ТИПОВОИ ПРОЕКТ 901-4-109-94

РЕЗЕРАЧАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОЧГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНО-МОНОЛИТНЫМ ВМЕСТИМОСТЫЮ 50 МЗ

ANDEOM 1V

CMETH

типовои проект

901-4-109-94

РЕЗЕРАЧАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ вместимостью 50 мз

ANDEOM 1V

CMETH

	хоз		ЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИ		ЗОДСТВЕННОЕ НТАХ
	сух	æx ,	/ МОКРЫХ	САХИХ	/ MOKPEK
сметная стоимость, тыс.рув.	7,7	L	9,69	7,18	8,98 : i
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, ТЫС-РИБ-	7,7	L	9,69	7,18	8,98
РАСЧЕТНЫМ ПОКАЗАТЕЛЬ КУВОМЕТР ФАКТИЧЕСКОМ ЕМКОСТИ РЕЗЕРВУАРА, РУБ.	142,7	3 ;	179,44	132, 9 6	166,30

HATOGAGEAG ГПИ "СОВЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН МИНСТРОЕМ РОССИИ ПИСЬМОМ №9-3-I/I60 ОТ IO.II.94 ВВЕДЕНЫ В ДЕИСТВИЕ ГПИ "СОЮЗВОДОКАНАЛІРОЕКТ" ПРИКАЗОМ № 13 ОТ I8.II.94 Esengents- Mor

ГЛАВНЫ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ГЛАВНЫЯ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА начальник сметного отдела B-M-EBTEEB

Л-В-ЯРОСЛАВСКИЯ

E-B-CMMPHOBA

~2~ ОГЛАВЛЕНИЕ

N nn	HOMEPA CMET	наименование	СТРАНИЦЫ
1	2	3	4
1		пояснительная записка	3
2	1	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛООТО ОВ БЕЛЕ В ОСТООМИТО В САГОИ В СИХИРО В СИХИРО В СИКИРО В СИКИРО В СИКИРО В СИКИРО В СИКИРО В СИКИРО В СИСТЕМИ В С	4
3	2	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛОО ВО ВБЕТИЯ В ОСТООМИТЕЛЬНО В ОСТООМИТЕЛЬНО В СТИНЬЖАВНОО В ОПОНЕЖЕНОЯ В СТИНЕЯТ ХИГИОТ В СТИНЕЯТ	6
4	1-1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВЧАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУ-ГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНО-ЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЫЮ БОМЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬ-ЕВОГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ	8
5	1-2	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВЧАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОЧ- ГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНО- ЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЫ БОМЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬ- ЕВОГО ВОДОСНАЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	19
6	1-3	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	31
7	2-1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУ— ГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНО— ЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ БОМЗ ДЛЯ ПРОИЗ— ВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-1	36
8	2-2	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВЧАРА ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУ- ГОЛЬНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СБОРНО-МОНО- ЛИТНОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 50МЗ ДЛЯ ПРОИЗ- ВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ- ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-2	40
9		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТ- ВЕННЫХ РЕСЧРСАХ	44

пояснительная записка

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДО-СНАБЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В НОРМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.01.1984 г. И ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНЫ 1991 г. СОГЛАСНО МЕТОДИЧЕСКИМ УКАЗАНИЯМ ГОССТРОЯ СССР ОТ 3.07.90 г. ЗА N12-Д В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИВ ДЛЯ ПРОМЫМЛЕННО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СН 227-92. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТОИМОСТИ ПРИНЯТЫ:

- а) ЕДИНЫЕ РАИОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ПРИВЯЗАННЫЕ К УСЛОВИЯМ СТРОИ-ТЕЛЬСТВА ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- б) СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
 ДЛЯ СТРОЕК НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
 - в) накладные расходы на строительные работы 16,5%
 - г) НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6%
 - д) плановые накопления 8%

СОСТАВИЛА

Maris

и-к- полянская

OBBEKTHAR CMETA N 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СВОРНО-МОНОЛИТНЫМ ВМЕСТИМОСТЫЯ 50 МЗ ДЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОСНАЕЖЕНИЯ

сметная стоимость, тыс. рув.

нормативная трудовикость, тыс-чел--ч

трудозатраты построечные, тыс. чел. -ч

											•
					СМЕТНАЯ	ЗАРАБО	гная плата,	тыс-Руб-	•	0,64	1,29
	COCTABAEH	A В ЦЕНАХ 1-01-1991г-					ЗАТЕЛЬ: КУВ КОСТИ РЕЗЕР		14:	2,78	179,44
	N смет,		Снет	HAS CTORE	octs, the py	5.			· -	~	Показатели единичной
,	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	1	Оборуд-ния, приспособ- лений и произв-ного	затрат	стоиность, тыс-руб.	условно-	трудо- енкость тыс	ная пла-	стояности
	! !		<u> </u>	1 	живентаря 	<u> </u>		l 1	 		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	CMETA 1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕЗЕРВУАРУ В СУХИХ ГРУНТАХ	7,49	****	_	_	7,49	_	0,63	0,62	138,72 PY6
2	CMETA 1-2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕЗЕРВИАРИ В МОКРЫХ ГРИНТАХ	9,47	-	-	-	9,47	-	1,14	1,27	175,37 PYE
3	CMETA 1-3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУВОПРО- ВОДЫ	- 0,02	0,20	-	-	0,22	-	0,03	0,02	
		ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В СУХИХ ГРУНТАХ	7,51	0,20	-		7,71	_	0,66	0,64	
		ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ВМЕСТИМОСТЫЮ 50 МЗ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	9,49	0,20	-	-	9,69	-	1,17	1,30	

В СУХИХ ГРУНТАХ

7,71

0,66

0,52

В МОКРЫХ ГРИНТАХ

9,69

1,17

0,61

1	-	-						-		-		_		•					T	_	 	٦
1	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	ŀ	9	10	11	1	12	١
1		i		1						ŧ		i		Ī		l		L	1			i

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ
ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИИ ИНЖЕНЕР

Eleegester - 1

л.в. ярославский

Е-В- СМИРНОВА

Γ-A- EBCNKOBA

и-к- полянская

OBJEKTHAS CMETA N 2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЫЮ 50 МЗ ДЛЯ ПРИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАЕЖЕНИЯ

CMETHAS CTOMMOCTS, THC. PUB.

нормативная трудовикость, тыс. чел. -ч

								островчные,			0,36	0,39
						CMETHAS	3APABO	ATANII PAHI	TMC-PYB-	•) , 51	1,11
	COCTAB	ЛЕНА	В ЦЕНАХ 1-01-1991г-					ВАТЕЛЬ: КУБ КОСТИ РЕЗЕР!		133	2 , 96	166,30
•	И снет			Скет	HAR CTOKE	OCTS; THC-PY	5 -		Норна-	-	=	Показатели единичной
† 	пр-нты чих си ных но расцен	er- er-	,		Pasot 	Оборуд-ния, приопособ- лений ж произв-ного инвентаря	затрат	CTONHOCTL, TMC-PY6.		трудо- енкость тыс-	ная пла-	CTORROCTE
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	CMETA 2-1	1-1,	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ ПО РЕЗЕРВУАРУ В СУЖИХ ГРУНТАХ 7,491-0,523	6, 9 7	-	-	-	6,97	-	0,45	0,48	129,04 PYG.
2	CMETA 2-2	1-2,	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕЗЕРВУАРУ В МОКРЫХ ГРУНТАХ 9,470-0,706	8,76	-	-	-	8,76	-	0,90	1,08	162,30 PWS-
3	CMETA	1-3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРО- ВОДЫ	- 0,02	0,20	-	_	0,22	-	0,03	0,02	
	<u> </u>		ИТОГО ПО РЕЗЕРВУАРУ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В СУХИХ ГРУНТАХ	6,98	0,20	_	_	7,18		0,48	0,51	_ _
			ИТОГО ПО РЕЗЕРВИАРИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ В МОКРЫХ ГРИНТАХ	8,78	0,20	-	-	8,98	-	0,93	1,11	

В МОКРЫХ ГРУНТАХ

8,98

0,93

в сухих ГРУНТАХ

7,18

0,48

1		·										- 1		-				-		•				7
	1	ı	2	1	3	1	4	1	5	1	6		7	1	8	1	9		10	1	11	1	12	ı
1		1								1				1		1		1		1		1		j

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

ПРОВЕРИЛ ВЕДЧИМИ ИНЖЕНЕР

Eberos

л-в- ярославский

в. В. СМИРНОВА

Г-А- ЕВСИКОВА

и-к- полянская

ΦOPMA 4

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ АЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОЛОСНАВЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА-РЕЗЕРАУАР АЛЯ ВОЛЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II, III

1000M3

COC.	ГАВЛЕНА В Ц	EHAX 1991 r.					HOR	NTAM		СТЬ ИДОЕМКОСТЬ ГНАЯ ПЛАТА	625	ТЫС. РУБ. ЧЕЛЧ ТЫС. РУБ.
	1	1	` 1		:СТОИМ. Е	ЯИНИЦЫ, РУБ.	: 064		TOMMOCTE		SATPATH TP:	
N ПП	: MOSNUM : M	: HAUMEHOBAHUE PAGOT U	•	; : :КОЛИЧЕСТВО	BCETO	: ЭКСПЛ. : МАШИН	:	=	сновной	: экспл.	:НЯТЫХ ОБСЛУ	/ж. машин
	:HOPMATUBA	: :	: :		: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	BCET() :3 :	АРПЛАТЫ	₽B T. 4.	-:ОБСЛУЖИВАЮ! 	
1	· 2	: 3		4	: 5	: 6	. 7		8	: 9	10 :	11
	1 E1-1607 29-1		 ГРУНТА	HUE PABOTU 0,01				1	-			
		10 м мошностью во л.с	1000M3		_	20,74				-	15,74	-
i	29-8	-довавлятся до зо м	1000M3	0, 01	101,3	2 101,32		1		<u>.</u>	- 	
į	3 E1-1585	-погрузка растительног	о грунта	0,01	176,6	·		2		ā	•	
	22-7	ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ 1 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	HA 1000M3		5, 14	4 65, 45	i			1	49,67	
	4 C310-1	-ПЕРЕВОЗКА АО 1 КМ	T T	15,60	0,64	4		10	1		0,06	
			·		0,08	B -					***	_
!	5 E1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ В ГР ГРУППЫ	YHTAX 1	0,01	18, 9	5 17,10		1	-		2,63	
			1000M3		1,6	3 5,30	}		•	-	4,02	
•	5 E1-1586 22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШО	м	0, 14	217,0	210,31		30	1	25	10,20	
	esta W	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0, МЗ НА ГУСЕНИЧНОМИ КОЛ ХОЛУ С ПОГРУЗКОЙ НА	65-0,8/ ECHOM		6, 2	80,07				11	67,82	
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ! ГРУППЫ	LANHI S								40017/- B	4 9

400171-04 g

. 2 .	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
7 E1-1608 29-2		0,01	74,63	74,63	1		1		
6 9 -6	СПОСОБОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ АО 10 М			24, 99	,		••••	18, 96	****
8 E1-1615 29-9	1000МЗ -ДОВАВЛЯЕТСЯ ДО 20 М 1000МЗ	0,01	58, 99	58, 99	1	<u></u>			
	1000m3	_		19,72				14, 96	
9 E1-1585 22-6	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ	0,01	176,62	171,17	2		2	8,33	
TEX. 4. 017	АОРАТОТКИ 1000МЗ	٠	5, 14	65, 45			1	55, 44	
10 C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	262, 50	0,64		168	21		0,06	1
			0,08						
1 E1-1604 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ АОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,15	23, 39	20,98	4			3,23 	
10 E1_1E0E	CPEACTBAMN CPYHT 2-3 CPYNTH 1000M3		1,99	6, 48	25		1 25	5, 49	
.2 E1-1585 22-7	-РАЗРАВОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСЬЮ 0,65 М3 С	0, 15	176,62	171, 17 65, 45	26	1	26 10	8, 33 	
	ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ		5, 14	65, 45			. 10	43,07	
13 E1-1586 22-7	1000МЗ -РАЗРАБОТКА НЕЛОСТАЮЩЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ	0,09	217,01	210, 31	50	1	19	10,20	
EE-/	ВМЕСТИМОСТЬЮ О,65М3 НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ		6, 28	80,07			7	60,76	;
14 C310-1	1000M3 -ПЕРЕВОЗКА ЖО 1 КМ Т	418, 25	0,64		268	33	_	0,06	. 2
		-	0,08		•			***************************************	
15 E1-1634 31-2	-ЗАСЫЛКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59	0,11	34,51	34,51	4		4	_	
JI-E	КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ЯО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ		9840	11,59			1	9,82	
16 E1-1645 31-13	-АОБАВЛЯТЬ НА КАЖАЫЕ ПОСЛЕАУЮЩИЕ 5M ПРИ	0,11	19,72	19,72	2				
	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬАОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 АО 10М		-	6, 63			1	5,62	
17 E1-1550	1000M3 OBBAJOBAHNE PESEPBYAPA	0,08	341,00	329, 57	27	. 1	27	18, 48	
Π.3.2 Κ=1,4	ЭКСКАВАТОРОМ, ОБОРУЛОВАННЫМ ГРЕЙФЕПНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ	-	11,43	134, 95			11	114, 31	, in the case data land
11-14 18:E1-1550:	1000M3	0.06	341 00	700 57	20	1	eo.	10 40	
т.ч. П.З.2	-ПОЛАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ, ОБОРУЛОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ,	0,06	341,00 	329, 57 134, 95	20	• -	20 	18,48	-
e = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			14,70	aw -r g JW			G.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

