-01-016-03 42-01-016-04 42-01-016-05 42-01-016-06 42-01-016-07	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 15 см до 5 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 25 см	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCO Py Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 MM, OMOH 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54	61,70 75,90 32,40 18,00
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 TABJINL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05 12-01-016-06 12-01-016-07	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCO Py Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 MM, OMOH 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54	61,70 75,90 32,44 18,00 1 <b>bimin</b> 1201,00 768,00 837,00 665,00 434,00
2-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 TABJINL 2-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05 12-01-016-05 12-01-016-07 TABJINL	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCO Py Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87 <b>DB PA3Pe</b>	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 ми, омон 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54	61,70 75,99 32,44 18,00 1 <b>biMi</b> 1201,00 768,00 837,00 665,00 434,00 362,00
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 TABJINL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05 12-01-016-06 12-01-016-07	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCO 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 ми, омон 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54 ЛИТАМИ	61,70 75,90 32,44 18,00 1 <b>bimin</b> 1201,00 768,00 837,00 665,00 434,00
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 ТАБЛИL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05 12-01-016-07 ТАБЛИL 12-01-016-07	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен ссой: 98644,34 96694,10	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCO 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86 WE OTKOCO	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB IIJUTA</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87 <b>DB PA3Pe</b>	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 МИ, ОМОН 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84 ЗНЫМИ П	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54 ЛИТАМИ	61,7 75,9 32,4 18,0 16,0 16,0 768,0 837,0 665,0 434,0 362,0
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 ТАБЛИL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05 12-01-016-07 ТАБЛИL	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен ссой: 98644,34 96694,10	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCK PY Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86 WE OTKOCK 2108,68 1656,82	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87 <b>DB PA3Pe</b> 5369,61 4263,03	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 МИ, ОМОН 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84 ЗНЫМИ П	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54 ЛИТАМИ	61,7 75,9 32,4 18,0 16,0 16,0 768,0 837,0 665,0 434,0 362,0
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 ТАБЛИL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05 12-01-016-07 ТАБЛИL	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен ссой: 98644,34 96694,10	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCK PY Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86 WE OTKOCK 2108,68 1656,82	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87 <b>DB PA3Pe</b> 5369,61 4263,03	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 МИ, ОМОН 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84 ЗНЫМИ П	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54 ЛИТАМИ	61,7 75,9 32,4 18,0 16,0 16,0 768,0 837,0 665,0 434,0 362,0
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 ТАБЛИL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-04 12-01-016-05 12-01-016-07 ТАБЛИL	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен ссой: 98644,34 96694,10	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCK PY Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86 WE OTKOCK 2108,68 1656,82	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>DB ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87 <b>DB PA3Pe</b> 5369,61 4263,03	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 МИ, ОМОН 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84 ЗНЫМИ П	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54 ЛИТАМИ	61,77 75,9 32,4 18,0 1bimu  1201,0 768,0 837,0 665,0 434,0 362,0
2-01-015-02 2-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 TABJILL 2-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-05 12-01-016-06 12-01-016-07 TABJILL 12-01-017-01 12-01-017-02	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором  А 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 25 см  А 42-01-017  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов разрезными плитами ма до 3 т, толщиной 15 см до 5 т, толщиной 20 см  Тодраздел 1.4 анке противофиль	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен ссой: 98644,34 96694,10	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 ME OTKOCO Py Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86 ME OTKOCO 2108,68 1656,82 /ПОРЫ,	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>ОВ ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87 <b>ОВ РАЗРЕ</b> 5369,61 4263,03	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 ми, омон 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84 3ными п.	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54 ЛИТАМИ	61,77 75,9 32,4 18,0 1bimu  1201,0 768,0 837,0 665,0 434,0 362,0
