## ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 5 0 3 - 0 4 - 6 3 . 8 9

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СБСДУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, НА 20 ПОСТОВ (В ЛМК комплектной поставке)

A I B B O M 2 C M E T H Отпечатано

в Навосибирском филиале ЦИТП 630006, г. Навосибирск, ул. Лазарева 33/4

Выдано в печать "16" 04 1990. Заказ 7-69.3 Тираэн 80

## TUIIOBHE MATEPUAIH ILIA IIPOEKTUPOBAHUA 5 0 3 - 0 4 - 6 3 . 8 9

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, НА 20 ПОСТОВ (в ЛМК комплектной поставки). Варкант I (с вопомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)

AABBOM 2 CMETH

Стоимость: общая - 1817, 15 тыс.руб.

строительно-монтажных работ - 1088,76 тно.руб.

стоимость отроительства на расчетную единицу (I пост) - 90857.5 руб.

Разработан Лененградским филиалом института "Гипроавтотрано"; ЩИИПроектлегкоконструкция; ГПИ "Спепавтоматика"

Утвержден и введен в действие Минавтопромом СССР протокол № 20 от 20.06.89

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

В.Г.Краснов

А. Ю. Мариничев

HOIRE.A.E.

## СОДЕРЖАНИЕ

n/n	Наименование	<b>%</b> страниц		
I	Сволный сметный расчет № 1 к типовому проекту станции технического обслужи- вания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (варжант 1 с вспомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)			
2	Сводный сметный расчет № 2 к типовому проекту станции технического обслужи- вания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант II с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)	7		
3	Локальная смета 5-І на устройство проездов и площадок	10		
4	Локальная смета 6-І на устройство внутриплощадочных сетей водопровода	IS		
5	Локальная смета 6-2 на устройство внутриплощадочных сетей канализации	21		
6	Локальная смета 6-3 на устройство внутриплощадочных тепловых сетей	30		
7	Локальная смета 7-І на устройство тротуаров	36		
8	Локальная смета 7-2 на озеленение территории	38		
9	Локальная смета 7-3 на ограждение	40		
IO	Локальная смета 7-4 на устройство электроосвещения территории	43		

TII 503-04-63.89

Альбом 2

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № І

К типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам для несейсмических районов (в ДМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант I с вопомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)

### Составлен в ценах 1984 г.

n/n	# CMOT M DACTOTOB	Наименование глав, объектов	Сметная ст	OMMOCTЬ, THO	.pyd.		Общая
т/ п	вотегов в	работ и затрат	строи- тельных работ	MOH- TAMHHX PAGOT	обору- дования, мебели и инвентаря	прочих затрат	сметная стоимость тно.руб.
I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основние объекти строительства					
I	Объектная смета № 2-I	Производственное здание	387,43	50,74	411,92	-	850,09
		Итого по 2 главе:	387,43	50,74	411,92	-	850,09
		Глава 3. Объекти подсобного и обслуживающего назначения					
2	Объектная смета № 3-I	Вспомогательное здание с магазином (в сборных железобетонных конст- рукциях)	320,85	37,78	299,40	-	658,03
		Итого по 3 главе:	320,85	37,78	299,40	-	658,03
		Глава 5. Объекти транспортного козяйства и связи					
3	Смета 5-І	Проезды и площедки	129,58	-	-	-	129,58
		Итого по 5 главе:	129,58	-	-	-	129,58

I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации теплоснабжения и газоснабжения	Į Į•				
4	Смета 6-І	Внутриплощадочные сети всдопровода	17,74	-	-	-	17,74
5	Смета 6-2	Внутриплощацочные сети канализации	21,49	-	-	-	21,49
6	Смета 6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	13,69	-	-	••	13,69
7	Смета 6-4 т.п. 902-2- -418.86	Очистные сооружения от мойки автомобилей производительностью 3 л/сек	8,56	0,55	5,77	-	<b>I4,</b> 88
8	Смета 6-5 т.п. 901-4- -78с.84	Пожарный резервуар емпостыю 200 м3/- 2 шт.	17,98	-	0,54	-	18,52
		Итого по 6 главе:	79,46	0,55	6,31	-	86,32
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории					
9	Смета 7-І	Тротуары	3,82	-	-	-	3,82
IO	Смета 7-2	Озеленение территории	6,09	-	-	-	6,09
II	Смета 7-3	Ограждение	6,18	-	-	-	6,18
12	Смета 7-4	Электроосвещение территории	5,53	-	-	-	5,53
		Итого по 7 главе:	21,62	-	-	-	21,62
		Итого по І-7 главам:	938,94	89,07	717,63	-	1745,64
		Глава 8. Временные здания и сооруже	RUH				
13	CHMI IY-9-82 n.49	Временные здения и сооружения - - 2,5%	23,47	2,23	-	-	25,70
		в том числе возвратных сумм - - 15%	-	-	-	-	(3,85)

III	503-	04-63.8	9 .	Альбом	2
-----	------	---------	-----	--------	---

I	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по 8 главе:	23,47	2,23	-	-	25,70
		в том числе возвратных сумы - - 15%	-	-	-	-	(3,85)
		Итого по І-8 главам:	962,41	91,3	717,63	-	1771,34
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
14	CH#II IY-7-82	Удорожение работ, производимых в зимнее время - 1,8%	17,32	1,64	-	-	18,96
		Итого по 9 главе:	17,32	I,64	-	-	18,96
		Итого по I-9 главам:	979,73	92,94	717,63	-	1790,30
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,85)
I5	CHMI I.02.0I-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	14,70	1,39	10,76	-	26,85
		Всего по сволному сметному расчету:	994,43	94,33	728,39	-	1817,15
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,85)

Директор крам И.Г.Аванесов Главный инженер проекта Асаб А.В.Мариничев Начальник сметного отдела им Л.А.Шипов

## THIOBHE MATERNAIN ILIA IPOEKTUPOBAHNA 503-04-63.89

СТАНІЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТКОВНХ АВТОМОБИЛЕЙ. ПРИНАЛЛЕЖАШИХ ГРАЖЛАНАМ, НА 20 ПОСТОВ (В ЛМК комплектной поставки). Вариант П (с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)

> АЛЬБОМ 2 CMETH

Стоимость: общая - 1790.15 тно.руб.

строительно-монтажных работ - 1063,54 тыс.руб.

стоимость строительства на расчетную единицу (І пост) - 89507.5 руб.

Разработан парасота денинградским филиалом института "Типроавтотрано"; ШНИПроектлегкоконструкция; ГПИ "Спецавтоматика"

Утвержден и введен в действие Минавтопромом СССР протокол № 20 от 20.06.89

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник сметного отпела

В.Г.Краснов А.Д. А.Д.Мариничев

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

К типовому проекту станции технического обслуживания дегковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант П с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)

### Составлен в ценах 1984 г.

15	# CMOT	Наименование глав, объектов,	Сметная ст	OMMOOTE, THO.	руб.		Общая
11/11	и растов	работ и затрат	строи- тельных работ	мон- тажных работ	обору- дования, мебели и прентаря	прочих	стоимость, тнс.руб.
I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекти строительства					
I	Объектная смета № 2-I	Производственное здание	387,43	50,74	411,92	-	850,09
		Итого по 2 главе:	387,43	50,74	411,92	-	850,09
		Глава 3. Объекти подсобного и обслуживанщего назначения					
2	Объектная Смета # 3-I	Вспомогательное здание с магазином (с кирпичними стенами)	297,06	37,76	297,64	-	632,46
		Итого по 3 главе:	297,06	37,76	297,64	-	632,46
		Глава 5. Объекти транспортного хозяйства и связи					
3	Смета 5-І	Проезди и площадки	129,58	-	-	-	129,58
		Итого по 5 главе:	129,58	-	-	-	129,58

Ī	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации теплоснабжения, и газоснабжения	•				
4	Смета 6-І	Внутриплощадочные сети водопровода	17,74	-	-	-	17,74
5	Смета 6-2	Внутриплощадочные сети канализации	21,49	-	-	-	21,49
6	Смета 6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	13,69	-	-	-	13,69
7	Смета 6-4 т.п. 902-2- -418.86	Очистные сооружения от мойки автомобилей производительностью 3 л/сек	8,56	0,55	5 <b>,7</b> 7	-	14,88
8	Смета 6-5 т.п. 901-4- -78c.84	Пожарный резервуар емкостью 200 м3 - 2 шт.	17,98	-	0,54	-	18,52
		Итого по 6 главе:	79,46	0,55	6,31	-	86,32
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории					
9	Смета 7-І	Тротуары	3,82	-	-	-	3,82
IO	Смета 7-2	Озеленение территории	6,09	-	-	-	6,09
II	Смета 7-3	Ограждение	6,18	-	-	-	6,18
12	Смета 7-4	Электроосвещение территории	5,53	-	-	-	5,53
		Итого по 7 главе:	21,62	-	-	-	21,62
		Итого по І-7 главам:	915,15	89,05	715,87	-	1720,07
		Глава 8. Временные здания и сооруже	ния				
13	СНиП 1У-9-82 п.49	Временные здания и сооружения 2,5%	22,88	2,23	-	-	25,11
		в том числе возвратных сумм - - 15%	-	-	-	-	(3,77)

TII 503-04-63.89 Альбом 2

I	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по 8 главе:	22,88	2,23	-	-	25 <b>,</b> II
		в том числе возвратных сумм - - 15%	-	-	-	-	(3,77)
		Итого по І-8 главам:	938,03	91,28	715,87	-	1745,18
		Гдава 9. Прочие работи и затрати					
14	CH#II I <b>y-</b> 7-82	Удорожание работ, производимых в зимнее время - 1,8%	16,88	I,64	-	-	18,52
		Итого по 9 главе:	16,88	1,64	-	-	18,52
		Итого по І-9 главам:	954,9I	92,92	715,87	-	1763,70
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,77)
<b>I</b> 5	CHMII 1.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - I,5%	14,32	I <b>,</b> 39	10,74	-	25,45
		Всего по сводному сметному расчету:	969,23	94,31	726 <b>,</b> 6I	-	1790,15
		в том чесле возвратных сумм	-	-	-	-	(3,77)

Директор — Гром И.Г. Аванесов Главный инженер проекта А.В. Мариничев Сметного отдела сметного

ТП 503-04-63.89 Альбом 2 наименование строяки-

DOPMA 4

129.881 THC.PYS.

OBBEKT HOMEP

CHETHAG CTORMOCTS

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-Т

на провзды и пломадки

HAHMEHOBAHHE OBBERTA-

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОВСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЯ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЯСМИЧЕСКИХ
РАЙОНОВ (В ЛМК
КОМПЛЕКТНОЯ ПОСТАВКИ)

HA 20 NOCTOB

OCHOBAHHE:

000	ГДВ ДНАЦВАТ	HAX 1984 F.	_			HOPMA	OMNOTO RAF KYT RAHBKTA TOGASAE RAF	ДОЕМКОСТЬ	5848	ТЫС, РУБ. ТЫС, РУБ.	
	!	_ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	!	СТОИМ, ЕД	диницы, рув,	: ОВЩАЯ	стоимость	, PYB,	: SATPATH TP		
N NN	и и чени: иириеоп :	НАИМЕНОВАНИЕ РАВОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	BCELO	: ЭКСПЛ. : МАМИН		1 основноя		HATHX OBCAN	X, MAMHE	
	HOPMATHBA	1	;	основноя	:B T,4,	1	ЗАРПЛАТЫ	:B T,4,	OBCAYXHBADI		
	†			:ЗАРПЛАТЫ	HTARNIGAE:	1			:НА ЕДИН. :	BOELO	
1	1 2	3	1 4	t 5	: 6	1 7	1 8	1 9	: 10 ;	11	
	1 E27-19 T.7-1	-уСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАВМИХ И ВЫРАВНИВАВМИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ	3432,00	8,68	0,21	29796	249	240 721	0,15	515	
	2 E27-42 T.11-1	НЗ ПЕСКА ТОЛЩ, 40CM МЗ		0,07	7 0,05			172	0,06	206	
		-УСТРОЯСТВО ОДНООЛОЯНЫХ	85,80	249,50	12,76	21401	7 149	1094	3,30	283	
	примечан,			1,74	4,13			354	5,33	457	
		<b>UEHA:195+(10,9.5)</b>									
	3 E27-164	-нижния слоя покрытия из	65,80	85,80	163,00	8 4,74	13988	5 176	407	3,78	322
	T,39-1 T,48-1	КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЦ, 4СМ		2,08	1,78			163	2,30	197	
	4 E27-166 T.39-2	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 4СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛМИНЫ Н	8,58	155.2,00	Ø <b>-</b>	13316	5 2	-	0,07	1	
	T.48-2	IONANAM N		0,24	4 -			-			
		ижнего слоя									
	5 E27-164		85,80	201,0	8 4,74	1724	5 176	407	3,75	322	
	T,39-1 T,40-1	МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ ПЛОТНОЯ АСФАЛЬТОВЕТОННОЯ СМЕСН ТОЛИ, 4СМ		2,00	1,76	•	,	183	2,38	197	

TII 503-04.63.89 Альбом 2

1 2	1 3	1	4		8	1	6	1	7		;	9 1	10 1	11
6 E27-78	100M2 -ygtahobka betohhux boptobux		10	,10	551,	00	0,7	1	5565		405	7	74,00	747
T,19-2	КАМНЕЯ НА ВЕТОННОМ ОСПОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕ4ЕНИЕМ 160Х300ММ			•	40,	10	0,2	1				2	0,27	
7 E27-78 T.19-2	-YCTAHOBKA BETOHHUX BOPTOBUX		3	, 05	551,	00	0,7	1	1681		122	3	74,00	226
1,19-2	9-2 КАМНЕЯ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕ4ЕНИЕМ 150ХЗООММ (НА КРИВОЛИНЕЯНЫХ УЧАСТКАХ) 100М		•		40,	10	0,2	0,21			_	1	0,27	1
итог	О ПРЯКЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	<del></del>	рув.						102990		1274	2639		2416
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		Pyb,								-	835	<b>~</b> *	1261
MATEPHA			РУБ. РУБ.						102990 420		-	-		-
HAK HOP	АРАБОТНАЯ ПЛАТА- ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	41	РУБ, РУБ, Ел,—Ч						16993		2109	-		1563
ПЛА Всего,с	ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		PYB, PYB, PYB,						9598 129581		3058	-		-
	НАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	41	елЧ Рув.						-		5167	-		5040 -
HOPM	О ПО СМЕТЕ ІАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	41	РУБ. Влч						129581	<del></del>		-	****	5040
CMET	- ATARN RAHTOGAPAS RAH		PYB.						-		5167	-		_

составил же львочко р.м. проверил байгу прилуцкая в.с.

Альбом 2

HAHMEHOBAHHE CTPORKH-

OPMA 4

### OBSEKT HOMEP

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-I

НА ВНУТРИПЛОМАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

HANNEHOBAHHE OBLEKTA-

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОВСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОВИЛЕЯ, ПРИНАДЛЕЖАМИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЯСМИЧЕСКИХ РАИОНОВ

12

НА 20 ПОСТОВ

OCHOBAHHE: 1321-HBK.CO

CMETHAR CTOHMOCTS	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС	ТЬ
АКП КАНТОВАЧАЕ КАНТЯМО	TA

17,737 THC, PYB 17370 YEA,-Y 10.628 THC.PYE

составлена в ценах 1984 г.	_		TOTOGT COSCION ANALY MARTEN					
	!	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,	13ATPATH TPYDA PABO				
N : МИФР И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :КОЛИЧЕСТВО	: ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : МАМИН :	» СПОЗИС : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	инятых оболуж. Маши				
HOPMATHBA:		: .V.T 8: ROHBOD:	: :B T.Y.	-:ОБСЛУЖИВАРМ, МАШИН :				
	, 			:НА ЕДИН. : ВСЕГО				
1 1 2 1 3	: 4	1 5 : 6 :	7 : 8 : 9	1 10 1 11				

#### 1. ХОЗЯ ЯСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЯ РАЗДЕЛ водопровод

ПРОКЛАДКА ТУРВОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ B CYXHX PPHTAX 2PP. ГЛУВИНОЯ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М.

1 ЕУСНО-З,1 —ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Тавл,27 м	120,00	3,21	0,62	385	174	75	2,46	29
п.1		1,45	0,24			29	0,35	4
2 EYCH 8-3,1 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА ТАВЛ,27 м	120,00	0,68	0,68	82	-	82	-	-
П.1 3 БУОН6-3.1 —ТРУВОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУВ ТАВЛ.30 ДИАМ.150ММ	120,00	9,40	0,20 0,10	1128	48	24 12	0,26 2,68	3
П.5 М 4 БУСН 8-3,1 -КОЛОДЦЫ СБОРНЬЕ	120,00	0,40 1,54	0,01 0,21	185	22	1 25	0,£1 3,31	3
ТАБЛ,34 ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ П,2 м ОВМ,4,П,19	~	0,18	0,06		400	7	0,08	1
K=1,15 5 CCCUMCM -BETOH B7,5 TOM1 M3	0,49	26,30	-	13	-	-	-	_
ТОМ1 П-1-16	-				-	~	-	

TII 503-04-63.89 ATEGOR 2

	2	ŧ	3		t	4 ;	5	6		7	1	8	:	9 1	10 ;	11
6	СССЦМСМ ТОМ 1 П.9-257	вод	БИА ЖЕЛЕЗОБЕТОН ОПРОВОДНЫХ КОЛО ОТОЯ 0,69м, ДИАМ	ЦЕВ	<del></del>	3,79	33,30		<del></del>	1	126	-		·		
			овного прохода													
7	CCCUMCM TOM1		ТЫ ПОКРЫТИИ И Щ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКІ			1,26	68,10		_		86	-		-		-
	П.9-225	OTB	ЕРСТИЯМИ И ВЕЗ ЕРОТИЯ)ИЗ ВЕТОН				-	-						-	-	-
8	СССРСЦ ЧЗ П.649		ОЛНЯЕТСЯ НА «СТО! Вижек зоч47вр ді	<b>НМОСТЬ</b>		1,00	34,30	**	-		34	-		-	-	-
	ССРСЦ ЧЗ доп.вып.1 п.2253	152	ММВЗАМЕН УЧТЕНН МЕТРОМ 150ММ				-	-						-	-	-
			72,3-38=3	4,3												
9	CCCPCU4, I	11-деп	ОЛНЯЕТСЯ НА СТО ВИЖЕК 30447БР2	MMOCTS		1,00	175,01	-		1	175	-		-	-	-
	П.649 ДОП.К ПР-НТУ 23-07	BSA	MEH YYTEHHUX 30 M.150MM				**	-	-					-	-	-
			194.1.098	-38=175,01												
10	E22-419		ЗКА В СУЩЕСТВУЮ УННЫХ ТРУБ 4УГУ	тур сеть из		2,00	76,80	6,3	1	1	154	1	5	13	13,60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		TPO	ЭНИКОВ ДИАМЕТРО	700MM T			7,52	1,8	9					4	2,44	
			ИЗ ЧУГУННІ ТРУБ ДИАМІ В СУХНХ ГІ	TPYBONPOBO, SAMOPHUX ETPOM 100MM PYTAX 2PP SANOWEHNA												
11	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.27	-3E4	ІЛЯНЫЕ РАБОТЫ	КМ		0,18	3210,00	620,0	Ø	5	578	26	1	111	2465,00	44
	п.1			W.			1450,00	240,0	Ø				~~	43	345,60	(
12	БУОН8-3,1 ТАБЛ,27	-TPA	нспортирование	ГРУНТА КМ		0,18	680,00	680,0	-	1	122	-		123		-
13	П,1 ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,30		ВОПРОВОДЫ НЗ ЧУ М.100мм	ГУННЫХ ТРУВ		0,18	650,00	204,0	Ø Ø <del>-</del>	1	117	6	55	37 7	263,16 612,90	11
14	П,3 ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,34		ОДЦЫ СБОРНЫЕ 1830БЕТОННЫЕ	КМ		0,18	360,00 1541,00	115,0		2	277	3	8	21	7,74 360,28	(
	П,2 ОБЩ,Ч,П,1	9		КМ			211,93	-						-	-	-
15	K=1,15 CCCUMCM TOM1	-BET	OH B7,5	мз		1,74	26,30		_		46	-		-		<b>-</b>

13

TII 503-04.63.89	льбом	2
------------------	-------	---

1 1	2 :	3	1 4 1	5 1	6 1	7 :	8 ;	9 ;	10 1	11
16	П,1-15 ОССЦМОМ П,9-257	КОЛЬЦА ЖЕЛ,БЕТ, ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ	5,10	33,30		170	e4	~		-
		ВЫСОТОЯ 0,89М,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ		-	-			-	-	
17	СССЦИСК Т.1	-плиты покрытия и дниш, круглые, плоские(с	1,89	68,10	-	129	-		-	-
	n.9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ) ИЗ БЕТОНА В15 МЗ	•	-	-			-	-	-
18	СОРОЦЧ.3 П.649	-ДОПОЛНЯЕТСЯ Н№ СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗОЧ47ВРДИАМ,150ММ	1,00	49,40	-	49	-			-
	ССРСЦЧ.3 ДОП.ВЫП.1 П.2253	ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ ЗОЧОВР ДИАМ, 100ММ МТ		-	-			~	-	-
	11,2200	72,3-22,9=49,4								
19	E22-395	-установка гидрантов пожарных мт	1,00	2,27	0,12	2	1	-	1,78	
20	0130-518	-гидранты пожарные подземные	1,00	0,96 57,10	0,04	57	-	-	0,05	-
		ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 125 мм, высотоя 500-2500 мм шт	Gert	**************************************				-	-	
21	C130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ	20,00	2,43		49	-	-		-
		НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ М						<u>-</u>		<del>-</del>
	отого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	PyB,			3964	624	469		106
		в том числе:	PVB,					146		19
	МАТЕРНАЛЬ		PYB, PyB,			3858 2773	-	-		-
		РАВОТНАЯ ПЛАТА— В материалов и конструкция —	РУВ. РУВ.			570	770	<b>-</b>		_
	MECTHUE I	(AТЕРИАЛЫ <del>-</del>	PVB.			258	_	-		_
		АЛНЫЕ РАСХОДЫ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУВ, Чел,—Ч			636	-	-		~
	CMETI	IAR BAPABOTHAR RATA B H.P	PÝΒ.			-	113	-		_`
		)ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — )НМОСТЬ ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ <b>Р</b> авот -	PYB.			359 4852	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	~ 46.14			-	=	=		132
	CMET	А ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУВ.			-	883	-		-
		CANTEXHUECKHX PABOT -	Pys,			106	-	-		-
		» МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ — Ідные расходы —	РУБ, РУВ,			1Ø6 14	-	-		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	4E.N4				-	-		
							_			
	CMET	ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕННЯ —	PYB, PYB,				2	_		-

1	2 ;	3	1	4 1	5 1	6 1	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
P-0-0-01		- АТООММВОДУЧТ КАНВИТ - АТАПП КАНТОБАЧАЕ КА		ЕЛ,-Ч РУВ,	<del></del>			2	-		-
	HOPMAT	ПО РАЗДЕЛУ 1 ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА —		РУБ, Ел.—Ч РУБ,			4981	- 685	-		134
		РАЗДЕЛ Вепетен	2, ПРОТИВО Вилипичения	ПОЖАРНЫЯ ВО,		2222					
		ИЗ СТАЛЬНЬ ДИАМ.160ММ В СУХИХ ГЕ									
22	EYOH8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м	120,00	3,21	0,62	385	174	75	2,46	28
	ТАБЛ,27 П,1		n	<del>my</del> 1	1,45	0,24			29	0,35	4
23	EУCH8-3.1 Табл.27	-транспортирование Г	YPYHTA M	120,00	0,68	0,68	82	••	82	-	-
	П.1 ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.31	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТЛ ДИАМ, 180НМ		120,00	8,30	0,20 0,69	996	115	24 83	Ø,26 1,63	19
	Л,4 ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,34	-КОЛОДЦЫ СЬОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М	120,00	0,96 1,54	0,21 0,21	165	22	25 25	0,27 0,31	3 3
	п.2 ОБЩ.Ч.П.19	•	М		0,18	0,07			8	0,09	1
26	K=1,15 CCCUMCM TOM1	-БЕТОН В7.5	мз	0,49	26,30	···	13	**	-	-	
	П.1-15 CCCUMCM	-кольца ж/ветонные ј		3,79	33,30	=	126	-	-	-	-
	TOMI 1.9-257	ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОЛ ВЫСОТОН 0,89М, ДИЛМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1	ETPOM	-	***************	*************		<b>6-1</b>	-		-
28	СССЦМСМ ТОМ І	-плиты покрытия и д круглые, плоские(с	THHM	1,26	68,10	-	86	-	-	-	-
	П.9-225	H BES OTBEPCTHE), 1 B15	M3	_	=	-			_	_	-
29	EYCH8-3,1	ИЗ СТАЛЬНЬ Диаметром В сухих ге	ТРУВОПРОВОДА Іх трув	370,00	3,21	ø,62	1188	536	230	2 48	64
	ТАБЛ,27 П,1	7	М	-	1,45	0,24	1100		89	2,46 0,35	91 
	·	А-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ Г	°РУНТА	370,00	Ø,68	0,68	252	_	252	r,30	12

Альбом 2

1	2	3		1 4	ı	5 1	6 ;	7 1	8 ;	9 :	10 :	11
-	БЛ,27 П,1		X	<del></del>	*********	**************	0,20		po-	74	0,26	(
31	ЕУСН8-3,1 ТАВЛ,31	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТ Диаметром гоомм	ГАЛЬНЫХ ТРУВ	376	0,00	11,80	0,94	4366	2599	348	11,92	446
32	п.5 Бусн8-3.1	-колодиы сворные	M	376	9,00	7,00 1,29	0,29 0,17	477	55	107 63	0,37 0,25	13
	ТАВЛ,34 П,3 ОБМ,Ч,П,19	железобетонные	H			0,15	0,06		-	22	3,08	3
33	K=1,15 CCCUMCM TOM1	-БЕТОН В 7,5	мз	1	26	26,30	•	33	-	-	<u>-</u>	-
34	n.1-15 CCUMCM TOM1	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОІ 0,89М, ДИАМЕТРОМ І	нные высотоя	•	77	33,30	-	325	•	-	-	-
	n.9-257	прохода 1500мм	M			~	-		<del></del>		_	-
35	CCCUMCM II.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ,КРУГЛЫЕ,ПЛОСТ	-	3	5,26	68,10	-	222	-	-	<b>-</b>	-
		ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТ				-	-			-	-	_
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РА	АЗДЕЛУ 2	рув,			<del></del>	8736	3492	1158		593
		в то	числе:	РУБ.					<del></del>	378		50
	МАТЕРНАЛЬ		ABOT -	рув, Руб,				8738 5474	-	-		-
		РАБОТНАЯ ПЛАТА→ 5 материалов и консті	РУКЦИЯ —	PYB, PYB.				805	3870	-		-
	НАКЛІ	АДНЫЕ РАСХОДЫ —		PVB,				1442	-	-		-
	CMET	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	B H.P	ЧЕЛ,—Ч РУВ,				-	259	_		13
	планс	ЈВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ <b>—</b>		PyB,				814	-	-		-
		ОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛ! АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		РУБ. Чел.—Ч				10992	~	_		657
		ATARR RAHTOBAGAE RAH		Pyb,				-	4129	-		•
		ПО РАЗДЕЛУ 2 Гивная трудоемкость •		РУВ. ЧЕЛ.—Ч				10992	-	-		- 657

16

### РАЗДЕЛ 3. ОВОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ БОММ В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

1	2 1	3	1 4 1	5 i	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	10 :	11
	ТАБЛ,27 П,1	И	-	45,00	0,24			29	0,36	4
37	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.27	-транспортирование грунта м	120,00	Ø,68	0,68	82	-	82	-	-
38	П.1 ЕУСНӨ-3,1 ТАБЛЗ1		( TPVB 120,00	3,10	0,20 0,29	372	70	24 35	2,26 9,99	3 11
39	П,1 ЕУСК8-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ М	120,00	0,68 1,81	0,08 0,24	217	25	10 28	2,10 2,36	1 4
	ТАБЛ,34 П.1 ОБШ,Ч,П,19	ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ М	-	0,21	0,07		••	8	7,09	1
	K=1,18									
40	GCCMCM TOM1	-BETOH B7.5	Ø,56 3	26,30	-	15		-		_
41	П,1-15 CCCUMCM	-кольца жел. вет. для	4,43	33,30	=	148	-	Ξ	=	-
	TOM1 1.9-257	ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЯ Ø,89М,ДИАМ. УСЛОПРОХОДА 1500ММ		-	~			*	-	-
42	ССИМСМ ТОМ І	-плиты покрытии и днищ круглые,плоские(с отверс	1,48	68,10	~	101		-		-
	п.9-225	H BE3 OTBEPCTUR) H3 BETC B15	OHA	-	-			-	-	-
43	u7-281-8	М: -MOHTAж ЭЛЕКТРОНАСОСА ГНО 10-10		14,70	0,90	15	10	-	15,47	1
44	2301-6060		T, 1,00	9,67 73,00	0,46	73	-	-	0,59	_
				-	-					-
	отого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3 Pys.			1408	5505	220		935
		в том числ	РУБ, Е;					71		9
	ТАРА Н УП	ОБОРУДОВАНИЯ — ІАКОВКА — ІММОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	РУБ, РУБ, РУБ,			73 6 79	-	-		=
	МАТЕРИАЛЬ	TOGAR XHMX PAGOT —	РУБ. РУБ. РУБ.			15 4	-	-		-
	НАКЛА НОРМА	АБОЛЯЯ МЯЛІА— ПНЫЕ РАСХОДЫ.— ТИРНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУВ. , - ЧЕЛЧ			- 8	-	-		-
	ПЛАНО BCEГО, CTO	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ТОДАЧ ХИНКАТНОМ СТООМИ	РУБ, РУБ,			2 25	- 1	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ — В ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел,-ч Вче,			-	11	-		_1

2 1 3	1 4	1	5	1	6	1	7 ;	8 ;	9 1	10	1	11
СТОНМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -	РУБ,						1320					-
МАТЕРНАЛЫ —	РУВ.						568	-	-			-
СЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	PYB.						-	5566	-			-
ТОНМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PYB.						264	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	PyB.						217	_	_			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ.—Ч						~	_	_			
							-	37				_
CMETHAR SAPABOTHAR MAATA B H.P	РУB,							= -	_			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PyB,						123	-	-			_
BCEFO, CTOHMOOTЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -	рув.						1660	-	-			-
нормативния трудоемкость -	4EJ4						-		-			94
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА -	PAP.						-	5603	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З	РУБ.						1764	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел,-ч						-	-	-			94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	рув.						-	5614				-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУВ.			~~~~			14108	9621	1847			163
	PYB.								£95			8
В ТОМ ЧИСЛЕ:	,								230			·
СТОИКОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	рув,						73	_	-			_
ГАРА И УПАКОВКА —	РУБ.						6	_				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,						79	=	=			_
TOHMOCTS MOHTANHUX PABOT -	рув.						4.6					-
							15	-	-			-
MATEPHANU -	РУB,						•		-			_
CEFO SAPABOTHAR MATA-	PyB,							10	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	рув,						•	-	-			-
нормативная трудоемкость в н.р	чвл.—Ч						-	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУB,						-	1	-			-
плановые накопления —	РУБ,						2	-				•
BCETO, CTURMOCTE MONTARHEX PAGOT -	PyB.						25	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чвл,—ч						-	-	~			
CMETHAR BAPABOTHAR MATA -	Pys,						-	11	-			-
ТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						13914	-	-			~
МАТЕРИАЛЫ —	РУВ.						8815	_	_			_
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.						-	10206	Ξ			_
СТОИМОСТЬ НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PAP.						1639		_			
МЕСТНЫЕ МАТЕРНАЛЫ-	РУВ.						258	_				_
НАКЛАДНИЕ РАСХОДЫ —								_	_			-
	PAB,						2294	-	-			=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,—Ч						-	400	-			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PyB.						-	409	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ.						1296	-	•			-
BCETO, CTOMMOCTL OBNECTPONTERLHUX PABOT -	PAB.						17504	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,—Ч						-	-	-			173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PAP.						-	10615	-			~
CTOHMOCTS CANTEXHIVECKUX PABOT -	РУБ,						106	-	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Pyb,						106	-	_			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ						14	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	челч							-	_			
СКЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYB.						_					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	PYB.						٠,		-			-
BCETO, CTOHMOCTE CANTEXHUYECKUX PABOT -							•	-	-			-
POPIOTO ORDIBARNISONA PADUT -	PAB.						129	-	-			

1421026

программные комплекс аво-зес ( редакция 6,2 )

TII 503-04-63.89

Альбом 2

-						-		,										
1 1	2 1	3	•	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
-																	-~	
	HOPMATHBH	АЯ ТРУДОЕМКООТЬ <del>-</del>	4E	лч						-		-		-				
		АРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PÝB.						_			2					_
	UMBIRAN S	AFABUINAN HAKIA		r.D.						_			e.	_				_
	*******							····					~~~					
	итого по с	METE		PYB.						1773	7	-		-				-
											•							4-7-
	HUPMATHBHA	Я ТРУДОЕМКООТЬ -	4.6	л,-ч						_		-		-				1737
	CMETHAR 3A	PAROTHAR DRATA -		Pys.						-		1062	8	-				-

СОСТАВИЛ

Shippy -

ПРИЛУЦКАЯ В.С.

проверил

корнивнко А.А.

1421026

ТП 503-04-63.89 Альбом 2

## СВОДКА ОВ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

20

NO OMETE HOMEP

	-0-4-4	!		;		1	CYMI	14 (	PYB)	1	СРЕДНЕВЗ!	Tonm	ННАЯ ЕДИ 10СТЬ (Р)	/6):B	ec koh-
оряд. Омер	НАНМЕНСВАНИЕ КОНОТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАВОТ		ЕД. ИЗМ.	1	КОЛН <del>-</del> Чество		ПРЯМЫХ ТАЧТАЕ	IMH IMH IBH	НАКЛАДНІ РАСХОДІ И ПЛАНО МИ НАКОІ НИЯМИ	1-0 1-0	ПРЯМЫХ	1.C : M : M : B	НАКЛАДН ИН РАСХОЈ ИН И ПЛАВ ВЫМИ НАКО ПЕНИЯМИ	16-1 HI [A-1 MI 10-1 BI	ЫХ ЭЛБ- ЕНТОВ И ИДОВ
1	2	1	3	ī	4	1	5	· · ·	6	ı	7	1	8	1	9
1	хоЗяяственно-питьевоя, производотвенно-про тивопожарным водопровод	M			300,6	30	3964		498	1	1:	3	1	16	28,
2	противопожарныя водопровод	M			490,6	30	8736		1099	2	1'	7	2	22	61,
3	ОВОРОТНОЕ ВОДОСНАВЖЕНИЕ	M			120,	88	1414		176	4	1:	1	1	14	9,
	итого;			-			14114		1773	 7				,	100.

TII 503-04-63.89 Альбом 2 HAHMEHOBAHHE CTPORKY-

OOPMA 4

OBSEKT HOMEP

6-2 локальная смета

НА ВНУТРИПЛОМАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

HAHMEHOBAHHE OBBEKTA-

CTAHUNA TEXHNUECKOFO ОВСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕИСМИЧЕСКИХ РАЯОНОВ НА 20 ПОСТОВ

OCHOBAHHE: 1321-HBK,CO

CMETHAR CTOHMOCTS НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21.486 THC, PYB 4986 YEA,-Y

COCT	AB	ЛE	ia B	ЦЕН	AX 1984 P.								CMETH	RAI	BAPABO	RAHT	ПЛАТА		3,4	95 1	9U.P/B
n nn	i	поз	P H HUH HTA	H i	НАИМЕНОВАНИЕ РАВОТ И ЗАТРАТ, ВДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : : КОЛ :	нчеоте	00	BCETO	1	ЭКСПЛ. ЭКСПЛ. МАМИН Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	:	OBMAR BCETO	100	 новноя	: 9 : M	Б. КСПЛ. АЖИН Т.Ч. РПЛАТЫ	XKP:- TRH: : 2do:	. ЧЕЛ ОБ Вижук	.—Ч Служ Арш,	
1	1		2		3	1	4	,	5	1	6	1	7	ı	8	1	9	1	10	1	11

### РАЗДЕЛ 1. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ \*

ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДА ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУВ DHAM. 100 MM B CYXHX PPYHTAX IIPP. ГЛУВИНОЯ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М

1 EYCH8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		20,00	3,25	0,62	65	30	13	2,55	5
ТАБЛ,44 П,1		М		1,50	0,24			8	0,35	
2 EYCH8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ Г	PYHTA	20,00	0,68	0,68	14		14	-	-
ТАВЛ.44 П.1 3 ЕУСН8-3.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛА		20,00	2,73	Ø,20 Ø,08	55	2	4 2	0,26 0,15	
ТАБЛ, 59 П, 3	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУ ММ	•••		0,09	0,03			1	0,04	-
4 EYCH8-3,1 Тавл.60	-КОЛОДЦЫ СВОРНЫЕ	М	20,00	2,10	0,22	42	6	4	0,53	1
п.1 ОБИ.Ч.П.1	железоветонные Э	M	-	0,31	0,07			1	0,29	
k=1,15 5 CCCUMCM	-BETOH 815		0,31	27,40	-	8	•	-	-	-
Tomi 11-5		м кув	<del>~</del>				(C)	*		

	1 5 1	3 1	4 1	5 ;	6 1	7 ;	8 1	9 1	10 1	11
6	CCCUMCM TOM.I	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ	1,13	18,80	-	21				
	п.9-256	ВЫСОТОЯ 0,89 М, ДИАМ,1000 ММ	_	*	**			_	-	-
7	оссимси Том I	-плиты покрытия и днищ	0,15	68,10	-	10	-		-	~
	П.9-225	КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И ВЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ ВЕТОНА В15 М КУВ	_	-	<b>**</b>		_	•	-	-
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ, 160ММ В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР, ГЛУБИНОЯ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М								
8	ЕУСН8-3,1 Тавл.44	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	320,00	3,25	0,62	1040	480	199	2,65	e 1
9	П,1 EУCH6-3,1 ТАВЛ,44	—ТРАНОПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	320,00	1,50 0,68	0,24 0,68	218	-	77 218	0,35	11
10	П.1 ЕУСН8-3.1 ТАБЛ,59		320,00	5,32	0,20 0,10	1702	42	64 32	0,26 0,22	
11	П.5 EУСН8-3,1 ТАБЛ,60	М КОЛОДЦЫ СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	320,00	Ø,13 2,22	0,03 0,23	710	102	10 73	0,04 0,54	17
	П.1 ОБМ.,Ч.П.19	М		0,32	0,07			22	0,09	2
12	K=1,15 CCCUMCM TOM I	-ветон в15 м кув	5,30	27,40	-	145	-		-	-
13	П,1-5 СССЦМСМ ТАБЛ,9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАИНОНЫХ КОЛОДИЕВ	19,10	18,80	- -	359	-		-	-
		ВЫСОТОЯ 0,89М, ДИАМ,1000 ММ М		-	-			-	-	-
14	CCCUMCM TOM I	-плиты покрытия и дним круглые, плоские (С	2,46	68,10		168			-	-
	П.9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И ВЕЗ ОТВЕРСТИИ),ИЗ ВЕТОНА В15		-	-			-	-	-
15	E23-155 T.22-1	М КУБ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ К СУМЕСТВУВМЕЯ	1,00	12,60	-	13	9	-	16,80	1
		CETH B CYXXX PPYHTAX		8,98	-			-	-	-
	HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	рув,	<del></del>		4570	671	555		114
		В ТОМ ЧИСЛЕ;	рув,					184		25
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ	ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -	PYB, PYB,			457Ø 2631	-	-		-

TII 503-04-63.89 Альбом 2

1	1	2 ;		3			4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
	BCE	EPO SAI	ABOTHA	ATARN R.	~		РУБ,						•	•		355	~				
	CTO			НАЛОВ И КОНСТРУ	кция	-	РУВ,							111	•	-	-	•			-
		накли	ДНЫЕ Р	PACXOЛЫ —			Pyb.						7	758	•	-	-	•			-
				ТРУДОЕМКОСТЬ В			ЧЕЛ,-Ч						-	•	•	-	-	•			6
				B ATARR RAHTOGA	н,Р,	-	РУB.						-	•		135	-	•			-
				копления -			РУB,							26	•	-	-				-
	BCE			ОВЩЕСТРОИТЕЛЬН		BOT -	РУВ.						57	'51	•	-	-	•			-
				ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛЧ						•	•	•	•	-	•			146
		CMET	IAR BAP	АБОТНАЯ ПЛАТА -			Pyb.							•		990		· 			<del>-</del>
		ОТОТИ	ПО РАЗ	делу -1			PYB.						57	51		-					
		HOPMA'	RAHBHT	ТРУДОЕМКОСТЬ -			челч						-	-	•	-					146
		CHETH	A SAPA	- ATARN RAHTOO			PAP.						•	•	!	999	-	•			-
				РАЗДЕЛ	2.	пРОИЗЕ	ОДСТВЕ	RAHH	КАНАЛН	<b>КИ</b> ДАЕ											

23

# 

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА из полиэтиленовых труб ДИАМ, 100 ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2M

16	ЕУСН8-3,1 ТАВЛ,44	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	18,00	3,25	0,62	59	27	11	2,55	4
17	П.1 ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.44	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	18,00	1,50 0,68	0,24 0,68	12		13	0,35	
18	П.1 EУCH8-3.1 ТАВЛ.59	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ,100	18,00	2,73	0,20 0,08	49	2	2	0,26 0,15	
	Π.3	ММ		0.09	0,03			1	0,04	
19	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,60	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	18,00	2,10	0,22	38	6	4	0,83	1
	п.1 ОБМ.Ч.п.19	М	_	0,31	0,07			1	0,08	
16	K=1,15 CCCUMCM TOM I	-БЕТОН 815 М КУВ	0,28	27,40	-	8	-	-		
žt	TOM I	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ	1,02	18,80	-	19	-	-		-
	Π.9-256	ВЫСОТОН 0,89 М, ДИАМ.1000 ММ М		-	-			-	-	
22	CCCUMCM Tom I	-плиты покрытии и дниц круглые.плоские (с	0,13	68,10		9	•		-	
	h.9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И ВЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУВ	_	•	**			-	-	-

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА из полиэтилена НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДНАМ, 160ММ

TII 503-04-63.89 Альбом 2 1 1 2 ŧ 3 ı 4 1 5 . 6 1 7 1 ð 1 9 1 10 1 11 B CYXXX PPYHTAX IIPP. ГЛУВИНОЯ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М 23 ЕУСН8-3.1 -ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 60,00 3,25 0,62 195 90 37 2,55 15 M TABJ.44 2 1.50 0,24 14 0.35 П.1 24 БУСН8-3,1 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА 60,00 41 41 0,68 0,68 TB.44 0,20 12 0.26 п.1 25 EYCH8-3.1 -ТРУВОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 60,00 5,32 0.10 319 6 0,22 низкого давления диам, 160 мм **ТАВЛ.59** Ø,13 3,79 2 П.б 0.03 0.04 227 33 5 26 ЕУСН8-3.1 -КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ 60.00 25 0,41 0,93 ТАБЛ.60 **ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ** M 0,58 0.13 8 0.17 П.1 0 EL. II. P. MãO K=1,151.70 47 27 CCCIIMCM -BETOH B15 27,40 TOM I м кув **∏.1-5** 28 CCCUMCM -КСЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ 6.12 18.80 115 TOM I КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЯ 4,89М, ДИАМ, 1000 ММ n.9-256 29 CCCUMCM -пдиты покрытия и дним 0,79 54 68.10 TOM I КРУГЛЫЕ.ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ п.9-225 И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ). ИЗ БЕТОНА B15 м кув ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДА из полиэтиленовых трув низкого давления THAM . 200 HM B CYXHX PPYHTAX II PP. ГЛУБИНОЯ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М 3,25 30 ЕУОН8-3.1 -ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 60.00 195 90 37 0.62 2,55 15 ТАВЛ,44 П.1 1,50 0,24 14 0,35 2 31 EYOH8-3.1 -TPAHONOPTHPOBKA TPYHTA 60.00 41 41 0,68 0,68 **ТАВЛ.44** 0,20 П.1 12 0.28 1 32 EYCH8-3.1 -ТРУВОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ 60.00 8,10 0,12 486 11 7 0.31 TAB.59 ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ п.6 THAM. 200 MM 0.18 2 0,04 0.25 M 33 ЕУСН8-3.1 -КОЛОЛЦЫ СВЭРНЫЕ 60,00 5,23 314 59 0,61 37 8 1,43 ТАБЛ.60 **ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ** п.2 М 0,84 0,18 11 0,23 OBM.4.0.19 K=1,15 34 CUCHHCM -BETOH B15 27,40 71 2,58 TON.1 M KYB

503-04-63.89 Альбо	ion 2	
--------------------	-------	--

1.3 40 ЕУСН8-3.1 -КОЛОДЦЫ СВОРНЫЕ ТАВЛ.60 ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ

Л.1 ОБИ,Ч,П,19

1	2	1 3	1 4	1	5 ;	6 ;	7 !	8 1	9 1	10 ;	11
 35	П.1-5 CCCUMCM	— КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ	9	,32	18,60	-	175	_	~	-	-
	TON,1 1,9-256	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ Высотоя 0,89м, диам, 1000мм						-			
••		M		20	40 47		82				
30	CCCUMCM Tom I	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИМ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С		,20	68,10		02	~			
	п,9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ),ИЗ ВЕТОНА Б15 М КУВ			-	-			-	-	-
	нтого	прямые затрать по разделу 2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~~~~~~	2556	317	261		5
		в том числе:	PYB.					-	85	_	1
		ТЬ ОБДЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -	рув,				2556		-		-
	МАТЕРНАЛ ВСЕГО ЗА	— Ы — ATARII RAHTOBAGI	РУВ, РУБ				1400	402	-		=
	СТОИМОСТ	ъ материалов и конструкция -	рув,				580	-	-		-
		ІАДНЫЕ РАСХОДЫ — Іативная трудоемкость в н.р. —	РУВ. ЧЕЛЧ				422	-	-		_
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PyB.				=	73	_		_
	ПЛАН	ІОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PyB.				239	~	-		-
		COMMOCTS OF WEST PORTER SHAX PABOT -	. РУБ. ЧЕЛ.—Ч				3217	-	<del></del>		_
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PY5,				-	475	=		69
		О ПО РАЗЦЕЛУ 2	PAE'	<del>~~~~~</del>	* <del>************</del>		3217	-	-		
		THBHAR TPY DOEMKOCTS -	ЧЕЛ,—Ч				-	-	-		61
	CWEIN	- АТАПП КАНТОЗАЧАЕ КАН	рув,				-	475	-		_
		РАЗДЕЛ З. ДОХД	LEBAR RAHA								
		ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВО ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ, 100 ММ В СУХИХ ГРУНТАХ 11 Г	AL			======					
		ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2									
37	' ЕУСН8—3,1 Тавл,44	атоал аннядмає— 1 М	80	,00	3,25	0,62	260	120	49 	2,65	22
36	П.1 БУСН6-5,1 ТАБЛ.44	1 — ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	80	,00	1,50 0,68	Ø,24 Ø,68	54	-	19 54	0,35 -	-
39	n.1 Eych8-3,1	1 — ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	8.0	.00	2,73	0,20 0,0 <b>8</b>	218	7	16 6	0,26 0,15	
	ТАВЛ,59 П.З	НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ, 100 ММ М		-	0.09	0.08		-			

80,00

М

0,09

2,10

0,31

0,08 0,22

0,07

168

25

6 18

6

0,10 0,53

0,29

25

TTI 503-04-63.89 ATLGOV 2

			4 :	5 ;	6 1	7 ;	8 1	9 1	10 1	11
M=1,15 CCCUMCM TOM I	-BETOH B15	м кув	1,26	27,40		35	- en	**************************************		
ОССЦМСМ			4,59	18,80	-	86	-	-	<del>-</del>	~
п.9-256			_	-	•			_	-	-
CCCUMCN		M IM	0,58	68,10	-	39	_	<b>-</b>	-	-
п.9-225		• •	_	<b>**</b>	**			•	-	_
	НТӨИЙЛОП ВИ НИЗКОГО ДА! МАОВ1, МАИД В СУХИХ ГР	ГРУВОПРОВОДА ПЕНОВЫХ ТРУВ ВЛЕНИЯ Ч УНТАХ II ГР,								
EYCH8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	v	300,00	3,25	0,62	975	450	186	2,55	76
П.1 ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУ	HTA	300,00	1,50	0,24 0,68	204	•	72 204	0,35	16
П.1 ЕУСН8-3,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ		300,00	5,32	Ø,20 Ø,10	1596	39	60 30	0,26 0,22	2
п.8	давления диам. 160мм	-	_	0,13	0,03			9	0,34	1
EYCH8-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ТЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ	m	300,00	3,79	0,41	1137	185	123	0,23	27
П,1 ОБЫ,Ч,П,19	**************************************	M	_	0,65	0,13			39	0,17	8
K=1,15 Cocumon Tomi	-BETOH B15	м кув	8,49	27,40	-	233	-ta-	gin Patrickiningspan ma		-
ООСЦИСИ			30,60	18,80	-	875	-	-	-	-
η.9-256		1000 MM	-	*			40-40		*	
СОСЦИСИ ТОМІ			3,95	68,10		269	-	-	-	-
n,9-225		ТВЕРСТИЯ), М КУВ	_	**	-			-	-	-
	TOM I II,1-5 II,1-5 II,1-5 III,1-5 III,1-5 III,1-6 III,9-25 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	TOM I 1,1-8 0CCQUMCM TOMI KAHAJUSAUNOHHUX KOJU 1,09-256 BUCUTOR 0,89M, JHAMI 1000MM  CCCQUMCM — INNTH INCKPUTHR N JHI KPYTNE, INDOKKE (C 0TBEPOTHRMN N BES 0' H3 BETOHA B15  IPOKNAJKA ' H3 INOJUBTH, H43KOTO JAI JAMM,160 MI B CYXHX FPY FJYBHHOR 3:  EYCH8-3,1 — TPAHCHOPTHPOBKA FPY: TABJ,44 II,1 EYCH8-3,1 — TPYBOIPOBOJH H3 INOJUBTH, H43KOTO JAI JABM,160 MI B CYXHX FPY: FJYBHHOR 3:  EYCH8-3,1 — TPYBOIPOBOJH H3 INOJUBTH, TABJ,60	ТОМ I  П.1—5  П.2—5  П.4—5  П.4—6  П.9—256  П.9	TON I	TOM I 1,1-5	ТОМ I I 1.1—5	ТОМ I 1,1—5  СОСЦИСМ — КОЛЬЦА ЖЕЛ/ВЕТОННЫЕ ДЛЯ П,9—266  ВЫООТОЯ Ø,69M, ЛНАМЕТРОМ 1000MM  СССЦИСМ — ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИМ КРУГЛИЕ, ПЛООКИЕ ДО ОТВЕРСТИЯНИ И ВЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ ВЕТОНА В16  И КУВ  ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДА НЗ ПОЛИВТИЛЕКОВЫХ ТРУВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДНАМ, 160 ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР, ГЛУБИНОЯ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М  ЕУСН6—3,1 — ЗЕМДЯНЫЕ РАБОТЫ П,9—225  КЕУСН6—3,1 — ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА П,1	TOM I NAYS COUNTY NAMES AND SET OF HEED AND SE	TON I	TON I N.1-5 COCUMEN - KOADMA XEA/BETOHHNE AAR 4,59 16,69 - 66

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ, 200 ММ В СУХИХ ГРУНТАХ 11 ГР. TII 503-04-63.89

Альбом 2

1 (	2 1	3	1 4 1	5 ;	6 ;	7 1	8 ;	9 1	10 ;	11
		глубиноя заложения	2 M							
51	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,44	-ЗЕНЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	200,00	3,25	0,62	650	300	124	2,55	51
52	П,1 EУCH8-3,1 ТАБЛ,44	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	200,00	1,50 0,68	0,24 0,68	136	**	48 136	Ø,35 	_ <sup>7</sup>
53	n.1 Eych8-3,1	-трубопровод из полиэтилена низкого давления диам, 200 м	200,00	8,10	0,20 0,12	1620	36	40 24	Ø,26 Ø,31	5 6
54	ТАБЛ, 59 П, 6 ЕУСН8-3, 1	-колодцы сворные	200,00	Ø,18 4,28	0,94 0,47	816	132	8 94	0.05 1,12	22
	ТАБЛ,60 П,2 ОБШ,Ч,П,19	ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ М	_	Ø,66	0,14		-	28	0,18	3
55	K=1,15 CCCUMCM TOMI	BETOH B15	6,71	27,40	-	184	-	-	_	_
56	П.1-5 CCCUMGM TOMI	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦЬОННЫХ КОЛОДЦЕВ	24,25	18,80	-	456	-	-	-	-
	П.9-256	высотоя 0,89м, диам,1000мм		-	-			-	-	-
57	CCCUMCM TOMI	-плиты покрытия и днищ круглые, плоские (с	3,13	68,10	-	213	-	<b>-</b>	<b>-</b>	-
	n,9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И ВЕЗ ОТВЕРСТИІ ИЗ БЕТОНА В15		•	-		_	-	-	_
58	E23-155 T,22-1	М КУЛ —ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОНІ ТРУБОПРОВОЛОВ К СУМЕСТВУВЫ	16X 2,00	12,60	-	25	18	_	16,80	3
	1,22-1	СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ		8,98	-			-	-	-
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	з рув.			9949	1292	1048	*	2:9
		в том числе;	PVB.				-	351		47
	МАТЕРИАЛЫ		РУВ. РУБ,			9949 5318	-	-		-
	СТОИМОСТЬ	АБСТНАЯ ПЛАТА- МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	PAP.			2090	1643	-		_
		. ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРНАЛОВ — Дине расходы —	РУБ. РУБ.			205 1641	-	-		_
	HOPMA	ТИВНАН ТРУПОЕМКОСТЬ В Н.Р. — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	ЧЕЛ,—Ч РУБ.			-	- 295	-		15
	ПЛАНО	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	Py B			928	290	-		-
	HOPMA	ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВО Тивная трудоемкость — Кая заработная плата —	т — РУБ, Чел,—Ч РУБ,			12516	1938	-		282
		ПО РАЗДЕЛУ З ЧВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ.			12518	•	<del>-</del>		
		ATART RAHTOGASE RI	ЧЕЛ,-Ч РУБ,			=	1938	-		282

27

1	Ī	5	:	~~~~		3		ï	4	;	5	 6	1	7	!	8	!	9	1	16	1	11
		нто	го п	РЯНЧЕ	BATPATH	NO OMETE			PyB.			 		170	75	22	88	10	64			387
									Pys.									(	320			84
						B TOM YNC	льі															
	C,	TOHMO	CTL	OBMECT	РОИТЕЛЬ	HUX PABOT	-		PVB.					170	75	-			-			-
		ATEPH							РУБ,					93	49	-	•	-	•			-
					ПЛАТА-				РУБ,					-		29	00	•	•			-
						конструкци			PYB,					33		-		•	-			-
	C,					МАТЕРИАЛОЕ	3		РУВ,						<b>0</b> 5	-		•	•			-
					СХОДЫ -				PYB,					28	18	-		•	•			~
						KOCTL B H		ų)	SN,-4					-				•	•			26
						ПЛАТА В Н,	P		PYB,					-		5	03	•	•			
					опления				PAB.						93	-		•	•			-
	В					ОНТЕЛЬНЫХ	PABOT -		PAR.					214	86	-		•	•			-
						KOCTL -		पु।	5л.~ч					-		-		•	•			498
		CM	ETHA	Я ЗАРА	RAHTOG	ПЛАТА —			PyB.			 			· 	34	Ø3	•	•			-
				O CMET					PyB.			 		214	86				•			
					РУДОЕМК			ų)	Σ <b>Л</b> •−4					-		-		-	•			498
		CME	RAHT	SAPAB	II RAHTO	ЛАТА <del>—</del>			PYB.					-		34	03	•	•			_

СОСТАВИЛ

прилуцкая в.с.

проверил

корниенко А.А.

### ОВОДКА ОВ"ЕМОВ И СТОИМОСТИ РАВОТ

### NO OMETE HOMEP

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	:	ЕД. ИЗМ.		КОЛН— Чество	:		I C I MN I MN	РУБ) НаКладн Расход И план МИ Нако Ниями	N-1	СРЕДНЕЕ НИЧНАЯ ПРЯМЬ ЗАТРА	X T		ALOX ALOX ALOX INANO	);BE -:CT -:Hu -:Me -:Bn	С КОН- РУКТИВ- Х ЭЛЕ- НТОВ И ДОВ
	6 		3	<u> </u>	4	!	5	1	6	1	7		: 6	)	;	9
-	ВИТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	м			340	_	4570		575	1		13		16		26,7
		14			138,	00	2556		321	7		18		23		14,9
3	РИПРЕНГИНИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M			580,	00	9949		1251	8		17		21		58,2
							~~~~~~	·								
	HTOFO:				-	•	17075		2148	6		_			****	100,0

TII 503-04-63.89 Альбом 2 HAHMEHOBAHHE CTPORKH-

COPHA 4

OBSEKT HOMEP

## локальная смета 6-3

НА ВНУТРИПЛОМАДОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

HANMEHOBAHNE OBLEKTA-

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЯСМИЧЕСКИХ РАПОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЯ ПОСТАВКИ) на 20постов.

30

OCHOBARNE: 1321-0-TC, BEHOMOCTL OBLEMOB PABOT

OCT	АВЛЕНА В ЦЕ	HAX 1984 P.									HOPM	ATH	MHOTO T RAHB BAGAS	PY	ТЬ ДОЕМКОСТЬ Ная плата		11	.22	THC, PYE VEJ, -V THC, PYE
	!!!		<u>:</u>			CT	OMM, E	дин	ицы,рув.	!	Овща	A C	тоимос	ть					ДА РАБО НЕ ЗА
	инфР и и позиции :	НАИМЕНОВАНИЕ РАВОТ И ЗАТРАТ, ВИНЕЧЕНИЯ	i KO	ЛИЧЕ	CTBO		BCELO		ЭКСПЛ. МАМИН	!	BCETO		СНОВНО Арплат	R	: ЭКСПЛ. : МАТИН	1887	NX OF	СЛУ	X. MAMI
	HOPMATHBA:		!			OCI	НОВНОЯ РПЛАТЫ	1 B	Т,Ч, АРПЛАТЫ	:	BULLU	1	APHAA		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	1			
1	1 2 1	3	1	4		 	5	1	6	1	7	;	8		; 9	1	10	1	11
1	E1-50	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА			0,42		97,5	1	93,59		4:	1		2	38	)	7,9	5	
	Т.11-8 ТЧП.1,11 ТХБЛ.З	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ4НОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ					3,9	2 -	35,86						18	,	51,6	4	2
2	E1-169	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА		!	Ø,16		128,0	1	122,72		26	3		1	19	)	10,2	0	
	Т,22-6 ТЧП.1,11 ТАБЛ.3	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВМОМ ВМЕСТИМОСТЪЮ 0,65МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЯ НА АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ					5,0	2	46,64						7	,	67,1	6	1
3	E1-960 T.60-2	1000МЗ -ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГР,ВРУЧНУВ 100МЗ		!	Ø,17		89,4	Ø	-		1	5		15	-		184,8	Ø	3
	T,4.0,3,67						89,4	0	-						-		_		-
4	T40.3.67 E1-968 T.61-2	-ЗАСЫПКА ВРУ4НУВ ТРАНМЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНСВ И ЯМ ГРУНТ 2		i	0,84		46,0	ø 	_		39	9		39	******		99,3	0	8
	,,,,,	ГРУППЫ 100МЗ					46,0	0							-		-		-
5	E1-257 T.31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНМЕЯ И КОТЛОВАНОВ МОМНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С			0,34		20,7	9	20,79		•	7	-	•	7	, 	-		-
	ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	ПЕРЕМЕШЕННЕМ ГРУНТА ДО БМ Бульдозерами грунт 2 группы					-		6,92	-					2		9,9	6	P-03-45 gp-part 45
6	E1-1184	-УПЛОТНЕННЕ ГРУНТА 1000M3			3,38		9,6	9	3,49		33	3		21	12	:	11,2	.0	3

Альбом 2

TII 503-04-63.89 5 7 8 1 : 2 3 1 4 1 ı 6 1 1 9 10 11 1 : T.118-10 ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : CANTA 1.2 CANU 6,20 2,29 8 3.30 100M3 7 C310-1 -перевозка до 1 км 271.25 0.29 79 16 3.29 2 BUTECHERHOPO FPYHTA T 0.06 0.16 11.34 2 2 3,23 8 E1-195 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ 13,20 1000M3 T.25-2 1,59 3,63 0.23 7 1,37 9 E6-1 23,40 28.40 0.28 665 16 3 -подготовка под каналы и T.1-1 НЕПОЛВИЖНЫЕ ГРУНТОВЫЕ ОПОРЫ 0,70 2 ИЗ БЕТОНА В 7.5 ТОЛШИНОЙ 0.08 0.10 100MM M3 10 E7-723 62.49 6.93 2,99 433 -УСТРОИСТВО НЕПРОХОДНЫХ 112 187 2,96 18 T.54-1 ОЛНОЯ 4 ЕВКОВЫХ 1,80 1,06 КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ 66 1.37 8 СПРРАФШИХСЯ НА ПЛИТЫ С КОМПЕНСАТОРНЫМИ НИМАМИ И УГЛАЧИ ПОВОРОТА M3 11 CCCUMCM -стокчость железоветонных 1.36 75.30 102 T.1 лотков из бетона в22.5 п.8-521 ОБЬЕМОМ ЛО 0.2М КУВ м кув 12 CCCUMCM -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ 5.04 71,50 360 ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 TOM1 п.8-523 ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ 0.5 ДО 1М КУВ м куб 13 CCCUMCM -стоимость железоветонных 30.36 69,20 2101 TOM1 лотков из БЕТОНА В22.5 n.8-524 ОВЬЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2 М КУВ ч кув 14 CCCUMCM -стоимость железоветонных плит 4.76 62.80 289 TOM1 РАЗМЕРОМ ЛО ЗМ КВ ИЗ БЕТОНА n.8-503 B22.5 м кув 15 CCCUMCM 20,24 **-стоимость** железоветонных 62,50 1265 TOM1 плоских плит размером более П.8-504 3M2 H3 EETOHA B22.5 16 CCCUMCM -стоимость опорных подушек из 0,73 54,70 40 TOM1 BETOHA B15 Π.8-526 M3 17 E7-445 -УКЛАДКА ЖЕЛ.БЕТ.БАЛОК МАОСОЯ 8.00 0,23 0,15 2 1 3,13 до 0,3м T.38-10.1. 0,08 0,06 2,28 18 CCUMCM -стоимссть железоветонных 0.72 70,30 51 TOM1 БАЛОК ДЛИНОЙ 1.5М ОБЪЕМОМ ДО 11.9-284 0.3 M KYB M3 EETOHA B22.5 м кув 19 C147-1 -APMATYPA A-1 22,90 4.84 111 100KF 20 C147-8 -APMATYPA A-3 25,00 43,69 1092 100KF

31

1 2	1 3	1	4 1	5 <b>;</b>	6 ;	7 1	8 ;	9 ;	10 ;	11
21 C147-16	-проволочная арматура В	P-1 100Kr	3,60	32,10	-	116	-	-	-	-
22 0147-24	<b>-</b> ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF	1,35	41,30	-	56	-	-	*	~ ~
23 E6-169	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В КОМПЕНСАТОРНОЯ НИМЕ ИЗ	BETOHA	1,26	39,00	1,27	49	4	1	5,72	
	B15	43		3,12	0,38			-	0,49	
4 E7-729	-устроиство неподвижных митовых опор из сворны		1,20	14,20	5,03	17	3	6	3,91	·~~ ~~ ~
	железобетонных конструн			2,11	1,66			2	2,40	
TOMI	-стоимость ж/бетонных неподвижных шитовых опо	ор из	1,20	61,56		74	-		-	
П,8-512	BETOHA B15	м3		-	-			-	-	-
	ЦЕНА:63,2-0,82	2,2=61,56								
6 C147-1	-APMATYPA A-1	100KF	0,36	22,90		8		•	-	
7 0147-2	-арматура а-2 /углеродис	RATO Taggi	1,96	22,90	~	45	-	-	-	-
8 0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF	0,10	41,30	-	4	-	=	~	
9 E24-10	-прокладка трувопроводов		145,00	0,60	0,26	116	41	38	0,46	-
T,2-1	УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА,ТЕМПЕРАТУРЕ 1501 НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИ/ ТРУБ 50 ММ	rc, b Ametpon	·	0,28	0,09		<b>~</b>	13	0,12	
80 C113-42	<b>—ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ</b>		146,45	1,11	-	163	-	-	-	_
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДІ УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, Т-З	наметр —Ду	•••	94	**************************************		•			-
ðt E24-11	-прокладка трубопроводог Непроходных каналах ди		145,00	0,86	0,29	125	45	42	0,50	7
	труб 65х3,2мми	<i>кив</i> 110 <i>н</i>		0,31	0,10			14	0,13	
32 0113-43	-ТРУВЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕ:	•	146,45	1,44		211	-	-	-	-
	ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДІ УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т. Т-3.2	ИАМЕТР -ДУ		~	-			-	•	-

1 1	2 ;	3	: 4 ;	5 1	6 1	7 1	8 ;	9 ;	10 ;	11
33 E24		— ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ	270,00	1,02	Ø,34	275	92	91	0,54	14
т,2	2 <b>-4</b>	УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА.ТЕМПЕРАТУРЕ 150ГС,В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	-	0,34	0,12			32	0,15	4
34 011	13-161	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОМОВНЫЕ ЛИАМЕТРОМ ОТ 20ММ	270,00	1,76	-	475	•	•	-	-
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛШИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-108 Т-4 М		-	<del>-</del>			-	=	-
35 C11	14-382	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С	145,00	2,66	-	386	-	-	-	-
		ПОДДЕРЖИВАВМИМСЛОЕМ ИЗ 2X СЛОВ МЕНОЧНОЙ ИЛИ ОВЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ИЗОