TMIOEOЙ ПРОЕКТ 902--2-404 .86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОПИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫЮ 20 л/с

(С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)

AJINBOM IX

CMETH

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ. ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 🗴 1986 года

Заказ № 12345 Тираж 650 жэ

902-2-404.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЕЕННЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ C EESHAHOPHAM IWIPOLINKIOHAMI HPONSBOIINTEJIAHOCTAO 20 JI/CEK

(С НЕСУЩИЛИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)

AILEOM IX

CMETH

Стоимость:

- 89,0I THC. DYG. Общая Строительно-монтажных работ - 63,70 тыс.руб.

I куб.м здания - 22,88 pyd. I кв.м общей площади - 191,87 pyd.

PASPAEOTAH

Проектным институтом "Гипроавтотранс"

Ю.М.Газаев

PAEOUM! IIPOEKT

Минавтотрансом РСФСР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Протокол от 27.03.85 № 55

П.П.Пивторак

М.И. Чикиш

Главный инженер проекта

Директор

Начальник отдела ПОС и смет

ПЕРЕЧЕНЬ

смет к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью на 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

NAME IIII	Наименование смет	М смет	₩ страниц
Į	2	3	4
<u>r</u>	Пояснительная записка		стр.3
2	Объектная смета	I	crp.4
3	Общестроительные работы	I-I	стр.6
4	Водопровод и канализация	I - 2	стр. 44
5	Оборудование технологических систем	I _3	стр. 49
6	Отопление	I-4	стр. 61
7	Теплоснабжение	I - 5	стр.68
8	Тепловой пункт	I - 6	cTp.72
9	Венталящая	I _ 7	стр. 76
IO	Электроосвещение	I - 8	стр.80
II	Силовое электрооборудование	I-9	стр.86
12	КИП и автоматика	I _ I0	стр.97
13	Связь и сигнализация	I-II	c Tp.109
I 4	На приобретение шкафчиков для хранения одежды	I-I2	стр. II3
I 5	Ведомость потребных ресурсов		cTp.II5

AND A SAID A SA

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 и постановлением Госстроя СССР.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- Единие районные единичные расценки на строительные работы.
- Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
- Часть І. Строительные материалы.
- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом.
- Прейскуранти, введенние в действие с I.I.1982 г. и ценники на монтаж оборудования изления 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к "Ia" территориальному району. Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установлених для типовых смет (I6,5 % - накладные расходы на общестроительные работы, 8 % - плановые накопления, 8,6 % - на металлоконструкции).

Руководитель группы

Poguum

Т.Г.Родионова

OBSERTHAS CMETA # 1

к таповому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гадропиклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

Сметная стоимость - 89.01 тис.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тис.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу I л/сек - 4450, 5 руб.

I квм. общей площани здания - 191,87 руб.

I ком. объема здания — 22.88 руб.

Составлена в ценах 1984г.

操	# CMET	Наименование работ	-			THC.DVO.	·				Технико-	PROHOME	ecrne
ш	Dacaelor)	a serpar	Строи- тельных работ	Монтаж- них работ	оборудо- вания, мезели и мезелении	Ilpovex satpet	Bcero	В том ч основ- ной зара- ботной платы	экс луз тации машин	Нормятив- ной услов- но-чистой продукции		Коли- чество единиц измере- ния	Стои- мость единицы измере- ния, руб.
Ĩ			4	5		7	8	9	IO .	II	I2	Ī	I4
I	I-I	Общестровтельные работы	45,67		. .	•	45,67	35	-	-	rom .	2784	16,40
2	I -2	Водопровод и канали- зация	0,45	œ		_	0,45	•	-	-	ком	2784	0,16
3	I=3	Оборудование техно- логических систем	6,73	1,19	22,37	-	30,29	6 22	-	•	RÓM	2784	2,84
4	I-4	OTOLIOHO	1,06		e 2	-	1,06	8 5	-	•	ком	2784	0,38
5	I-5	Теплоснабление	0,22	•		-	0,22	-	•	-	rom	2784	0,08
6	I ⊸6	Тепловой пункт	0,30		a .	•	0,30	-	-	-	rom	27 84	II,0
7	I - 7	Вентиляция	4,33	•		•	4,33	-	•	-	rom	27 84	I,56
8	I - 8	Электроосвещение		1,63	0,II	-	I,74	-	•	•	rom	2784	0,59
9	1-9	Силовое электро- оборудование	-	1,07	I,82	-	2,89	_	-	-	róm	2784	0,39

TM902-2-404. 86	ANDEOM IS
-----------------	-----------

Ţ	2	3	4	5	6	7	8	9	IO .	II	I2 .		I4
	I-I0	KAN M SETOMETEKS	-	1,01	0,72	-	I,73	•	-		RÓM	2784	0,36
	I-II I-I2	Связь и сигнализация На приобретение шкафчиков для хране— ния одежды	edo ego	0,02	0,01	-	0,03	_	e s ea	-	róm -	2784	0,01
		итого по объектной	58,76	4,94	25,3I	-	89,01	_	-	_	ком	2784	22. 88

-5-

21180-04

Директор Гипроавтотранс"а

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила рук. группы Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

П.П.Пивторак

Ю.М.Газаев

М.И. Чикиш

Т.М.Андреева

NCXOTHME TARRES (U.M. 2 2)

564		
	1	34797003° H8° ° ° 1,1° ° ° ° 2784° M3*
565	S	D' O ЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОЦ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ? 4797° ° К ТИПО
		ВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЯ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛ
		ЬНОСТЬЮ 20Л/СЕК" РАБОЧИЙ ПРОЕКТ" РОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ) РКЖ
		, км, кжи, ар° п, п, пивторак*
566	3	
567	4	
568	5	H10=8° H11=0° H12=0° H30=0° H31=0*
569	-	≜ Φ
578	6	P1*
_	7	E1-233#1-29-4° 65° ° CPE3KA PACTHTEABHORO CHOR BEMAH BYABHOBEPOM C NEPEMEMEHHEM HO 100HM+
571	8	E1~240(A1,9)#1~29~11° 65° ° NOBABHTb HA 90M*
572	9	E1-56#1-11-14" 510#
573	10	E1-106#1-17-2° 40*
574	11	E1=260#1=31=5' 435+
578	12	E1-271(A1.2)#1-31-16° 435*
576	13	
577	14	E1-1185#1-118-11, 435*
578	15	Е1-174#1-22-13" 115" " ПОГРРУЗКА ИЗЛИННЕГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРРОМ В АВТОСАМОСВАВЫФ
579	- -	E1=174#1=22-13° 66° ° ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО РРРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ¢
580	16	TCBOPHNK CMETHЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ Ч1(=1)° 298° Ø.29° ОТВОЗКА ГРРУНТА НА РРАССТОЯНИЕ ДО 1Ки≉
	17	P2*
581	18	E11+2#11+1+2' 86*
582	19	TCSOPHUK CMETHЫX MOCOБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#4ACTb1#П4-48(=.1)° 3.51° 11.7° CTOMMOCTb MEBHA° M3#
583	20	Е6-1#6-1-1" 1,16" " УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-60 ТОЯЩ, 100ММФ
584	21	TCBOPHUK CMETHЫХ ЦЕН MOCOBЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11)° 1,18° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-68° МЗ#
585	22	E6=20#6=1=20° 90*
586	23	
587	24	TCBOPHIK CHETHUX LEH MOCOBJICHONKOMANTOMINYACTEINNI-4(211) 91.8 26.6 CTOMMOCTE BETORA No.168 M3c
566	25	E6-5#6-1-5° 7,25*
589		TCGOPRIK CMETHUX LIEH MOCOBNICCONKOMA#TOM1#4ACTb1#A1-4(#11)° 7.36° 26.6° CTOHMOCTb BETOHA N=150° M3¢
598	26	C124-1° 0,04°° CTOHMOCTE APMATYPH A-14
	27	C124~3° 0,06° ° CTOHMOCTE APMATYPU A~3«
591	28	E6~80#6~9~4° 0.10*
592	29	E6~13#6~4~1° 37#
593	30	TCBOPHUK CMETHUX UEH MOCOBANCHOAKOMA#TOM1#4ACTb1#H33-27(#11) 1.15 24.1 CTONMOCTS UEMENTHO-HECHAHOFO PACT
		BOPA 1:2° M3+
594	31	PROBLEMNOE XOSARCIBOS
595	32	
596	33	##HTOGAS = HHRRMEST
597	34	E1=56#1=11=14* 315*
598		E1-954(A1,1,2)#тех.н.п.3,67#1-79-8° 26° ° СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА ВРУЧНУВФ
599	35	E1~260#1~31~6′ 175*
	36	E1~271(A1,2)#1~31~16° 175*
600	37	£1~1185#1~118~11° 175#
601	38	E1-968#1-61-27 80*
602	39	E1-174#1-22-13° 85° ° NOFPY3KA H3NHWHEFO FPYHTA 2FPYNW SKCKABATOPOM B ABTOCAMOGBANUS
603	40	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1(=1)° 163° Ø,29° ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ВО 1КМ° ТН≠
604	41	Π#ΦOM1~1MT ПРИЕМНЫЯ РЕЗЕРВУАР##
605	42	
606	43	E6-1#6-1-1° 2,58° " УСТРОИСТВО БЕТОННОЯ ПОЛГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА M-50 ТОЛЩ 100MM+
607	44	TCBOPHIK CMETHЫХ ЦЕН MOCOBЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11) 2,63° 25,3° CTONMOCTЬ BETORA M-50° M3¢
608		25~241#5~25~5° 9.5*
609	45	TCEOPHHK CMETHMXX UEH MOCOBRECHORKOMA#TOM1#4ACTb1#R1-16(=11) 9,64° 27,2° CTORNOCTB BETORA N158° N3+
	46	C124-16° 0,14° CTOUMOCTE APMATYPH A-1+
610	47	C124-18° 0.70° ° CTOUMOCT'S APMATYPH A-3*
611	48	E7-340#7-24-1° 6,78#
612	49	E7~343#7~24~4° 5,06*
613	50	TOROPHUN CHEMULY HEL MOCORTHODONOMISTONISTINS OF THE ACTUAL OF THE ACTUA
614	51	TCBOPHIK CMETHUX LIEH MOCOBJICHOJKOMA#TOMI#4ACTB1#11-19(#11) 2,85° 32.1° CTOHMOCTB BETOHA M-386° M36
615	52	TCFOPHUK CMETHNX ЦЕН MOCOБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-20(=11)° 1.75° 7.79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА° МЗ#
		TCEOPHUK CMETHUX LEH MOCOBANCHOAKOMA#TOM1#4ACTb2#19-200(=11) 6,78 64.9 CTOHMOCTS CTEMBENX HAHERER PESEPS

```
YAPA NC-14-42-62, NC1A6-42-62 H3 BETOHA M-200 BECOM NO 5TH' M3+
                  TCBOPHIK CMETHUX LEH MOCOBRICHORKOMA#TOM1#4ACTb2#f9-202(=11)° 5.06° 68.1° CTOHMOCTb CTEHOBUX RAHEREH fici42-
616
        63
                             B2 H3 BETOHA M-200 BECOM 6,3TH M3*
                  TCBOPHHK CMETHAX LEH MOCOERUCHORKOMA#TOM1#TEX. 4ACTS TABR3-1(=11)° 0,58° 250° CTOHMOCTS APMATYPH A-3° TH#
617
        54
                 TCBOPHUK CMETHEX LEH MOCOSTHCHOTKOMA#TOM1#TEX. 4ACTS TAGT3-1(=11) 0,14 321 CTOMMOCTS APMATYPE B1 TH#
618
        55
                  TCBOPHUK CMETHЫX UEH MOCOBJUCHOJKOMA#TOMI#TEX. VACTE TABJ31(=11) 0,39 413 CTOHMOCTE BAKJAHHUX METAJER TH
619
        56
                  ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#0EX.ЧАСТЬ ТВЛЗ-1(=11)" В.09" 413" СООИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗПЕДИ
629
        57
                  E7-21#7-2-4° 6° ° ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОМАЦЬЯ ПО 2M2*
621
        58
                  TCBOPHNK CMETHUX LEH MOCOBARCHOAKOMA#TOM1#4ACTb1#H1-17(=11) 0,95 28.2 CTOMMOCTb BETOHA M-200 M3*
        59
522
                  ТСВОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#4ACTb2#П9-222(=11)° 3,8° 53,3° СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26П-6 ИЗ БЕТОНА М-
        60
623
                             300° M3*
                  TCBOPHUK CMETHUX LEH MOCOBRUCTCRICOMA#TOM1#TEX VACTS TABR3-1(=11)° 0,16° 250° CTOHMOCTS APMATYPW A-3° TH#
824
        69
                  TCBOPHUK CMETHUX QEK MOCOBARCHOAKOMA#TOM1#0EX, YACAB TABA3-1(=11)" 0.02" 229" CTOMMOCTE APMATYPU A-1" TH*
        62
625
                  TCBOPHUK CMETHЫХ ЦЕН MOCOBЛИСПОЛКОМА#TOM1#TEX, ЧАСТЬ ТАБЛЗ-1(=11)" 8.4" 0,41" СТОИМОСТЬ ЗАКЛАПНЫХ ПЕТАЛЕЙ" К
626
        63
                             Γ÷
                  E6-241#6-28-6º 3.0º º YCTPOHCTBO HABETOHKH HA DHHUE H3 BETOHA M-50#
627
        64
                  TCSOPHIK CMETHUX UEH MOCOBRICHORKOMA#TOM1#4ACTb1#H1-13(=11)° 3,06° 25,3° CTOHMOCTb BETOHA 4-50° M3+
628
        65
                  E6-241#6-28-5° 0.5° ° УСТРОИСТВО НАВЕГОНКИ НА ЛИИЩЕ ИЗ БЕТОНА M-150*
629
        66
                  TCBOPHHK CMETHUX LEH MOCOBRHCHORKOMA#TOM1#4ACTb1#H1-16(=11), 0,51, 27,2, CTOHMOCTP BETOHA M-160, M3+
        67
639
        68
                  E6-83#6-9-7º 0.01*
631
                  C111-343° 11° CKOBW XONOBHE*
632
        69
                  E16-224#16-23-2° 1° 9 YCTAHOBKA CARLHUKOB RHAM. 150MM#
        70
633
        71
                  E16-224816-23-2° 2° ° UCTAHOBKA CARLHUKOB IHAM. 200MM*
634
        72
                  ПВФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ФОМ2-ФОМ9#≠
635
                  E11-2#11-1-2" 39*
636
        73
                  TCBOPHIK CMETHUX LIEH MCCOBJICTOJKOMA#TOMI#4ACTb1#f14-48(=11)° 1,59° 11,7° CTOMMOCTb LIEBHR 43*
        74
637
        75
                  E6-30#6-3-10 16.2*
636
                  TCBOPHIK CMETHIX LIEH MOCOGRICHORKOMA#TOM1#4ACT51#R1-4(=11) 16,52 26,6 CTOHMOCT5 BETOHA M-150 M3+
        76
639
        77
                  C124-1° 0.03° ° CTOMMOCTE APMATYPH A-1*
640
                  E6-83#6-9-7º 0,44#
641
        78
                  E13-121#13-15-60 240 OFPYHTOBKA 3A 2 PA3A 3AKRAUHHX UETARER FPYHTOBKOR FO-0.119*
        79
642
                  E13-153#13-18-6° 24° OKPACKA 3A 2 PA3A 3AKJANHUX BETANEN 3MANDO NO-133*
643
        86
        81
                  Пеприямок ов-пр-1#≠
644
        82
                   E11-2#11-1-2" 2.0*
645
                  TCBOPHHK CMETHЫX ЦЕН MOCOBJICTOJKOMA#TOM1#4ACTb1#14-46(=11) 0,08° 11,7° CTOHMOCTb MEBHR M3*
646
        83
                   E6-15#6-1-16° Ø.4°° УСТРОИСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ПНИЩА ПРИЯМКА ТОЛЩ, 250ММ ИЗ БЕТОНА М-150*
        84
647
                   TCBOPHIK CMETHUX LEH MOCOBJICHONKOMA#TCM1#4ACTb1#H-1-4(=11) 0,41 26,6 CTOHMOCTb BETOHA M-150 M3*
        85
 646
         86
                   E6-128#6-13-4° 1.8° ° YCTPORCTBO BETOHHAX CTEH NPURMKA N3 BETOHA M-150 TONU 250MM+
 649
                   TCBOPHHK CMETHUX LEH MOCOBJUBOOJKOMA#TOM1#4ACT41#f1-4(=11) 1,84° 26,6° CTOHMOCOB BETCHA M-150° M3+
 650
         87
                   E6-83#6-9-70 0.02*
 651
         88
         89
                   E34-304#34-61-1° 0,89*
 652
         99
                   E13-121#13-15-6" 3.0" " OPPYHTOBKA 3A 2 PA3A 3AKNANHЫХ ДЕТАЛЕЯ ГРУНТОВКОЯ ГФ-Ø119#
 653
                   E13-153#13-18-6° 3.0° ° ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАЦНЫХ ПЕТАЛЕЯ ЭМАЛЬЮ ПФ133*
 854
         91
                   E8-27#8-4-7º 9.5*
 655
         92
                   Б¢
         93
 656
 557
         94
                   P3¢
 658
         95
                   E7-143#7-10-3° 3#
                   TCBOPHIK CMETHIX LEH MOCOBAHCHOAKOMA'FOM1#4ACTb2#H8-49(=11) 5.58 85.9+8.16 CTOHMOCTE CEOPHUX ABYCKATHUX
 659
         86
                              PEMETYATUX BAROK 16DP12-6A4T H3 SETOHA M-600° M3*
                   TCBOPHNK CMETHAX LEH MOCOBARCHORKOMA#TOM1#4ACTS TABA3-1(=11) Ø,53° 229° CTORMOCTS APMATYPH AT-4° THE
         97
 660
                   TCBOPHIK CMETHUX LEH MOCOBRICHORKOMA# TOM1#JEX, YACTS TABR3-1(=11) 0,37 250 CTOHNOCTS APMATYPH 4-3 TH#
 661
         98
                   TCEOPHNK CMETHNX LES MOCOENHCHONKOMA#TOMI#TEX, 4, TAEN3-1(=11) 7, 03, 229 CTOHMOCTE APMATYPN A-1 TH*
 662
         88
                   ТСВОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#Т. Ч. ТАБЛЗ-1(=11) ° 0.00° 321° СТ-ТЬ АРМАТУРЫ ВР-1° ТН*
 663
        169
                   TCBOPHIK CMETHUX LEH MOCOGNICRONKOMA#TOM1#TEX, 4, TABR3-1(=11)" 0,05" 413" CTOMMOCTE SAKRARHUX LETARFI" TH*
        101
 664
                   TCBOPHIK CMETHEX LEH MOCOGNICRONKOMA#TOM1#T, 4. TABR3-1(=11) 0,16 413 CT-TERORONHHITEREHEX BAKRARHEX LETARE
 665
        102
                              R BAJOK° TH≠
        183
                   E7-666#7-47-11-1.8° 6° ° YKRAEKA CBOPHHX MEREBOBETOHHHX OROPHHX RANT BECOM 178KF+
 666
```

```
667
                  TCEOPHIK CMETHЫХ ЦЕН MOCOERHCHORKOMA#TOMI#4ACTb2#N9-96(=11) 0.43 62.7 CT-Tb0NOPHUX NRHT H3 BETOHA M-155
       184
668
       195
                  TCEOPHRK CMETHNX LES MOCOENHOROMANTOM 1*TEX, 4, TAER3-1(=11)° 8.02° 229° CTOHMOCTE APMATYPH A-1° THE
669
                  TCBOPHHK CMETHUX LEH MOCOBNICHONKOMA#TOM 1#TEX, 4, TABN, 3-1(=11) 0,03° 250° CTOHMOCTE APMATYPH A-3° THE
       106
                  TCBOPHUK CMETHЫХ ЦЕН MOCOBRICHORNOMA#TOM 1#TEX. 4. TABR. 3-1(=11) 0.07° 413° CTOHNOCTE SAKRABHUX RETARES THE
670
       107
671
       198
                  E8-59#8-7-3° Ø.52° ° CETKA APMATYPHAR H3 APMATYPH A1 RHAMBMM#
672
       109
                  E9-61#9-9-1" 3,38" " МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОЦВЕСНЫХ ПУТЕЯ*
673
       110
                  C121-1825' 3,38" CTOHMOCTE METANACKOHCTPYKUHA+
674
       111
                  E6-161#6-15-2° 2,8° " VCTPORCTBO MOHORATHUX YUACTKOB DO CTEHAM H3 BETOHA M-1882
675
       112
                  TCBOPHNK CMETHUX LEH MCCOBJECTOJROMA#TOM 1#4ACTB 1#11-16(#11) 2.86 27.2 CTONNOCTB BETONA No.158 N3&
676
       113
                  E6-63#6-9-7" 0.03*
677
       114
                  P4*
678
       115
                  E8-31#8-5-1° 337*
679
                  TCEOPHHK CMETHUX LEH MOCOBRHCHORKOMA#TOM1#4ACTb1#H6-1(=11) 128,06° 68° CTOHMOCTB RNPHH4A N-76° THE, NT. $
       116
680
       117
                  TCEOPHIK CMETHЫХ ЦЕН MOCOBRACHORANTOM 1#4ACTL 1#12-12(=11), 77,51° 23.5° CTONMOCTL PACTEOPA M-58° M34
681
       118
682
       119
                  TCEOPHIK CMETHUX LEH MOCOBRICHORKOMA#TOM 1#4ACT5 1#R6-12(=11)" 1.41" 68" CTOHMOCT5 KHPRHYA M-75" THE MT*
683
       120
                  TCEOPHUK CMETHЫХ ЦЕН MOCOERUCHORKOMA#TOM1#4ACTE1#12-12(=11) 0,85° 23.5° CTOMMOCTE PACTEOPA M-58° M3*
684
       121
                  E7-445#7-38-10-1.8 53*
685
       122
                  TC50PHHK CMETHHX LEH MOCOBJUCHOJKOMA#TOM1#4ACT52#19-92(=11) 1,40 64.4 C TOMMOCTS REPEMBYER H3 BETOHA M-2
                             00+IIP1-12,12,14-14UT,1IIP3-22,12,14-34UT M3*
686
       123
                  E7-130#7-9-2-1.8" 2*
687
       124
                  TCBOPHHK CMETHNX LEH MOCOBJUCHOJKOMA#TOM1#TOM1#TACTb2#H9=93(=11)° 0.72° 65.7° CT NOCTb HEPENNUKK 3HP32-44.2
                             5.44 H3 BETOHA M-200" M3*
588
       125
                  TCEOPHUK CMETHUX LEH MOCOBRUCHORKOMA#TOM1#T, 4, TABR3-1(=11) 0,03° 229° CT-TBAPMATYPH A-1° THO
689
       126
                  TCBOPHHK CMETHMX HEH MOCOBRICHORKOMA#TOM1#TEX. 4. TABR3-1(=11) 0,000 2500 CTOMMOCTS APMATYPH A-30 THA
690
       127
                  TCBOPHNK CMETHUX LEH MOCOBRICHORKOMA#TOM1#TEX, 4, TABR3-1(=11)° 0.03° 321° CT-TBAPMATYPH B-1° TH+
691
       128
                  E6-83#6-9-7' Ø,02' ' YCTAHOBKA ЗАКЛАПНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНЕ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОЛОВФ
692
       129
                  E8-189#8-22-1° 651*
693
       130
                  PROKPHTNE W REPERPHTNE*
694
       131
                  П#ПОКРЫТИЕ#ф
695
       132
                  E7-177#7-11-10 6#
696
       133
                  E7-183#7-11-3° 13*
597
       134
                  TCBOPHHK CMETHЫX ЦЕН MOCDERUCHORKOMA#TOM1#4ACTb1#fl1-16(=11) 1.53° 27.2° CTORMOCTb BETOHA M-150° M30
698
       135
                  TCEOPHRK CMETHЫX LEH MCCOENRCHONKOMA#TOM1#4ACT42#18-120(#11) 177.9 5.62 CTTb HINT DOKPHTHE 101-3447-1098
                             н-500м длиной до 6м° м2*
699
       136
                  TCEOPHHK CMETHHX UEH MOCOBRACHORKOMA#TOM1#4ACTb2#88-115(=11) 8.9° 5.56° CT-TRRHT TOKPHTHR 2TF-284F-189RB-5
                             ØØМ ШИРИНОЙ ДО 2M ПЛИНОЙ ДО 6M° М2∗
700
       137
                  TCBOPHNK CMETHЫX ЦЕН MOCOБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-141(=11) 44.5° 7,43° CT-ТЬПЛИТ 2ПВ4-224Г-189ДН-ВВВИ ©
                             OTBEPCTHEM DHAM 400MM DANHOR DO 6M DHPHHOR DO 2Mº M2*
701
       138
                  TCSOPHUK CMETHUX LEH MOCOSTUCTOTKOMA#TOM1#4ACT52#T8-151(=11) 53.370 7.80 CTOHMOCT5 TRUT 1TB7-344F-1887H-5#
                             9M, 1NB4-3A4F-180NH-500M C OTBEPCTHAMH BHAM 700.400MM BRHHOR BO 6M MHPHHOR BO 3Mº M2&
702
       139
                  TCBOPHIK CMETHUX LEH MOCOBRICHORIANTOMINIACTEZHO-328(=11) 61.24° 25.7° CTOHNOCTE FTETRHTERR TRHT HS REP
                             AMBHTOBETOHA =500KF/M3º M3*
703
       140
                  TC50PHHK CMETHUX LIEH MOCOBRICCOORKOMA#TOM1#TEX, 4, TABR3-1(=11) 0.10 413 CTOMMOCTE ROLDARICTERENDA 3ARRABEMS
                              DETAMEN DAKT' TH*
                  E7-209#7-12-7" 8*
784
       141
795
       142
                  TCSOPHUK GMETHAX UEH MOCOSJUCTOJKOMA#TOM1#4ACT52#18-236(=11) 0.36 99.20 CTOHMOCT5 CTAKAHOB CS4A-3 OS5ENOR
                              10 0,1M3 H3 BETOHA M-200° M3*
706
       143
                  TCSOPHHK CMETHUX LEH MOCOSANCHOAKOMA#TOM1#44CTb2#A8-237(#11) 0,24° 75,9° CTONMOCTS CTAKAHOB C874-2 OSSENO
                              BONEE 0.1M3° 3≠
707
       144
                  TC5OPHUK CMETHЫХ ЦЕН MOCOБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#TEX, Ч. ТАБЛЗ-1(=11)° Ø, Ø2° 229° CTOUMOCTЬ APMATУРЫ A-1° THO
708
       145
                  TCEOPHUK CMETHUX LIEH MOCOERUCHORKOMA#TOM1#TEX.4.TABR3-1(=11) # Ø.02 # 321 CTOHMOCTE APMATYPH 8-1 P TH→
709
       146
                  TCEOPHRK CMETHЫX HEH MOCGENICHONKOMA#TOM1#TEX.4.TABR3-1(=11)# P.05° 413° CTOHMOCTE BAKRARHMX RETARES TEC
710
       147
                  TCBOPHIK CMETHUX LIEH MOCOBJICTOJKOMA#TOM1#TEX.4.TABR3-1(=11) 6.72 8.41 CTOHMOCTE SAKRAZHUX ZETARSE NR3-
                             KP*
711
       148
                  D#TEPEKPHTHE HA OTM.3.6#*
712
       149
                  E7-463#7-39-6-1.8° 4° " YKRAIKA CEOPHAX RERESOETOHHAX" INNT REPERPATIA RADE. DO 19M2*
```

TGEOPHHK CMETHUX LEH MOCOBJICODAKOMARTOM1#4AGT52#18+479(#11) 35,9° 9,63° CTOHNOCT5 REST DEPEKPHTHE BR63.

```
15-5A4T. IK63.12-8A1T M2*
                  E6-182#6-16-10 4.5*
714
       151
                  TCBOPHUK CMETHUX UEH MOCOBRUCHORKOMA#TOM1#4ACTb1#R1-17(=11) 4.57 28,2 CTOHMOCTb BETOHA M-200 M3#
       152
715
                  C124-10° 0.27° CTOHMOCTL APMATYPH A-1*
716
       153
                  C124=12° Ø.19° ° CTOHMOCTS APMATYPH A-3#
717
       154
                  E9-116#9-16-3° 0.59° " MOHTAK METAJJHUECKHX BAJOK*
       155
718
                  C121-1959° 0,59° CTOMMOCTE METANNINGERNIX BANOK*
719
       156
                  E12-287#12-9-4° Ø.84° ° SCTPOHCTBO CHOR H3 KEPAMBHTOBETOHA B MOHODUTHOM YVACTKE$
720
       157
                  TCBOPHRE CMETHEM LEH MCCORECTOREMATOMINVACTEINTI-73(=11) 0,87° 30.6° CTOHMOCTE KEPAMSHTOBETOHA M3*
       158
721
                  P7#
722
       159
                  E12-84812-1-2-27 327#
       166
723
                  E12-289(BD)#12-9-6° 327° PORMH CHOR PYSEPONDA C MERKOSEPHROTOR DOCUMENDS#
724
       161
                  P13¢
725
       162
                  E8-43#6-5-8° 243.5*
       163
726
                  TCBOPHHK CMETHMX UEH MOCOBRUCHONKOMA*TOM1*4ACTb1*H6-1(=11)° 12,27° 68° CT-Tb KHPHHA M-75° TWC.ut.*
       164
727
                  TCBOPHIK CMETHUX UEH MOCOENHCHONKOMA#TOM1#4ACTb1#12-12(=11) 4,94 23,5 CTOHMOCTE PACTBOPA 4-50 43+
728
       165
                  E26-35#26-8-8° 1,59°° УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОЦОК ВЕНТКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ∗
729
       166
                  G114-116 1.56*
       167
730
                  CT124-19(=1)° 5.1° 6.31° APMATYPA A-1 UNR KPENREHUR YTFNNUTERR° KF≠
       166
731
                  E15-298#15-601° 26,5° ° MTYKATYPKA NEPEROPONOK PACTBOPOM M-100 NO METAJJUHECKOR CETKE*
732
       189
                  TCBOPHIK CMETHUX LEH MOCOBJICHOJKOMA#TOM1#4ACTb1#12~14(=11) 0,82 25,9 CTOMMOCTb PACT3OPA M-100 43*
       170
733
                  ЕТ6-59(≈1)#6-7-3° 1,2° 0,19#0,03#° УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ° КГ*
734
       171
                  E6-84#6-9-8° Ø. Ø4° ° OBPAMMEHNE OTBEPCTUR BEHTKAMEP
735
       172
                  РЛЕСТИНЦЫ И ПЛОМАЦКИ≄
736
       173
                  E9-5189-6-1° 2,40° ° YCTAHOBKA METAJIRHYECHIX CTOEK#
       174
737
                  C121-1781° 2.40° ° CTOHMOGTS METAJJHYECKNX CTOEK*
738
       175
       176
                  E9-116#9-16-30 5,090 P YKRAUKA METAJANJECHUX BAJOK*
739
                  C121-1959° 5,09° ° CTOHMOCT'S METANJHUECKHX BAJOK+
       177
748
                  E9-4789-7-20 3,45*
741
       176
       179
                  C121-1979° 3,45° ° CTOMMOCTS UNOMINOR C HACTHROW H3 PHOREHOR CTARH#
742
                  E9-46#9-7-1° 1'.05° ° МОНТАК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАКЦЕНИИ+
       188
743
                  C121-1975° 1,05° ° CTOHMOCT METARRHYECKHX RECTHUU+
744
       282
                  ₽9#
745
       182
                  E16-73#16-13-2" 20.8*
746
       183
                  C122-152° 29,8° ° СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ВЛОКОВ ПНД-12-18.1 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ#
747
       184
                  С111-435° 10° ° СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИВОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ≠
748
       185
                  E15-707815-201-2" 19,8*
749
       186
                  E20-411#20-7-30 10 O YCTAHOBKA WEJRSHNHHW PEMETOK+
750
       187
                  C130-1473-AP 1,04° CTOMMOCT MENDSUNHAN PEMETOK+
       188
761
                  Е10-105#10-20-1° 2.06° ° УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ. ПО 3M2*
       189
752
753
       190
                  E10-140#10-26-1° 2.06*
                  C122-280' 2,96" CTOMMOCTH ABEPHAX BROKOB A-56*
754
       191
                  C111-446-10 1#
       192
755
       193
                  E10-105#10-20-17 4.127 F YCTAHOBKA QBEPHWX BNOKOB BO BHYTPEHHHX CTEHAX QNOM. QO 3M2*
756
                  C122-280° 4,12° ° CTOHMOCTS DBEPHUX BROKOB D66*
       194
757
       195
                  C111-446-10 2#
758
758
       196
                  E10-107#10-20-3° 18,96*
                  C122-273° 12,36° ° СТОНМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д37+
       197
760
                  C122-273° 6,6° ° CTOUMOCTS DEPHUX BROKOB D38*
       198
761
                  C111-448-1° 18#
762
       199
                   E9-49#9-7-4° 2,65° ° Установка металических распашных ворот с автоматическим открыванием дверей разма.З.6м
       289
763
                              BAK-B1-III*
                  C121-1969° 2,65° ° CTOMPOCTE METARRHYECKHX BOPOT*
764
       201
                  P14¢
765
       202
                  Menonu no Pryhty*
766
        203
767
        284
                   E11-2#11-1-2° 269.4=
768
        205
                  ТСБОРКИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11) 7 10,997 11,77 СТОИМОСТЬ НЕБИЯ 43*
                   E11-11811-1-11 21.55*
769
        206
779
        257
                  TCBOPHHK CMETHUX LEH MOCOGRACHORNOMASTOM1#4ACT51#f1-16(=11) 21,96 26,3° CTOMMCT5 BETCHA 4-100° 434
```