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 TABJIUL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-05 12-01-016-06 12-01-016-07 TABJIUL 12-01-017-01 12-01-017-02	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором    A 42-01-016	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен ссой: 98644,34 96694,10	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 WE OTKOCK PY Py, Maccoŭ: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86 WE OTKOCK 2108,68 1656,82	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>ОВ ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87 <b>ОВ РАЗРЕ</b> 5369,61 4263,03	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 ми, омон 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84 3ными п.	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54 ЛИТАМИ	61,77 75,9 32,4 18,0 1bimu  1201,0 768,0 837,0 665,0 434,0 362,0
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 TABJIUL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-05 12-01-016-06 12-01-016-07 TABJIUL 12-01-017-01 12-01-017-02	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором  А 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 15 см до 5 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 25 см  А 42-01-017  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов разрезными плитами ма до 3 т, толщиной 25 см  До 3 т, толщиной 15 см до 5 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 25 см  До 4 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 20 см  Подраздел 1.4 анкет противофиль	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен ссой: 98644,34 96694,10 РНЫЕ Установ	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 ие откосс ру ру, массой: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86 ие откосс 2108,68 1656,82 /ПОРЫ,	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>ОВ ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87 <b>ОВ РАЗРЕ</b> 5369,61 4263,03	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 ми, омон 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84 3ными п.	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54 ЛИТАМИ	61,7 75,9 32,4 18,0 16,0 16,0 768,0 837,0 665,0 434,0 362,0
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 TABJIUL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-05 12-01-016-06 12-01-016-07 TABJIUL 12-01-017-01 12-01-017-02	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором  А 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 25 см  А 42-01-017  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов разрезными плитами ма до 3 т, толщиной 15 см до 5 т, толщиной 20 см  Тодраздел 1.4 анке противофиль	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен ссой: 98644,34 96694,10 РНЫЕ Установ	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 ие откосс ру ру, массой: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86 ие откосс 2108,68 1656,82 /ПОРЫ,	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>ОВ ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87 <b>ОВ РАЗРЕ</b> 5369,61 4263,03	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 ми, омон 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84 3ными п.	8682,88 4949,00 394,68 234,32 4ОЛИЧЕНН 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54 ЛИТАМИ	61,7 75,9 32,4 18,0 16,0 16,0 768,0 837,0 665,0 434,0 362,0
12-01-015-02 12-01-015-03 12-01-015-04 12-01-015-05 TABJIUL 12-01-016-01 12-01-016-02 12-01-016-03 12-01-016-05 12-01-016-06 12-01-016-07 TABJIUL 12-01-017-01 12-01-017-02	материалом:  тиоколовой мастикой с цементным раствором тиоколовой мастикой по упругой прокладке битумно-полимерной горячей мастикой битумом по цементному раствору цементным раствором  А 42-01-016  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов плитами, омоноличенны до 1 т, толщиной 10 см до 3 т, толщиной 15 см до 3 т, толщиной 15 см до 5 т, толщиной 20 см до 5 т, толщиной 25 см  А 42-01-017  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Крепление откосов разрезными плитами ма до 3 т, толщиной 25 см  Лодраздел 1.4 анке противофиль  Подраздел 1.4 анке противофиль  А 42-01-018  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборно-монолитного х	9286,24 5964,51 738,97 391,60 Креплен по конту 167085,37 135837,21 144753,17 134012,93 123328,53 115892,70 111543,27 Креплен ссой: 98644,34 96694,10 РНЫЕ Установ	438,44 526,30 647,43 276,37 153,54 ие откосс ру ру, массой: 9896,24 6551,04 7139,61 5672,45 4776,80 3702,02 3087,86 ие откосс 2108,68 1656,82 /ПОРЫ,	65,52 77,06 368,08 67,92 3,74 <b>ОВ ПЛИТА</b> 17722,56 11336,95 11951,84 9611,45 7928,58 6165,66 5054,87 <b>ОВ РАЗРЕ</b> 5369,61 4263,03	7,32 8,72 42,50 7,18 0,14 ми, омон 1012,50 716,58 648,00 503,55 489,92 369,36 294,84 3ными п	8682,88 4949,00 394,68 234,32 <b>НОЛИЧЕНН</b> 139466,57 117949,22 125661,72 118729,03 110623,15 106025,02 103400,54 <b>ЛИТАМИ</b> 91166,05 90774,25	61,7 75,9 32,4 18,0 16,0 16,0 768,0 837,0 665,0 434,0 362,0