: 2	: 3		4		5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
K=1,4	на покрытие		1986 dagay gajiti dawa yaang gagan ga	-		# 1000 may	M 100 cm cm		رمية بيمة اللك فين بليد الله 1000 الله الله بير. -	eran adiné elène teum meng gapé 6000 diku mana mana serié ber	
11-14	1000	EMG					•				
9 E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	n.4	1,0)5	13,68	5, 93	14	8	6	11,20	· 1
118-10	ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМВОВКАМ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП				7,75	3, 89			· 4	2, 95	
0 E1-1132	100М —ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ,ВЕРХА		0,6	57	8, 94	_	6	6	***	12,90	
116-5	ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИ РУ4НЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2		~,		8,94	,	_				
	ГРУППЫ				0, 24	_				_	
1 E1-1204	100М -ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С	12	0,6	57	27, 11	0, 17	18	15	_	36,00	2
25-5	ПОАСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМ ВРУ4НУЮ	ЛИ	·	****	22,63	0,03				0,03	
	100M		_		•	-				•	
2E1-1585 22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУ НА АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ	нта	0,0)1 	176,62	171,17	2		2	8,33	
	ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ				5, 14	65, 45			1	49,67	
	1000	EM3	40		2.54						
3 C310-1	-ПЕРЕВОЗКА АО 1 KM Т	•	12,	JO	0,64		8	1		0,06	
					0,08	-			***	-	
итог	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЖЕЛУ	1 1	 РУБ.		بــر مادة ۱۱۱۰ (۲۰۰۰ عسد حسد خشد ۱۱۱۱ آليين الاو	, ₍₁₁ 14 fels) (123, 123, 123, 123, 123, 123, 123, 123,	636	90	144		9
			 PY 5.					None d	57		 4
	в том числе:			(ВЫП	олнено» (с	CTATOK)					·
	ть овщестроительных равот -		рув.		(636)	636		-		_
	ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYE.		(71)	71		-		****
	THAS SAPABOTHAS DIATA B H.P		PYB.		(10)		10	***		
	HOBBE HAKONJEHNA -		PYE.		}	54) 751)	54 754				
	ТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		РУБ. Л.—Ч		,	761) 139)	761				13
	THAS SAPAGANTO - ATAM RAHTOGAGAS RAHT		л. – ¬ РУБ.		•	157)		157	_		1.3
								13/			
	О ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		(761)	761	-	_		
	ІАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -		Л. –Ч		(139)	-		_		13
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ŀ	РУБ.		(157)		157	_		
,	РАЗАЕЛ 2. Е	SETOHHWE	и жел	E30B	ETOHHWE KO	НСТРУКЦИИ				•	
4 E6-1	-устройство ветонной		3,	10	47, 28	0,48	147	3	1	1,37	
1-1	ПОЯГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3		•	•	0,88	0,14		•		0,10	
5 E6-241	-устроство плоских жнищ при	1	10,	30	72, 89	1,29	751	44	13	6, 19	6
28-5	СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ		·		4,25	0,39		-	 4	0,30	
	BETOHA M-300 N BETOHNPOBAL TPYB N3 BETOHA B15 0,6 MDA			*,√	- 	0,0 2					,
26 C124-3	— АРМАТУРА КЛАССА АЗ		0,	B 6	464,40	-	3 99				

. 2 :	3	.	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	·	Т			***					
27 C124-43	-АРМАТУРА ВР1		0,01	607,60		6	***	_	_	_
		Т	_				-	_		
28 E6-1 1-1	-создание уклона из це раствора	EMEHTHOCO	0, 10	45, 68	0,48	5			1,37	****
1-1	PHC!BOPH	мз	_	0,88	0,14				0, 10	_
29 E7-347 24-8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВО	и адс	7, 48	21,84	7, 45	163	26	55	4,62	
	КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТ СТЫКАХ ИНЬЕЦИРУЕМЫХ Р ПЛОЩАЛЬЮ ЛО 12M2	ГИКАЛЬНЫХ РАСТВОРОМ		3, 49	2, 47			18	1,87	1
80 608-70101	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		7, 48	91,68	***	686	-	_	_	_
	И ПЕРЕМЕННОГО СЕ4ЕНИЯ ПЛОЩАЯЬЮ ЯО 18М2 М-20 МПА		_					***************************************		10 miles deuts comp open o
31 C147-8	-АРМАТУРА А-3	МЗ	7, 33	43,00		315	,		_	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100KF								
32 C147-16	-проволочная арматура		1,20	53, 32	_	64	-	_		
		100КГ	•	_	****			·		
3 C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF	5, 10	71,04		362				
		100111			-				***	
64 C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛААНЫ АНКЕРНЫХ АЕТАЛЕЙ И ВЫ		5,03	37,20		187				
	АРМАТУРЫ	100KF		_	-				-	
35 E6-240 28-4	-УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧ СТЕН ИЗ БЕТОНА МЗОО И	4ACTKOB	3,20	116,00	1,99	371	37	6	15, 80	
	B15 0,6 MNA	мз		11,41	0,60		•	2	0, 45	-
36 C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ	T	0, 46	486,76		224				, , , , , , ,
•				_	_	•			-	****
37 C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	т	0,08	464,40		37 -				
	•	2	V.		****				••••	_
38 E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ А ВЕСОМ АО 4КГ	ЧЕТАЛЕЙ	0,01	700,21	2, 38	7	2		210,00	-
	,	Т	•	155,00	0,71				0,54	_
39 C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛААНЫ АНКЕРНЫХ АЕТАЛЕЙ И ВЫ		0, 14	37,20		5				
	•								400171-0	4

:	2 :	3	: 4	:	5 :	6 :	7:	8 :	. 9 .	10 :	11
ـــ حـند طننة نائي ي ر		АРМАТУРЫ			<u></u>		• هاد بین جند بین هند هند ها د که دند د	···· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ·		***************************************	
40 E8	Q5Q	100КГ -АРМАТУРАВ СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ	0	01	711,34	2, 35	7			54, 30	
	-3	T	~,	-			•				
					34, 75	0,70			_	0, 53	t-t-col
	06-08 TP. 124	-АОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	76,	00 _	0,51		39	-			
U.	17.157	СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОНСТРКУЦИЙ В ЗАВОАСКИХ УСЛОВИЯХ		_	_	_			<u>-</u>	-	_
2 E7	7-23	М2 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	2.	00	16, 94	2,98	34	3	6	2, 12	
	-6	ПОАЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАА ВОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ А	b 10	-	1,58	1,04		_	5	0,79	
		5 T WT									
3 60	08-70111	-ПЛИТЫ РЕВРИСТЫЕ/С		83	117, 45	•••	215	***	_		_
		NNTOQUETO EUR NURRNTOQUETO	,			*****		•		···	
4 C1	147-4	МЗ -АРМАТУРА А-4	0-	55	39, 39		22	_	8508	***	
		100KF	-7								
					- .				•	•	•
5 61	147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,	37 _	43,00		16	****			·
					-	***			•	-	-
5 C1	147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,	57	55, 21		31	_			-
		100111			_	_			_	_	
	7-352	-установка опор из плит и	1,	07	12,81	10,57	14	2	11	2, 92	
25	5-2	КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОЛОПРОВОЛА И КАНАЛИЗАЦИИ ЛИМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ		•	1,98	3,67			4	2,79	
B 60	08-70125	мз -кольца аля смотровых колоаці	EB 1,	80	54, 37	_	98	चर	_	-	
		ВОЛОПРОВОЛНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТО О,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ	DØ								***
		КОЛОЯЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ЯИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОЖА 1500ММ О, МПА	5								
	08-70113	м ПЛИТЫ КРУПЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И ВЕЗ ОТВЕРСТИЙ	0,	54 _	106, 24		57	_			-
1.1	• •	M-300				***			-	-	-
	147-8	МЗ -АРМАТУРА А-З	0,	49	43,00	_	21			_	-
		100KP	-					r		***	
. .	1 47-2	_ADMATVDA A_2 (VCDEDO#40702)	^	05	70 70	_				_	
ı Ul	147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОЖИСТАЯ/	0,	06	39, 39	-	2	_		-	13

l : 2 :	3	: 4	. 5 .	6 :	7 :	8 :	19 :	10 :	11
	100КГ								·
			_	_			-	****	
52 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	55, 21	-	5	••••	_	_	_
	TOOK	٠.	-	****		_		Made	_
53 C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	71,04	_	1	-	••••		
			-				_	***	
54 C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	0,02	37,20	TO SOME AMERICANS SOME SOME SOME SOME	1			*****	
	АРМАТУРЫ 100КГ			-		,) <u> </u>	
55 E6-169 15-10	-ОВЕТОНИРОВАНИЕ КАМЕР НА ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ ВЕТОНО	0,80	66, 48	1,68	53	3 _	1	4, 34	
	B15 0,6 MNA M3	••	3, 28	0,51			-	0, 39	
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	e pyb.			4342	120	93		16
		РУБ.				-	30	*****	2;
	в том числе:	(BI	ыполнено» (с	OCTATOK)					
СТОИМОСТІ	о общестроительных равот —	рув.	(4342)	4342		****		_
	ААНЫЕ РАСХОАЫ —	PYB.	(558)	558	-			
	ATUBHAR TPYADEMKOCTL B H.P	ЧЕЛ . –Ч	(38)	-				3-
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.	(97)		97	-		_
	OBBE HAKONJEHUS -	PYB.	•	389)	389	****	_		
	ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		(5289)	5289	****			-
	- АТООМАЗОРУАННИ ТРИВИТЕ - АТАПЛ КАНТОВРАВС КАН	ЧЕЛЧ РУБ.		228) 247)		247			- 22:
итого	по разаелу, г	РУВ:	diamental series (600	5289)	5289			. 	
HOPMA'	ГИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ . –Ч	(228)	_	_	_		228
CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PYE.		247)	. –	247	-		-
	РАЗАЕЛ 3. МЕ	ТАЛЛОКОНСТРУКЦІ		w art gas pou pou pau 200				•	
56 E9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С	X 0,11	92,43	54, 57	10	2 _	. 6	24,86	
т. Ч. ТАБЛ2	ОГРАЖАЕНИЕМ /ПО ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ		18, 98	20,06			2	15, 22	i
П.2 K=1,1	опорам/								
57 C121-1 975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ	0, 11	558, 48	***************************************	61				
	ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4		-	-			-	_	****
58 E39-43 6-8	T -YCTAHOBKA METAJJU4ECKUX DEDEVOHTUM M VOHINEV ADA	0, 36	67,88	36, 97	24	10	14	38, 40	1
□ -□	ПЕРЕКРЫТИЙ И КРЫШЕК АЛЯ ПРОЕМОВ, КАНАЛОВ И ШАХТ, МЕТАЛЛИ4ЕСКИХ АВЕРЕЙ		29, 13	10,25		_	4	7,78	
	ГАБАРИТНЫХ	* .		•			-	300171-04	14

1 :	5	3	: 4 :	5 · ı	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
59	C121- F5 2	т -крышки проемов встзгпс5	0, 36	891,00	_	321	_	_	_	_
	•	, т			_					_
	олоти	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАЕЛУ З	РУБ. 			416	12	20		17
			PYB.					6		
		в том числе:	(Bbi	полнено) ((BCTATOK)					
,		ь металломонтажных равот —	PYB.	(416)	416	-			_
		AAHUE PACXOAU -	PYE.	(59)	29	_	_		
		АТИВНАЯ ТРУЖОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.	(2) 5)	_	- 5	_		_ =
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		35)	35				
		ОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ -	РУВ.	į	480)	480	_			
		АТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. —Ч	. (24)	_		- -		24
	CMET	ная заравотная плата -	РУБ.	(23)	_	23		·	
	итого	по разделу з	РУБ.	(480)	480	_	-		-
		ТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ . –Ч	(24)	-		_		24
	CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PYE.	(23)	_	53			-
			яционные раво		·• 3*					
60	E41-3	-штукатурная изоляция	0, 29	224 , 52	27, 37	65	22	8	107,00	31
	1-3	ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ	•							 3
		ПОВЕРХНОСТИ МАСТИКОЙ АСФАЛЬТОВОЙ В АВА СЛОЯ (ПО ПОЯГОТОВКЕ)		75, 63	8,21			2	6, 23	£
	E11-55 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,29	131,48	1,62	38	4		18,80	E -
		100M2		12, 35	0,48			-	0, 36	-
	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ АО 15 ММ	-0,29	-26, 83	-0, 39	-8			-0,34	
		100M2		-0,20	-0,12			. —	-0,09	-
	E41-3 1-3	-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-X СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ	0,63	224, 52	27, 37	141	48	17	107,00	67
		100M2		75, 63	8, 21			5	6, 23	4
	E41-4 1-4	-гидроизоляция плит покрытия и по периметру стен из 3-х	0,37	311,36	38, 93	115	34	14	130,00	48
		СЛОЕВ " ХАМАСТА"		92,63	11,68			. 4	8, 86	3
	E12-299 10-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ	0,37	77, 79	1,25	29	4		14, 30	
	- -	15ММ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ) 100М2		9,55	0, 37				0,28	_
	E12-300	-НА КАЖАЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ	0, 37	19,61	0,43	7	-		0,07	
	10-2	ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОВАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО 20 ММ		0, 19	0, 17				0, 13	

1	:	2	:	3	1	4	:	5	2	6		7 :	8	;	9	:	10	2	11
67	FA	 3-59		100М2 -АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ	***************************************	0,0		711,3	- 	e,:	25	14		1			54,3	^	
	7-			СЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ		٠,٠	/L. 							-					
				т				34,7	75	0,7	70						0,5	3	_
68		26-68 3-4		-ПРОКЛАЖКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ		59,0	00	2, 1	16	0,0	04	127	:	19	a	2	0,4	4	2
	10	, 4		ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА				0, 3	33	0,0	202				1		0,0	1	
69	C1	11-621	-	мг -стоимость стеклоткани 10мг		6,4	49	2,4	40	_		16	_				_		
•				1 OFFE				_							•••				
70		7-707 1-7		-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫ	v	0,3	34	142,0	8	35,0	202	48		5	12	2	18,6	0	
	JI	ı— r		СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРАЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ			-	13,7	 75	10,	51				4	•	7,9	7	
71	E6	5-168		100М -ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ		1,8	21	81,4	47	1,6	во	99		7	ā	3	8,5	4	1
	15	5-9		ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕТОНОМ В25 МЗ			•	6, 1	 l4	0,	 54			_		 L	0, 4	1	
72		13-122		-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА		0, 8	23	43,€	58	0,4	49	10		1	***		2,6	2	
	T.	5-7 . 4. . 3 . 5. 1		ПЕРВЫЙ И КАЖАЫЙ ПОСЛЕАУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-О2 100M2			-	2,8	 ⊇3	0,	15			•			0, 1	2	***************************************
73		3-155		-окраска поверхностей эмалями		0, 8	23	143, 1	16	1,	02	33		2	_		2,5	3	
	T.	3-8 .4. .3.5.1		XC-710 (4 СЛОЯ) 100M2				8,3	 30	0,	 27				_		0,2	1	· · —
		итог	o r	ТРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		уБ. 				. 1995 1995 1995 1995 1996 1		734	1	 47 -	56	 5			20
				в том числе:		YB.	(ВЫП	олнено:) (OC	TATOK:)				17	7			1
	С	стоимос	ТЬ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Þ	уБ.			(73	4)	734							_
				HHE PACKOAN -		YB.			(.	10		100			_				
				ГИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ В Н.Р. — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ.	9 YB.			(5) 7)			17					
				вые накопления —		уБ .			<i>`</i>		6)	66		- '					
	В			ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		уБ.			Ċ	90		900	_		-				
				ГИВНАЯ ТРУЖОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ				(22	0)	_	****		-				22
		CME	TH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	b	УБ. 			· 	18	1) 		1	B1 			. 		
		итог	0 1	10 РАЗДЕЛУ 4	Þ	YB.			(904	0)	900	_		****				***
				ивная труаоемкость -	ЧЕЛ				(22			_						55
		CMET	HAS	- АТАЛП КАНТОВАЧАЕ Б	b.	yb.			(18	1)		1	81	*****				_
				РАЗ Л ЕЛ 5. РАЗ	HWE PA			20 m m m m m m	## ## ## ## ## ##										
74	EE	5-263		-ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА		54,	00	0, 8	28			15		3	-		0,0	8	