HPOCPAMMHUR KOMBJEKC ABC-3EC (PERAKUNA 5.3)

```
771
       208
                  E11-55#11-8-1° 1.8*
                  TCEOPHIK CMETHIX LEH MOCOBRICHORKOMA#TOM1#4ACT51#fi2-5(=11) 0,04° 25.9° CTOHMOCT5 HEMEHTHO-HECYAHOFO PACTBO
       209
772
                             PA M-150' M3*
773
       210
                  E11-16#11-3-1 1.8*
                  E11-17#11-3-2° 1.8*
774
       211
775
                  E11-55#11-8-1° 1.8*
       212
                  TCGOPHIK CMETHUX LIEH MOCOBRICTIONKOMA#TON1#4ACTb1#fi2-5(=11) 0,64° 25,9° CTOHMOCTb LIEMEHTHO-FIEC4AHOFO PACTBO
776
       213
                             PA M~150° M3*
777
       214
                  E11-67#11-11-17 259#
778
       215
                  E11-68(A1,2)(BT)#11-11-2° 259*
779
       216
                  TCBOPHHK CMETHUX LEH MOCOBNICHONKOMA#TOM1#4ACT51#11-17(=11) 5,28 28.2 CTOMMOCT5 BETOHA M-200 M3+
780
       217
                  TCBOPHIK CMETHUX LEH MOCOBAHCHOAKOMA#TOM1#4ACTb1#H2-6(=11) 0.41 28.1 CTOHMOCTb HEMEHTHOFO PACTBOPA M3+
781
       218
                  E11-135#11-20-3 10.4*
782
       219
                  TCBOPHIK CMETHUX LIEH MOCOBJICHOJKOMA#TOM1#4ACTb1#HZ-5(=11) 0.23° 25.9° CTOMMOCTb LIEMENTHO-HEC4AHOFD PACTBO
                             PA M-150° M3*
783
       220
                  T#ROJЫ RO REPEKPHTKD#*
784
       221
                  E11-52#11-7-3" 6" VCTPORCTBO TENNOUSQUALUM US RECTRUX MUNEPAROBATHUX UNUT TONE. SOMM*
785
       222
                  C114-116° 0,49° CTOHMOCT MHHEPANOBATHUX MECTKUX NAHT#
786
       223
                  E11-55#11-8-10 6*
787
       224
                  E11-56(A1.4)#11-8-2" 6.0*
788
       225
                  TC50PHHK UEH MOCOSJUCIOJKOMA#TOM1#4ACT51#IZ-5(#11)° 0,24° 25,9° CTOMMOCT5 UEMEHTHO-REC4AHOFO PACTBOPA V-150
                             ° M3*
789
       226
                  E11-67#11-11-1' 35.8*
790
       227
                  E11-68(A1.2)(BN)#11-11-2° 35.8*
791
       228
                  TCBOPHUK CMETHUX UEH MOCOBJUCHOJKOMA#TOM1#4ACTB1#H1-17(=11)° 0.73° 28.2° CTOHMOCTB BETOHA 4-200° M3+
792
       229
                  TCBOPHUK CMETHUX LEH MOCOBRUCHORKOMA#TOM1#4ACT51#H2~6(#11) @ .06 28.1 CTOMMOCT5 DEMERTHORD PACTBOPA M3+
793
       230
                  E11-135#11-20-3° 31.8*
794
       231
                  TCEOPHUK CMETHUX LEH MOCOENUCIONKOMA#TOM14ACT61#II2-6(=11) 0.71 26.9 CTOHMOCT6 LEMEHTHO-RECYAHOCO PACTBOP
                             A K-150° M3*
795
       232
                  P15*
796
       233
                  E15~201#15~15~1° 618° ° MTYKATYPKA HAPYKHUX KKPUNUHUX CTEH*
797
       234
                  TCBOPHNK CMETHUX HER MOCOBJUCHOJKOMA#TOM1#4ACTb1#H2-27(=11)° 11,68° 24,1° CTOMMOCTb PACTBOPA° M3*
798
       235
                  E15-541#15-156-4-23° 618*
799
       236
                  E15-297*15-59-4' 43,8" ATHPKA NOTORKOB*
800
       237
                  TCBOPHNK CMETHUX LEH MOCOBJUCHOJKOMA#TOM1#4ACTb1#H2-30(=11) 0,03° 23,7° CTOMMOCTB LEMENTHO-N3BECTKOBOFO PA
                             CTBOPA" M3+
891
       238
                  E15-509#15-153-2* 100+
822
       239
                  E15-663#15-168-6" 247,6" " OKPACKA NOTONKOB KPACKAMH NXB*
803
       240
                  E15-262#15-55-5-11* 159.4#
804
       241
                  TCBOPHRK CMETHHX HEH MOCOBJUCHOJKOMA#TOM1#4ACTb1#H2-27(#11) 3.54 24,1 CTORNOCTB PACTBOPA M3+
805
       242
                  E15-508#15-153-17 119#
806
       243
                  E15-509#15-153-2 275*
807
       244
                  E15-660#15-168-3° 70.4° OKPACKA CTEH NO WTYKATYPKE KPACKAMH NXB*
828
       245
                  E15-662#15-168-5° 587° ' OKPACKA CTEH KPACKAMU TIXB TO KHPTUYY W BETOHY*
809
       246
                  E15-86#15-14-1" 9,2*
810
       247
                  E13-121#13-15-6° 1084° ° ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОВКОЯ ГФ-0119#
811
       248
                  E13-153#13-18-6' 1084' OKPACKA METANJOKOHCTPYKUNA SMANDD NO-133 B 2 CNOR*
812
       249
                  PPASHUE PABOTU*
813
       250
                  E27-173#27-43-1' 57' YCTPORCTBO MEREHOUHOFO OCHOBAHUR OTMOCTKU TOJU, 186MM+
814
       251
                  E27-174(A1.2)(B2)(BI)#27-43-2" 57*
615
       252
                  TCBOPHUK CMETHUX UEHMOCOBRUCHORKOMA#TOM1#4ACTb1#H4-59(=11) 8.38 12 CTOHMOCTb MEBHR M3*
816
       253
                  1-27-169#27-42-1° 57° ' УСТРОЯСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ, 40NM#
817
       254
                  E27-172(A1,2)(B1)#27-42-37 57#
818
       255
                  TCSOPHUK CMETHЫХ ЦЕН MOCOSЛИСПОЛКОМА#TOM1#4ACTb1#П5-25(=11) 5,45 13,4° CTOHMOCTb ACGANDTOSETORHOR CMECH*
619
       256
                  TCBOPHUK CMETHHX LEH MOCOBJUCHOJKOMA#TOM1#4ACTB1#HB-25(#11) 0,29 7,63 CTOUMOCTB HECKA M3*
828
       257
```

TH 902-2-409	86	Anb	бом	冱
Timorenament				

(Редакция 5.3)

- 41-

2480-04

4797003

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА " І-І

к типовому проекту очестник сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнепорными гидропиклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на общестроительные реботы

	нование: черт	PORE KX.KM.,KXM.AP				Нормати чистая і Показато Стоимос Расчети І м2 обі	отовмость — вная условно— продукция — вли по смете гь на: ую еденицу I л щей площади зд ьеми здания	/cer = 2283,	.pgd. Spgd. Spgd.
MAN LLLI	» прейс- курантов, УСН, расце- нок, (ценни- ка)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Kometecteo	Стоимость единацы, руб.	Boero	Общая стоимос Нормативная условно-чистая продукция прамые затраты	ть. руб. В том чис. Основная зарилата	DE: DECLAYSTRUME MARKET B TOM THEMS SEPALETS
Ī		, കൊ ക നി എന്ന സ്മാല ക്ക് നി നി ന 8 , മൂ വു അനി വരെ ക്കെ നെ നി നി നി	4	5	6	7	8	. 9 	
		А. Подземная часть Раздел I. Землянне работн							
I	EI- 23 3 I -29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100мм	1000m3	0,06	19,40	I	-	•	•

ŤП	on.	1 _ // -	linl.	ac	A a L	Kan	T

:	2 :	3	1 4 ;	5 ;	6 :	7 :	8 :	9 :	10
	E1-240 1-29-11	-ДОБАВИТЬ НА 90М	1000M3	0,06	154,80	10	**********	**************************************	1
	E1-56 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА Гусени4ном и колесном ходу в отвал с	1000M3	0,51	132,00	67	10	3	6
		KOBHOM BMECTHMOCTED Ø,5M3 FPYHT 2 FPyhnu					67		2
	E1-106 1-17-2	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУВТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ	1 0 0 M 3	0,40	49,70	20 -	**************************************	19	1
	E1-260 1-31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОИНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЧЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000M3	0,44	13,90	6 -	20	-	
	E1-271 1-31-16	ТДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5M ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К	1000M3	0,44	12,60	5 -	-	-	~~~~
	E1-1185 1-118-11	PACLEHKE H 260 H 261 -YUNOTHEHNE PPYHTA THEBMATH4ECKUMH TPAMEOBKAMH PPYHTH 3,4 PPYHTH	100M3	4,35	11,60	50		32	1
	E1-174 1-22-13	-ПОГРРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	100043	0,11	131,00	15	50	1 -	1
	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000M3	0,06	131,00	9 -	15		
10	Lbasor 41 Cwelhmx Crobank	-отвозка гррунта на ррасстояние до 1км		298,00	0,29	86	8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	269	-	46	1
			в том числе:				183	_	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛ			РУВ РУВ	269 269			
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ							
11	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	10042	Ø,86	4,58	4 .		3 .	
12	СЬОРНИК СМЕТНЫХ МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-48	- СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ	мЗ	3,51	11,70	41	4 -	-	
13	F6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОН ПОДГОТОВКИ ИЗ ММЮО1. МЛОТ 90-М АНОТЕ	м3	1,16	1,60	2	-	1 .	
1,4	СЬОРНИК СЧЕТНЫХ	-CTOMMOCTE BETOHA M-50	мз	1,18	25.30	30	- 1	-	-

- 12-

JOBBUFI IN TIT TUE - 2 - 900. 80	ANGOM	Ţ	7/7 909-2-406.86	
----------------------------------	-------	---	------------------	--

J0 #0	м <u>Д</u> 717 90Q.	'			24182	-04		***
1	: 2 :	3	: 4 :	5 1	6 :	7 :	8 ;	9 : 19
	UEH MOCOBJHCHOJ KOMA TOM1 VACTE1 П1-13						*	5
15	E6-20 6-1-20	-УСТРОЯСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТО4НЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	6M	120,00	5,37	644	****	186 9
16	СЬОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1	CTOHMOCTS SETOHA M-15Ø	мЗ	122,40	26,60	3256	278	2(ආ කතා වන ශ්ර ස
17	N1-4 E6-5 6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО ЗМЗ	M3	9,1,8	11,19	161	********	33
18	CEOPHRK CMETHEX LEH MOCOEDHCHON KOMA TOM1 4ACTE1 D1-4	-CTOMMOCTE BETOHA M-150	M3	9,24	26,60	246	39 	2 4 4442488
19	C124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	T	0.24	270,90	11	₽	జు అ జెడ్డిం భావ్యం మె
20	C124-3	-стоимость арматуры а-3	T	0,07	270,00	19	ひ ************************************	ස වි <i>සිකිම්ම</i> සිනිම්ම ඉ
21	E6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДПЕРЖИВАЮШИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОРАНИИ	T	0,12	478,00	57	* ************************************	දී ස ජ <i>තිව</i> ්වා සිසිවි ජ
22	E8-13 8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИПРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,Ф≯НЦАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИЦКИМ СТЕКЛОМ	10042	0,43	25,10	11	8	දී ජ <i>ශමම</i> ලිසුවැකුම ප
	СЬОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 ПЭЗЗ-22	-СТОИМОСТЬ LEMENTHO-ПЕСЧАНОГО PACTBOPA 1:2	м 3	1,33	24,10	32	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	చ్ తీ భత్ ో చేశాలు ఆయ ఆ
		ьсего по разделу	2		РУБ	4470	•	234 99
		F	том числь:				333	30
		CTORMOGTH OF WEST PORTER PRODUCTS AND COMPOSTS OF WEST PORTER PRODUCTS OF WEST			РУБ РУБ	4470 4472		

всего, стоимость общестроительных работ -

РУБ

1	2 !		; 4 ;	5 ;	6 :	7 :	8 ;	9 :	10
		РАЗДЕЛ Э. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙО		: 40200°					
				ЗЕМЛЯНЫЕ РА	50 7%				
	E1-56 1-11-14	ФРАЗРАВОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ4НОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В СТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø,5M3 ГРУНТ´2	1000M3	0,32	132,00	42	41	2	39 16
_	E1-954 TEX, H. U. 3, 6	-Chesky Hetopoby Lbahly Bbarhab Lbanum	100M3	Ø,25	187,26	47	100 day 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	47	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
в	7 1-79-8 E1-260 1-31-5	-Засыпка траншей и котлованов мошностью До 96 квт с перемещением грунта до 5м	1000M3	0,18	13,90	2	47	•	, , , , ,
	E1-271 1-31-16	БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5M ПРИ ПЕРЕМЕЦЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К	1000M3	9,18	12,60	2	3	•	1
	E1-1165 1-116-11	РАСЦЕНКЕ Н 260 И 261 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100M3	1,75	11,60	20	2	13 _	
	E1=968 1=81=2	-ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0,80	46,00	37	21	37 -	************
30	E1-174 1-22-13	-Погрузка излишнего групта 2групы Экскаватором в автосамосвалы	1000M3	0,09	131,00	11	37	1	10
51	Ч1 Перевозки Перевозки Сворник	~ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ	TH	153,00	Ø,29	44	11	•	ස මෙසනමට ආම
				DOM1-1MT ПР	ИЕМНЫ Я РЕЗЕР В	YAP			
32	E6-1 6-1-1	-УСТРОЯСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ 100ММ	м3	2,58	1,60	4		2 _	1
33	CBOPHUK CMETHEX UEH MOCOBRИCTION KOMA TOM1 VACTE1 T1~13	-CTOUMOCT'S BETOHA M-50	мз	2,63	25,30	67 		***	**************************************
34	E6-241 6-28-5	-УСТРОСТВО ПЛОСКИХ ДНИМ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	мЗ	9,50	6,73	64	*	32	*******
35	СВОРНИК СМЕТНЫХХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА	-CTOHMOCTS BETOHA M150	мз	9,64	27,20	262	39 		******

	2 :	3	: 4 :	Б :	6 :	7 :	8 :	9 1	10
	TOM1 YACTb1					******			
56	D1-16 C124-16	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	T	0,14	278,98	38	p	-	p
57	C124-18	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	T	0,70	283,00	198	р Ф		**************************************
			-	- • · · -	• -	₩ ₩	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	•	
8	E7-340 7-24-1	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОЛА КАНАЯНЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ,ЗАМОНОЛИ4ИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОМАЛЬ В ДО 6М2	из	6,76	20,30	138	197	54	
9	E7-343 7-24-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕН СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ,ЗАМОНОЛИ4ИВАЕМЫХ	м3	5,06	8,34	42	54	16	1
	CBOPHER CMETHЫX UEH MOCOБЛИСПОЛ KOMA TOM1 4ACTЬ1	BETOHOM ПЛОШАДЬЮ ДО ДО15M2 -CTOHMOCTЬ БЕТОНА M-300	нз	2,85	32,10	91	9 9		മ മ തക്കി തുനേവ് ക
	PI-19 CECHUK CMETHUK HEH MOCOBBHCHON KOMA TOM1 VACTE1	→CTOHNOCTЬ ПЕСКА	N 3	1,75	7,79	14	0 	• ,	# ####################################
	II4-28 CBOPHUK CMETHUX UEH MOCOBJUCHOJ KOMA TOM1 VACTB2 H9-200	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВУАРА ПС-1A-42-62,ПС1A6-42-62 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ ДО 5TH	мЗ	6,78	64,90	448	ம் • கூறாகமை க • ம	•	ල ම ක කුතු පත හද ස
	CEOPHUK CMETHЫX UEH MOCOBJUCTOJ KOMA TOM1 4ACTЬ2 T9-202	-стоимость стеновых панелей пс142-52 из Бетона м-200 весом 6,3тн	N 3	5,06	68.18	345	# ####################################		යා ඉතින මෙන දොන ග
14	CBOPHHK CMETHЫX UEH MOCOBAUGПОЯ KOMA TOM1 TEX. VACTЬ	-стонность арматуры а-3	тн	Ø,58	250,95	145	ක කෙක කර ය.ක ස	• .	ප මෙමම ශාල ව ව

- 15-

:	s :	3	: 4 ;	5 :	6 :	7 :	8 :	9 : 10
45	CMETHЫX	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В1	тн	0,14	321,00	45	******************	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	UEH MOCOBAHCHOA KOMA TOM1 TEX. 4ACTЬ						-	-
6	ТАБЛ 3-1	-стоимость заклапных цеталей	тн	0,39	413,90	161	# # # # # # # #	
	MOCOBAHCHOA KOMA TOM1 TEX, YACTE							
7	TABA31 CEOPHUK CMETHEX UEH	-СООИМОСТЬ СОЕЦИНИТЕЛЬНЫХ ИЭЛЕЛИЯ	тн	0,09	413,00	37	•	* **
	MOCOBJHCHOJ KOMA TOM1 ØEX, VACTE TEJ3-1						-	•
8	E7-21 7-2-4	-ПЕРБИРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2M2	al T	6,00	3,21	19	****	6 8
9	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-CTONMOCTS BETOHA M-200	мз	0,95	28,20	27	14	
	МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17						•	-
Ø	СБОРНИК СМЕТЧЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-6 ИЗ БЕТОНА M-300	мЗ	3,00	53,30	160	**	· · ·
1	П9-222 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ ЧАСТЬ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	тн	0,16	250,00	40	-	
52	ТАБЛЭ-1 СЬОРНИК СМЕТНЫХ ЧЕН МОСОБЛИСПОЛ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРИ А-1	тн	я, я2	229,08	5	-	

1	; 2 ;	3	: 4	Б :	6 ;	7 :	8 :	9 : 10
	KOMA TOM1 ØEX, YACØb TABN3-1		## #P ## ## ## ## #P ## ## ## ##	, An 13 43 27 27 39 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		o eo eo 40 등 eo 40 eo eo 40 e	. 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
53	CEOPHNK CMETHUX UEH MOCOERNCHOR KOMA TOM1 TEX, 4ACTЬ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	кг	8,4₽	8,41	3	• •	
54	ТАБЛЗ-1 E6-241 6-28-5	-устройство набетонки на дниме из бетона $M-50$	нз	3,00	6,73	20	-	10 3
55	CEOPHUK CMETHЫX UEH MOCOBJUCTOJ KOMA TOM1 VACTb1 T1-13	-CTOHMOCT'S BETOHA M-50	мз	3,96	25,39	⁷⁷	13	
56	E6-241 6-28-5	-устройство набетонки на Дниме из Бетона м $-$ 150	мЗ	0,50	6,73	3	2	2 -
	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1	-CTOHMOCTS SETONA M-150	нз	0,51	27,20	14	•	* -
	N1-16 E6-63 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАПНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Ŧ	0,01	441,00	4	**************************************	1 -
69	C111-343	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ	КГ	11,00	0,30	3	1	-
	E16-224 16-23-2	-установка сальников диам, 150мм	САЛЬНИК	1,00	8,90	9		2
	E16-224 16-23-2	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ЦИАМ, 200ММ	САЯБНИК	2,00	8,90	18	3	3 -
					ОД ОБОРУДОВА		OMS	
	E11-2 11-1-2	-уплотнение грунта Lebhem	10042	\$, 39	4,58	2	- 1	1
	ХИНЧОВО ХИНЧОВО ХИНЧОВО ХИНЧОВО ХИНТОВО ХИНТОВ ХИНТОВО ХИНТОВО ХИНТОВО ХИНТОВ ХИНТОВ ХИНТОВ ХИНТОВ ХИНТОВ ХИН	-стоимость шебня	мз	1,50	11,70	19		

TN 901-2-404 86 AA660M [

:	\$ \$	3	: 4 ;	5 :	6 :	7 :	8 ;	9 :	10
•••	ROMA TOM1 YACTb1 II4-48	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	7 PR 40 (12 BR 10 BR	, wo may or ^{go} wo wo we wo co wy co w	그 16 구 약 원 형 본 17 변수 후	කුස් න හැ ඒ ක ්තු නි කු ගැ			84.09 - 19.99
64		OYCTPORCTBO OYHAAMEHTOB NON OSOPYAOBAHNE BETOHEMX H3 BETOHA M-100 OSEEMOM NO 5M3	нз	16,29	9,41	152	 58	38	2 <i>0</i> 20000000000000000000000000000000000
65	CEOPHUR CMETHЫX UEH MOCOBAHCHOA ROMA TOM1 4ACTЬ1 II 1-4	CTOHMOCTS BETORA M-150	М3	16,52	26,60	439	UU SS SS	e e	ය උමාත්තවක් ව
88	C124-1	-CTOHMOCTS APMATYPH A-1	T	0,03	270,00	8	*		ම මේකම්කම්කලය
67	E6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	т	0,44	441,00	194	ф ф П Ф Ф Ф Ф м ф	55	
68	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0,119	100M2	0,24	7,71	2 _	55 ~	103 S	. ක සංඛ්‍ය යන් නික ය
69	213-153 13-16-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАПНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100M2	0,24	10,30	2		© C	
				приямок ов-п	IP-1		-		
79	E11-2 11-1-2	⇒уплотнение грунта щебнем	10042	0,02	4,58	1	*		
	CBOPHNK CMETHUX UEH MOCOBANGПОА KOMA TOM1 4ACTb1 П4-48	-СТОИМОСТЬ ЩЕВНЯ	мз	Ø, Ø8	11,70	1 -	© \$> ©		ଫ ଅନ୍ତିପ୍ରକ୍ଷର ଅ
72	E6-15 6~1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ПНИЩА ПРИЯМКА ТОЛШ, 250ММ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	9,40	1,45	1	*****	••	*******
73	CEOPHNK CMETHUX LEH MOCOBRИCTOR KOMA TOM1 4ACT51 L-1-4	-CTORMOCTS BETCHA M-150	мз	Ø,41	26,60	¹¹ -		4 0	
74	E6-128 6-13-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕЙ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЦ 250ММ	M3	1,88	14,00	25	-	6	
75	CEOPHNK	-CTOMMOCOB BETOHA M-150	м3	1,84	26,60	49	- 7	-	•

1 :	: 2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 1	9 t	10
	CMETHЫX ЦЕН MOCOBЛИ6ПОЛ KOMA TOM1 VACTV1	######################################				P == == == == == == == == == == = = = =	9 14 20 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		ම පතිපු න ශ ඉං (ඒ වා පැන ව ම ම ණ (
76	П1 - 4 E6 - 83 6 - 9 - 7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО АКГ	T	9, 92	441,66	9	\$ \$	2	· ·
77	E34-304 34-51-1	-настил из рифленной стали для подпольных каналов	1 ØM2	0,09	221,90	29	2	3	⊕ 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
76	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119	100M2	0,03	7,71	1		-	*****
79	E13-153 13-18-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАЦНЫХ ДЕТАЛЕЙ Эмалью пф133	100M2	0,93	10,30	1		-	=
80	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОИ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОИ КЛАДКИ, КИРПИ4У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100M2	9,10	90,00	9	2	2	♥ ★ ♥ ● □ □ □ ≫ □ ★ ♥
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		Руб	3644	5	335	173
		В	том числе:				588		62
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬ			РУБ РУ Б	3617 3617			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИ	IX PABOT -		РУБ РУБ	27 27			
		всего по подземноя			РУБ	7303		559	384
		8	з том числе:				943		143
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ			Py6 Py6	7276 7276			
		СТОИМОСТЬ САЧТЕХНИЧЕСКИХ РАБО ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИ			Pyb Pyb	27 27			
		В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							
		РАЗДЕЛ 4. КАРКАС	:252887855525						
81	E7-143 7-18-3	-установка стропильных балок и ферм покрытия одноэтажных здания пролетом до 12м. массоя до 10т при длине плит	#T	3,00	13,80	41	- 40	15	25 ••••••
82	СБОРНИК	ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ПО 25М -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕМЕТЧАТЫХ	M3	5,58	94,06	525	-	-	•

1 1	2 :	3	: 4 :	5 ;	6 ;	7 : 8 :	9 : 10
Ц] М: К: Т: Ч.	METHЫX EH OCOБЛИСПОЛ OMA OM1 ACTЬ2 8-49	БАЛОК 1БДР12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-600		# # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	中央の	######################################	# \$1 \$2 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1
83 C: U M K T		-GTOHMOCTЬ АРМАТУРЫ АТ-4	тн	0,53	229,00	121 -	• 4
84 C C U M K T		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ A-3	тн	0,37	250,00	93	
85 C U M K T		-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	тн	0,03	229,00	7	
86 C U U M K		-СТ-ТЬ АРМАТУРЫ ВР-1	тн	0,08	321,00	26	* *************************************
C M K T T	CHOPHEK CMETHЫX IEH GOCOBRHCHOR GOMA COMA TEX, 4, TABR3	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	тн	a, a5	413,00	21	-
88 0 0 U M H	TOOPHIK CMETHEX LEH MOCOBJUCTOJ KOMA TOW1 T,4,TABJ3-1	-СТ-ТЬДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАПНЫХ ЦЕТАЛЕ БАЛОК	и тн	0,15	413,00	62	
ī	E7-668	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРЕ	ных тт	6,00	0,72	4 -	4 -

: ا	. 2 :	3	t 4	1 5 :	6 ;	7 :	8 :	9	10
~ ~	7-47-11-1,8	ПЛИТ ВЕСОМ 176КГ		******					
90	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛНСПОЛ	-СТ-ТЬОПОРИЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	0,43	62,70	27		-	*
	KOMA TOM1 TACTE2 119-96								
1	CBOPHUK CMETHЫX ЦЕН MOCOBJUCTOJ ROMA TOM 1	-CTOHNOCTS APMATYPH A-1	TH	8 .82	229,00	5 .	•	•	
	TEX, Y, TABAS								
92	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ	-CTOHMOCTS APMATYPH A-3	TH	0,03	250,00	8 .	# ####################################	-	-
	KOMA TOM 1 TEX, 4, TABA, 3-1								
93	CBOPHHR CMETHЫX UEH MOCOБЛИСПОЛ KOMA TOM 1 TEX, U.TABA, 3-1	-CTORMOCTЬ ЗАКЛАЦНЫХ ДЕТАЛЕЯ	TH	0,27	413,88	²⁹ .	ध्य १९६५ के क्ष का क्ष का क्ष १८	-	***************************************
94	E8-59 6-7-3	-СЕТКА АРМАТУРНАЯ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕММ	T	0,52	194.09	191	0 	14	1
95	E9-61 9-9-1	-MOHTAX METARROKOHOTPYKUNB DOBBECHUX DYTER	T	3,38	38,60	130	15	48	68
96	C121-1825	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЯОКОНСТРУКЦИЯ	T	3,38	239,00	858	128	-	23
97	E6-161 6-15-2	-УСТРОЯСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА М-150	M3	2,80	22,30	62	-	25	3
98	ИННЧОНО КИНТЕМО НЕШ	-CTOHMOCTS SETOHA M-158	M3	2,86	27,20	78 .	28	-	
99	TOM 1 4ACTb 1 D1-16 E6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	Ø, 9 3	441,05	13	## ## ## ## ## ## ## ## ##	4	# ************************************

1 2 1		; 4 ;	В :	6 ;	7 :	8 :	9 ;	10
⊹	5 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		*********	电热 电电子 古金金色	· ~ # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4	*******	
	всего по разделу	4	******	РУБ	2161	***************************************	110	8
		man frages.			7	199	•	3;
		TOM THOME:						
	GTOHMOCTH OBMECTPONTRIBHUX PAR BGEFO, CTOHMOCTH OBMECTPONTERS			5 a P	122 3 122 3			
	АТ ХИНЖАТНОМОЛЛАТЭМ «ТООМИОТО ВСТОИМОТО», ОТВОМНОТАМ ВТАЛЛОМОТО».			рув руб	938 938			
	раздел 5. Стены							
80 E5-31 8-5-1	•СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ПЛЯ ЗДАНИК ВЫСОТОЯ ДО 9	M3	337,00	2,94	991	#* 	725	299
91 CSOPHUR CMETRЫX	ЭТАКЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4M -СТОИМОСТЬ КИРПИЧА M-75	THC. UT,	128,06	68,99	8708	934	•	_61
UEH MOCOBJHCHOA KOMA TOM1 VACTb1 E6-1					·	*	•	© © © © © © © © © © © © © © © © © © ©
2 CEOPHHR CMETHMX GEH MOCOBAHCHOA KOMA TOM 1 TACTE 1 H2-12	-CTOMMOCT'S PACTBOPA M-50	M3	77,51	23,50	1821 -	# ************************************	* **	ය මෙම රා වා පා රා ක ම
93 28-38 3-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ПО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	н 3	3,70	3,02	11	*******	8 _	
CBOPHHK CMETHЫX HEH MOCOBANCHOA KOMA TOM 1 VACTS 1 R8-12	-стоимость кирпича м-75	THC. 1T	1,41	68,00	96	11 p	•	
85 CBOPHHK CMETHUX UEH MOCOBANCHOA KOMA TOM1 PACT51 R2-12	⇒СТОНИОСТЬ РАСТВОРА М-50	мз	Ø,85	23,50	20 .	***************************************	•	
106 E7-445	-УКЛАЦКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0.3T ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО БТ Н ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО ЭФМ	ur	53,00	0,23	12	12	4 .	*******

- 22 -

TH 902-1-404.86 Assoom R

	2 ;	3	: 4 ;	5 ;	6 :	7 ;	8 3	9 ;	18
HEI MOI ROI TOI VAR	ЕТНЫХ Н СОБЛИСПОЛ МА	-С ТОНМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200+ПР1-12,12,14-14ШТ,1ПР3-22,12,14-3 ШТ	M3 4	1,40	64,40	98	ප ප ප ස ස ප ප ප ප ප ප ප ප	\$ \$ ⊕	ක්තිකශ්පව ම මිතිතකතපළ ව
68 E7		-УКЛАЦКА ПЕРЕМЫ4ЕК МАССОЯ ПО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО ЗОМ	шT	2,00	1,77	4	6 	8	, , , , , , ,
HEI MOI KOI TOI YA(ETHЫX H COБЛИСПОЛ MA M1	-СТ МОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПР32-44,25,44 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	Ø ₁ 72	65,70	47	ල ල ප	00 · 00 · 0	ි ල ආ
10 CEC CMI UES MOO ROM TOM	ОРНИК ЕТНЫХ Н СОБЛИСПОЛ МА	~СТ~ТЬАРМАТУРЫ А-1	тн	Ø, Ø3	229,06	7	<i>ස</i> බණපා තපත් ස ප	• •.	ය කිසිපිසිසිසි
ДЕ! MOC KON TON	ЕТНЫХ Н СОБЛИСПОЛ МА	≈CTOHMOCTЬ APMATУРЫ A≈3	TH	0,08	250,00	2 9	ණ කෙසකිය සංදුර ව	*	න වේස් කිස වැකි
12 CBC CMI UEH MOC KON TOR	ЕТНЫХ Н СОБЛИСПОЛ МА	≃CT-TЬAPMATУPЫ В-1	тн	0,03	321,09	10	ත ආ ආ පිට යුතු ක	es me	ණ ක කෙක යා යා යා යා
-1 13 E6= 5-9	-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЯЕЙ В СТЕНЕ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	T	0,02	441.00	9	, , , , , , , ,	2	######################################
14 E6- 8-2	-189 22 - 1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЯ ДО 16M ТРУБ4АТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1 <i>00</i> M2BN	6,51	42,20	275	166	165	4
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	12121		985	224
							1129		88

חד	000-	A-kol	06	Альбом	Ð
"	902-	7 4UU	MA	ИЛЬПОМ	/X

1 :	2 !	3	: 4	;	5	:	6 ;	7	;	8	:	9	:	10
	· 40 * 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАГ ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		OT -			РУБ РУБ	1212						****
		РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКІ		=======================================	2572									
				по	KPUTUE									
115	E7-177 7-11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ፓቴ		6,0	Ø	3,75	;	23 -	100 ego 201 ego 1000 (18		7 -	11
115	E7-183 7-11-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОИ ДО 6М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2,ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	aT.		13,0	9	5,48	,	71	**************************************	- 60		22 -	36 14
117	CEOPHIK CMFTHEX UEH MOCOBJICTO KOMA TOM1 VACTE1 III-16	-CTORMOCTE BETOHA M-150	εм		1,5	3	27,20		42	****	• •	•	•	ම උදුකු ම මා ම ප
118	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕИ МОСОБЛИСПО КОМА ТОМ1 ЧАСТЧ2 П8-12Ø	-СТТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1ПГ-ЗА4Т-160ЛН-500М ДЛИНОЙ ДО 6М	M2		177,9	8	5,62	10	Ø Ø	다 때 한 대 화	ਹ ਅਲ-ਕਰ ਦੇ	-	-	
119	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПО КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-115	-СТ-ТПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2ПГ-2А4Г-180ЛН-500М МИРИНОЯ ДО 2М ДЛИНОЯ ДО 6М	M2		8,9	9	5,56		49		क क ख क क	-	•	48 40 40 40 40 40 40 40
	CHOPHUK CMETHUX LEH MOCOBJUCHO KOMA TOW1 4ACTb2 18-141		MS		44,5	9	7,43	3	31	*****	-	•		-
121	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПО	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-3А4Г-180ЛН-500М, 1ПВ4-3А4Г-180ЛН-500М С ОТВЕРСТИЯМЧ ДИАМ 700,400ММ ДЛИНОЙ ПО 6М МИРИНОЙ ДО 3М	M2		53,3	37	7,00	3	74			•	•	

TA 901-1-404.85 AABSOM []

1	: 2 :	3	; 4 ;	5 1	6 :	7 : 8 :	9 1 10
	KOMA TOM1 Yactb2 18-151		*****************	P (20 4) (24 4) (25 5) (25 5) (25 5)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ૻ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ ૹ	****************** ******************
122	CEOPHRK CMETHЫX DEH MOCOBJUCTOJ KOMA TOM1 4ACTb2 T9-328	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗНТОБЕТОНА =500КГ/МЗ	M3	51,24	25,70	1317 -	-
123	CEOPHUK CMETHUX UEH MOCOENHORON KOMA TOM1 TEX.4.TAEN3	-СТОНМОСТЬ ЛОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ	TH	0.10	413,00	41 -	• •
124	E7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОИСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИВ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	≝ Ţ	8,00	2,43	19 -	8 8
125	CEOPHIK CMETHUX UEH MOCOBRICTOR KOMA TOM1 VACTUS T8-236	-СТОНМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 ОБЬЕМОМ ДО 0,1M3 H3 БЕТОНА M-200	мЗ	Ø,36	90,20	32	
126	CEOPHRK CMETHUX UEH MOCOBJHCHOJ KOMA TOM1 4ACTb2 18=237	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ Ø,1M3	3	0,24	75,90	18 -	
127	СЬОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ,Ч,ТАБЛЗ	- СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	TH	Ø, Ø2	229,00		
128	CEOPHER CMETHUX LEH MOCOBJUCTOJ KOMA TOM1 TEX.4, TABAJ	-CTOHMOCTS APMATYPW B-1	TH	₽, 0 2	321,00	6	* *

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3) 77 908-2-404.86 AA660M []

1 1	2 į	3	; 4	; 5	6 ;	7 :	8 ;	9 ! 10
129	CEOPHNK CMETHЫX UEH MOCOBJUCTOJ KOMA TOM1 TEX, 4, TABJJ		TH	0,05	413,00	21	변 설 수 있다. 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	# W
130	CEOPHER CMETHЫX UEH MOCOBRHCHON KOMA TOM1 TEX, Y. TASA3		Kr	6,72	0,41	3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0209099 0
				ПЕРЕКРЫТИ	E HA OTM,3,6			
131	E7-463 7-39-6-1,8	⊖УКЛАЦКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ. ДО 10М2	UT	4,00	3,09	12	# ************************************	6 6
132	CSOPHHR CMETHЫX UEH MOCOBJHCHOJ KOMA TOM1 4ACTb2 HB-479	⇔CTOMMOCTЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63,15⇔8A4T,ПК63,12⇔8A4T	M2	35,90	9,63	346		9
133	E6-182 6- 6-10	-УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА M-200 ПО СТАЛЬНЫМ ВАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ У4АСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ БМ2 И ПРИВЬДЕННОЯ ТОЛЖИНЕ ДО 100ММ	мЗ	4,50	22,80	103	31	27 4
134	CBOPHER CMETHЫX HEH MOGOBJECTOJ KOMA TOM1 4ACTЬ1 R1=17	-CTOHMOCTS BETCHA M-200	мЗ	4,57	28,20	129	9 9	99 99999999999999999999999999999999999
135	C124-18	-CTOHNOCTE APMATYPH A-1	T	0,27	338,00	91	-	- 4
136	C124-12	-СТОНМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Ť	Ø,19	325,00	62	-	# 5 **************
137	7 E9-116 9-16-3	∽МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	T	0,59	31,20	18		5 9
138	G121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	T	0,59	213,00	126	15	3
13	9 E12-287	-УСТРОЯСТВО СЛОЯ НЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В	м3	0,54	2,48	2	-	1

717 901-2-404. AE ANGEOM A

i :	. 2 :		3		t 4 t	5 ;	6 :	7 :	8 :	9 :	10
	12-9-4	монолитном	YVACTKE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				*****
	CEOPHUK CMETHЫX UEH MOCORNGROAK OMA TOM1 GACTЬ1 D1-73	-CTOHMOCTS (КЕ РАМЭНТОБЕТО Н	Ā	мз	0.87	30,60	27	1 A Backber	e e	ଷ ପ୍ରକ୍ରପଣ୍ଡକ ପ
			BC	ЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	4288	-	77	7
					B TOM THEAR:			•	152	-	2'
				ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р ТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛ			РУБ РУБ	4124 4124			
				АЛЛОМОНТАЖНЫХ Р ТЬ МЕТАЛЛОМОНТА			Р у Б Р у Б	144 144			
			РАЗДЕЛ 7,	КРОВЛЯ =============							
	E12-84 12-1-2-2	ТРЕХСЛОЙНЫ) НА БИТУМНОЙ РУБЕРОИДА В	КРОВЕЛЬ РУЛОН К ДЛЯ ЗДАНИЯ Ш Я МАСТИКЕ ИЗ Д РМ-350 С ЗАЩИТ РУБЕРОНДА РК-4	НЫХ СКАТНЫХ ИРИНОЙ ДО 12М ВУХСЛОЕВ НЫМ ВЕРХНИМ	100M2	3,27	228,99	746 _	1,33	195	21
	E12-289 12-9-6		РУБЕРОНДА С МЕ		100M2 -	3,27	49,90 -	163	39	35	
			BC	ЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	583	6 6 6	79	24
					В ТОМ ЧИСЛЕ:			•	94	•	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
				ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛ	AGOT -		Ра Р	583 583			
			РАЗДЕЛ 6.	ПЕРЕГОРОДКИ							
	E8-43 8-5-8	APMHPOBAHH	и из керами4ес ые. Толшиной в Этажа до 4м	кого кирпича.	100M2	2,43	102,00	246 -	199	180 -	19 2000000000000000000000000000000000000
	CEOPHUK CMETHUX UEH MOCODAHCNOA KOMA TOM1 VACTЬ1	-СТ-ТЬ КИРПІ			THC, MT,	12,27	66,00	634		-	© ⊕ ####################################
45	D6-1 CBOPHHK CMETHMX	-стоимость і	РАСТВОРА Ж-50		к3	4,94	23,50	116	*****	-	කිකික කි ළු කි. ම

:	2 į	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10
	DEH MOCOBANGROA KOMA TOM1 PACTE1	5 A MAN (4 A M M M M M M M M M M M M M M M M M M					THE STREET, ST		₽
46	П2-12 E26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	м3	1,59	35,60	56	***	28	
47	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУЧНОМ СВЯЗУВЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ	мз	1,56	43,60	68	22	•	
48	C124-19	10140-71 -АРМАТУРА А-1 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ	кг	5,10	0,31	2	****		
49	E15-298	-ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ СЕТКЕ	100M2	0,27	315,00	83	*	17	
59	СБОРНИК СМЕТНЫХ	-CTOHMOCTS PACTBOPA M-100	мз	0,82	25,90	21	18	## ##	# ************************************
	ЦЕН MOCOБЛИСПОЛ KOMA TOM1 4ACTb1 П2-14						-		•
51	E8-59 8-7-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАЦКУ	КГ	1,20	0,19	1	≠ 5 to to 10 sp sp sp sp	•	****
52	E6-84 6-9-8	-обрамление отверстия вентнамер	r	0,04	355,09	14	2	2 ***	# # ***************
		всего по разделу	8	****************	РУБ	1443	*	219	2
			в том числе:				241	4.0	,
		CTOHMOCTS OF MECTPONTERSHUX P BCEFO, CTONMOCTS OF MECTPONTER	AGOT - TOGAS XEHd		Р у Б Р у Б	1443 1443			
		РАЗДЕЛ 9. ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОШ	TVERN						
153	E9-51 9-8-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ CTOEK	T	2,40	19,20	46	e 	14	27
54	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	r	2,40	250,00	600	36	-	-
155	E9-116 9-16-3	-УКЛАЦКА МЕТАПЛИЧЕСКИХ БАЛОК	T	5,09	31,20	159		51	7
56	C121-1959	-CTOMMOCTS METAPHRIECKHX BAROK	T	5,88	213,00	1084	126	-	2
4 6 77	E9-47	-монтах площадок с настилом и	т	3,45	46,80	161	-	56	6

1 :	2 1	3	: 4 :	5 :	6 ;	7 :	8 ;	9	19
\$ 0 \$ c	9-7-2	ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	.co (1) ap ar de se de sp co co co ap ap	\$\tau_{\text{\tin}\text{\tetx}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texict{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\ti}}\\ \tinth}}}}}}}} \end{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\texi}\text{\texititt{\text{\texitile}}\tinthint{\text{\text{\texitit{\text{\texi}\text{\texi}\tinttitt{\tex{\texi}\tinthtt{\text{\texitile}}\texititt{\texitint{\) P W P W M M M P P P P P P P		127		**************************************
158	C121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ НЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ	T	3,45	326,00_	1125	_ 	•	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
159	E9-46 9-7-1	-монтаж металлических лестнип и ограждения	τ	1,05	58,00	61	© ©	14	\$ \$ *********
168	C121=1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	T	1,05	358,00	376	47 		1 ====================================
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9	**************************************	руб	3612	**************************************	145	19
			в том числе;				336		6
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТА			Pyb Pyb	3612 3612			
		РАЗДЕЛ 10, ПРОЕМЫ	22 <u>22222</u> 22222	=======					
161	E10-73 10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОНРЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОМАЛЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	M2	20,80	2,18	45 _	• •••••••	15	කණට සියක්කුම
162	C122-152	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПНД-12-18,1 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	M2	29,80	12,50	268 -		•	●ම නුප්දාවක ව
163	C111~435	-стоимость скобяных приборов к оконным Блокам	компл	10,00	1,72	17	ക- ഇ വു പ്രക ക	-	*** *********************************
164	E15-707 15-201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ	100M2	0,20	242,00	48 _		5	න මෙමාන්නනකුදා ක
165	E20-411 20-7-3	-УСТАНОВКА ЖЕЛЮЗИИНЫХ РЕШЕТОК	1 MT	1,00	1,94	2	ව ආකාදාවකාශක \$	1	
166	C138-1473-A	-стоимость желрзинных Решеток	M2	1,04	4,96	5	- - - -	-	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
167	E10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ, ДО ЗМ2	M2	2,06	1,45	3 -	5 5 5 5 5 6 6 7	1	######################################
168	E10-140 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОШАДЬ ПРОЕМА	M2	2,06	1,34	3 _) 5 5 5 5	•	ත සහ
169	C122-280	ДО ЗМ2 СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56	M2	2,96	16,80	35		-	් ල මෙමනවතකක ල
170	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗПЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	компл	1,00	6,73	7	######################################	-	⊕⊕≋ ∞∞⇔∞
	E10-105 10-20-1	-установка пверных блоков во внутренних стенах плош. До 3м2	M2	4,12	1,45	6	සා වල ක්ෂාලාම ක ක	2	**************************************

AND 60M 12 TIT 908-2-405.86

9	11	8	2-	П	Ц
---	----	---	----	---	---

<i>M</i> , <i>D</i> Q Q	,, <u>,,</u>					21182	!- 84			
1 :	2 ;		,	: 4 :	5 1	6 :	7 l		9 (10
172	C111-448-1		ДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	компл	2,00	2,97	8		•	
	B16-167 16-28-3	и деревянны	ВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ В НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОМАДЬ	M2	18,96	2.00	36		13	,
174	C122-273	ПРОЕМА ДО 3 -CTOHMOCTЬ Л	те Верных блоков дз7	M2	12,36	14,80	183	16 	•	
175	C122-273	-стокмость п	ВЕРНЫХ БЯОКОВ ДЗ8	ИЗ	6,60	14,80	98	න ආ ආ උත ණ ණ ක රා	.	
176	C111-448-1		ВДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	компл	16,98	2,97	30	© ф € = **** ****	4 0-	
177	E9-49 9-7-4	C ABTOMATHY	ИЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ НЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ ДВЕРЕЯ	т	2,65	103,00	273	* •	59	14
178	C121-1969	PASM4.3,6ME-CTONMOCTS	BAK-B1-NC METANNHYECKHX BOPOT	T	2,65	287,00	761	205	•	4
			всего по разделу	10		РУБ	1889	තුං යා සංස් ^ම ණක ක ආශ්‍යාස	96	- 15
				B TOM GHCAE:				251	6	4
			СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛ	AFOT - TOGAY XEHA		руб	848 848			
			СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТА			РУБ РУБ	1034 1034			
			CTOHMOCTS CAHTEXHHUECKUX PAS BCEPO, CTOHMOCTS CAHTEXHHUECK			руб Руб	7 7			
			РАЗДЕЯ 11, ПОЛЫ ТЕХЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕ	:========	*=====					
179	E11=2 11=1=2	-ynaothehue	PPSHLY MERHEN	100M2	полы по гру 3,41	H Ty 4,58	16	3	12	44
180	GБОРНИК CMETHЫX ПЕН MOCOБЛИСПОЛ КОМА TOM1 4ACT51 П4-48	∞стойность	u e e u a	мз	23,93	11,70	280	15	•	•
181	E11-11 11-1-11	-УСТРОЯСТВО	ПОДСТИЛАВМИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	мз	27,31	2,68	68	a	44_	13
182	СБОРНИК	-CTONMOCTE	SETCHA M=100	M3	27,86	26,30	733	44	-	

-30-

! ;	2 ;	3	: 4 :	5 ;	6 :	7 :	8 :	9	10
-	1101011		***********		-G			*****	
	CBOPHHK CMETHЫX ЦЕН MOCOBJUCПОЯ KOMA TOM1 PACTЬ1	-CTOHMOCTЬ БЕТОНА M-100	мЗ	21,98	26,30	578	35 ~ ~~~~~~	-	**********
	N1=15 E11=55 11=8=1	-FCTPORCTBO CTREEK LEMEHTHUX TORMUHOR 20MM	100M2	0,02	17,20	1 _	နှာ စုစ္စတ္တာဝုယာနှာ	•	-
	CEOPHUR CMETHMX UEH MOCODAHCHOA KOMA TOM1 4ACT61	~CTOHMOCTЬ ЦЕМЕНТНО~ПЕСЧАНОГО PACTBOPA M-150	мЗ	9,84	25,98	1 -	© ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ □	•	20 Programme (1940) (1940) Programme (1940) (1940) Programme (1940) (1940) Programme (1940) (1940) Programme
86	N2=5 E11=16 11=3=1	-УСТРОЯСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЯ СЛОЯ	100M2	0.02	118,00	2	ම මෙවාසා ජිතුමය ∆	1	-
	E11-17 11-3-2	⇔УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА~ ПОСЛЕДУВЩИЙ СЛОЙ	180M2	0,82	77,88	1 _	1	•	-
	E11-55 11-8-1	CHON SEMM	100M2	0,92	17,20	1 -	• *******	-	
	CEOPHHR CMETHЫX UEH MOCOEЛИСПОЯ KOMA TOM1 VACTE1 U2-5	-CTOMMOCTЬ ЦЕМЕНТНО-ЛЕСЧАНОГО РАСТВОРА M-150	м3	0,04	25,90	1	•	•	•
90	E11-67 11-11-1	-УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ ЗОММ	100M2	2,59	28,90	75 -	 57	53	
	E11-68 11-11-2	-УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ БММ	1 P Ø M 2	2,59	1,74	5	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3	# 0> # 40 ~ 41 45
	CEOPHUK CMETHЫX UEH MOCOBЛИСПОЛ KOMA TOM1 VACT51 D1-17	-CTOHMOCTS BETOHA M-200	M3	5,28	28,20	149	-	-	
193	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ	-стоимость цементного Раствора	мЗ	0.41	28,18	12 -	-	•	€ (1)

4797903

5 6 2 KOMA TOMS **VACTE1 ∏2**≈6 363,00 38 SUCTPORCTBO NOKPUTUR HA LIEMELITHOM 100M2 0.10 194 E11-135 РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛЯ 11-20-3 полов. одноцветных с красителем -CTOHNOCTS UEMENTHO-RECYAHORO PACTBOPA МЗ 0.23 25.99 195 CEOPHUN CMETHUX M-150 HEIL мосовлиспол KOMA TOM1 **TACTE1** H2-5 полы по перекрытию 196 E11-52 -УСТРОЯСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ 100M2 0.06 16.60 11-7-3 минераловатных плит толщ, вомм 197 0114-116 -СТОЯМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ MЗ 0,49 43,60 21 198 E11-55 -УСТРОЯСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛМИНОЯ 100M2 0,06 17,20 20MM 11-8-1 -устрояство стямен цементных толшиной 199 £11-56 100M2 0.06 1.56 11-8-2 200 CSOPHAN -CTOHMOCT'S MEMERTHO-RECYAHORO PACTBOPA M3 0.24 25,90 UEH M-159 мосовлиспол KOMA TOM1 **PACTE1** N2-5 201 E11-67 -УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛШИНОЯ 100M2 0,36 28,90 19 1101101 30MM 202 E11-68 -УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ 100M2 0,36 1,74 11-11-2 5MM 203 CEOPHIK -CTOHMOCT' BETOHA M-200 из 0.73 21 28,20 CMETHЫX DEH мосовлиспол KOMA TOM1 YACTE1 **∏1≈17** 284 СБОРНИК -CTORMOCT'S MEMERTHORO PACTBOPA M3 0.06 28,10 CMETHUX HEI мособлиспол KOMA

-32

1	. S !	3	:	4	;	5 :	6 ;	7 8	8 ;	9 !	19
4000	TOM1 VACTb1 N2-6	# CP (GP (GP (GP (GP (GP (GP (GP (GP (GP (G	s (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			. On company of the second of	· 🖨 🖘 🛱 🕸 🗇 🕾 🕁 🕾 🌣 -	·	, P & C & & & & & & & & & & & & & & & & &	300000 0000000000000000000000000000000	
205	E11-135 11-20-3	-VCTPORCTBO NOKPHITHE HA LIEMENT PACTBOPE H3 NJUTOK KEPAMH4ECH	сих для	80M2		0,32	363,66	115	\$ \$	29	1
206	CEOPHRK CMETHЫX UEH MOCOBJUCTOJA KOMA TOM14ACTЬ1 II2-5	ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕ CTOИMOGTЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО M-150		3		0,71	25,90	16	31 	©	ට ප මෙමානමේමායට ම
		BCETO D	10 РАЗДЕЛУ 1	1		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Pyb	1259		131	**************************************
			B TO	и числ	IE;				100		£
		CTOHMOCTS OFMECTPO BCEFO, CTOHMOCTS OF			r ==		Py6 Py6	1250 1250			
		РАЗДЕЛ 12. ОТДЕ	почные работы	~							
207	E15-201 15-15-1	-ытукатурка наружных кирпичных		ØØM2		6,18	40,50	250	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	220	30
298	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1	-стоимость раствора	н	3		11,68	24,10	28 ⁻ 1	250		14 •
209	N2-27 E15-541 15-156-4-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ	1	00M2		6,18	50,60	313		56 -	4
210	E15-297 15-59-4	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ	1	00M2		0,44	19,39	8 =		8 =	
211	CEOPHUN CMETHEX UEH MDCOERNCUOR KOMA TOM1 4ACTE1 UZ-30	-CTOHMOCTS UEMERTHO-H3BECTKOBO PACTBOPA		3		Ø, Ø3	23,7#	1 _	ි කුණා කිරි කිරීම කිරීම	•	୍କ ନେଶକ ଅଟିଷ୍ଟ ବ୍ୟବ
212	E15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПО ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИ4У И БЕ		eøm2		1,00	3,13	3 -	~~~~~ 2		\$ 0 00000000000000000000000000000000000
213	E15-663 15-168-6	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПХВ	1	00M2		2,48	60,80	151		38 -	3 •••••••• 1
	E15-262	-улучшенная штукатурка внутри	RANHAR 1	00M2		1,89	65,40	124	-	88	83

717 901-2-404. DE ANDEOM IZ

1 :	2 ;	3	: 4 :	5 t	6 (7 1	6 :	9 :	10
	15-55-5-11	LEMENTHUM PACTBOPOM NO KAMED K SETONY CTEH		, en 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	******	#d #d	111	*6	
	CBOPHNK CMETHWX UEH MOCOBJHCHOJ KOMA TOM1 4ACTb1 H2-27	~GTOWNOCTS PACTBOPA	мз	3,54	24,10	85	 	8 ⊕4	5
216	E15-508 15-153-1	►N3BECTKOBAR OKPACKA BHYTPN GOMEMEHNR BUCOTOR AO 4M GO MTYKATYPKE	10042	1,19	5,84	7	• • • •	6	
217	E15-509 15-153-2	-известковая окраска внутри помещений высотоя до 4м по кирпи4у и бетону	100M2	2,75	3,13	9	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	7	* *
218	E15~660 15~168~3	-OKPACKA CTEH TO MTYKATYPKE KPACKAMU TXB	100M2	a,7ø	76,30	54	ව ව වෙසකවාපක -	16	9 9
219	E15~662 15~168~5	-ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	5,87	58,80	346	16 **********	81	
220	E15~86	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ,ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ	100M2	0,09	450,00	41	65	9	9000000
		ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ К БЕТОНУ					9		•
221	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119	100M2	10,84	7,71	84	* •	22	
222	E13-153 13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100M2	10,84	10.30	112	25	16	, 1 1
				*****	*****		17		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		БAВ	1868	9	569	56
		9	том числе	:			827		26
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		•	РУ Б РУ Б	1868 1868			
		РАЗПЕЛ 13, РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
223	E27-173 27-43-1	-УСТРОЯСТВО МЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ, 100ММ	:======= Smud 1	0,57	21,40	12		8	
224	E27-174 27-43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ПОБАВЛЯТЬ ИЛИ	100M2	- Ø,57	0.60 -	1	12	-	
225	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕНМОСОБЛИС ПОЛКОМА	ИСКЛЮ4АТЬ -СТОНМОСТЬ ЩЕБНЯ	м3	8,38	12,00	101	-	*	**************************************

1	2 :		3	: 4 :	5 :	8 ;	7 ;	8 ;	9 :	10
-	VACTE 1	,	그 10 년 (3) 15 그 40 (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			~ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		ආ භ ශ ශ ශ ශ ශ භ භ භ භ	****
226	N4-69 E27-169 27-42-1	-устройство и отмостки тол	АСФАЛЬТОВЕТОННОГО ПОКР ПШ, 40ММ	ЭНТИЯ 100М2	0,57	10,80	6	>	5	-
327	E27-172 27-42-3	ПО РАСЦЕНКЕ	,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ	CЛОЯ 100M2	Ø, 57	2,62	1 .		1 -	
228	CEOPWHK CMETHЫX ЦЕН MOCOBJИСПОЛ KOMA TOM1 YACTЬ1	HCKAD4ATЬ -CTOHMOCTЬ AC	СФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	TH	5,45	13,40	73 .	# # P # # # # # # # # # # # # # # # # #		
229	П5-25 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П5-25	∽СТОИМОСТЬ ПІ	ECKA	м3	ø.29	7,63	2 -	₽ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	
			BGETO NO PA	3делу 13	◆ \$*******************	Руб	194		14	
				в том числе:			•	18	•	1,
			СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛ ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБМЕСТ	PHEIX BYPOL =		руб Руб	194 194			
			BCETO NO HA	ДЗЕМНОЯ ЧАСТИ:	ସେବ୍ଟେଶ୍ୱରେବ୍ଟେଶ୍ ଡ	PYB	29389		2336	849
				в том числе:			-	3165	•	275
			СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОНТЕЛ ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБМЕСТ			РУБ РУ Б	23654 23654			
			СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТА ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ			РУБ РУБ	57 28 57 28			
			СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСК ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХ			Р у Б Р у Б	7			
			всего по см	ETE:		РУБ	36692		2895	1233
				в том числе:				4128	_	418
		(CTONMOCTS OBMECTPONTER RCECO, CTONMOCTS OBMECT	BHWX PAGOT -		РУ Б РУБ	30930 30930			
			отоимость металломонта			РУБ	5728			

'190Граммныя комплекс авс-зес 7 Л 902-2-404.86 Ал 660М <u>Д</u>	(РЕДАКЦИЯ 5.3)				-36-		21180	9-04		47	97003	5		
1 1 2 1	3				5	;	6	:	7 :	8		9	:	10
~ 50 50 8 € 7 65 85 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BCECO, CTOMMOCTE METAILIOMOR	XEHMAT	PABO	T -			РУБ		5728			, eo eo eo eo		****
	СТОНМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ Р			•			РУБ РУБ		34 34					

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ к локальной смете » 1-1

-37-

## IIII	Наименование конструктивных				Сме	THAN CTOR	MOCTЬ,	pyő.	<i></i>		Норма проду	TUBHAR YOU	Obho-yrctar	Удельн ий вес стоимо-
	алементов и видов работ по разделам	ᄠ			наклад ход	ных рас-	нив	ω ,		м числе ·				СТИ КОНСТ- руктивного
	ČM OTH	Единица измерения	Количество	прямых заграт	K	сумма	плановых накоплений % стоимости по гр. 5. 7	воего по гр.5,7,	HOM 3apa- 6of- HOM NJA- TH	тации	HENY DRCY	в пленових некоп- лениях % столисс- ти по гр. 10, 11	Boero no nestam rp.10,11,12,13	алемента вид вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения
Ĩ		_3			<u>6</u>				To_		_I2			_B_Dyd 15
I	А. <u>Подземная часть</u> Эемлиные работы	м З	610,0	269	16,5	43	26	33 8		9	ē.	*	e	0.74 0.55
2	Фундаменти	м3	98,41	3390	16,5	56I	317	4268	•	•	6	p o	œ	9 <u>,35</u> 43,37
3	Подземное хозяйство	-	a	3644	16,5	598	336	4578	-		8	e	62	<u>10.02</u>
	Итого по подземной части		-	æ	æ	6	5	9184	-	-	•	0	-	20,11
	Б. Надземная часть													
4	Kapzac	мЗ	8,81	1223	16,5	201	114	I5 3 8	-	-	•	6	•	3.37 174,57
		TH	3,38	938	8,6	80	81	1099	•	•	-	•	6	2.4I 325,I5

													210100	•
Ī.		_3_	4	5	6	7	8	_9	_I0		[2]	I3 _	I4	
5	Стены	м3	342,8	12121	16,5	2000	1130	15251	٠	æ	æ	~	a	33,40 44,49
6	Horphine n	м2	320,6	4124 144	16,5 8,6	679 I3	386 I3	5189 170	•	&	æ	a >	-	II.74 I6,72
7	Кровдя	16 2	327,0	583	16,5	96	54	733	5	&	•	-	Ø	1,6I 2,24
8	Перегороджи	м 2	243,0	1443	16,5	238	134	1815	•	•	•	60	æ	3.97 7,47
9	Лестници и площецки	TH	II,99	36 I2	8,6	311	314	4237	•	6	-	6	-	9,28 353,38
10	Ilpo ess i	м2	45,94	855	I€,5	139	79	1073	-	-	-	-	۵	2,35 23,36
		TH	2,65	1034	8,6	88	90	1212	•	-	•	•	-	2,65 457,36
II	Полы	м2	337,0	1250	16,5	204	II8	1572	•	-	-	-	•	3,44 4,66
12	Отделочные работы	м2	2568,0	186 8	16,5	307	174	2349	-	-	-	-	•	5, <u>14</u> 0,9I
13	Разные работы	-	œ	194	16,5	32	18	244	-	-	-	-	-	0,53
	Итого по надвемной части		•	-	-	•	-	36482	-	-	•	•	-	79,89
	Итого по подземной и надземной частям	l A	/)-	-	-	-	-	45666	-	-	-	-	-	
Гла На	авный инженер проекта Д чельник отдела ПОС и смет	blens r V	U.II.IIA					Перфор			A			
Co	ставила ст.инженер ДД	soha.	I.B.Mz.	лова				подгот	obilia o	ператор	orgon-	н.п. Афо	нина	
Πp	оверила руководитель груг	um Pe	T.I.Po;	ционова				Провер	ила инж	енер 🕽	Sumf-	O.A.Kzac	елева	

- 38-

NCXOTHUE LANKUE

(I,H,= 63)

```
3778
                   24797103° H8° ° ° 1.1° ° ° *
3779
          2
                   H10=16,5*
3780
          3
3781
                   neterra:
3782
                   П2#BAPHAHT HA-20###
                  T (=1) 1 1 13690 HCKANYANTCH H3 CMETH HA BAPHAHT-30#0. 182-84, 180-182, 186-112, 122, 146, 147+
3783
3784
                   П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К CMETE НА ВАРНАНТ-3Ø¢
3785
         8
                   3786
         9
                   П2#PABDER 4.KAPKAC##*
                  TCBOPH.CMETH.LEH M.O.N. TOM1 42 N8-49(=1)(BN) 5.58" 89.16" CTONNOCTE CTPONNAHME ABYCKATHEE PERETUATES BAN
3787
        10
                              OK H3 BETOHA M-500#1BRP12-5A4#85,9+1,63X2° M34
3788
        11
                   TTONE, T. 4. TABA. 3-1(=1)(BI) 6,5 229 CTOMMOCTE APMATYPH AT-40 THE
3789
                   TTOXE(=1)(BII)" 0.32" 250" TOXE. A-3" TH#
         12
3790
         13
                   П2#РАЗДЕЛ 5.СТЕНЫ##Ф
3791
        14
                   £8-31#8-5-1(BII)° 255.2*
3792
                   ТСБОРН. СМЕТН. ЦЕН М.О.И. ТОМ1 Ч1 П6-1(=1)(ВП)° 96.98° 68° СТОИМОСТЬ КИРПИЧА №75° ТЫС.ЫТ*
         15
                   TTOKE 12-12(=1)(BI) 58.7° 23,5° CTOHMOCTS PACTBOPA M-50° M3*
3793
        16
3794
        17
                   E7-445#7-38-10-1.8(BII) 44#
                  TCBOPH.CMETH.LEH M.O.H. TOM1 42 N9-92(=1)(BN) 1,14° 64.4° CTONNOCTS NEPEMBUEK H3 BETOHA M-200*1NP1-12.12.1
3795
        18
                              4-13UT#1NP1-10.12.14-5UT#1NP3-22.12.14-26HT M3*
                   E7-136#7-9-4-1,8(BII) 1*
3796
        19
                  TCBOPH, CMETH, LEH M.O.H. TOM1 42 119-95(#1)(BII) 0,61° 63.1° CTOMMOCTS REPEMBLEK N3 BETONA M-200#311P41-44.38.
3797
        20
3798
                  TTONE.T. 4, TABN. 3-1(=1)(BN) 0,03" 229" CTOMMOCTE APMATYPH A-1" TH*
        21
3799
        22
                  TTOKE(=1)(BII)' 0,07' 250' TOKE A-3' TH*
3800
         23
                  TTOAE(=1)(BI) 0 0.02 321 TOKE B-1 TH+
3801
        24
                  П2#PA3ЛЕЛ 6.ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ★
3862
        25
                  Π2#ΠΟΚΡЫΤИΕ##Φ
                  ТСБОРН. СМЕТН. ЦЕН М.О.К. ТОМ1 4.2 П9-328(=1)(ВП) 37,01 25,7 СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАКЗИТОВЕТОНА
3603
        26
                              500КГ/M3 ТОЛШ.130ММ° М3*
3884
        27
                  П2#РАЗДЕЛ 8.ПЕРЕГОРОДКИ###
3805
                  E26-35#26-6-8(BN) 1,06*
        28
3806
                  C114-116(BR) 1,04" 43,6*
        29
3807
        30
                  X#
```

904-2-4	04.86 AA	bsom B			-76	21180-04				
; 3	;		: 4		5 ;	6 1	7 ;	8 ;	9	: 19
		BAPHAHT HA-20								
	,	-ИСКЯВЧАВТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П _Q П82-84,100-102,106-112,122,146,147			1,00	13890,00	13896	• •	10	න අත අත සා සා ජා ව
		ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-3	Ø							
		нацзенная часть								
		PASHER 4, KAPKAC								
, ЦЕН М,О. Том1	и. Ч2	CTOHMOCTS CTPONKISHUX DBYCKATHUX PEMETYATUX BAROK H3 BETOHA M-500 1BDP12-5A4 85,9∻1,63X2	МЗ	Đ	5,56	89,16 -	498	ම - සෙස සිදහසා ස මුං	-	ම තිබිබ හණ සම සම
NS≎4 3 TOXE BA,3	AT, P, T.	○CTOHMOCTЬ APMATYPH AT~4	TH	ø	0,50	229,00 -	115	Q	•	******************
4 TOKE	:	-Tome, A-3	TH	•	0,32	250,00 -	8ø	₽ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩ ₽	40	## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
		РАЗДЕЛ 5.СТЕНЫ								
5 £8+3 8-5-		~СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЭДАНИИ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАКЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	₽.	255,29	2,94 -	750	######################################	549	20000000
6 C50P , UEH M, O, TOM1 N6-1	H. 41	-СТОНМОСТЬ КИРПИЧА М-75	T±C,	o Te	95,98	69,00 -	6595	73 7	20	4(0 0000000
		-CTOMMOCTE PACTBOPA M-50	М3	•	58,70	23,50 -	1379		•	# # # # # # # # # # # #
8 E7-4 7-38		-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК MACCOR ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ MACCE MOНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО БТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	u T	•	44,09	Ø,23 -	10	0 -	•	****
9 CBOE ,UEF M,O, TOM1	i ,	-CTOHMOCTH REPEMBYEK N3 BETOHA M-200 1RP1-12,12,14-13UT 1RP1-10,12,14-5UT 1RP3-22,12,14-26UT	м3	•	1,14	64,40 -	73	11	•	
18 E7-1		-YKRAIKA REPEMBAEK MACCOA SCREE 1,5T RPM HAMBORBBER MACCE MOHTARHUX BREMEHTOB QO 5T M BUCOTE BIAHMR QO BRM		•	1,99	2,13 -	2			******
11 Cb0 , UE M, O	H	-CTOHMOCTS REPEMBLEK H3 SETOHA M-200 3RP41-44,38,44	43	•	0,61	63.10 -	36	3	•	•

	2 :	3		1	4 :	5 :	6 ;	7 8	8 1	9 1	19
20	TOM1 42	\$ \$1 \$1 \$2 \$2 \$2 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$2 \$4 \$5 \$5 \$4 \$5 \$6 \$4 \$4 \$6	, # \$ 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	****	. 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44				# 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		3 & G & & & &
. 2	119 → 95	octohnocth apmatyph a-1		TH	•	0,03	229,00 -	7	•	_	
•	BA,3-1	-Olonwoold Krakista K.	•	1 11	•	0,0 3	229,00	-	2022 2022 2022 2022	٠.)
	TORE	-TOKE A-3		TH	_	a an	252 46 -	18	0		•
J	IUAE	TIORE R-3		1 10	₹	0,67	250,09 -			-	
_	aorn.	- MAYE b 4					304 00	•	•		•
3	TOKE	-TORE B-1		TH	•	0,02	321,08 -	6	සික කික කික කි	•	
									•		•
		РАЗДЕЛ 6,ПОКРЫ	THE H DEPEKPATHE								
		DOKPHTHE									
_						38 a.	A.C	254			
b	CEOPH, CMETH	-CTONMOCTS VTERRITERS OF REPARTSHORETORA 500KF/		N3	•	37,01	25,70 -	951	\$P DOOO©©\$# DOOO©©	•	
	N.O.H.	not all one of the	no long long						•		•
	TOM1 4,2 N9-328										
		РАЗДЕЛ 8,ПЕРЕГ	ородки								
6	226 −35	≃изопация колодных пове	PXROCTER	м3	•	1,06	35,50 -	38		13	1
	26-8-8	теплоизоляционными изд						\$	****	-	******
		ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫ ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	IX MATEPHANOS HA					•	14		•
7	0114-116	-плиты теплоизоляционны		M3	•	1,84	43,60 -	45	0	•	•
		HA BHTYMHOM CBR3YDWEM 10140-71	MECTRNE POCT							-	
				.~~~	~~~~		руБ	4132		567	
			BCETO NO CMETE:				FFB	4106		007	, eee ee ee ee e
				3 70 N	числе;			-	735	-	52
				o Low	4 NONE;						
			BUECTPONTERSHUX PA	160T -			bar bar	3285			
			Е РАСХОДЫ - : НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ Р У Б	543 304			
		BCETO, CTONM	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		ABOT .		Pyb	4132			
		Сметная сто	нмость на вариант	- 20	0		р у б	41534			
		45666 -	- 4 I32	1 49	1 //						
		Гланный инженер проен	T19	t ble	L	H.H.Herr	odar				
		Начальник отдела ПОС	— — I	المد	<u> </u>	M. H. Yurm	_				
		Составила ст. инженеј	//a			Л.В.Мило					
			711000	~l.	_	T.F. Ponne					
		Проверила рук. группы	rywww	yn V		1 *1 *1 011	JAU BG				
		Перфорация:	() ~								
			· // // · · · · ·			47 T7 A-					
		Полготовила оператор Проверила интенер	Horas) un	0	Н.П. Афоні О.А.Кисе					

21180	-04
-------	-----

программный комплекс авс-зес (редакция 5.3)

7/1 901-2-404. 86 Яльбом [X]

۔ 4ع۔

4797203

		ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.≈ 75)
3987	1	34797203° H8° ° ° 1,1° ° ° ° ° *
3988	2	D*
3989	3	H10=16,5*
3990	4	
3991	5	N2#BAPHAHT HA -40##
3992	6	T (=1)(BN)° 1° 1441° HCKJO4ANTCH H3 CMETW HA BAPHAHT~30#N.N.122.146,147*
3993	7	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К CVETE НА ВАРИАНТ-3Ø#
3994	8	N2##HAM3EMHAR YACT5#
3995	9	N2#PA3AEN 6.NOKPHTHE N NEPEKPHTHE*
3996	10	US\$UOKbalare#*
3997	11	ТСБОРН, СМЕТН, ЦЕН М.О.И ТОМ 142П9-328(=1)° 66,47° 25,7° СТОНМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИГОБЕТОНА ≃500 К Г/м3 ТОЛШ, 230ММ° М3*
3998	12	П2#РАЗДЕЛ 8.ПЕРЕГОРОЙКИ##*
3999	13	F26-36#26-8-8- 2,12*
4000	14	C114-116° 2,08° 43.6*
4091	15	K*

3390

РУБ РУБ

Tri 901-1-404. 86 AA660M []

i :	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10
	HEH MOCOBJHCHOJ KOMA TOM1 YACTЬ1 R1~13		. *************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.c. ***********************************	********		-
15	E6-20 6-1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТО4НЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	M3	90,00	5,37	483		139	6:
	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-CTOMMOCT'S BETOHA M-150	M3	91,80	26,60	2442	208	-	
	MOCOENHORON KOMA TOM1 YACTb1 R1=4								
17	E6-5 6-1-5	-УСТРОЯСТВО УЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНЛАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЬЕМОМ ДО	м3	7,25	11,10	80		26	
	СБОРНИК СМЕТНЫХ	3M3 -CTOMMOCTЬ БЕТОНА M-15Ø	м3	7,36	26,60	196	30	-	
	UEH MOCOБЛИСПОЛ KOMA TOM1 ЧАСТЬ1 П1-4						Ü		-
	C124-1	-CTORMOCTE APMATYPH A-1	T	0,04	270,00	11	-	-	
28	C124-3	-CTONMOCTE APMATYPH A-3	Ť	0,06	270,00	16	p p	-	* *
	E6-8Ø 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДЛЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ	T	0,10	478,00	48	- - - - - -	2	- -
	E8-13 8-4-1	БЕТОНИРОВАНИИ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ	100M2	0,37	25,10	9	7	7	
	СМЕТНЫХ ИЕН МОСОБЛИСПОЛ	С *НДКИМ СТЕНЛОМ -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ЛЕСЧАНОГО РАСТВОРА 1:2	M3	1,15	24,10	28 	- '	-	-
	KOMA TOM1 4ACTb1 133-27								
		всего по разделу	2		РУБ	3390	*	176	74
							252	•	22

CTOHMOCTE OBMECTPONTERENEX PAROT - BCEFO, CTOHMOCTE OBMECTPONTERENEX PAROT -

- 43 -

HCXOTHME DARRHE (II.H.= 37)

347970370 H8" " 1.1" " " 2784" M3* D° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЯКИ АВТОИОБИЛЕЯ С БЕЗНАЙОРНЫМИ ГИПРОЦИКЛОНАМИ° 4797° ° К ТИПОВОМ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИИ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЯ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОШИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ HOGTED ZON/CER PABOUNN RPOEKT " VCTPONGTBO CHCTEM BOLORPOBORA H KAHANNSAUNN (C HEGYJUMN KNPR NUHUMN CTEHAMU)' C.O.BK JUCTOB 6' HIBTOPAK* H10=16.5* РХОЗЯИСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД» E16-41#16-7-3P 8* E16-42#16-7-3' 3# E16-43#16-7-3º 7# E16-46#16-7-4" 6# E16-221#16-22° 24# E16-20#16-3-1" 0.004# C130-1462° 30* C130-1484° 35* C130-85' 1* C130-86° 1# C130-87' 3# E16-117#16-12-10 1* E15-614#15-164-862* PROPRUEE BOJOCHABREHNE* E16-41#16-7-30 13* E16-42#16-7-3º 8# E16-221#16-22° 21* E16-20#16-3-1° 0.003* C139-88' 1¤ E17-50817-3-3º 1* E15-614#15-164-8 1* **РБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ** E16-33#16-6-1' 15* E16-34#16-6-2" 17* E17-57817-4-1 1* E17-23#17-1-6° 1* E17-36#17-1-9" 1* E17-37#17-1-10° 1*

JOKAJIHAH CMETA 1-2

к теповому проекту очустных сооружений для сточных вод от мойке автомобилей с безнапоримаю гидроциклонами производительностью 20 л/с (с несущими кирпичными стеними)

на устройство систем водопровода и канализации

	рвание: С.О. чер:				Hopme The The The The The The The The The The	и продуј Затели по Востъ ва: Зтную едп	TCROBRO- THE CMOTO SHEETY I A/CO TOWNER STARS	E - 22, E - I,3	5 THC. DYG. THC. DYG. 5 DYG. 6 DYG. 6 DYG.
M	ж прейскурантов УСН, распенок (ценнака), и	В Наименование работ и затрат	Елиница измере- ния	Количе- ство	Стоимость единицы,	BCero	Ощая стоимо нормативна условно-чистая продукция прямые затраты		
Ī	2	၀၈ သင္း ၁၈ ရာ ရာ ၁၈ ရာ ရာ ရာ ရာ ရာ ဝေ ၁၈ ရာ ဓာ ရွှ	4	5	6	7	8	9	IO
I	EI6-41 16-7-3	Раздел I. <u>Хозяйственно-питьевой водопро</u> Прокладка трубопроводов вз стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабженея, диаметром 15 мм	DBOIL M	8,00	1,20	I0	<i>#</i> #	. ළො <i>බ</i>	ත හ සි පි ප
2	EI6-42 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных зодогазопроводных оцинкованных труб для	M	3,00	1,35	4	5	55 -	•

21180 -04

; 2 ;	3	: 4 :	5 t	6- 1	7 :	8 :	9 :	10
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДНАМЕТРОМ 20ММ	42 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	数日少年年0日7日日日日			1		*
3 E16-43	-прокладка трубопроводов из стальных	M	7,00	1,36	10	ø	5	•
16-7-3	водогазопроводных оцинкованных труб для				•	000000	-	****
	водоснавжения, диаметром 25мм					2	_	00
4 E16-46	-прокладка трубопроводов из стальных	М	6,00	2,21	13	•	2	•
16-7-4	ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ				•	2		~~~~
5 E16-221	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДНАМЕТРОМ БОММ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100M	0,24	5,47	1	÷	1	
16-22	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	* 17 15 (4	.,	9,11	•	99999	•	*****
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ					1		•
6 E16-20	⇒УСТАНОВКА ФАСОННЫХ 4АСТЕЙ 4УГУННЫХ	T	-	484,00	•	#3	-	•
16-3-1	НАПОРНЫХ, ДНАМЕТРОМ БОММ				-	DC	•	
	Mariana Ampuramira Henri		30.00	4 60	e 4	-		*
7 C130-1482	-PYKABA PESHHOTKAHEBHE	M	30,00	1,69	51	•	•	•
	НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 мПа , ДИАМЕТРОМ В ММ 16				_			
8 C130-1484	-PYKABA PESHHOTKAHEBHE	м.	35,00	2,23	78	-	**	
. 4100 1104	НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ	••	00,10	2,20			•	
	1 MIA , DHAMETPOM B MM 25					-		
9 C130-8 5	-вентили проходные муфтовые 1548рг для	1 T	1,70	1,25	1	•	45	•
	воды, давлением 1.6 мпа . Диаметром в мм:				•		•	
3 0470.05	15	400	4 70	4 40		•		40
0 C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ:	4T	1,00	1,48	1 _		-	•
	29					-	•	
1 0130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ	TL	3,00	1,82	5		-	•
	ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА "ДНАМЕТРОМ В ММ:	- •	•••				•	
	25					•		•
2 E16-117	-УСТАНОВКА ЗАЦВИЖЕК ЗØ46БР ДИАМЕТРОМ	11 T	1,00	17,40	17	-	1	4
16-12-1	50MM				•		-	****
5 E15-614	-масляная окраска белилами с добавлением	100M2	_	60,50	_	1		•
15-164-862		10000	-	68,08	_			
	ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИ4ЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДНАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА					•	_	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	233			
	DOLLO NO FRAMENS	1		FJD	233		9	-
						g	_	
	В	TOM THOME				Ů		
	CTOHMOCTS CANTEXHUVECKUX PAGO	r _		DW				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Р У Б Р У Б	191			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			512	25 17			
	BCEFO, CTOHMOCTE CAHTEXHUYECKH.	X PABOT -		672	233			
					200			
	PANGEN 2. FORNUE BODOCHAS		:======					
4 E16-41	-прокладка трубопроводов из стальных	M	13,00	1.20	16	•	3	
16-7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ЦЛЯ			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			· .	
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ					3		•
15 E16-42	-прокладка трубопроводов из стальных	М	8,00	1,35	11	•	2	•
16-7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ				-		-	
46 E16-221	ВОЛОСНАБУЕННЯ, ДНАМЕТРОМ 20ММ -ГИДРАВДИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОЛОВ	1.4.4		.	_	2		-
	FUNCTIONUARDUROR NOUNTARRE TENDUTERNOROTOR	1 2 0 M	Ø,21	5,47	1	-	1	-

977 GOR-1-404. BG ANGGOM [X

•	: 2	3	: 4	;	5 :	6 :	7	: 8 ;	9 : 10
	16-72	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО				********			**************************************
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ						1	en.
17	E16-20	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ 4ACTER 4УГУННЫХ	T		-	484,00	-	60	
	16-3-1	напорных, диаметром бомм							
_								•	-
15	C130-86	-вентили проходные муфтовые 1548Р2 для	шT		1,00	1,48	1	•	
		воды, давлением 1,6 мла , диаметром в мм:							
٠.	048 68	20	46		4 90	4 50	-	. **	
I a	E17-50 17-3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЯ ДЛЯ ВАНН С Душевой трубкой и сеткой см-Д-ст	A T		1,80	4,59		•	1 -
	17-3-3	MARROOM ILABRON N OFINON CW-M-CI						4	*******
24	E15-614	-масляная окраска белилами с добавлением	100M2	,	0.01	60,50	1	1	_
	15-164-8	КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ	100.46	•	D , D .	00,00	•		
	10-104-0	REPERMETOB, PEWETOK, CAHNTAPHO-TEXHH4ECKHX						•	-
		ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ БОММ И							_
		T.II. BA 2 PABA							
		***************************************		***					
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			Руб	41	•	7 -

								7	9
		В	TOM TH	ICAE:					
		anauroani athiannarmariusy na	A			BWF			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		ነበጥ 🕳		РУБ Р У Б	1		
		BOEL OF OLOHMOOLD ODMEOLLOW (END	JAN END	.0.		775			
		CTOHMOCTS CARTEXHAVECKUX PAGO	•			РУБ	34		
		наклапные Расходы -				РУБ	4		
		плановые накопления -				РУБ	ž		
		BCETO, CTONMOCTE CARTEXHAUECKNI	PABOT	٠ 🕶		РУБ	40		
		РАЗДЕЛ З. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАГ		:=====	25527				
21	E16-33	«ПРОКЛАПКА ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ	M		15,00	1,92	29	to	6 -
	16-6-1	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ			• •	- •	_		***
		ТРУВ. ДИАМЕТРОМ БОММ						6	-
22	E16-34	-прокладка трубопроводов из	M		17,00	3,10	53	•	6 -
-	16-6-2	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ							~~~~~~
		TPYE, AHAMFTPOM 100MM						6	•
23	E17-57	-YCTAHOBKA YHNTABOB ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ	компл		1,00	23,20	23	-	1 =
	17-4-1	Е ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С							***
		цельноотлитоя полочкой, со смывным						1	•
		БА4КОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К							
		ЭНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ CO СМЫВНЫМ							
		BA4KOM C BEPXHUM TUCKOM							_
		-установка умывальников	компл	•	1.00	19,00	19	-	1 *
24	E17-23							********	
24	E17-23 17-1-5	ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ Р ПОЛУФАРФОРОВЫХ						1	-
24		CO CMECHTFREM C HUNHEN KAMEPOR							
24		СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕИ КАМЕРОЯ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО							
	17-1-5	СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕИ КАМЕРОЯ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600Х450Х150	d Buon		4 00	<i>a</i> 3 <i>a</i>	£	_	_
	17-1-5 E17+36	СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕИ КАМЕРОЯ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600Х450Х150 -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАЧНЫХ	компл	•	1,00	6,31	6	-	
	17-1-5	СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕИ КАМЕРОЯ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600Х450Х150	компл	•	1,00	6,31	6	-	
25	17-1-5 E17-36 17-1-9	СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕИ КАМЕРОЯ СМЕЖАВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 - УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАЧНЫХ ТП-50						-	
25	17-1-5 E17+36	СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕИ КАМЕРОЯ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600Х450Х150 -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАЧНЫХ	компл компл		1,0P	6,31 14,69	6 15	-	1 -

ПРОГР АММНЫЯ КОМПЯЕКС АВС~ЗЕС	(РЕДАКЦИЯ	5,3)	-48	21180-04	4797037
7 /1 9 0l-l-404, 86 A1660M IZ					

1 : 2 :	3	; 4	; 5	: 6	: 7	: 8 :	9	1 10
開発の表示なりまりからられまりりのななまさ い	BCEFO NO PAGE	јелу 3	*****	РУБ	179	·	1	5 ====================================

		5 GAN 1111 GY				15		•
		B TOM UNCAE	1					
	CTOHMOCTE CANTEXHHYECKN)	(PABOT -		PSE	148	5		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ				
	плановые накопления -	•		РУБ	1 .	1		
	BCEFO, CTOMMOCTE CANTEXHI	AVECKHX PABOT -		БАВ	179	•		
	BCEPO NO CME	re:		РУВ	45	**************************************	3	1 -
		:			-		•	***
						31		
		B TOM SECTI	: t					
	стоимость общестроитель	HUX PASOT -		РУЕ		1		
	BCEPO, CTOHMOCTE OBNECTPO		•	РУБ		ī		
	CTOHMOCTS CAHTEXHUYECKU	X PABOT -		РУБ	37	a		
	НАКЛАПНЫЕ РАСХОЦЫ -			РУЕ				
	пинаппонан эмвоналп	•		Py 8				
	BCEFO, CTOMMOCTE CANTEXH	HYECKHX PABOT -		РУЕ				

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы (

Remandadies.

Подготовила оператор

Проверила инженер

II.II.IIneropar

М.И. Чикиш

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

н.П.Афонина

О.А.Киселева

исходные данные

(N,H,= 19)

1359	1	34797019 H8° ° 1,1° ° ° 2794° M3*
1360	2	D' OUNCTHUE COOPYKEHUS DIS CTOUTHUX BOO MORKH ABTOMOBUSER C SEBUATOPHUMS PURPOUNKSOHAMN 4797 K THROBON
		У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО СТЬЮ 20 Л/СЕК° РАБОЧИЙ ПРОЕКТ° ° ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТ
		EHAMN) T.X, JUCTOB 12 DESTO PAK*
4 764	•	
1361	3	H10=16.5' H23=2' H24=2' H25=3' H27=1.2' H28=0.7*
1362 1363	4 5	РСИСТЕМА СТОЧНОЯ ВОДЫ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЯ Е Я*
1364	6	E18-69#16-8-37 105*
1365	7	E16-71#16-8-4° 87*
1366	8	E16~61#16-8-5° 2.5*
1367	9	E15~613#15-164-7° 72*
1368	10	E18-166#18-8-2° 2*
1369	11	2301-6059° 2*
1378	12	E18-186#18-8-2° 2*
1371	13	C130-1960° 2*
1372	14	T23034,20,1001-0(=15)" 1" 340" BEPTHKANDHWR HENDHOGBAPHON ARNAPAT C UNOCKHM HHHHEM OBDEWOM 18M3° THE
1373	15	Ц18-1-6° 1° 7 МОНТАЖ АППАРАТА* ТКАЛЬКУЛ,З-ДА#ПО КУРГАНАРМХИММАШ(=14)° 2° 5100° ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЯ СВЕРХСКОРОСТНОЯ Ц-59247° МТ±
1374	16 17	TRANDRIM, O-DAWNO REFERENCE CONTROL OF THE PRADIT RESERVED BE CONTROL DO 1988 CONTROL DO 1988 CONTROL DE 1888
1375 1376	16	1906~2015° 1*
1377	19	U3-4-6 1 1 ×
1378	žě	T23Ø342N2001→1-1(=15)° 3,42° 88ذ ГИПРОЦИКЛОН ВЕЗНАПОРНЫЙ М-9394° TH≄
1379	21	Ц18-1-4° 3° ° МОНТАЖ ГИДРОШИКЛОНА*
1380	22	T2303#42N1001-P(∓15)° 4,23° 235° PE3EPBYAP 4HCTON BONЫ OBLEM 22M3° TH≈
1381	23	U18-1-8° 1° MOHTAK PESEPBYAPA*
1382	24	Т2303#Ч2#П1001-Л(=15)° 0,22° 720° КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЬЕМОМ 0,32M3° ТН≠
1383	25	U18+1=25 1 7 MOHTAK KOHTERHEPA#
1364	26	E16-138(B3)#16-12-3° 4±
1385	27 28	T23-07#N1-0826#K=1,098(=3)° 4° 18,3,1,098° CTOHMOCTE KRADAHA 19421P DHAM,150MM° MT+ E16-119#16-12-2° 10+
1386 1387	29 29	E16-121#16-12-3' 7*
1388	30	T23-07#R,1-0021(=3)° 3° 1,45,1,098° KPAH RPOBHO-CRYCKHON 10585K RHAM,15MM° MT*
1389	31	РСИСТЕМА ОЧИМЕННОЯ ВОДЫ НА МОЯКУ АВТОМОБИЛЕЯ*
1390	32	E16-69#16-8-3* 19*
1391	33	E15-613#15-164-7° 6*
1392	34	E16-136(B3)*16-12-1° 2*
1393	35	C139~859° 2*
1394	36	E16-136(B2)#16-12-1° 4*
1395	37	723-07#П,1-1208#K=1,098(=3)° 4° 83,1,098° СТОИМОСТЬ ЗАДВИЕКИ ЗОС 76 НЕ ДИАМ 100ММ° МТФ
1396	38	PCHCTEMA KAHANUSAUNU CHUBHOR, NEPENUBHOR W TRPOHSBOUCTBERHOR*
1397	39 40	E17-37#17-1-10° 1* E16-69#16-8-3° 39*
1398 1399	41	E16-71#16-8-4° 21*
1400	42	E16-72#16-8-5° 17*
1401	43	E16-119*16-12-2* 4*
1402	44	E16-122#16-12-4° 1*
1403	45	E15-613#15-164-7° 24*
1404	46	РСИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ≄
1405	47	E16-72#16+8-5" 47*
1486	48	E15-613#15~164-7° 3Ø*
1467	49	E18-169*18-8-5° 2*
1498	50	C130~1967° 2* ### ###############################
1409	51 52	T2303#42#П1001-0(=15)° 2,112° 340° ВЕРТИКАЛЬНЫЯ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ ОБЬЕМОМ 6,3M3° TH+ Ц18-1-7° 1° ° МОНТАЖ АППАРАТА+
1418	52 53	E16-139(B3)#16-12-4" 2#
1411	63	D10-100/D0/410-10-3 64

	2 ;		3	: 4	5 ;	6 ;	7 :	8 :	9 ;	18
		***	යට සිය වැඩි සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සි	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		****		3	~~~~~~~~	\$ \$ \$
72	C122-28Ø	∞стоимость Д	ВЕРНЫХ БЛОКОВ Д56	M2	4,12	15,80	68	0	E .	
o 1	C1 4 4 - 4 4 E - 5	-crossume #3	делия пля пверей вході	ных компл	2,00	9 417	6	\$	_	•
73	C111-448-1		B DOWEMENNE	при компи	2,00	2,97	**			
74	E10-107	~VCTAHORKA D	ВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГ	ОРОДКАХ М2	18,96	2,89	38	\$	13	•
	10-20-3	и деревянны	Х НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ І		,			900000		
75	C122-273	ПРОЕМА ДО 3: -CTOHMOCTЬ II	M2 Верных блоков дз7	N2	12,36	14,80	183	16	•	•
					,		20	000000	0.	244 06 6
76	C122-273	-стоимость д	ВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЗ8	M2	6,60	14,80	98	.	9	
							D to			-
77	C111-448-1		пелня цля дверей вход	ных компл	10,00	2,97	30		•	•
		хинапольных	в помешение				40 G	*****	54	99999
178			ЕТАЛЯНЧЕСКИХ РАСПАШНЫ		2,65	103.00	273	•	59	14
	9-7-4	PASM4.3,6MB	IECKИМ ОТКРЫВАНИЕМ ДВЕ ЗАК-В1-ПГ	PEN			1.26	275	•	•••••• 4
179	C121-1969	-стоимость м	еталлических ворот	T	2,65	287,00	761	€	•	•
								0	10-4	9
			BCETO NO P	ABREAY 10	**********	Pys	1889		96	15
			200,0 %			•••				***
				в том числе	:			251		4
			СТОНМОСТЬ ОБЩЕСТРОНТЕ	TIBHNY PAGOT -		РУБ	848			
			BCEFO, CTOMMOCTE OFMEC		-	PyB	848			
			СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТ	ANHUN PABOT -		РУБ	1034			
			BCEFO, CTOMMOCTE METAN	TORAL XEHRATHOMOR	•	PAR	1034			
			CTOHMOCTE CANTEXHHUEC			РУБ	7			
			BCEFO, CTOMMOCTE CANTE	XHUYECKUX PABOT -		РУБ	7			
			PAGER 11. NONH							
180	E11-2	⇒УПЛОТНЕННЕ	ГРУНТА МЕБНЕМ	100M2	2,69 1014 10 Lba	4,58	12	-	10	
	11-1-2				- • " "	•			•	
181	СБОРНИК	-CTOMMOCTE	ШЕВНЯ	43	10,99	11,70	129	13	•	•
	СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЯНСПОЯ АМОХ					·	•.	P	•	
	TOM1									
	часть 1 П4 -48									

JORAJISHAR CMETA I-3

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидропиклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на оборудование технологических систем

	ование: чертежи				a) oo 6) m Hopms Tucre Horas cre Pacye I m2		еле: работ условно- кция с смете а: кницу I л/се	- 22,37 - 7,92 -	pyo.
Ne Ne UII	# прейскуран- тов.УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единице изме- рения	Количе- ство	Стовмость единицы руб.	BCero	Ощая стоимо норматив- ная условно- чистая продукция прямые затрать	в том ч	исле эксплуа-
Ĩ	2		4	5	6	7	8	9	Ĩ0
I	EI6-69 I6-8-3	Раздел I. Система сточной воды от мойки Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	M ABTOMOĆI	<u>илей</u> 105,00	3,12	328	•	-	-
2	EI6-7I	Прокладка трубопроводов из стальных	M	87,00	5,08	442	-	-	-

2	2 1	3	! 4	1 5 1	6 ;	7 t	8 :	9 ;	10
~~ ~	≈≈≈∞∞∞∞∞∞∞ 16≈8≈4	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЪЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	<u> </u>		· VI · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* \$4 40 50 40 40 40 40 40 40	72	නම් මේ මේ මේ වෙලා ම න වැ. වෙ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_	E16	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВЕСМОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ	М	2,50	1,22	3	***** 2	2	C
	E15-613 15-164-7	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЯЕЕ БОММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100M2	0.72	43,50	31 -		15	50 00000000000000000000000000000000000
	E18-166 18-8-2	⇒УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ MACCON AГРЕГАТА ДО Ø.2T	īT	2,00	15,20	38 -	**************************************	20	
В	2301-6059	-HACOC=FHOM100-25	шT	2,09	1080,00	2160			
	E16-166 18-8-2	⇔УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ MACCOR AГРЕГАТА ДО Ø₂2T	ШT	2,80	15,20	3ø -		20 -	
8	C130-1960	OHAGOCHUEHTPUBEЖНЫЕ К90/20 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A112M2	UT	2,00	180.00	360 -	21	-	● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
9	23034,2D,10 01-0	ФВЕРТИКАЛЬНЫЯ ЦЕЛЬНОСВАРНОЯ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИМЕМ ОБЬЕМОМ 10М3	ТН	1,00	349,00	340		G	
Ø	Ц18→1~6	→MOHTAN AΠΠΑΡΑΤΑ	ut	1,00	40,40	49	0 0	22 -	a aaaaaaa
; 1	RAABRYA, 3-Д A OO ON HXMQAHA TQYN WAAM	-ФИЛЬТР КВАРПЕВЫЯ СВЕРХСКОРОСТНОЯ Д-59247	ИT	2,00	5100,00	10200	31	•	ණ කාරත්ත තුළ කුර න
2	∐18-6-7	-MOHTAE GHILTPA	UT	2,00	135,00	270	****	134	4
3	1906-2015	ФКРАН ПОДВЕСНОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ОДНОБАЛОЧНЫЯ ОДНОПРОЛЕТНЫЯ Г∕П Э,2,ПРОЛЕТ 6,Ø	11	1,00	1260,00	1260	182		11
14	Ц3-4-6	-КРАН ПОДВЕСНОЯ ЭЛЕКТРИ4ЕСКИЯ ОДНОБАЛО4НЫЯ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	UT	1,00	55,27	55	-	47 -	
15	230342N2001 -1-1	-РИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-9394	TH	3,42	880,00	3010	52	-	######################################
16	Q18-1-4	∽МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА	UT	3,80	28,10	84	# # ########	49	1
17	2303 42 11001- P	ФРЕЗЕРВУАР ЧИСТОЯ ВОДЫ ОБЬЕМ 22МЗ	тн	4,23	235,00	994	54 -	-	****
18	Ц18-1-8	-МОНТАК РЕЗЕРВУАРА	шT	1,00	103,00	103		46 _	1
19	2383 42	-контеянер приемныя объемом 3,32м3	TH	9,22	720,00	158	63	-	•

₩60∢					•	5 :	6 ;	,	•	• •	1 🛭
	П1001-Л	ල අයත් සම අය යා ඒ සම සම සම සම වී ජී ජී ජී ජී ජී පු සු යා ජී ජූ ජේ සම සම සම සම ජී ජූ ජූ ජූ ජූ ජේ ජී ජූ ජේ ජී ජ			90000		*****	,			
20	Ц18-1-2	-MOHTAX KOHTEHHEPA	11 T	•		1,00	20,40	20	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12	2
	m. a . = a			_					14		1
21	E16-138 16-12-3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАЦВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО	uT			4,00	6,94	24	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	2 200000000000000000000000000000000000
22	23-07	150ММ ∽СТОНМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДНАМ,150ММ	ut	•		4,00	28,89	8.6	. 17	100	1
	N1-0826					•		***	****	•	
23	K=1,098 E16-119	-VCTAHOBKA BALBHKEK 3046BP INAMETPOM	M T	,		10.00	29,00	298		17	-
,,,	16-12-2	100MM				10,00	25,55	_	600000	-	
24	E16-121	-установка зацвижек 3046БР диаметром	u T	,		7,60	49,10	344	* 2 9	26	1
y 11	16-12-3	150MM				,,,,,	40,.0	-			, , ,
25	23-07	-кран пробно-спускной 10586к диам. 15мм	d T	,		3,00	1,59	5	3 0		1
	N.1-0021	- at his stand out and a south and a south				0,00	1,00	•		_	-
					*****			- Deen Coenan	\$ \$		•
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1				РУБ	22904		545	122
								•	667	•	45
		1	B TOM	4HC	ЛE:				•••		••
		СТОРМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					PAP	16122			
		SANACHUE YACTH					РУБ	362			
		TAPA N YNAKOBKA					РУБ Р УБ	369 424			
		TPAHCHOPTHME PACKORM = SAFOTOBCKRARCKME PAC	KOna	•			PYB	231			
		комплектация -					PYB	128			
		всего, стоимость оборудования	•				Py B	19536			
		CTORMOCTE MORTAXHUX PAROT -					ava	572			
		НАКЛАДНЫЕ РАСУОЛЫ -					РУБ	248			
		плановые накопления -					РУБ	65			
		BCEPO, CTOMMOCTE MOHTAKHHX PA	SUT -	'			РУБ	885			
		CTORMOCTS OF WECTPORTERS HAX P.	ABOT	•			Pyb	31			
		накладные расходы -					РУБ	5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ∞ ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛІ	Xiefle	PABO	T -		руб Руб	3 39			
		CHORNOCHE O'CHEANGLEARIA D'ES	3 TP				РУБ	1936			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБ Накладные расходы —	J1 -				РУБ	235			
		плановые накопления -					PY 5	173			
		BCEPO.CTOMMOCTE CANTEXHNUECK	AX PA	BOT	-		РУБ	2344			
		РАЗДЕЛ 2, СИСТЕМА ОЧИШЕНН					ЛЕВ				
26	E15-69	-проклапка трубопроводов из стальных	==== M		252555	19,00	3,12	59	Φ.	19	1
	16-8-3	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУЬ ПЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И						₩		•	_
		водсснабжения, наружным пиаметром							11		5
		106мм. ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ 4ММ									

:	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	18
	******	БОЛЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА	co	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**********	1	***	**
	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ı T	2,00	2,98	6	 3	3 -	* ***********************************
29	C130-859	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16С1ЭНЖ ПОДЬЕМНЫЕ Фланцевые для жидких сред, давлением	超丁	2,00	36,70	73	9 9 5-2-9-404	a r Ca-	
	E16-136 16-12-1	3,9 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕИ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО	dT	4,00	2,98	12	6 6 8	7 -	99220E
	23-07 N,1-1208 K=1,098	100ММ -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30С 76 НЖ ДИАМ 100ММ	ĦТ	4,00	91,13	365	6 6 6	6	ස සින් සින් සින් සින් සින්
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	834	*****	21	
		5531 7 3 3 5 30 3	~					•	
		В	том числе:				23		•
		СТОНМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ	or -		РУБ	3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬ!			РУБ	3			
		CTOHMOCTE CAHTEXHUVECKUX PAGOT	, a		РУБ	515			
		НАКЛАЛНЫЕ РАСХОЛЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —			ьлр Бар	69 47			
		BCEFO, CTONMOCTE CAHTEXHAYECKU)	PASOT -		РУБ	631			
		раздел з. Система канализац	ия сливной	"ПЕРЕЛИВНОЯ І	и производст	ROHRAB			
2د	E17-37	оустановка трапов 4угунных эмалированных	компл.	1,00	14.60	15	•	1	•
	17-1-10	TN-100				***			p
3 3	E16-69	-прокладка трубопроводов из стальных	м	39,00	3,12	122	- 1	21	- 1
	16-8-3	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ					24	•	~~~~~
		188мм, ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ 4ММ					44		1
34	E16-71 16-8-4	~ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	М	21,00	5,08	107		16	:
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ				~~	18	•	****
35	E16-72	159ММ, ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ -ПРОКЛАЦКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	м	17,00	8,75	149	_		
-	16-8-5	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Н	1-4	1 / 1 4/ 20	0,70	177		16	******
		ВОДОСНАБЖЕННЯ,НАРУЖНЫМ \ДИАМЕТРОМ 219ММ,ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ 6ММ					19		:
36	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО465Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	1 T	4,00	29,00	116	-	7	:
7.0							8	_	
37	E16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАЦВИЖЕК ЗИ46БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	11 T	1,00	75,00	75		5 _	1
3.8	E15-613	-MACREUAG OVDAGNA EDENHANU O GODADEDUNGA	4 67 314 0				6		•
J	15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ЛОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ	10042	0,24	43,50	19	-	δ	
		BONFE SOMM H T.N. 3A 2 PASA				_ -		•	
		TOTAL COME IN CAME OF THE PARTY					5		•

10	9 :	8 :	7 8	6 :	5 :	: 4 :	V	e ;	
****) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	81		· C · C · S · S · S · S · S · S · S · S		в том числе:	В		
				200					
			10 2	Р у Б Р у Б		ABUI -	СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		
			1	РУБ			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →		
			13	РУБ		- TOGAS KEHA	BCEFO, CTOHMOCTL OBMECTPORTERL		
			584	РУБ		CT -	CTOMMOCTS CANTEXHUVECKUX PAGO		
			77	РУБ			накладные расходы -		
			5 3	РУБ			плановые накопления -		
			714	РУБ		HX PAGOT -	BGETO, CTOHMOCTE CAHTEXHUVECKH		
						И \$НЛЬТРОВ	РАЗДЕЛ 4. CHCTEMA ПРОМЫВКИ		
	44	•	411	8,75	47,00	M	≈прокладка трубопроводов из стальных	6-72	
		***	***				электросварных труб для отопления и	-8 ~5	
;		51					ВОДОСПАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ. ТОЛШИНОЯ СТЕНКИ 6ММ		
-	6	-	13	43,50	0,30	100M2	-масляная окраска белиламы с добавлением	5-613	18
		>=0@##	-				колера стальных балок, труб диаметром	5-164-7	
-		6	c ~	50 46	0.00	hi en	SOMEE SOMM K T.O. 3A 2 PA3A		
	38		6Ø	29,80	2,00	шT	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОПВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО	18-169 3-8-5	
		42					0,75T	9-9 -D	
•	•		762	381,00	2,00	шT	-HACOCHUEHTPOBERHUE K160/20 HA NUNTE C	30-1967	2
							Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A160C4	-	
-	-	-	717	340,00	2,11	TH	-ВЕРТИКАЛЬНЫЯ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД	503	
-	•	-	***	040,00	2711) 11	налив объемом 6,3М3	783 2	
-		•						001-0	
1	41	-	81	81,30	1,00	1.L	~MOHTAЖ AΠΠΑΡΑΤΑ	8-1-7	4
	• • •								
(9	55	16	8,01	2,00	шT	-установка вентилер, задвижек, клапанов		K
	-	-		0,01	2,02	m t	ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО	6-139 5-12-4	
•		10					200MM	-16-4	
-	•	•	49	24,60	2,00	1T	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ПИАМ, 200ММ	3-87	6
								1-9827	
-	43	-	675	75,00	9,00	#T	WARNIADEL SAUDUWER TOACED BUANCEDON	1,098	
	40		0/0	10,00	9,00	24 1	-УСТАНОВКА ЗАЦВИЖЕК ЗФ46БР ДИАМЕТРОМ 200мм	6-122 5-12-4	
		50					Can to the	-12-4	
33	181		3227	РУБ		4	всего по разделу		
11		214							
•						в том числе:	В		
			717	РУБ			стоимость оборудования -		
			14	РУБ			BANACHHE HACTH -		
			15	РУБ			ТАРА И УПАКОВКА -		
			9 5	ьле Бар		KONA -	SAFOTOB, -CKNAUCKHE PACX		
			76Ø	РУБ			КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО.СТОИМОСТЬ ОБОРУЦОВАНИЯ		

; S ;	3	: 4	:	5 :	5 :	7:	в :	9 1	19
ශම්පහට උතස් එවර සම	CTOHMOCTE MOHTAKHUX PAGOT -	ಎ.ಎ.ಎ.ಎ.ಎ.ಎ.		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	РУБ	81	*****		● ● ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -				Pyb	33			
	плановые накопления -				РУБ	9			
	BCEFO, CTOMMOCTE MOHTANHUX PAI	80T e			Руб	123			
	стоимость общестроительных р	ABOT =			РУБ	13			
	накладные расходы -				БÀВ	2			
	- Винапломан амбонапп				РУВ	1			
	BCEFO, CTOMMOCTE OBMECTPONTEN	ьных Ра	.50T •		РУБ	16			
	CTOHMOCTS CAHTEXHKUECKHX PAB	0T -			РУБ	1973			
	накладные расходы -				РУВ	184			
	плановые накопления -	UV 0106	A 66		РУБ	171			
	BGEFO, GTONMOCTE CARTEXHNYECK	MX PABO	IT =		РУБ	2328			
	PASKEN 6, CHCTEMA HEGTERP	OLYKTOB	} =======	22222					
48 E16-66	-прокладка трубопроводов из стальных	M		12,00	1,78	21	~	5	•
16-8-1	электросварных труб пля отопления и					-			****
	Волоснавжения, наружным диаметром						5		•
0 515-613	57MM, TORUNHOR CTERKY 3,5MM	4.00	40	2 70	47 50	4			
49 E15-613	-MACINHAN OKPACKA BENHNAMM C QOBABNEHMEM	100M	12	0,02	43,50	1	•	-	•
10010401	KOJEPA CTAJAHUX BAJOK, TPYB INAMETPOM					-			
5 0 2303	БОЛЕЕ БОММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА «КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУК«ОВ	71.13		a 25	545 00	300	•		=
42	OBBENOM 1,0M3	rh		Ø,55	545,00	300	-	•	•
N1001-M	ODDEMOR 1 PONO					•			****
51 U18-1-3	-MOHTAX KOHTERHEPA	al T		1,00	23,90	24	•	14	€ .
						•			****
EG 246 445	DEMANGRA DIRECTO TO LORD OF LUMBON						17		
52 E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИХЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ	ĦŢ		3,00	17,40	52	•	3	₩
16-12-1	50 MM					•	3		
	всего по разделу	5	* ~~~~		руб	447	₽	22	,0000 0000
						•			***
			_				25		
		B TOM	INCRE:						
	стоимость оборудования -				РУБ	300			
	BANACHHE HACTH -				РУБ	6			
	TAPA N YNAKOBKA -				РУБ	6			
	SAFOTOB, -CKNAUCKHE PAC	- EBOX			РУБ	4			
	ROMINEKTALIA -				PYB	2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ	318			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	24			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ →				РУБ	11			
	- Винаплонан Андонапп				РУБ	3			
	BCEFO, CTOMMOCTE MCHTAKHEX PA	ABOT -			РУБ	38			
	СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р	PABOT -			РУБ	1			
	BCEFO, CTOMMOCTE QEMECTPONTEN				РУБ	1 1			
	CTONMOCTS CARTEXHUVECKUX PAR	50T -			DVE	77			
	НАКЛАЦНЫЕ РАСКОДЫ -				РУБ	73			
	DENABLING PAURULU P				БAВ	10			