номера	наименование и характеристика строительных			B TON UM	сле, руб.		SOTOOTLI
расценок	работ и конструкций	прямые	оплата		шия машин	материалы	затраты труда
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных	затраты, руб	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мацинистов	расход неучтенных материалов	рабочих,
1	расценками материалов 2	3	4 4	5	6	7	челч. 8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Установ	ка парап	-	<u></u> ,		
ТАБЛИ	ЦА 42-01-019	противо			к досок		:
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций Установка парапетов из отдельных панелей и	· ··· -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
42-01-019-01	стоек массой до 1 т	58871,81	14485,63	16492,48	2547,63	27893,70	1523,20
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные (м3)	-	-	-	•	(100,00)	
42 04 040 00	Установка парапетов массивных массой:	40744 00	0000 74	7444 70	004.04	4050.55	000.50
12-01-019-02 (403-9022)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные (м3)	10741,99	2268,71	7114,73 -	864,81 -	1358,55 (100,00)	238,56
12-01-019-03 (403-9022)	свыше 3 т Конструкции сборные железобетонные (м3)	4396,55	926,65	2897,07	332,64	572,83 (100,00)	97,44
<u> </u>	Установка противофильтрационных досок	<u> </u>		-			-
42 <b>-</b> 01-019-04	массой свыше 0,1 т	301089,82	12317,76	28526,59	3628,80	260245,47	1456,00
	Подраздел 1.5 против	вофиль	траци	онные	экран	Ы	
ТАБЛИЦ	JA 42-01-020	•	-	•	трацион	ного экр	ана из
	<b>4</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	полиэти	пеновой	пленки			
	14214EDIATERL 1400 xx2 armove						
<b>1</b> 2-01-020-01	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 экрана Устройство противофильтрационного экрана	828,02	30,79	20,83	7,13	776,40	3,61
			30,73	20,00	7,10	110,40	3,01
42-01-020-01	из полиэтиленовой пленки		VNAUUC	TINE O	TVOCOR		
42-01-020-01	из полиэтиленовой пленки Подраздел 1.6 подв	одное	•				
		ОДНО <b>Є</b> Подводн	юе крепл	тение от	косов ст	энкой из	
	Подраздел 1.6 подв	ОДНО <b>Є</b> Подводн	юе крепл	тение от	косов ст		Я
	Подраздел 1.6 подв <b>ДА 42-01-021</b> ИЗМЕРИТЕЛЬ: <b>100 м3 железобетонного шпу</b>	ОДНОЕ Подводн железоб	ое крепл етонного	пение от шпунта	косов сто таврово	енкой из го сечені	:
	Подраздел 1.6 подв <b>ДА 42-01-021</b> ИЗМЕРИТЕЛЬ: <b>100 м3 железобетонного шпун</b> Подводное крепление откосов стенкой из ж	ОДНОЕ Подводн железоб	ое крепл етонного	пение от шпунта	косов сто таврово	енкой из го сечені	:
ТАБЛИL	Подраздел 1.6 подв <b>ДА 42-01-021</b> ИЗМЕРИТЕЛЬ: <b>100 м3 железобетонного шпун</b> Подводное крепление откосов стенкой из жештунта:	ОДНОЕ Подводн железоб  та в констру влезобетонн	ое креплетонного ото шпунта	таврового	косов сто	енкой из го сечені погружениі	1
	Подраздел 1.6 подв <b>ДА 42-01-021</b> ИЗМЕРИТЕЛЬ: <b>100 м3 железобетонного шпун</b> Подводное крепление откосов стенкой из ж	ОДНОЕ Подводн железоб	ое крепл етонного	пение от шпунта	косов стотаврово сечения при	енкой из го сечены погружении 268664,51	:
<b>ТАБЛИL</b>	Подраздел 1.6 подв  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из же шпунта: с плавучей установки вибропогружателем	ОДНОЕ Подводн железоб нта в констру влезобетонн 302979,83	ое креплетонного укции ого шпунта 5880,57	таврового 28434,75 18759,19	косов стотаврово  сечения при  3562,63  2449,03	енкой из го сечени погружении 268664,51 255269,81	633,00 580,00
