ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-ІУ-50-484.90

СООРУЖЕНИЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ЗАГЛУБЛЕННОЕ

Альбом 7

СМЕТЫ

Книга 2

Вариант для водонасыщенных грунтов

СФ1013-08

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

СООРУЖЕНИЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ ЗАГЛУБЛЕННОЕ

Альбом 7

CMETH

Книга 2

Вариант для водонасыщенных грунтов

Стоимость:

Общая 35,2 тыс.руб. Строительно-монтажных работ 33,1 тыс.руб. I куб.м здания 117,54 руб. 1 кв. здания 492,56 руб.

Разработан ГПИ "Зарубежпроект" Утвержден штабом ГО СССР
протокол от 12д ∈ КЛБРЯ 1990г.
Введен в действие ГПИ "Зарубежпроект"
приказ № 493 от 14д ∈ КЛБРЯ 1990 г.

Главный инженер института Главный инженер проекта А.Т.Даниленко Г.И.Шелудько

CP1013-08

Стр.

содержание

I	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета № I (IУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона, в водонасыщенных грунтах)	5
3	Локальная смета № І-І на общестроительные работы, 2,3,4 климатические зоны	7
4	Локальная смета № I-2 на хозяйственно-питьевой водопровод, I:4 климатические зоны	22
5	Локальная смета № I-3 на бытовую канализацию, I:4 климатические зоны	26
6	Локальная смета № I-4 на дренажную напорную канализацию, I:4 климатические зоны	29
7	Локальная смета № I-5 на отопление, 2 климатическая зона	32
8	Локальная смета № I-6 на вентиляцию, 2 климатическая зона	35
9	Локальная смета № 1-7 на силовое электрооборудование, 2,3,4 климатические зоны	43
IO	Локальная смета № I-8 на электроосвещение, 2,3,4 климатические зоны	47
II	Локальная смета № I-9 на слаботочные устройства, I ⁿ 4 климатические зоны	52
12	Локальная смета № I-IO на автоматизацию систем водопровода и канализации, I:4 климатические зоны	57
13	Локальная смета № I-II на автоматизацию систем отопления и вентиляции, I:4 климатические зоны	61
14	Локальная смета № I-I2 на технологическое оборудование, I:4 климатические зоны	64
I 5	Дополнительные объемы к локальной смете $\mathbb F$ I $-$ I на изменение общестроительных работ IУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	66
I 6	Дополнительные объемы к локальной смете № I – 5 на изменение сантехнических работ по отоплению для I У класса защиты сооружений, I климатической зоны	67
17	Дополнительные объемы к локальной смете № I-5 на изменение сантехнических работ по отоплению для IУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны	68
18	Дополнительные объемы к локальной смете N $I-5$ на изменение сантехнических работ по отоплению, I У класс защиты сооружений, 4 климатической зоны	69
19	Дополнительные объемы работ к локальной смете $ eals$ I-6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для IУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	70
20	Дополнительные объемы к локальной смете $\mathbb N$ I -6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для IУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны	71
2I	Дополнительные объемы к локальной смете N I 6 на изменение сантехнических работ по вентиляции для IV класса защиты сооружений, 4 климатической зоны	72
22	Дополнительные объемы к локальной смете $\mathbb N$ I-7 на изменение работ по силовому электрооборудованию, для IУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	73

А-ІУ	-50 альбом 7 книга 2 <i>СФ1013 -08</i>	
23	Пополнительные объемы и покальной омете M I_8 не маменение работ по алектроосрешению пла	Стр.
~0	Дополнительные объемы к локальной смете $\mathbb N$ I -8 на изменение работ по электроосвещению для IУ класса защиты сооружений, I климатической зоны	74
24	Ведомость потребности в производственных ресурсах, ІУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона	75

пояснительная записка

Сметная документация разработана к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного для ІУ класса защиты сооружений, для І:4 климатических зон, (монолитный вариант) в водонасыщенных грунтах по рабочему проекту, разработанному в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госкомитета по делам строительства № 141 от 18.05.1982 г.

Сметная документация составлена в ценах, введенных с І.01.1984 г. на основании:

- а) чертежей рабочего проекта альбомов І+8
- б) единых районных единичных расценок и сборника сметных цен для Московской области, І.І территориальный район, зона І, введенных с І.ОІ.1984 г. (ІУ-5-82)
 - в) сборников расценок на монтаж оборудования (ІУ-6-82), введенных с І.01.1984 г.
 - г) прейскурантов на стоимость оборудования введенных с 1.01.1982 г.

Накладные расходы приняты:

на общестроительные и специально-строительные работы в размере 16,5 % к сметным прямым затратам;

на внутрениие санитарно-технические работы -13,3 %;

на монтаж оборудования -80% от основной зарплаты;

на металлоконструкции - 8,6%

на электромонтажные работы - 87% от основной зарплаты;

Плановые накопления -8%.

Согласно постановлению Госстроя СССР № II5 от I7.06.I983 г. приложение I приняты величины нормативной условно-чистой продукции, содержащейся в единых предельных нормах накладных расходов на монтажные и специальные строительные работы исчисляемой от суммы основной заработной платы рабочих и затрат по эксплуатации строительных машин и механизмов, учтенных в прямых затратах на:

монтаж оборудования - 32%

электромонтажные работы -32%

монтаж металлоконструкций - 41%

внутрениие санитарно-технические работы - 63%

Норматив для определения величины нормативной условно-чистой продукции, содержащийся в нормах накладных расходов на строительные работы определяется при привязке типового проекта к местным условиям (СН 227-82 стр.41,31)

В нормативную условно-чистую продукцию включены плановые накопления в размере 44% от суммы основной зарплаты рабочих и зарплат по эксплуатации машин и механизмов.

Проценты начисления на стоимость оборудования при привязке в соответствии с отраслевыми нормами.

В локальных сметах выделены нормативная трудоемкость и сметная заработная плата согласно постановления Госстроя СССР № 273 от 30.12.1985 г.

За основной вариант принято сооружение отдельно стоящее заглубленное, ІУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона (монолитный вариант в водонасыщенных грунтах).

CP1013-08

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

OBLEKTHAS CMETA M I

к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного для IУ класса защиты сооружений, 2 климатической зоны в водонасыщенных грунтах

Сметная стоимость	35,2 тыс.руб.
в т.ч. строительно-монтажных работ	33,І тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	5,3 тыс.чел.час
Построечные трудозатраты	4,9 тыс.чел.час
Сметная заработная плата	3,8 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу (50 чел)	662,0 py6.
I м2 общей площади здания (67,2 м2)	492,56 руб.
I м3 объема здания (28I.6 м3)	II7.54 pv6.

No	Номера смет	Наименование работ		стоимость,					Норматив-		Показатели
nn	вотерав и	и затрат	строит. paбот	монтаж. работ	обору- дован.	прочих з ат рат	8	ные трудо- затраты чыс.чел. час	-ная трудс емкость тыс.чел. час	-заработная плата тыс.руб.	единичной стоимости руб I м3
I	22	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
I	Локальная смета № I-I	Общестроительные работы	27,17	-	-	-	27,17	3,66	3,98	2,84	96,48
2	-"- % I-2	Жозяйственно-питье вой водопровод	0,36	-	_	-	0,36	0,09	0,09	0,06	I,28
3	_"3	Бытовая канализация	0,35	-	-	-	0,35	0,07	0,07	0,05	I,24
4	-" <u>-</u> % I-4	Дренажная напорная канализация	0 ,4 6	-	-	-	0,46	0,17	0,17	0,11	I,63
5	- "- № I-5	Отопление	0,28	-	-	-	0,28	0,08	0,09	0,05	0,90
6	."_ % I_6	Вентиляция	2,23	0,57	I,69	-	4,49	0,55	0,59	0,44	9,94
7	I-7	Силовое электрооборудование	~	0,44	0,03		0,47	0,08	0,08	0,06	1,56
8	I-8	Электроос вещение	-	I,0	-	-	Ι,0	0,12	0,13	0,08	3,55
9	I - 9	Слаботочные устройства	~	0,16	0,07	-	0,23	0,08	0,08	0,05	0,57

$C\Phi 1$	013	-08
-----------	-----	-----

A-IY-50-484.90	альбом 7	книга	2
----------------	----------	-------	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
IO	I-IO	Автоматизация систем водо- провода и канализации	_	0,03	0,22	-	0,25	0,01	0,02	0,01	0,11
II	I-II	Автоматизация систем отоп- ления и вентиляции	_	0,01	0,02	-	0,03	0,01	0,01	_	0,03
12	I-I2	Технологическое оборудование	0,03	-	0,09	-	0,12	0,01	_	-	0,II
		Итого по объектной смете	30,88	2,21	2,12		35,21	4,93	5 ,3 I	3,75	117,51
		в том числе СМР	33,09								

Главный инженер проекта

Начальник СЭО

Составил начальник группы

Проверил главный специалист

Man -

Г.И.Шелудько

В.А.Мельникова

In. 2.1-

Т.Я.Гордеева

З.Н.Ткаченко

9:1-1634

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ,2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

OCHOBAHNE: ЧЕРТЕЖИ N T.N.A-IV-50 AЛ.2 AC 1-29 CMETHAS CTOUMOCTS..... 27.17 TolC.Py5. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.... 3975. YE/1.-4 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 3660. YEA.-4 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 2.84 THC.PY5. :СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ЗАТРАГЫ ТРУДА КОЛИ- : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : ЭКСПЛ. : НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ЧЕСТ- :----- МАШИН : : ОСНОВНОЙ: МАШИН :----HOMEP: WUMP W N : НАИМЕНОВАНИЕ PAGOT U SATPAT, по : позиции : BO :OCHOBHON:----: ВСЕГО :ЗАРАБОТ.:----:ОБСЛУЖИВАЮЩ.МАШЫН : ABNTAMQOH : -OI ЕДИНИЦА **ИЗМЕРЕНИЯ** РЯДКУ: :ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН.: ЕСЕГО : ПЛАТЫ :ЗАРПЛАТЫ: 3 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ :РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С : 1 : 1-1586 160.: 154.: 1.030: 155.21: 149.69: 11.22: 12. :ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ: :(=1,1) : :([12=1,1) : 0,65M3 1000M3: 5.52: 82.07: 85. :22-8 2 UEHA EA.: (5,02+123,71)*1,1+136,08*0,1 2:1-187 :ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАН. 25.: 23.: 2.: 0.060: 410.30: 377.30: 4. :(N1=1,1) :CN0C05 1000M3: :--:(N2=1,1) 33.00: 128.70: 8.: 185.33: 11. :23-8 : : 4EHA EA.: 373,0+30,0*0,1+343,0*0,1 3:1-960 :ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100M3: 21.: 9.200: 102.81: 212.52: 43. :([1=1,3800): : : • :=======: : :80-2 : 102.81: HEHA EA.: 74,5+74,5*0,38 4 : 1-1585 :ПОГРУЗКА ГРУНТА ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ 0.020: 105.00: 100.69: 2.: Ü. 8.35: :22-7 100043: : 1 38.50° 4.11: 55.44: 1. 5 :CHIT 1-1 :NEPEBO3KA AD 1 KM T:1942.500: 563.: 0.29: 6: 1-1604 :РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-: 12.34: 16,1 14.: 4. 14.20: 3,25: :ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ : :25-2 • -----------: 1000M3: 3.81: 5.49: 6. 1.59: 7:1-1586 :РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С : 0.920: 129.00: 123.71: 119.: 114.: 9. 10.20: :ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ: :22-8 : Ф. 65МЗ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ : 1000M3: 45.: 5.02: 47.10: : 62. 67.82: : : : : 8 :CUNF 1-1 :ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ T:1610.000: 467.: : Ø.29: :

13.:

20.30:

13.:

:ЗАСЫНКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ~: 0,621:

 1	: 2				• 5	. 6 :	7 :	8 :	9 :	1 Ø :	11
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	:31 - 2	:ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л,С :ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000M3	:	: :	6,82:	:	;	4,	9.82:	6,
1 ∮	: 1-1645	: :ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М	при	0.621	: 11.60	: 11.60:	7.	:	7.		
	:31-13 :	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РА :1634	CUEHKE :		:	3.90:	:	:	2,5	5,62:	3,
	: 1=968	: :ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛО		.	46.00	: :	32.	32.	: :	99.30:	·
	:81-2	:ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3		:	: :					
4.5	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	DAMEOD		46.00	: :	• •	70	2.3		
	: 1-1184 :118-10	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ Т :КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100M3		:	;:	:	3°•:		;	
	: :	: :	;	;	: 6,20 :	2,29:	:	:	14.		50 .
	: 1-449 :52-2	:НАСЫПЬ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ :	1000M3:	Ø.23Ø	: 51.90 :	51,90:	12.:	:	12.	:	
	•	:			•	16.10:	:	:	4.	23.18:	5.
-	1-452 :52-5	:ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М :ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К Р		0.230	20.70	20.70:	5.		5.	:	
	• 52~ 5	:H 449	1000M3		• •	6.40:		•	1.	9.22:	2.
-	: 1-1163	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ			6,56	6,56:	15.:		15.	:	
	:118-3,4	:ПРОХОДОМ КУЛА4КОВЫХ КАТКОВ МАССОЙ 5 :ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	Т ПРИ : 100M3;		: :	2,05:	:	:	5.5	2,95:	7.
16	: 1-1166	: :206авлять на каждый последующий про	ход :	2.300	: 3.72	: 3.72:	9.:	:	9.		
	:(晉=4) :118-3,4	:КУЛА4КОВОГО КАТКА МАССОЙ 5 Т К РАСЦ :1163	EHKE H :		.	1,20:	:	;	3.	1.73:	4.
		ЦЕНА ЕД.: Ø,93*4		•	•		•				. •
	1-1011	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО			91.80	91,80	1019.		1019.		
	:88=2 :	:ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 60M3/4AC	100M3:		: :	39,10	:	:	434.	56,30:	625.
18	: : 1-189	: :РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ		2,030	10,20	8,74:	21.:	:	18.	:	
	:24-2(M=2)	:ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА: -МОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ,ПОЛУПРИЦЕПАМИ-		:	: :	2.62:	:	:	5.	3.77:	8,
	: :	:ВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 :ЛЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА 1 КМ	KM 1000M3		:	: :	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 5,1*2									
_		NTOFO REMME SATEATH:	РУб.				2566.	197.	1427.		1 456.
			РУБ.		#	خلفد المسام	4.5.7	(1534)	587.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	т руб. ЧЕЛ.=Ч	16.50% 0.092	(HУЧП -	Ø,ØØ%)	423.	- (Ø)	**	-	- 39.
	~~~~	АТАЛП ВАНТОВАРАЕ ВАНТЭМО	РУБ.	Ø.18				76.			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				2989.	183.	1427.	-	1095.
		BAALOOME HAVOBAEUMA	РУБ.	g dader	/uvum -	A A.D. * >	270	(1534)	587.	_	_
	~	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	0,99%	(нучп <b>-</b>	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	239.	(0)	**************************************		
		всего по разделу.:	РУБ.				3228.	183.	1427.	=	~
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИ	РУБ. Я РУБ.				<del></del>	(1534)	587 <b>.</b>	_	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛЧ				•	-	-	-	1995.

	A-IV-50-484	.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2		- 9 -	C#	1013-08			-3M, bEPC KA3 N	CVIS 3.1 3	
1 :	2	: 3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
***************************************	~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	******			400 east data fact had same east	770.	, MI ess 40 per 10 M M M M M M	19 <b>49 (1</b> 9 40 TO IN	~~~~
		г вход1									
	6-192 18-4	: :монолитный вход из Бм-300 :	М3:	11,900	47.06:	1.06:	560.:	56.	13.:	8,27	98
		•	•	•	4.71:	0.32:			4.1	0.41:	5
20 :	СЦН 2-4-25	:АРМАТУРА КЛАССА А1	т:	Ø. Ø93:	309.00:	:	29.:	:	<b>.</b>	:	
21 :	CUM 2-4-27	: :АРМАТУРА КЛАСАА АЗ	Т:	Ø.482:	284.00:	:	137.:	:	:	:	
22 :	6 <b>-</b> 84	: :Pamka Pm=1	τ:	ø.009:	355.00:	1.3v:	3.:	P.:	ψ.:	64.00:	1.
;	:9 <b>-</b> 8	: :	:	:	38.00:	Ø.39:	:	:- :	Ø,:	φ.5φ:	φ.
23 :	8 <b>-</b> 61	: :УСТАНОВКА МЕТАЛЛИ4ЕСКИХ РЕШЕТОК ;	РИЯМКОВ Т:	ø.ø32:	335.00:	6.32:	: 11.:	1.:	v.:	37.4ø:	1.
:	7 <b>-</b> 5	*	:	:	23.00:	:		-	P.:	2.45:	<u>-</u>
24 :	: : 7 <b>-</b> 733	: :СТРОИСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж,	/6 CTV=	Ø.192:	:	:	16.	14.:	1.	28.00:	5.
:	:57 <b>-</b> 1	:ПЕНЕИ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДИ			;	:		:-	:-	:-	
:		•			74,00:	:	:	:	ψ.: :	2,32:	ψ,
	:CCU N.11- :172	:СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ :	M :			;	71.:	:	:	;	
•===		: HTATTAE SHMRAN OTOTN	РУБ.	~ _ ~ ~ ~ ~ ~ ~			827.	71,	14.	-	11v,
			РУБ.			4 4		(85)	4.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РА НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.=Ч	0.092	(HУЧП <del>-</del>	Ø • ØØ%)	136.	(Ø) -	-	-	13,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	Ø.18 	~~~~~~			24,		-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				963.	95.	14.	-	123,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(HУЧП <del>=</del>	0.00%)	77.	(85) (0)	_ 4.	-	-
~ ~ ~ ~ ~		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1040.	95.	14.	-	
			РУБ.				• ' "		4.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУН НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	(85)	<b>.</b>	-	123,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				•	99.	-	<b>-</b>	# C. J #
•	:	3 BXOA 2	•		•	7	•	•	:	:	
26:		:МОНОЛИТНЫЙ ВХОЙ ИЗ 6М-ЗФФ	мз:	12,600	47.06:	1,06	593.	59.	13.:	8,27:	104,
		•	•	:	4.71:	Ø.32:		:	4.	Ø.41:	5,
27	C4M 2-4-25	APMATYPA KAACCA A1	Т:	Ø.1Ø6:	309.00:	:	33.:	:	:	:	
28 :	: : СЦМ 2-4-27	: :АРМАТУРА КЛАСАА АЗ	Т:	1.556:	284.00:	:	442.:	:	;	:	
:	: 6 <b>-</b> 84	: :Pamka PM-1	: T:	ø.øø9:	355.00:	1.30:	3.:	Φ.:	$\psi$ . ;	64.Du:	1.

A-IV-50-484.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2 -10 - СФ1013-08 АС-3M, БЕРСИЯ 3.1 4 ЗАКАЗ N

									KA3 N		
1	: 2	: 3		4 :	5	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
	:9-8 :	:	:		38,00	Ø.39:	:	:-	: Ø.:	0.5 <i>a</i> :	
3ø	: 8-61	: :УСТАНОВКА МЕТАЛЛИ4ЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМК	ов т	0.032	: :	:	11.:	1.:	Ψ.:	37.40:	1
	:7 <b>-</b> 5	:	:		23,00		:	:-		2,45:	 ش
31	: : 7 <b>-</b> 733	: :СТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУ-	- :	Ø.192		:	16 <b>.:</b>	14.:	1.:	28.00:	5
	:57 <b>-</b> 1	:ПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ :	100M:	:	74.00	1.8¢:	:	:-		2,32:	••••••
	: :ССЦ П.11- :172	: СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ :	M:	19.200	3,72		71.:	:	; ;	:	
			РУБ.	~			1169.	74.	14.	-	116
		НАКЛАЛНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕ	РУБ. РУБ. ИЧ РУБ.	16.50% Ø.092 Ø.18	(нучп -	Ø.ØØ%)	193.	(88) (0) - 35.	4.	-	16.
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	<b></b> . РУБ,				1362.	109.	14,		134
			РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп =	0.00%)	109.	(88) (0)	4.	-	-
			РУБ.			*********	1471.	199.	14.		-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕ	РУБ. РУБ. Л.=Ч РУБ.				-	(88)	4.	-	134
	_	4 PPACMEHP 1,2,5									
	6-192 18-4	: ФРАГМЕНТ 1 ИЗ БМ≖ЗФФ :	M3:	17.600	47,06:	1.06:	828.	83.	19.	8,27	146
	•	•	:	:	4,71	Ø.32:	:	•	6.	Ø.41:	7
4	CUM 2-4-25	:АРМАТУРА КЛАССА А1	T:	Ø.312:	309.00	:	96.	:	:	:	
55	CHN 2-4-27	APMATYPA KAACAA A3	7:	1.360:	284.00:	:	386.	:	:	:	
66 :		:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, Л :20	40 :	0.009:	355.00:	1,30:	3.:	0.:	Ø.:	64.ØØ:	1.
:	<b>:</b>	:	:	:	38.00:	0.39:	:	:	Ø.:	Ø,50:	₽,
	: 6=192 :18=4	: PACMEHT 2 03 6M-300	M3:	32.300:	47.06:	1,06:	1520.:	152.:	34.:	8,27:	267,
;	• •	:	:	:	4.71:	:	:	:	10.:	Ø.41:	13,
;	:	:АРМАТУРА КЛАССА А1 :	T:	:	309.00:	:	84.:	:	; ;	:	
i9 :	: CUM 2-4-27	:АРМАТУРА КЛАСАА АЗ :	T:	:	284.00:	:	1724.:	:	:	:	
		:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, Д	10 T:	Ø.237:	355,00:	1,30:	84.:	9.:	ψ.: 	64.ØØ:	15.
	•	:	:	:	38.00:	0.39:	:	:	Ø.:	0.50:	Ú.

A-IV-50-484.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2	-11 - C\$\phi_1013-08	AC-3M, BEPCHR 3.1 5 3AKA3 N
	***************************************	

		У ССТАВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В									
1	2	;		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 ;	10:	11
	: : 22+362 :22-5	: Установка кик≈5 ду≈1¢8 :	т:	Ø.ØØ6	777, de	162.00:	5 <b>.:</b>	1.:	: 1.: :	305.0v:	2,
			:		190,00	48,60	:	:	0.	62,69:	ίħ
	5-84 9-8	КРЫШКА-ЛЮЧОК	Т:	Ø. Ø4Ø	355.00	1,30:	14.:	2.:	; . ;	64,00:	3
;	:		:	:	38.00	ø.39:	:	:	Ø.:	0.50:	Ø,
	6-192 :18-4	•ФРАГМЕНТ-5 ИЗ БМ-ЗФФ •	M3:	32,500	47.06	1.06:	1529.	153.	34.:	8.27:	269,
;	•	:	:		4.71	₽.32:	:	:	19.:	Ø,41:	15.
14	CUM 2-4-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	Ø.3Ø3	309.00		94.		:		
15	СЦМ 2-4-27	АРМАТУРА КЛАСАА АЗ	T	2.188	284.00		621.	:	:	:	
		УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ 20	кг, до Т:	Ø.ø89	355.00	1,30	32.	3.	ø.:	64.00:	6,
		:	; :		38.00	0.39:	:	:	0.:	Ø,50:	ð.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				7020.	403.	88.		742.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ	РУБ. ОТ РУБ.		(нучп -	0.00%)	1158.	(491) (Ø)	26.	•	 107
		ПОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТВ	ЧЕЛ _# =Ч РУБ _#	Ø.092 Ø.18		,	-	248.	-	-	197.
	~	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	*			8178.	611.	88.	-	844,
		ПлановыЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп =	0.00%)	654.	(491) (Ø)	26.	**	
		всего по Разделу,:	РУБ.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			8832.	611,	88.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО⊸ЧИСТАЯ ПРОДУКЦ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	PY6. NЯ РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.				** **	(491) - 637•	26.	** **	- 849.
		5 ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ									
i7 :		: Перегородки из керамического кирпи		φ,253	496.00:	7.7ə:	125.:	19.:	2.:	137. φφ:	35,
:		:АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИ :Высоте этажа до 4м	4A, ПРИ : 100M2;	:	74.00:	2,31:	:	:	1.:	2,98:	1,
		: Установка заклалных деталей весом	ДО 4KГ Т:	ø.24ø	441.00	1,40:	106.	3ø <b>.:</b>	Ø.:	210.00:	50,
;	9-7	: :	:	:	124.00:	Ø.42:	:	:	 φ.:	0.54:	Ψ,
9		: AHKEP A-1	T:	0,040		2.00:	23.:	3.:	φ,:	123,00:	5,
;	9-3		:	:	73,00	Ø.66:	:	:	:. v	Ø.85:	φ,
		NIOTO HERMBE SATEATH:	РУБ.		***		254.	52.		*	91.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ	РУБ. ОТ РУБ.	16.50%	(ዘ <b>ሃ</b> ዛበ =	Ø. ØØ%)	42,	(54) (Ø)	1.	-	-

МОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ   VEA.   0.992   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0									3 A	N EAN		
NITOPO C ПАКЛАДНЯМИ РАСХОДАМИ РУБ.   296.   206.   207.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.   208.	1	: 2	: 3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
RAMONNE HAKORACHNE   P76.   0.002 (Hy41 + 0.002)   24. (50)   1.	_							**	8,	-	-	- 4.
BIAHODBE HARONDEHMS   Py6.   8,000 (H)441   0,000   24, (0)		*** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ					296.		2.	-	95.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВИО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,00%	(нучп →	0.00%)	24.		_ 1.	_	-
НОРАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ. НОРАТИВНАЯ ТРУДОВЕККОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  ВЕРБЯ  6 ПРОЕИМ  50 : 9-125 НОНТАЯ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЯВЕРЕЙ И СТА-1 2.686: 79.70; 25.00; 214.; 111. 67. 66.00; 118-2 186Hb  1			ВСЕГО 110 РАЗДЕЛУ,:					320,	60,		•	-
56   9-125   MOHTAW 3AUNTHO-FEPMETUNECKUX ABEPER N CTA   2.686   79,70   25.00   214.   111.   67.   66.00   18-2   18-2   18-4   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-6   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18-2   18			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ИЯ РУБ. ЧЕЛЧ				-	-	1.	-	95,
18-2		_	6 ПРОЕМЫ					_			_	
14.20; 7.37; 20. 9.51;		-			2,686	79.70	25.00:	214.	111.	67.	66.0V:	17/.
CTP.116		:	•			41.20	7,37:	:	:	20.	9.51	26,
2312   WT:   2.000   519.20   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.   1038.				WT	0.610	625.VØ		381.	;	:		
10.2796 1(M=1,1) 1			:ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ МАРКИ		2.000	241.00		482.	:	:	:	
ЦЕНА ЕА.: 472*1,1         54 : СЦМ 2-1- : СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДУІV-6       ШТ 2.000 216.90: 434.       : 434.       : 2312(N=0,9): 434.       : 2312(N=0,9): 434.       : 2312(N=0,9): 434.       : 2312(N=0,9): 434.       : 10.130: 2.18: 0.13: 22.       7. 1. 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16: 1.16:		:n.2796	3:СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДУІІІ-6 :	шТ: :	2.000	519.20	:	:	: :	:	:	
10		:(M=1,1)	ЧЕНА ЕЛ.: 472*1,1	•	•		:		:	:	•	
10-107       УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬ ПРО• : ЕМА ДО ЗМ2       10-130       2.18       0.13       22.       7.       1       1.16         56       : СЦМ 2-2- : БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТ- : 217       6.950       15.00       104.				шт	2.000	216.90	•	434.	:	•	:	
20-3		: <31<(M=W/Y.			•	•	•	•	:	•		
EMA Δ0 3M2   M2;   0.67;   0.04;   0.05;					10.130	2.18	Ø.13:	22.	7.	1.:	1.16:	12,
217 : HAMM MAPKA ДГ21-7C M2:  57 : CUM 2-2- : БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТ-: 3.18φ: 14.2φ: 45.  58 : CUM-2 Π.8φ9: CTOMMOCTЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-1φΓЩ ПО ГОС-: 4.1φφ: 14.1φ: 58.  20Π.4 : ΤУ24698-81 M2:  59 : 1Φ-1φ5 : УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ 20-1 : 5ЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО: 3M2 M2: 0.55: Φ.11: Φ.91: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 5. 1. Φ.36: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 5. 1. Φ.36: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 5. 1. Φ.36: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 5. 1. Φ.36: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 5. 1. Φ.36: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2φ: 1.34: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 0.2ф: 1.34: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАТЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАТЬ ПРОЕМА ДО 3M2: 26-1 : ЖНЫХ СТЕНА		:				∅,67:	0.04:	•	: "	0.	0.05:	1.
218 :НАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С M2:  58 :СЦМ-2 П.809:СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10ГЩ ПО ГОС- 4.100: 14.10: 58.  ДОП.4 :ТУ24698-81 M2: 58.  59 : 10-105 :УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ 20-1 БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО: 3M2 M2: 0.55: 0.11: 0.91: 0.14: 0.36: 0.35: 7. 2. 1. 0.91: 0.36: 0.35: 0.35: 0.35: 0.35: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0.36: 0					6,950	15.00:	:	104.	:	:	:	
### #################################					3.180	14.20:	:	45.	:	•	:	
59: 10-105 :УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ : 4.100: 1.63: 0.35: 7. 2. 1. 0.91: :БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО: : 0.55: 0.11: 0.014: : 0.56: : ЖИНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУ- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				M2:	4.100	14.10:	:		:	:	:	
60: 10-140 :КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУ- 4.100: 1.34: 5. 1. 0.36: 26-1 :ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2:	-		:БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ П	EPHЫX : IPOEMA ДО:	4.100			7.:	2.:		Ø.91:	4.
:26-1 :ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2: :=======: : : : : : : : : : : : : : :		<b>:</b>	: 3M2 :	-	:	Ø,55:	Ø.11:	:	:	ν.: :	0,14:	1.
		:26-1		A ДО 3M2:	4.100:		:	5 <b>.:</b> :	1.:	:	Ø.36:	1.
61 : СЦМ 1-1- :АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ: 2.000: 6.73: : 13.: : : :	61	: : CUM 1-1-	: :ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ		2.000:	:	:	13.2		:	:	

	A-IV-50-48	4.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2	- 13 -		СФ1013	-08		C-3M, BEPO AKA3 N	CN9 3.1 7	7
1	: 2	: 3	: 4	• 5	6	7	8 :	9 :	10:	11
62	:446-1 : : CUM 1-1- :448-1	: : ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	7.00¢	2.97		21.		***	*	
63	: 10-138 :25-6	: ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО- :ВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН МА	0.350		;		٥.	មិ.ដ :	1,29:	ν.
64	10-136 25-5	: :ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКО- :ВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН МА	3.180	:	56.0		2.	Ø.:	1.40:	4. Ø.
65	: : 13-121 :(M=2) :15-6	: :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21 10ФМ2		:	ø 49	12.	3,		6,2ψ: 	5. 
66	: : 13-153 :(M=2)	ЦЕНА ЕД.: 7,71*2 : :ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2 :	: • 0.78¢	<b>:</b>	:		2,		4,60:	4.
	:18-6	: ЦЕНА ЕД.: 10,3*2	:	: 3.02:	. 0.08:	;	:	Ø.:	Ø.10:	₽.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ.		***************************************		2876.	128. (197)	69, 20.	#	235.
		В ТОМ ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РУБ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РУБ				327. 2549.	17. 111.	٤. 67.	-	32. \$45.
		РУБ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУЬ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛЧ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	16.50% 8.60% 0.092	(нучп <b>–</b>		54. 219. -	(178) (\$) (\$) - 49.	20.	-	
	. W	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ.				3149.	177.	69.	** = ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	260,
		РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ.		(HУЧП <b>-</b>	0,00%)	252.	(197) (0)	20.		=
		BCETO NO PASAENY:  PY6.  PY6.	•			3401.	177.	69. 20.	-	<del>-</del>
		РУБ. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	l			=	197.	-	=	264.
		7 ПОЛЫ								
67	: : 11-67 : 11-1	ТИП 1 : :УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ ЗФММ :5М-300 100M2		135.24	1.74:	105.	16.	1.:	40.20:	31.
				20.50	Ø.52:	;	:	0.:	Ø,67:	1.
68	: 11-78	:шлифовка бетонных и металлоцементных пок-	· v.774	91.10	1.30;	71.	<b>.</b> 57.	1.;	81.13:	63,

								INAS N		
1	: 2	; 3	: 4	: 5	: 6 :	7 :	8 :	9 ;	10:	11
	:11-12	:Рытий 100Ma	2	: 47.79	: 0,39:	:	:-	: 	ø.5ψ:	 ψ
0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: :НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	:	:	·	:	:	
	: 13-139 :17-3	:ЭМАЛИ ПФ-837 ЭПФ1217 100MZ	: 0.216 :	:	:	3.:	Ø.: :-	Ø,:	1,38:	Ø
	:	:	:	: 0,93	: 0.09:	:	:	Ø.:	Ø.12:	ψ
	•	TNU5:	•	:			•		•	
	11-3 1-3	устроиство подстилающих слоев песчаных мз	2,160	10.40		22.:	3,:		3.00	6
	• 1 - 3		•	1.62		:	:	•	:	
-	11-135	устроиство покрытии на цементном растворе		417.00	4,52	20.:	3.:	ψ.:	108.00:	Ġ
	:2¢-3 :	:ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕ⊸ :THЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2		61.40	1,36:	:	:-		1,75:	ψ.
-		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ.				221.	59.	2,		106
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛЧ		(нучп =	Ø.ØØ%)	36.	- (v)	-	-	<b>-</b> 3.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.				+	6,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ.		(нучп =	0.00%)	257 <b>.</b> 21.	65. (Ø)	2.		109.
-					~~~~~					
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: РУБ. НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.				278. <del>-</del>	65. (61)	- 2.	_	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.⇒Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.				-	- 65,	-	_	194.
		<b>8 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>								
2	: : 15 <b>-</b> 511	: :СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО-	2,055	: 11.90	: 0.03:	24.:	16.:	ψ.:	13.5ø:	28,
	:153-4	:ТОИ ДО 4M ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИ4У 100M2	-	: 7.7¢			:-	Ø.:	0.01:	·
,	. 15 375	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	:	: :	7.7		:	:	
	: 15-275 :55-13	:СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОС- :ТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН 100М2		:		73,:	42 <b>.:</b>	2,:	37.00:	76,
	:	<b>:</b> :	; ;	: 20,60	: :	:	:	1.:	Ø.39:	1,
	: 13-139 :17-3	:OKPACKA ЭМАЛЬЮ ЭПФ 1217 100M2	: 0.725	15,30	0.29:	11.:	1,:	ψ.: :-	1,38:	1,
	:	:	:	: 0,93	0.09:	:	:	φ.:	0,12:	φ,
	15-276	:CONTOURNOE BAIPABHUBAHUE BETOHHAX OOBEPXHOC-		42.10	1,10	31.	18,	1.	45. Au	35,
	:55-14 :	:ТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОТОЛКОВ 100M2 :	÷	24.40	Ø.33:	:	:	φ.:	Ø.43:	ψ,
100 7		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ; РУБ.				139.	77.	3,		139.
		<b>ж</b> РУб.					(8¢)	1.		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛЧ	16.50%	(ዘያዛበ =	0.00%)	23.	(0)	-	-	- 2.
		CMETHAR SAPABOTHAR MATA PYS.				-	4.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ.		***************************************		162,	81.	3.		141.
		РУБ.					(60)	1.		
		1,424					- 7 7			

		CHETTAN SAFABOTHAN HAATA	F70•				-	02.4	-	-	-
		9 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ									
		PA3PE3 1-1									
76	: : 11-57 :8-3	: Сливная призма из Бм-75 т,20мм	1 Ø Ø M Z	1.280	78.44	1,12:	1 Φ ψ . :	19.	1.	29.40:	38.
	:0=3	: цена ед.: 81,5~(27,2~25,7)*2,04	•		14.50:	0.34:	:	:	Ÿ.:	Ø <b>,</b> 44:	1.
77	: : 11-58 :8-4(M=5)	:ДОБАВИТЬ 25 ММ	100M2	1.280	73.18	1.40:	94.	1.:	٤,:	2,30:	٠ .
	:	: ЦЕНА ЕД.: (15,4-(27,2-25,7)*0,51);	*5		1,15:	0,40:	:	•	1.:	Ø.52:	1.
78	: : 12-299 :10-1	: :УСГРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫ? :ТОЛЩИНОЙ 15ММ МР1ФФ	X СТЯЖЕК : 1 ФФМ2:		53.34:	ø,74:	68.:	10.	1.:	14.30:	18.
	:	: ЦЕНА ЕД.: 51,6+(24,4-23,3)*1,58	TABLIC		7.64:	0,22:	:	•	φ.:	0.28:	Ú,
79	: : 12-300 :(M=5)	: :НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕ :СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮ4ИТЬ ПО			13.23:	0.25:	17.:	Ø.:		Ø.35:	ψ.
	•	:HOM299 MP100 ЦЕНА ЕД.: (2,53+(24,4-23,3)*0,105	100M2:		Ø.15:	0.10:	:	•	Ø <b>, :</b>	0.13:	ψ.
8φ	: 13-403 :57-1	изоляция листовым полиэтиленом	MS	128.000	2.11	0.01:	270.:	37.:	1.:	Ø.46	59.
	:	:	:	:	Ø.29:	:	:	:	:	:	
81	: 12-299 :10-1	:УСТРОИСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ :ТОЛЩИНОИ 15ММ	X CTAMEK :		53,34:	9.74:	68.:	10.: :	1,:	14.3v:	18,
		•			7.64:	0.22:	•	:	ø,:	، 85 م	۵.
82	: 12-300 : (N=35)	:: НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛШИНЫ ЦІ :: ОТ АТИРИКИ ИСКЛЮВОВО ИТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТ			92.75:	1.75:	119.	1.:	2.	2.45	3.
	:10-2	:HOM299 ЦЕНА ЕД.: 2,65*35	100M2;		1,05:	0.70:	:	*	1.:	ø.9p:	1.
		PA3PE3 2-2									
83	: : 13-4¢3 :57-1	: монэлит€илоп мистовым полиэтилЕном: :	М2	213.000	2,11:	Ø.Ø1:	449.	62 <b>.:</b>	2.: :	0.4o:	98.
	:	•	į	:	9.29:	:	:	:	:	:	
84	: 8-27 :4-7(M=2,5)	:ОБМАЗКА БИТУМНО-НАИРИТОВОЙКОМПОЗИЦ	ЦИЕЙ В 5 100M2		574,20:	3.75:	1223.	104.:	8,	გ4.00:	179.
	1	*		-	48.75:	1,13:	:	:	2,:	1.46:	<b>3</b> .

ИЗОЛЯЦИЯ ДНИША

ЦЕНА ЕД.: (90+1440*0,12-276*0,12)*2,5

A-IV-50-484.90	АЛЬБОМ 7 КНИГА <b>2</b>	- 16 -	CP1013-08	AC-3M, BEPCHS 3.1 1₽
				3AKA3 N

									IAKAJ N		
1	: 2	:	:	4 :	5 .	: 6 :	7 :	8 :	9	1 Ø :	11
	: : 11-2 :1-2	: :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 10	øM2:	1.470	43.30	ø <b>.</b> 99:	64.	5.	1.	7,19:	11.
	:	•	:	:	3,57	0.30:			φ.	0,39:	1.
	: : 6-1 :1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОН	M3:	14.700	28.40	Ø.28	417.	10.		1,37	20,
	: :	: :	:	:	Ø.70:	Ø.Ø8:	:	:	1.	Ø,10:	۷ -
	: 11 <b>-5</b> 5 :8-1	устройство стяжек цементных толщиной 20:	: MM	1,470	70.00	Ø,95:	103.	15.	1.	18.80:	.85
	<b>:</b> :	:	:	;	9,88	0.28:	:		Ψ.	0,36:	1 .
	: 11-56 :8-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5М (НД ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛШИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНК	Ε :	-1.470			-20.	<b>⇔</b> ∅.		:-	-V.
^	• 47 447	•	ØM2:		Ø.16:	: :	74.		<b></b> Φ	: .	-φ.
	: 13-4¢3 :57-1	:ОЛИН СЛОЙ ЛИСТОВОГО ПОЛИЭТИЛЕНА :	M2:	147.000		: .	310.	43,	1.	0,46	68.
	: :	: : : :	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		Ø.29:	: :				2.0	4.7
	: 11-11 :1-11	:УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ :	M3:	4.400		: :	129.	7.:		۵,94	13,
	• • •••••••••		; 		1.62:	:	*****			: 	
		***	УБ.				3411.	324.	25.	-	560,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Р	уь. УБ.	16.50%	(нучп =	0.00%)	563.	(349) (0)	5.	-	-
			Ч УБ.	Ø,092 Ø.18			=	101.	-	-	52,
			УБ.				3974.	425.	25.	<del></del>	618.
		P	УЬ. УБ.	8.00%	(нучп =	0.00%)	318.	(349) (0)	5.	<b></b>	-
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		УБ,				4292.	425.	25.	-	~ ~ ~ ~ ~ ~
			уБ.				_	(349)	5.	-	_
			Ч УБ.				-	430.	-	-	618. 
	•	1Ф ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТЫ	•	•	•		:	•	•	: :	
	23-117 18-3	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ЛОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М НО	P- :		102,00	:	310.	· ·		:-	44.
		:МАЛЬНОГО ТИПА :	M3:		8,14	: :		_	7,	:	9,
	: 23-115 :18-1 :	:УСТРОИСТВО КОЛОЛЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛ :СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ Ø,7M Н :МАЛЬНОГО ТИПА	-	0,600:	110.00:	:	66.	-	4.3	:-	9. 2.
	: СЦН 1-3-	:	WT:	4.000	:	:	71.:		***		En 4
	822	:				:		:		:	
	23-13	<b>:</b> УКЛАДКА НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ ДРЕНАЖНЫХ	:	64.900:			104.		1.	0.15:	1ψ.

1	2	: 3	: 4	<b>;</b> 5	: 6 :	7 ;	8 :	9 :	10:	11
:	21-5	:ACБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ М	* #	. Ø.10		# ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		:		
95	22 <b>-</b> 71	: :МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГИЛЬЗА М	3.600	:	: :	3.:	1.	1.:	0,59:	2.
;	:5≒8 :		:	: Ø.37	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	:	: φ.:	Ø.19:	ý
	СЦМ 1 <b>-3-</b> 489	: :ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРО— :ВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ :СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732—78, НАРУ— :ЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛШИНА СТЕНОК В ММ- :Т ДН-273 Т-8		10,70		39.	:		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
	8=38 5=5	:СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО :КИРПИ4А МЗ		37.90	Ø.62:	53.	5.	1.:	6.86:	10.
	. , - ,	* NELIMAN NO.		3.75	0.19	:		Ø.:	0.25:	ຈ.
	8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕС4АНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ— НТЫ МЗ		10.70	Ø.32:	87.	3.	3,:	Ø.8ø:	7.
:	3=1	:HТЫ M3:		9.40	Ø.10:	:	:	1.:	0,13	1.
-	8-27 4-7	: 60КОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, :ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ	Ø.182	90.00	1.50:	16.	4.	ø,:	33.6v:	6.
:	;	:ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИ4У И :БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19.50	Ø,45:	:	:	φ.:	Ø.58:	ν,
	11-2 1-2(M=2)	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.100ММ 100М2	Ø.65¢	:	::	56.	5.	:	14,38:	9.
:	•	: ЦЕНА Е́А.: 43,3*2	•	: 7.14	: 0.60:	:	:	ŷ.:	0,77:	1.
	: : 23=2 :1=2	: :УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ :ИЕБЕНО4НОГО МЗ	3.25¢	:	: :	35 <b>.:</b>	3.	:	1,78:	6.
		:		0,89	: :	:	:	:	:	_
	: 23-4 :1-4	:УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ :БЕТОННОГО МЗ:	: 3.25¢ :	29.80 :	: :	97 <b>.:</b>	4,:	:	2.64:	9.
	8 <b>-</b> 28	: :БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	3.250	:	: :	17.:	10.:	7.:	6,5ψ:	21.
	: 4≈8 : :	:ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ :ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И :БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ МЗ:		3,20	0,65:	:	:	2.:	ø.84:	3,
	: 23-1 :1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕС- :4АНОГО МЗ		9.46 9.89	: :	61.:	6,:	; : :	1.80:	12.
	: 23 <b>-7</b> :20 <b>-</b> 2	:ФИЛЬТР МЗ	6.700	9.84	: :	66.:	:	:	:	
	: 8-10 :3-1	ЗАСЫПКА ПЕСКОМ МЗ	130.000	: 10.70	: Ø,32:	1391.:	52,	42,:	Ø,80:	104,
		:		. 0.40	9.10:	:		13.:	0.13:	17.
		РУБ.				2472.	129.	82.	-	282.
		РУБ. НАКЛАЦНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛЧ	16.50% 0.092	(нучп =	Ø,ØØ%)	4ø8 <b>.</b>	(211) (Ø)	24.	-	- 38,

1	: 2	:	3		4 :	5	: 6	: 7	8 :	9	10 :	11
	~~~~~~	CMETHAR 3A	РАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	Ø.18			-	73,			
	~~~	ИТОГО С НА	КЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	~ ~ ~ ~ ~ .			288∅.	202.	82.	-	32v.
		ПЛАНОВЫЕ Н	АКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8,00%	(нучп =	ø.øø%)	230.	(211) (#)	24,	-	-
		ВСЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ,;	РУЬ.				3110.	202.	82.	~	
		НОРМАТИВНА	Я УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦ Я ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. ИЯ РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.				-	(211)	24.	 	- 32⊌,
		11 NPO	ЧИЕ РАБОТЫ									
			коммуникации									
197	: : 22-362 :22-5	: :УСТАНОВКА :ДИАМЕТРОМ	СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫ) ДО 250мм	4ACTED:	ø.142	777 <b>.</b> 0¢	: 162.¢	90: 110.	27,	23,	305,00:	45,
	:					190.00	48.6	9 :		7.		9.
	: 6-83 :9-7	УСТАНОВКА	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ Д	00 4KF T	Ø.Ø32	441,00	1.4	14.	4,		·	/,
	:	•			:	124.00	Ø.4	12:		Ø.		v .
	: 6-84 :9-8	:YCTAHOBKA :20	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ Р	КГ, ДО . Т:	Ø.172	355.00	1.3	φ: 61.	7,	,	• •	11.
	:	•			:	38.00	φ.3	9:		v.		ψ.
	6-85 9-9	:УСТАНОВКА :2ФКГ	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ Е	50ЛEE :	Ø.105	329.00	1,3	0: 35.	-	***	•	. د
	:	•		•		12.40	0.3	19:	•	Ø.	∅,5₽:	Ø.
		устройство	ПОРУЧНЯ		•	•	•		•			
	7-737 58-3		МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ НЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	ЛЕСТНИ-: 100М:	Ø.2Ø4	823,00	3,1	ت. 168.	7.	1.	61.00:	12.
	:	1	THE TOTAL CONDUITING THE	:		35.70	Ø.9	4:	•	Ø.	1,21:	<u>.</u> و
	: 7-738 :58-4	УСТАНОВКА : ЦЫ БЕЗ ПОР	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАНДЕНИЙ УЧНО	ЛЕСТНИ-: 100М:	-0.204	655.00	2,8	-134.	-4.	-1.	37,9v:	-8,
:	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	V 11171	1900		21.90			•	-ψ,		
	6=83	установка :	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ Д	10 4KF T	0.039	441.00	1.4			Ø . :		8,
	:9-7 :	:		•	•	124.00		2:	•	٧.:	-	φ,
	8-41	ВЫТЯЖНАЯ Т	<b>УМБ</b> А	100M2:	0.004	305.00		25: 1.5	_	ν.,	·	ø.
:	:5-7 :	•		:	:	66.00			•	V.	1.65:	Ψ,
	34-304	СТАЛЬ ПВ 4	φφ <b>Χ</b> 4φφ	10M2:	0.016	221.00		4: 4.		ν.	56 <b>.</b> 7φ:	1.
:	:55-1 :	•		:	:	33.10	2,2		: : :			φ,
116	: 6-84 :9-8	: :УСТАНОВКА : :20	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ К	кг, до :	0.006:	355.00	1,3	φ: 2.:		φ.	•	<b>W</b> ,

	~-~~	~ M ~ M ~ M ~ M M M M M M M M M M M M M						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	KAJ N	~~~~	
1	: 2	: 3	:	4	: 5	: 6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	:	:	:		38.00	. 0.39:	:	•	φ.:	0.50:	ψ.
		УЗЕЛ 3				_					
	15-298	УЛУ4ШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УС		, ,	386.00	5.90	12.	2.	v.	115.00	4.
	:6∅-1 :	CTBA KAPKACA CTEH	100M2:		66.00	1.77:	:	: **	0.:	2,28:	φ,
	: 12-280	устроиство мелких покрытий (бранлмауэр			: : 192.00	0.41	1.:	Ø,:	v.:	83.0¢:	<u>.</u> ن
	:8 <b>-</b> 5 :	:ΠΑΡΑΠΕΤΟΒ,CBECOB И T⋅Π)	100M2:		45.80	Ø.12:	;	:-	: :, v	Ø.15:	υ.,
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН									
	: : 26-31	: изоляция холодных поверхностей теплои	30ля <b>-:</b>	1.850	: 35,90	1,23:	66.	23,:	2,:	21,3¢:	39.
	:8-4	: ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И З :СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛО			12.70	0,37:	:	:-	1.:	ø,48:	1.
	<b>:</b>	:ПРЯМОУГОЛЬНЫХ :	M3:		: :	: :	:	:	:	:	
	: C4h 1-4- :116	:ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫ :БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140			43.60	: :	81.:	:	:	:	
	: :	:	M3:		<b>:</b>	: :	:	:	:	:	
	: 15-298 :60-1	:УЛУ4ШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УС :CTBA KAPKACA CTEH	TPON-: 100M2:		386,00	5.90:	179.:	31.:	3.:	115,0φ:	53.
	<b>.</b>	*			66.00	1.77	;	:	1.	2.28:	1.
	: 15-304 :61-1	:УСТРОИСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИ :CTEH	И 100M2:	Ø.463	73.00	Ø.50:	34.:	6.	Ψ.:	22,30	1 v .
	:	•	:		13.40	0,15			ø.:	0.19	Ø,
123	: СЦМ 4-7-2	4:ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF:	0.260	4ø.8ø	:	11.:	:	:	• 1	
		ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ И СТАВЕН	_				_	_	_		
	• • 6-84 •9-8	:ДЕТАЛИ "1"И"2"	Т:	Ø.111	355.00		39.	4,	ý.	64,00:	7,
	• 7=0 •	•	:		38.00	Ø,39:	•		φ.:	0.50:	Ø,
	: 6=84	:ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ЛУІІІ-6 И ДУІ	V-3 T:	0.306	355.00	-		12.	Ø.:	64.φφ:	2ø,
	:9 <del>-</del> 8 :	:	:	;	38.00	. Ø,39:	•	:	φ.:	Ø.50:	φ,
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				810.	126,	28.	-	220,
		DAMES BUILD DACYOUR CTROMTE SELVIN DAEGT	РУБ.	4.4 E 0.9	Z11V115 -	4 4441	474	(154)	9.	_	
			ЕЛ.=Ч	0.092	(H) 411 -	a.aa%)	134.	(Ø) -	-	-	12.
	~~~~~	АТАЛП ВАНТОВАЧАЕ ВАНТЭМО	РУБ.	Ø.18				24.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАЛНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				944.	150.	28,	•	232.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУЬ. РУБ.	8.00%	(нучп -	Ø.00%)	76.	(154) (0)	9.		_
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1020.	150.	28,		
			РУБ.						9.		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ	РУБ. ЕЛ.=Ч				-	(154)	=	***	232,

A-IV-50-484	4.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2		- 20 -	C	Þ1013-C	08		C-3M, BEP Akas N	сия 3.1	14
1 : 2	· 3		4	: 5	: 6	7 :	8 :	9 :	10	: 11
**************************************	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,			159.		-	10 mai 20, 40 de de de 40 ap
100 TO 10	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				21765,	1550.	1754.	. em em em em em em em em	3663,
	2 704 1110 20	РУБ.					(3304)	681.		
	В ТОМ ЧИСЛЕ: CTPONTEЛЬНЫЕ PAБOTЫ	РУБ.				19216.	1439.	1687.	-	346v.
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ. РУБ.				2549.	(3126) 111.	661. 67.	-	203.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. РУБ.	16.50% 8.60% 0.092 0.18	(нучп = (нучп =	Ø.Ø&%) Ø.Ø&%)	3171. 219.	(178) (0) (0) - 610.	20.	-	- 312,
***************************************	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				25155.	2160,	1754.	-	3975,
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8,00%	(нучп -	0.00%)	2012.	(3304) (0)	681.	-	_
	BCELO NO CWELE:	РУБ.				27167.	2160.	1754,		-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		Λ		-	(3304) 2841.	681.	- - -	- 3975.
	начальник	ОТДЕЛА.	* * * * * * * *	Bund	•••	/мельнико	34	,		
	составил	• * • • • • •		Kapu	****	/КАРПОВА		/		
	проверил			TT: 24-		••/ГОРДЕЕВА		/		
	СОГЛАСОВАН	A	• • • • • • •	M.,		/TKAYEHKU		/		

СВОДКА ОБ'ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ΠΟ CMETE HOMEP 1-1

	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	:					CM	ЕТНАЯ СТО	имость, руг		*** *** *** *** *** ***			ЕЛЬНый
ПОРЯД.	:	ЕЛ. : ИЗМ.	;	КОЛИ - ЧЕСТВО	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	:MN:		ОСНОВНАЯ	: ЭKC	 ПЛУАТА-:	НОРМАТИВНА УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ТЭ:К НН: НМ: ИВ:	X ЭЛЕ≖ нТОВ И
1	÷ 2	: 3	:	4	:	5	:	6 :	7	:	8 ;	9	:	1 ψ
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					256	6 ,	3228.	183		1427	153	4.	11,88
2	ВХОД1					82	7.	1040.	95	•	14.	, 8	Š.	3,83
3	ВХОД 2					116	9.	1471,	109	•	14,	, 8	8.	5,41
4	ФРАГМЕНР 1,2,5					7¢2	φ.	8832.	611	•	88.	. 49	1.	32.51
5	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ					25	4.	320*	64	*	٤,	, 5	4.	1.18
6	ПРОЕМЫ					287	6.	3401.	177	•	69.	. 19	7.	12,52
7	Полы					22	1.	278,	65	•	2,	, 6	1.	1.02
8	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					13	9.	175.	81	•	3,	. 8	Ø.	v.64
9	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ					341	1.	4292.	425	•	25,	, 34	9.	15.80
1 Ø	ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТЫ					247	2.	3110.	202	•	82,	. 21	i.	11.45
11	ПРОЧИЕ РАБОТЫ					81	ø.	1020.	150	•	28,	, 15	4.	15, د
	NTOPO:		~-~	Θ,	9 Ø	2176	 5.	27167,	2158		1754,	330	-	100.0

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

, Kapul , , , Jt. 2f- ,

JOKANDHAN CHETA N 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУЬЛЕННО-ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ;1,2,3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

OCHOBAHNE: YEPTEKN N BK A.1-7

		:	****	:CTOUM. EA	ин. Руб.	КАЩАО	CLONWOCL	b, РУб.	: 3ATPATH	ТРУДА ЧЕЛ-ЖЧ-
по		:	YECT-	: ВСЕГО : :ОСНОВНОЙ: :ЗАРАЬОТ. : ПЛАТЫ :	НАШАН : В Т,Ч. :	BCEF0	: ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАНИН : В Т.Ч.	НЕ ОБСЛУЖ ОБСЛУЖИВА ОБСЛУЖИВА НА ЕДИН.:	HNWAM. W
1	2	: 3	4	: 5	6 :	7	8	; 9	: 10 :	11
-	7-3	: :ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- :НАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ		1,20	:	22.	4.	ψ,	Ø.37:	7.
	7-3	: :ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- :НАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 20ММ		1.35	:	3.	ø.	ø.	0.37:	1.
	22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0. 200	3,94;	:	1.	1.		5.16	1.
	22-64 :5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБ Д-25ММ В ЗЕМЛЕ М	7.000	. φ.27	.92: 	2.	1.		::	Ž.
:				. Ø.19:	0.01:			0.	Ø,01:	Ψ.,
5		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С :РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ- :/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ - :ЛУ ТОЛШИНА СТЕНОК В ММ-Т. ДУ-25 Т-2.8 М:	7.000	Ø.57	:	4.			: : : :	
		: :ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОИ ЭЛ∕СВАРНОЙ : :ТРУБЫ Д-89x2,8	5.000	ø.32:	0.04:	2.	1.	9,	Ø.35:	٤.
:	<i>د</i> -و	: ГРУБЫ Д-89X2,8 М: :		0.22	0.01:			ø,	0.01:	ψ.
	152	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ : ЗИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- : КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- : БСТ4ПС-НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛШИНА : СТЕНОК В ММ-Т ДН-89 Т-2.8 М:	5.000	1,08	:	5•				
		ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА⇔ МЕТРОМ 100ММ	7.000	::	:	8.	4		Ø , 97	7.
:		:		: 0.59:	:	;	:	: !	; ;	
9	22-511	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА ШТ:	1.000	5.82:	₩,62:	6.	1.	1.	2.41:	٤.

				C+ 1013	Ub		3 A K	N EA		
1	: 2	: 3	. 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11
	:37-1(M=0,3)			1.42:	Ø.19:		; m =	Ø.:	Ø,25:	Ø.
	•	ЦЕНА ЕД.: 19,4×0,3		1.446.	** # 1.7 *	•	•	ν	ν. 4 ε	ν.
	17-92	БАК ДЛЯ ЗАПАСА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ	2.000	9,55	1.08	19.	16.	2.	14.20	28.
	:8-1 :	:0,22M3,BEC 239KГ ШТ:		8.05:	0.32:	:		1,:	Ø.41:	1.
11	: CUM 3-11	БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕЛ И МАЗУТА КГ	478,000	ø.28	: :	134.	:	:	:	
12	: C4M 3-1943	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С Гальванопокрытием: кв-15д компл		1.51	:	2.		•	:	
	• : 18-224 :15-1	УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ 12С 17БК ДАВ- :ЛЕНИЕМ 3,9 МПА(4Ф КГС/СМ2) С ВОДОУКАЗАТЕ-		5,87:	Ø.Ø1:	18.	1.	v .	ø.82	۷.
	:СЦИ1-3-0-	:ЛЬНЫМ СТЕКЛОМ Н 6 (12KY116KNOMEP 6) КОМПЛ		φ.48:	:		•	:	:	
	:1645 :23-07	•	•	•	•	•	*	•	•	
	:N.1-0152	ЧЕНА ЕД.: 19,3-18,7+4,8*1,098	:	•	*	•	•		:	
14	•	ВЕНТИЛИ ПРОХОЛНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	7.000	1.25:	:	9.:	:	:	*	
		:ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-: :РОМ В ММ: 15 ШТ:		: :	:	:	•	:	:	
15		: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	2.000	1.48:	:	3,:	:	:	:	
		:ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТ-: :РОМ В ММ: 20 ШТ:		:	:	•	:	;	:	
16		ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	1.000	1.82:	: :	2.:	:	•	:	
		:ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2),ДИАМЕТ»: :РОМ В ММ: 25 ШТ:		:	:	:	:	:	:	
17		: КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЬЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16616K	1,000	1.20	:	1.	:	•	:	
		:ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ::(16KГС/СМ2),ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ:		:	•	; ;	:	•	:	
-		: :УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРА-		1.68:	Ø.13:	2.	1.:	Ø.	1,51:	2,
	:12 - 1 :	:ТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25MM WT:		Ø.97:	0.04:	:	:	0.:	0.05:	φ,
		: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	* '	10.30:	Ø.25:	1.:	φ .:	Ø.:	2,38:	ψ.
	:15 - 1 :	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: XC-Ø1Ø 1ØØM2:	:	1,61;	Ø.Ø8:	:	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ψ.;	φ.1φ:	φ.
20	: 13=155	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 В 3	0.079	48.6¢:	Ø.42:	3 .:	₽.:	Ø.:	6.90:	ψ.
	:18-8(M=3) :	:СЛОЯ! 100M2:	:	4.53:	Ø.12:	:	:	:- 0.:	Ø,15:	Ø,
	:	ЦЕНА ЕЛ.: 16,2*3 :	: :	:	:	:	:	:	:	
21		ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ XC-76 100M2	0.070		0.14:	1.:	Ø.:	Ø.:	2,30:	φ.
		:	•	1.51	0.04:	:	:	ψ.:	Ø.05:	φ.
22	: 13-125	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2:			Ø.25:	0.	P.:	Ø.:	2,38:	φ.
	7 m of 30 % 4 8 8	: Italie	:	1.61	Ø.Ø8:	:	•	Ø.:	0,10:	φ,
23	13-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2	0.080	14,26:	0.30:	1.:	Ø . :	v . :	2.9∅:	ø.

1	: 2	: 3 :	4 :	5 :	6 :	7 ;	8 :	9 :	10 :	11
	:18-21(M=2)	:CЛОЯ! 100M2: : : : : : : : : :		1.96:	Ø.Ø8:	:	* 1	ψ.:	0,10:	φ
24	: : 13-121 :15-6	: :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ: :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:	Ø.Ø7Ø	7.71:	Ø.20:	1.:	Ø , :	φ,: 	3,10:	Ψ
	:	:		2,05:	0.06:	:	:	Ø.:	ი.თ8:	Ø
25	: 13-154 :18-7	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ- ::1126) В 2 СЛОЯ! 100M2:	0.070	51.38	Ø.28	4,	φ.:	φ.:	4,60	(ب
	:CUM1-1-13-		:	3,02:	0.08	:	:	Ø,	0,10:	ψ
	:(1.378(M=2)	: ЦЕНА ЕД.: (16,6+(1,42-Ф,852)*16)*2	;		:	:	:	•	:	
26	: 13-163 : 18-16(N=2)	:: :ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (КО- :198A) В 2 СЛОЯ! 100М2:	ø.ø2ø	94,20	ø.32:	2.:	ø.:	Ø.	2,90	ν,
	:	: ЦЕНА ЕД.: 47,1*2	:	1,96:	Ø.1ø:	:	:	φ.:	Ø.13:	φ.
27	: 1-155φ	PA3PAGOTKA ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА:	0.033	159,50	152,32:	5,	Φ.	5.	14.52	Ø,
	:11-14 :(N1=1,1)	:FYCEHNYHOM N KOJECHOM XODY B OTBAJ C KOB-: :WOM Ø,5M3(MOKPHN FPYHT)! 1000M3:		7.18:	62,37:	:	:	2,:	89.81:	3,
	:(N2=1,1) :(T.4, :N.3.19)	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:	:	:	:	**	:	
28	: 1-960 :80-2	: :ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ1: : 10ФМЗ:	0.020		:	2.:	2,:	*	212.52:	4.
	:(N1=1,38) :(N2=1,15) :(T.4,		:	102.81:	*	: :	:	; ;	:	
	:11.3.64, :3,67)	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	UEHA EA.: 74,5+74,5★0,38					:		:	
29	: 1-1634 :31-2	:ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ-: :ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ВФЛ.С. В :ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000МЗ:	ø,ø32:	20,30:	20.30: 	1.:	:	1.: 0.:	: 9,82:	v.
3ø	: 1-1184	: :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВ-:	ø . 32ø	9.69	3.49:	3.:	2.:	1.:	11.20	4.
	:118-19	:КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100M3:	:	6.20:	2,29:	:	:	1,:	3,30:	1,
		: :ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И:	0.030	46.00:	:	1.:	1.:	:	99,30:	3,
	:81 - 2	:9M	:	46,00:	:	:	:	:	:	
		: :ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОШАЛЬЮ ДО ЗОМ2	Ø.35Ø:	74.80:	74.80:	26.:	:	26.	:	
	:88-2	:ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 M3/4AC 100M3:	:	:	39,1∅:	•	:	14,;	56,30:	20.
		. GVY : INTAGTAE BIMRRIT OTOTN				294.	35.	36.	* * * * * * * * * * * *	90.
		РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ:					(71)	18.		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РУБ.				78·	12.	34.	-	48.
		РУБ.					(46)	17.		

	A-I	V-50-4	184.90 АЛЬЕ	ом 7 книга 2			-25 -		(CФ 1C	713 -	08			-3 M, BE Ka3 N	РСИЯ З	-1 4	
1	:	2		3			4	: 5	:	6	:	7 :	8	:	9	; 10	:	11
~ - ~ ~ ~		*	CAHTEXH	ЧЕСКИЕ РАБОТЫ		РУб.	1 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10					216.	23	•	2,		# # # ··· ·	42.
			НАКЛАДНЬ НОРМАТИЕ	ІЕ РАСХОЛЫ СТРОИТЕ ІЕ РАСХОДЫ САНТЕХЬ ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	TOGAS .PNH	РУЬ.	16.50% 13.30% 0.092 0.18	СНУЧП		, ØØ%) , ØØ%)		13. 29.	(25 (% (%)	1.			- - 4.
~~~~	~ ~		NTUFO C	НАКЛАДНЫМИ РАСХО	TAMN	РУБ.				**************		336.	43	•	36.			94.
			ПЛАНОВЫЕ	НАКОПЛЕНИЯ		РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп	- 0.	,00%)		27.	(/1 (#		15.	_		-
			BCEFU NO	CMETE.,.:		РУБ.						363.	43	•	36.			
			HOPMATHE	ТЭМР≖ОНВОЛЭК РАН ВНТЭМЕНТ КАН ВНТЭМЕНТ ВАТОВАЧАЕ ВТАГОВЕТЕТЬ		РУЬ.						-	(71 - 61		18.	-		94.
					НАЧАЛЬНИК (	ОТДЕЛА.		Bud	• • • • •		/	<b>ЧЕЛЬНИКО</b> Е	BA		,			
					составил	•••••	<u> </u>	Ouf_		• • • • •	/1	ОНДРАТЮ	ς		/			
					проверил		CA!	oroun	٠	-	/ 1	огожкини	١		/			
					СОГЛАСОВАН	A	*****	2	11/2		/	TKAYEHKO			/			

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОго (в монолитном варианте) НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ІУ КЛАСС ЗАШИТЫ СООРУЖЕНИИ.1,2,3,4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

OCHOBAHME: ЧЕРТЕНИ N ВК Л.1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 9.35 TUC.PYD. 74. YE7.-4

COCTA	ВЛЕНА В ЦЕНА	ах 1984 Г.	ТРУ	HAR JAPAE	ПОСТРОЕЧНЬ	E			ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ.	
	:	:		:СТОИМ. Е	ДИН. РУБ.	РАЩАО			: JATPATH : PAGONX	
กด	ШИФРИ N ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, :	HECT-	BCEFO	: HAWAH :		• ^ C U	: ЭКСПЛ.	THE OPENAM	
ПО- РЯДКУ	: HOPMATUBA : :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : :	: 80 :	:3APABOT.	: В Т.Ч. :ВТАЧ::		· GAATN	: B T.Y.	:HA EANH:	
1	: 2	: 3	4	: 5	: 6 :	7	: 8	9	: 10 :	11
1	: : 16-30	: :ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНА-	3.000	: 3.21	:	10.	1.	φ,	. φ.72:	٤,
:	:5~1 :	:ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАН- :АЛАХ,ДИАМЕТРОМ 50ММ		:	;:		•	. V.	0.01:	Ψ.,
	: : 16-31 :5-2	: :ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА-		4.59	0.03:	9.	1.	Ø.	::	
:		:ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАН-: :АЛАХ,ДИАМЕТРОМ 100ММ М:		Ø,49	0,01			φ	:	_
-	: 16-58 :8-3	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШО- :ВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ,		:	::		2,	ψ.  ψ.		
	• •	:НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ : :4ММ		: 0,53	. 0,02:				: :	
	16 <b>-</b> 220 :22	: :ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ :СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	ø <b>,</b> ø30	4.22	: :	Ø.	0.		5.16:	ນ.
		:ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM 100M:	1	: 3.73 :	: :	,	1.	ý.	. 0.35:	2,
		:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С : :ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ :	5,000		::	2.				 √.
	•	:(Δ=108) M:		: 0.22	:	43				
	415 •	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРО- :ВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ ::СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУ- :ЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-:Т ДН-108 Т-4		2,37: :		12,			:	
		ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛ/СВАРНОЙ	5.000	v.46	0,11	2.	1.	1.	Ø.40:	2.
	, J3	:ТРУБЫ Д=159X3,2 М:		ø.25	Ø.∌3:			φ.,	0.04:	φ.
	: 173	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ : ДЛАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС-	5.000	2,23		11.				
:	:	:КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-: :БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА :		:	:	;				

								SAKAS N		
1	: 2	: 3 :	4	5 :	6 :	7 :	8	9	10:	11
	:	:CTEHOK B MM-Т дH-159 T-3.2 М:		:	:	•			;	
9	: 22-494 :36-1	:ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА- ; :МЕТРОМ 100ММ	5.000	1.13:		6.	3.		Ø <b>.</b> 9/:	ა.
	:	: :	•	Ø.59:	•	•				
10	: 22=511	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА ШТ	1.000	5,82:	Ø.62:	6.	1.	l.	2.41:	2.
	:37-1 (M=0,3)	: ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3	:	1.42:	Ø,19:	•	;	φ,	Ø,25:	ψ.
11	: : 16-136	: :УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРА-:	2.000	2,98	φ.29:	9.	3.	1.	2,67:	5.
11	:12-2	:THIX, KPAHOB RPOXOZHIX, ZUAMETPOM ZO 100MM :	2.000	1.71:	0.09:	•		φ,	:	
• •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	: ::ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВ,ШПИНДЕЛЕМ ФЛАН=:	2.000	:		0.4		ν _* .		Ψ,
12	:12=113	:HEBAR AC12004-14 (304476P2) AY100, PY10 WT:	2.000	43,921	:	90.:	1			
	:(K=1,098)	: ЦЕНА ЕД.: 41*1,098		•		•	•	•	:	
13	17-17	установка умывальников фаянсовых , фарфо-	1.000	15,80	0.06	16.	1,	Ý,	1,72	2.
	:1-4	:РОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГО = : :ЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ :	•	1.06:	0.02:	:	;	ý.	ø.øs:	ν,
	:	:550X420X150 KOMNA.:		:	:	:				
14	: 17-102 :4-2	:УСТАНОВКА УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПО-: :ЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ПЛАСТМАССОВЫМ :	2,000:		0,14:	44.:	4.		:	
	•	:ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ:	:	1.86:	0.04:	:		Φ.,	:	·
15	: 22=362 :22=5	:УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ 4АСТЕЙ: :ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	Ø.011:		162,00:	9.;	2.:	2,; 	:	
	: :	:	:	190.00:	48.60:	:	:	1.3	:	
16	: 13-121 :15-6	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ: :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2:	Ø.Ø8Ø:	7,71:	: \$2.0	1.:	Ø.:		:	
	:	: :	:	2.05:	Ø,Ø6:	:	;	φ.;	Ø.Ø3:	ψ.
17	: 13-154 :18-7	:OKPACKA NOBEPXHOCTEM JMANAMU NO-837 (NO-: 1126) B 2 CNOS! 100M2:	Ģ.∳8Ø: :	81.14:	:85.0	6.:	φ.	Û.:	4.69:	ψ.
	:CUM1-1-13- :204, N. 380	:	:	3.02:	Ø.Ø8:	:	:	. v.:	0.10:	₩.
	:(M=2)	: UEHA EA.: (16,6+(2,35-0,852)*16)*2	:	:	:	:	:	•	:	
18	: : 13-163	: :OKPACKA NOBEPXHOCTEM ЭМАЛЯМИ KO-88 (KD-	0.040:	94.20:	ø.32:	4.:	Ø .	. Ø	2.90:	ø.
•		:198A) В 2 СЛОЯ! 10ФM2:	:	1.96;	Ø.10:			································		9,
	•	ЦЕНА ЕД.: 47,1*2	•	•		•	•		•	
19	: 1=155¢ :11=14	PA3PABOTKA PPYHTA 2 PPYNNH SKCKABATOPOM HA:	0.033:	159.50:	152.32	5,	Ø.	5,	14.52:	Ø,
	:(N1=1,1)	: шом Ø,5M3(моКРый ГРУНТ)! 1000M3:		7,18:	62,37:		•	2.	39.81:	3.
	:(N2=1,1) :(T.Y.		:	:	:	:	•	•	•	
	:(1.3.19)	: ЦЕНА ЕД.: 145,0+6,53*0,1+138,47*0,1	-			:			:	
<b>2</b> ø	: : 1-960	: LOPABOTKA MOKPOFO PPYHTA 2 PPYNNH BPYYHYW!:	ø.ø20:	102.81:	:	2.:	2.:		212,52	4.
	:89-2 :(N1=1,38)	: 100M3; :	:	102.81:	:	:	•	•	:	

	A-IV-50-	484.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА	2		-28 -		C Ø 10	013 -08		C-3M, BEP	сия 3.1	3
1	: 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3		4	: 5	: 6	: 7	: 8 :	9 :	1	11
	:(N2=1,15) :(T.4. :N.3.64, :3.67)	: : : : Цена ед.: 74,5+74,	5 <b>*</b> 0,38			:	:	:		:	:	
	1-1634 31-2	:ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И :ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРО :ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ				20,30	20.3	-:		1.: 0.:		<u>\</u>
	: 1-1184 :118-10	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 Г		TPAM50B-: 100M3:		9.69 6.20		m :	2,:	1.: 1.:		
	: : 1=968 :81=2	: :ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТР :ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ :	АНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛ	N 80HA60I EMVØ1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	:	:	: 1.	1.:	:	99,30:	
	1-1010 88-2	: :ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛО :ПРИТОК ГРУНТОВЫХ В :		10 30M2 100M3	•	74,80 :	74.8 39.1	<b>-:</b>	: : :	26. 14.	:	20
	140 aug par son ens eus aus aus des des s	ИТОГО НРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ.		: eas sty, and fing hat hip east fire the	me yer san hai risk 649 ean hap d	283,	25 <b>.</b> (63)	38,	THE TOTAL PICE AND	7 ú		
		В ТОМ ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ	ьł	РУБ.				97.	13.	37.	-	5 v
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБ Накладные Расходы Накладные Расходы Нормативная трудое Сметная заработная	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ Сантехнич. Работ Мкость	РУБ. РУБ. ОТ РУБ.	16.50% 13.30% 0.092 0.18	(НУЧП = ПРУН)		186. 16. 25.	(50) 12. (4) (0) 7.	18,	-	2 Ý - 4
	PE TOTO COLUMN STATE	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ	РАСХОДАМИ	Руь,				324.	32.	38.	, prince of the State of the case of the c	74
	~	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИ	H 	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп -	0.00%)	26.	(63) (0)	18,		
		BCEFO NO CHETE:		РУБ. РУБ.				35∅.	32*	38.	-	-
		НВОЛЭХ КАНВИТАМЧОН НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕ КАНТОЗАЧАЕ КАНТЭМЭ	MKOCTH	ИЯ РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.				-	(63) - 5¢.	=	-	74
			К ОТДЕЛА.	********	Brud	•••••	/МЕЛЬНИК	<b>JBA</b>	/			
			СОСТАВИЛ	.,	Che.	Cuf-	• • • • • • •	/КОНДРАТ		/		
			ПРОВЕРИЛ СОГЛАСОВ	,	,	moieci M	444.T.	/POFOЖKИ		/		

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУЬЛЕННО-ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРМАНТЕ) НА ДРЕНАЖНУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ IVKЛАСС ЗАШИТЫ СООРУЖЕНИЯ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

C\$1013-08

основание: ЧЕРТЕЖИ N ВК Л.1-7

COCTA	ание: Чер Злена в цена	VIEЖИ N ВК Л.1-7	НОРМ ТРУД	HAR CTOHMU THE RAHBUTA TO BE RAH THE RAH THE RAH	РУДОЕМКОСТ ПОСТРОЕЧНЫ	b E	••••	174. 170.	ТыС.РУБ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ТыС.РУБ.	
				:СТОИМ. ЕЛ	цин. Руб.:	КАШАО	CTOUNOCT	руб.	: 3ATPATE	I ТРУДА
по	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	: HAUMEHOBAHUE PAGOT U 3ATPAT,	KOJN- YECT-	BCEFO :	: ЭКСПЛ. : : МАШИН :		<b>:</b> :0€H08H0W:	: ЭКСПЛ, : Мании	НЕ ОБСЛУЖ	i, MAWKiibi
ПО- РЯДКУ:	: HOPMATUBA :	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:OCHOBHOD: :ЗАРАБОТ.: : ПЛАТЫ	: B 1.4. :	RCELO	: 3APABOT.:	В Т.Ч.	: ОБСЛУЖИВА	HNIIAH, LIW
1	2	: 3 ;	4	: 5	6 :	7			1.0	11
-	16-66 8-1	: :ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ Д-: :57X2,8MM М:	13.000	1.68	Ø. JS:	22.	5.	1.	Ø.66	9.
:	:СЦМ1=1-3= :139 :П.139			0.41	0.02			ψ,	Ø.Ø3	μ.
•		ЦЕНА ЕД.: 1,78-0,82+Ф,72		:			:	•	:	
- ;	16 <del>-</del> 219 :22	:ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ::СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ::ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М:	<b>0.1</b> 30	-	:	1 -	•		5.16	1.
3	: : 22=64 :5=1	:ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБ ::Д=57X2,8ММ М:	15.000	:	•	4.	3.	v.	ø.32:	5.
:		: :		ψ.19	Ø, 01:		•	Ÿ,	0.91:	Ψ.
	: 138 : :	:TPУбЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ : :ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- : :КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-: :БСТ4ПС-НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛШИНА : :СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-3	15.000	Ø.72		11.				
_	22 <b>-</b> 66 5-3	:ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНОЙ ТРУБ :Д=89X2,8МН	15.000	: 0.32:	-	5.	3.	1.	0.35	٥.
:	<b>:</b>			0.22	0.01:			ν,	0.01:	ψ.
	: <b>1</b> 52 :	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ : :ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАС- : :КОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-: :БСТ4ПС-НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА : :СТЕНОК В ММ-Т ДН-89 Т-2.8	15.000	1.08	:	16.				
		: :ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИА= : :МЕТРОМ 100ММ	15.000	1,13		17.	: 9.:		ψ <b>.</b> 97:	15.
	. <b></b> :	:METPOM 190MN M:		₽.59	:		:		: :	
8	22-511	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ :	3.000	5.82	0.62:	17.	4.	2.	2.41	7.

		"" " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " "						ANAS N		
1	: 2	; 3 ;	4	: 5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	1 ∅ :	11
	:37-1 (M=0,3)	: ANAMETPOM 800MM WT:		:			-			
	•	: ЦЕНА ЕД.: 19,4*0,3		: 1.42:	Ø.19:	•	:	1.:	9,25:	1.
9	: :НОМЕНКЛ.	: :HACOC РУЧНОЙ БКФ⊷4 ШТ:		: 17.72:	:	53 <b>.:</b>	:	:	:	
	:ЗАВОДА	: ЦЕНА ЕД.: 16,5*1,074		: :	:	:	:	:	:	
	:	:	PP	: " '4	:		:			
10	: 18-211 :13-3	:УСТАНОВКА УЗЛОВ РУ4НЫХ НАСОСОВ ШТ;	3.000	4.60:	Ø.15:	14.:	10.:	:.Q :	6,Ø3:	18.
	:	:		3.42:	0.04:	:	:	Ø.;	Ø,Ø5:	<b>Ø</b> ,
		YCTAHOBKA BEHTUJEN, SAABUWEK, KJANAHOB OSPA-	3.000	1.60:	0.13:	5.	3.	φ.:	1,51	5.
	: 12-1	:ТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДОБФММ ШТ: :		0.97:	0.04:	•	:	φ.:	Ø.05:	φ.
12	: CUM 3-2250	: :ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЗОЧ476Р Д—50ММ ШТ:	3.000	: 24.00:	:	72.:	:	:	:	
17	: : 13-121	: :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	0.130	: :	ø.20:	1.:	ψ <u>.</u> :	Ø . :	3.10:	∅.
		:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:	W.13W	::		•	•		:-	
	:	: :		: 2,05: : :	Ø.96:	:	:	Ø.:	Ø.Ø8: :	₩.
	: 13-154 :18-7	:OKPACKA ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 (ПФ- : :1126) В 2 СЛОЯ! 100М2:	Ø.130	81.14:	Ø.28:	11.:	Ø.:	;, Ý	4.60:	1.
	:CUM1-1-13-			3.02:	0.98:		:	φ.:	φ.1ψ:	Ø.
	:204 :N.380(M=2)			: : :	:	:	:	;	:	
	:	ЦЕНА ЕД.: (16,6+(2,35=0,852)*16)*2 :		: :	:	:	:	:	:	
15	: 13=163	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ КО-88 (KQ- : :198A) В 2 СЛОЯ! 100M2:	Ø.Ø64	94.20	Ø.32:	6.:	Ø.:	Ø.:	2.90	Ø,
	:	:		1.96:	Ø.1Ø:	:	:	Ÿ.:	0.13:	ψ.
	:	ЦЕНА ЕД.: 47,1*2 : :	:	: :	:	:	:	i	:	
		:РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА: :ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВ- :	Ø. Ø98	159,50:	152,32:	16.:	1,:	15.:	14.52:	1.
	:(01=1,1)	:ШОМ 0,5М3(МОКРЫЙ ГРУНТ)! 1000М3:		7.18:	62.37:	:	:	6,:	89.81:	9.
	:(N2=1,1) :(T,4.	: :	;	: : :	:	:	:	:	:	
	:n.3.19)	: ЦЕНА ЕД.: 145,0+6,53*0,1+138,47*0,1	:	:	:	:	:	:	:	
17	: 1-960	: :ДОРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ!:	0.054	102.81:	:	6.:	6.:	:	212,52:	11.
	:80-2	: 100M3:	W • W 34	::	:	:		:	e1c.)E:	11.
	:(N1=1,38) :(N2=1,15)	:		: 102.81:	:	:	:	:		
	:(T.4. :[].3.64,	:	;	:	:	:	:	:	:	
	:3.67)			· :	:	:	:	•	:	
	:	ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5×0,38 :	;	: :	:	:	:	:	:	
		:ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИ⊸: :ЕМДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. В :	0.096	20.30:	20,30:	2.:	:	:.5	:	
		:ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 1000М3:			6.82:		:	1.:	9.82:	1.
		: :УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВ-:	0.958	9.69	3.49:	9.:	6,:	3.:	11.20:	11.
	:118-10	:КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3: :	;	6.20:	2,29:	:		:.2	3,3⊅:	3.
<b>2</b> @	:	: : :ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И:	ለ ለንሩ	: :	:	7 .	7 .	- " •	:	
20	: 1-968	* SACMINA DEJANTO FRANKO HASJY VOLVORANDR N.	0.076	46.00:	:	3.:	3.:	:	99.3¢:	8.

													NAS N			
1	: 2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7 :	8	:	9	:	10:	11
	:89-1	:ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3:		;		:		:	:		:		:	:	
	:	:	:		:	46.00	:		:	:		:		:	:	
21	: 1-1010	: :ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ П	: • CMMX OR GARAGION	1.034	: :	74.80	:	74.8	.a.	77.:		:	<b>7</b> 7	: ' . :	:	
۲,	:88-2	:ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 3			•	1400	:	O # F 1	-:	*		:-	, , 	: -	:	
	:	:	:		:		:	39.1	Ø:	:		:	40	• •	56.30:	58
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.							368.	53	,	101		7 W & M 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	169
			РУБ.								(154	13	 5ψ	-		
		в том числе:	£ A D •								(1)	• •	24	•		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУЬ.							201.	35		100	•	-	136
			РУБ.								(135		 50	_		
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.							167.	18			•	-	33
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕ.	ЛЬНЫХ РАБОТ РУБ.	16.50%		4D =				33.	(0		-		-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНІ		13.30%	(ну	40 -	φ.	,ወ0%)		22.	<b>(</b> Ø	)	•		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛЧ РУБ.	Ø.092 Ø.18						-	10	•	-		-	<b>-</b>
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОД	ами Руб.							423.	63		101	•	m m	174,
			РУБ.								(154	•	5⊅	_		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(HY	411 -	ø,	( አወ <b>ው</b>		34.	(0		=	-	-	-
		всего по смете:	РУБ.							457.	63		101	•	~	* <del>**</del> ** ** ** ** **
			РУБ.										===== 5⊌	<del></del>		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТА								-	(154	)		•	***	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	4E/1.=4							**	-		-		-	174
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.							-	113	•	-		-	-
					. //											
			НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.		Bunk	••••	•••	****	/8	ЕЛЬНИКОІ	<b>3 ∆</b>		/			
			СОСТАВИЛ	0	OCH	• • • • •	• • •		/K	ОНДРАТЮ	<b>(</b>		1			
			ПРОВЕРИЛ	M	arac	eeu	5.	****	/P	огожкин	7		/			
			СОГЛАСОВАНА			Mh	7		/T	KAYEHKO			/			

-31 -

6: 16-219

7: 18-196

:52

:

:ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

:ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ

:СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО

:УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХТРУ-:

5,16:

2,00:

:

:

4.

4.

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА ОТОПЛЕНИЕ IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЯ, 2 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

CP1013-08

ЧЕРТЕЖИ N OB Л.1-11 OCHOBAHNE: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ...... **0.28** ТЫС.РУБ. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 87. YE/1.-4 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 80. YEA.-4 CMETHAR SAPABOTHAR INATA....... COCTABJEHA B UEHAX 1984 F. 0.05 THC.PY5. :СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ЗАТРАТЫ ТРУДА HOMEP: WUPP N N : коли- : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : ЭКСПЛ. :НЕ ОБСЛУМ. МАШИНЫ HAUMEHOBAHUE PABOT N SATPAT, по : позиции : **ЧЕСТ- :----- МАШИН :** :OCHOBHOR: MAWNH :---no- : HOPMATUBA : :ОСНОВНОЙ:----: ВСЕГО :ЗАРАЬОТ.:----:ОБСЛУЖИВАНИ, МАШИН ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ 80 РЯДКУ: :ЗАРАБОТ.: В Т.Ч. : : ПЛАТЫ : В Т.Ч. :----: : ПЛАТЫ :ЗАРПЛАТЫ: :ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН.: ВСЕГО 1 : 5 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 1 ОТОПЛЕНИЕ 1: 16-233 1.01: :TРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-32X2MM 10.000: 7. M: 0.05: 10.1 0.66: :8-1 ----: 0.41: 0.02: 0.03: 0.: Ψ. : 2 2: 16-234 :ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Л-38Х2ММ 66.000: 1.07: Ø. Ø5: 71.: 3,: 0.66: 44. 27.: :8-1 : 0.41: 0.02: 0.03: 2. 1.: TEPMOODPADOTAHHUE, 01-13 CTP.191: 3: 16-233 :ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д=32Х2ММ 1.000: 1.03: 0.05: Ms ø.: 0.66: 1. 1.: :8-1 ----2 :01-13 0.41: 0.02: 0.03: Ø. . 0.: :T5.3.1 . : : :доп.5 UEHA ЕД.: 1,01+0,339±0,07 4: 16-234 :ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д-38Х2ММ 3.000: 1.10: 0.05: Ž, 1.: Ø . : 0.66: 3.: :8-1 2 : :01-13 0.02: 0.41: 0.: 0.03: ø. . : :15.3.1 ÷ 1 :400.5 UEHA ЕД.: 1,07+0,404±0,07 5 : 16-41 2.000: :ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : 1.20: 0.37: 0.01: 2.: i. Ø . : :7-3 :ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС-: ----: : 1 : : : : :HABWEHUR, ANAMETPOM 15MM 0.23: Ms : : : :

0.820:

2.000:

100M:

3.94:

2

15.:

:

:

:

2.:

----:

3,73:

7.29:

2

0.12:

1	2	3	<b>‡</b> 4	5 :	6 :	7 :	8	9 ;	10:	11
	11-6	:Б,ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ,НАРУЖНЫМ :ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ А1И.010.0000-01 Ш	 : T:	1,22:	0.04:	; ;	<b>4 2 4 4 5 5 6 6</b>		φ.φ5:	 ν,
		: :УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ :НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ 16-40.	2.000	20.60	;	:	5,	Ø .		8,
	<b>:</b>	:T34.01 W	Γ:	2,39:	Ø.Ø8:	:	:	φ.	Ø.10:	Ø
	2∅=696 18=1	ШТУЦЕРА,ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 100 К	°: 0,069	35,90:	0,46:	2.:	Ø •	9,	9,83:	1.
;				6.10	0.14:	:	;	Ø.	0.18:	Ø.
	20-696 18-1	опоры подвижные 100 к	0,020	35,90	0.46:	1.	Ø.	φ.	9,83	ψ,
				6.10:	0.14:	:		Ø,	Ø,18:	ŵ,
	16-134 12-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СТАЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО Д-25M	_	1,68	0.13:	3,:	2.	₽.	1,51:	. 5
	12-1		:	0,97:	0.04:	•		Ø.	0,05:	Ø,
12		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 Д- 25ММ Ш	2.000	14,80	:	3¢.:			:	
13	CUM 3-2037	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д-25ММ Ш	2.000	1.98	:	4.:	:		:	
14	:	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2),ДИАМЕТ РОМ В ММ: 15		1,47	:	24.			:	
		:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫ :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М		7,71:	0.20:	2,	1.	Ø.	3.10:	1.
:	:15 <b>-</b> 6	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М : -	•	2,05	0.06:	:		Ø.	0,08	ΰ,
		OKPACKA NOBEPXHOCTEM KPACKOM 5T-177 B 2	0,250	14,26	0.30:	4.	Ø.	ø.	2,90	1.
;	:18-21(M=2)	:СЛОЯ! ; ЦЕНА ЕД.: 7,13*2	•	1.96:	Ø, Ø8;	•	•	Ø.:	0.10:	φ,
17	: 26 <b>-</b> 7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО-	: 0.100	23.40:	ø.24:	2.:	1.	Ø.:	18.8φ:	ے.
-	2-7	ДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ		11.00:			7			
10	;	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРА-			:	2.:				- •
	147	ЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОС		: 10,10,	:	:	:		*	
		: ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ	: 0.040	12,60:	ø.ø5:	: 1.:	Ø .	Ø.:	21.10:	1.
:		:СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ :	: 2:	11.80:	0.02:	:	:	Ø,:	0,05:	·
		: :СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ <b>ТУ 6-11-145-80 РСТ</b> :5-В 1000М Об'Ем: 4*1,1		1870.00:	:	7•:	:	:	:	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ				228.	46,	5.	*****************	82,
		B TOM YUCJE:					(51)	1.		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РУБ	•			18.	2.	ø.	-	š,