31—5 ВОДОНЕПРОНИЦЯЕМОСТЕ МЗ 0,05 —	. 2 .	.3	: 4	: 5	2	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
5 E6-264 -AESWHWEKILUR EMKOCTER AJR 54,00 0,63 - 34 5 - 0,16 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАЕЛУ 5 PYB. 49 8 -	31 - 5	•		***************************************							
МТОГО ПРЯММЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАЕЛУ 5 РУВ. 29 8		мз		(0,05				••••	-	-
M3			54	,00 (0,63		34	5		0,16	9
В ТОМ ЧИСЛЕ: В ТОМ ЧИСЛЕ: (BBIПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ - НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЯМ - НОРМЯТИВНАЯ ТРУАОБИКОСТЬ В Н. Р РУБ. (8) 8 НОРМЯТИВНАЯ ТРУАОБИКОСТЬ В Н. Р НЕЛЧ (11) СМЕТНАЯ ЗАРЬВОТНАЯ ЛЯГАТА - РУБ. (61) 61 НОРМЯТИВНАЯ ТРУАОБИКОСТЬ - ЧЕЛЧ (14) ИТОГО ПО РАЗЯЕЛУ 5 РУБ. (61) 61 НОРМЯТИВНАЯ ТРУАОБИКОСТЬ - ЧЕЛЧ (14) ИТОГО ПО РАЗЯЕЛУ 5 РУБ. (61) 61 НОРМЯТИВНАЯ ТРУАОБИКОСТЬ - ЧЕЛЧ (14) КЕТНАЯ ЗАРЬВОТНАЯ ПЛЯТА - РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (5761) 5761 НОРМЯТИВНАЯ ТРУАОБИКОСТЬ В Н. Р РУБ. (573) 737 НОРМЯТИВНАЯ ТРУАОБИКОСТЬ В Н. Р РУБ. (513) 513 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ - РУБ. (513) 513 СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛЯТА - РУБ. (601) СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛЯТА - РУБ. (601) СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛЯТА В Н. Р РУБ. (59) 29 СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛЯТА В Н. Р РУБ. (29) 29 СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛЯТА В Н. Р РУБ. (35) 35 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ - РУБ. (35) 35 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ - РУБ. (35) 35 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ В КТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ - РУБ. (480) 480 НОРМЯТИВНАЯ ТРУАОБОКОСТЬ - ЧЕЛЧ (24) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ В НЕЛЬ РОСХОЯМ В В РОСТЬ - ЧЕЛЧ (24) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ В НЕЛЬ РОСХОЯМ В РОСТЬ - ЧЕЛЧ (24) ВОЕГО, СТОИМОСТЬ В НЕЛЬ РОСХОЯМ В РОСТЬ - ЧЕЛЧ (24) ВОЕГО, СТОИМОСТЬ В НЕЛЬ РОСХОЯМ В РОСТЬ - ЧЕЛЧ (24) ВОЕГО	<u> </u>			(0, 10	••••	•		*****	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ. (49) 49 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	итого г	ІРЯМЫЕ ЗАҐРАТЫ ПО РАЗЛЕЛУ 5			uu een onn onn onn onn o	an an an an an an an an an	49	8			13
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ - РУВ. (8) 49								*****		enne en	N 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10
НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЛЫ — PVE, (8) 8 — — НОРМЯТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ. —Ч (11) — — 2 — 2 — 1 — 2 — 1 — 1 — 1 — 2 — 2 —		в том числе:	P715.	(ВЫПОЛНЕН	10) (O	статок)			- ,		
НАКЛЯЛАНЫЕ РАСХОЛИ — PYE. (8) 8 — — НОРМЯТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ. — (2) — 2 — СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — PYE. (2) — 2 — ВОЕГО, СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — PYB. (61) 61 — — НОРМЯТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. —Ч (14) — — — ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 РУВ. (61) 61 — — НОРМЯТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. —Ч (14) — — — ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУВ. (10) — — ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУВ. (5761) — 377 — 313 — РУВ. (5761) — 5761 — — НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЛЫ — РУВ. (5761) — 5761 — — НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЛЫ — РУВ. (5761) — 5761 — — НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЛЫ — РУВ. (5761) — 5761 — — НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЛЫ — РУВ. (5761) — 5761 — — СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУВ. (5761) — 5761 — — НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЛЬ — <td< td=""><td>СТОИМОСТЬ</td><td>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</td><td>РУБ.</td><td></td><td>(</td><td>49)</td><td>49</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td></td<>	СТОИМОСТЬ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(49)	49	_	_		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
НОРМЯТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — YEЛ. —					į			_			
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛЯТА В Н. Р. — РУВ. (2) — 2 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1					į			••••			1
ПЛЯНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — PYB. (4) 4 — — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — PYB. (61) 61 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					Ċ			2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — РУБ. (61) 61 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					Ċ		4		· <u>-</u>		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ. —Ч (14) —					(61		· <u></u>		_
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. (10) — 10 — ИТОГО ПО РАЗЯЕЛУ 5 РУБ. (61) 61 — — — — НОРМАТИВНАЯ ПЛАТА — ЧЕЛ. —Ч (14) — — — — — — — — СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. (10) — — — — — — — ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. (10) — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					(14
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — VEЛ. —Ч PYB. (14) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	CMETHA	я заравотная плата —			(-	10	.	11 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. (10) - 10 - ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 6177 377 313 СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ. (5761) 5761 - - НОРМАТИВНАЯ ТРУАОВМКОСТЬ В Н.Р. — РУБ. (737) 737 - - НОРМАТИВНАЯ ТРУАОВМКОСТЬ В Н.Р. — РУБ. (126) - - - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ. (513) 513 - - ВЕСГО, СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ. (501) - - - НОРМАТИВНАЯ ТРУАОВМКОСТЬ — ЧЕЛ. —Ч (601) - - - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ. (416) 416 - - НОРМАТИВНАЯ ТРУАОВМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ. —Ч (29) 29 - - СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ. (35) 35 - - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ. (35) 35 - - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — ЧЕЛ. —Ч (24	итого п	Ю РАЗАЕЛУ 5	PYB.		(61)	61				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ PYB. 6177 377 313 СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ - PYB. (5761) 5761 - - НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЛЫ - PYB. (737) 737 - - НОРМАТИВНАЯ ТРУАОБИКОСТЬ В Н.Р PYB. (126) - 126 - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - PYB. (513) 513 - - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ - PYB. (513) 513 - - НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ (601) - - - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ - PYB. (416) 416 - - НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛЧ (29) 29 - - СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р PYB. (55) - 5 - ПЛЯНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - PYB. (35) - - - ПЛЯНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - PYB. (35) - - - ПЛЯНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ PYB. (35) - - -					(_		14
РУБ. СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — РУБ. (5761) 5761 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	CMETHAS	ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10)		10			
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. (5761) 5761	итого п	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					6177	377	313	_	491
СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — РУВ. (5761) 5761 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			PYB.						110		88
НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЯЫ - РУБ. (737) 737 - <		в том числе:		(ВЫПОЛНЕН	10) (Of	CTATOK)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛЧ (44) - - - - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РУВ. (126) - 126 - - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУВ. (513) 513 - - - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ - РУВ. (7011) 7011 - - - НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ (601) - - - - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ - РУВ. (416) 416 - - - НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛЧ (29) 29 - - - СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РУВ. (20) - - - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУВ. (35) 35 - - - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ - РУВ. (480) 480 - - - НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ (24) - - - -	СТОИМОСТЬ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -	PYE.		(5761)	5761	4444	•••	-	Auuriti
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУВ. (126) — 126 — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУВ. (513) 513 — — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУВ. (7011) 7011 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-			(737	••••	_		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — PYB. (513) 513 — — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — PYB. (7011) 7011 — — НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. —Ч (601) — — — — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — PYB. (595) — 595 — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — PYB. (416) 416 — — НАКЛАЛЬЫЕ РАСХОЛЫ — PYB. (29) 29 — — — НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ. —Ч (2) — — — — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — PYB. (5) — 5 — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — PYB. (35) 35 — — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — PYB. (480) 480 — — НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. —Ч (24) — — —					(44)					44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУВ. (7011) 7011					(_	126	***		at each
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛЧ (601) — —					(****	****	•	****
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА — РУВ. (595) — 595 — СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУВ. (416) 416 — — НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЛЫ — РУВ. (29) 29 — — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ.—Ч (2) — — — СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУВ. (5) — 5 — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУВ. (35) 35 — — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУВ. (480) 480 — — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ.—Ч (24) — — —					(7011	****			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ. (416) 416 — — НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЛЫ — РУБ. (29) 29 — — НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ.—Ч (2) — — — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ. (5) — 5 — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ. (35) 35 — — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ. (480) 480 — — НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ.—Ч (24) — — —					(-		_		601
НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЛЫ - РУБ. (29) 29 - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ЧЕЛЧ (29) - - - СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р РУБ. (5) - 5 - 5 - - - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. (35) 35 - - - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ - РУБ. (480) 480 - - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ (24) - -	CMETHA	я заравотная плата —	PAR.		(595)	_	595	*****		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. – ЧЕЛЧ (2) - - - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. – РУБ. (5) - 5 - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ – РУБ. (35) 35 - - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ – РУБ. (480) 480 - - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ – ЧЕЛЧ (24) - - -					(_			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ. (5) — 5 — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ. (35) 35 — — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ. (480) 480 — — НОРМАТИВНАЯ ТРУЯОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ.—Ч (24) — — — —					(29	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ. (35) 35 — — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ. (480) 480 — — — НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ.—Ч (24) — — — —					(****			****	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ. (480) 480 — — — — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ.—Ч (24) — — — —					(5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ - ЧЕЛЧ (24)					(_	_		_
	•	·			(480	•			
CMETHAN 3APABOTHAN NJATA - PYB. (23) - 23 -			ЧЕЛ. —Ч РУВ.		(24) 23)	_	_ 23			_24 _
ИТОГО ПО CMETE PYB. (7491) 7491 — —	MTUCO 0	IO CMETE									
HOPMATUBHAR TPYADEMKOCT6 - 4EJ4 (625)					,						625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. (618) - 618 -					,		_	£10	••••		

/составил

Eberor

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А.САЯЗ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К.ПОЛЯНСКАЯ

проверил

NCXOAHNE AAHHNE (n. H. = 1)

- 1 310'X5H8F1'''1.1''''*
- 2 10' '901-4-109.94 ANDEOM IV' ''PE3EPAYAP ANA BOAN ПРЯМОУГ ОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТ ью 50 мз'''1-1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ АЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОЛОСНАБЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ'Т.П. 901-4-109.94 AЛЬБОМ //ДІ'*
- 3 H10=16.5*
- 4 P1*
- 5 ET1-1607#29-1(=1)'13'36, 3#0#36, 3#12, 2' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬ НОГО ГРУНТА БУЛЬАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ АО 10 М МОЩ **НОСТЬЮ 80 Л.С. 1000М3***
- 6 ET1-1614#29-8(=1)(H1=2)'13'29,8#0#29,8#10,0'ADBABJATCA AD 30 M' 1000M3*
- 7 ET1-1585#22-7(=1) (P1=8, 33) 13 105#4, 11#100, 69#38, 5#0, 2 •погрузка растительного грунта экскаватором с ковш ОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 10 *EM00
- 8 C310-1'13.1.2*
- 9 ET1-1603#25-1 (P1=2,63) (=1) 13 11,5#1,30#10,06#3,12#0,1 4' PAEDTA HA DTBAJE B CPYHTAX 1 CPYNOW 1000M3*
- 10 E1-1586#22-8' 143*
- 11 ET1-1608#29-2(=1)'7'43,9#0#43,9#14,7'CPE3KA HEADBOPA F РУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ СПОСОБОМ С ПЕРЕМ ЕЩЕНИЕМ ДО 10 M' 1000М3*
- 12 ET1-1615#29-9(=1)'7'34.7#0#34.7#11.6'ADBABARETCR AD 20 M7 1000M3*
- 13 E1-1585#22-6#TEX. 4. N17'7'' NOCPY3KA CPYHTÁ 3KCKABATOPOM ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДОРАТОТКИ*
- 14 C310-1'150.1.75*
- 15 E1-1604#25-2' 150*
- 16 ET1-1585#22-7(=1) (P1=8, 33) 150 105#4, 11#100, 69#38, 5#0, 2' РАЗРАВОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ вместимосью 0,65 м3 с погрузкой на автомовили-само **СВАЛЫ' 1000М3***
- 17 ET1-1586#22-7(=1) (P1=10, 20) '89' 129#5, 02#123, 71#47, 1#0, 27 РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВА ТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ О.65МЗ НА АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ! 1000M3*
- 18 C310-1'239.1.75*
- 19 E1-1634#31-2, 105*
- 20 E1-1645#31-13'105''+ AD 10M*
- 21 E1-1550(1005)#11-14'78''OBBAJOBAHNE PESEPBYAPA SKCKABA ТОРОМ, ОБОРУАОВАННЫМ ГРЕЙФЕПНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 10 0,5 M3*
- 22 E1-1550(1005)#11-14'56''NDAAYA FPYHTA 3KCKABATOPOM. OB ОРУАОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ. HA NOKPHTNE*
- 23 E1-1184#118-10*105*
- 24 E1-1132#116-5'67*
- 25 E1-1204#22-2(A2+1, 2, 2, 32#) '67*
- 26 ET1-1585#22-7(=1)(P1=8, 33)'10'105#4, 11#100, 69#38, 5#0, 2 "ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОС ВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ'10 ***EMOO**
- 27 C310-1'10.1,2*
- 28 P38*