<b>ТАБЛИL</b> 42-01-021-01  42-01-021-02  42-01-021-03	Подраздел 1.6 подв  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из ж шпунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем	ОДНОЕ Подводн железоб нта в констру влезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34	тое креплетонного и пунта 5880,57 5388,20 5564,08	таврового 28434,75 18759,19 33714,13	жосов стотаврово  сечения при  3562,63  2449,03  3147,11	енкой из го сечени погружении 268664,51 255269,81	633,00 580,00 628,00
<b>ТАБЛИL</b> 42-01-021-01  42-01-021-02  42-01-021-03	Подраздел 1.6 подв  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из ж шпунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом	ОДНОЕ Подводн железоб нта в констру влезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34	тое креплетонного и пунта 5880,57 5388,20 5564,08	таврового 28434,75 18759,19 33714,13	жосов стотаврово  сечения при  3562,63  2449,03  3147,11	РНКОЙ ИЗ ГО СВЧЕНИ погружении 268664,51 255269,81 257235,13	633,00 580,00 628,00
ТАБЛИL 42-01-021-01 42-01-021-02 42-01-021-03	Подраздел 1.6 подв  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из ж шлунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка Крепление откосов хворостяными тюфякам	ОДНОЕ Подводн железоб нта в констру елезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен	тое креплетонного и пунта 5880,57 5388,20 5564,08	таврового 28434,75 18759,19 33714,13	жосов стотаврово  сечения при  3562,63  2449,03  3147,11	РНКОЙ ИЗ ГО СВЧЕНИ погружении 268664,51 255269,81 257235,13	633,00 580,00 628,00
ТАБЛИL 12-01-021-01 12-01-021-02 12-01-021-03 ТАБЛИL	Подраздел 1.6 подв  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из же шпунта: с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах	ОДНОЕ Подводн железоб нта в констру елезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен	тое креплетонного и пунта 5880,57 5388,20 5564,08	таврового 28434,75 18759,19 33714,13	жосов стотаврово  сечения при  3562,63  2449,03  3147,11	енкой из го сечени погружении 268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка	633,00 580,00 628,00
ТАБЛИL 12-01-021-01 12-01-021-03 ТАБЛИL 12-01-022-01	Подраздел 1.6 подв  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из же шпунта: с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм надводными, толщина тюфяка в местах	ОДНОЕ Подводн железоб та в констру влезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен и:	ное креплетонного укции ого шпунта 5880,57 5388,20 5564,08 ие откос	таврового 28434,75 18759,19 33714,13	жосов стетаврово  сечения при  3562,63  2449,03  3147,11  ОСТЯНЫМІ	енкой из го сечения погружения 268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка	633,00 580,00 628,00 RMM
ТАБЛИL  12-01-021-01 12-01-021-03  ТАБЛИL  12-01-022-01	Подраздел 1.6 подв  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из же шпунта: с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм	ОДНОЕ Подводн железоб та в констру влезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен и: 36604,65 51457,73	тое креплетонного илунта  5880,57  5388,20  5564,08  ме откос	таврового 28434,75 18759,19 33714,13 ОВ ХВОРО	жосов стетаврово  сечения при  3562,63 2449,03 3147,11  ОСТЯНЫМІ  90,32	енкой из го сечения погружения 268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка 34887,00 49261,45	633,00 580,00 628,00 RMM
ТАБЛИL  12-01-021-01 12-01-021-03  ТАБЛИL  12-01-022-01	Подраздел 1.6 подв  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из же штунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм	ОДНОЕ Подводн железоб та в констру влезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен и: 36604,65	тое креплетонного илунта  5880,57  5388,20  5564,08  ме откос	таврового 28434,75 18759,19 33714,13 ОВ ХВОРО	жосов стетаврово  сечения при  3562,63 2449,03 3147,11  ОСТЯНЫМІ  90,32	енкой из го сечения погружения 268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка 34887,00 49261,45	633,00 580,00 628,00 RMM
ТАБЛИL  12-01-021-01 12-01-021-03  ТАБЛИL  12-01-022-01 12-01-022-02	ПОДРАЗДЕЛ 1.6 ПОДВ  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из ж шлунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм подводными при вязке на стапеле, толщина	ОДНОЕ Подводн железоб та в констру влезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен и: 36604,65 51457,73	тое креплетонного илунта  5880,57  5388,20  5564,08  ме откос	таврового 28434,75 18759,19 33714,13 ОВ ХВОРО	жосов стетаврово  сечения при  3562,63 2449,03 3147,11  ОСТЯНЫМІ  90,32 127,85	енкой из го сечения погружения 268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка 34887,00 49261,45 36607,11	633,00 580,00 628,00 149,22 181,35
ТАБЛИL  12-01-021-01 12-01-021-03  ТАБЛИL  12-01-022-01 12-01-022-02 12-01-022-03	ПОДРАЗДЕЛ 1.6 ПОДВ  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из ж шпунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка  Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм подводными при вязке на стапеле, толщина	ОДНОЕ Подводн железоб та в конструелезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен и: 36604,65 51457,73 40161,13 56502,68	тое креплетонного (жими ого шпунта 5880,57) 5388,20 5564,08 ме откос 1174,36 1427,22 2479,46 2853,36	таврового 28434,75 18759,19 33714,13 ОВ ХВОРО 543,29 769,06 1074,56	жосов сте таврово сечения при 3562,63 2449,03 3147,11 остянымі 90,32 127,85 142,45	енкой из го сечения погружения 268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка 34887,00 49261,45 36607,11 52101,95	149,22 181,35 309,16
ТАБЛИL  12-01-021-01 12-01-021-03  ТАБЛИL  12-01-022-01 12-01-022-02 12-01-022-03	ПОДРАЗДЕЛ 1.6 ПОДВ  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из жештунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка  Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм  надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	ОДНОЕ Подводн железоб та в констру влезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен и: 36604,65 51457,73 40161,13	тое креплетонного укции ого шпунта 5880,57 5388,20 5564,08 ме откос 1174,36 1427,22 2479,46	таврового 28434,75 18759,19 33714,13 ОВ ХВОРО 543,29 769,06	жосов сте таврово сечения при 3562,63 2449,03 3147,11 остянымі 90,32 127,85 142,45	енкой из го сечения погружения 268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка 34887,00 49261,45 36607,11 52101,95	633,00 580,00 628,00 149,22 181,35
ТАБЛИL  12-01-021-01 12-01-021-02 12-01-021-03  ТАБЛИL  12-01-022-01 12-01-022-02 12-01-022-03 12-01-022-04 12-01-022-05	ПОДРАЗДЕЛ 1.6 ПОДВ  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из жилунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка  Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм  надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм	ОДНОЕ Подводн железоб та в конструелезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен и: 36604,65 51457,73 40161,13 56502,68	тое креплетонного (жими ого шпунта 5880,57) 5388,20 5564,08 ме откос 1174,36 1427,22 2479,46 2853,36	таврового 28434,75 18759,19 33714,13 ОВ ХВОРО 543,29 769,06 1074,56	жосов стетаврово  сечения при  3562,63 2449,03 3147,11  ОСТЯНЫМІ  90,32 127,85 142,45 190,68 242,56	енкой из го сечения погружения 268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка 34887,00 49261,45 36607,11 52101,95 67672,65	149,22 181,35 309,16
ТАБЛИL  12-01-021-01 12-01-021-02 12-01-021-03  ТАБЛИL  12-01-022-01 12-01-022-02 12-01-022-04 12-01-022-05 12-01-022-06	ПОДРАЗДЕЛ 1.6 ПОДВ  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из жилунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка  Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм  надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм	ОДНОЕ Подводн железоб нта в конструелезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен и: 36604,65 51457,73 40161,13 56502,68 72884,51	тое креплетонного укции ого шпунта 5880,57 5388,20 5564,08 ие откос 1174,36 1427,22 2479,46 2853,36 3140,23	таврового 28434,75 18759,19 33714,13 ОВ ХВОРС 543,29 769,06 1074,56 1547,37	жосов стетаврово  сечения при  3562,63 2449,03 3147,11  ОСТЯНЫМІ  90,32 127,85 142,45 190,68 242,56 324,91	енкой из го сечения погружения 268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка 34887,00 49261,45 36607,11 52101,95 67672,65	149,22 181,35 309,16 355,78 450,00
ТАБЛИL  12-01-021-01 12-01-021-02 12-01-021-03  ТАБЛИL  12-01-022-01 12-01-022-02 12-01-022-04 12-01-022-04 12-01-022-06 12-01-022-06	ПОДРАЗДЕЛ 1.6 ПОДВ  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из жилунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка  Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм  надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм  подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	ОДНОЕ Подводн железоб нта в конструелезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен и: 36604,65 51457,73 40161,13 56502,68 72884,51 98110,43 59220,01	1174,36 1427,22 2479,46 2853,36 3140,23 3609,00 2187,86	таврового о 28434,75 18759,19 33714,13 ов хворо 543,29 769,06 1074,56 1547,37 2071,63 2964,22 765,00	жосов стетаврово  сечения при  3562,63 2449,03 3147,11  ОСТЯНЫМІ  90,32 127,85 142,45 190,68 242,56 324,91 127,17	енкой из го сечения погружения 268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка 34887,00 49261,45 36607,11 52101,95 67672,65 91537,21 56267,15	149,22 181,35 309,16 355,78 450,00
<b>ТАБЛИL</b> 42-01-021-01  42-01-021-02  42-01-021-03	ПОДРАЗДЕЛ 1.6 ПОДВ  ДА 42-01-021  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 железобетонного шпун Подводное крепление откосов стенкой из жилунта:  с плавучей установки вибропогружателем с береговой установки вибропогружателем с береговой установки дизель-молотом  ДА 42-01-022  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 тюфяка  Крепление откосов хворостяными тюфякам надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм  надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм  подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм  подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	ОДНОЕ Подводн железоб та в конструелезобетонн 302979,83 279417,20 296513,34 Креплен и: 36604,65 51457,73 40161,13 56502,68 72884,51 98110,43	тое креплетонного (жими ого шпунта 5880,57) 5388,20 5564,08 ме откос 1174,36 1427,22 2479,46 2853,36 3140,23 3609,00	таврового о 28434,75 18759,19 33714,13 ов хворо 543,29 769,06 1074,56 1547,37 2071,63 2964,22	жосов стетаврово  сечения при  3562,63 2449,03 3147,11  ОСТЯНЫМІ  90,32 127,85 142,45 190,68 242,56 324,91 127,17 166,05	268664,51 255269,81 257235,13 и тюфяка 34887,00 49261,45 36607,11 52101,95 67672,65 91537,21 56267,15 71837,85	149,22 181,35 309,16 355,78 450,00