: 2	3	: 4 :	5 :	6 :	7 8	8 :	3 3	10
ಾ එ ඒ එ එ එ එ එ එ එ එ එ එ	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИ	PABOT -		РУБ РУБ	7 90	,a@@@aao6oo	> @)
	РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА ОСАДКА							
7 84 8 84				E 46	4.0		_	
3 E16-71 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ НЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	M	8,90	5,08	41	,	6	ඩ } ආපතකකක සි
4 E15-613	159ММ, ТОЛШИНОЯ СТЕНКИ 4,5ММ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100M2	0,04	43,50	2	•	1	
15-164-7	КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК,ТРУБ ДИАМЕТРОМ Более 50мм и т.П. за 2 раза			·	æ-e	,000000 1	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5 23Ø3 42	-контеянер для осадка на нефтепродуктов объемов 1,0м3	TH	1,10	545,00	599		-	•
11001-N	ODDEROS 1,0MC					•		,2345464
6 416-1-3	-MOHTAE KOHTERHEPA	MT	2,00	23,90	48	2 2	28	€
					_	34		2000000
	чсего по разделу	6		РУБ	762	**********	35	***********
						41	•	**************************************
	В	TOM YHCAE;						
	СТОИМОСТЬ ОНОРУДОВАНИЯ -			РУБ	599			
	BAHACHHE HACTH -			PyB	12			
	тара и упаковка -	· · · ·		РУБ	12			
	SACOTOB,-CKNAUCKUE PACKO) [[] +		PAR	7			
	КОМПЛЕКТАЦНЯ ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	•		руб Руб	63 4			
	CTOHMOCTS MONTAKHUK PAFOT -			РУБ	46			
	HAKNAIHUE PACXOIN •			РУБ РУБ	22 6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ Ф ВСЕГО СТОНМОСТЬ МОНТАЕНЫХ РАБО)T -		Pyb	76			
	amounogou ordrompoumentuut Dii	: AT -		РУБ	z			
	СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬН			РУБ	2			
	CTOHMOCTS CARTEXHAVECKAN PAGO	· -		РУБ	41			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ □			РУБ	Б			
	плановые накопления -			PyB	_4			
	BCEPO, CTOHMOCTE GARTEXHUVECKU	PABOT -		PAP	50			
	РАЗДЕЛ 7. CИСТЕМА CЖАТОГО E	03117XA	12222					
7 E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ	1 W T	1,00	1,48	1	•	1	
28-7-1	РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X					1	•	62 62 63 63 63 63 64
8 E16-68	-прокладка трубопроводов из стальных	K	30,00	2,62	79	•	16	3
16-8-3	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОЛОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ				•	19	•	
9 E16-69	ВЭММ, ТОЛИННОИ СТЕНКИ 3,5ММ ФПРОКЛАПКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	M	17,00	3,12	53	•	9	1
16-8-3	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ		- •	- • -	••	10	-	******

TN 902-2-404.86 ANSOM /X

программныя комплекс авс-зес (Рецакция 6,3)

: 2	3	; 4 ;	б :	6 :	7 ;	8 :	9 :	10
	100мм, ТОЛЩИНОЯ СТЕНКЯ 4ММ	***************		, C7 40, 40 40 40 47 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		******************************	**********	***
0 E15-613 15-164-7		100M2	0.13	43,50	6		3	*****
	БОЛЕЕ БИММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		0.00	450 00	0.4.5	3		-
2302-116	30 -ГАЗОЦУВКА РОТАЦИОННАЯ =1А21~80~2А	ПŢ	2,90	470,00	940		-	40
						•		
2 U7-155-2	-ГАЗОВОЗДУХОДУВКА РОТАЦИОННАЯ, МАССОЯ	u T	2,00	22,50	45	9	26	
	0,37 T				-		***	
7 544 478		шT	2 44	2 04	6	30	•	
3 E16-136 16-12-1	~УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЯ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО	31	2,00	2,98	6		3	
10-12-1	100MM				-	3		-
4 2307	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ЦНАМ, ӨЙММ	U T	2.00	14,27	29	47	-	-
II,1-0824					₩.	***	**	4000
K=1,298	-yctahobka sanburek 30465P nuametpom	шT	4,00	24,80	99	•	7	•
5 E16-118 16-12-2	SOMM	w,	4,00	24,00	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	, mea-we	7	
						8		•
6 E16-119	-установка зацвижек зю46БР диаметром	u T	2,00	29,08	58	•	3	•
16-12-2	100 MM						6 &	****
	** \$\pi\$ \pi	********				3		•
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	1503		68	***
					40 4		90	
		в том числе;				77		
	стоимость оборудования -			DVC	640			
	SANACHHE YACTH -			Р У Б РУ Б	94Ø 19			
	Тара и упаковка -			РУБ	19			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ -			РУБ	29			
	ЗАГОТОВ, -СКЛАЦСКИЕ РАС	- FEOX		РУБ	12			
	RCETO CTOMOCTE OFODALUS			РУБ	7			
	ВСЕГО.СТОНМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	_		РУБ	1026			
	CTORMOCTE MONTAWHEX PAROT -			РУБ	45			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОПЫ			FYE	21			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	***		РУБ	5			
	BCFFO, CTONMOCTE MOHTAKHUX PA	ABOT -		РУБ	71			
	СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р	ABOT -		РУБ	6			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУЬ	1			
	плановые накопления -			РУБ	1			
	BCEFO, CTOMMOCTE OFMECTPONTER	- TOGAG XEHEL		РУБ	8			
	CTONMOCTS CANTEXHNUECKEX PAG	or -		РУЬ	325			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОПЫ -			РУБ	43			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	411 W		РУБ	30			
	BCEFO, CTOMMOCTE CANTEXHUVECH	CHX PABOT -		РУБ	398			
	PARTE 6. CUCTEMA TEXHUUE							
67 E16-66	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	M M	13,00	1,78	23		Б	
16-8-1	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И		,	-,,,	-			
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ "НАРУЖНЫМ ВИАМЕТРОМ					5		

-59-

_	; 2 ;	3	: 4 ;	5 ;	6 :	7 :	8 ;	9 1	10
	E15-613	57ММ, ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК,ТРУБ ДИАМЕТРОМ	100M2	Ø, 92	43,50		₽ ₽		
S	E16-117	БОЛЕЕ БОММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО465Р ДИАМЕТРОМ БОММ	#T	1,00	17,40	17 -	• •	1 -	
e	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕМ,ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ	шT	1,00	1,60	2 -	1	1 -	
1	23-07 N,1-0398 K=1,098	ДОБОМИ -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ 15КЧ888РСВИ ДИАМ, БОММ	шT	1,00	29,65	30 -	1	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••		PVB	89	0	7	
		В	том числе:			-	7	•	
		CTOHMOCT OF OF OF TEREBUX PARCETO, CTOHMOCT OF OF OF OTOH OF TEREBU	60 7 -		РУБ	1 1			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО НАКЛАДНЫЕ РАСХОПЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИ			РУБ РУБ РУБ	72 9 7 88			
		BCETO NO CMETE:			Руб	30293	安安の他別の	950	
			~~~~	# <b># # # # # # # #</b>	РУБ		**************************************	950	
			том числе:	*********	руБ		1135	950	
			~~~~	**********	РУБ	30293	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	~~~~	*********	Б АР Бар	30293 20678 413	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА -	~~~~	********	РУБ РУБ РУБ	30293 20678 413 421	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ -	том числе:		БАР БАР БАР БАР	30293 20678 413 421 453	1135	950	** *** ***
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОПЫ - ЗАГОТОВ, -СКЛАЦСКИЕ РАСХ	том числе:		Б АР БАР БАР Б АР	30293 20678 413 421 453 263	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ -	: ACONP 40T		БАР БАР БАР БАР	30293 20678 413 421 453	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - ЗАГОТОВ, -СКЛАЦСКИЕ РАСХ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	: ACONP 40T		БАР БАР БАР БАР Б АР	30293 20678 413 421 453 263 146	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - ЗАГОТОВ, -СКЛАЦСКИЕ РАСХ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЧНЫХ РАБОТ -	: ACONP 40T		Py6 Py6 Py6 Py6 Py6 Py6 Py6	30293 20678 413 421 453 263 146 22374	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - ЗАГОТОВ, -СКЛАЦСКИЕ РАСХ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	: ACONP 40T		6 bae bae bae bae bae bae bae bae bae bae	30293 20678 413 421 453 263 146 22374 770 335 88	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ - ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЧНЫХ РАБОТ - НАКЛАПНЫЕ РАСХОЛЫ -	TOP UNCAE:		Б л е Б ле Б ле Б ле Б ле Б ле	30293 20678 413 421 453 263 146 22374 770 335	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОПЫ - ЗАГОТОВ, -СНЛАДСКИЕ РАСХ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ СТОИМОСТЬ МОНТАТИВ РАСТ НАКЛАПНЫЕ РАСХОЛЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	том числе: Опы - -		6 bae bae bae bae bae bae bae bae bae bae	30293 20678 413 421 453 263 146 22374 770 335 88	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ - КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЧНЫХ РАБОТ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ	том числе: Опы - -		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	30293 20678 413 421 453 263 146 22374 770 335 88 1193	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ - ЗАГОТОВ, - СКЛАЦСКИЕ РАСХ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЧНЫХ РАБОТ - НАКЛАПНЫЕ РАСХОЛЫ - ЛЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЧНЫХ РАБ СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	TOP UNCAE: OUT - OT - FOT -		6 bae	30293 20678 413 421 453 263 146 22374 770 335 88 1193 67 10 6	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУПОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ - ЗАГОТОВ, -СКЛАЦСКИЕ РАСХ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУПОВАНИЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЧНЫХ РАБОТ - НАКЛАПНЫЕ РАСХОЛЫ - ЛЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ НАКЛАПНЫЕ РАСХОЛЫ -	TOP UNCAE: OUT - OT - FOT -		БАР БАР БАР БАР БАР БАР БАР БАР БАР БАР	30293 20678 413 421 453 263 146 22374 770 335 88 1193	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ - ЗАГОТОВ, -СКЛАЦСКИЕ РАСХ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЧНЫХ РАБОТ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬ	: JADNP MOT - LDO - TO -		6 A P B B A P B B A P B B A P B B B B B B	30293 20678 413 421 453 263 146 22374 770 335 88 1193 67 10 6 83	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ - ЗАГОТОВ, -СКЛАЦСКИЕ РАСХ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЧНЫХ РАБОТ - НАКЛАПНЫЕ РАСХОЛЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАПНЫЕ РАСХОЛЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬ СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО	: JADNP MOT - LDO - TO -		6 A P 6 A P	30293 20678 413 421 453 263 146 22374 770 335 88 1193 67 10 6 83	1135	950	
		В СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - ТАРА И УПАКОВКА - ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ - ЗАГОТОВ, -СКЛАЦСКИЕ РАСХ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЧНЫХ РАБОТ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬ	- TO		6 A P B B A P B B A P B B A P B B B B B B	30293 20678 413 421 453 263 146 22374 770 335 88 1193 67 10 6 83	1135	950	

Главный мнженер проекта

П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет

M. N. Junum

Составила ст. ниженер

Л.Г.Постнова

Проверила рук.группы

Подготовила оператор

Т.Г.Родионова

Перфорация:

ваинофа.П.Н

Провершла инженер

Moent-Peguin Agant-

О.А.Киселева

RPOFPAMMENT KOMBRERC ABC-SEC	(РЕДАКЦИЯ 5.3)	-61-	21180-04	4797828
------------------------------	------------------	------	----------	---------

TR 902-2-404.86 ALLEOM IX

нсходные данные	(n, H,=	28)

		The second secon
1916	1	34797028" H8" " 1.1" " " 2784" M34
1917	2	ВО ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЯКИ АВТОНОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИПРОЦИКЛОНАМИО 4797° ОК ТИПОВОГ У проекту очистных сооружения от мояки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительно стью 20л/сек рабочия проекто обустройство отопления (с несушими кирпичными стенами) с 1,0,08 л стов10° пивторак»
1918	3	几年前李章章章章章章章
1919	4	H10=16,5° H21=2*
1920	5	E16-35#16-7-1/ 56#
1921	6	E16~36#16-7~1° 177*
1922	7	C130-97' 6*
1923	8	E18~132#18-5~5° 2,4*
1924	9	E18-109#18-5-17 66,6*
1925	10	E18~196#18~11~6/ 1*
1926	11	E16-221#16-22* 233*
1927	12	E15-614#15-164-8° 148*
1928	13	K*

-62-

(Редакция 5.3)

21180-04

4797028

локальная смета в 1-4

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на устройство отопления

				-					
	пование: С.О.	чертежи ОВ листов IO					Сметная стоимо Нормативная ус- чистая продукц Показатели по Стоимость на: расчетную един I м2 общей плои I м3 объема зди	ловно- ия смете ищу I л/сек щади здания	• • •
e -	Maria de la compansión de		Епиница	Количество	Стоимость		Общая стоимост:		
ממ	ж премс- курантов, УСН,	Наименование работ и затрат	измерения Единица	**************************************	единицы,	Bcero	Нормативная	В том числ	(0.0
	эсп, расценок (ценника) и др.				pyo.	90910	пормативная условно- чиствя продукция	Основная зарплата	Orciliyatanka Mamen
							прямне итветве		в том числе зарилата
Ī	2	ு என்ற வேறை வெறை வெறை வெறை வெறை வெறை வெறை இ	4	5	6	7	8	9	10
1	E16_35 I6_7_I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	M.	56,00	0,86	48	ga.	-	-
2	EI6_36 I6_7_I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неопинкованных труб для отопления диаметром 20м	Mi ada	177,00	0,91	161	-	-	-
3	CI30_97	Вентили проходные муфтовые Токтібпі пля воды и пара, давлением 1,6 МПА,диамет- ром 15 мм	WT	6,00	1,20	7	-	•	-

1		; 4		5 .	6 :	7 :	8 ;	9 ;	18
	КА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ К СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ	M	හි න ප ල ල ද	2,40	4,34	10	更	# # #	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	КА РАЦНАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ С ТИП М+140A, M-140AO, M-90, РД-90 582MM	экм		68,6 0	7,66	525	• • • • • • • •	17	4 ••••••• 1
18-11-6 TPV5, TO	КА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ РИЗОНТАЛЬНЫХ И ПЬНЫХ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА	шT		1,00	7,29	7	ල වෙම සං සං පා සං 4	1	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
7 E16-221 - CHIPABA 16-22 CHCTEM	В 4 С КОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО В ЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100M		2,33	5,47	13	9 9	9	2 2 2 2 2
8 E15-614 - МАСЛЯНА 15-164-8 - КОЛЕРА ПЕРЕПЛЕ	Я ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ СТАЛЬНЫХ ТОВ РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИ4ЕСКИ ОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И			1,48	60,50	90	57	57	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
	BCETO NO CMETE:	********	***	**********	РУБ	1060	************	133	7
		в том чи	СЛЕ;			Φ,	149	•	1
	СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ І ПУСК И РЕГУЛИРОВКА — НАКЛАЦНЫЕ РАСХОЦЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛ СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАВ ПУСК И РЕГУЛИРОВКА — НАКЛАЦНЫЕ РАСХОЛЫ —	BAG KEHUN	0 T -		Р у Б РуБ РуБ РуБ РуБ РуБ РуБ	90 1 15 8 114 771 1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕС!	KHX PABO1	•		РУБ РУБ	71 946			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составила ст. инженер

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

Проверкия рук. группы

Перфорация:

Н.П. Афонина

Homroromana oneparop

Проверила инженер

О.А.Киселева

TH 902-2-404 86 AND OM IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	(n,H,=	68)

3865	1	34797128° H8° ° ° 1,1° ° ° ° ° ◆
3866	2	10 ax
3867	3	Nasaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
386 8	4	П2#BAPNAHT HA~20##≠
3869	5	Т (=3)" 1" 535" ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ∞30#0.0.4,5ф
3870	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30#ф
3871	7	E18~132#18~5~5(BN)° 2*
3872	8	E18-109#18-5-1(BN)° 65,8*
3873	9	K*

ирограммныя ко <i>ТП 902-2-404</i>	мплекс abc-зес (редакция 5,3) 86 Aabsom IX			-65	21180	-04	479712	2.5	
1 : 2	; 3	; 4	;	5 :	6 ;	7	8 :	9 :	10
**********	BAPHAHT HA-20	3 g a a g d 4 4 4 4 4 4 4 4		. *************************************					
	-исключается нз сметы на вариант-30 п,п,4,5			1,00	535,00	535	ව වෙස පට සම්මා කණ ව	-	##G@#
	ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАР	MAHT=30							
2 E18-132 18-5-5	~УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ И СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ,ДИАМЕТРОМ НИ 100ММ		9	2.00	4,34 -	9	උවසාණ ඛණණක ක	-	****
3 E18-109 18-6-1	-yctahobka paqkatopob otondetahax 4yryhhbx tun M-140a,M-140a,M-90,P 8⊌coton 582MM	Д≖9Ø ЭКМ	•	65,80	7,66 -	504	29	16	****
	всего по сме	nasecoonsesses TE:			РУБ	26		16	
		в том чи	CAE:			-	20	-	0000
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХН	40	· •		РУБ РУБ РУБ	22 3 1 26			
	Сметная стоямость на ве				p y ♂.	1034			
	Главный инженер проекта Начальник отдела ПОС и смет Составила ст. инженер Проверила рук. группы Перфорация: Подготовила оператор Проверила инженер	Sycent- Guouoliz Asportun	ml	м.и.ч. л.г.г т.г.н н.п.я	Імет орак Імкиш Іост нова Родионова Афонина Сис едева				

		iekc abc-jec (редакция 5.3) -66- Aabbom IX	21180-04		4797225
		NCXOUHHE LAHHHE	(n , H , =	80)	
4644	1	34797228 H8° ° ° 1,1° ° ° ° *			
4045	2	10 *			
4046	3				
4047	4	Π2#BAPHAHT HA-40##*			
4048	5	T (=3)(BII)" 1" 535" HCKNDVANTCH H3 CMETH HA BAPHAHT-30#11.11.4.5*			
4049	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30##			
4850	7	E18-132#18-5-6° 2,8*			
4051	8	E18-109*18-5-1° 81,2*			
4052	9	X*			

2	3	1 9	;	5 :	5 \$	7	: 8 :	9 :	15
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BAPHART HA-40	***********	*****	<u> </u>	黄色 电线 电自动 化多角	· 电点引播曲点	********	******	7 44 40 40 40 40 40 40 40
	-искличаются из сметы на вариант-зо $\mathfrak{A}_{\circ}\mathfrak{A}_{\circ}$ 6		•	1,06	63 5.00 •	5 35	ක වලිකලිප ා ම මි	62	\$ 5 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
	добавляется к смете на вариант-3	10							
2 E18-132 18-5-5	⇔УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ,ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	M		2,80	4,34	12	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	•	ය අ ත්මාලකට බණ
3 E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАЦИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А,М-140А,М-90,РД-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	ЭКМ		1,20	7,86	622	25	29	
	BCETO NO CMETE:	****	3 *** ***	ସ ଓ ସ ଅପର ପ୍ରତିକ କେ କେ କ	РУБ	122	で 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	20	**************************************
	E	TOM THE	E:				25		2
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО НАКЛАЛНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАЧОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИ	-	25		9 46 946 949 849	99 14 9 122			
	Сметная стоямость на вариант 1080 + 122	- 400			pyd.	II82			

Главене кеженер проекта

П.П.Пивторак

Начальник отпела ПОС и смет

M. N. Yarno

Составила ст. инженер

Л.Г.Постнова

Проверяла рук, группы

Hepdopenas:

Подготовила оператор

Проверила инженер

ИСХОЛНЫЕ ДАННЫЕ (I, H, = 15)

1279	1	34797015° H8° ° ° 1,1° ° ° ° 2784° M3*
1280	2	р° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОВКИ АВТОЧОБИЛЕЯ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИР 4797° РК ТИПОВОМ
		У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЯ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО
		CTED ZON/CER PASONNE POERT " YCTPONCTBO TENNOCHASKEHUR (C HECYMUMU KWPNUMHWW CTEHAMU) C.O
		OB JUCTOB 10° HUBTOPAK*
4504	3	Name of the same o
1281	4	H10=16,5' H21=2*
1282	2	E16-30#16-7-1° 20,5*
1283	5	C130-97' 1*
1284	6	
1285	7	C130-100' 4*
1285	8	THON, 2 K IP-Ty#23-07#N, 1-2390#K=1,098(=3)" 1" 87,1,098" KNANAH PERYNHPYDMHR 254939HM HAM, 25MM" WT#
1287	9	F10-134410-1701, 14
1288	10	E18+212#18→14-1° 1#
1289	11	£26-15#26-4+2° Ø, Ø5*
-	12	C114-355° 0.01≠
1290	12 13	E26-47#26-18-2° 2.24*
1291		E26-70#26-13-7° 2,24#
1292	14	C111-377° 2.50*
1293	15	E26-86#26-15-7° 2,24*
1294	16	C114-528' Ø. Ø9#
1295	16 17	
1296	18	E26-73#26-13-9° 2,24*
	19	E16-221#26-22° 20,5*
1297	<u>- 1</u>	U de

1297 20 K#

JOKAJIHAR CMETA I-5

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами) на устройство теплоскабжения

Основание: С.О. в чертежи ОВ листов IO Составлена в ценах I984 г.					Нормативная условно- чистая продукция — Показатели по смете стоимость на: расчетную единицу I л/сек — II.0 I м2 общей площали здания — 0.66 I м3 объема здания — 0.06				nyo.
MM IIII	№ прейскуран- тов, УСН,	Наименование работ и затрат	Единица изме-	Количе- ство	Стоимость единицы,	-	Общая стоимость, руб.		
	расценок (ценника) и др.		рения		руб.	BCGTO	Норматив- ная условно- чистая продукция прямые затраты	В ТОМ ОСНОВ- ная зарилата	эксилуа- тация машин в т.ч. зарилата
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I	E16-38 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неопинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	M	20,50	1,14	23	-	-	-
2	CI30-97	Вентили проходные муфтовые І5кчІ8пІ для воды и пара давлением І,6 МПа диаметром в мм І5	wr	I	1,20	I	~	-	-
3	CI30-I00	Вентили проходные муфтовые I5кчI8пI для воды и пара, давлением I,6 мПа диаметром в мм 32	WT	4	2,10	8	-	-	-

-70-

21182-04

1910 00 M 17 302								
1 2 1	3	: 4 ;	5 :	6 :	7 :	8 :	9 : 12	
4 C138-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШT	4,00	2,10	8	-		
5 E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	TL	1.00	1,68	2	-	1 -	
6 ДОГ2 К ПР-ТУ 23-07 П.1-2390	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254 939 НЖ ДИАМ 25мм	TL	1,99	95,53	96			
K=1,098 7 E18-212 18-14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ О4ИСТКИ ВОДЫ В ТРУБСПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	μТ	1,00	20,60	21	- 1	1	
8 E26-15 26-4-2	РИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВРХНОСТЕЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	43	0,04	22,70	1		1 -	
9 0114-355	- MHУРЫ ACBECTOBЫE ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЯ WAN-1	T	0,01	1170.08	12			
10 E26-47 26-10-2	-УСТРОЯСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПОВОДАХ	10042	0,02	30,60	1		1 -	
11 E26-70 26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИА РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	10042	0,02	24,78	1	- 1 		
12 C111-377	-РУБЕРОНД ГИЛРОИЗОЛЯЦИОННЫЯ С МИНЕРАЛЬНОИ ПОСЫПКОЯ С-РМ	M2	2,42	0,46	1	-	* *	
13 E26-86 26-15-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВДСВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	M2	2,10	2,22	5	-	1 -	
14 E26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВГРХНОСТИ ИЗОЛИЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЯ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	10042	9,72	12,60	1			
15 C114-628	-ТКАНЬ КОЧСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕИ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОИ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛШИНОЙ: 40 ММ	43	P, P9	31,58	3 	-	- :	
	BCEFO NO CMETE:			pva	215	-	10 -	
	,	в том числе:				17	•	
	СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОПЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБИЦСТРОИТЕЛ			PY B PY B PY B PY B	25 3 1 29			
	ОТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —			PV 6 PV 6 PV 6	152 27 14			
	BCEFO, CTOMMOCTS GAMTEXHAMECK	WX PAGOT -		РУБ	156			

21180-04

Главный инженер проекта	Abuh	П.П.Пивторак
Начальник отдела ПОС и смет	Chien	M.N. Terre
Составила ст.инженер	Moent	1.Г.Постнова
Проверила рук.группы	Paguein	Т.Г.Родновова
Перфорация:	• •	
Подготовила оператор	stopent	н.П. Афонива
Проверила инженер	Newy	О.А. Киселева

19

963

исходные данные (N,H,= 10)

		34797010' H8' ' ' 1.1' ' ' ' 2784' M3*
945	1	
946	2	В" " ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОНКИ АВТОНОБИЛЕЯ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ" 4797" " К ГИПОВОМ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЯ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЮ 20 Л/СЕК" РАБОЧИЯ ПРОЕКТ" " "УСТРОИСТВО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ) " С О ОВ ЛИСТОВ 10" ПИВТОРАК*
947	3	
948	4	H10=16.5° H21=2*
949	5	E16-38#16~7-17 6*
350	6	E16-39#16-7-1° 18*
951	7	E16-221#16-22° 24*
952	8	C130-97' 6*
953	9	T23-07#П1-0495#F=1,098(=3)° 2° 13,5,1,098° ВЕНТИЛЬ ПРОХОПНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27HK 1 ЛИАМ 25MM° MT#
954	18	T23-07#П1-0496#K=1,096(=3)' 2' 16,1,096' ВЕНТИЛЬ ПРОХОЦНОЙ ФЛАНЦЕВЫИ 15027НЖ1 ДИАМ 32ММ° ШТ+
955	11	T23-07#11-0497#K=1.098(=3)' 2' 21.1,098' BEHTUND HPOXOCHON DANHLEBUN 15C 27HK1 QNAM 40MM' Mr+
956	12	C130-1039° 6*
957	13	E19-104#10-11-1° 2*
958	14	E26-15#26-4-2° 0,1*
959	15	C114-355° 0.03*
960	16	
961	17	E26-73#26-13-9° 3,6*
	18	C114-528° 0,15*
962	7 8	E26-47#26-10-2° 3,6+

(Редакция 5.3)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

к типовому проекту очистных сооруженый для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 д/сек (с несущими киримчиными стенами)

на устройство теплового пункта

	нование: С.О.	. чертежи ОВ листов IO				чистая про Показателя Стоимость расчетную	я условно— дукция — по смете на: единицу I д/се: площади здани		უძ. უძ. უძ.
是是		Наименование работ и	Единица	Коли-	Стоимость	06	пая стоимость.	pyd.	
nn	курантов, усн, ресценок, (ценника) и др.	32 7227	кинедемск	Vectbo	руб единицы,	Bcero	Нормативная условно- чистая продукция	В том числ основная зарплата	е: экспл уатация машин
							прямые затраты		в т.ч. зарилата
Ĩ			4	5	6	7	8	9	10
I	EI6_38 I6_7_I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диамет- ром 32мм	M	6,00	Ι,Ι4	7	-	-	-
2	EI6_39 I6_7_I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	M .	18,00	I,29	23	-	-	-
3	EI6-22I I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200мм	100m	0,24	5,47	I	-	-	-

SPOPPAMMHUR KOMTJEKC ABC-3EC (PESAKUHA 5,3) XI MOBBAR 26 404-5-508 777

•	2 §	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 : 13
4	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шT	6,00	1,20	7	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	23-07 N1-0495 N=1.098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЯ ФЛАНЦЕВЫЯ 15С 27НЖ 1 Диам 25мм	a T	2,60	14,82	30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
6	23-07 N1-0496 K=1.098	~ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЯ ФЛАНЦЕВЫЯ 15C27HK1 Диам Э2мм	шT	2,00	19,78	40	65 65 65	ම සංඛණන සංචන් ප්රකණන සංචන්
7	23-07 N1-6497 R=1.098	-ВЕНТИЯЬ ПРОХОПНОЯ ФЛАНЦЕВЫН 15С 27Н¥1 Диам 40мм	d T	2.00	23,06	46		
8	C130-1039	~КРАНЫ ТРЕХХОЛОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11516БК. ПЛЯ ЖИ™КИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	TL	6,00	1,67	6		₩
9	E18-184 18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 46ММ	шT	2,00	20,60	41	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5 a
10	E26-15 26-4-2	-нЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	мЗ	0,10	22,70	2		2 -
11	C114-355	-MHYPH ACEECTOBHE FOCT 1779-72 HYXOBHR	T	0,03	1170,00	35 		# € # # # # # # # # # # # # # # # # # #
12	E26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	19942	0.04	12,60	1	a a a	49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
13	C114-528	ФТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЯ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЕ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ (Г-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ	ч 3	Ø,15	31,30	5	ත් වි වි	ණ ජා වවන්න කණාර ජා
14	E26-47 26-18-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	10012	0,04	30,60	1	1	1 0
		BGEFO NO CMETE:	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	* 10 140 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Pys	301		14 0
		E	TOM THEAT				14	-
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РИ ВАКЛАЦНЫЕ РАСХОПЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬ			РУБ РУБ РУБ	44 7 3 54		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОРМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКЫ			РУБ РУБ РУБ Р У Б	201 26 20 247		

-75- 21180-04

Главный инженев проекта	et flul	П.П.Певторак
Начальник отдела ПОС и сме	- Tues	N. H. TERRE
Составила ст.инженер	Mucaf	Л.Г.Постнова
Проверила рук.группы	Pogueun	Т.Г.Родионова
Перфорация:		
Подготовила оператор	Agout	н.п. Афонива
Проверила инженер	Munf	O.A. Receses

(1, H,= 34)

		34797034° H8° ° ° 1° ° ° 2784° M3*
2042	1	р очистные сооружения для сточных вод мояки автонобилгя с везнапорными гипроциклонами 4797° к типовом
2343	2	В ОЧИСТЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОВИЛЕЯ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОВИЛЕЯ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20Л/СЕК" РАБОЧИИ ПРОЕКТ" " УСТРОИСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ(С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ С ТЕНАМИ)" С.О.ОВ ЛИСТОВ 10" ЧИВТОРАК*
2044	3	
2745	ă.	H10=16,5° H21=5*
2046	5.	E20-780#20-30-1° 1*
2047	6	THON, 30#K 23-08-01#1973F.K=1,1 K=1.05(=16) 1 2433.1,05,1,1 ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПК-10 UT#
2748	7	E20-704#20-20-1' 1*
_	8	E20-749#20-23-1° 1*
2949	9	T23-00-01#П.27 К=1.1(=16)" 1" 80.1.1" ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЯ РАДИАЛЬНЫЯ С ЭЯ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АЛ63В4У2" МТ*
2950	10	E29-749#20-23-19 1*
2051	11	723-08-01#П.28 k=1.1(=16)° 1° 97.1,1° ВЕНТИЛЯТОР КРЫМНЫЯ ОСЕВОЯ РАДИАЛЬНЫЯ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A71A4У2° ШТ#
2052	12	C130-103° 2*
2053		E2(-1#20-1-1* 1*
2054	13	E20-2#20-1-1° 60*
2055	14	E20-4#20-1-1* 9#
2256	15	E29-5#20-1-2° 5#
2057	16	E20=6#20=1-2* 17*
2458	17	E20+3#20-1-2 17+
2759	18	E16-35#16-7-1' 24*
2360	19	E20-656#20-15-1* 1*
20F1	20	
2062	21	E20-526#20-12-1° 5*
2063	22	E2R-535#20-13-1° 5*
2064	23	E20-536#20~13-1° 1*
2065	24	E20-406#20-7-11 6*
2266	25	E2#-407#20~7~1 14#
2067	26	E20-486#20-11-1° 1¢
2068	27	C130-640' 6*
2069	28	E15-613#15-164-7° 120#
2770	29	K*

21180 -04

4797034

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

(Penarmen 5.3)

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидропиклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными CTOHAMM)

на устройство вентиляции

Основание : С.О. чертежи ОВ листов 10

- 4.33 тыс.руб. Сметная стоимость

Нормативная условночистая продукция

THC. DYG.

Показатели по смете

CTORMOCTL HS:

расчетную единицу І л/сек - 216.5 руб.

I м2 общей площади здания - 13,04 руб.

I мЗ объема здания

- I.56 pys.

Составлена в пенах 1984 г.

施	% npenc-	Наименование работ	Единица	Коли-	Стоимость	Обща.	я стоимость, ру	5.	
nn	курантов, УСН	w sarpar	измерения	Tectbo	единицы, руб.	Всего	Нормативная	В том числ	(e:
	расценок, (ценника) и др.						условно- чистая продукция	Основная зарилата	Эксплуатацыя машик
	-						прямые затраты		в том числе зарилета
Ī	2	8	4	5	6	7	8	9	IO .
_		_			DO 60	nn.		•	
1	E20-780 20-30-I	Установка камер приточных без секций орошения,произ- водительностью тис.м3/ч до 10	IIT.	1	32,60	33	-	-	_
2	Mon.30 r 23-08-01 1973r. r=1.1 r=1,05	Приточная камера ПК-10	wr	I	2810,11	2810	-	-	-
3	E20-704 20-20-I	Установка агрегатов венти- ляторных радиальных из урлеродистой стали	wr	I	59 ,6 0	60	-		-

77902-2-404 86 AA680M IX

:	2 1	3	: 4 :	. 5 8	6 :	7 :	8 :	9 :	19
•	*	В-U4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4ААБ6А4		(我会会生》作品的日本要要是	· +- +	A. \$P. \$P. \$P. \$P. \$P. \$P. \$P. \$P. \$P. \$P	2	~ # * * * * *	а
4	E28-749 28-23-1	-установка вентиляторов крышных с поддоном массоя,т, до ø,1	ŭŢ	1,00	7,06	7	• • •	4 .	
5	23-08-01 0,27 K=1.1	○ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЯ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АЛ6ЭВ4У2	WT	1,00	86,80	88	\$ \$ \$	5	- - -
6	E28-749 28-23-1	-установка вентиляторов крышных с поддоном массоя,т, до 0,1	ĦТ	1,00	7,96	7	0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 .)
7	23-08-01 N.28 K=1,1	~ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАЦИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ЦВИГАТЕЛЕМ 4А71А4У2	u T	1,00	105,70	107	5 ~~~~~~	-	0 0 0 0 0 0
8	C136-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОЦЫ, ЛАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ЦИАМЕТРОМ В	ЛT	2,00	1,47	3		• .	
9	E20-1 20-1-1	ММ: 15 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОЛОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 9,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	M2	1,00	7,31	7		1 .	9 9 9 9 9 9 9 9 9
Ø	E20-2 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛШИНОЯ Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, №М, ДО 200	M2	60,00	5,35	321	56	53	
1	E20-4 20-1-1	ФПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Й,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 316	M2	9,00	5,21	47		8 .	್
2	E20-5 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛШИНОЯ Ø,6MM,ДИАМЕТРОМ, МЬ ОТ 355 ДО 456	42	5,00	4,69	23	P	3 ,	න ව වි
3	E23-6 29-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛН ТОЛНИНОЯ 0,7мм,ДИАМЕТРОМ, ММ 500	MS.	17,00	4,84	82		11	
4	E20-3 20-1-1	~ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛШРНОЯ Ø,5мм,ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900	M 2	2,00	5,35	11	12	2	
Įί	E16-35 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНИОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	24,00	0,86	21	2 	5	** **
16	E20-658 20-15-1	-УСТАНОВКА ЦВЕРЕЙ ГЕРМЕТН4FCKHX УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	ПŢ	1,00	16,20	16	*	2	
17	E20-526 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ Патрубка мм: 280	ШT	5,00	9,25	46	2	12	************
18	E20-535 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ФЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНЦЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	ИŢ	5,00	11,90	60	12	8	18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
19	E20-536 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЙНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭЛАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДРАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 250	ብ ፓ	1,80	12,50	13 -	2	2	
20	E20-405 29-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-Б РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600	1 11 T	6,00	5,26	32	* ************************************	5	
21	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛИЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ	1 U T	14,00	1,48	21	-	12	-

4797634

0	19	_
---	----	---

1	•	2	;	3	1	4	;	5	3	6	:	7	8	8	\$	9	:	19
	28-	 7-1		РЕГУЛИРУВЦИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 Х		*****		. ~ ~ ~ .			***			000000	***		- Ca 40 c	
				200											12			•
22	E23.	-486		-установка зонтов над шахтами и	U T			1,	00	3,	48		3	a			2	0
	20-	11-1		ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ									-		-		-	-
				ДИАМЕТРОМ WAXTH, MM, 200											2			0
23	C13	6-648		-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЯВЧКАМ СТД	UT			6,	00	Ø,	13		1	.40		Þ		•
				8281									•	***			•	***
														0				-
24	E15.	-613		-масляная окраска велилами с добавлением	101	9M2		1,	20	43,	50		52	=		2	6	•
	15-	164-7		КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДНАМЕТРОМ									•		-		8-6	·
				БОЛЕЕ БОММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА											28			•
				\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau											0020	***	***	,
				BCEFO NO GMETE:						PI	ъ	43	29	=		16	6	1
													•		00		00	
														1	96			

₿	man	v	13	LZ.	~	m	Ē٤	۰
•	TO	7	- 7.1	n	u.	ш	E I	ı

CTORMOCTS OBMECTPORTERSHIR PAGOT -	РУБ	52
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Py 5	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
BCEFO, CTOMMOCTE OBMECTPONTERBHAX PAGOT .	руб	67
CTOHMOCTE CARTEXHRAECKNX PAROT -	РУБ	3818
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	7
HAKNAUHUE PACKOUU ~	Pyb	122
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	315
BOEFO, CTOHMOGTE CANTEXHHUECKUX PAGOT -	Руб	4262

Главний инженер проекта

II.II.IIreropak

Начальник отдела ПОС и смет

M.N. YEREM

Составила ст. инженер

A.T. HOCTHOBA

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

Перфорация:

H.II. Abounta

Подготовила оператор

Проверила инженер

NCXOUHNE DAHNNE

47) $(\Pi.H.=$

21180-04

```
2919
                   34797047" H9" " " 1" " " " *
          1
                   В° ° ОЧИСТНЫЕ СООРИЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С ВЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОШИКЛОНАМИ° 4797° ° К ТИПО
2920
          2
                              ВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СООЧНЫХ ВОД ОТ МОИКИ АВТОМОБИЛЕИ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИПРОЦИКЛОЙ
                              АМИ ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 2Ø Л/СЕК° РАБОЧИЙ ПРОГКТ° ° УСТРОИСТВО ЭЛЕКТРООСВЕДЕНИЯ° ° ПИВТОРАК≠
2921
          3
                   **********
2922
                   H23=2' H24=2' H25=3' H27=1.2' H28=0,7*
2923
          5
                   OOBPYHOBAHNE H EFO MOHTAM*
2924
          6
                   PRYHKT PARCIPERENTERSHIP RP11-3046-2173 PA3MEPOM 650.500,200 MM*
2925
          7
                   118-572-4(=6)* 1*
2926
          A
                   1517-1102(H22=8) 1+
2927
          9
                   1504-1062(=14)#1504-1074(=14)(H22=10)" 1" 16,50+2,75" ABTOMATHYECKHR BWKNDYATERS THIL AE2056+#16.50+2,75*
2928
         10
                   1517-1352-3(Н22=8)" 1" " ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ*
2929
         11
                   U8-574-24(=6)° 1° ° ПОЛГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ≠
2930
         12
                   1504-1059(=14)#1504-1072(=14)(H22=10)' 6' 4,80+2,75' ABTOMATHYECKHR BUKNNYATERE THIA AE 2044+#4,80+2,75*
2931
         13
                   1517-1351-1(H22=8) 6 7 3ABONCKOE H3COTOBNEHNE*
2932
         14
                   OMOHTAXHHE PABOTH*
2933
         15
                   H17=87*
2934
         16
                   U8-599-1' 15*
2935
         17
                   118-599-4" 11*
2936
         18
                   U8-594-1° 3*
2937
         19
                   118-593-1° 8*
2938
         20
                   118-604-17 4*
2939
         21
                   118-62Ø-5° 6*
2540
         22
                   118-618-2° 4*
2941
         23
                   U8-591-6° 11*
2942
         24
                   U8-591-1° 21*
2943
         25
                   U8-592-1° 1*
2944
         26
                   118-147-12 10+
2945
         27
                   U8-147-13° 12*
2946
         28
                   U8-400-1° 255*
2947
         29
                   ОМАТЕРИАЛЫ. НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
2948
         30
                   H9=1,082*
2949
         31
                   1507~1154 15*
2950
         32
                   1507-11390 11*
2951
         33
                   1507-3014* 4*
2952
          34
                   1507-1023° 2*
2953
         35
                   Т1507-ДОП,15#П,1-199(=13)° 1° 6,35.1,082° СВЕТИЛЬНИК НСП 11.200#6,35.1.082° МТ*
2954
         36
                   Т1507-ДОП. 15#П. 1-197(=13)" 2" 5.60.1.282" СВЕТИЛЬНИК НСП11.100#5,60.1.082" ШТ*
2955
          37
                   Т1507-ПОП.5#П.1-180#ПРИМ(=13) 6 22,52,1,082 СВЕТИЛЬНИК РСП08,125 ШТ#
 2956
          38
                   1507-1002#ПРИМ(=13)(А1.1.082)" 6" СВЕТИЛЬНИК НСП 02,100#3.30.1.082*
 2957
          39
                   Т1515-1040(=13) 62 6.70.1.071 ЛАМПЫ ЛОМИНИСЦЕНИНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ 40 10 МГ+
 2958
          40
                    H9=1.074*
 2959
          41
                   1515-7021 1*
 2960
          42
                    1515-7027 6*
 2961
          43
                   1515-7038" 6*
 2962
          44
                   1515-7016 3*
 2963
          45
                   1517~2346(=13)(A1,1,076) 4*
 2964
          46
                    1504-17085(=13)(A1.1,082) 11" POSETKA MITERCEALHAR HEYMORAEHHOFO THRA+#0,50,1,082*
 2965
          47
                    1504-6162(=13)(А1.1.08) 21 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+#0.90.1.00+
 2966
          48
                    1507-7420(=13)(A1.1.082) 1+
 2967
          49
                    T15-09#TA57.3-037(=13) 180 122.0.1,126 KABETB MAPKU ABBT-2.2.5+#122.0.1,126 1000 4*
 2968
                    T15-09#TABN.3-038(=13) 50 170.0.1.126 KABENB MAPRE ABRE-3.2.5+#170.0.1.126 1000 M#
          50
 2969
          51
                    T15-09#TABA 3-038(=13)" 30" 170,0.1,126,1,3" KABEAB MAPKW ABBC-4.2,5+#170,0,1,126,1,3" 1030 4*
 2970
          52
                    K#
```

JOKAHLHAR CMETA I-8

к типовому проекту очестных сооружений для сточных вод от мойке автомобелей с безнапорныме гидроциклонами производительностью 20 д/сек (с несущими кирпичными стенами)

на устройство электроосвещения

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Осн	ранке: С.О. к ч	ертежи 30				ная стои м числе:	MOCTL		The.pyd.
						бору цова он тажных		- 0.II - I.63	THE. pyd.
					Норы	atebhar	условно-	-,	120.pjo.
						ая проду		-	тыс.руб.
						затели п тоимость			
							на. иницу I л/с	er- 87.0	DVG.
						-	лощади здан	•	20
Coca	авлена в ценах	1984 r.				объемя		- 0,59	
	ж прейскуран- тов, УСН,	Наименование работ и затрат	Единица измере-	Коли	Стоимость		омая стоямо	сть, руб.	
ш	расценок	namonopanne pacor a sarpar	ния	100120	pyo.	BCGLO	HODMATEB-	В то	м чесле
	ж др.						вая условно- честая продукция	основна зарплат	A SECILIVA- A TAILEA MAINER
							прямые затраты		в том числе зарплата
Ī	2	3	_4	5	6	7	8	<u> </u>	_IO
		Отдел I. Оборудование и его монтаж Раздел I. Пункт распределительный ПРІІ- размером 650, 500, 200 мм	- 3 046 -2 I y 3	3					
		passic point door, door door size.		•		_			
I	Ц8-572-4	Шиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000 х 800 мм	mT	I	4,72	5	-	-	-
2	1517-1102	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 900х360х600 мм	wT	I	17,60	18	-	-	

21180-04

OCT 16-0.664.116-74 3 1504-1062 -ABTOMATHYECKHE BHKADYATEAD THEA AE2055+ 4T 1.00 21,17 21 - 1804-1674 16.50+2.75= 4 1517-1352-3 -3ABOHCKOE M3FOTOBALHME= 4T 1.00 5.40 5 - 5 U8-574-24 -UORFOTOBKA K BKADYATEAD THEA AE 4T 1.00 1.77 2 - 6 1504-1059 -ABTOMATHYECKHE BHKADYATEAD THEA AE 4T 6.00 8.30 50 - 1504-1072 2044+ 4.00+2.75=AE2041-10 TY 16-522.064-75 7 1517-1351-1 -3ABOHCKOE M3FOTOBAEHME= 4T 6.00 1,13 7 - BCEFO NO PASHENY 1 PYE 117 - BCEFO NO PASHENY 1 PYE 117 - 3 AHACHME YACTH - PYE 101	
3 1594-1962 -ABTOMATHYECKHЯ BЫКЛЯЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ2056+ dT 1,00 21,17 21 - 1804-1974 16,504-2,75= dT 1.00 5,40 5 - 1	
6 Ц8-574-24 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЙ ДТ 1,00 1,77 2 - 6 1504-1059 1504-1072 -АВТОМАТИЧЕСКИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ ДТ 6,60 6,30 50 - 7 1517-1351-1 -ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ= ДТ 6,00 1,13 7 - ВСЕГО ПС РАЗДЕЛУ 1 РУБ 117 - В ТОМ ЧИСЛЕ; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 101	
6 1504-1059 -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ ШТ 6,60 6,30 50 - 1504-1072 2044- 4,804-2,75=AE2041-10 TY 15-522,064-75 - 3ABORCKOE ИЗГОТОВЛЕНИЕ= ШТ 6,00 1,13 7 - 1517-1351-1 -3ABORCKOE ИЗГОТОВЛЕНИЕ= ШТ 6,00 1,13 7 - 17517-1351-1 - 3ABORCKOE ИЗГОТОВЛЕНИЕ= ШТ 6,00 1,13 7 - 17517-1351-1 - 17517-1 - 17	1 0
1504-1072 2044+ 4,80+2,75=AE2041-10 TY 15-522,064-75 7 1517-1351-1 -3ABORCKOE M3FOTOBREHME=	
7 1517-1351-1 «ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ: ДТ 6,00 1,13 7 — ВСЕГО ПС РАЗДЕЛУ 1 РУБ 117 — В ТОМ ЧИСЛЕ; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 101	ଞ ପ୍ରକ୍ର କ୍ର ବ୍ୟ
B TOM YNCHE; CTOHMOCTE OFOPYLOBAHUS - PYF 101	ತಿಸ್ತುತ್ತಾರ್ ಪ್ರಾಟ್ ಪ
СТОНМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 101	3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 101	©
TAPA U JUNKOBKA - PJB 1	
TPAHGROPTHME PACKORM - PYB 4	
заготов - кладские расходы - руб 1	
BCEPO, CTOHMOCTE OF	
CTOHMOCTS MOHTAWHUX PABOT - PYS 7	
MATEPHANS - Py6 3	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН РУБ 1	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ З	
E BUY -ATARI RAHTOBAYAE OTEDS	
HAKNAIHHE PACKOIH - PYB 2 BCETO,CTOHMOCT'S MOHTAWHHX PABUT - PYB 9	
① 图 语 医 图 经 图 图 图 题 图 图 题 图 图 题 图 图 图 图 图 图 图 图	
BCEFO NO OTAENY 1 PYE 117	3
в том числе:	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 101	
SAMACHHE WACTH - Pyb 1	
TAPA W JHAKOBKA - Pyb 1	
TPAHCROPTHUE PACKORU - PYS	
L BYS - BOYOLAS - KDOXDAS BOTOLAS - BOYDD BOTOLAS - BOYDD BOTOLOS - RNHABOLYSOOD STOOMNOTD, OLD BOYDD	
CTOUMOCTE MONTANHUX PABOT - Pyb 7	
MATEDMANH - PyB 3	
BKCIYATKUPR BAWNH - Pyb	
OCHOBHAR SAPAGOTHAR HIATA - Pyg 3	
BCETO SAPABOTHAN NIATA- PYB 3 HAKNANHHE PACKONH - PYB 2	
HAKNAUHHE PACKOHH - PY6 2	

; 2 :	3	: 4	; 5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 1	18
> < * * * * * * * * * * * * * * * * * *	BCEFO, CTONMOCTE MOHTAKHUX PAB	OT -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	РУБ	9		~~ *******	*****
	OTREM 2. MOHTAWHJE PAGOTH							
8 118-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМО ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С	100UT	0,15	127,00	19	ත කලපාළ කුලාළ	8	, & & & & & &
9 Ц8-599-4	КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2СВЕТИЛЬНИКИ ПЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОЦВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100UT	0.11	167,60	16	14 	8	,00000
Ø 118-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕНЧЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНКЯ	100NT	0,03	278,00	8	14 0	2	*****
1 46-693-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100UT	0,08	93,68	7	9 0 0 0	3	
2 Ц8-604-1	«БРА С ОДНОИ ЛАМПОИ	10007	8,84	92,46	4		1	, a a a a a a
3 U8-620-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	100UT	0,06	419,00	25 **	2 13	6	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
4 U8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ MAGCA C КОЖУХОМ ПО 12КГ	100UT	0,84	179,00	7		4	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
5 U8-591-6	-РОЭЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	19907	0,11	25,10	3	5 5 5 2	2	-
6 Ц8-591-1	~ВЫКЛИЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	1 00 W T	Ø,21	23,60	5	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 ***	
7 118-592-1	-патрон стенноя или потолочныя	1 Ø Ø Ø T	0.01	15,40	1		.	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
8 Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1 КГ	100ET	0.10	33,40	3		1	ල කුළු ඇත ක
9 Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2KP	100aT	0,12	43,90	5	9 1	3	ල ලකකලා ක
Ø U8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100M	2,55	69,89	155	118	60	5 200000 21
	всего по отделу	2		РУБ	374	\$ \$	99	8 8
	В	том числя	::			183	•	2
	CTOHMOCTE MONTAXHUX PAROT -			P y b	269			
	МАТЕРИАЛЫ — ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН — ЭАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИ ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА	CT08 -		Pyb Pyb Pyb	8 9 55 29			

:	2 1	3	; 4 ;	5 ;	6 :	7 :	8 :	9	: 10
	d	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		~~~~	РАР	128		~~~~	******
		накладные расходы -			РУБ	86			
		плановые накопления -			РУЬ	28			
		BCEFO, CTOUMOGTE MOHTAKHEX PAI	50T -		РУБ	374			
		ОТДЕЛ З. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧ	WCGOTE UEOGAK	OM					
			=========	22222					
21	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЯ=ПВЛП-1-2X48-02УХЛ4	11 T	15,00	36,03	549	-	-	-
						•			****
_		On control fix vices		44 55	00 54		•		•
2	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК	1 T	11,00	20,56	226	•	•	•
		ПОДВЕСНОМ=ЛСП02-2Х40/Д20-07УХЛ4				•			
		ЛСП02-2X40/Л20-10УХЛ4		4 50			•		=
3	1597-3014	-CBETHЛЬНИК=НБ006X100/Р20-02УXЛ4	u T	4,00	2,54	10	•	•	-
						-			****
	4500-4503	- Cormultiung	40	2 22	7 46		-		
4	1527-1023	-CBFTNNbHNK	11 T	2,00	3,08	6	•	-	~
		NOTBECHON=HCU03-500/b20-63-65				-			
	4500-000 45	Oprauli uuv vol 44 ogo	**	4 50		_	•		-
O	1984-TOIL 19	- CBETUЛЬНИК НСП 11.200	11 T	1,00	7,43	7	•	•	•
		6,35,1,082				-			
	II,1~199	-Community water ran	W 6				•		•
כ	1507-ДОП, 15	-СВЕТИЛЬНИК НСП11.100	TE	2,00	6,56	13	•	•	•
	T 4 408	5,60.1,082				-			
_	1,1-197	Annath the anna and an					-		•
	1527-ДОП.5	-СВЕТИЛЬНИК РСПØ8,125	TU	6,00	26,34	158	-	•	•
	N.1~180					-			
	ПРИМ						•		•
. 5	1537-1002	-СВЕТИЛЬНИК НСП 02.100	TL	6,00	3,86	23	•	•	-
	ПРИМ	3,30,1,092=HCNO1-100/520-04Y3				-			
		ACTPA-2HCN1,2,3					-		•
9	1515-1040	-ЛАМПЬ ЛИМИНИСЦЕНИНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО	10 TT	5,20	7,77	40	-	-	•
		ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ 40				-			
	4545 8884	TANKE PROBLEM F. H					-		•
שנ	1515-7921	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ	1 0 ti T	0,10	0,88	•	•	-	•
		HANOJHEHPE™=6 220-23V-40				•			
	4545 8000	WALEST CHARLES IN THE RESERVE OF THE STATE O					-		-
IJΙ	1515-7027	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ	1 Puit	0,60	¥,9Ø	1	•	-	-
		НАПОЛНЕНИЕМ=Ь 220-230-60				•			
20	4545-0030	BANEL CHOTING THE STATE OF THE STATE OF			_		•		-
32	1515-7038	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ	1 PWT	0,60	0,98	1	•	-	•
		HANONHEHNEM=6 220-230-100				•			
2.7	4545 8040	TAURI ADDAUGA III MARAMANA					•		-
აა	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В	1 0 W T	0,30	1,50	-	-	•	•
		БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕНЛА=Г				•			
		228-230-280					-		-
34	1517-2346	MOGOTAMOO DO HATE MULICAMHON D NAME-	TL	4,00	14,68	59	-	-	•
		282X205X130MV=ATN-0,25							
	46.04	Ty 36,631-76					-		-
35	1504-17085	-РОЗЕТКА ЕТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУГОПЛЕННОГО ТИПА+	T U	11,00	≥,35	4	•	-	•
		0,30.1,082=Pu-N-2-4-1P43-01-10/4292							
		TY 16-526.463-79					•		**
56	1504-6162	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+	uТ	21,00	1.04	22	-	•	-
		0,90,1,08=BK11-1930		=	- • -	~~		_	
		TY 16-526,294-78							
37	1507-7020	-NATPOH PESSEOBOR=E27\$N-01	TERNOT	-	302,14	1	_		•
				-	ONCLIA	1	-	_	-

4797847

	:	3	; 4 ;	ပ !	6 ;	7 :	8 ;	9 :	10
1						**		p. (
38 15-09	-кабель марки ав	BBT-2,2,5+	1000 M	0,18	147,54	27	-	-	-
тавл, 3-03	122,0,1,126					••			****
39 15-09	-КАБЕЛЬ МАРКИ АН	BBT-3,2,5+	1000 M	0,05	205,58	10	*	•	-
ТАБЛ.3-0	38 170,0,1,126					40			
0 15-09	- КАБЕЛЬ МАРКИ АЕ	BBT-4,2,5+	1000 M	0,03	267,26	8	*	•	-
TABN 3-03	38 170,0,1,126,1,3	5				•	-		
		p##a=====					**************************************		
		всего по от	глелу 3		Pyb	1249	-	-	-
						••		••	
			B TON HHCRE:				_		_
	СТО	имость оборудования			РУБ	2			
		го, стоимость оборуд			РУБ	2			
	CTOHMOCTS MOHTAWHUX PABOT		ABOT =		РУБ	1154			
	CTOPMCCTE MATERNAN	АЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	•	PAR	1153				
		ПЛАНОВЬЕ РАКОПЛЕНИЯ			Pyb Pyb	93 1247			
	BUE	PO, CTOMMOGTE MOHTAW	rupy typof .		,		*****		***
		BCETG IN CH	METF:		РУБ	1740	•	132	
							187		,
			в том числе:						
	CTO	имость оборудования	l -		РУБ	193			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			FУБ	1			
		ТАРА И УПАКОВКА	•		БЛВ	1			
						4			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАС	схопи -		РУБ	4			
					РУБ	1			
	BCEI	ТРАНСПОРТНЫЕ РАС	KNE PACKOLI -			1 10			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАС ЗАГОТОВ,-СКЛАДСЬ	COBAHUR -		РУ Б Р У Б	110			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАС ЗАГОТОВ,-СКЛАЦСР ГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУЛ	COBAHUR -		Б л е Б л е Б л е Бле	1 110 1421 83			
		РАНСПОПОНТАТОТОВОТОВОТОВОТОВОТОВОТОВОТОВОТОВОТОВО	THE PACKED - TOGA - TOGA		руб Руб Руб Руб Руб	1 110 1421 83 56			
		DAG BUHTGODDHAGT STATE, GOTOTAGE OFFICER STATE OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFF	RHE PACKORS - LOBARHA - A TOT - LUH - A MAWHHHCTOB -		руб Руб Руб Руб Руб Руб	1 110 1421 83 56 29			
		РАЧ ВИНТРОПОНАРТ ЗАГОПОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО	THE PACKORS - TOBARNS -		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	1 110 1421 83 56 29 102			
		DAG JEHTGONDHAGT ADJAND-, GOTONAG BYGORO ATDOMNOTD, ON AG WHATAWHAT AM RHIATAKANDAG ATAMN RHIATAGAGAG ATAMN RAHTOGAGAG BCHTOGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGA	THE PACKORS - ADDA - ADDA - A MAWHHHCTOB - THAN THAN - THAN THAN -		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 110 1421 83 56 29 102 131			
	CTO	ТРАНСПОРТНЫЕ РАС ЗАГОПОВОТОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ	RNE PACKORS - LOBARNS - LO	_	6	1 110 1421 83 56 29 102 131 1153			
	CTO	ТРАНСПОРТНЫЕ РАС ЗАГОТОВ, СКЛАДСР ГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУЕ ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РА МАТЕРИАЛЫ — ЭЬПЛУАТАЦИЯ МАЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ СТОИМОСТЬ МАТЕРР НАКЛАНЫЕ РАСХОЛЫ —	RNE PACKORS - ABOT - BUH - A MAWHHUGTOB - THAS TINATA - B IINATA- BA GOB U KOHCTPYKUUU -		6	1 110 1421 83 56 29 102 131 1153 86			
	CTO	ТРАНСПОРТНЫЕ РАС ЗАГОПОВОТОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ	RME PACKORS - ABOT - UNH - A MAWHHUCTOB - THAN INATA - HINATA - HINATA - HOB N KOHCTPYKUNN -	-	6	1 110 1421 83 56 29 102 131 1153			

Главный инженер проекта Начальник отдела ПОС и смет Составила инженер Проверита рук. груши Перторация: Полготовила оператор Проверила инженер

П.П.Пивторак М.И.Чикиш Л.В.Сухинина Т.Г.Родионова

Н.П. Афонина О.А. Киселева

ПРОГРАММНЫМ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3) 717 902-2-404 86 AA680M IX

RCXONHUE MAHHUE

52) (n.H.=

21180-04

1100		
3367	1	94797052° Н8° " " 1 " " " " " * D° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЯКИ АВТОИОБИЛЕЯ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАЧИ" 4797° " К ТИПОВОМ
3368	2	MAHOKNUPCED OF A PROBABLY OF THE STATE OF TH
		N ULORALA CAUCHUM COOLAMBERAN MAY CICARM DOKAL, , , ULORDENER O PERMENANTARIA LABLACADA SARALA LABLACADA NORMA
		N HPONSBOUNTENDENDE SE NOOR PAROGRA HT OERT HEROFFEERE R GONTENDED GAERTFOODDE.
3369	3	《《 A S A S A S A S A S A S A S A S A S A
3370	4	H23=2° H24=2° H25=3° H27=1,2° H28=0.7°
3371	5	OOBOPYAOBAHHE H EГО MOHTAЖ*
3372	6	TCKU9-84#B.2-617(=14)° 1° 69.00° RWHK YUPABNEHNA RY5113-03A2A° UT*
3373	ž	ЦТСКЦЭ-84#П, 2-617(=6)° 1° 13,4#6,29#0,79#0,28° ПОЦГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИВ АППАРАТУРЫ,УСТАНОВЛЕННОЯ В ЯМИКЕ УПРА
00,0	•	ВЛЕНИЯ ЯУБ113-03А2А? "ТТ*
3374	8	[18-572-4(=6)° 1*
3375	9	ТСКЦЭ-84#П.2-621(=14)° 2° 99,00° ЯМИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ113-23А25° ШТ*
3376	10	ЦТСКЦЭ∽84#Ñ,2-62%(≖6)° 2° 13,3#6,04#0,79#0,28° ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕННЮ° ШТ≈
3377	11	U8-572-4(∓6)° 2*
3378	12	ТСКЦЭ-848(,2-648(=14)° 1° 88,00° ЯШИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5114-03А2К-03А2П° ШТ*
3379	13	ЦТСКЦЭ-84#П。2-648(≖6)° 1° 14,3#7,06#0,79#0,28° ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ° ШТ*
3380	14	40-572-4(=6)° 1*
3381	15	ТСКЦЭ-84#П。2-657(=14) 1 109.00 ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ117-03А2Д-03А2Д ШТ*
3382	16	UTCKU9-84#П.2-657(=6)° 1° 22,0#11,0#0,79#0,28° ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ° ШТ*
3383	17	U8-572-4(=6)° 1*
3384	18	ТСКИЭ-84#П,2-658(=14)° 2° 112,0° ЯМИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03Б2Е° ШТ+
3385	19	UTCKU3-84#П.2-658(=6)°2°22#11,0#0,79#0,28°ПОДГОТОВКА К ВКЛИЧЕНИЮ° МТ>
3386	20	[[8-572-4(=6)] 2* TOVID-844D 2-650(=44)] 21 125 82 9HUK VIDIBIEUNG GUSA47-GZIOD GZIODE MT+
3387	21 22	TCKU3-64#1,2-659(=14)° 2° 125,0° NNNK YNPABNEHNA MY5117-03A2F,03A2F MT*
3388 3389	23	ЦТСКЦЭ-64#П.2-659(=6) °2°19,7#9,54#0,79#0,28°ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ°ШТ* Ц8-572-4(=6)°2*
3390	24	ТСКЦЭ-84#П.2-546(=14)° 1° 94,00° ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕПЕЛИТЕЛЬНЫЙ МР11-7302° ШТ*
3391	25	TCKG-84#П.2-551(=14)° 1° 100.00° ШКАФ СИПОВОЯ РАСПРЕЦЕЛИТЕЛЬНЫЯ МР11-73707° ШТ*
3392	26	UTCKU3-84#П,2-546(=6)° 1° 22,2#8,14#1,16#Ø,44° ПОДГОТОВКА К ВКЛЬЧЕНИЮ АППАРАТОВ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ДР-11-737
		82° bT*
3393	27	UTCKU3-84#N,2-551(=6) 1 24,9#9,16#1,16#0,44 TOKE,B WP11-73707 WT*
3394	28	46-672-5° 2*
3395	29	Ц8-529-14(=6)° 1*
3396	30	Ц8-571-13(=6)° 1*
3397	31	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15~19,33142УЗ РАЗМЕРОМ 230,250,61 ММ*
3398	32	1504-18119(H22=6)' 1*
3399	33	1504-18127(H22=10)° 6*
3400	34	1517-1444-1(H22=8)° 6*
3461	35	1507-5051(H22=10)(=14)° 3*
3402	36	1517≈1461≈1(H22=8)° 3*
3403	37	РШИТ ЗАЦИШЕННЫЙ AC PA3MEPOM 2400,1200,600 МЧ*
3484	38	1517=1073(H22=8)/ 1,2*
3405 3406	39 40	1504~1806(=14)(H22=10)° 1*
3487	41	1b17=1351=1(H22=8)° 1* U6-574=18° 1*
3406	42	1504-6001(=14)(H22=10), 4*
3409	43	1517-1414-1(H22=8)* 4*
3410	44	[16+574-28(=6)* 4*
3411	45	1504-12050(=14)(H22=10)' 13*
3412	46	1517=1429=1(H22=8)° 13*
3413	47	U8-674-55(=6)° 13÷
3414	48	1504-12014(=14)(H2Z=10)° 0*
3415	49	1517-1428-1(H22=8)/ 8*
3416	5ø	U8-574-55(=6)° 8*
3417	51	T36-08 N;2-025(=14)(H22=10)° 21' 0,08° QHOQ Q226' HT+

```
SPOPPAMMHUR KOMBREKG ABG-SEC ( PERAKURS 5.3 )
                                                                                     21180-04
                                                                                                      4797882
                                                                  - £7_
71 902-2-404.86 AA680M/X
 3418
          52
                    1517-1491-1(H22=8) 21±
 3419
          53
                    HA-574-56(=6) 21*
 3420
                    1504-6417(=14)(H22=10) - A+
          54
 3421
          55
                    1517-1446-1(H22=8) 4#
 3422
          56
                    #8-574-50(=6) 16*
 3423
                    1504-6416(=14)(H22=10) - 1x
          57
 3424
                    1517-1445-1(H22=8) 14
          58
 3425
          59
                    118-574-60(=6) 2*
 3426
          60
                    1504-18011(=14)(H22=10), 74
 3427
          61
                    1517-1444-1(H22=8) 7+
 3428
          62
                    118-574-49(=6) 7*
                    1507-5051(H22=10)(=14)° 3° ° APMATYPA CHPHANDHAR AC440+
 3429
          63
 3430
          64
                    1517-1481-1(H22=8) 3+
 3431
          65
                    118-574-56(=6) 3*
 3432
                    1507-5060(H22=10)(=14), 224
          66
 3433
          67
                    1517-1481-1(H22=8)" 22*
 3434
          68
                    118-574-56(=6) 22*
 3435
          69
                    OMOHTAKHUE PASOTU*
 3436
          70
                    #17=87#
 3437
          71
                    118-406-67 44#
 3438
          72
                    118-498-17 15#
 3439
          73
                    118-400-19 176*
 3440
          74
                    118-400-2" 49*
 3444
          75
                    118-148-9° 171*
 3442
          78
                    U8-396-7° 34*
 3443
          77
                    118-409-19 20*
 3444
          78
                    118-409-11° 38*
 3445
          79
                    118-523-4" 1*
 3446
          80
                    U8-147-12° 6*
 3447
          81
                    UB-147-13° 8*
 3448
          82
                    U8-147-2° 0.001*
 3449
          83
                    118-147-6" 2#
 3450
          84
                    U8-91-4° 0.145*
 3451
          86
                    ОМАТЕРИАЛЫ. НЕ УЧТЕННЫЕ ПЕТНИКОМ*
 3452
          86
                    1517-2252(=13)(A1.1.076) 1 +
 3453
                    T1509#T.3-038(=13)" 160" 170,0.1.126.1.3" KABERS MAPKH ABBC-4.2.5#170,0.1.126.1.3" 1000Ma
          87
 3454
                    T1509#T.3-038(=13)" 35" 200,0,1,126,1,2" TO WE MAPKH ABBT-3.4+1,1,5+#200,0,1,126,1,2" 10004#
          88
 3455
                    T1509#T.3-038(=13)" 120" 245.0.1,126.1,2" TO ME MAPKH ABBC-3.6+1,4+#245.0.1,126.1.2" 1000M4
          89
 3456
          90
                    T1509#T3-038(=13) 30 445,0,1,126,1,2 TO WE MAPKU ABBF-3.16+1,10+#445,0,1,126,1,2 10 0000
 3457
          91
                    T1509#T.6-016(=13) 15 185,0,1,126 TOKE, MAPKH AKBBC-5.2,5+#185.0.1.126.1 1000M#
 3458
          92
                    T1509#T.6-016(=13) 25 320.0.1.126 TOWE.MAPKH AKBBC-10.2.5+#320.0.1.126 1000M#
 3459
          93
                    T1509#T.4-005(=13) 35° 240.0.1,105.1.2° TONE, MAPKU KF-3.2.5+1.1.15+#240.0.1,105.12° 1000M$
 3460
          94
                    T1509#T.5-001(=13) 60 33.0.1.116 NPOBOU MAPKU NB-1-1.1.5+#33,0.1.16 1000M*
 3461
          95
                    T01-13 I.1.1(=13)" 25" 0.27,1,089" TPV64 CTAJENHE JETKHE FOCT 3262-75 M-H20.2,5+#10.27,1.089" 100640
 3462
          96
                    T01-13 T.1.1(=13), 20, 0.56.1,089, TOME M-H40.3.0+#0.56.1.089, 1000M*
 3463
          97
                    160.0.1.074° 1000M*
 3464
          98
                    T24-16-49#1 1-070#1972 F(=13)#FKY CHPAB,8#K=1,258° 5° 270,0,1,074° TOME.P3-Y-X-H-38#278.0,1,074° 1800H4
 3465
          99
                    К*
```

21180-04

4797052

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1_9

(Редакция 5.3)

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 д/сек (с несущими кирпичными стенами)

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: С.О. и чертежи ЭМ

Сметная стоимость - 2,89 тис.рус.

B TOM THOME:

а) оборудования - 1,82 тис.руб.

б) монтажных работ- 1,07 тыс.руб.

Нормативная услов-

о-чистая продукция- тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - I44,5 руб. I м2 общей площади здания - 3.22 руб.

I мЗ объема здания .

- 0.38 pyd.

Составлена в ценах 1984г.

J6J6	№ прейс-	Наименование работ	Единица	Количество	Стоимость		бщая стоимость	. pyd.	
nn	курантов, УСН	и затрат	измерения		ециницы,	Bcero	Нормативная	в том числ	θ:
	расценок, (ценника) и др.				pyd.		условно- чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин
	m who						прямне затраты		в том числе зарплата
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO TO
	1 120 to 1 120 mg mg mg mg	Отдел I. <u>Оборудование и его</u>	MOHTAX		= a a a a ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *				
I	СКІЭ-84 п.2-617	яшик управления ЯУ5113-03А2А	WT	I	69,00	6 9	-	-	-
2	пСКЦЭ-84 п.2-617	Подготовка к включению аппаратуры,установленной в ящике управления ЯУ5113-03A2A	ШŤ	I	I3,40	13	-	-	-
3	ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000х800м	ut M	I	4,72	5	-	-	-
4	CKIP-84	Ящик управления ЯУ5113-23А2Б	шT	2	99,00	198	-	-	-

¥	2 ;	3	1 4	1 5 1	6 :	7 :	8 :	9 :	10
 [1,2-621	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*****	*****************	\$ 10 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		*****		*****
	іскиэ -84 1,2-621	≁ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИ Я	a T	2,00	13,30	27	3 \$\disp\disp\disp\disp\disp\disp\disp\disp	12	<i>a</i>
6 1	18-572-4	МИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ МКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА	ĦТ	2,00	4,72	9	14	3) (
	CKU3~84 1,2~648	СТЕНЕ ВЫСОТА И МИРИНА ДО 1000Х800ММ -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5114-03А2К-03А2П	шT	1,00	88,00	88	5	•	
	ДСКЦЭ-84 П.2-648	~ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	WТ	1,00	14,30	14	**************************************	7	*****
9 1	∐8-572 -4	- MUTOK БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ МКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА	шT	1,00	4,72	5 -	8	2	
	СКЦ9-84 П,2-657	СТЕЧЕ ВЫЗОТА И ШЯРИНА ДО 1000Х800ММ ФЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03A2Д-03A2X	ИT	1,20	109,00	109	3		⊕ ₽ 1 == © = = = = = =
	ЦСКЦЭ-84 П, 2-667	-подготовка к вкличению	шT	1.00	22,00	22	P P B = P + P + D =	11 .	******
12	Q8-572 -4	- ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И МИРИНА ПО 1000Х800ММ	UT	1,00	4,72	б -	12	2 .	
	CKU7~84 ∏ , 2~658	OTERE BROOTA E BAPTATA AND TOWNSONS OF THE STATE OF THE S	шT	2,09	112,00	224	3	-	() () ()
14	ucku7-84 N,2-658	«ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШT	2,00	22,00	44 _	**************************************	22	
15	U8-572-4	- МИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ МКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА	úТ	2,00	4,72	9 -	24	3 .	8 4 4 6 6 6 6
	СКЦЭ∽64 П,2∽659	CTEHE BUCOTA H MPPHHA DO 1000X800MM -8MPK YUPABJEHUR RY5117-03A2F,03A2D	ijΥ	2,00	125,00	250	5	-	
	ЦСКЦЭ-84 П.2-659	опоцготовка к вкличенню	dТ	2,00	19,70	39 -	****	19	
18	Ц8-572 -4	- ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ВКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА	шT	2,00	4,72	9 -	21	3	04====
19	CKU3-84 N,2-546	СТЕНЕ ВЫСОТА И МИРИНА ДО 1000Х800ММ - ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР;1-7302	TE	1,00	94,00	94 -	5	-	□
26	CK9-84 N,2-551	~ WRAФ СКЛОВОЙ РАСПРЕПЕЛИТЕЛЬНЫЯ WP3.1~73707	TL	1,00	100,00	100 _		•	-
21	ЦСКЦЭ-64 П.2-546	ФПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИФ АППАРАТОВ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ФР-11-73702	TL	1,00	22,20	22	*	8	-
22	UCKU3-84 N,2-551	-TOKE, B UP11-73707	UT	1.00	24,90	25	9	9	-

	2-2-404.86	ANDOM IX	•	· 3 0•	21100-0	•		4797	NOS		
1 ;	2 :	3	: 4	; 5 :	6 ;	7 7	: 6	9 000	, 9	******	: 10
23	Ц8-572-5	- ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1620X1000ММ	ИТ	2,00	5,24	1			000 00	4	30000000000000000000000000000000000000
24	U8-529-14	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ПО 6	ANNAPAT	1,00	1,76	;	2	9 		1	ବ୍ୟବସ୍ଥ ଓ
25	U8-571-13	ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800мМ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЙ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ	M	1,00	3,33	;	3 ****	° °°>•		2	20 00000
		РАЗДЕЯ 1, ПОСТ УПРАВЛЕНЯЯ 230,250,81 ММ		ПКУ15-19,33140У3	PASMEPOM						
26	1504-18119	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4ACTOTOR 50,607Ц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81MM=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-1933	шТ	1,00	11,23	1:	-	ස ප සුමුම		-	60 ************************************
27	1504-18127	4AСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10A,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х76ММ С ГРИБОВИЛНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗГРАТОМ=КУГ	¥T	6,00	1,10	•	7 	ණ ආ ලා පා සා ආ		-	** ***********************************
28	1517-1444-1	ТУ 16-526.334-76 КНОПКИ ЦЕПЕЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	u T	S, 80	1,35		8	ය. ආ		•	*****
29	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	W T	3,00	0,42	1	5000	*		-	***********
30	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУВЫИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ut I	3,00	0,81	•	****	 		•	₽ ₽ ₽ # # # # # # ₽
		всего по разделу	4	• * • • • • • • • • • • • • • • • • •	РУБ	21	*****		\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	*	000000000000000000000000000000000000
		B.	в том числя	E;				•			₩.
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	•		Р у Б	25					
		РАЗДЕЛ 2, ИНТ ЗАЦИШЕННЫЯ А	C PASMEPO		IM						
31	1517-1073	- ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ШИРИНОЙ 600-1400ММ, ГЛУБИНОЙ БООММ, ВЫСОТОЙ 2400ММ=	M		156,68	186) 	# # 6 6 6 P		9	9903955 9
32	1504-1006	ОСТ 16-0,800,652-79 -ВЫКЛК4АТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЯ ЧИСЛО ПОЛЕСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ.М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2	WT.	1,60	1,69	i	-	ය යාප්ථාව බ		•	ල මෙසිට්රෙවිම ව

4797052

TTI 902-2-404.86 AND SOM IX

: 4 5 . 2 2.5 3.2 4.5 6 8 10 12.5 16 20 25=A63-MP 463-M TY 16-622.110-74 33 1517-1351-1 -YCTAHOBKA H MOHTAK BUKAN4ATERR UT 1.00 1,13 **АВТОМАТИ4ЕСКОГО ДО 63А=** ĦŦ 34 118-574-18 -подготовка к включению аппаратов и 1.00 0,23 ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА YCTPORCTBAX: ABTOMAT YCTAHOBOUHUR OTHOROTOCHAR HA TOK TO 50A -ВЫКЛЮ4АТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛЬ ďТ 0,83 35 1584-6881 4,00 OTKPHTHR= IB1-10M3B OCT 16 0,526,001-77 36 1517-1414-1 - REPEKAN4ATERN N BUKAN4ATERN RAKETHUE RO 4.00 3.56 63A= 37 118-574-28 -подготовка к включению аппаратов и HT. 4.00 Ø.28 ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛИЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ ДВУХПОЛИСНЫМ НА TOK 10 25A 35 1504-12050 -PERE RPOWEXYTO4HOE PRY-2.3AWHWEHHOE ROLL 13.70 5,94 77 ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК ГОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАВШИХ И РАЗМЫКАВЦИХ ФА.ДЛЯ перекличарынх 2,5а,потребляемая можность катушки, для переменного тока 9ВА. ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 TY 16-523.331-78 39 1517-1429-1 -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, TE 13,00 4.95 53 ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТБ ДО В ТИПОВ= 40 18-574-55 -подготовка к включению аппаратов и 13,00 1.19 15 ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА YCTPORCTBAX: BATTMETP \$430METP CHETHIK ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 41 1504-12014 -PEJE BPEMEHN THEBMATH4ECKOE 440B,660B IJТ 8.20 7.37 59 4АСТОТОЯ БОИ БОГЦ. 4ИСЛО КОНТАКТОВ S'EMTELAKN BEENEHN Ø,4-18@C=РВП72-3121УХЛ4,РВП72-3122УХЛ4 TY 16-523,472-79 42 1517-1428-1 -PENE HANPAKEHHH, 8.00 2,70 22 ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4НЫЕ С ANCHOM KOHTAKTOB OT 1 DO 4 THROB= 43 U8-574~55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И 8.00 1.19 10 ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА YCTPORCTBAX: BATTMETP \$430METP CHETHIK ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 44 36-08 -ДИОД Л226 ďΤ 21,00 0.09 N.2-025 45 1517-1491-1 -ВЫПРЯМИТЕЛУ II T 21.20 W.86 18 СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ПИОЦЫ, ТРИОЛЫ, ТРАН ЗИСТОРЫ ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТРЫЕ-СТАБИЛИТРОНЫ, ЛИОЛЫ 46 118-574-56 ≈ПОДГОТОВКА К ВЫЛВ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И ИT 21.00 0.55 12 AH XEHRARGOHATDY, BOOCGNOR

	2 !	3	1 4	: 5 :	6 :	7 :	8 :	9 ! 10
	# C w G w w # # 7 # # 6	УСТРОИСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.			い W & M	. එ ලා සං සං යි හ ය දා සං එ	7	
7	1504-6417	-ПЕРЕКЛЬЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, 4ЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЯ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	ИT	4,00	3,57	14	- 	
8	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	ĦT	4,00	2,70	11	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
9	U8-574- 50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	чпэр	16,00	0,43	7 ~.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3 =====================================
æ	15@4-6416	-ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЯ=УП-5311	ďТ	1,00	2,36	2	29 	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
1	1517-1445-1	ТУ 16-524.074~75 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	፫ ተ	1,00	1,35	1 ~~	₹	***********
2	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ (КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ	ЦЕПь	2,00	0,43	1	Φ. Φ. Φ. Φ	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
3	1504-18011	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЬЧАТЕЛЬ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526, 407-76	1 T	7,00	Ø . 88	6	₽ • <u>a er</u> ♥ ™ a a	* * *
4	1517-1444-1	УПРАВЛЕНИЯ = KE, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	到了	7,00	1,35	9	-	* •
5	Ц8-574 -4 9	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЬ4 FHUD АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УБРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО «ПТИФТОВ З	TK	7,00	1.09	8	4	4 0
56	1527-5951	-АРРАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440=АС-220	d T	3,00	0,42	1	~	-
7	1517-1461-1	-приборь измерительные, региструрующие, указательны в и сигнальные=приборы сигнальные и транспаранты	ij T	3,00	0,81	2 ~-	# #	* ***
8	Ц8-5 74-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОРСТВАХ: ПИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЭРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И	af T	3,00	0,55	2	1	1 -
	1527-5062	T. FTABRO CBETORGF=TCM-H-Y3-U1	T L	22,00	0,72	16	-	•

- 92-

;	2	;	3	t	4	; 5	1	6 :	7 :	8 :	9 1	1 3
	ତ ବ ପ କ ପ ପ ପ ପ	***		~~~		*****						*****
	E 4 7 _ 4 4 4 4	-1	-приборы	e T		22.	9 8	0,81	18	v	_	•
1	01/-1401		измерительные, регистрирующие, указательны			-	,				-	****
			Е И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИВОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И							•		•
n	8-574-56		ТРАНСПАРАНТЫ ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ Н	d T	1	22	.00	0,55	12	•	7	-
	0-014-00	•	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА				,					
			YCTPORCTBAX: INOI CYXOR KOHJEHCATOP							7		-
			ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ									
			ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И									
			T, II,									
			всего по разделу	2		*****		РУВ	665	•	38	**************************************
									-		-	
			R	TON	. ARCY	IF:				38		•
			•	, 0.								
			СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	519			
			Запасные части - Тара и упаковка -					РУБ РУБ	8 8			
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ	15			
			SATOTOB, -CKAALCHHE PACX	E II O	••			руб	5			
			КОМПЛЕКТАЦИЯ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУЦОВАНИЯ :	-				руб Руб	2 5 5 7			
			BOETO, OTORMOCIB OBOPS HOBARAA	•				410	700			
			СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	69			
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ ~ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ РУБ	32 7			
			BCEFO, CTONMOCTE MONTARHUX PAG	or -	•			РУБ	108			
			всего по отделу	960	 1	****		РУВ	2312	•	154	2
									•	458	•	
			В	TO!	M ANCI	ΠE:				178		
			стоимость оборудования -					PYB	1680			
			3A∏ACHUE 4ACTH ◆					РУБ	30			
			ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	31			
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ~ ЗАГОТОВ, ~СКЛАДСКИЕ РАСХ	ក្រាជ	_			РУБ РУБ	5ø 19			
			KOMNJEKTAUHA -	·	_			РУБ	11			
			всего, стоимость оборудования	•				РУБ	1821		-	
			CTOMMOCTE MONTANHUX PAGOT -					РУБ	770			
			HAKNAUHHE PACKONA -					Pyb	332 126			
			плановые накопления -					РУБ	33			
			BCEFO, CTOHMOCTE MOHTAKHUX PAS	OT	-			Pyb	491			
			OTLER 2, MONTANTE PAGOTE		-							
32	118-406-0	8	PTPYBA CTANHAAA B POTOBUX SOROZIAY		===== 00M		: 8,44	29,90	13	•	7	
	'		ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В	•	- •	•		~~; ~:	10		,	
. 3	∐8 -408-	٠	SEMME HAMETP DO SOMM		aa¥	_		** **	_	10		
J	40~400°	ă.	ФРУКАВ ИЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ	1	00M	6	7,15	32,00	5	-	1	

1 :	2 ;	3	: 4	\$ 5	:	6 ;	7 :	8 8	9 8	18
		по стальным конструкциям	**********	***********	2 2 4 2 4	■ 34 € ▼ 45 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		- - 	****	3000000 00000000
64 U8-4	400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100M	1	1,76	60,80	107	\$ \$	41	• 4 •••••••
65 U8~4	400-2	СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100M	6	7,49	68,00	33 ౢ	ය ය ම් දී	12	ე უ © დ დ დ დ დ
56 U8-1	148-9	СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 «КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО	100M	1	,71	20,69	36	25	15	කරයක් එ යක ආ
57 U8-3	396~7	ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ -КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕШЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАВЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100M	e	3,34	86,10	29	15	4	0 00000000
68 U6~4	409-1	~ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОЛОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЯ ПРОВОЛ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБМЕЙ	100M	6	7,20	4,88	1 -	5 9 9 0	•	ව මාහුණයකුණය ව
69 U8-4	409-11	ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОЛ, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1 0 0 M	9	₹,38	1,21	1	- - - -	80	සිට ගු ල භල ග
70 UB-8	523-4	-ящик с пвух-или трехполюсным пакетным выключателем или пакетным переклкчателем и предохранителями, устанавливаемый на	IJТ	1	1,00	ð,46	3		2	\$P \$P\$
71 [[8-1	147-12	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А ~КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАПНЫХ ПОДВЕСОК MACCOR ДО 1КГ	100BT	Q	7,P6	33,49	2	ස ආභාගතකක අ	1	
72 U8-1	147-13	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 2KF	100UT	Q	9,98	43,90	4 -		1	5 5 5 5 6 6
73 [[8-1	147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОВА	T	•	•	391.00	•		•	ත තිකක්කක්ක ර
74 118-1	147-6	~КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 4КГ	10067	9	8,02	37,00	1 -		6	- -
75 U8-9	91-4	∼КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	T	6	8,14	377,64	63 -		5	ව මත්මගත්වක ව
		всего по отлелу	2			Pys	394	9	89	
		В	TOM THE	ЯЕ:				153		2
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ → ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ	OT -			PY6 PY6 PY6	287 76 29 394			
		OTIEN 3. MATEPHANU, HE YYT			to:					
76 1517	7-2252	-ямик однофидерныя ток 100A, коли4ество полисов 3, напряжение до 220В, переменныя	ΔT		,08	27,98	28		•	######################################

программным комплекс авс-зес (РЕПАКЦИЯ 5,3)
7Л 902-2-VOY. В Б АЛЬБОМ IX

4797052

:	2 :	3	t 4 i	5 :	6 : 7	:	8 ;	9 :	1 3
~~		ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, 4ACTOTA 50,60ГЦ 610X466X260ЧЧ=ЯВЗ-31 ТУ16-526,052-78		· C T T T T T W W W ## ## ## W W		9 	· w & & & & & & & & & & & & & & & & & &	· (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)	*********
	(509 r,3∽038	-КАБЕЛЬ МАРКК АВВГ-4,2,5 170,0,1,126,1,3	1 200M	0,18	248,85	45	*	•	ය මෙමෙයක්කට ට
	1509 r,3-038	-TO WE MAPKH ABBF-5,4+1,1,5+ 200,0,1,126,1,2	1000M	0,04	270,24	9	-	•	***
	1509 T.3-038	TO ME MAPKH ABBF-3,6+1,4+ 245,0,1,126,1,2	1900M	0,12	331,04	40	50 50 80 40 50 50 50		
	1509 T3-038	-TO WE MAPKH ABBF-3,16+1,10+445,0,1,126,1,2	10004	0,03	601,28	18	**************************************	5	
	1509 T,6∽016	-TOXE, MAPKH AKBBF-5,2,5+ 185,0,1,126,1	1000M	0,02	208,31	3			
2	1509 T.6-016	-TOME, MAPKH AKBBF-10,2,5+ 320,0,1,126	1000M	0,03	360,32	9 -	**	-	
3	1509 T,4-005	-TOWE, MAPKH KP-3,2,5+1,1,15+ 240,0,1,105,12	1000M	0,04	318,24	11	*	-	• •
4	1509 T.5-001	-ПРСВОД МАРКИ ПВ-1-1.1.5÷ 33.0.1.16	1000M	0,96	36,83	2	-	-	
5	01-13 T,1,1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-75 М-н20,2,5+	1000M	0,03	0,29	1 _	-	~	e •
6	01-13 T.1,1	10,27,1,089 -TOXE,M-H40,3,0+ 0,56,1,089	1 000 M	0,02	0,61	1 _	•	•	
7	24-16-49	-РУКАВ ГИБКИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ РЗ-У-Х~Ш~22	1 9 9 9 N	0,01	171,84	2	•	•	6
	П,1-067 1972 Г ГКУ СПРАВ	160.0.1,074				•	*	,	TO 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
8	K=1,258 24-16-49 Π,1-070 1972 Γ	-TORE, P3-Y-X-W-38 270,0,1,074	1000M	0,01	289,98	1 _	*	-	~~~~
	ГКУ СПРАВ, 8 К=1,258						-		•
		ВСЕГО ПО ОТЛЕЛУ	3		РУБ	185	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	******
			в том числе:				-		6
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ~ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ~ ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РА			РУБ РУБ РУЬ	170 13 183			
		BCEFO NO CMETE:			РУБ	2889		243	 8

программныя комплекс авс-зес ТП 302-2-404.86 Альбом /х	(РЕДАКЦИЯ 5,3)				-96-		21/6	90 - O	4		41	79795	2		
1 : 2 :	3	**************************************	4	;	5		6		7		8		9	: !	10
* ~ ~ * * * * * * * * * * * * * * * * *		в том	чис.	NE:			⊖ ⇔ ∞ ∞ € €		* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		P⊞©⊕©**	331			30
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДСВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ — ТАРА И УПАКОВКА — ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХ ЗАГОТОВ, — СКЛАДСКИ КОМПЛЕКТАЦИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ НАКЛАПНЫЕ РАСХОПЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВСЕГО, СТОРМОСТЬ МОНТАЖН	— ЫДО Е РАСХОДЫ ВАННЯ ~ — ТО					67 67 67 67 67 67 67 67	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	680 30 31 50 19 11 821 789 204 75 668					
	Главный инженер проекта Начальник стдела ПОС и Составила инженер Проверила рук. группы Перфорация:	٠	fou	Sur Sty	2		<u>м.</u> Л.	И . Чи е В. С у л	et opar Kum Kuhurs Ukorol	3					
	Подготовила оператор Проверила инженер	ક	fgro	nf.	Kecen	e-			ЭНИНА ЭНЕННА	1					

MCXOUNNE QANNUE

- 97 -

 $(\Pi, H, = 51)$

84797051° H9° ° ° 1° ° ° ° * 💇 ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЯКИ АВТОИОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГАДРОЦИКЛОНАЧИ° 4797° ° К ТИПОВОМ у проекту очистных сооружения для монки автомобилея с безнапор, гипроциклонами произволительность В 20Л/СЕК° РАВОЧИЯ ПРОЕКТ° ° ° ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО АВТОМАТИЗАЦНИ° ° ПИВТОРАК≉ H23=2" H24=2" H25=3" H27=1,2" H28=0,7* ð OODOPYHOBAHUF N ETO MOHTAX* 1704-60601#ПРИМ(=14)° 1° ° РЕГУЛЯТОР ТЕМТЕРАТУРЫ 3~Х ДОЗИЦИОННОЯ РТ-3* U11~406~5(≈6)° 1* 1704-10040° 3m U11-4-3(=6) 3* T17-06-48#N.1-273(=14)#N.1-752(=14) 3 0,85+1,50 TEPMOMETP TEXHUYECKHR NPRMOR N4.1. 240.163 C ONPABOR UT 111-1-1(56)° 3* T17-06-49#N.1-303(=14)#N.1-762(=14) 3 0,85+1,50 TEPMOMETP TEXHNUECKNA NPAMOA N6.1.240.163 C ONPABOA MT* U11-1-1(=6) 5 3* T17-06-48*N.1-363(=14)*N.1-763(=14)* 2" 0.95+2.00" TEPMOMETP TEXHNUECKHR YFJOBON Y2.1.240.291 C ORPABON UT [111-1-1(=6) € 2* T17-06-40#N.1-374(=14)#N.1-753(=14)" 2" 0.95+2.0" TEPMOMFTP TEXHNUECKUR YLNOBOR Y4.1.240.201 C ORPABOR WT* U11-1-1(=6) 2* 1704-20016(=14) 8* 111-93-7(=6) 8 # 1704-20001(=14) 22* U11-93-1(=6)' 22* 1704-50554(=14) 3* U11-405-1(=6)° 3≠ T1504-107.12#7.04-543(=14)° 4° 5.00° TYCKATENS MAPHHTHSH TMN-110004° WT+ U8=531=4(≈6)° 4* 1504-18993#ПРИМ(=14) P 3° P ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ-222-1У3+ПКЕ-222-2У3* U8-529-5(=6) 2* 1704-10402(=14) #ПРИМ 1 7 7 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879-01+ U11-13-1(=6) 1* U8-529-14(=6) 2* 18-572-4(=6) 1 × PROCT YRPABREHUR RKY15-19,331-54Y2 PA3MEPOM 230X250X81MM* 1594-18119(H22=8) 7 1* 1504-18127(H22≥10)" 6* 1517-1444-1 (H22=8) 6* 1507-5051(H22=10)(=14) 3+ 1517-1481-1(H22=8) 3* PROCT YRPABAFHAA RKY15-19.131-64Y2 PA3MEPOM 90X205X81MM* 1504-16122(H22=8) 1* 1504-18127(H22=10)° 2* 1517-1444-1(H22=8) 2+ 1507-5051(H22=10)(=14) 1+ 1517-1481-1(H22=8) / 1* PMPHHT ABTOMATHSAUHH ПРИООЧНОЙ CHCTEM I П-1 PASM. 1000 X 600 X 500 MM + 1517-1104(H22=8)' 1* 1504-6416(H22=10) 1* 1517-1445-1(H22=8) 1* U8-574~50(=6)° 2* 1504-6416(h22=10)' 1+ 1517-1445-1(H22=8) / 1* U8-574-50(=6)° 2* 1504-6417(H22=10) 1*

2405-1391(=13)(A1.1.32) 2*

```
TTT 902-2-404.86 AA660M /X
 3307
                     1517-1446-1(H22=8) / 1*
          53
                     118-574-59(=6) 4+
 3308
          54
 3309
           55
                     1504-6419(H22=10)° 1*
                     1517-1448-1(H22=8) 1 1 #
           56
 3310
                     118-574-50(=6) 8*
 3311
           57
                     1504-12004(H22=10)' 1" PERE BPEMEHN BC-10-33*
 3312
           58
                     1517-1429-1(H22=8) 1 1*
 3313
           59
 3314
          60
                     U8-574-55(=6) 1*
                    Т17-1442 ДОП. 2#П. 9-131(H22=10)(=14)° 1° 16,00° СТУПЕНЧАТЫЯ ИМПУЛЬСНЫЯ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01° MT+
 3315
          61
 3316
           62
                     1517-1484-1(H22=8)/ 1+
                     118-574-55(=6)° 1*
 3317
           63
                     1504-12050(H22=10) 8*
 3318
           64
 3319
           66
                     1517-1429-1(H22=8) 8*
 3320
           66
                     U8-574-55(=6) 8*
 3321
           67
                     1504-18011(H22=10) 5+
 3322
                     1517-1444-1(H22=8)" 5*
           58
                     118-574-47(≈6)° 5*
 3323
           69
                     1507-5051(H22=10)(=14), 3, 4 ADMATADA CHLHANDHAN AC440¢
 3324
          70
 3325
          71
                     1517-1481-1(H22=8) 3*
                     118-574-56(26) 3*
 3326
          72
                     1504-1006(H22=10)(=14)0 1*
 3327
          73
 3328
          74
                     1517-1351-1(H22=8) / 1*
 3329
          75
                     U8-574-18(=6)° 1*
 3330
          76
                     1504-6001(H22=10)(=14) 1*
 3331
           77
                     1517-1414-1(H22=8)" 1*
 3332
                     118-574-28(=6) 1 1*
           78
 3333
          79
                     OMOHTAXHUE PABOTU*
                     H17=87*
 3334
          80
 3335
          e 1
                     U8-533-1° 3*
 3336
                     118-84-1° 1*
          82
                     Ц12-791-1° 4° ° МОНТАК КРАНА ТРЕХХОДОВОГО 115186К ДНАМ, 15ММФ
 3337
           83
 3338
          84
                     U8-146-1° 465*
 3339
           85
                     U8-534-1° 9*
                     18-147-4° 10+
 3340
          86
 3341
           87
                     U8-147-12° 12*
 3342
           AA
                     U8-147-13" 12#
 3343
           89
                     U11-835-1' 87" ' ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ НА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПО 7 ТРУБф
 3344
          98
                     118-406-1° 34*
 3345
           91
                     118-406-2° 10+
 3346
          92
                     [8-91-4" 0.087*
                     ОМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ+
 3347
           93
 3348
           94
                     T01-13 TABN.1.1(=13)' 90' 0,23,1,089' TPYBA CTARBHAR 14X2X6000MM#0,23X1,089' Mo
 3349
          95
                     T01-13 TABA.1.1(=13) 35 0,36,1,089 TOWE, HHAM, 25MM#0,36X1,089 Mc
 3350
          96
                     T01-13TA54.1.1(=13)" 10" 0,56.1,089" TOXE, HAM. 40MM#0.56X1,089" No.
 3351
          97
                     1504-6034(=13)(A1,1,08), 2, 4,80,08, +#4,80X1,08+
 3352
                     1602-50120(=13)(A1,1,082) 1 3,30.1,082 +#3,30X1,082*
          98
 3353
          99
                     T15-09#TABR.6-012(=13), 20, 275.0,1,119, KABEHP WARKE KBBL3-4X1,5+#275.0X1,119, 10004+
 3354
          100
                     T15-09#TA5F.6-016(=13) 180 170,0.1,119 KABERB MAPKH AKBBC-4X2,5+8170,9X1,119 1000Mc
 3355
         101
                     T15-09#TA57.6-016(=13)' 30' 185,0,1,119' KASENB MAPKH AKBBP-5X2,50#185,0X1,119' 1000Mp
 3356
         102
                     T15-09#TAБЛ.6-016(=13)° 15° 240.0.1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-7X2,5+#240,0X1.119° 1000Мф
 3357
         103
                     T15-09#TABN.6-016(=13)° 30° 320,0,1,119° KABENB MAPKH AKBBP-10X2,5+#32P,0X1,119° 1000Mc
 3358
         104
                     T15-09#TABN.6-016(=13) 60 405.0.1,119 KABEND MAPKH AKBBC-14X2,5+#405.0X1,119 1000Me
 3359
         105
                     T15-09#TABN.6-016(=13) 90° 520,0,1,119° KABENB MAPKH AKBBF-19X2,5+#520.0X1,119° 1000ma
 3360
         106
                     T15-09#TA57.6-016(=13) 30 710,0,1,119 KABEND MAPKH AKBBP-27X2,5+8710,0X1,119 1800Ma
 3361
         107
                     T2307#1,1-0032(=13) 4 1,0,1,096 KPAH TPEXXOLOBOR 115185K LHAM,15MM+#1,0X1,098 MTC
 3362
         108
                     2405-1369(=13)(A1.1.32) 1 +
 3363
         109
                     2405-1390(=13)(A1,1,32) 2*
```

1504-17253(=13)(A1,1,32) 4° KCPOBKA COEQUHUTERSHAR KC-20+

21180-04

479705T

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-10

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами) на приобретение и монтаж оборудования по

оорьтение и монтаж осорудования по автоматизации

Основание: С.О. и чертежи А

Составлена в пенах 1984г.

Сметная стоимость - 1,73 тис.руб.

B TOM THOME:

а) оборудования = 0,72 тыс.руб.

d) montament pador = 1,01 tuc.pyd.

Нормативная условночистая продукция

тая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

CTORMOCTL HA:

расчетную единицу I л/сек - 86,5 руб.

I м2 общей площади здания - 3,04 руб.

и мВ объема здания

-0,36 pyd.

一	# npeñc-	Наименование работ	Единица	Количество	Стоимость	06	War CTOMMOCTL.	 _pyd.) നെ සෙ ගතු එ හ කා
пп	курантов, УСН	и затрат	измерения		единицы, руб.	Bcero	Нормативная	в том числ	0:
	расценок. (ценника)				P10.		условно- чиствя продукция	основная зарплата	эксплуатация машин
	и др.						прямые затраты		в том числе зарплата
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Отдел I. <u>Оборудование и ег</u> с	MOHTAX						
I	1704-5050I Прим.	Регулятор температуры 3-х позиционный РТ-3= РТ-2 ТУ25-02-210352-78	MT	I	42,70	43	æ	-	••
2	III I-406-5	Регулятор температуры тип РТ-049	mr	I	2,48	2	•	-	-
3	1704-10040	Устройство терморегулирую- щее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-I-5 ТУ25-02-281074-78	WT	3,	20,60	62	-	-	•

TT 902-2-404.86 ANSOM IX

8	2 1	3	1 4 ;	5 :	6 : 7	:	8 ;	9 1	10
4 1	111 -4-3	-УСТРОЯСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУВШЕЕ ДИЛАТОМЕТРИ4ЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИ4ЕСКОЕ	ut	3,00	0,36	1		1	\$000000 6
	П,1-273	⇒ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЯ П4,1. 240,163 С ОПРАВОЙ	d T	3,00	2,35	7	1 c	*	
	П, 1-752 Ц11-1-1	⇒ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ4ЕСКИИ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАВИИЯ	dT	3,00	0,21	1	# # *************	1	Φ ΩΦΩΦΦ Ψ
	n, 1-303	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЯ ПРЯМОЯ П5,1,240,163 С ОПРАВОЙ	ďT	3,00	2,35	7	1	-	
	П, 1-752 Ц11-1-1	РИННИКЛИЗТО ИНИЗВЪНИХЕТ ЧТЕМОМЧЕТСИ ПИДИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ĦТ	3,00	0,21	1	ව ව ගෙනමානමාම	1	
	n , 1 - 363	-TEPMOMETP TEXHKYECKUN YFROBON \$2.1,240,291 G ORPABON	шT	2,88	2,95	6	1	•	**************************************
	П.1-753 Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ4ЕСКИН СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЩИИ	TT	2,00	0,21	1	Q Q	-	e
	17-26-48 N.1-374	TEPMOMETP TEXHIVECKUR YFЛOBOR Y4,1,240,201 C ONPABOR	dТ	2,00	2,95	6	0 0 0	**	E
2	П, 1-753 Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ4ЕСКИЯ СТЕКЛЯННЫЯ ПОКАЗЫВАВШИЯ	ur	2,00	0,21	1 -	* P	•	
3	1704-20016	MAHOMETP, MAHOBAKYYMMETP, BAKYYMMETP NOKASHBADNIR ƏNEKTPOKOHTAKTHЫR=ƏKM-1Y	ŢŢ	8,00	7,80	62	ကားဆင်းသည်းသည်းကို မော		a ab ab 40 ab ab 40 € 1
4	Ц11-93-7	ТУ25-02-31-75 -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР НЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЯМНЯ, ДЛЯ ТО4НЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	d٢	8,00	1,27	19 -	**************************************	10)
5	1784-28881	-MAHOMETP, MAHOBAKYYMMETP, BAKYYMMETP NOKASWBADWKR=OBM1-100, ObmB1-100, OFB1-100 TY25-02-26-74	u T	22,90	2,30	51	10	-	₩ ####################################
6	U11-93-1	-манометр, вакуурметр или мановакуумметр Показывающия	Τu	22,00	e,8¤	18 -	17	17	ව ස කොලාසා සට සා
17	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-З ТУ25-02-080678-79	ŢĹ	3,00	54,00	162		-	*
18	U11-406-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3,СОСТОЯЩИЯ ИЗ РЕЛЕИНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТ4ИКОВ	компл	3,00	2,66	ê -		8	е Р
19	1504-ДОП, 12 П. 04-543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ЛМЛ-110004	ŢL	4,00	5,00	20 -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	
20	Ц8-631-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯМИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕКУ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДС 404	17	4,90	3,40	14	-	5 -	* *
21	1504-16093 Прим	ПКЕ-222-173+ПКЕ-222-273=	TL	3,90	1,95	6 _		-	
22	U8-629-5	ЧКНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ЧЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ УСТАНАВЛИВАЕРЫЯ НА	ΤL	2,00	1,99	4	-	2 _	*

711 902-2-404.86 ANGOM IX

;	5 1	3	: 4 :	5 :	6 ;	7 : 8 :	9 : 19
.	। ଅନ୍ତର ଜଣ ବଳ କଳ କଥା କଥା କଥା କଥା	КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО З			**********		
-	1704-10402 Прим	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИЕЧЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879-01=TCП-5071	ШT	1,00	10,40	1 <i>0</i>	ම ග ජමාධපඩාළක!
24	U11-13-1	ТУ25-02-220716-78 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЛЯ ГОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЯ, ДВОЯНОЯ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЯ	шT	1,00	0,90	© 1	ස 1 ව සිටලාමුමුවුම
25	Ц8-529-1 4	~СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ		2,00	1,78	4 5	2
26	Ц8-572-4	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 	шT	1,80	4,72	2 5 +	2
		ЫКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ Н СТЕНЕ ВЫСОТА И МИРИНА ДО 1000Х800ММ	i A			3	***
		РАЗДЕЛ 1, ПОСТ УПРАВЛЕН			POM 230X25@X8	1 MM	
27	1504-18119	~ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОИ 50,600Ц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ŢŢ	1,00	11,23	11 =	\$)
		230x250x81mm=ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-1 1-40У3	1933				
8	1504-18127	4ACTOTON 50.60FU,220B H.TOK 10A,FA5APHTHWE PA3MEPW 42X40X76MM C	шT	8,00	1.10	7 o	ණ ස මෙසලා ගලාලා ග ශ
		ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУГ ТУ 16-526,334-76					
29	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	ШT	6,00	1,35	8 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	™ ™ ™ ™ ™ ™ ™
30	1507-5051	-AРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=AC-220	UT	3,02	0,42	******	######################################
31	1517-1481-1		шт	3,00	0,81	2 -	*
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЫМИЕ, УКАЗАТЕЛЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	מחכו			ကားမှာ မေးငါးတွာလိ တ စာ	50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		всего по Разды	ly i		РУБ	29 e	######################################
			в том числе:			•	
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАЕ	ins -		РУБ РУБ	29 29	
		РАЗДЕЛ 2. ПОСТ УПРАВЛЕН			POM 90X205X811	KM	
32	1594-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОЙ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А	±====================================	1.00	6,26	\$ = =	●
		FABAPHTHHE PA3MEPH 90x205x81MM=UKy15-19131-54y2,UKy15-19 -40y3	9131			-	•

TA 90	72-2-4 <i>04.86</i>	Arbodm IX

8	2	į	3		:	4	1	5	:	6	:	7		8	ŧ	9	: 10
3	1564-16	3127	ТУ16-526, 333-74, AA3614 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ САМОВОЗВРАТОМ=КУГ ТУ 16-526,334-76	-77 HMH TRY15,500B H,TOK 42X40X76MM C	ďT			2,1	79		10		2	9 40 40 40 40 40 50 50 40 40 50 50 40 50	***	8	
4	1517-14	644-1	- КНОПКИ ЦЕПЕЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ•	2,ЛКУ,КЗ	H T	•		2,	90	1,	35		3	5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	•	•	******
35	1507-56	961	-APHATYPA CHTHANBHAREA	-220	UT	•		1,1	38	0,	42		•	•		•	© ~
													•		X 400		660000
\$ 6	1517-14	45 g = 1	-ПРНБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРІ Е И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРІ ТРАНСПАРАНТЫ		47	•		1,	76	Ø,	31		1 -	ଫ ମଧ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରେଷ୍ଟ ଫ		•	6 6 6 6 6 6 6 6 6
				всего по разделу	~ 2	 !				Py	 6		12				
													-	*****	*		****
				E	TOP	4 HC	AE;							•			•
			AMARINAAMI.	SEADWRAD LUUG -						ħu-	_						
				ОБОРУДОВАНИЯ - 4ОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	•					РУ: РУ			12 12				
37	1517-1	184	-металлоконструкции дл. комбинированной аппар	· · -	uti			1,	Ø Ø	22,	68		23	********	••	•	
			1200X500X600MM= OCT 16-0,684,116-74											•			40
38	1504-6	416	-ПЕРЕКЛВ4АТЕЛЬ УНИВЕРС УП-5311 С САМОВОЗВРА		超了	r		1,	Ø Ø	2,	36		2 .				*****
			НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦНОН ТУ 16-524,074-75	ный=Уп-6311										-			-
39	1517-1	445-1	-ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛИ УНИВЕРС		41	r		1,	00	1,	35		1	•		-	-
			СЕКЦИН=УП-5300, ПКУ, П1	•									•				
40	118-574	1-5 9	∞ПОДГОТОВКА К ВКЛВ4ЕНИ		Ц	ЕΠЪ		2,	ØØ	0,	43		1	-		-	•
			ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫ УСТРОЯСТВАХ: КОМАНДОКО УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ПЕРЕКЛЮ	НТРОЛЯЕР ИЯК									•	*******			
41	1594~6	8416	-ПЕРЕКЛВ4АТЕЛЬ УНИВЕРО УП $-$ 5311 С САМОВОЗВРА НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЦВУХСЕКЦИОН ТУ 16 $-$ 524, 074 $-$ 75	тном рукоятки в	д.	r		1,	Ø Ø	2,	36		2	-	** *	-	***
42	1517-1	1445-1	-ПЕРЕКЛВАЛТЕЛН УНИВЕРО СЕКЦИН=УП-5300, ПКУ, П:		П.	T		1,	00	1,	35		1	*****		-	5000
43	Ц6-57 €	4-59	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИ	В АППАРАТОВ Н	11	EDP		2.	00	a.	43		1	-		_	•
			приборов, установленны	X HA	-			-,		5,			•			•	
			УСТРОЯСТВАХ : КОМАНДОКО	NTPUNKEP NAM										-			

8	2 1	3	: 4	; 5 ;	6 ;	7 ;	8 1	9 8	19
44 1	504-6417	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В	ut	1,00	3,57	,		\$	
		НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, 4ЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ≃УП-5312				0 00	\$ \$ \$		*
5 1	517-1446-1	ТУ 16-524,074-75 -ПЕРЕКЛИЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ≃УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	MT	1,88	2,79	3	2000000 80	6	© ⊕⇔####################################
16 Ц	8-574-56	ФПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ	UEND	4,00	0.43	2	± □ □ □ 	1	
7 1	504-6419	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ	ĦŦ	1,00	6,95	6	ය කර්මක්කය ක	e-	ප සෙසෙක්ක්ක්ක් ප
18 1	517-1448-1	NOJOKEHNE, BOCSMNCEKUHOHHMR=yII=5314 TY 16=524,074=75 →NEPEKND4ATEJN YHNBEPCAJSHWE HA 6 CEKUHR=yN-5300,NKY,NMO	¥T	1,06	5,35	5	9	-	6
.9 Ц	8-574-50	-подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрояствах: командоконтроллер или	ПЕПР	8,00	9,43	3		1	######################################
Ø 1	504-12004	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33-ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78	et	1,99	29,24	29	2 2	•	- -
1 1	517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕННЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТБ ДО В ТИПОВ=	MT	1,90	4,#5	4	ත තෙකුලාකුක ත	•	ය සටස්පයක්තිම ස
2 U	8-574-55	- NOLITOTOBKA K BKND4EHHD ANNAPATOB W NPHBOPOB, YCTAHOBNEHHDX HA YCTPORCTBAX: BATTMETP	MT	1,00	1,19	1		1	ල ප්රකාශය සහ ස්කාශය සහ ස්කාශය සහ
n	7-1442 00,2 ,9-131	ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ - СТУПЕНЧАТЫЯ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01	MT	1,60	19,88	28	6 6	•	2 200000000000000000000000000000000000
	517-1484-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУВЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫ Е И СИГНАЛЬНЫЕ-СТУПЕН4АТЫЯ ИМПУЛЬСНЫЯ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	ďT	1,00	1,62	2	9 9 9	•	5 5 4 8 5 5 5 5 5 5
55 II	8~57 4 ~55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛВ4ЕННЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШT	1,90	1,19	1 ****	9 1	1	ත ධ ල්කයකුතු කය ව
6 1	5 04-1 2050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТО4НОЕ РПУ-2,ЗАМИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ,НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМЫКАЮМИХ И РАЗМЫКАЮМИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮ4АЮМИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОМНОСТЬ КАТУМКИ,ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2	äТ	8,98	5,94	48	ය ය	Б	0
57 11	517-1429-1	ТУ 16-623,331-78 -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	MT	8,00	4,85	32	.	-	

1	2	3	3	1 4	: 5 :	6 :	7 :	8 :	9	19
8.	UB-674-5	5	-ПОДГОТОВКА И ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	u T	6,00	1,19	10		6	************
			YCTPORCTBAX:BATTMETP DASOMETP CHETHIK HACTOTOMEP PENE BREKTPHHECKNE	a ma	£	a 0 n		6		•
3	1504~1801	11	≈КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4°СТОТА 50~60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИ4ЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ	al T	5,00	0,88	4 -		-	*****
			ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЯ=КЕ-Ø11У3 ТУ16-Б26,407-76							
0	1517-144	4-1	-кнопки цепея управления=ке,пке,ксм-2,лку,к3	UT	5,00	1,35	7 _	-	•	
_		•		LI EN	5 aa	0.45		•		
ı	118-574-4	7	-ПОДГОТОВКА К ВКЯВ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: «НОПКА УПРАВЛЕНИЯ	#T	5,00	0,45	2 -	**************************************	1	医毒马合物合品
	_		количество штифтов 1					1		***
2	1507-505	1	- AРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ AC440=AC-220	ШT	3,00	0,42	1 -	######################################	•	*****
3	1517-148	1-1	-приборы	ህ ጉ	3,00	0,81	2	~	-	1 7
			НЭМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮШИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫ Е И СИГНАЛЬНЫЕ≂ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ				-	9		
4	U8-574-5	6	оподготовка к включению аппаратов и	шT	3,00	0,55	2	-	1	-
			ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: ДИОЛ СУХОЙ КОНЛЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.				-	1		***************************************
5	1594-199	6	«ВЫКЛЮ4АТЕЛЬ АВТОМАТИ4ЕСКИЯ 4ИСЛО ПОЛОСОВ «1.НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А	1) T	1,00	1,59	2	•	COp.	•
			25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЯ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А Ø, 6 Ø, 8 1 1, 25 1, 6 2 2, 5 3, 2 4, 5 6 8 10 12, 5 16 20 25=A63-MГ A63-M ТУ 16-522, 110-74				•	-		*****
6	1517-135	1-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ABTOMATH4ECKOГО ДО 63A=	uт	1,00	1.13	1 -		•	
67	U8-574-1	18	-подготовка к включению аппаратов и	ЛT	1,70	0,23	1	-	-	•
			ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ОДНОПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 50А				-	-		
68	1504-606	81	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЬЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЯ≃ПВ;-10МЗБ	шT	1,00	0,83	1	-	-	-
69	1517-14:	14-1	ОСТ 16 0.526.001-77 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЬЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ПО	шT	1,00	3,56	4			•
			63A=		·		•			
70	U8-574-2	28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИВ АППАРАТОВ И	ፓሲ	1,00	0,28	1	-	45	-
			ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: ВЫУЛВЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛВЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА				•	-		

21180-04

4797851

1	3	: 4 :	5 !	6 :	7 :	8 :	9 t	19
*****	всего по Разделу	3	· ~ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	PAP	242		12	•
	R	TOM THORE:				12	•	-
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ → Запасные части ⇒			РУБ Р УБ	195			
	TAPA N JUNKOBKA -			PAR	2 2			
	TPAHCHOPTHUE PACKOLU -			РУБ	5			
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХ	оды -		РУБ	ĭ			
	всего, стоимость оборудования			PAP	285			
	CTOHNOCTS MONTARHUX PABOT -			РУБ	25			
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	11			
	алп рантодара в при			Pyb	12			
	ВСЕГО ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	12			
	накладные расходы -			PAR	11			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ → BCETO, CTOMMOCTЬ MOHTAKHЫХ РАБ	በዋ 🗕		руб Руб	1 37			
	© □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	****	-		***			
	всего по отделу	1		Руб	879	-	65	
		nau Ruann.				66		-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TON THEAT;						
	стонмость оборудования -			РУБ	678			
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - Тара и упаковка -			руб Руб	9			
	TPAHCHOPTHUE PACKOLU -			Pyb	18			
	SAPOTOB, -CKAAACKHE PACX	0114 -		Py 5	7			
	KOMINEKTALIAS -	-		РУБ	í			
	всего, стоимость оборудования	-		PYB	722			
	CTOHMOCTS MOHTAWHUX PABOT -			РУБ	96			
	МАТЕРИАЛЫ -			PyB	24			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН ∽			P y b	1			
	основная заработная пла			Pyb	65			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА~	•		РУБ	65			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -			РУБ	55			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ~ ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАКНЫХ РАБ	OT -		РУВ Р У Б	6 157			
					•••			
	OTHER 2. MOHTWHHME PABOTH	======================================						
71 ц8-533-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОПОЗАШИШЕННЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ	דע	3,00	2,91	9		4	
	ИЛУ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЯ ДО 4					4		-
72 18-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ	H T	1,00	0,38	1	-	•	-
	ДО 2							-
7% N49_F04_4	-MOHTAK KPAHA TPEXXOLOBOFO 116185K	UT	4,86	2,92	8	•	7	-
73 112-791-1	INAM, 15MM		-,		••			
						7		-
4 U8-146-1	-кабель до 35кв,по с креплением	100M	4,65	48,00	223	•	85	59
··· • •	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ				••			
						144		19

TN 902-2-404.86 AA680M /X

8	2 1		: 4	1 5 :	6 ;	7 :	8 :	9 1	1 2
	8-534=1 ·	⇒КОРОБИА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕ4ЕНИЕМ	at	9,00	2,72	24	2 m = 4 m m m m m m m m m m m m m m m m m	10	****
76 U	8-147-4	ДО:10ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЧИМОВ ДО З ⇒КОЙСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100UT	0,10	27,80	3	11	2 _	0 0 0000000000
77 0	18-147-12	- КОНСТРУКИНЕ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОИ ДО	100UT	0,12	33,40	4.	2	1	
78 0	[6 -147 -13	1 ЛГ ~КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЯИ4ЕСКИЕ КАБЕЯЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАПНЫХ ПОЦВЕСОК МАССОЯ ДО	10007	0,12	43,96	5	1 9- 	1	
79 C	I11-63 5- 1	ZKC -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ НА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДО 7 ТРУБ	100M	Ø, 87	15,70	14	1	12	9 **********
3 <i>6</i> 1	[8~486~1	отруба стальная с креплением накладными скобами днаметр до 25мм	100M	0,34	54,66	18	12	8	2 44 44 4 5 4 4 4 4 4
81 1	S-386-8]	- ТРУВА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ЛИАМЕТР ДО 40ММ	100M	0,10	64,10	6	16	3	
5 2 !	U8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЯНЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	T	0,09	377,60	34	6	3	
		OPUT A AUDALINE					3	•	4
		всего по отделу	2		РУБ	505	*	136	7
			B TOM THE	R F g		•	297	•	********
			J J OM 1800	451					
		СТОИМОСТЬ МОНТАВНЫХ РАБОТ МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАВИН	25		РУ Б РУБ РУБ	349 143 48			
		НИМАМ АТАПП RAHTORARE ПП RAHTORARE RAHBOHDO			РУБ РУБ	23 136			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			PYB	159			
		НАКЛАЦНЫЕ РАСХОЦЫ ⇒ «ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ⇒			РУБ	118			
		BGEFO, CTOHNOCT'S MOHTAKHHX PA	50 T -		РУБ РУБ	38 505			
		OTAER 3, MATERARU, HE YU							
83	61-13 TABN , 1 . 1	-ТРУВА СТАЛЬНАЯ 14X2X6000ММ 6,23X1,089	M	90.00	0,25	23	-	-	######################################
84	91-23 Tabr. 1. 1	-токе, днам, 25мм в, 36х1, 869	M	35,00	0,39	14	**************************************	-	
85	61-13TAB#,1	-Tome, Mham, 40mm 0, 56x1, 089	М	10,00	0,61	6	•	•	•
86	1594-6934	ФВЫКЛЮ4АТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЯ 4,80%1,08≈ПП2~10/Н2 56,67 М16 СИЛУМИН	uT	2,80	0.41	i	•	•	

21180 - 04

TN 902 - 2-404 86 ALGOM /X

1	2 :	j 	1 4 ;	5 :	6 :	7 :	8 ;	9	: 10
		TY 25-05-1045-76				***************		000000	<i>ტ</i> 1
_	15-09	-KABENЬ MAPKH KBBP3-4X1,5+	1 0 0 0 M	9,62	307,72	6	9	10	6
7	Габл.6-012	275, 0X1, 119				-			8000000
	. ~ - ~	MARKET MARKE ANDRES AND P.				_	0		•
_	15-69	-RAБЕЛЬ MAPKH AKBBP-4X2, E+	1000M	0,18	190,23	34	-	•	0
7	rab#,6~016	170,0X1,119				cat-r	***		<i>_</i>
	5 aA	_viccit wions inbod_ens et	4 8 0 8 4		0.00 0.4		6		•
	15=89	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-5X2,5+ 185.0X1,119	1 0 0 0 M	0,03	207,01	6	9	•	•
	raba,6-016	tan a a tita				Φ.			***
4	5-59	-RABERS MAPKH AKBBT-7x2,8+	1000H	8,02	268,56	4	9		•
		240.0X1.119	* D D D N	0) 0.5	200,00	-		-	6000000
•	Wout of o - pro	aspiny 1911a				~	9		
2 1	i 5∽Ø9	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-10X2,5+	1 0 0 0 M	0,03	356.08	11	5	•	
		320,0X1,119	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2,00	000,00			_	9600000
•	,						0		
3 1	5-89	-KABENS MAPKN AKBBF-14X2,5+	1000M	0.08	453,19	36	₽	•	•
	ABA. 6-816	495,9X1,119		·	• •	0			0000000
	•						₽		=
4 1	5-89	-кабель марки акввГ-19X2,б+	1000M	6,09	561,66	52	•	•	•
ร	PABN. 6-016	520,0X1,119				0	300000		80000 00 6
						_	₽		
_	5-09	«Кавель марки акввГ-27X2,5+	1 6 6 6 M	0,03	794,49	24	•	•	•
7	Pabii, 8-016	710,0X1,119				9	>0#000		0000000
		The same of the sa	La em			_	6		6
	2367	-кран трехходовой 115185 к лиам, 15мм÷	e T	4,00	1,18	4	0	•	0
n	1,1-0032	1,0X1,098				9	30000000		0000000
		Management damper turbulen d	NT	4 00	0.04	•	9		0
7 2	2485-1369	-коробки соединительные=кск-в	m T	1,00	2,99	3	•	•	•
		Ty36-1763-76				∞,			0000000
	8 A G E 4 3 D B	⊳КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ≈КСК~16	MT.	2,00	4,55	۰	-		
0 2	2465~1396	Ty36-1753-75		2,00	4,00		2000000	-	
		112001.4000.40				•	0		0
0 9	2465-1391	⇒KOPOBKH COEINHUTENLHUE=KCK-32	MT.	2,00	6,86	14			
• 2	5480-1091	Ty36-1763-75	- •	2,22	0,20		-	_	22222
		1300-1700-70							
A 4	504-17253	-коробка соединительная кс-20=кс-20-к	MT	4,09	18,48	74	~	•	
•		Ty 16-526.050-76		• "	•	-	0000000		2562596
							٠		
					*****	*****			***
		всего по отделу	3		Руб	349	0	•	•
						4			****
							0		•
		1	B TOM YHCRE:						
		manuala ant Hammanus Sanas			OVE	325			
		CTOHMOCTS MOHTANHUX PABOT -			РУБ Р у Б	326 325			
		CTOHMOCTE MATEPHANOB H	NUNCTEDALIN -		Py6 Py6	24			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАІ	ፍ በጥ o		Py5	349			
		BUEIU, UTUMMUUTB MUNTAANSA PAI			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V 7 F 1400-2-400-0-1			
		BCETO NO CMETE:			P 7 6	1733	0	261	7
		BODIO NO CARLET							
							273		2

TN 902-2-404.86 AA680M 1X		4.86 AA680M	/X													
1 1	2		ଭଳନ୍ତ୍ର କ୍ରିଲିଲିକ ବ୍ରହ୍ମ କ୍ରିଲିକ ବ୍ରହ୍ମ ବ୍ରହ୍ମ କ୍ରିଲିକ ବ୍ରହ୍ମ ବ୍ରହ୍ମ କ୍ରିଲିକ ବ୍ରହ୍ମ କର୍ମ କ୍ରିଲିକ ବ୍ରହ୍ମ କର୍ମ କ ଅନ୍ତର୍ଜ୍ଣ କର୍ମ କ୍ରିଲିକ ବ୍ରହ୍ମ କର୍ମ କର୍ମ କର୍ମ କର୍ମ କର୍ମ କର୍ମ କର୍ମ କର	1 4	*	5		6	;	7		8	:	9	1	10
	*		СТОНМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		~~~			РУ			678			****		
			BANACHUE TACTH -					Pyr	3		9					
			ТАРА И УПАКОВКА -					РУВ	3		9					
			TPAHCROPTHUE PACKORU .	•				PAI	5		18					
			ЗАГОТОВСКЛАДСКИЕ РАС	SXOUM ~				Py i	3		7					
			комплектация 🗢					РУ	3		1					
			BCEFO, CTOMMOCTL OFOPYHOBAHN	. •				Pyi	5		722					
			CTOHMOCTS MOHTAWHEN PABOT .					Pyi	3		778					
			MATEPHARЫ →					Py	6		167					
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					Py!	5		49					
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИ	HKCTOB -				Pyl	6		23					
			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ П.	TATA -				Py!	6		201					
			ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТ.	kΨ				Py!	5		224					
			СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	и конструк	UHA -			PY	5		325					
			накладные расхолы -					Py	6		173					
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					Py!	6		68					
			BCEFO, CTOHMOCTS MOHTARHUX P.	ABOT -				Pyl	6		1011					

П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет

Составила инженер
Проверила рук. группы
Перфорация:

Подготовила оператор
Проверила инженер

М.П.Афонина
Проверила инженер

М.П.Афонина
О.А.Киселева

-109 -

21180 - 04

4797645

45)

ACXOURAGE !	nahrye	(n.H.=
\$2222222;		

2848	1	34797045° H9° ° ° 1° ° ° ° ° *
2849	2	D° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОВИЛЕЯ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОШИКЛОНАМИ° 4797° ° К ТИПО ВСМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУКЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОВИЛЕЯ С БЕЗКАПОРЯШМЯ ГИПРОЦИКЛОН АМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20Л/СЕК° РАБОЧИЯ ПРОЕКТ° ° ° УСТРОЯСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ° ° ПИВТОРАП *
2858	3	
2851	4	H23=2° H24=2° H25=3° H27=1.2° H28≈0.7¢
2852	5	POBOPY DOBAHIE H EFO MOHTAK≄
2853	6	Т1602-ДОП,5#П,04-0049#1973Г.#К=0,94(≈14)° 1° 9,55,0,94° АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-72Ч-28-АТС+#9,55.0
2854	7	U10-127-5(=6) 1 1 MOHTAK TA-72M-2M-ATC#
2855	8	PMOHTATHUE PAGOTU*
2856	9	H18=77≠
2857	16	1118-54-7° 15*
2858	11	118-591-67 1*
2859	12	110-972-21 1+
2869	13	РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
2861	14	Т15-09#ТАБЛ.7-032(=13)° 15° 40.0.1,118° КАБЕЛЬ МАРКИ ПРППМ-2.1.2+#40.0.1,118° 1000М#
2862	15	Т503-80090(=13)' 2' 0,43,1,076" ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИЦНАЯ ПВХ-ЭП-50H#0,43,1,076" М#
2863	16	1504-17086(=13)(A1,1,082)° 1° ° POSETKA MTERCENBHAR+#0,35,1,082*
2864	17	N*

TT 902-2-404.			
Программий	KON	ILIERC	ABC_SEC

(Pemakuwa 5.3)

- 40-

21180 - 04

4797045

локальная смета ж і-іі

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гипроциклонами производительностью 20л/сек (с несущими кирпичными стэнами)

на устройство связи и сигнализации

0ci	mbanne: C.O.	. и чертежи СС			CMSTRAI B TOM	ъ	- 0,03	2110 . jy s .		
						рудования		- 0,0I	THC.DYG.	
					б) мон	razmux pad	OT .	- 0,02	THO . DYG .	
Co	orables de l'especie	ценах 1984г .			unctan Horasa Crommo pacyeri L M2 oo	MBHAR YCAO HDOAYKHAR FOAN HO CM CTL HA: HYD OAMHAH SHOË HAOHA STOMA BARAH	ете у I л/сек пе здания	- I,5 ; - 0,06 - 0,0I	pyd.	
海洋	# прейс⊷	Наименование работ	Единица	Количество	Стоимость	<u>0</u> 6	HAR CTORMOC	rb. Dy	5	
пп	курантов, уСН	E Sarpar	кинецемки		руб.	Bcero	Нормативн	g re	TOM THEJ	9:
	распенок. (пенника) и др.				•••		ychobno- Trotar Idouvrnus		chobras Spiliata	DRCHAYSTS- UEN MOREEN
	, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~						est path 154me			B TOM TECHS

							ipame setpetu		e sepi
I .	2	3	4	5	6	7	8	9	
I	1602-mon.5 n.04-0049 1973r. n=0,94	Раздел I. <u>Оборудование и его и</u> Аппарат телефонный настоль- ный TA-72M-2II-ATC 9,55.0,94	ortai et	I	8,98	9	•	-	•
2	nI0=127=5	MOHTAM TA-72M_2IILATC	ut	I	0,37	I	•	-	-
		Всево не разделу І;	pyó	-	•	10	-	-	-

02-2-404.86	කම්තුවරුමුණුකුකුකුකුකුකුක්මන්තුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුක	ා කාරාත විසින් විසි විසින් විසින් විසින	5 :		- .		ದೆ . 4.7
. 2 !	මුවසකම් මෙස්මත් මට උතුන් සියුරාන්මර සහ විස්ථාවම දිට වැඩි විස්ථාවම ව	. 4 i	5 :	6 : 	7 	0 .	9 : 18
		B TOM YNCAE;				•	
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАН	ня -		руб Руб	3 3		
	CTOHMOCTS MOHTAXHUX PABOT BCETO,CTOHMOCTS MOHTAXHUX			руб Руб	1 1		
	PASIER 2, MONTAWHUE PAR						
3 U10-54-7	~KABEAЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЯ, MACCA 1M, KГ, ДО: 1	100M	Ø,15	31.60	5	ත කෙන්ත ක ක A	3
4 Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОІ ПРОВОДКИ	4 100 u t	0,81	25,10	1	2	w ************************************
5 Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОИ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ	C IT	1,00	6,15	6	## ## • ## ## ## ## • ## ## ## ##	3
	CTEHY					4 • • • • • • • • • • • •	
	всего по разде:	ЛУ 2		БАР	18	***	5
		B TOM HICAE:				8	
	СТОНМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ МАТЕРНАЛЫ —	œ		PAR BAR	12 4		
	НИШАМ RHUATAYRNDЯG RAHTOGAGAE RAHGOHDO RN RAHTOGAGAE ОГЭОВ	TRATA -		РУБ РУБ РУБ	2 6 6		
	НАКЛАЦНЫЕ РАСХОПЫ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕННЯ ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАКНЫХ			РУБ РУБ Р У Б	4 2 18		
	РАЗДЕЛ З, МАТЕРИАЛЫ НЕ		ROM .		•		
5 15-09 ТАБЛ.7-032	-кабель марки прппм-2,1,2+ 40,0,1,118			44,72	1	*	****
7 503-80090	-ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПВХ-ЭП-БЯН 0,43,1,076	M	2,00	0,46	1	-	
8 1504-17986	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ+ 0,35,1,082=РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У ТУ 16-526.463-79	шт 3	1,00	0,38	1	*	******
	ВСЕГО ПО РАЗДЕ	лу 3		руб	3	*	
		В ТОМ ЧИСЛЕ;			••	•	ଶ ଶ୍ୱ କଥ
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			buc	7		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛО ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ	В и конструкция	•	РУБ РУБ	3 2		

программный комплекс а <i>7п</i> 9 02-2-404.86 <i>Аа</i> 6 <i>б</i> 0				-42-	-		2118	0-04		4797845	
1 : 2 1			4 :	5	:	6	*	7	:	8 ;	9 : 10
~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	BCETO NO CME	re:				РУБ		3	1	**************************************	6 2
		в том	числе:							6	\$7 ⊕ \$3 \$9 €2 \$9 €2 \$9 €
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДО					руб Ру б			9		
	CTONMOCTS MONTAKHUX PAB	OT ~				РУБ		1			
	МАТЕРНАЛЫ → Эксплуатация маши	H -				Ру б Ру б			4 2		
	OCHOBHAS SAPASOTH		•			Py B Py B			6 6		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ 1 СТОИМОСТЬ МАТЕРИА.		ТРУКЦИИ	-		РУБ			2		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	_				Pyb Pyb			4 2		
	BCEFO, CTOMMOCTE MOHTAKHI					P y B		2			
	Главенй кеженер проекта	4	Lhu	2		П.П.	Пивто	par			
	Начальник отдела ПОС и	CMeT	ـــاـــ	ne	~	M.N.	q _{ancan}	•			
	Составила инженер	My	W-			I.B.	Сухин	BRA			
	Проверила рук. группы	•	Pag	lun		T.T.	Родио	нова			
	Перфорация:		Peg Aaraul								
	Подготовила оператор	Ć.	Agrand	າ .		H.II.	У фони	ira			
	Проверила инженер			Cum] 	O.A.	Kinc eur	1030			

FORPAMNHUR KONTINEKC ABC-BEC	(РЕДАКЦИЯ	5,3)	-113= 25	480-04	4797056
7A 902-2-404.86 AA660M IX					

,,,,,,		HCXONHUE DAHHUE (N,H,= 56)
3681	1	34797956° H9° ° ° 1.1° ° ° ° ° *
3682	2	D° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОЛ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЯ С ВЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО СТЬВ20 Л/СЕК С НЕСУШИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ° 4797° ° ° РАБОЧИИ ПРОЕКТ° ° 1-12° ПРИОБРЕТЕНИЕ ГАРДЕ РОБНЫХ ЖКАФЧИКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ° С.О.ОВ ЛИСТОВ 10° ПИВТОРАК≠
36 83	3	\$1 #316 . 6 pt
3684	4	ТКАЯЬКУЛЯЦИЯ ЧЕЛЯБИНСКОГО 3-ПА(=1)° 1° 97° МКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ#МД-25,4 СО СКАМЬЕВ° МТ*
3685	5	MMONTH A LO AGA AND MANY MAD OF A CO CKAMBEN BT#
3666	6	T24-06#1900Г.#П,15-010#CTP.176(=1)#8-615-3° 1° 22,3° ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ ЕР-4° МТ*
3687	7	Ko isaanataani.** ii daaniaanis ii oo isaanaan isaanaan isaanaan isaanaan isaanaan isaan ii daan ii aan ii

HOKAJISHARI CMETA T-T2

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гипроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на приобретение гардеробных шкафчиков для хранения одежны

OCHOBAHNE: CO. VEDTENN AP

- 0.28 THO. DYG. Сметная стоимость Нормативная условно-чистая THE . DYC.

пропукция

Показатели по смета:

стоимость на

расчетную единицу I л/сек I м2 общей площали злания I м3 объема здания

Составлена в пенах 1984 г.

	В прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.	BCGLO	Общая стом Нормативна условно-че стая про- пунцая Примее	OT & TO	SECRETARIAN AND SECRETARIAN AN
Ĩ			4			7	_3atparu_		10
I	Калькулящия Челябинского завода	Шкаф металлический МД-25,4 со скамьей	WT	1,00	97,00	97	•	•	•
2	To me	То же, МЛВ-25,4 со скамьей	mT	I,00	107,00	107	•	-	•
3	24_06 1980 r. n.15_018, ctp.178 8-615_3	Электрополотенце ЕР-4	MT	1,00	22,30	22	-	-	•
	C-CL CO-C	Всего по смете:	pyd	•	-	285	-	•	•
		Стоимость общестроительных работ	руб	•	•	226			
		Накладние расходи	руб	-	•	3 8			
		Плановые накопления	ру б	•	-	21			
		Всего,стоимость общестроительных работ	руб	-	-	285			
Tran	ный инженер проект		n.II.II	вторак		Перфо	patten:		

Начальник отдела ПОС и смет Составила ст.инженер Проверила руководитель группы и.и. Чики м.и. Чики Л.В. Милова Т.Г. Родион

Т.Г.Родионова

Подготовила оператор Жером - В.П. Афонива Проверила инженер

ввдомость

потребности в производственных ресурски к типовому проекту на строительство очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущами кирпичными стенами)

白色色性白色等色白色色色色素等等单色色色			്കെക്കായത്തെയ്യ്ക്ക	es es
Намменование ресурсов		Количество Варианти		
	- 30°	- 20°	- 40°	K-Mg-
	,	3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
ଉପ୍ତର୍ଶ କ୍ରେପ୍ରଶ୍ର ପ୍ରଶ୍ର କ୍ଷ୍ଟିକ୍		**********		
Общестроительные рафоты				
Подземная часть				
Затрати труда (чел/час)	1224,0	1224,0	1224,0	
Заработная плата (руб)	559,0	559,0	559,0	
Строительные межини (руб)	384,0	384,0	384,0	
Надземная часть				
Заграты труда (чел/час)	3876,0	3516,0	3887,0	
Заработная плата (руб)	2336,0	2131,0	2343,0	
Строктельные межини (руб)	849,0	784,0	850,0	
Итого общестроительные работы				
Затрати труда (чел/час)	5100,0	4740,0	5111,0	
Заработная плата (руб)	2890,0	2690,0	2902,0	
Строительные машины (руб)	1233,0	1168,0	1234,0	
Санитарно-технические работы				
Оборудование технологических систем				
Затраты труда (чел/час)	1644,96	I644,96	1644,96	
Заработная плата (руб)	950,0	950,0	950,0	
Строительные машины (руб)	67,09	67,09	67,09	

7ก 302-2-404.86	-116-	2118	21180-04	
I	2	3	4	
Водопровод в канадизация				
Затрати труда (чел/час)	49,95	49,95	49,95	
Заработная плата (руб)	32,0	32,0	32,0	
Строительные машины (руб)	I,24	1,24	1,24	
Вентиления				
Затрати труда (чел/час)	322,14	322,14	322,14	
Заработная плата (руб)	186,0	186,0	186,0	
Строительные машины (руб)	12,07	12,07	12,07	
Отопление				
Затраты труда (чел/час)	227,56	226,23	233,26	
Заработная плата (руб)	133,0	132,27	136,15	
Строительные машины (руб)	7,56	7,37	8,37	
Теплоснабжение				
Затрати труда (чед/час)	16,74	16,74	16,74	
Заработная плата (руб)	10,0	10,0	10,0	
Строительные машины (руб)	0,6	0,6	0,6	
Тепловой дункт				
Затрати труда (чел/час)	24,04	24,04	24,04	
Заработная плата (руб)	I4 ,0	14,0	14,0	
Строительные машины (руб)	0,84	0,84	0,84	
Abtomatera				
Затраты труда (чел/час)	335,22	335,22	335,22	
Заработная плата (руб)	201,0	201,0	201,0	

7A 902-2-704-86 AAbGOW IX	- (17) -	- (17) - 21180 -04		
		3 2		
Симовое влектрооборудование				
Затрати труда (чел/час)	253 ,25	253 ,25	2 53 ,25	
Заработная плата (руб)	243,0	243,0	243,0	
Освещение				
Затраты труда (чед/час)	176,4	176,4	176,4	
Sapadornas mara (pyd)	0,201	0,201	102,0	
Связь и сигнализация				
Затраты труда (чед/час)	30,0I	10,06	10,06	
Заработвая плата (руб)	6,0	6,0	6,0	
<u>Boero</u>				
Затрати труда (чел/час)	8160,32	7798,99	8177,02	
Заработная плата (руб)	4772,0	4566,27	4782,15	
Строительние машины (руб)	1322,4	I257,2I	1324,21	

Начальнях отдела ПОС и смет

Составила ст. княженер

Проверила руководитель группи

Родин

Т.Г.Родионова