- 29 E6-1#1-1(A2=26, 42)'3,1* 30 E6-241#28-5(A2=35,14-(32,1-28,2).1,015+(0,92.2+1,53).1 .015#)'10.3''+ N BETOHNPOBAHNE TPYE N3 BETOHA B15 31 C124-3' 0, 856* 32 CT124-43(=1)'0,008'392'APMATYPA BP1'T* 33 E6-1(A2=26,42-(25,3-24,4),1,02#)(PM8055PM8226)#1-1'0,1 ""СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА* 34 E7-347#24-8(A2=7,03)'7,48* 35 608-70101'7, 48'55, 4+0, 92.2+1, 53'+ 0,6 MNA* 36 C147-8' 733' 25* 37 C147-16' 120' 31* 38 C147-24' 496+14' 41, 3* 39 C147-29' 496+7' 17, 8* 40 E6-240#28-4(A2=53, 1-(31, 1-27, 4).1, 015+0, 92.2+1, 53#) (PM 8080PM8072)'3,2"'+ N3 BETOHA B15 0,6 MNA* 41 C124-18' 0, 116. 4* 42 C124-16' 0, 08* 43 E6-83#9-7' 0, 014* 44 C147-29'14'17.8* 45 E8-59#7-3(A2=392)'0,009''АРМАТУРАВ СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ* 46 СТО6-ОВ#СТР. 124(=1) 76'0, 33' АОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОН СТРКУЦИЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ М2* 47 E7-23#2-6 (A2=7, 99) 12* 48 608-70111'1,83'75,29* 49 C147-4'55'22.9* 50 C147-8'37'25* 51 C147-16'57'32,1* 52 E7-352#25-2'0,53+0,54* 53 608-70125'1,8'33,3+(0,92.2+1,53).0,46'+ 0,6 MIA* 54 608-70113'0,54'68,1* 55 C147-8'48.54'25* 56 C147-2'6.04'22.9* 57 C147-16' 3, 26' 32, 1* 58 C147-24'2, 16'41, 3* 59 C147-29'2, 16'17, 8* 60 E6-169#15-10(A2=30,29+(0,92.2+1,53).1,015#)'0,8"'DBETO НИРОВАНИЕ КАМЕР НА ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ ВЕТОНОМ В1
- 5 0,6 MNA*
- 61 P8*
- 62 E9-46#7-1(9202)'0,114*
- 63 C121-1975' O. 114*
- 64 E39-43#6-8'0, 356*
- 65 C121-F52'0, 356*
- 66 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
- 67 E41-3#1-3'29''+ (NO NOAFOTOBKE)*
- 68 E11-55#8-1(A2=59,17)'29*
- 69 E11-56(BN)#8-2(A2=13,21)'29''+ A0 15 MM*
- 70 Е41-3#1-3'63''БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ "ХАМА СТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ*
- 71 Е41-4#1-4'37' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕРИМЕТ РУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕВ " ХАМАСТА"*
- 72 E12-299(A2=43.22)#10-1'37''+ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)*
- 73 E12-300#10-2(H1=5)(A2=2,45)'37''+ AD 20 MM*
- 74 E8-59#7-3(A2=392)'0,02''APMUPOBAHUE LEMEHTHON CT9XKU C ЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ*
- 75 Е26-68#13-4'59''ПРОКЛАЖА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В МЕСТАХ СТ ЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТ

ного днища*

- 76 С111-621'59.1,1" СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
- 77 E7-707#51-7'34,2*
- 78 E6-168#15-9(РМ8071РМ8079)(A2=36,33+(32,1-28,2).1,015#)
 '1,21''ОБЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ В
 ЕТОНОМ В25*
- 79 E13-122#15-7(13805)'23*
- 80 E13-155#18-8(13805)(H1=4)'23''+ (4 CЛОЯ)*
- 81 P18*

7.3

- 82 E6-263#31-5'54*
- 83 E6-264#31-6'54*
- 84 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А.САЯЗ'ВЕЛУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К.ПОЛ ЯНСКАЯ*

ΦOPMA 4

HAUMEHOBAHUE CTPORKU- 901-4-109.94 ANDEOM IV

OBBEKT HOMEP

локальная смета

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ АЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОЛОСНАВЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ

HANMEHOBAHNE OBBEKTA-РЕЗЕРАУАР АЛЯ ВОАЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ

ЗУБЬЯ И СТЕНКИ КОВША

	авлена в це	901-4-10 9.94 АЛЬБОМ II,III НАХ 1991 г.				HOPM	NTA		СТЬ УАОЕМКОСТЬ ТНАЯ ПЛАТА	11	140 '	ТЫС. РУБ. ЧЕЛ. —Ч ТЫС. РУБ.
	: :	. سر م _{ي جود} به به هند بين شان بين 100 بين بين س 100 بين 100 بين 100 بين 100 بين بين بين بين بين بين 100 بين 100	 	CTOUM. E	диницы, руб.	: ОБЩА	ЯС	TOUMOCT	ь , РУВ.	затраты		
N NN	: ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	т, : :КОЛИЧЕСТВО	BCETO	: ЭКСПЛ. : МАШИН	-			: ЭКСПЛ. : МАШИН	HRTW, YEJ O XWTRH: 	БСЛУ) 	X. MAWN
	:HOPMATUBA:		. :	: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	: BCETO	:3	АРПЛАТЫ	:В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	-:ОБСЛУЖИЕ :НА ЕДИН.	···· ··· ··· ··· ··· ·	
1	: 2 :	3	; 4		1 6	; 7		8	: 9	: 10	1	11
1	. E1-1607 29-1	РАЗАЕЛ 1. 31 	A 0,04				2	_	3	3 –		_
	Come cor Lin	10 M МОЩНОСТЬЮ 80 Л.С. 1000		· _	20,74				į	1 15,7	74	
E	2 E1-1614 29-8	-ADBABЛЯТСЯ AD 30 M	0,04	101,3	2 101,32 		4			4		
		,		·	34,00				1	1 25, 6	30	
3	8 E1-1585 22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУК ЗКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ	HTA 0,04	176,6	2 171,17 		7	_	***************************************	7 8,3	33 _	
		ВМЕСТИМОСТЬЮ О,65 МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000	мз .	5, 1	4 65, 45				3	3 49,6	57	
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА AO 1 KM	43, 20	0,6	4 –	2	8		3 <u> </u>	0,0)6 	
		·		0,0	8 -				****	-		*****
Ę	6 E1-1603 25-1	-РАВОТА НА ОТВАЛЕ В ГРУНТАХ ГРУППЫ	1 0,04	18,9	5 17, 10		1	_		2,6	53 [`]	_
		1000	M3	1,6	3 5,30	•			•••	4,0)S	
E	E1-1586 T. 4.	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	0, 35	238,6	6 231,34	8	4	i	2 81	11,8	35	4
	П. 3. 19 К=1, 1 22-8	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,6 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМИ КОЛЕСНОМ ХОЛУ С ПОГРУЗКОЙ НА		6, 9	0 88,08				31			2
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ ГРУППЫСИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО Н								40027/-	04	20

1	. 2 .	3	4 :	5	: 6	. 7 :	. 8 :	9 :	10 :	11
7	E1-1608 29-2 T.Y. N.3.	1000М3 -СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10	0,02	85, 84 	85, 84 28, 75	2				
	47 K=1,15	M 1000M3							,,	
8	E1-1615 29-9	-ДОВАВЛЯЕТСЯ ДО 20 M	0,02	58, 99	58, 99	1	-	1	_	
		2000.12		-	19,72			-	14, 96	
9	E1-1586 22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ	0,02	217,01	210,31	4	-	5	10,20	\$400 MAIN SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME
,		ДОРАТОТКИ 1000M3		6, 28	80,07			2	67,82	1
10	C310-1	-NEPEBOSKA AO 1 KM	649, 25	0,64		416	52		0,06	39
				0,08		_		-		
11	E1-1604 25-2	-РАВОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ЖОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,37	23, 39	20,98	9	1	<u>7</u>	3,23 	1
	54 4505	СРЕАСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ		1,99	6,48		_	2	5, 49	=
12	E1-1585 22-7	-РАЗРАВОТКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ	0,37	176,62	171, 17	65	2	63	8,33 	
		ВМЕСТИМОСЬЮ 0,65 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000МЗ		5, 14	65, 45			24	49, 67	18
13	E1-1586 22-7	-РАЗРАБОТКА НЕЛОСТАЮЩЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ	0,08	217,01	210, 31	17	1	16	10,20	1
		ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3		6,28	80,07	•		· 6	60,76	E
14	C310-1	-NEPEBOSKA AO 1 KM	785, 75	0,64		503	63		0,06	. 47
		,		0,08	-			-	_	****
15	E1-1634 31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59	0,32	34,51	34,51	11	-	11		
		КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	•	-	11,59			4	9, 82	3
16	E1-1645 31-13	-АОБАВЛЯТЬ НА КАЖАЫЕ ПОСЛЕАУЮЩИЕ 5М ПРИ	0,32	19,72	19,72	6	***	6		
		ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н		-	6, 63			2	5, 62	6
		1634 AD 10M 1000M3								
17	E1-1550 T. 4.	-ОБВАЛОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЭКСКАВАТОРОМ, ОБОРУАОВАННЫМ	0,08	341,00		27	1	27	18,48	i
	П. 3. 2 К=1, 4 11-14	ГРЕЙФЕПНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ 1000МЗ		11,43	134, 95			11	114, 31	9
10	E1-1550	-пожача грунта экскаватором,	0,06	341,00	329, 57	20	1	20	18, 48	1

l :	:	2	1.	3		: 4		5	*	6 :	7	:	8 :	: 9	:	10	3	11
	т. ч.			РУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕ							unio contro delato dumpi autoro deresa dessad delibiti in							
	п. з.			иом вместимостью	0,5 M3,			11,43	3	134, 95					8	114,3	31	
	K=1,		HA I	JOKPHINE	1000M3													
					1000%3													
19	E1-:			ЭТНЕНИЕ ГРУНТА ВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАК	MEOBKAMN	3,	15 _	13,68	3 	5, 93	4;	3	24		18	11,2	20 	3
		-		унты 1,2 ГРУПП				7, 75	5	3, 89					12	2,9	95	•
20	E1-			нировка площалей,		0,	67	8, 94	4	****	(6	6			12,9	90	•
	116-	-5		ОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СОО НЫМ СПОСОБОМ ГРУН			_	8, 94	 }	-								
			ГРУІ		100M2			, ·										
21	E1-			ЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТО	PAB C	0,	67	27, 11	L	0, 17	14	8	15	-	-	36,0	00	2
	22-	2		СЫПКОЙ РАСТИТЕЛЫ 4НУЮ	ной земли			22,63	 3	0,03						0,0)3	
22	E1-:	. =0=		РУЗКА РАСТИТЕЛЬНО	100M2	^	01					_	•		_			
	55-		HA A	<u> АВТОМОБИЛИ-САМОСІ</u>	ВАЛЫ		· -	176,68		171,17	•	2	_	deren desta delab essas cassa dessi d		8,3		
				КАВАТОРОМ С КОВШО СТИМОСТЬЮ 0,65 М:				5, 14	4	65, 45					1	49,6	57	1
22	C310	n 1	-neor	ЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000M3	12,	00	0,64	4		4	8	1		•••	0,0	16	1
		-	,		Т		-	****			`		•					
			•					0,08	3					•	-	_		
24	ЕЦМ(П. 3;		-BOA(Вилтос	M-4	1230,	00 _	0,75	5	0,75	923	3	-		923 			
		 -						-		0, 39				•	480	0,3	30	369
		итого		Е ЗАТРАТЫ ПО РАЗ	ЯЕЛУ 1	PYB.	· ···· ··· ··· ·				220	 7	172	1	 196			169
						 РУБ.											*****	
				в том ч	нисле:	P75.	(вып	олнено)	(OC)	гаток)				•	589			456
	CT	DUMOCT	ь овще	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАВО	OT -	PYE.			(2207)	. 550.	7			-			
		HAKJ	IAAHHE I	РАСХОДЫ —		PYE.		•	(260)	26	0		•	-			
				я трудоемкость в		ЧЕЛ. —Ч		•	(14)	•		•••	•				14
				РАБОТНАЯ ПЛАТА В	H.P	рув.		•	•	38)		_	38	•				_
				АКОПЛЕНИЯ —	W BARAT	PYB.			(194)	19			•				****
	BLI			Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНІ Я ТРУАОЕМКОСТЬ —	AX PHPUI -	РУБ. ЧЕЛ.—Ч		3	,	2661) 639)	266	7		•				- 639
				РАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.			(799)	_		- 799		-		. 45.	
		итого	. ПО PA:	ЗАЕЛУ 1	ille som tans er i tilst tille som ener sien som et	РУБ.			 {	2661)	 266	 1						-
				ТРУАОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. —Ч			(639)	_							639
		CMETH	IAA 3API	- АТАПП КАНТОЗА		РУБ.		•	•	799)			799		-			-
	,			РАЗДЕЛ	2. BETO	НЫЕ И ЖЕЛ												
25	E11	-2	-УПЛ(отнение грунта Ш	ËBHEM	•	31	72, 58		1,68	2	3	1			7,	19	á
	1-2	•		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100M2		****	4,46	 5	0,51					-	0,:	39	

1	: 2	: 3 :	4 :	5 :	6 :	. 7 :	8 :	9 :	10 2	11
26	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ ВЕТОНА М50	3, 10	47, 28	0, 48	147	3	1	1,37	4
	1-1	M3	•	0,88	0, 14		-		0,10	****
27	E6-241	-устроство плоских янищ при	10,30	72, 89	1,29	751	44	13	6, 19	64
	28-5	СТЕНАХ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ВЕТОНА М-ЗОО И ВЕТОНИРОВАНИЕ ТРУВ ИЗ ВЕТОНА В15 О,6 МПА МЗ		4 , 25	0,39			4	0,30	3
28	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ Т	0,86	464,40	_	399	_	_		
		•								
29	C124-43	-APMATYPA BP1	0,01	607,60	-	6	_	_		-
		'								
	E6-1	-COЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0, 10	45, 68	0, 48	5	_		1,37	
		мз		0,88	0,14				0, 10	-
31	E7-347 24-8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОЛОПРОВОЛА И	7,48	21,84	7, 45	163	26	55	4,62	35
	C-1	КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНБЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАЛЬЮ АО 12М2		3, 49	2,47			18	1,87	14
32	608-70101	мз -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕ4ЕНИЯ	7,48	91,68	<u></u>	686	_	<u>-</u>	<u> </u>	<u></u>
		ПЛОЩАЛЬЮ АО 18M2 M-200 0,6 МПА		<u></u>	****			_		_
33	C147-8	МЗ -АРМАТУРА А-З 100КГ	7, 33	43,00	_	315	_		-	_
		·	•				****	***************************************	**************************************	_ · /
34	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА BP-1	1,20	53, 32	-	64	_	-	-	
		100KF								
35	C147-24	-ЗАКЛАЯНЫЕ ЯЕТАЛИ	5, 10	71,04	_	362	_			_
		100KF	-	**************************************	00000 secor 00000 vous man quel 00000 skmb .		antin sur		1000 COM	·
36	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	5, 03	37,20		187	_			
		АРМАТУРЫ 100КГ		-				-	****	-
37	E6-240 28-4	-УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ У4АСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА МЗОО ИЗ БЕТОНА	3,20 -	116,00	1,99	371	37 	6	15,80	51
		815 0,6 MNA . M3		11,41	0,60			2	0, 45	1
38	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ	0,46	486,76		224			·····	···
		্ৰ কি প্ৰায়ণ কৰে ৷			-				-	•