номера	наименование и характеристика строительных	прямые		В том чи	сле, руб.		затраты
расценок	работ и конструкций	затраты,	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	труда
коды неучтенных	наименование и характеристика неучтенных	руб	труда	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	рабочих,
метериалов	расценками материалов	pyo	рабочих	50010	машинистов	материалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

# Подраздел 1.7 крепление откосов каналов стенками из досок, деревянных щитов и плетня

# ТАБЛИЦА 42-01-023

# Одностороннее крепление откосов каналов

измері	ИТЕЛЬ: 1	00 м	канала
--------	----------	------	--------

f	Одностороннее крепление откосов как	налов стенками выс	отой 0,3 м:				
42-01-023-01	из досок в грунтах 1-2 группы	1174,57	202,91	109,66	4,59	862,00	25,30
42-01-023-02	из щитов в грунтах 1-2 группы	1558,49	187,31	119,73	5,27	1251,45	23,80
42-01-023-03	из плетня в грунтах 1-2 группы	912,90	173,13	56,96	2,84	682,81	21,40
42-01-023-04	из плетня в грунтах 3 группы	945,65	205,88	56,96	2,84	682,81	25,20

# ТАБЛИЦА 42-01-024

# Двухстороннее крепление откосов каналов

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м канала

	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м:							
42-01-024-01	из досок в грунтах 1-2 группы	2311,62	405,01	216,50	8,91	1690,11	50,50	
42-01-024-02	из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок	3064,00	375,40	240,33	10,53	2448,27	47,70	
42-01-024-03	из щитов в грунтах 1-2 группы с распорками	3462,39	507,62	349,31	14,18	2605,46	64,50	
42-01-024-04	из плетня в грунтах 1-2 группы без распорок	1827,21	349,49	115,76	5,81	1361,96	43,20	
42-01-024-05	из плетня в грунтах 3 группы без распорок	1905,83	428,11	115,76	5,81	1361,96	52,40	
42-01-024-06	из плетня в грунтах 1-2 группы с распорками	2018,23	380,23	144,63	7,16	1493,37	47,00	
42-01-024-07	из плетня в грунтах 3 группы с распорками	2095,52	457,52	144,63	7,16	1493,37	56,00	

# Содержание:

Часть 42. Берегоукрепительные работы	3
Раздел 1. Крепление откосов речных гидротехнических сооружений и каналов	3
Подраздел 1.1 крепление скальной породой, камнем, песчано-гравийной смесью или	
щебнем	3
ТАБЛИЦА 42-01-001. Крепление откосов скальной породой или камнем	3
ТАБЛИЦА 42-01-002. Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси	
или щебня	3
ТАБЛИЦА 42-01-003. Крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем	4
ТАБЛИЦА 42-01-004. Крепление откосов камнем насухо	4
ТАБЛИЦА 42-01-005. Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	4
ТАБЛИЦА 42-01-006. Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо	
вручную	4
ТАБЛИЦА 42-01-007. Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду	
плавучими кранами	4
Подраздел 1.2 крепление монолитным бетоном и железобетоном	4
ТАБЛИЦА 42-01-008. Крепление дна и откосов монолитным железобетоном	4
ТАБЛИЦА 42-01-009. Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком	5
ТАБЛИЦА 42-01-010. Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным	
битумом	5
ТАБЛИЦА 42-01-011. Бетонирование вертикальных стенок каналов	5
ТАБЛИЦА 42-01-012. Бетонирование каналов вручную	5
ТАБЛИЦА 42-01-013. Установка арматуры	6
Подраздел 1.3 крепление сборными железобетонными плитами	6
ТАБЛИЦА 42-01-014. Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и	
сталефибробетонными плитами	6
ТАБЛИЦА 42-01-015. Заделка швов при креплении откосов каналов сборными	
железобетонными плитами	6
ТАБЛИЦА 42-01-016. Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру	6
ТАБЛИЦА 42-01-017. Крепление откосов разрезными плитами	6
Подраздел 1.4 анкерные упоры, парапеты и противофильтрационные доски	6
ТАБЛИЦА 42-01-018. Установка анкерных упоров	6
ТАБЛИЦА 42-01-019. Установка парапетов и противофильтрационных досок	7
Подраздел 1.5 противофильтрационные экраны	7
ТАБЛИЦА 42-01-020. Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	7
Подраздел 1.6 подводное крепление откосов	7
ТАБЛИЦА 42-01-021. Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта	
таврового сечения	7
ТАБЛИЦА 42-01-022. Крепление откосов хворостяными тюфяками	7
Подраздел 1.7 крепление откосов каналов стенками из досок, деревянных щитов и	
плетня	8
ТАБЛИЦА 42-01-023. Одностороннее крепление откосов каналов	8
ТАБЛИНА 42-01-024 Леуустороннее крепление откосов каналов	Ř