A-IV-5ψ-484.9Φ A	ЛЬБОМ 7 КНИГА 2		- 34 -	0	CP1013-08			-3M, BEPC KA3 N	ия 3.1	3
1: 2:	3		4	: 5	: 6 :	7 :	8 :	9 :	10 ;	11
CAHTE	хнические работы	РУБ.		***************************************		210,	44,	5.		77,
		РУБ.					(49)	1,		
	И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	2.00%			1.	1.	•	=	2
	NYCKA W PELYMWPOBKW CWCTEMW	РУБ.	** = **	AUVUE -	A AA*	7	(1)	***	=	-
	ДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО ДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	Т РУБ. РУБ.	16.50% 13.30%	(HУЧП =	0.00%) 0.00%)	3. 28.	(Ø)	-	=	_
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	4E/1,=4	0.092	X119 111		#**	-	-	-	ذ
CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	Ø,18			~	6.	-	-	
итого	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		260.	53.	5.	-	87
		РУБ.					(52)	1.		
ПЛАНО	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	Py5.	8.00%	(ዘያዛበ =	0.00%)	21.	(\$)	- ''	-	-
ВСЕГО	по разделу.:	РУБ.				281.	53.	5.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
норма	ТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИ	РУБ. 4 РУБ.				•	(52)	_ 1.	-	_
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧΕΛ. ⇒Ч				-	-	=	-	87
CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ∗				-	54.	-	-	-
итого	: HTAGTAE SHERRY	РУБ.				228,	46.	5.		82
		РУБ.					(51)	1.		
	числе:							~ *		
	TEABHME PABOTM	РУБ.				18.	2,	٧.	<b>m</b>	5
CARTE	ХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.				210.	44.	5.	-	77
		РУБ.					(49)	1.		
	и РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	5.00%			1.	1.	-	-	2
	ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ ДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО!	РУБ. Г РУБ.	14 549	(HУЧП =	0.00%)	<b></b> 3.	(1) (0)	<del>-</del>	_	-
	ДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	Pyb.	16.50% 13.30%	(HY4I) -	0.00%)	28.	(0)		-	_
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	4E/1.=4	0.092	****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-	-	-	3
CMETH	ATAKN RAHTOGAGAE RA	РУБ.	Ø.18			-	6.	-	-	
итого	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				260.	53,	5,	-	87
		РУБ.					(52)	1.		
ПЛАНО	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(нучп -	0.00%)	21.	(0)	• **	#	-
BCEFO	HO CMETE:	РУБ.				281.	53.	5.	_	
норма	ТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ. 1 РУБ.				_	(52)	1.	_	_
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч				-	•	-	-	67
	AT SAPABOTHAS MATA	РУБ.				<b>*</b>	54.	-	-	-
	НАЧАЛЬНИК	ОТДЕЛА.	j	3.444	/	МЕЛЬНИКОВА		,		
	составил	•	C	Clif	<del></del>	ЧЕРНЫШОВА		,		
	•			۰۰۰۳۳۰۰۰ د د د دد د سده						
	DB D D D D D D D D D D D D D D D D D D	C		1 it was						
	проверил.,			am		РОГОЖКИНА		/		

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1+6

K TUNDBOMY NPOEKTY COOPYMEHUN OTJEJOHO CTONMETO 3AFJY6JEHHO-TO (B MOHOJUTHOM BAPMAHTE)
HA BEHTMJRUNO
TV KJACC 3AMUTH COOPYMEHUN.2 KJUHATMYECKAN 3OHA

		IV KAACC SAMUTH	СООРУЖЕН	NN	,2 КЛИНАТ	'NYECK!	4 3 C	DHA						
	ВАНИЕ: ЧЕР АВЛЕНА В ЦЕНА	ТЕЖИ N OB Л.1-11 X 1984 Г.	8 05 06 M0 H0 <b>T</b> P	TO! 叫E! OP: HT! PM! YД!	HAR CTOMM	НЫХ РА ОТ РУДОЕН ПОСТРО	160T.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2.23 1.69 9.57 394. 559.	7 TolC.PY 7 TolC.PY 7 TolC.PY 9 YEA.=9 9 YEA.=9	УБ. УБ. УБ.	
по	Р ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, Винэчэмби аринидэ		- :	:СТОИМ. Е : ВСЕГО :ОСНОВНОЙ :ЗАРАБОТ. : ПЛАТЫ	: OKCF : MAWV	1/1. 1H	BCELO	: :0CH08H0	й: • • • •	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧ :НЕ ОБО :ОБСЛУЖ	XNF C V AN A C A N	YEAY. • MAIUNHH
1	: 2	3	; 4		: 5	: 6	:	7	: 8	:	9	: 10	:	11
2	:СПРАВОЧНИК :ГО М.1985Г :СТР. 134 : : РМО 18-6-1 :	: : : МОНТАЖ ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛЬ ФПУ-200 Ш : : : : : УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ МЗС-1 Ш	T: 2.0 T: 2.0 T: 3.0	Фø	: : 23.20 : 13.60	: : : : :	2.81:	,.,	: : : : :	01 50 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	6,	;	.Øv:	
	: PMO 11- :510-18(11-	МОНТАЖ УСТРОИСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ МЗС-1 Ш	7: 3,ø	øø	9.06	. Ø	16:	27.	16.	•	φ.	10.	ø):	30,
5	:541-8) ::ПР-Т 2308- :6-46	: : :КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С РУЧ-	: -1 1.0' T: : 1.0'	:		:	. Ø5:	338.	:	•	ΰ.	:	.06:	36.
			Т;		36.10	:	.21:		:		٠	:	27:	
	•	ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н Ш	T: 1.0	ØΦ			:	10.	: :	::::	, -	:	:	
8	: PMO 11-95-	: :МОНТАЖ ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ⊸Н Ш	T: 1.0	ØØ:	1.73	. 0	.04:	2.	. 0.	.:	Ψ.	2.	Ø 2 :	2.

1	: 2	: 3	:	4	: 5 :	6	: 7	8 :	9	: 10 :	11
	:4(11-98-2)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			*********	•	*****		
	<b>:</b> :	:	:		9,46:	0.01	: :		: ∅,		φ.
	:17-06-48 :n.1-583	:ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ МЕХАНИЧЕСК :4М	ИЙ МВ- : ШТ:		21.50	<b>!</b> !	: 22.:	;	<b>:</b> :	: :	
	PMO 11- :351-4(11- :350-3)	• MOHTAR ПСИХРОМЕТР АСПИРАЦИОННЫЙ MEX • KMM MB-4M	АНИЧЕС- ШТ:		1.05	1	1.		•	2,00	2,
	45-02	: :ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДК :	и влхр : ШТ:		: :		<b>4φ.</b>			: :	
	: PMO 11- :296-6(11-	: :МОНТАЖ ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ :КЫ ВПХР	: РАЗВЕД-: КОМПЛ:	1.000	13.80	Ø.25	14.	12,	Ø,	20.00:	29.
	:340-1)	:	:		12,30	0.03	: ;		υ.	0.04:	ø.
	: НОМ-РА	:ПЕРЕНОСНОИ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГМУ-2 :	ШT	1.000	25.00		25.				
	PMO 11-	МОНТАЖ ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГМ		1.000	13,80	ø.25	14.	12.	Ø.	20.00	2ψ.
	:296-6(11- :340-1)	:	КОМПЛ:		12,30:	0.03	:		ν.	⊅,04:	ν.
	: :17-04-01 :П.02-0013	: :ИНДИКАТОР РАДИАКТИВНОСТИ ДП-5В :	шТ: :	1.000	59.40		59.				
16	PMO 11-97- 2(11-99-1)	: :МОНТАЖ ИНДИКАТОР РАДИАКТИВНОСТИ ДП= :	5В ШТ:	1.000	2.47 2.34		: 2.: :	2.		4,φρ	4.
;	СПРАВОЧНИК ГО М.1985Г СТР. 156		шт: :	2.000	15,00		30.			: : : :	
:	PMO 11- 150-5(11- 150-9)	: :MOHTAж КЛАПАН-РАСХОЛОМЕР КРО-1 :	компл.:	2,000	5.03: 4.29:		10.	9,		7. Ø v	14,
;	СПРАВОЧНИК ГО п.1985Г СТР. 45	: :КОРОБКА ДЛЯ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙ :M3C-1	CTBA :	3.000	201,57		605,			:	
,	CIF. 45	ЦЕНА ЕД.: 167:186*224,5	•		•		•	•	•	• •	
	: : PMO 11- :150-5(11- :150-9)	: :МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО :РОЙСТВА МЗС-1	УСТ- КОМПЛ.:	3,000	5,03 4,29		15,	13.		7.00	21.
		NTOFO HPAMME SATPATM:	РУБ.		: 4,67; 		1760.	128.	7.	· 	205.
		WO W WIND CALL MAN					• • • • •				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.	80.00% 0.092 0.18	(HУЧП = 3	52.00%)	102.	(135) (43) 	3. -		9.
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУĎ.				286.	146.	7.		214,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп =	Ø.ØØ%)	23.	(178) (0)	3.	-	<b>*</b>

A-IV-5φ-48	A-IV-50-484.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2		,	- 37 -		C Φ ₁	1013	-08					-	<b>-</b> 3M, Ka3 N		ля 3 <b>,</b>	1 3	
1 : 2		3	•	4	•	_	•	-	-	•	-	_	-		•	-	-	
	OTHYCKHAN CTOMMOC	ТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУ6.	7 469						157	6.				, ,			

					- , , , ,						~
1	2	: 3	:	4	5 :	6 :	7 :	8 :	9	10:	11
		ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ. РУБ.	7.40%			1576. 117.			, - ,	
		итого:	РУБ.				1693.				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1693.				
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	BCEFO 110 PASAENY.:	РУБ.				2002.	146.	7.	-	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУК НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. ЦИЯ РУБ. ЧЕЛ.=Ч РУБ.				= = =	(178) 149.	3.	-	- 214.
		2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
	: :НОМ-РА :ЗАВОДА	: :ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРОРУЧНОЙ ЭРВ#49 С :ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В2	ЭЛЕКТРО <b>-:</b> ШТ:	2.000	187,95	:	376.: :	:	:	:	
	:(K=1,074)	: ЦЕНА ЕД.: 175*1,074	:	;	:	;	:	:	:	:	
	: : 20-721 :20-1	: :УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ :ЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССО		2,000	3.05:	Ø.13:	6.:	3.:	ψ.: ::	2.49:	5.
	:	:0,05	1		1,48:	v. 04:		:	ν.:	ø.ø5:	ψ.,
	*	:	шТ:	:		:	;			:	
2.5	C8-US6	:РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО Ø,17	шТ	2,000	1.01	Ø.Ø5	2.:	1.	ψ,	1.00:	2.
;		•	•	•	Ø,73:	0.02:	•	:	ø,	0.03:	ש,
24	C8-N145	сушка эл.машин весом до ф,ф5т	UΤ	2.000	5.43:	:	11.	10.	:	7.00:	14.
		:			5.03:	•	•	•	•	:	
	PMO 8-482-	•ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА •ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГО		2,000	2,62	0.04:	5.	4,	ω.	3.00	6,
;		:ЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ,ПОСТ :СОБРАННОМ ВИДЕ,МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО :МАССА ЛО 0,15Т		:	1.88:	:	:	:	•		
-	20-764	: :УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИ4ЕСКИХ		1.000	3.46	0.10:	3.:	3.:	Ú.	4.43:	4.
;	:27 <b>-</b> 1	•	M2:	:	2,82:	0,03:	:	:-	φ.:	0,04:	ø,
27	: СЦИ 3-2695	: :•ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫИ ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯР	ш <b>т:</b>	4.000	7,97:	:	32.	:	:	:	
85	CUM 3-824	: :КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОН :РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: ИА.Ø1013.200	ные с	6.000	121.00:	:	726.	:		:	
	PMO 21-30-	: :КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИ :ДИАМЕТР, ММ, ЛО:200	ВОДОМ, : ШТ:	6,000	23,20:	0.19	139.	86,	1.:	14,00:	84.
	,	*	ω·, ,		14,40:	0.04:	<i>7</i>	:	Ψ.:	φ.φ5:	Ú,
	18-228 15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ П ИЛИ УГЛОВЫХ	РЯМЫХ : КОМПЛ:	1,000	2.41:	:	2.:	Ø.:	;	ø.31:	¥.

		***************************************						3ANA3 14		
1	: 2	: 3	4 :	5 ;	6 ;	7 :	8	: 9	10 :	11
	*			Ø.20:	:	:		:	:	
31	: :NP-T 2307- :1-29	: :КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ С НИППЕЛЕМ ЦАПКОВЫЙ :ЛАТУННЫЙ 105195K1,ДУ15,РУ10 ШТ:	5.000	1,65	:	8.:		•	•	
	:(K=1,098)	:	:		:	;		:	:	
	:	UEHA EA.: 1,5*1,098 :		: :	:	:		:	: :	
32	: CUM 3-104 :	:ВЕНТИЛИ ПРОХОЛНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ : :ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2),ДИАМЕТ-: :РОМ В ММ: 20	3.000	1.69:	:	5.: :	:	<b>:</b>		
33	: СЦМ 3-1036	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП :ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1.000	1.03	:	1.		•		
34	20-438	:ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р:	3.000	8.91	0.02:	27.	2,	. v.	1,22	4.
	:9-1 :	: 1 w T : :	:	Ø,71:	0.01:	:		:	Ø, Ø1:	φ.
35	: 20-444	: ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р40ФР:	1,000	14.10:	Ø.Ø5:	14.:	1.	; ;	2,07	2.
	:9-2	: 1uT: :	:	1,22:	20,0	;		:	0.05:	ν,
	: 15-422	: :PEШETKИ ПЛАСТМАССОВЫЕ РВП=3 ДЕТАЛЬ:	6.000	Ø.24:	0.01:	1.:	1.	Ø .	ი.40	2.
	:104-8		3	Ø,22:	:	:	:	:	: : :	
37	: :05-03-45 :0.1-0965	CTOUMOCTP DEMETOK MT:	6,999	\$ \$\phi_66\$	:	4.:	;	:	: : :	
	:(K=1,076)	: UEHA EA.: 0,61*1,076		•	:	i				
38	: : 20-696	: :РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ ФЯРБ 100 КГ:	ø.52ø	35.90:	Ø.46:	19.:	3.	: v.:	9,85:	٥.
	:18-1	:						:	::	
	• •	:	:	6.10:	0.14:	*	;	ψ.,	. 0,10:	ν.
	:FO M,1985F	:л0K-BCTABKA лВ-2-6 WT:	2.000:	:	:	35.:	;		:	
	:CTP. 162	: ЦЕНА ЕД.: 16,5*1,074		:	:	:	;	:	:	
4φ	: :СПРАВОЧНИК	: JOK-BCTABKA JB-2 UT:	2.000	5.8Ø:	:	12.:			:	
	:FO M.1985F :CTP. 162	: :	:	:	:	;	;	:	; ; ;	
	•	ЦЕНА ЕД.: 5,4*1,074								
	: :СПРАВОЧНИК :ГО М.1985Г	ЛЮК-ВСТАВКА ЛВ-4 WT	1.000	16,11:	:	16.:			· .	
	:CTP. 162	•	:	:	:	:	:			
	:	ЦЕНА ЕД.: 15*1,074 :	:	: :	:	:	:	: ;	:	
	: 20-660 :15-2	:MOHTAW ЛЮКОВ-ВСТАВОК ШТ:	5.000		Ø.36:	11.:	8.	2.	2,51:	.دً1
	:	<u>:</u>	:	1.58:	Ø.11:	:	:	1.		1.
43	: : СЦМ 3-1799 :	: •ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: •ВСТЗСП2,ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА(16	8.000	4.13:	:	33,:				
	:	:KCF/CM2),AUAMETPOM B MM: 200 UT:	•		:	•				
	: : 20-696 :18-1	ПОДСТАВКИ ПОД ФИЛЬТРЫ ФПУ 100 КГ	Ø.1Ø3	35.90:	0,46	4.:	1.	Ø,	9.83:	1,
	: 20-696 :18-1	:ПОДСТАВКИ ПОД ФИЛЬТРЫ ФПУ 100 КГ: :	Ø.1Ø3	35.90:		4.:	1.	Ø.;	9.83:	

							•	BAKA3 N		
1	: 2	; 3	4 :	5 :	6 :	7 :	8	9 :	10 :	11
	:	:		6.10:	Ø.14:			ν.	⊍.1∂:	φ.
	20-1 :1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	ø.20ø	7.31:	0.04	1.			1,54:	ψ.
	•1-1	:ТОЛШИНОЙ Ф,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 ; :125ММ M2;		Ø.88:	0.01			Φ,	Φ, Φ1:	Ψ.
	: 20-1 :1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗЛУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЛЩИНОЙ Ф,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2:	1.760	7,31:	0,04	13.	2.	Ø,	1.54	3.
	•1-1	:ТОЛШИНОЙ Ф,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 M2;		Ø.88:	Ø. Ø1	•		Ψ.	0,01:	Ψ.
	: 20-2 :1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ::TONWNHOR P,5MM, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 M2:	13.820	5.35	0.04	74.	12,	1.	1,54:	21.
	: 1-1	:TONWHOR 0,5MM, ANAMETPOM, MM, AO 200 M2:		ø.88	p.Ø1	•		Φ.		φ.
	: 20-77	прокладка воздуховодов из листовой стали	0.980	11.90	0.06	12.	1.			2.
	:2-1	:ТОЛЩИНОЙ 2MM, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 125MM : M2:		0.93	0.02			φ.	φ.φ3:	Ψ.
	20 <b>-</b> 78	ПРОКЛАДКА ВОЗЛУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,630	10.30	Ø. Ø6	6.	1.	ψ.	1,63:	1.
	:2-1 :	:ТОЛШИНОЙ 2MM, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 200ММ : M2:		Ø <b>.</b> 93:	Ø.Ø2	•		Ø,	0.03:	ψ,
	20-107	прокладка возлуховодов из оцинкованой ста-:	0.630	6.06	0.04	4.	1.	φ.	1,54:	1.
	:1-1 :	:ЛИ ТОЛЩИНОЙ Ф,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 : M2:	•	Ø.88:	0.01	:		Ū,	0.01:	ψ.
	20-110	прокладка воздуховодов из оцинкованной	4.410	5,41	9.94	24.	3.	φ,	1,19	5.
	:1-2	:СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355: :ДО 450 400ММ М2:		ø.67:	0.01			Ψ.	0.01:	Ý,
	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	6.000	1,20	Ø.Ø1	7.	1.	Ψ.	0.37	2,
	:7=3 :	:ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС-: :НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	•	ø.23:	•	:			:	
	22 <b>-</b> 68	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С	1.000	Ø.46:	0.11:	ø.	ø,	ψ.	φ.4ψ:	ψ.
	:5=5 :	:ГИДРАВЛИ4ЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150ММ : М:	•	ø.25:	0.03:	:		ψ.	0.04:	ψ.,
-	: СЦМ 1-3-	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ :	ø <b>,</b> 999	2.69	•	3.:			:	
	:175 :	: AMAMETPOM OT 20MM AO 377MM CO CHRTON ФАС- : :KON ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-:		:	:	•			:	
	• •	:БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ЛИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА : :СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-4 М:	:	:	:	:	•		:	
ee	• 33-40	U5'EM: 1*0,999	10 000		; ;	11.:	5 <b>.</b> :	: : // *	ø.43:	н.
	: 22-69 :5-6	:УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С : :ГИДРАВЛИ4ЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ :	18.000		;	:	3 .		;	Ö.
	<b>:</b>	: M;	:	Ø.26:	Ø.Ø7:	z		1.:	W. ¥7.	2*
	: CUM 1-3- :190	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ : :ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ :	17,982	5.35:	:	96 <b>.:</b>	:	:	:	
	: :	:03 CTANN MAPOK BCT2KN-BCT4KN N BCT2NC- :BCT4NC,HAPYWHUN ANAMETP B MM-AH,TONWNHA :	:	:	:	:		:	:	
	:	:CTEHOK B MM-T, AH-219 T-6 M: 05'EM: 18*0,999	•	:	:	:	:	:	:	
57	: CHM 3-1824	: Э:ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ:	1.000	: 17.50:	:	18.:	:	:	:	
٠, د	- VMII D-10E)	:ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА :	.,,,,,,		:	:		•	:	
	:	:(25KFC/CM2), ANAMETPOM B MM: 400 UT:		:	:	:		•	:	
58	: 22-70	<b>:</b> УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С :	8.000:	0.68:	9,24:	5.:	3.1	2.:	Ø.51:	4 💂

	A-IV-50-48	4 <b>.</b> 90 АЛЬБОМ 7 КНИГА <b>2</b>	- 40 -	CØ	1013-08	?		C-3M, BEPI AKA3 N	CNS 3.1 6	<b>,</b>
1	: 2	• 3	: 4	: 5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
** ** ** ** *	:5-7	:ГИДРАВЛИ4ЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250ММ	: M:	: 0,32:	φ, ø7:	- 14 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	***************************************	1,:	0.09:	1.
59	CHM 1-3-	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ :ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ :ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС- :БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛШИНА :СТЕНОК В ММ-Т, ДН-273 Т-6 ОБ'ЕМ: 8*0,995		6,69	:	53 <b>.</b> :	:	:		
6ø	: : 22-148 :10-5	: :УСТРОЯСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ :БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1.000	1.29	Ø,16:	1.	Ø,	: ;; :	Ø.2¢:	y.
	:		<b>4</b> :	0.12:	0.05:	:	:	Φ,:	0.06:	۵.*
61	: 22-149 :10-6	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	18.000	;:	Ø.19	:	2,:	3.:	Ø.22:	4.
	:	: ANAMETPOM 200MM	М: :	: 0,13; : :	Ø.Ø6:	:	:	1.:	Ø•ø8∶ ∶	1.
62	: 22-15¢ :1¢-7	:УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ :БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	8.000	2,12:	,22: :	17.:	1,:	2,:	Ø,26:	.5
	•		4:	0.16:	0.07:	•	:	1.:	0.09:	1.
63	: 15-648 :166-4	OKPACKA КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 1РАЗ 100M2		7.76: 	:	1.	1.:	:	11.60	1.
64	: 15-649 :166-4-32	: :OKPACKA KУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН :ЗА 2РАЗА 100MZ		12,30: 	: : :	1.:	1.:	*	18.69	2.
65	: 16-35 :7-1	: :ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- :ПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ		Ø.86: Ø.21:	0.01: :	5.: :	: 1.: :	Ø . : :	φ.35:	5.
66	: 16-219 : 22	: :ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ :СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО :ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	. Ø.120	3.94: 3.73:	:	Ý.	φ,	:	5.16	1.
67	: : СЦМ 3-1487 :	: 7:ОГРАЖДЕНИЯ-ОТВЕРСТИЯ ИЗ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ Ма	_	3,75	: :	1.:	: :	:	:	
68	: CUM 3-640	: :ЛЮЧКИ СТД-8281 ш1	: 7.000	Ø,13:	:	1:	:	:	:	
69	: CUM 1-1- :356	: :ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ КГ	4.120	Ø.61:	:	3 <b>.:</b>	: :	:	:	
70	:	: :KAHAT 3-8-160 :	1.000	2,95	:	3.:	:	:	:	
71	: : 13-121 :15-6	: :ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21 100М2		7.71:	Ø.20:	4.:	1.:	φ.: :	3.10	1.
	:	:	:	2,05:	Ø.Ø6:	:	:	٥,:	ଡ଼•଼ଶଃ:	Ø "
72	: 13-154 :18-7(M=2)	:OKPACKA ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 В 2 :CЛОЯ! 100M2		:	Ø,28:	:	1,:	ø.: :	4,6φ:	2.
	:	: UEHA EA.: 16,6*2	:	: 3,02:	0,08:	:	:	v.:	0.10:	ν,
73	: 1-960 :80-2	: :РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУ- :БИНОЙ ДО 2M БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И	: \$\phi_500	81.95	: :	41.: :	41.:	; ;	169.40:	85.

				,,					3AKA3 N		
1 :	2 :	3		4	: 5	: 6	7	: 8	: 9	10:	11
	=1,1) :(МОКРЫЙ ГРУ	ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГР3 /HT)!	/HT 2 ГРУППЫ: 100M3:		81.95	:	:	:	: :		
:0.3	.19) :	74,5+74,5*0,1	:		•		•				
74 : 1-9 :81-2		/4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ К ГРУППЫ	ОТЛОВАНОВ И 100МЗ:	<b>0.</b> 500	46.00	:	2	3. 23.		99,30	5 ø
	итого прямы		РУб.				196	7. 224.	15.		345
	מונטן ט ווראויס	E SAIFAIDI	РУБ. РУБ.				170	(239)		-	242
	В ТОМ ЧИСЛЕ Строительны		РУБ.				30			-	164
	САНТЕХНИЧЕС	КИЕ РАБОТЫ	РУБ. РУБ.				149	(90) 3. 44.		•	75
	MOHTAWHUE P	РАБОТЫ УЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУ6. РУБ.	F 40%			15		1.	<b>-</b>	106
	НУЧП ПУСКА	И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМ		5.00%				2. 2. (2)		_	- 4
		РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РА		16,50%	(HУЧП =		5 19	0. (0) 9. (0)		~	-
	НАКЛАДНЫЕ Р	АСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБ		80.00%	(HY4I) - :			1. (33)		-	-
	CMETHAR SAP	І ТРУДОЕМКОСТЬ Работная плата Неучтенные в цене ра	ЧЕЛ.+Ч РУБ. БОТ РУБ.	Ø. Ø92 Ø.18			- 1	59. 1.	, <del></del>	***	3ψ. <del>-</del>
	ИТОГО С НАК	ЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		*****		229	9. 285.	15,		379
	ПЛАНОВЫЕ НА	копления	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучії =	0,00%)	18	(274) 4. (0)		<b>-</b>	-
	ВСЕГО ПО РА	здЕЛУ.:	РУ6.				248.	3. 285.	15.	_	-
	HOPMATUBHAR	Условно-чистая прол	РУБ.					(274)	5.	-	,==
	НОРМАТИВНАЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ АБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.=Ч РУБ.				-	290	-	-	379.
P #P 46 #1 10 PM 100 #1 40 10		m = 4 = 5 = 5   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m = 6   m =	. He was not have see the was the was the her was		***		***	ng 170 nail anh 60g 180 nail 60g ann ann		: We will do say the last lost lost one dire	~~~~
	MTOFO HPHMH	E SATPATH:	РУБ.				372	7. 352.	22.	<del>**</del>	550,
	Q TON UNCHE		Py6.					(374)	8.		
	В ТОМ ЧИСЛЕ Строительны		РУБ.				300		~	-	164.
	САНТЕХНИЧЕС	КИЕ РАБОТЫ	РУБ. РУБ.				149	(90) 3. 44,		=	75.
	ионтанные Р	АБОТЫ	РУБ. РУБ.				34	(47) 1. 229.		••	، 11 ڏ
		ЛИРОВКА СИСТЕМЫ И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМ	РУБ. РУБ.	5.00%			-	(237) 2. (2)	3.	-	4.

A-IV	/ <b>-</b> 50 <b>-</b> 4	84.90 АЛЬБ	ом 7 КНИГА 2		<del>-</del> 42 <del>-</del>	C	Φ10	13-	08			-3M, BEI	РСИЯ 3.1	8
1 :	2	*	3		4	: 5	:	6	:	7 :	8 :	9	: 10 :	11
		НАКЛАДНЫ НАКЛАДНЫ НОРМАТИВ СМЕТНАЯ	Е РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РА Е РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ, РАБО Е РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБО НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Ы, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБО	ОТ РУБ. Г РУБ. ЧЕЛ.=Ч РУБ.	16.5¢% 13.30% 80.0¢% 0.092 0.18	ПРКН) ПРКН) ПРКН)	- Ø, (	00%)		50. 199. 183.	(9) (4) (76) 78.	1 PM 400	***	4φ.
		NTOLO C	НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.						2585.	432.	22.	-	594.
		ПЛАНОВЫЕ	НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп	- Ø.0	90%)		297.	(452) (Ø)	ö.	-	-
			Я СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ. РУБ.	7.40%					1576. 117.				
		итого:		РУБ,		****				1693.				
		итого ст	ОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ,			,			1693.				
I (40 ap 40 ap 40 ap 40 ap		8 <b>CELO</b> UO	CMETE:	РУБ. РУБ.					6 oa 60 TR (	4485.	432.	22.		64) 64)
		НОРМАТИВ	НАЯ УСЛОВНО≖ЧИСТАЯ ПРОДУК НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							*** ***	(452) - 440.	8. - -	 	= 594.
			НАЧАЛЬН	ИК ОТДЕЛА.	<u>B</u>	ruul			/	МЕЛЬНИКОВ	A	,		
			COCTABA	іл	Cla				••/	<b>ЧЕРНЫШОВА</b>		/		
			провери	17	No	onedu	us	• • • •	/	РОГОЖКИНА		/		
			СОГЛАСО	ВАНА,,,,,			They.		/	TKAYEHKO		/		

:

: 2.: 13.42:

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 2-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

		17 K/M00	<b>O</b> AM(())	001 2 mE119191	A Post A Charles	A I M JE CHAIC	\$ O Hai				
основ	АНИЕ: СПЕЦИФ	ИКАЦИЯ N ЭМ.CO2 Л.1-5,AЛ.5			НАЯ СТОИМІ М Числе:	эсть,,,,,			v.47	ToiC.Pyb.	
				050P:	УДОВАНИЯ.,		******			TaiC.PyB.	
				HOPM	JAAY XHHHA To rahbuta	<b>°</b> Y40EMKOC1	Ъ		88.	4E74	
COCTA	ВЛЕНА В ЦЕНА	Х 1984 Г.		ГРУД( CMET)	I WTATTAEO	10СТРОЕЧНЬ Этная пла1	IE	• • • • •		ЧЕЛЧ ТЫС.РУЬ.	
	:	:		:	050	чая стои	OCTD, P	уб.	: 3ATPATI	ol TPYAA	;
HOMEP	: ШИФР И N	HAMMEHOBAHNE N XAPAKTEPNCTNKA	КОЛИ-	CTON-				ЭКСПЛ.	HE OFCAY	ЧЕЛЧ. Ж. МАШИНЫ:	RAUGO:
no- ∩o-	HOPMATUBA		80	:ЕДИНИЦЫ,:	: AOBAHUS:	HNY :	3APASOT		INSCAYWAB.	<b>ДКШ-МАШИН:</b>	000ba-
РЯДКУ	: :	: МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ : :	:	: РУБ. :						: BCETO :	
1	. 5		4			7			: 10		12
				~~~~~					- 17		,
		1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РА	БОТЫ	_						_	_
1	15-04 ДОП.9	:ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ122002, ВЕС 0.001 Т :		12,60	25.			:	: :	;	0 . 40
	:	: UT:							:	; :	}
2		:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО⊷: :ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ :		3,40		7,		Ø.	2.00	4.:	r
		:КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40A ШТ:						ø.	Ø. \$1	Ø.	
3	8-521-10	:ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И: :ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ,УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ :		4.18		8.		ø,	2.00	4.	
;		:НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ :				; :	:	Ø.	0.03		•
;		:КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100A ШТ: :			: :		:	:	:	: :	1
	СКЦЭ-84 ДОП.1	:ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙС-: :ТВО ВРУ1-21-10УХЛ4 ШТ:		191.00		191,	14.	· - -	21.92	_	
		:				•		0,	₽.4 6	•	;
5	8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ::МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ ШТ:	2.000	Ø,83		2.	1.		1.00		
;		:				:			:	:	;
6	8-91-4	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ::ОБОРУДОВАНИЕ Т:		377,00:		5,:	Ø.:	P.	61.00	1,:	
:		:	:					Ø,		Ø.:	
7	8-496-2	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАК- :ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ :	0.100	64.10		6,	3.	3.	-		
;	•	100M:				:		1.	12.82		
8	8-406-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК-	ø.200	70.70		14.	6.	6.	-	12.	
:		:ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ :									

100M:

	A-IV-5Ø-48	4.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2			-44 -	C Ø 10	013-08			:-3M, BEP KA3 N	CN8 3.1 2	
1 :	2	3	:	4	5	: 6 ;	7 :	8 :	9 :	10	11 :	12
9	8-417-5	: :ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТ :ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ :ДИАМЕТР ДО 25ММ	: TUЯX: Й : 100M:	Ø , 150	15.90		2.:	1.:	ψ.: 	14. ψ0: 	2.: 0.:	
10	8-409-1	: :ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПЕ :ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬН :В ОБЩЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕН :ДО:2,5MM2	РО ⇒ : НЫЙ :	0,180	4.88		1.:	φ.: :-	Ø.:	4. \$9: 9.92:	1 . : • . :	
11 :	8-409-11	: :ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	:	ø . 52ø	1.21		1,:	1.	;	2.01:	1,	
12	8-149-1	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ 1 :БАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М :1КГ		Ø.600	10.00		6,	4.:	Ø.:	11.00	:	
13	8-40¢-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ :СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ :ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИ :ДО 1ФММ2	E= :	Ø.25Ø	60.80		15,	6, i ==	6,: 2,:	41.00:	10.:	
14	8-153-21	: :ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С Г :СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ Д :16MM2	: :-ANT	6,000	1,33		8.:	3.:	:	1.90:	6.: :	
	OTHYCKH	# Р АЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ Р	РУБ. РУБ. РУБ.	2.00%		25. 25. 1.	266,	45. (61)	16. 5.	m	84.	Φ.ΨΦ
	vitoro:	*=====================================	РУБ. РУБ.	3.00%		26, 1,		100 TH REP 100 NO 100 TH	44 50 104 50			
	итого:		РУБ.			27.						
	итого С	ТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ Р	РУБ.	~~~~~		27.					201 ESS AND ESS AND AND ESS AN	
	НАКЛАДН НОРМАТИ	Р Р ЫЕ РАСХОЛЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ•РАБОТ Р ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ	275. 275. 275. 14 275.	87.00% 0.092 0.18	(нучп =	\$\phi_\text{00%}	39.	45. (61) (0) 7.	16. 5.		84.	
	·	- P	УБ. УБ.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		27.	3¢5,	52. (61)	16. 5.	*	88.	
		医骨骨骨 经营工 经工工 医甲甲酰苯甲甲基苯甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	РУБ.	8.00%	(HУЧП =	0.00%)	24,	(Ø)		-		
	ВСЕГО П НОРМАТИ НОРМАТИ		975. 975. 975. 975. 975.			27 . 356.	329,	52. (61) 57.	5.		88.	

A-IV-50-484.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2	•	- 45 -	CP1	013-08		AC=3i 3AKA:	м, ВЕРСИЯ 3 N	3.1 3		
: 2	: 3	4 2	5 :	6 :	7 :	8 : 9	**********	10:	11 :	1
	2 МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИ	IKOM								
: : •1517	: :ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ЯРП 11-311-54 У2	2 644	31 53.	:	43.:	:	:	:	:	
:47(K=1, Ø76)			21,52:	:	43,:	•	:	:	*	
:	:		:	:	:	:	:	:	:	
	:ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО: :660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2 АВВГ 1000М: ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126		191.42:	:	4.:	:	:	:	:	
:	:			:		:	:	:	:	
	:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ABBГ CEY,4*2,5MM2 :		248.85:	:	6,:	:	:	:	:	
:38-13 :(K=1,3)	:ABBC 1000M:		•	:	•	÷	: :	•	•	
• (11-17-37	ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126	•	•	•	•	•	•	•	•	
:	:	•	:	:	:	:	:	:	:	
:NP-T 15093- :38-53	:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.3*16+ :1*10MM2 АВВГ	•	601.28:	:	24.:	:	:	:	;	
:(K=1,2)	:1*10MM2 ABBF	_	•	•	•	* *	•	:	:	
	ЧЕНА ЕД.: 445*1,2*1,126	· ·	•	•	•	•	•	•	•	
:	::			:	:	:	:	:	;	
:1509 ДОП.86 :T6.5-109	:ПРОВОД ПВ-Ø,45 СЕЧ.1MM2 KM:		19,86:	:	Ø.:	:	:	:	:	
:10*3=TAA	: ЦЕНА ЕД.: 17,8*1,116	•	•	•	•	•	•	•	•	
:	a a		:	;	:	:	:	:	:	
	:ПРОВОД АПВ-Ф,45 СЕЧ.2,5MM2 KM:		21.65:	;	1.:	:	:	:	:	
:T5.5-109	**************************************	:	:	:	:	•	:	:	:	
•	ЦЕНА ЕД.: 19,4*1,116 :	•	•	•	•	•	•	:	•	
:01-13 AON.5	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	20,000:	Ø.52:	i	10.	i	:	•	:	
:(K=1,Ø89)	:Т45*2 ЦЕНА ЕЛ.: 0,477*1,089	:	:	:	:	;	:	;	:	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TDME DELENIS DECEMBED ON TOLLS			:		:	:	:	:	
:U1-13 ДUN.5 :(K=1,089)	RAHQABOQTÄÄRE RAHAKATO AÖYPT: ************************************	W . W	Ø.38:	:	4.:	:	•	•		
. ((- 1) 0 0 7)	ЦЕНА ЕД.: Ø,349*1,089	•	•	•	•	•	•	•	•	
:NP-T 503-8-	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВА-:	0.015	333.56:	:	5.:	:	:	:	:	
:124-11	:ННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-Ф5-				:	:	:	:	:	
:(K=1,Ø76)	:1573-77=ТИП СРЕДНИЙ 1000ПМ: ЦЕНА ЕД.: 310*1,076	:	:	:	:	1	2	:	\$	
**************************************	: :КОРОБКИ У994УЗ ШТ:	2,000:	Ø.65:	:	1.:	:	:	:	:	
	:Ty36-1689-78	5 4 0 0 0 5	ν.ου: :	:	* * *	:	:	:	:	
:(K=1,082)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕЛ.: Ø,60×1,082				_	_	_	_		
: -np_T 2//45_	: :ВВОДЫ ГИБКИЕ К1Ф81 УЗ :	2.000:	1.63:	:	3 .:	•	•	:	:	
	:TY36=1684=78 UT:		1,03;	•	~ · ·	•	:	•	•	
:(K=1,Ø89)	:	:	:	:	:	•	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 1,50×1,089							_		
: • DP=T 2//05=	: :СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У731МУЗ :	0.008:	96.48:	:	1 •	:	:	:	:	
	:TY36=1034=76, N3M HP1=79 1000 T:		70 g 40 i	•	1 . :	ě I	:	:	:	
:(K=1,072)	:	i	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 90,0×1,072									

A-IV-50-484.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2			- 46 -	CP 10	13-08	•		-3M, BEF KA3 N	PCVIR 3.1 4	
: 2 : 3		4	: 5	: 6 :	7 :	8 :	9 :	10	11 :	12
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУ6.	- 400 day day says (400 day 400 day		***************************************	102,		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	*		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп =	Ø. Ø.ØØ%)	102.	Ø. (Ø)	φ.	-	Ø.	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.: ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ. РУБ.			ø. 11ø.	110.	Ø.	9.	-	-	
итого прямые затраты:	РУБ.			25.	368.	45.	16.		84,	φ,ψ
	РУБ.					(61)	5,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	РУБ. РУБ.	2.00%		25. 1.						
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ. РУБ.	3,00%		26. 1.						
итого:	РУБ.			27.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			27.	~~~~	~~~~~				· ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.,,,,	РУБ. РУБ.				102. 266.	45.	16.	-	84.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБО НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	87.00% 0.092 0.18	(нучп -	Ø,ØØ%)	39,	(61) (Ø) 7.	5. -	70 70 80	- u.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			27.	407.	52,	16.	***************************************	88.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп =	0.00%)	33,	(61) (φ)	5.			
MTOFO NO CMETE:	РУБ.			27.	440.	52.	16.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			467,	-	(61) 57,	5, "	-	88.	
н	МН АКАРА	К ОТДЕЛА	***********	Brund	/	МЕЛЬНИКОВ <i>і</i>	4	,		
c	ОСТАВИЛ	• • • • • • •	Z	eme	******/	КАЛАШНИКОЕ	ВА	/		
n	РОВЕРИЛ	• • • • • • •	No	round	•••••/	РОГОЖКИНА		/		
c	ог ласов	AHA		May		TKAYEHKO		/		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1=8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЯ, 2-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

CP1013-08

	НИЕ: СПЕЦИ4 ЛЕНА В ЦЕНА	ИКАЦИЯ № ЭО.СО Л.1-7 АЛ.5 Х 1984 Г.		В ТО! МОНТ! НОРМ! ТРУД!	HAR CTOMMO 1 YUCJE: 1 YUCJE: 1 PAHUNTA 1 KATABUTA 1 YUCJE: 1 YUCJE:	ОТ РУДОЕМКОС ПОСТРОЕЧН	ть,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1.00 127. 120.	TolC.Py6. TolC.Py6. YE74 YE74 TolC.Py6.	
HOMEP:	шифР и м	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	KO BIA =	: : CTOM-	05	AAA CTON			ХИРСВАЯ	ГРУДА :	
no :	ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	: ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, :	YECT- BO	: МОСТЬ : :Единицы, : : Руб,	ОБОРУ⇒ Кіунавод	: МОНТАЖ= : НЫХ : РАБОТ	ОСНОВНОЙ Заработ. Платы	: ЭКСПЛ. : : МАШИН : : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ:	ОБСЛУЖИВ	НИШАМ, ШОК	МАССА ОБОРУ= ДОВАНИЯ
1 :	5	: 3 :	4	: 5	6 ;	7	8	: 9 :	10	11	12
1 :	8-533-1	1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ : :МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КУЛАЧКОВОГО : : ШТ:		2.91		12.			2.00		
2 :	8-612-2	: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	0.010	: : 430,00		•	2.	0,	315.00	3,: 	
3 :	8-591-6	:ГРУПП ДО 10 100ШТ:	0.020	25,10		1.		0.			
4:	8=591=1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ: 1000шт:		23.80		6.	4.	Ø .		0.:	
5 :	8-610-2	:ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В :МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С :КОЖУХОМ ДО 12КГ 10ФШТ:	0.020	179,00		4.	2.	: 0,: : 0,:		0.:	
6:	8-604-4	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД: ВЫХОД ВЬЕЗД ПОДЬЕЗД И Т.П. 100ШТ:		83,40		3,	2.	: 1.: :: : ÿ.:		:	
7 :	8=603=1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ:	0.420	103,00		43,		:		: :	
8 :	8=397=1	: :ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ-:	0.047	108.00		5.	2.	0.: :		:	

	A-IV-50-48	4.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2		•	48 -		CØ:	1013-08			C-3M, BEPI AKA3 N	CMS 3.1	2
1	: 2	: 3	: 4	:	5	: 6	:	7 :	8 :	9 :	1∮ :	11 :	12
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА Л :2ФФММ	40: T:	:		:	:	:		0.:	12,69	1.:	
9	8-91-4	:ПОЛОСА К202	T: Ø,ø	ø3:	377,00	: :	:	1,	Ø.	φ,:	61.VÐ:	Ø.:	
	:			:		• •	:	:		0.	1.82:	Ø . :	
10	8-417-1	: :ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ :ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИЛ		øø:	34.80	: :	:	14.	6.	5.:	26.⊎⊅:	10.:	
	• •	:МЕТР ДО 25ММ 100		:		• •	:	:		2.:	4.97	2.:	
11	8-409-1	: :ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРО-		φφ	4,88	: :	:	2.:	1.	1.:	4.00:	: 2,:	
	•	:ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ :В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО:2,5ММ2	ñ : E :	:		: : :	:	:	:	Ø.:	V.92:	Ø.:	
12	8-409-11	: ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, 100 100	: 1.50 bM:	φφ: •	1.21	: :	:	2.	2.:	:	2.00:	3,:	
13	8=148=9	КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ		φφ:	20.60	: :	:	33,	14.	1,	15.00:	24,:	
	:	:КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНЫ :ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ : 100	· :	:		: :	:	•	•	Ø.:	ø.25:	Ø.:	
14	8-400-1	: :КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ :СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ →	0.4	ØØ:	60,80	• •	:	24.	9.	9.	41.00	16.:	
	•	:ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО 10MM2 100		:		: :	:		:	3.:	10.84	4.:	
15	8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0.19	vø:	68.00	: :	:	7,	2.	3.:	44.00	4.:	
	• • •	:CKOBAMU C УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- :ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО 16MM2 140		:	:	: :	:	:	:	1.:	11.46:	1 . :	
m == == == == == == == = = = = = = = =	итого П	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУ	-				Ú.	161,	67.	22,	-	122,	พ . ษ®
	ЭЛЕКТРО	РУБ РУБ РУБ	5 .					161.	(89) 67•	6. 22.	-	122.	
		РУЬ ЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ РУБ	87.00		нучп -	0.00%)	58,	(89) (0)	6,	•		
		ВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ ЧЕЛ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУЕ						-	10.	-	-	5. -	
	итого С	НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУЕ	-	** ** ** #			ø.	219,	77.	22.	*	127,	*****
	ПЛАНОВЫ	Е НАКОПЛЕНИЯ РУЕ		% (нучп -	0.00%	>	18.	(89) (0)	6.	-	~	
	итого п	0 РАЗДЕЛУ.: РУБ					ø.	237,	77.	22.		-	
		Pye	5 a				23	7.	•	6.	~	~	
	HOPNATU	ВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУЕ ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ	•4					=	(89)	-	**	127.	
	CMETHAS	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ	•					-	83.	•	-	-	

1	: 2	: 3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10:	11 :	12
			 :							,	
16		:ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО- :	4.000:	7.02:	:	28,:	•	:	:	:	
	:6-276 :(K=1,08)	:КУЛА4КОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,3: :ПАКЕТА ПКУ3-58У2 :	:	:	:	:	:	:	•	:	
	:	:TY 16-526.047-74	:	:	;	:	:	:	:	:	
		UEHA ЕД.: 6,5×1,08									
17	: • NP_T 150//_	: :РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2-0-	2.000:	Ø.32:	:	1.:	:	:	:	:	
1,	:17-85	:1943-01-10/4272	2.000	v.Je.	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,082)	:Ty 16-526.463-79	:	:	:	:	:	:	:	:	
		UEHA ЕД.: 0,3×1,082	_						•		
18	:1517 Aon.16	:ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501УЗ ШТ:	1.000:	41.96	:	42.	:	:	:	:	
	:(K=1,076)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 39×1,076	ā	•							
19	:NP-T 1507-	:СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НППФЗ-1ФФ-	42.000	10.17:	:	427.	:	:	:	:	
	:1-57	:001Y3 UT:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	•	ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082	•				•		•		
20	:NP-T 1507-	:СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ РВО-42У2 ШТ:	1.000:	3.25:	:	3,:	:	:	:	:	
	:1-20	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	•	ЦЕНА ЕД.: 3,0*1,082	•				•		•		
21	:NP-T 15071-	:CBEТИЛЬНИК НРПФ9X3,75/П-56-Ф1-ОМ3:	1.000:	85.48:	:	85.:	:	:	:	:	
	:2-37	: UT:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ē	ЦЕНА ЕД.: 79,0*1,082					•	•	•	•	
22	:NP-T 2405-	:УКАЗАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ СУВ-МУЗ	4.000:	2,65:	:	11.:	:	:	:	:	
	:1-889	:Ty36-101-78	:	:	:	:	:	:	:	:	
	•	ЦЕНА ЕД.: 2,45×1,082 :	•		•		•	•	•	•	
23	:15-04-01	:Выключатель 0-4-1Р44-01-6/220 шТ:	14.000:	Ø.35:	:	5,:	:	:	:	i	
	:n.75		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	ЦЕНА ЕЛ.: 0,32*1,08	•	•			:	:	:	•	
24	:092-03	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-23-6/220 ШТ:	10.000:	Ø . 37:	:	4.:	:	:	:	:	
	:ДОП.9	11 TUA PR - 4 7414 40	:	:	:	:	:	:	:	:	
	•	UEHA ЕД.: 0,34*1,08	•	•	:	•	:	:	:	:	
25		:ЯШИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ:	2.000:	13.67:	•	27,:	•	:	•	:	
	:2-346	:282X205X130MM	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:TY 36.631-76 UT: ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,076	•	•	•	•	•	•	•	•	
	:	:			:		:	:	:	:	
26	: TP-T 1515-	:ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ : :НАПОЛНЕНИЕМ Б 230-240-100 10ШТ:	1.400:	1.07:	:	2.:	:	:	•	:	
	. / - 40	UEHA EA.: 1,0*1,074	•	•	•	•	•	•	•	•	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
27		:ЛАМПЫ BAKYYMHЫE B БАЛЛОНАХ ИЗ	1.300:	Ø.97:	:	1,:	:	:	:	:	
	:7-8	:NPO3PA4HOFO CTEKAA B 230-240-25 : 10UT:	:	:	:	:	• •	:	:	:	
	=	ЦЕНА ЕД.: 0,9×1,074	•	•	•	•	Ţ	•	-	•	
30	: •DO_T 1515-	: :ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ :	1.100:	1 00-	:		:	:	:	:	
20	:7-29	:HAND/HEHMEM 5 230-240-60 10WT:	1.100	1.00:	:	1,:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 0,93*1,074	•	•	•	•	*	•	-	•	
20	: •DP=T 1515=	: ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ :	0.400:	1,01:	:	ø	:	:	:	:	
£ 7	:7-34	:НАПОЛНЕНИЕМ 6 230-240-75 10UT:	v.4Vv:	1,01:	:	:	:	:	:	:	
			=	_	-						

1	: 2	: 3	:	4 :	5 :	6	: 7 :	8 :	9 :	1φ :	11 :	12
~		ЦЕНА ЕД.: Ø,94*1,074					4 W 40 CT 60 W 30 CT 60 CO 60					
3∅		: :ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МЕСТНОГО О :ШЕНИЯ МО 36-40 - ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,074	CBE-: 10WT:	0.100:	Ø.81:	:	ø.	:	:	:	:	
31		: :ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИ :660В СЕЧЕНИЕМ 2.2,5ММ2 АВВГ ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126		Ø.165	137.37	:	23,	: :	:	:	:	
32		: ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИ :660В СЕЧЕНИЕМ 3.2,5ММ2 АВВГ ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,126		Ø.Ø35	191.42	•	7.	:	:	:	:	
33	: IP-T 15093- :38-23 :(K=1,2)	:TO WE,CEY.3*4+1*2,5MM2 ABBC	1000M	0.010:	270,24		3.	: : :	:	:	:	
34	: :1509 Доп.86	ЦЕНА ЕЛ.: 200×1,2×1,126 : :ПРОВОД АПВ СЕЧ.2,5ММ2	: KM:	ø.200:	21,65:	:	4,:	:	:	2 6 7	:	
35	:124-11	ЦЕНА ЕЛ.: 19,4*1,116 : :ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИ :ННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-0 :1573-77=ТИП СРЕДНИИ 1 ЦЕНА ЕД.: 310,0*1,076		Ø. Ø4Ø:	333,56:	:	13,:	•	4 4 9	:	:	
36	:NP-T 2405-	: :КОРОБКИ У75УЗ :ТУ36-1689-78 ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,082	WT:	30.000	ø.26:		8.:	:	: :	:	: :	
37	: :2405 доп.15	: :ЛОТОК НЛ10-П2,87У3 ЦЕНА ЕД.: 1,55*1,072	ш т:	10.000:	1.66:	:	17,:	:	:	;	:	
		ЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: Ы, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ. РУБ.		10 and 100 the tot star and star star	0,	712. 712.	Ø,	Ø,	T	Ø ,	Ø. Ø
		НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп =	Ø. Ø.ØØ%)	712. 57.	φ. (φ)	0,	*	Ø.	
		РАЗДЕЛУ .: РАЗДЕЛУ .:	РУБ. РУБ.			Ø. 7	769. 769.	Ø. •	φ.	*	-	
	итого пр	ЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.) the say and say we wan say stall one of		0,	873,	67.	22,	7 	122.	φ. φ.
		Ы, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	P¥5.				712. 161.	(89) 67.	6. 22.	-	122.	
	HOPMATUBI	Е РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ Ная трудоемкость Чартоонно аталы кантодараб	РУб.	87.00% 0.092 0.18	(нучп =	Ø.ØØ%)	58, -	(89) (ø) 10,	6.	-	5, -	
•	итого с	НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ. РУБ.	***************************************	त का परिवास वेंद्र जो के वक का	0.	931.	77.	22. 6,	5 mg mag may dan 1975 bis real del 60	127.	***************************************

Α-	IV-50-484.90 АЛЬБОМ 7	книга 2			- 51	-		C¢	1013-0	3		C=3M, BE AKA3 N	EPCNS 3.1 5	
1:	2 :	3	:	4	. 5		: 6	:	7 :	8 :	9 :	1 φ	: 11 :	12
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУ	n -	0.00%)	74.	(Ø)				
	итого по смете:		РУБ.		~~~			Ø.	1005.	77.	22,	*******	, et	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ: НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИ НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОС СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА	ТЬ	РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.					100	5.	(89)	6,	-	127.	
			АЧАЛЬНИК		A	£	roud /	••••	- 4 * 5 * 6 * * .	МЕЛЬНИКОВ Калашнико	•	,		
			ОСТАВИЛ. РОВЕРИЛ.	, • • •	*****		Mora	nu	e	РОГОЖКИНА		,		
		С	ОГЛАСОВА	HA				Mh	, 7 , /	TKAYEHKO		/		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1=9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СООРУЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННО-ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ)
НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОИСТВА
IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

	влена в цена	ИКАЦИЯ N CC.CO Л.1-4 АЛ.5 X 1984 Г.		В ТО ОБОР: МОНТ: НОРМ: ТРУД!	НАЯ СТОИМО М ЧИСЛЕ: УДОВАНИЯ АТИВНАЯ ТР ОЗАТРАТЫ П НАЯ ЗАРАБО	УДОЕМКОС ОСТРОЕЧНІ	**************************************	****	Ø.07 W.16 8W. 8W.	THC.PYS. THC.PYS. THC.PYS. HEA4 HEA4 THC.PYS.	
:	:	:		:	Общ	NOTO RA	MOCTS, P		SATPATI	Ы ТРУДА : ЧЕЛЧ. :	
ПО	: ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТЖНЫХ РАБОТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ :	HECT- BO	: MOCTH	ОБОРУ≔ ЛОВАНИЯ:	HhIX	OCHOBHON	: ЭКСПЛ. : МАШИН	НЕ ОБСЛУЖИВ	K. MAWNHDI: :: :hwwAm.wea	ОБОРУ - МАССА
	***	:		:		PADUI	: II/IATH	: В Т.Ч. : :ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	: BCEFO :	X0
1	: 2	: 3 :	4	: 5	6 ;	7	8	: 9 :			12
		1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РА	60TN								
1	: :НОМЕНКЛ. :ЗАВОДА	: :ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-1162, ВЕС : :Ф.ФФ2 Т ШТ:	1.000	: : 30.00	30.		•	:		: :	Ø . v
2	: : 10-127-5 :	: :АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ :СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС ШТ:		. 0.37		ø.	0.		0. 50	Ø.	
	:62-01-01 :Π.315	:ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "МАЯК-202" ШТ	1.000	23,20	23.	· ·	*	:		; ;	
	: 10-397-7 :	:ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ :КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ ШТ:	1.000	2,73		3,	: : 2,	:	4.00	4.3	
	:	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1У3, ВЕС : :0.0004T ШТ:	2.000	1.95	4.		4 7 8 8			; ;	ψ , ¢
6	8-529-5 :	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ-: :ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ :НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ		1,99		4.	: : 2.			::	
	: :	:КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ : :ДО 3		•			; :	0.1	ø. v 1	. Ø.:	
7	:1504 ДОП.85 :	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,121-54У3: ШТ:	1.000	4.85	5.		-	:		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	
	:	: :АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, :АМЕУ2, ВЕС Ф,ФФФ2Т ШТ:	2.000	1.40	3.		-	:		: :	W V
9	8-529-5	: :КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ- :ЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ		: : 1,99		2,	1.	ø.	2.00	2.:	
	-	:НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ :		:	:		:	· φ.:	ø. Ø1	0.:	

	A-1V-5Ø-48	4.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2			-53 -	(CP 1013-0	8		C-3M, DEPI AKA3 N	сия 3.1 а	:
1	: 2	: 3	;	4	: 5	6 ;	7 :	8 :	9 :	1∅ :	11 :	12
	:	:КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕ :ДО 3	нтов :		:		:		:		:	
10	: 10-381-1 :	:БЛОК КОММУТАЦИИ ТЕЛЕВИЗИОНН :КАМЕРНЫХ КАБЕЛЕЙ НА КОЛИЧЕС :РАЗЬЕМОВ 3		1.000	16.5¢		17.:	9.	:	12.00:	12.	
11	8-84-1	: :МОНТАЖ ТУМБЛЕРА	WT:	1,000	0.38		0.	ø.	φ.	1.00	1.	
12	: 10-972-10 :	:КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ Н :ТЕННАЯ К	AC- OPOBKA:	1.000	4.01		4.:	2.1	1.: 2.: 0.:	5.00: 0.23:	3.: 0.:	
13	: : 10-381-6	: :КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТ :ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	: : RAHAR : TW		2.42		2.:	2.	:	3.00:	3.:	
14	: : 10-975-12	: КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	₩T:	1.000	. Ø.41	:	9.:	ø.:	:	1.00:	1.:	
15	: : 8-591-6	РАДИОРОЗЕТКА	100UT:	0.010	25.10		ø,	ø.	φ.:	31.00:		
	: :		:		:	:		•	0.:	φ.ψ3:	Ø . :	
		:КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП :КОЛИ4ЕСТВО ЗАЖИМОВ,ЛО:16	KCK, UT:	1,000	1.04		1,	1.	9.	1.40	1.:	
	:	*			•	•		•	Ø.	0.01:	Ø.	
17	10-54-12 :	:ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕН :ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТ :БЕТОННОЙ		0.300	11,20		3,:	3.;	:	19.00	6.	
18	: 8-400-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДН	ыми :	Ø.75Ø	60.80		46.:	18.	17.:	41.00:	31.:	
	: :	:СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВ :ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧ :ДО 10ММ2		·			:	:	6,1	19.84:	8.:	
	NTOFO ÑI	PAMME SATPATH:	РУБ.			65.		40.	18,	~	/7.	Ø
			РУЬ.					(58)	6.			
	ОТПУСКН ЗАПАСНЫ	АЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ Е ЧАСТИ	РУБ. РУБ.	2.00%		65. 1.						
	ИТОГО: ЗАТРАТЫ	НА ТАРУ И УПАКОВКУ	РУБ. РУБ.	1.50%		66. 1.						
# * * m m =	ИТОГО: ТРАНСПОІ	РТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ. РУБ.	3,00%		67. 2,						
	итого: Заготов	ИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ. РУБ.	1.20%		69. 1.						
	hTOPO C	ГОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	~ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		70,			, m = 7 = 7 = 4 = 4 = 4			
		ЭНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.,	РУБ. РУБ.				4. 78.	3. 37.	ψ. 18.	Pipe May	6. 71.	
	НАКЛАДНІ	ЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ• РАБО ЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ•РАБО ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		80.00% 87.00% 0.092	(HYYN -	0.00%) 0.00%)	2. 32.	(55) (φ) (ψ)	6.	~	3.	

	~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						73 -00		3 A	KA3 N			
1	: 2	: 3	:	4 :	5	: 6	;	7 :	8 :	9 :	10	: 1	11 :	12
	CMETHAR	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	Ø.18				-	6.	-			-	
	итого с	НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				70.	116.	46.	18.	-		80.	
	ПЛАНОВЫЕ	НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп -	0.00	%)	9.	(58) (Ø)	6.	-		-	
	NTOPO NO	РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				70,	125.	46.	18.	-		-	
	НОРМАТИВ НОРМАТИВ	РАЗДЕЛУ.: НАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУб. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.				195	• - -	(5 ₈ )	6. 	m m m		80.	
		2 МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫ	ИЕ ЦЕННИК	ОМ										
19	: :ПР-Т 16022- :5-114	: : 380НОК 3ВП	ШТ: :	1.000	9.41	: :	*	9.:	:	:		:	: :	
		ЦЕНА ЕЛ.: 8,7*1,082		•			•			-				
<b>2</b> ∮	: :36-06 N.1- :432	: :ТУМБЛЕР ТВ1-1У1	UT:	1.000	1,14	: :	:	1.:	:	:		:	:	
	• 426	ЧЕНА ЕД.: 1,05×1,082	•	•		•	•	•	•	•		•	•	
21	: :1509 П.7- :029	:ПРОВОД ТРП-1*2*0,5	KM:	0.015	10.71	: :	:	ø .	:	•		:		
	• 567	цена ед.: 9,6*1,116	•	•		•	•	•	•	•		•	•	
22	: :1509 П.7- :031	: :ПРОВОД ПТПЖ-2*1,2	: КМ:	0.015	20,98	: :	:	ø.:	:	:		:	:	
•	• 421	ЧЕНА ЕД.: 18,8×1,116	•	•		•	•	•	•	•		•	•	
23		: :ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕН :660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2 АВВГ ЦЕНА ЕД.: 122,0*1,126		Ø.125	137,37	: :	: :	17,:	:	:		; ;	:	
	: :np=T 15093=	: :Кабель аввг-4*2,5мм2 аввг	: 1000M:	# A5A•	248.85	:	:	12.	:	:		:	:	
:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:		E40403	• •	:			:		:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 170*1,3*1,126	•					•				•		
25	:HOMEHKA. :KATAA.	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ КРТУ-1Ф :	ШТ:	1.000	2,38	• : :	*	2.:	:	:		:	; ;	
		UEHA ЕД.: 2,2*1,082						•						
	:29-02-20 :П.1-243	КОРОБКА УК-Р	ШТ	1.000	0.16	• : :	:	Ø,	:	:		:	: :	
	:	ЦЕНА ЕД.: Ø,15×1,082					_	_	_					
27		:КОРОБКА УК-П :	WT:	1.000	0.14	: :	:	Ø,	:	:		: :	: :	
		ЦЕНА ЕД.: Ø,13*1,Ø82		-		_	_							
28		: :КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК- :ТУ36-1753-75	·16	1.000	3.73	• <b>:</b> :	:	4.:	:	:		:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 3,45×1,082												

A-IV-50-484.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2			- 55 -	CP	1013-08			-3M, B Ka3 N	ЕРСИЯ 3	5.1 4	
1:2:3	***************************************	4	: 5	: 6	7 :	8 :	9 :	10	: 11	1 :	12
:П.1-290 : ЦЕНА ЕА.: 0,15*1,082	:		:	:	:	:	;		;	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: Материалы, неучтенные в цене монтажа	РУБ. РУБ.			ø.	45. 45.	Φ.	φ.			φ.	ψ <b>,</b> ψ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8,00%	(אאאט –	Ø. Ø.ØØ%)	45. 4.	ø. (ø)	φ.	=	,	Φ,	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.: ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ. РУБ.			Ø.,	49.	Ø.	Ø.	-	•	•	
NTOFO NPAMBE 3ATPATH:	РУБ.	***************************************	* gap age age par par also and que que par a	65,	127.	4φ.	18.	## ## ## ## ## ## ##		77.	Ψ.Ψ
	РУБ,					(58)	6.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	РУБ. РУБ.	2.00%		65. 1.							
ИТОГО: ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ	РУБ. РУБ.	1.50%		66. 1.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,	РУБ. РУБ.	3.00%		67. 2.							
ИТОГО: ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ. РУБ.	1.20%		69. 1.		<b>~</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			70,							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ. РУБ. РУБ.				45. 4. 78.	3. 37.	Ø., 18.	~		6. /1.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ, РАБОТ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ,РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУЛОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. РУБ.	80.00% 87.00% 0.092 0.18	(НУЧП <b>–</b>	Ø•ØØ%) Ø•ØØ%)	2. 32.	(55) (φ) (φ) -	6,	  	-	3,	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			7Ø,	161,	46.	18,	~~~~		80.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп =	0.00%)	13.	(58) (ø)	- 6,	-	-	•	
ИТОГО ПО СМЕТЕ <b>:</b>	РУБ.			70.	174.	46.	18.	-	-		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. РУБ. РУБ. ЕЛЧ РУБ.			i	244. - -	(58) - 52.	6.	-	-	8Ø.	
HA	ЧАЛЬНИ	К ОТДЕЛА	B	uul/		/мельников	Α	,			
Ça	СТАВИЛ		1	alle		/КАЛАШНИКО	BA	/			

.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1=10

к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленно-ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИИ,1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

	АНИЕ: СПЕЦИФ Влена в цена	ИКАЦИЯ № АВК.CO1 Л.1-5 АЛ.5 X 1984 Г.		В ТО ОБОР МОНТ НОРМ ТРУД	HAR CTOMMO * 4MC7E; \$4MBAHMR AMHBIX PAGO ATMBHAR TP BI TPATBE BAPAGO	ЭТ УДОЕМКОС ЮСТРОЕЧН	Tb,		Ø.22 Ø.ø3 15. 1v.	ТыС "РУБ " ТыС "РУБ " ТыС "РУБ " ТыС "РУБ " ЧЕЛ "—Ч ЧЕЛ "—Ч ТыС "РУБ "	
		***			: ОБЩ	NOTO RAI	мость, Р	y5 <b>,</b> :	3ATPAT:	TPYAA :	
110	: ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	: МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	4ECT- 80	: МОСТЬ :ЕДИНИЦЫ, : РУБ.	PYPOOO RNHABOL :	МОНТАЖ <b>—</b> Ных Работ	: •ОСНОВНОЙ: •ЗАРАБОТ. • ПЛАТЫ	. ЭКСПЛ, : НАШИН :: В Т.Ч. :	НЕ ОБСЛУЖИВА		РАШАЯ Масса Обору- Динавиц
1	: 2	: 3	: 4	: 5	6 :	7	8 :	9 :	10	11 :	12
1 2 3 4	3ABOJA 11-390-8 (11-405-1) 1504 JOH.85 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240 11.18-240	1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РА ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 ШТ МОНТАЖ ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 КОМПЛ: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,111-54У2 АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2, АМЕУ2, ВЕС Ф.ФФФ2Т ШТ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВ- ЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1.000 1.000 1.000 1.000	4.45 1.40	4.:	3. 2.			ψ.ψ1	2.	\$ <b>.</b> \$ 9
7	: (11~582~1) : : : 8~408~1 :	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО: 8 ШТ РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,030	:		1.	1. Ø.	Ø.:	φ.ψ1: 16.φφ: 2.94:	0.:	
8	:	ЗАГЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРО- :ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ :	Ø,050	4,88		φ	. ,,,		4.60	:	

	A-IV-50-48	4.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2			<del></del> 58 <del></del>	CP10	13-08			C=3M, BEPC	ия 3.1 г	
1	: 2	: 3	:	4	5	6 :	7 :	8 :	9 :	1ψ ;	11 :	12
	:	:В ОБЩЕИ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ :ДО:2,5ММ2					:	:		:	:	
9	8-409-11	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРО СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2			1,21		Ø.,	ŵ . :	:	2.00:	<b>9</b> ,:	
1 Ø	: 8-146-1 :	: :КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕП. :НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА :ЗКГ		;	48 <b>.</b> 00		5 <b>,:</b>	2.:	1.: 0.:	31.00: 5.21:	3.: 	
11	: 8-153-13 :	: :ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО :СЕ4ЕНИЕ,ММ2,Д0:2,5 С КОЛІ :ЖИЛ 7			ø <b>.</b> 49	: : :	1.:	Ø.: :	:	1.00:	2,:	
12	: 8-91-4 :	: :КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ :ОБОРУДОВАНИЕ	: noa : T:	0.009	377,00	:	3.:	Ø.:	Ø.: 	61.φΦ: 1.82:	1.: 0.:	
	итого п	PAMBE SATPATE:	РУБ,		***************************************	205,	16,	7.	1,		14.	φ.ψφ
		РИНАВОДУЧОВО АТООМИОТО КА	РУБ. РУБ.	2.00%		205. 4.						
		НА ТАРУ И УПАКОВКУ	РУБ. РУБ.	1.50%		209, 3,						
	итого:	РТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ. РУБ.	3.00%	. 4 4 7 8 8 9 9 9 6 6	212. 6.						
		ИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ ТАЦИЯ	РУБ. РУБ. РУБ.	1.20%		218. 3. 1.	, tale and the last two tab and the the the					
	итого с	ТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУ6.			222.	****				~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	ЭЛЕКТРОІ НАКЛАДНІ НАКЛАДНІ НОРМАТИІ	ОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ.РИ ЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РИ ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	160T PV6.	87.00%			4. 12. 3. 3.	4. 3. (φ) (φ)	0. 1.	-	5. 9. 1.	
** ** ** ** **		НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ Е НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп =	222. 0.00%)	22,	8. (v)	1,	* *** *** *** *** *** *** *** *** ***	15.	يت جي دينا ڏڏڻ هنه حيث
	BCEFO III HOPMATUI HOPMATUI	О РАЗДЕЛУ.: О РАЗДЕЛУ.: ВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЬ ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. РУБ. 14 РУБ. ЧЕлЧ РУБ.	***********		222 <b>.</b> 24	24.	8. (8)	1.	**************************************	15.	
		2 МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕН	ІНЫЕ ЦЕННИ -	KOM			_		_	_	_	
: :	:16-11 :(K=1,119)	-:КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4.2,5ММ2 	THE STATE OF THE S	Ø.Ø1Ø			2.: : :	:	:	:	:	

	A-IV-50-48	4.90 АЛЬБОМ 7 КНИГА 2			<del>-</del> 59 <del>-</del>	4	CΦ1013-0	18		-3M, BEP	CNS 3.1 3	
1	: 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	4	: 5	: 6 :	7 :	8 :	9:	10:	11 :	12
	:T6.5-11¢ :(K=1,116)	: : UEHA ЕД.: 22,5*1,116	:		;	* 1	क्ष के जे जे जे जे जे जे के के के • •		:		7 P	the state with state stary day
15	: :ПР-T :241649-1-6 :(K=1,089)	: :РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х- :1:ДИАМ.15ММ : ЦЕНА ЕД.: 0,14*1,089	Ш : М:	3,000	Ø.15		Ø . :	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	:	: : :	
16	: :NP-T 2405- :1-389 :(K=1,082)	: :КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК- :ТУ36-1753-75	8 : UT:	1.000	•	: : :	2.:	:	:	: : :	:	
		РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: ЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ. РУБ.			φ,	4 <b>.</b> 4 <b>.</b>	ψ	<b>9</b> ,	**	Ø •	φ. ψ
	итого с	НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			Θ,	4.	Ø.	Ø,	~	Ø.	
900 MM 1000 GHZ		О РАЗЛЕЛУ.: О РАЗЛЕЛУ.:	РУБ. РУБ.	allo ver mer and any ever 192 198	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	Ø,	4,	Ø.	φ.	70 70	क्षा वर्ष क्षा का का का का का का क्षा क्षा का क वर्ष मन	
	итого п	PAMME SATPATM:	РУБ,		~~~~	205,	20,	7,	1.	²⁰⁰ का के का का का का का का	14.	φ.ψφ
		АЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ Е ЧАСТИ	РУБ. РУБ.	2.00%		205. 4.						
	ИТОГО: ЗАТРАТЫ	НА ТАРУ И УПАКОВКУ	РУБ. РУБ.	1.50%		209. 3.		************	, es es et us			
	итого: транспо	РТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ. РУБ.	3,00%		212. 6.	******	D was any any dia any any dia 446 64	· tag gate along and			
		ИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ ТАЦИЯ	РУБ. РУБ. РУБ.	1.20% 0.70%		218, 3, 1,			-			
	итого с	ТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ,			222.	~ = * * * * * * * * * * * *		***************************************	**********		
	МЕХАНОМ ЭЛЕКТРО НАКЛАДН НАКЛАДН НОРМАТИ	ЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ. РУБ. Т РУБ.	80.00% 87.00% 0.092 0.18	(HУЧП =	Ø. ØØ%) Ø. ØØ%)	4. 4. 12. 3. 3.	4, 3, (0) (0)	φ. 1.	400 **** **** *** *** *** ***	5, 9.	
		НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ Е НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп =	222. 0.00%)	26,	8. (ø)	1,	900 gap 400 gap 400 gap 400 san san s 100 100	15.	is gave state and took table deal
	ВСЕГО П НОРМАТИ НОРМАТИ	О СМЕТЕ: О СМЕТЕ: ВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АТАЛАТОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНО	РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	222 <b>.</b> 2	28, 50.	8. (8) 8.	1,	**************************************	15.	

A-IV-50-484.90 АЛЬБОМ 7	книга 2			-60	•		CP 10	713-6	08					3M, B A3 N	EPC	я 3.1	. 4	
1: 2:	3	:	4	: 5	:	6	•//	7	;	8	:	9	:	10	:	11	:	12
	APAH	льник с	ТДЕЛА	*****	• • • • •	B	w.		./ME	льни	COBA			/				
	COCTA	авил	• • • • •			Lill	uce		./K/	АЛАШНІ	1KOB/	4		/				
	ПРОВЕ	ЕРИЛ			-0/10	com	us.		<b>,</b> /P(	огожкі	1 <b>H</b> A			/				
	согла	ACOBAHA	٠			34		* # * # * *	./Tr	(AYEH)	(0			/				

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-11

к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленно-ГО (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА АВТОМАТИЗАЦИЮ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ IV КЛАСС ЗАШИТЫ СООРУЖЕНИЙ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

	ание: СПЕЦИФ Влена в цена	ИКАЦИЯ N AOB.CO1 Л.1-5 АЛ.5 X 1984 Г.		В ТО! ОБОР! МОНТ! НОРМ! ТРУД!	1 YNCAE: YAOBAHUR., YAOBAP PA RAHBUTA TO WTAATAEC	ОСТЬ ЭТ РУДОЕМКОСТ ПОСТРОЕЧНЫ ЭТНАЯ ПЛАТ	**************************************	• • • • • • • • • • • • • • •	0.92 0.91 5. 5.	TMC.PYB. TMC.PYB. TMC.PYB. YEA4 YEA4 TMC.PYB.	
				:	: 05d	MNOTO RAP	OCTE, P			ы ГРУДА :	
HOMEP	: MAP N N	HANMEHOBAHNE N XAPAKTEPNCTNKA	КОЛИ <b>-</b>			•		: • ЭКСИЛ• :	HE JECHY	ЧЕЛЧ. : Ж. Машины:	ОБЩАЯ
110-	: HOPMAINBA		80	EETNHUAD'	: ДОВАНИЯ:	: ных 🔹	RADAKOT		: абслуживи	АЮ-МАШИН:	UDUP3-
РЯДКУ	: :	: МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ :		: РУБ,			ПЛАТЫ	: В Т.Ч. : :Зарплаты:	на Един.	: 3CEF0 :	AGRATIVES
1	: 2	3	4	: 5	6 ;	7 :	8	: 9	1 %	: 11 :	12
		1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РА	БОТЫ								
1	: : ПР-Т : 170648-1- : 303	: ТЕРМОНЕТР ГЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ :TTП6-240 ШТ	2.000	. 0.85	2.			: :		: :	
2	: :NP-T	:TEPMOMETP ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ :TTI14-24Ø ШТ	2.000	0.85	2,						
		ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ТТП ШТ	•	:	3,					: : : : : :	
4	11-1-1	ТЕРМОМЕТР ГЕХНИЧЕСКИИ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ UT		Ø.21		0.	Ø •		₩ <b>.</b> 50	1.:	
5	1704 ДОП.43	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У ИТ	2,000	8.00	16.	:	:			:	
	11-91-8	МОНТАЖ МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4- У ШТ		Ø .80	•	2.:	2 <b>.</b> :		1.00	: 2.: : 2.:	
7	:	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛО- ВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА,ДИАМЕТР УСЛОВ- НОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	_	Ø.81		1.:	1		1.00	: 1.: : : :	
8	12-523-6	ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕ- Динениях диаметр наружный 22мм м	1.000	Ø,22		٠ .:	Ø.	ø	v.30	Ø .	
9	:(11-642-1)	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДО- ВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕ- РЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА		Ø.34		Ø.:	Ø • 1	ψ.,	1.00	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	

A-IV-50-	484.90 АЛЬБО	ЭМ 7 КНИГА 2			- 62 -		СФ	1013	3-08					-3M, E Ka3 N	3EPCV	iЯ 3 _# 1	1 2	
1 : 2	:	3	:	4	: 5	: (	6 :	7	:	8	:	9	:	1φ	:	11	:	12
:	:(200KFC/	CM2)	шТ:		:	:	:		:		:		:		:		:	
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТР	АТы:	руБ.				23.		3.		3.		ø.				5.	ψ. φ
		ГЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЭДЫ	РУБ. РУБ.	3,00%			23. 1.											
итого			РУБ.				24.											
итого	стоимость о	<b>БОРУДОВАНИЯ</b>	РУЬ.				24.											
НАКЛА, НОРМА			РУБ. Т РУБ. ЧЕЛЧ РУБ,	80.00% 0.092 0.18	(нучп -	Ø.Ø(	ð%)	-	3. 2.	- (	3. 0)	-	Ø.	-		-	5. 9.	
итого	С НАКЛАДНЫМІ	и РАСХОДАМИ	РУб.				24.	a = = =	5.		3.	~	Ø.				 >,	
NTOLO	ПО РАЗДЕЛУ.		РУБ.				24.		5.		3.		Ø.		* ** ** **		* 100 00, 100 100	
HOPMA" HOPMA	РАЗДЕЛУ.: Гивная услові Гивная трудог Гаработная	Ю-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЕМКОСТЬ	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.				2	9. - -		-	3) 3.	-		7 7 7			5 <b>.</b>	
: (K=1,098) : 11 :01-13 :CTP.75 : (K=1,034)	ЦЕНА ЕД.: :ТРУБА СТА :8734-75 1	ИЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ГО	CT :	1.000	. 0.49	: ): :	:		ø.:		:		:		**		:	
:		· φ,47*1,φ34	•		• •	•	:		:		•		:		:		:	
12:24-18-29 : \(\text{:} \text{:} \(0.00000000000000000000000000000000000	*	УСТРОЙСТВО 16-225П : 1,75*1,098	WT:	1.000	: 1.92 :	:	:		2.:		:				:		:	
	ПРЯМЫЕ ЗАТРА Іалы, неучтен	ATH: HHHE B LIEHE MOHTAWA	РУБ. РУБ.		un az uş 161 aŭ 46 au 40 a		Ø,	ger 470 egg eng .	3. 3.		ø.		φ.	******		đ	•	ν. Ø
итого	С НАКЛАДНЫМИ	1 РАСХОДАМИ	РУБ.				Ø.		3,		Ø.		Ø.			¢	,	
NTO(O BCEFO	ПО РАЗДЕЛУ.: ПО РАЗДЕЛУ.:	;	РУБ. РУБ.				φ.	3.	3.	*****	Ď,	# <del>**</del>	Ø.	10 das 10 das 20 da 20 40	,	-		~~~
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРА	Tbi:	РУБ.	P == == == == == == == == = = = = = = =			23.	m 77 m m	6.		3.	# ## <b>##</b> ##	Ø.			5	 ),	ə.o
		Ъ ОБОРУДОВАНИЯ Ды	РУБ. РУБ.	3.00%			23. 1.											
итого:			РУ6.			~~~	24.											

Α-	-IV-50-4	184.90	альбом 7 кни	1FA 2			- 63 -		CP10	13-08				AC-3M, 3AKA3		9 3.1 3	
1 :	2			3	**************************************	4	• 5	: 6		7	:	8 :	9	: 19		11 :	12
	итого	СТОИМО	СТЬ ОБОРУДОВ	RNH	РУБ.				24.					~~~~			
	MEXAHO HAKJA HOPMAI	HWATHOMO Dag Bidhj Dag Bidhd	ЕУЧТЕННЫЕ В І НЫЕ РАБОТЫ СХОДЫ МЕХАНО! ТРУДОЕМКОСТЬ БОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	80.00% 0.092 0.18	СНУЧП	— აე.და	<b>%)</b>	3, 2, -		3. (0) - v.	Ø.			5.	
MI 44 NO SI 445 PG NO SI			АДНЫМИ РАСХОД ОПЛЕНИЯ	lamu	РУБ. РУБ.	8.00%	(нучп	- 0,00	24. %)	8, 1,	-	3. (Ø)	Ø,	, mmmawa. , m		5.	
200 Mil 200 GH; gg; bef ya; 90	BCEFO HOPMAT HOPMAT	ИВНАЯ Т		<b>ЛЯ ПРОДУКЦІ</b>	РУБ. РУБ. ИЯ РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		24.	9, 33.	•	3, (3) 3,	<i>Φ</i> .		ma an an an an	5 ,	NO OA HET ONE AND ONE
					НАЧАЛЬНИІ СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ СОГЛАСОВ	* * * * * * * *	<u></u> 0	Horori			/K/	ЕЛЬНИКОВ АЛАШНИКО ОГОЖКИНА САЧЕНКО	JBA	,			

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-12

к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ) НА ОБОРУДОВАНИЕ IV КЛАСС ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЯ, 1-4 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N AC Л.1

	влена в цена	ИКАЦИЯ N AC Л.1 X 1984 Г.	~~~~		8 ТО ОБЩЕ ОБОР! НОРМ ТРУД!	НАЯ СТОИМО М ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬН УДОВАНИЯ АТИВНАЯ ТР ОЗАТРАТЫ П НАЯ ЗАРАБО	HX PAGOT. YAOEMKOC' OCTPOEYHI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Φ.Q3 Φ.Ψ9 5. 5.	Tolc.Py6. Tolc.Py6. Tolc.Py6. YEA4 YEA4 Tolc.Py6.	
ΠO	: ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТ: ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫ ЕЛИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУ	X РАБОТ, : И :	КОЛИ <b>-</b> Чест- Во	: мость	: ОБОРУ= : : ОВОРУ= :	MOHTAH→ HЫX PAЬОТ	ОСНОВНОЙ: ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч.	РАБОЧИХ НЕ ОБСЛУ: ОБСЛУЖИВ	И ТРУДА ЧЕЛ, Ч, К, МАШИНЫ АЮЩ, МАШИН ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ
1	: 2	: 3 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	:	4	5	: 6 :	7 :	8 :	9	: 10	: 11 :	12
	: :НОМЕНКЛ :ЗАВОДА :	: :ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ Г/П 125 :T16-2 :	Kr TP1. : WT:		:						7	
2	:EPEP 10-28	:БРУСЬЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (	настилов : мз:	0.110	110.00		12,	1.	φ.	24.00		
3	: : :EPEP 10-32	: : :СТРОГАННЫЕ ДОСКИ ДЛЯ НАС	:	6.240	2,14		13,	1.		:	2,	
	:	•	:	:	•	:	:		0,	φ. φ1	φ.:	
	ОТПУСКНА	ЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: Я СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		****	83.	25.	2.	Ø.	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	5,	v. vo
		ТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,	7.40%		6.	~~~~					
	WTOFO:		Р <b>У</b> Б.			89.	~=====					<b>D.</b>
		ОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ•			89.						
	НАКЛАДНЫ НОРМАТИВ СМЕТНАЯ	ЬНЫЕ РАБОТЫ Е РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАІ НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.=Ч РУБ.	0.092 0.18	снучп +	0.00%)	25. 4.	(9) - 1.	9. -	- - -	5. - 0.	
	NTOFO C	НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.		(нучп =	89, v.voz)	29. 2,		φ,	and app resp resp resp resp and and and resp resp resp	5,	***************************************
	BCETO NO	CMETE: CMETE: HAЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКІ	РУБ. РУБ. Ция РУБ.			89 <b>.</b> 1	31. 20.	3. (2)	φ.	*		and the say the say the say

	A -	IV-50-4	84.90	АЛЬБО	4 7 KHI	1FA 2					65 -				(	C Ø 10	013-	·0 <b>8</b>			-3M, 1 Ka3 N	BEPC	49 3.	.1 2	
1	:	2	:			3		:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
	***************************************			130ДУЧТ Рантода			ЧЕЛ. РУ			~ ~ = = = =				1		# <b>**</b> **	***	3.	-		***************************************	M 44 M 47 I	-	5.	
							НАЧАЛІ	ьник	ОТДЕ	ЛА			Buu								/				
							COCTA	вил.		••••		8. Hy	ueen	uj-	••••	/	ΚУЛИ	НСКАЯ			/				
							провег	Рил.		• • • •	0	Voce	ruc	5-	-	/	2000	жкина			/				
							СОГЛА	COBAI	HA				3/	1/2-		/	TKAY	EHKO			/				

А-ІУ-50-484.90 альб

альбом 7 книга 2

C\$1013-08

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете  $\mbox{\em I}$  I -I к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение общестроительных работ IV класса защиты сооружения, I климатическая зона

№ <b>№</b> ПП	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить	
I	2	3	4	5	
Ι	Фрагмент 2 из ЕМ-300	мЗ	32,3	31,0	
2	Арматура класса A-I	T	0,273	0,25	
3	Арматура класса А-Ш	T	6,07	6,106	
ŀ	Закладные детали	T	0,237	0,223	
<b>.</b>	Фрагмент 5 из БМ-300	T	32,5	26,5	
,	Арматура класса A-I	T	0,303	0,225	
•	Арматура класса А-Ш	T	2,188	I,693	
3	Закладные детали	Т	0,089	0,086	
	Асбестоцементная перфорированная труба БНТ I50	П.М	64,9	70,8	
0	Силикатная окраска	м2	205,5	<b>I</b> 86 <b>,</b> 7	

Начальник группы

Составил

TI. 20f-All agrn / Т.Я.Гордеева

А.К.Карпова

A-IУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

CP1013-08

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете  $\mathbb{N}$  I—5 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ IV класса защиты сооружений, I климатической зоны

% пп	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить	
I	2	3	4	5	
I	Трубы стальные электросварные Д-38х2 мм	М	66	-	
2	То же, Д-45х2 мм	М	-	62	
3	То же, Д-38х2 мм, термообработанные	М	3	-	
4	То же, Д-45х2 мм, термообработанные	м	-	3	
5	Хомуты	кг	-	0,37	

Составила

Руководитель группы

Morones -

Чернышова

A-IУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

СФ 1013-08

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете % I-5 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по отоплению для IУ класса защиты сооружений, 3 климатической зоны

Mg LILI	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
I	Трубы стальные электросварные Д-32х2 мм	М	-	66
2	То же, Д-38x2 мм	М	66	-
3	То же, Д-32х2 мм, термообработкой	М		3
4	То же, Д-38х2 мм, с термообработкой	М	3	-
5	Хомуты	кг	0 <b>,3</b> 8	

Составил

Руководитель группы

Moranez-

Чернышова

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

C\$ 1013-08

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете N I-5 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по отоплению для IV класса защиты сооружений, 4 климатической зоны

<b>№</b> ПП	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить	
Ī	2	3	4	5	
I	Трубы стальные электросварные, Д-32х2 мм	М	-	66	
2	То же, Д-38x2 мм	М	66	-	
3	То же, Д-38x2 мм, термообработанные	М	3	-	
4	То же, Д-32х2 мм, термообработанные	M	-	3	
5	Хомуты	КГ	0,38	-	

Составила

Руководитель группы

Morous-

Чернышова

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

C\$1013-08

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете  $\mbox{\$}\ I-6$  к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по вентиляции для  $\mbox{IV}$  класса защиты сооружений,  $\mbox{I}$  климатической зоны

UU №	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить	
Ī	2	3	4	5	
I	Электроручной вентилятор ЭРВ-49 с электродви- гателем 4AA56B2	шт	4	_	
2	Клапан-расходомер КРО-І	шт	I	-	
3	Заслонка воздушная Р200Р	шт	I	-	
4	Люк-вставка ЛВ-2	тш	I	-	
5	То же, ЛВ-2-6	шт	-	I	
6	Воздуховоды из стали б-0,5 мм, Д-200 мм	M2	2,77	-	
7	Трубопроводы из электросварных труб д-219х6 мм	М	3,0	-	
8	Окраска воздуховодов грунтом ГФ-021	м2	13	-	
9	То же, эмалью $\partial\Pi\Phi$ -I2I7 в 2 слоя	м2	13	-	

Составил

Руководитель группы

Чернышова

Chorens-

A-IY-50-484.90 альбом 7 книга 2

CP1013-08

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

Alexander -

к локальной смете N I-6 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по вентиляции для IV класса защиты сооружений, 3 климатической зоны

№ ПП	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
I	2	3	4	5
I	Фильтр-поглотитель ФПУ-200	шт	-	5
2	Заслонка воздушная Р200Р	шт	I	-
3	Воздуховоды из стали б-3 мм Д-125 мм	M2	-	0,49
4	Ограждение отверстия из сетки	m2	0,045	-
5	Лючки СТД 828І	шт	2	-
6	Окраска воздуховодов грунтом в I слой	m2	-	I
7	То же, эмалью ЭПФ-1217 в 2 слоя	<b>m</b> 2	-	I

Составил

Руководитель группы

Чернышова

A-IY-50-484.90

альбом 7 книга 2

C\$1013-08

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

к локальной смете N I-6 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение сантехнических работ по вентиляции для IY класса защиты сооружений, 4 климатической зоны

№ ПП	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
Ī	2	3	4	5
I	Фильтр-поглотитель ФПУ-200	шт	-	3
2	Подставка под фильтры ФПУ	KI	<b>-</b> -	10,3
3	Воздуховоды из стали б-0,5 мм, Д-160 мм	м2	0,76	-
4	То же, б-0,5 мм, Д-200 мм	m2	2,14	-
5	То же, б-2 мм, Д-I25 мм	м2	-	I,37
6	То же, б-2 мм, Д-200 мм	м2	-	18,0
7	Окраска воздуховодов грунтом ГФ-02I в I слой	м2	3,0	-
8	То же, эмалью ЭПФ-1217 в 2 слоя	m2	3,0	-

Составила

Руководитель группы

Чернышова

Clepus-Novems-

альбом 7 книга 2

CP1013-08

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

к локальной смете % I-7 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение работ по силовому электрооборудованию для IУ класса защиты сооружений, I климатической зоны

	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить
[	2	3	4	5
	I. Монтажные работы и оборудование			
[	Пускатель магнитный ПМЛ 122002	шт	I	
2	Ввод гибкий диам.25-27 мм	шт	I	
3	Труба из поливинилхлорида диам. 25 мм в полу	100 kr	0,05	
l	Затягивание провода в проложенные трубы и металлорукава - провод первый сеч.до 2,5 мм2	_"-	0,09	
5	За каждый последующий провод	_"-	0,26	
<b>&gt;</b>	Кабель с креплением скобами сеч.до IO мм2	100 м	0,15	
	П. Материалы, не учтенные ценником			
,	Кабель АВВГ-0,66 сеч.4х2,5 мм2	км	0,015	
3	Провод ПВІ-0,45 сеч.І мм2	_"-	0,005	
)	Провод АПВ-0,45 сеч.2,5 мм2	_"-	0,03	
0.	Труба из поливинилхлорида ПБХ-В-Р-ЭП25У	M	5	
Ι	Коробка ответвительная У994У2	шт	I	
2	Ввод гибкий КІОВІУЗ	_"-	I	
3	Сжим ответвительный У73ІМУЗ	_"_	4	

А-ІУ-50-484.90 альбом 7 книга 2

CP 1013-08

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

к локальной смете % I-8 к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного на изменение работ по электроосвещению для IУ класса защиты сооружений, I климатической зоны

₩ 1111	Наименование работ	Ед.изм.	Исключить	Добавить	
I	2	3	4	5	
	П. Материалы, не учтенные ценником				
I	Лампа накаливания Б230-240-100	ІО шт	0,4		
2	E230-240-75	_"_	-	0,4	

Начальник группы

Составил инженер І категории

Howard - Faciang

Т.Рогожкина

Т.Калашникова

A-IY-50-484.90

ведомость

(75)

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту сооружения отдельно стоящего заглубленного (в водонасыщенных грунтах)

Ресурсы	Вариант
	IУ класс защиты сооружений, 2 климатическая зона
Опрестроительные работы	
Затраты труда, чел.дн. Заработная плата, руб Строительные машины, руб	537 I550 I754
Сантехнические работы	
Затраты труда, чел.дн. Заработная плата, руб Строительные машины, руб	I4I 5II 202
онтажные работы (монтаж оборудования ехнологического, электрического,КИП автоматики)	
Затраты труда, чел.дн Заработная плата, руб Строительные машины, руб	34 I24 39
Ірочие работы (связь,радиофикация) Затраты труда, чел.дн Заработная плата, руб Строительные машины,руб	I2 40 I8
Всего Затраты труда, чел.дн Заработная плата, руб Строительные машины, руб	724 2225 2013
Начальник СЭО Составил начальник группы	В.А.Мельникова <i>П. 2</i> — Т.Я.Гордеева

Here's