УСЛОВНОГО ПРОХОЖА 1500ММ 0,6

1 : 2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
39 C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА A1 Т	0,08	464,40		37				
	·		_	-					•
40 E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАЯНЫХ ЯЕТАЛЕЙ	0,01	700,21	2, 38	7	2	•••	210,00	2
9–7	BECOM AO 4KP T	-	155,00	0,71		_		0,54	
41 C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0, 14	37, 20		5	_	_		_
i	АНКЕРНЫХ ЖЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-			•	anne e			
42 E8-59	100КГ -АРМАТУРАВ СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ	0,01	711,34	2, 35	7		-	54, 30	1
7–3	т	_	34, 75	0,70				o, 53	1000 view dans district deux verre verre verre
43 CO6-08	-дополнительные затраты на	76,00	0,51	_	39	-	_		
CTP. 124	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	-				****			****
	КОНСТРКУЦИЯ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ								
44 E7-23	м2 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	2,00	16, 94	2,98	34	3	6	2, 12	4
2-6	ПОАЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩААЬЮ ВОЛЕЕ 5M2 ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ	-		1,04					
	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 5 Т		. ,	•				.,	
45 608-70111	ШТ -ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ/С	1,83	117, 45	_	215				_
	/АИТОЧЭВТО БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/ М-300	-				-		*****	
46 C147-4	-APMATYPA A-4	0,55	39, 39	_	22				
46 C147-4	100KF								
				_				_	_
47 C147-8	-APMATYPA A-3 100KC	0,37	43,00		16				
			· _	-			_		
48 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	o , 57 -	55, 21 		31				
			,	-	-		****	-	
49 E7-352 25-2	-установка опор из плит и колец в сооружениях	1,07	12,81	10,57	14	2 _	11	2,92	3
_	ВОЛОПРОВОЛА И КАНАЛИЗАЦИИ ЛИМЕТРОМ ВОЛЕЕ 1000ММ МЗ		1,98	3,67			4	2,79	3
50 608-70125	-кольца аля смотровых колоацев	1,80	54, 37	_	98	_			_
	ВОЛОПРОВОЛНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ О,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОЛЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М,ЛИАМЕТР	-	4000 cm2 m20 m20 m20 m20 m20 m20 m20 m20 m20 m	and the last and an and and any		_	_		

					4 2	5 :	6 :	7 :	8 :	9 ;	10 :	11
		мпа								، بست هند قال بورم بست بسب بسبه هذه ابالله الم		
51	608-70113	-плиты круглые плоскі	M ME/C		0, 54	106,24	***	57	***	_	••••	
		OTBEPCTUЯМИ И БЕЗ OT! M-300	ВЕРСТИЙ/		****		r egypä 20000 ülelin maasi Allikki érket ossas ayree pinna		*****			
52	C147-8	-APMATYPA A-3	МЗ		ó, 49	43,00	_	21	48900		, game	
			100KF		-				****			
: T	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРО	MIACTOR!		0,06	70 70	_	-		_		,
J	C147-E	-APMAITPA A-E 771 JEPO	100KF		0,05	39, 39		2				
. <i>,</i>						<u></u>		_				-
34	C147-16	-проволочная арматура	100KL		0,03	55, 21		2		*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
												-
55	C147-24	-ЗАКЛААНЫЕ ЖЕТАЛИ	100KF		0,02	71,04	- 1993 - 1886 - 1886 - 1886 - 1886 - 1886 - 1886 - 1886 - 1886	1				
		•				-	galade			****	-	-
56	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНІ АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВІ			0,02	37,20		1			apen .	
		АРМАТУРЫ	100KF			****						-
57	E6-169 15-10	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ КАМЕР ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ	HA		0,80	66,48	1,68	53	3	1	4, 34	
		B15 0,6 MNA	мз			3,28	0,51			_	0, 39	-
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗА	ЕЛУ 2	PYI	5.			4365	121	93		1
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗА	ЕЛУ 2				n ngaya philib hilib halik aadib 1940 ahaal anaye dana' m	4365	121		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАК В ТОМ ЧІ			 5.	олнено) (с	остаток)	4365	121	93		
	стоимость	в том ч овщестроительных раво с	исле:	PYI	 Б. (ВЫП Б.	олнено) (с	4365)	4365	121		·	
	стоимость НАКЛА	В ТОМ ЧІ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО ЭАНЫЕ РАСХОАЫ—	ИСЛЕ: Г —	PYI PYI PYI	 6. (ВЫП 8. 5.	ОЛНЕНО) (C	4365) 561)	4365 561	- - -			
	СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА	В ТОМ ЧІ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО ЭДНЫЕ РАСХОДЫ— ЭТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В І	ИСЛЕ: Г -	PYI PYI PYI YEJ	 Б. (ВЫП В. Б. -Ч	ОЛНЕНО) (C (((4365) 561) 38)	4365 561 -	 - - -			
	СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТЬ	В ТОМ ЧІ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО ОБИНЬЕ РАСХОЯЫ— П В НЕМИТЕЛЬНИЯ ТРУЯОЕМКОСТЬ В І НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В І	ИСЛЕ: Г -	PYI PYI YEN	 6. (Bы П 6. 5. -4	ЮЛНЕНО) (C ((((4365) 561) 38) 97)	4365 561 - -	121 - - - - 97			
	СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТЬ ПЛАНО	В ТОМ ЧІ О ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО О ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАСХОЯЫ— О ТО ОТОМЕНТЯ ПОВТОВНЕННЯ В І ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ—	ИСЛЕ: Г — Н.Р. — Н.Р. —	PYI PYI PYI YEn PYI PYI	 Б. (ВЫП Б. Б. -Ч Б. Б.	ЮЛНЕНО) (C (((((4365) 561) 38) 97) 391)	4365 561 - - 391	 - - -			-
	СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТЬ ПЛАНО ВСЕГО, СТО	В ТОМ ЧІ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО ОБИНЬЕ РАСХОЯЫ— П В НЕМИТЕЛЬНИЯ ТРУЯОЕМКОСТЬ В І НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В І	ИСЛЕ: Г — Н.Р. — Н.Р. —	PYI PYI YEN	 6. (ВЫП 6. 5. -Ч 6. 6.	ЮЛНЕНО) (C ((((((4365) 561) 38) 97)	4365 561 - -	 - - -			-
	СТОИМОСТЬ НАКЛЬ НОРМЬ СМЕТЬ ПЛАНО ВСЕГО, СТО НОРМЬ	В ТОМ ЧІ В ТОМ ЧІ В ТОМ ЧІ В ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО В ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО В ОБЩЕСТВОВ І В ОБЩЕСТВОВ І В ОБЩЕСТВОИТЕЛЬНЫ В ОБЩЕСТВОИТЕЛЬНЫ В ОБЩЕСТВОИТЕЛЬНЫ В ОБЩЕСТВОИТЕЛЬНЫ В ОБЩЕСТВОИТЕЛЬНЫ	ИСЛЕ: Г — Н.Р. — Н.Р. —	PYI PYI HEI PYI PYI PYI PYI	 6. (ВЫП 6. 5. -ч 6. 6. 5.	ЮЛНЕНО) (C ((((((4365) 561) 38) 97) 391) 5317)	4365 561 - - - 391 5317	 - - -			-
	СТОИМОСТЬ НАКЛЬ НОРМЬ СМЕТЬ ПЛАНО ВСЕГО, СТО НОРМЬ СМЕТЬ 	В ТОМ ЧІ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО АНЫЕ РАСХОЛЫ — ОТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В І ОТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В І ОТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В І ОТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — ОТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ПО РАЗЛЕЛУ 2	ИСЛЕ: Г — Н.Р. — Н.Р. —	Pyl Pyl Pyl YEJ. Pyl Pyl YEJ. Pyl	6. (BMT) 6. 6. 6. 6. 6. 6. -4	ЮЛНЕНО) (C ((((((4365) 561) 38) 97) 391) 5317) 230) 248)	4365 561 - - - 391 5317	 - - - 97 - -			
	СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТЬ ПЛАНО ВСЕГО, СТО НОРМА СМЕТЬ ИТОГО НОРМАТ	В ТОМ ЧІ О ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО АНЫЕ РАСХОЯЫ— ТОВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ В І ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В І В НАКОПЛЕНИЯ— ТОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ— В ТОВНЕНООТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ ТОВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ— НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—	ИСЛЕ: Г — Н.Р. — Н.Р. —	PYI PYI HEII. PYI PYI PYI HEII.	6. (BMT) 6. 6. 6. 6. 6. -4 6.	ЮЛНЕНО) (C ((((((((4365) 561) 38) 97) 391) 5317) 230) 248)	4365 561 - - 391 5317 - -	 - - - 97 - -			
	СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТЬ ПЛАНО ВСЕГО, СТО НОРМА СМЕТЬ ИТОГО НОРМАТ	В ТОМ ЧІ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО АЯНЫЕ РАСХОЯЫ — ЭТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ В І ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В І ЗВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫ ЭТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ПО РАЗЯЕЛУ 2 ГИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ —	ИСЛЕ: Г — Н.Р. — К РАВОТ —	PYI PYI YEN. PYI YEN. PYI YEN. PYI	6. (BMN 6. 5. -4 6. -4 6. -4 6.	(((((4365) 561) 38) 97) 391) 5317) 230) 248) 5317)	4365 561 - - 391 5317 - -	 - - 97 - - - 248			
5 8	CTOUMOCT: HAKAR HOPMR CMETH RIAHO BCETO, CTO HOPMR CMETH UTOTO HOPMAT	В ТОМ ЧІ В ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО АЯНЫЕ РАСХОЛЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В І НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В І ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ПО РАЗДЕЛУ 2 ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАЗДЕЛ РАЗДЕЛ	ИСЛЕ: Г - Н.Р К РАВОТ -	РУ! ЧЕЛ. РУ! ЧЕЛ. РУ! ЧЕЛ. РУ! ЧЕЛ. РУ!	6. (BMN 6. 5. 5. 6. 6. -4 6. -4 6.	((((((4365) 561) 38) 97) 391) 5317) 230) 248)	4365 561 - - 391 5317 - - - 5317	- - 97 - - 248 - - 248	- - - - - - - - -	24.86	
38	CTOMMOCTE HAKAR HOPME CMETE DAHO BCETO, CTO HOPME CMETE MTOFO HOPME CMETHE	В ТОМ ЧІ О ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО РАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ В І НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В І ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ АТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ПО РАЗАЕЛУ 2 ГИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАЗАЕЛ РАЗАЕЛ —МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМО И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАІ	ИСЛЕ: Г - Н.Р К РАВОТ -	РУ! ЧЕЛ. РУ! ЧЕЛ. РУ! ЧЕЛ. РУ! ЧЕЛ. РУ!	 6. (ВЫП 6. 5. -ч 6. -ч 6. -ч 6. -ч 6.	92,43	4365) 561) 38) 97) 391) 5317) 230) 248) 5317) 230) 248)	4365 561 - - 391 5317 - -	 - - 97 - - - 248	- - - - - - - - - -	24,86	1
5 8	CTOUMOCT: HAKAR HOPMR CMETH RAHO BCETO, CTO HOPMR CMETH UTOFO HOPMAT CMETHR	В ТОМ ЧІ О ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО РАЗНЫЕ РАСХОЛЫ — О ОВТОВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ В І НАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В І ОВШЕ НАКОПЛЕНИЯ — О МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ ОТОВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ — ПО РАЗЛЕЛУ 2 ПО РАЗЛЕЛУ 2 ПО РАЗЛЕЛУ 2 ПО РАЗЛЕЛУ — РАЗЛЕЛ РАЗЛЕЛ РАЗЛЕЛ — МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМО	ИСЛЕ: Т — Н.Р. — К РАБОТ — З. МЕТА ПИНЕЙНЫХ РНЫХ С	РУ! ЧЕЛ. РУ! ЧЕЛ. РУ! ЧЕЛ. РУ! ЧЕЛ. РУ!	6. (BMN 6. 5. 5. 6. 6. -4 6. -4 6.	((((((4365) 561) 38) 97) 391) 5317) 230) 248)	4365 561 - - 391 5317 - - - 5317	- - 97 - - 248 - - 248	- - - - - - - - -	24, 86 15, 22	- - - - - - - -

. 2	: 3	: 4	: 5	3	6	: 7		8	: 9	: 10 :	11
 9 C121-1975	Т Б —ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ	o,	11 55	 B, 48			61		7445		:
, diei ijro	ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	o,				-	01			****	
E39-43	Т -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИ4ЕСКИХ	0,	36 6	7, 88	36, 97	,	24	10	14	38, 40	
6-8	ПЕРЕКРЫТИЙ И КРЫШЕК АЛЯ ПРОЕМОВ, КАНАЛОВ И ШАХТ, МЕТАЛЛИ4ЕСКИХ АВЕРЕЙ ГАВАРИТНЫХ		2:	9,13	10, 25	5			4	7,78	
1 C121-F52	-крышки проемов встзглс5	0,	36 89:	1,00			321	_	_	_	
	1		***************************************			_				9 (1999) (1980)	
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ З	РУБ.	alliet singe film error was gold film is also is			er esina filiridi despe manu ppiril dilikk	416	12	20		
	в том числе:	PYE.	(ВЫПОЛНЕ)	HO) (O	CTATOK)				6	; !	
СТОИМОСТ	ъ металломонтажных работ –	PYE.		(416)		416			<i>></i>	
	ААНЫЕ РАСХОАЫ -	PYB.		(29)		29			•	
	АТИВНАЯ ТРУЖОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.		(2) 5)			- 5			
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYB.		ì	35)		_ 35				
	ОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	PYB.		ì	480)		480	_	_		
	АТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ . —Ч		€	24)			-			
CMET	НАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА —	PY5.		(23)		_	23			
итого	по разделу з	PYB.		(480)		480	_	_		
	тивная трудоемкость —	ЧЕЛ. —Ч		(24)			_	-		
CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PYB.		(23)		_	23			•
	РАЗДЕЛ 4. ИЗОЛУ 	яционные Р		= = = = = = =	= = = = = =						
≥ E41-3 1-3	-ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ	0,	29 224	4,52 	27, 37	, -	65	22		107,00	
	ПОВЕРХНОСТИ МАСТИКОЙ АСФАЛЬТОВОЙ В АВА СЛОЯ (ПО ПОАГОТОВКЕ) 100M2		7:	5, 63	8, 21				a	6,23	
8 E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,	29 13:	1,48	1,68		38	4	*****	18,80	
	100M2		14	2, 35	0, 48	3		•	· <u>-</u>	0,36	
E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ АО 15 ММ	-0,	29 -20	5,83 	-0, 39) -	-8	-		-0,34	
	100M2			0,20	-0, 18	2			·	-0,09	•
5 E41-3 1-3	-БОКОВАЯ ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-X СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ	0,	63 224	4 , 52 	27, 37	, -	141	48			
	100M2			5,63	8, 21					·	
5 E41-4	-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ З-М	0,	47 31:	1,36	38, 93	3	146	44	18	130,00	

2	3	1 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
1-4	СЛОЕМ "ХАМАСТА" 100M2	•	92,63	11,68				8, 86	
67 E41-3	-исключается до 3-х слоев	-0, 47	-224, 52	-27, 37	-106	-36	-13	-107,00	-5
1-3	100M2	•	-75 , 63	-8, 21	•		-4	-6 , 23	
68 E41-4	-гидроизоляция плит покрытия и	0, 37	311,36	38, 93	115	34	14	130,00	4
1-4	ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН ИЗ 3-X СЛОЕВ "ХАМАСТА"	•	92,63	11,68		-	4	8,86	
69 E12-299		0, 37	77,79	1,25	29	4	-	14, 30	
10-1	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ) 100М2	•	9,55	0,37			***************************************	0,28	
70 E12-300		0,37	19,61	0,43	7	<u>-</u>		0,07	
10 L	АОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 АО 20 ММ 100М2		0, 19	0, 17			-	0, 13	
71 E8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ СЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ	0,02	711,34	2,35	14	1 _		54,30	
7 '3	T		34, 75	0,70				0,53	
72 E26-68 13-4	-ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ	59,00	2, 16	0,04	127	19	e	0,44	2
10 4	ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА М2		0, 33	0,02			1	0,01	
73 C111-62		6,49	2,40	_	16				
	∆ ∨FIE.		****					M-0	
74 E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ	0,34	142,08	35,02	48	5 _	12	18,60	
J1-7	СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРАЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ		13, 75	10,51			4	7, 97	
75 E6-168	100М -ОВЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ	1,21	81,47	1,80	99	7	3	8, 54	1
15-9	ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕТОНОМ В25 МЗ	•	6,14	0,54				0,41	
76 E13-122	· -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,23	43, 68	0,49	10	. 1	_	2,62	
15-7 Т. Ч. П. 3. 5. 1	ПЕРВЫЙ И КАЖАЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-О2 100М2	-	2,23	0, 15		_		0,12	
77 E13-155		0,23	143, 16	1,02	33	2	·	2,53	
18-8 T. Y. N. 3. 5. 1	XC-710 (4 СЛВЯ) 100M2	•	8, 30	0,27		-		0,21	
итс		PYB.		es come appre piper alma ampa segue home spipe censo appre c	 774	155	61		21

: 2	: 3	: 4	: 5	3	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
tivitti tivitti tiiret. Olles Seine millö kein? Aksie emak mini kaini aks		РУБ .					an cant com and and com com t _{erry} cust com c	18		1
	в том числе:	(выполнено)	(OC)	ratok)					
стоимост	гь овщестроительных равот -	PYE.		(774)	774	•••	_		-
HAKI	1АДНЫЕ РАСХОДЫ —	PYB.		(107)	107	****	-		
	ИНТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В H.P. —	ЧЕЛ . –Ч		(6)	_	-	_		
	ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYB.		(18)		18	_		
	ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ.		(70)	70				
	OUMOCTH OBWECTPONTERHUX PABOT			(951)	951	••••	••••		
	ІАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ — ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ. –Ч		,	233) 191)		 191			23
U!'fE		РУБ.		` 			171			
	0 ПО РАЗДЕЛУ 4	PYB.	•	(951)	951	-	_		
	АТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ. −Ч		(233)	_		. —		23
CMETH	ная заработная плата —	РУБ.		(191)	-	, 191			_
	РАЗДЕЛ 5. РАЗ	ные работы								
8 E6-263	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА	54, Ò	0,2	:8		15	3	-	0,08	
31-5	ВОЛОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ МЗ	<u>,</u>	0,0)5						
9 E6-264	-дезинфекция емкостей аля	54,0	0 0,6	i3		34	5		0,16	
31-6	ПИТЬЕВОЙ ВОАЫ									
	мз		0, 1	.0		•			_	
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЖЕЛУ	 5 рув.	* 440 000 000 000 000 000 000 000 000	·		49	 8	***************************************		<u>1</u>
										· · · · · ·
•	в том числе:	PYB.	выполнено)	(001	гаток)			-		
C7C14MDC7	TE OFWESTSOUTESLING SOSST	DVD.		,	453					
	ГЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — ІАЯНЫЕ РАСХОЯЫ —	PYB. PYB.		,	49) 8)	49	_			
	ИАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ В H.P	¥ЕЛ. —Ч		<i>``</i>	1)	_				_
	ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В H.P	РУБ.		ì	2)	_	2			
	ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ.		į.	4)	4		_		
	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ			(61)	61				_
	ИАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ. —Ч		(14)		-	_		1
CMET	гная заравотная плата —	РУБ.	•	(10)		10	_		
итого) ПО РАЗ Л ЕЛУ 5	PYS.		·	61)	61				
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. —Ч		(14)		_	_		1
CMETH	ная заравотная плата —	РУБ.		(10)		10	****		_
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				7811	468	1370	000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	58
		PYE.						643	*****	49
	в том числе:		выполнено)	(001	ratok)					ਾ ਕ
стоимост	ГЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	PYB.		(7395)	73 9 5		_		****
	ЛАЯНЫЕ РАСХОЛЫ —	PYE.		(936)	936				
HOPM	ИАТИВНАЯ ТРУЖОЕМКОСТЬ В H.P	ЧЕЛ. —Ч		(59)	_	<u> </u>	****	•	5
	гная заравотная плата в н.р. –	PYB.		(155)	delite	155	_		••••
	ЮВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	рув.		•	659)	659	-	_		
BCECO, CI	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	- PYE.		(8990)	8990		****		

1	:	a :	3	2	4	2	5	:	6 % :	7	:	8	:	9	2	10	:	11
		НОРМАТИВНА	я трудоемкость —	ЧE	п. –4			(1116)				**** **** **** ****	· ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·				1116
		СМЕТНАЯ ЗАГ	РАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYE.			(1248)			12	48	_	•			_
	СТ	гоимость мета	пломонтажных работ -	ı	РУБ.			(416)	41	16			_				_
		НАКЛААНЫЕ Г	PACXOAN -	ı	PYB.			(29)	a	29			****				
		HOPMATUBHAS	я трудоемкость в н.р	4E	n4			₹	2)	_		-						2
		CMETHAR 3AF	РАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.			(5)				5	****	1			
		плановые на	АКОПЛЕНИЯ —	1	PYE.			₹	35)	3	35	um		-				
	BC	ЕГО, СТОИМОСТЬ	ь металломонтажных равот -	- 1	PYB.			(480)	48	30	_						
		НОРМАТИВНА	я трудоемкость -	4E	n4			(24)	-				****				24
		CMETHAЯ ЗАГ	РАБОТНАЯ ПЛАТА —	,	PYE.			(23)	-			23	_	,			
		итого по сме	ETE	i	 РУБ.	· 1000 total stany cast 1000		ζ	9470)	947	 70							
		RAHBNTAMOOH	ТРУАОЕМКОСТЬ -	4E.	П4			(1140)	-				-	,			1140
		CMETHAR SAPA	- АТАПП КАНТОЗА	1	PYB.			(1271)	_		12	71	••••				***

/составил

Eberos

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А.САЖЗ

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К.ПОЛЯНСКАЯ

UCXOAHUE AAHHUE (N.H.= 1)

- 1 390' X5H8 [1'''1.1''''*
- 2 Ю''901-4-109.94 АЛЬВОМ IV'''РЕЗЕРАУАР АЛЯ ВОЛЫ ПРЯМОУГ ОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЙ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТ ЬЮ 50 МЗ'''1-2'ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ АЛЯ ХОЗПИТЬЕВОГО ВОЛОСНАВЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ'Т.П.901-4-109.94 АЛЬВОМ II'*
- 3 H10=16.5*
- 4 P1*
- 5 ET1-1607#29-1(=1)'36'36,3#0#36,3#12,2'СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬ НОГО ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МОЩ НОСТЬЮ 80 Л.С.'1000М3*
- 6 ET1-1614#29-8(=1)(H1=2)'36'29,8#0#29,8#10,0'ADBABARTCR AD 30 M'1000M3*
- 7 ET1-1585#22-7(=1)(P1=8,33)'36'105#4,11#100,69#38,5#0,2 'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШ ОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ'10 00M3*
- 8 C310-1'36.1,2*
- 9 ET1-1603#25-1(P1=2,63)(=1)'36'11,5#1,30#10,06#3,12#0,1
 4'PABDTA HA OTBAJE B CPYHTAX 1 CPYNTNN'1000M3*
- 10 E1-1586(1022)#22-8'353*
- 11 ET1-1608#29-2(1050A)(=1)'16'43,9#0#43,9#14,7'СРЕЗКА НЕ ДОВОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОВОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М'1000М3*
- 12 ET1-1615#29-9(=1)'16'34,7#0#34,7#11,6'AOBABЛЯЕТСЯ АО 2 О M'1000M3*
- 13 E1-1586#22-7'16''ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ МЕ ХАНИЗИРОВАННОЙ ЖОРАТОТКИ*
- 14 C310-1'371.1,75*
- 15 E1-1604#25-2' 371*
- 16 ET1-1585#22-7(=1)(P1=8,33)'371'105#4,11#100,69#38,5#0, 2'PA3PABOTKA НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСЬЮ 0,65 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОВИЛИ-САМО СВАЛЫ'1000М3*
- 17 ET1-1586#22-7(=1)(P1=10,20)'78'129#5,02#123,71#47,1#0, 27'РАЗРАВОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВА ТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ' 1000М3*
- 18 C310-1' 449.1,75*
- 19 E1-1634#31-2' 315*
- 20 E1-1645#31-13'315''+ AD 10M*
- 21 E1-1550(1005)#11-14'78''0ВВАЛОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЭКСКАВА ТОРОМ, ОВОРУАОВАННЫМ ГРЕЙФЕПНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ Ю 0.5 M3*
- 22 E1-1550(1005)#11-14'56''ПОЛАЧА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ, ОБ ОРУЛОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, НА ПОКРЫТИЕ*
- 23 E1-1184#118-10'315*
- 24 E1-1132#116-5'67*
- 25 E1-1204#22-2(A2+1, 2. 2, 32#) '67*
- 26 ET1-1585#22-7(=1)(P1=8,33)'10'105#4,11#100,69#38,5#0,2 'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОВИЛИ-САМОС ВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 M3'10 00M3*
- 27 0310-1'10.1,2*
- 28 ETUMC N. 3318(=1)' 1230'O, 44##O, 44#O, 23' BOADOTJUB'M-4*

- 37 608-70101'7, 48'55, 4+0, 92.2+1, 53'+ 0, 6 MNA*
- 38 C147-8' 733' 25*
- 39 C147-16' 120' 31*
- 40 C147-24' 496+14' 41, 3*
- 41 C147-29' 496+7' 17, 8*
- 42 E6-240#28-4(A2=53,1-(31,1-27,4).1,015+0,92.2+1,53#)(РМ 8080РМ8072)'3,2''+ ИЗ БЕТВНА В15 0,6 МПА*
- 43 C124-18' 0, 116. 4*
- 44 C124-16' 0, 08*
- 45 E6-83#9-7'0,014*
- 46 C147-29'14'17.8*
- 47 E8-59#7-3(A2=392)'0,009''APMATYPAB CTЫКАХ ПАНЕЛЕЯ*
- 48 СТО6-ОВ#СТР. 124(=1)'76'О, 33' АОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОН СТРКУЦИЙ В ЗАВОАСКИХ УСЛОВИЯХ'М2*
- 49 E7-23#2-6 (A2=7, 99) 12*
- 50 608-70111'1,83'75,29*
- 51 C147-4'55'22,9*
- 52 C147-8' 37' 25*
- 53 C147-16'57'32,1*
- 54 E7-352#25-2'0,53+0,54*
- 55 608-70125'1,8'33,3+(0,92.2+1,53).0,46'+ 0,6 MNA*
- 56 608-70113'0,54'68,1*
- 57 C147-8' 48, 54' 25*
- 58 C147-2'6, 04'22, 9*
- 59 C147-16' 3, 26' 32, 1*
- 60 C147-24'2, 16'41, 3*
- 61 C147-29'2, 16'17, 8*
- 62 E6-169#15-10(A2=30,29+(0,92.2+1,53).1,015#)'0,8''0ВЕТО НИРОВАНИЕ КАМЕР НА ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ ВЕТОНОМ В1 5 0,6 МПА*
- 63 P8*
- 64 E9-46#7-1(9202)'0,114*
- 65 C121-1975'O, 114*
- 66 E39-43#6-8'O, 356*
- 67 C121-F52'0, 356*
- 68 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
- 69 E41-3#1-3'29''+ (NO NOACOTOBKE)*
- 70 E11-55#8-1(A2=59,17)'29*
- 71 E11-56(BN)#8-2(A2=13,21)'29"'+ AO 15 MM*
- 72 E41-3#1-3'63'' БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЩИЯ ИЗ 2-X СЛОЕВ "ХАМА СТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ*
- 73 E41-4#1-4'47'' БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ З-М СЛОЕМ "ХАМАСТА
- 74 E41-3#1-3(BI)'47''NCKJWYAETCS AD 3-X CADER*
- 75 Е41-4#1-4°37° ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕРИМЕТ РУ СТЕН ИЗ 3-Х СЛОЕВ "ХАМАСТА"*
- 76 E12-299(A2=43,22)#10-1'37''+ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)*

- 77 E12-300#10-2(H1=5)(A2=2,45)'37''+ AD 20 MM*
- 78 Е8-59#7-3(А2=392)'О,О2' АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ С ЕТКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ*
- 79 Е26-68#13-4'59' ПРОКЛАДКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ В МЕСТАХ СТ ЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТ ного жнища*
- 80 С111-621'59.1,1" СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
- 81 E7-707#51-7' 34, 2*
- 82 E6-168#15-9(PM8071PM8079)(A2=36,33+(32,1-28,2),1,015#) '1,21''ОВЕТОНИРОВАНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ В ETOHOM B25*
- 83 E13-122#15-7(13805)'23*
- 84 E13-155#18-8(13805)(H1=4)'23''+ (4 CNOR)*
- 85 P18*
- 86 E6-263#31-5'54*
- 87 E6-264#31-6'54*
- 88 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А.САЯЗ'ВЕЛУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К.ПОЛ янская*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ IV

-31 -

ΦOPMA 4

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОЛЫ

HAUMEHOBAHUE OBSEKTA-

РЕЗЕРВУАР АЛЯ ВОАЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЙ

СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50М3

OCHO	BAI	ние: т.	п. 9	901-4-109.94 АЛЬБОМ II,III		-							СТОИМО		SEMKOCT6				ЫС.РУБ. ІЕЛ. — Ч
COCT	AB.	ЛЕНА В	ЦЕН	AX 1991 F.											я плата				NC.PYE.
	:		:		:	· **** **** **** **** **** **** ****	:СТОИМ. Е		•		OBWA	эя с	ТОИМОСТ	ъ, ғ					A PAGO-
N N		ПОЗИЦИИ ПОЗИЦИИ		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ВИНЗЧЭМЕИ АДИНИКА		личество	BCETO	: 3 : M	КСПЛ. АШИН	:			СНОВНОЙ	1	ЭКСПЛ. МАШИН	:НЯ	THX OF	ЗСЛУЖ	
	# HI	OPMATUB	: :		:		: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	*B		=	BCETO	:	API MA I b	2 E	3 Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	:			
1	*	2		3		4	: 5		6		7		8		9	:	10	• —	11
				РАЗЖЕЛ 1. ТР ====================================			1 pa m is m 25 44 14 25 151												•
1	Ц	12-2-8		-узлы технологических трувопроводов из трув	PUBUA	0,04	-		22,6	-		4		3			110,0		4

1 412-2-8	-узлы технологических трувопроводов из трув	0,04	105,88	22,61	4	· 3	* ****	110,00	4
_	ANAM. 108X3MM		78,00	12,10	*			9, 18	
s ит s-s -8	-то же, яиам. 159х4ММ т	0,08	105,88	22,61	8	6	2	110,00	9
	•		78,00	12, 10			1	9, 18	1
3 412-2-8	ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРО: -УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВО ЛОВ ИЗ ТРУБ	ЖСТВО 0,04	105,88	22,61	4	3	pro-	110,00	4
	ANAM. 108X3MM		78,00	12, 10				9, 18	
4 412-2-8	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 159X4MM	0,08	105,88	22,61	8	6	2	110,00	9
	·		78,00	12, 10			1	9, 18	1
итого	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАЕЛУ	1 РУВ.	ng samun mandi dalang elangs yangng perma-centra dalang dalang dalahi minasi at		24	18	4		26
	в том числе:	PYB.	зыполнено) ((OCTATOK)			2		2
	ТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ — ЛАЙНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.	(24) 16)	24 16	_			-
	тная заработная плата в н.р	РУБ.	ì	2)		2	essite		
пла	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ.	(2)	2	_	-		-
BCETO, C	ТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(42)	42	-	-		
HOPI	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ . –Ч	(28)	-	_			~~
		•							28

40014-oy 32

1 : 4 5 7 8 9 2 6 10 : 11 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYB. 22 (22) PYE. 42 ИТОГО ПО РАЗЖЕЛУ 42) НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -**ЧЕЛ.** -Ч 28) 28 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYB. 22) 22 МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ РАЗДЕЛ 2. ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД 5 С159-3333 -УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ 0,04 668,55 27 ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ ТРУБ ANAM. 108X3MM 6 C159-3348 -TO XE. AVAM. 159X4MM 0,08 554,81 ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОИСТВО 7 С159-3333 -УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ 0,04 668,55 27 ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ ТРУБ **AVAM. 108X3MM** 8 C159-3348 -TO XE, AVAM. 159X4MM 0,08 554,81 44 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАЕЛУ PYB. 142 PYB. (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) в том числе: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ руб. 142) 142 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYB. 12) 12 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ рув. 154) 154 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 PYB. 154) 154 РАЗДЕЛ З. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 9 E9-122 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ-ВОРОНКА, УГО 0,02 56, 29 34, 90 6,97 1 1 17-5 лок, полоса Т 28,88 2,07 1,57 10 C121-2114 -CTOMMOCTE 0,02 687,96 14 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ PYB. 15 1 1 PYB. (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) в том числе: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ рув. 15) 15 НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЯЫ -PYE. 1

:	2 : 3	: 4		5	:	6 :	7	:	8	:	9 :	10 :	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ			· · · ·	1)		1		***************************************			
BC	ЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	- PYE			(17)		17	_		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ . -	4		(1)			***		-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYE			(1)	-			1			-
	ИТОГО ПО РАЗАЕЛУ З	PYE	 ! _		(17)		 17		, 		- ann ann ann ann ann ann ann ann ann an	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ . -	· 4 ′		(1)			****				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PAE	i.		(1)	-			1	-		-
		ОИТЕЛЬНЫ											
1 E15		: # # # # # # # #	0,06	54 ,		0,05		3		2		38,80	
414	-7 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2				 75					****			
	100%2			26,	73						-	_	_
<u></u>	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗЖЕЛУ	4 PYE				<u></u>		3		2	*****) man and diffe diffe anny man
		PYE	 !			•							
	в том числе:	PIE		полнено) (86	статок)							
ст	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ —	РУЕ	.		(3)		3	_		_		_
	ЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		-		i	3)		3	_				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ . -	_		i	2)		_	_	•	****		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYE			Ċ	2)				2			-
	итого по разлелу 4	PYE	;		· · · · · ·	3)		3	····) 1886 2000 jirin 2010 mas anna anna
	НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ . -	.4		(2)			-				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PYE		iris nos cas sas cal pro cu	(2)				2			
•	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	PYE	-				1	84	:	21	· 4		
		PYE									2		
	в том числе:	F/L		ПОЛНЕНО) (00	CTATOK)				•	-		
СТ	ГОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУЕ	i.,		(·	166)	1	66 .	_				_
	НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЯЫ —	PYE			(16)		16	-		_		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYE			(2)	_			2	_		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYE	.		(14)		14	_				-
BC	ЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	PAE	i.		(196)	1	96	_		••••		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ . -	٠4		(28)							
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PAE			(22)			i	22			-
	ОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ —	PYE			(3)		3	_		_		
BC	ЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				(3)		3	ales				•
	НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ . -			(2)			-				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PAE	5.		(2)	_			2	_		-
CT	ГОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	PYE			(15)		15	_				
	НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЯЫ —	PYE			(1)		1					•
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYE			(1)		1	_		-		•
BC	ЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				(17)		17			_		•
	НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ РУБ			(1) 1)	-		_	1	_	,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	₩ y m											

Be0271-04 34

	_							_
	Программный	комплекс	ABC-3PC	(педакция	١.	. 3	3)	
,	901-4-109.94	AABEOM	IV	.				

-34 -

510893

		,											. Mai wa						
1 . :	2			3	3	4	*	5	5	6	:	7	3	8		9	:	10	 11
***************************************			Я ТРУДОЕМІ РАБОТНАЯ І			ЕЛ. –Ч ВУВ.			((1) (5)	_		_	25				 31 -
				СОСТАВИЛ	4	Dake		ИН	KEHEP	2, KAT	ELObn	ии и.е	. дае	выдовр	ì				
				ПРОВЕРИЛ	1	ogne	•	BEA	ЧУШИЙ	ИНЖЕН	EP M.	Б. ХО	доян						

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(N.H.= 1)

- 1 3510890'H8X5F1'''1.1''''*
- 2 Ю''Т.П.901-4-109.94 АЛЬБОМ IV'''РЕЗЕРВУАР АЛЯ ВОАЫ ПРЯ МОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИ МОСТЬЮ 50М3'''1-3'ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОАЫ'Т.П.901-4-109.94 АЛЬБОМ II, III'*

- 3 Р ТРУБОПРОВОДЫ*
- 4 П2 ПОАВОАЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД*
- 5 Ц12-2-8'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТР УБ ДИАМ. 108ХЗММ*
- 6 Ц12-2-8'0.08''TO ЖЕ, ДИАМ, 159X4ММ*
- 7 П2 ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОИСТВО*
- 8 Ц12-2-8'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТР УБ ДИАМ. 108ХЗММ*
- 9 Ц12-2-8'0, 08''TO ЖЕ, ЖИАМ. 159X4ММ*
- 10 Р МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*.
- 11 П2 ПОАВОАЯЩИЙ ТРУБОПРОВОА*
- 12 C159-3333(A1+37)(A1.0,89)'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ Т РУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ.108ХЗММ*
- 13 C159-3348(A1+11)(A1.0,89)'O,O8''TO XE, ANAM. 159X4MM*
- 14 П2 ПЕРЕЛИВНОЕ УСТРОИСТВО*
- 15 C159-3333(A1+37)(A1.0,89)'0,04''УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ Т РУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ.108ХЗММ*
- 16 C159-3348(A1+11)(A1.0,89)'O,O8''TD XE, ANAM. 159X4MM*
- 17 P8*
- 18 E9-122#17-5'0,02''МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ-ВОРОНКА, УГОЛОК, ПО ЛОСА*
- 19 C121-2114'0,02''CTOMMOCTb*
- 20 P20*
- 21 H10=16,5*
- 22 E15-621#414-7'6,24''ОКРАСКА ТРУБОПРОВОЛОВ И МЕТАЛЛОКОН СТРУКЦИИ*
- 23 К'ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ И.Е. ААВЫАОВА'ВЕЛУЩИЙ ИНЖЕНЕР М. Б. ХОДОЯН*

КОЛИЧЕСТВО ОТПЕЧАТАННЫХ СТРОК:

7

-36-

DPMA 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 901-4-109.94 АЛЬВОМ IV

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ АЛЯ
ПРОИЗВОАСТВЕННОГО ВОЛОСНАВЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К
СМЕТЕ 1-1

HAUMEHOBAHUE OBBEKTA- PESEPAYAP AJA BOAM ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50M3 ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ II, III

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.						HOPM	ATUE		YAOI	ЕМКОСТЬ Я ПЛАТА		-1	175 ک	МС. РУВ. НЕЛЧ ГЫС. РУВ.
1	:		CTOUM. E					ОИМОСТ						A PABO-
N : ШИФР И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАВОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕЖИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : :КОЛИЧЕ	ECTBO		: ЭКСПЛ. : МАШИН	. :		: 00	НОВНОЙ	: : :	ЭКСПЛ. МАШИН	:H9	THX OF	KYNDE	K. MAWUH
: HOPMATUBA: : :	:		основной зарплаты	:B T. 4.			136	1PTVIAT6	:B	т. ч. эрплаты	:			MAWNH6 BCECO
1 : 2 : 3	: 4		. 5	: 6	<u>1</u>	7	1	8	·	9	1	10	:	11
ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1 СО6-08 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА СТР124 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СВОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗАВОЛСКИХ УСЛОВИЯХ М2						-3	9	-			همد			- -
1 итого прямые затраты по разжелу	РУБ.		ر موري موري وسند ماناه فيهم مساع 1000 ميزير. والان				9							
в том числе:	PYB.		ыполнено)	(OCTATO	K)					-				
СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЯЫ — НОРМАТИВНАЯ ТРУЙОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУВ. РУВ. ЧЕЛ. — РУВ. РУВ.	• 4		(·	39) -5) -1) -1)	*****	9 5 4	-	-1	- · - - -				- - - -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		H		(-	48) -1) -1)	_4	8		-1			-		_
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	. PYB. 4EJ. – 4 PYB.	4			48) -1) -1)	-4 - -	8		-1	- - -		samp part on		

РАЗАЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

	. 2	3	: 4 :	5 :	6 :	7 t	8 :	9 :	10 :	11
2	E41-3 1-3	-гидроизоляция из 2-х слоев "ХАМАСТА2 ПО ПОДГОТОВКЕ	-0,29	-224,52	-27, 37	-65	-22	-8	-107,00	
	1-3	100M2	•	-75,63	-8, 21			-2	-6,23	
3	E11-55 8-1	-YCTPORCTBO CTRXEK LEMEHTHWX	-0,29	-131,48	-1,62	-38	-4	-	-18,80	***
	0_1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	•	-12, 35	-0,48		*****	***************************************	-0, 36	
4	E41-3	-БОКОВАЯ ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х	-0,63	-224, 52	-27, 37	-141	-48	-17	-107,00	-6
	1-3	CJOEB "XAMACTA" HA BCM BWCOTY 100M2	•	-75,63	-8, 21		*****	-5	-6,23	
5	E41-4	-гидроизоляция плит покрытия	-0,37	-311,36	-38, 93	-115	-34	-14	-130,00	-4
	1-4	N NO NEPUMETPY CTEH N3 3-X CJOE "XAMACTA"	•	-92, 63	-11,68			-4	-8, 86	
6	E26-68 13-4	-ПРОКЛАЯКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ	-8,60	-2, 16	-0,04	-19	-3		-0,44	
	13-4	СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА	·	_0,33	-0,02				-0,01	
7	C111-621	ма -стоимость стеклоткани	-0, 95	-2,40	_	-2		_		
		10M2	•					وه هجرت بدنیه شاناه افزین باشد شاناه انتخار س	**************************************	***************************************
·	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		the title man cutt this data cam Alle Alle days on	· ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·	-380	-111	-39		-15
		D. TOM LUADES.	РУБ.		OTATOU.		 -	-11	Motor stand	. <u></u>
		в том числе:		полнено) (с	LIHIUK)			,		
		Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — АДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.	(-380) -54)	-380 -54	_	***		
		АТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ . -Ч	ì	-3)	_		enters		;
		ная заработная плата в н.р. –	PYB.	(-9)	-	-9	-		_
		овые накопления —	PYB.	(-35)	-35	-	_		****
	•	DUMOCTO OBWECTPONTEADHUX PABOT -	PYS.	(-469)	-469	_			 مسر ہ
		АТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.	(-167) -131)		-131			-167 -
		по разделу г	РУБ.	(-469)	-469				
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. —Ч	(-167)	****		-		-167
	UME I H	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАЗАЕЛ З. РАЗНЬ	PYB. NE PABOTЫ	(-131)		-131			
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #								
8	E23-9	АОБАВЛЯЕТСЯ -СТОЯК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	3, 95	3, 84	0,05	15	1	_	0, 39	ž
	5-5	TPYBЫ M		0,29	0,02		-	***************************************	0,01	*****
9	E20-489 11-1	-установка зонта шт	0,09	13, 24	0,02	1	*****	_	2,89	
	11-1	ш 1	•	2, 15	*****					

1 :	2	2	3	: 4		5	:	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	E6-30		-OBETOHUPOBAHUE BETOHOM 815	0	, 20	71,5	2	2,04	14	1		4, 35	
•	3-1		MTA 0,6			2,9	 3	0,61		••••		0,46	
			ИСКЛЮЧАЕТСЯ							_			
	E6-264 31-6	+	-дезинфекция емкостей аля Питьевой воды	-54	,00	-0,6			-34	-5 -		-0,16	· · · · · · · · · ·
			М3			-0, 1	0				-	-	-
	И	roro	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАЕЛУ З	рув.				<i></i>		-3			
				PYE.						_		*****	
			в том числе:		(ВЫПО)UHEHO)	(00	TATOK)					
			ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYB.			(-	-4)	-4	_	_		
			АНЫЕ РАСХОАЫ -	РУБ.			(-1)	-1	_	-		****
			тивная трудоемкость в н.р	ЧЕЛ. —Ч			•	-1)		- ,	_		****
			НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ. РУБ.			,	-1) -1)	1	-1	_		
			ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ —	PYB.			;	-6)		_	_		_
			TOBHAS TPYACEMKOCTS -	4EJ4			ì	-7)		****	-		
			ня заработная плата —	РУБ.			ċ	-4)	-	-4	-		****
	и.	roro	по разжелу з	рув.			·	-6)	6		·····		
			ИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. —Ч			(-7)	••••		_		'
····	C)	1ETHA	я заравотная плата — 	PYB.			(-4) 		-4			
	- И	roro	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУВ.					-423	-114	-39		-16
				PYB.							-11		
			в том числе:		(Вып	элнено)	(00	TATOK)					
	СТОИ	10СТЬ	ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYE.			(-423)	-423	NAME .			_
			ДНЫЕ РАСХОДЫ —	PYB.			(-60)	-60	-			-
			тивная трудоемкость в н.р	ЧЕЛ. —Ч			(-5)					
			АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYE.			•	-11)		-11		-	_
			BUE HAKONJEHNA -	PYB.			•	-40)	-40		•••		
			NMOCTH OBJECTPONTENHUX PAROT -	РУБ.			,	-523)	-523		_		4 ****
			ТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУВ.			(-175) -136)		-136	-		-17: -
	N.	roro	NO CMETE	PYB.			 (-523)	 -523				
			ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ . —Ч			(-175)	_		****		-175
			я заравотная плата —	PYB.			,	-136)		-136			

/составил

Cheror

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А.САЯЗ

проверил

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К.ПОЛЯНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

⟨П. H. =

1)

- 1 330'X5H8F1'''1.1''''*
- 2 Ю''901-4-109.94 АЛЬВОМ IV'''РЕЗЕРАУАР АЛЯ ВОЛЫ ПРЯМО УГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЙ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМО СТЬЮ 50М3'''2-1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ АЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОЛОСНАВ ЖЕНИЯ В СУХИХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-1'Т. П.901-4-109.94 АЛЬБОМ .II'*

- 3 H10=16,5*
- 4 P38*
- 5 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 6 СТО6-О8#СТР124(=1)(ВП)'76'О, 33' АОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗА ВОАСКИХ УСЛОВИЯХ'М2*
- 7 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
- 8 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 9 E41-3#1-3(ВП)'29''ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-X СЛОЕВ "XAMACTA2 ПО ПОАГОТОВКЕ*
- 10 E11-55#8-1(BN)(A2=59,17)'29*
- 11 E41-3#1-3(ВП)'63'' ВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-X СЛОЕВ " ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ*
- 12 E41-4(BП)#1-4'37''ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПО ПЕ РИМЕТРУ СТЕН ИЗ 3-X СЛОЕ "ХАМАСТА"*
- 13 E26-68#13-4(ВП)'8,6''ПРОКЛАЯКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА БИТ УМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИ Я И МОНОЛИТНОГО ФУНЯАМЕНТНОГО ЯНИЩА*
- 14 C111-621 (BN)'8, 6.1, 1"CTOMMOCTE CTEKNOTKAHN*
- 15 P18*
- 16 ПРАОБАВЛЯЕТСЯ*
- 17 E23-9#2-2'3,95''CTORK N3 ACBECTOLEMENTHOR TPYBW*
- 18 E20-489#11-1(=1)'0,09''YCTAHOBKA 30HTA*
- 19 E6-30#3-1(A2=32,16+(28,2-26,3).1,02+(0,92.2+1,53).1,02 #)(РМ8064РМ8072)'0,2''ОБЕТОНИРОВАНИЕ БЕТОНОМ В15 М ПА 0,6*
- 20 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 21 E6-264#31-6(BN)'54*
- 22 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А.САЯЗ'ВЕЯУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К.ПОЛ ЯНСКАЯ*

-40-

ΦOPMA 4

OBSEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ АЛЯ K CMETE 1-2

ПРОИЗВОАСТВЕННОГО ВОЛОСНАВЖЕНИЯ В МОКРЫХ ГРУНТАХ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО HAUMEHOBAHNE OBBEKTA-РЕЗЕРАУАР АЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЙ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50М3 ОСНОВАНИЕ: Т.П. 901-4-109.94 АЛЬБОМ .II.[] -0.706 TMC. PYB. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ -242 YEJ. -4 **НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ** -0.189 THC. PYE. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г. :СТОИМ. ЕДИНИЦЫ.РУБ.: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ. РУБ. :ЗАТРАТЫ ТРУЖА РАБО-2 -:ЧИХ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-: WUMP N N : HAUMEHOBAHNE PASOT N SATPAT, BCETO: SKCNA. : : экспл. :НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН :ОСНОВНОЙ : МАШИН ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ***КОЛИЧЕСТВО** * : МАШИН UL : UOSNINN : 1---:ЗАРПЛАТЫ :----:HOPMATUBA: -:ОВСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ BCELO :ОСНОВНОЙ :В Т.Ч. :B T. 4. :---:ЗАРПЛАТЫ :ЗАРПЛАТЫ : :ЗАРПЛАТЫ :НА ЕДИН. : ВСЕГО 3 1 : 2 6 10 11 РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1 C06-08 -дополнительные затраты на -76,00 -0,51 -39 CTP124 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СВОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗАВОАСКИХ УСЛОВИЯХ M2 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ PYB. -39 PYB. (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYB. -39 -39) НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЯЫ -PYB. -5 -5) НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ В Н.Р. -**ЧЕЛ.-Ч** -1) СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PYB. -1)

-4)

-48)

-1)

-1)

-48)

-1)

-1)

-48

РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

PYB.

PYB.

PYB.

PYB.

PYE.

ЧЕЛ. -Ч

ЧЕЛ. -Ч

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

BCEFO, CTOMMOCTE OBMECTPONTERENEX PAROT -

НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -

СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА -

НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

1500271-00

: 2	: 3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 . :	9 :	10 :	11
2 E41-3	-штукатурная изоляция	-0,29	-224, 52	-27 , 37	-65	-22	-8	-107,00	
1-3	ВЕРТИКАЛЬНОЙ ВЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ МАСТИКОЙ		-75 , 63	-8, 21			 2	-6, 23	
	АСФАЛЬТОВОЙ В АВА СЛОЯ (ПО ПОАГОТОВКЕ)		70,00	J, L1				0,20	
3 E11-55 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	-0,29	-131,48	-1,62	-38	-4		-18, 80	
.	100M2		-12, 35	-0, 48				-0, 36	
4 E41-3	-БОКОВАЯ ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х	-0,63	-224, 52	-27, 37	-141	-48	-17	-107,00	-6
1-3	СЛОЕВ "ХАМАСТА" НА ВСЮ ВЫСОТУ 100M2		-75 , 63	-8, 21			-5	-6, 23	
5 E41-4	-гидроизоляция плит покрытия	-0, 37	-311,36	-38, 93	-115	-34	-14	-130,00	-4
1-4	ИЗ 3-X СЛОЕВ "ХАМАСТА" И ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН		-92,63	-11,68		· —	-4	-8, 86	
5 E41-4	-UCKJUHAETCSBOKOBAS	-0, 47	-311,36	-38, 93	-146	-44	-18	-130,00	-6
1-4	ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ 3-М СЛОЕМ "ХАМАСТА"		-92, 63	-11,68		 -	·	-8, 86	
7 E26-68	100М2 -ПРОКЛАЯКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА	-8,60	-2, 16	-0,04	-19	-3	_	-0,44	
13-4	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА		-0, 33	-0,02			The second states and the second seco	-0,01	9930 4000 2000 4000 4000 4000 4000 4000
9 C111-621	м2 -стоимость стеклоткани	-0, 86	-2, 40	· 	-2	_		_	
	. 10M2			ander state state delte dete embe direc etter				_	
итого	прямые затраты по разделу г	PYB.			-526	-155	-57	en films states branch states armed states datable faculty action and	 -21
		PYB.					-16	••••	
	в том числе:		полнено» (о	CTATOK)		•		,	
	ь овщестроительных равот — Надные расходы —	РУБ.	(-526)	-526 -77	-			
	АТИВНАЯ ТРУЙОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУВ. ЧЕЛ.—Ч	ì	-77) -5)	- 77	_			
CMET	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYB.	(-13)	-	-13	_		-
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYB.	(-49)	-49	_			****
	ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч		-652)	-652	-	_		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.	(-234) -184)	***	_ -184	_		-23
	TO PASAEJY 2								
MTOPO	ПО РАЗАЕЛУ 2 ТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛ. —Ч	,	-652) -234)	-652	_	<u></u>		~
		11m21a 1	•		_	-184	_		-23
HOPMA	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.	(-184)	****	* m			
HOPMA	- АТАПП КАНТОВАЧАЕ КА	NE PABOTH							
HOPMA	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАЗАЕЛ З. РАЗНЬ	NE PABOTH	, 3, 84		- 15	1		0,39	

: 2 : 3	: 4		5 -	. 6 .	7 :	8 :	9 :	10 :	11
· M			0,29	0,02				0,01	
10 Е20-489 — УСТАНОВКА ЗОНТА	o	, 09	13, 24	0,02	1	-	-	2,89	-
11-1 WT		*****	2, 15						
11 E6-30 -OBETOHUPOBAHUE BETOHOM B15	0	, 20	71,52	2,04	14	1	_	4, 35	
; 3—1 МПА О,6 МЗ			2, 93	0,61				0,46	
ИСКЛЮЧАЕТСЯ 12 E6-264 — АЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОСТЕЙ АЛЯ 31-6 ПИТЬЕВОЙ ВОАЫ	-54	,00	-0, 63		-34	-5	_	-0, 16	-
31-6 ПИТЬЕВОЙ ВОАЫ МЗ			-0, 10		•		_	_	-
итого прямые затраты по разжелу з	РУБ.		منته همه مسود وسي ويون مسه همه ما			-3		<u> </u>	
в том числе:	PYE.	(ВЫП	олнено)	(OCTATOK)		-		e esta sign	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -	PYE.		(-4)	-4	***	_		***
НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЯЫ —	PyB.		(-1)	-1		-		
нормативная тружоемкость в н.р	4EA4		(-1)			-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	PYB.		(-1)	****	-1		,	•
плановые накопления —	PYB.		(-1)	-1	_			
всего, стоимость овщестроительных работ -	PYB.		(-6)	-6	- \	_		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ . –Ч		(-7)	-	_			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.		(-4)		-4	_	ور الما الما الما الما الما الما الما الم	
ИТОГО ПО РАЗЖЕЛУ З	рув.		(-6)	-6				
нормативная трудоемкость —	ЧЕЛ. —Ч		(-7)	***	-			•
	PYB.) 	-4 <i>)</i>			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	PYE.		-		-569	-158	-57	3 - 5 4, 4 	-2:
в том числе:	PYB.	(ВЫП	олнено)	(OCTATOK)			-16		****
СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУВ.		(-569)	-569	_	****		
НАКЛАЯНЫЕ РАСХОЯЫ —	PYB.		(-83)	-83	. -	****		
НОРМАТИВНАЯ ТРУАОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ. —Ч		(-7)	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYB.		(-15)		-15	_		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PYB.		(-54)	-54 -55		-		
BCECO, CTOMMOCTH OBWECTPONTERHHUX PABOT -	PYE.		(-706)	-706	-	-		_
НОРМАТИВНАЯ ТРУЖОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.		(-242) -189)	_	-189			-2
итого по смете	РУБ.			-706)	 -706				
			`	, , ,					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧЕЛ . –Ч		(-242)	_				-2

/составил

ПРОВЕРИЛ

& Beior

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А.САЯЗ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К.ПОЛЯНСКАЯ

1)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. H. = ______

- 1 340' X5H8F1'''1.1''''*
- 2 W''901-4-109.94 ANDBOM IV'''PESEPAYAP ANA BOAM NPAMO УГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЙ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМО СТЬЮ 50М3'''2-2'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ РЕЗЕРВУАРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 МЗ АЛЯ ПРОИЗВОАСТВЕННОГО ВОАОСНАВ жения в мокрых грунтах. Дополнительно к смете 1-2 T. N. 901-4-109.94 ANDEOM TII'*
- 3 H10=16,5*
- 4 P38*
- 5 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 6 СТО6-О8#СТР124(=1) (ВП) '76' О, 33' АОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗА водских условиях маж
- 7 РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
- **8 ПРИСКЛЮЧАЕТСЯ***
- 9 E41-3#1-3(BN)'29''+ (NO NOACOTOBKE)*
- 10 E11-55#8-1(BN)(A2=59,17)'29*
- 11 Е41-3#1-3(ВП)'63''ВОКОВАЯ ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ " XAMACTA" HA BCW BWCOTY*
- 12 Е41-4(ВП)#1-4'37''ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ 3-Х С ЛОЕВ "ХАМАСТА" И ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН*
- 13 Е41-4(ВП)#1-4'47' ИСКЛЮЧАЕТСЯБОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯШИЯ З-М СЛОЕМ "XAMACTA"*
- 14 Е26-68#13-4(ВП)'8,6''ПРОКЛАЯКА СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ НА БИТ УМНОЙ МАСТИКЕ В МЕСТАХ СТЫКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИ Я И МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТНОГО ДНИЩА*
- 15 C111-621 (BN) '8,6" CTOMMOCTE CTEKNOTKAHN*
- 16 P18*
- 17 П2АОБАВЛЯЕТСЯ*
- 18 Е23-9#2-2'3,95''СТОЯК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ*
- 19 E20-489#11-1(=1)'0,09''YCTAHOBKA 30HTA*
- 20 E6-30#3-1(A2=32,16+(28,2-26,3).1,02+(0,92.2+1,53).1,02 #) (PM8064PM8072)'0,2"'06ETOHNPOBAHNE BETOHOM B15 M ΠA 0,6*
- 21 П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
- 22 E6-264#31-6(BN)'54*
- 23 К'ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Е.А.САЯЗ'ВЕЛУЩИЙ ИНЖЕНЕР И.К.ПОЛ ЯНСКАЯ*



BEGOMOCTЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СВОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЫЮ 50 МЗ

N	PECUPCH	единида Мотория	количество для сух	их / мокрых грунтов
nn		Ruhaqamen	хоэпитьевое	производственнов
1	2	3	4	5
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4EA-4	625 / 1140	450 / 898
2	ATAMI RAHTOBAGAE	рув.	618 / 1271	482 / 1082
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАМИНЫ	руб.	310 / 1370	274 / 1313
	монтажные работы			
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА	чел-ч	31 / 31	31 / 31
5	ATAAN RAHTOBAGAE	PUB.	25 / 25	25 / 25
6	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАМИНЫ	рув.	4 / 4	4 / 4
	итого			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4EA-4	656 / 1171	481 / 929
	ATAMI RAHTOBAGAE	PUB-	643 / 12 9 6	507 / 1107
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАМИНЫ	PWE.	314 / 1374	278 / 1317
	начальник сметного отдела	Eberog	Е-В-СМИРНОВА	
	СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ	Eberoy	Γ-A-EBCNKOBA	
	проверил ведущий инженер		и-к-полянская	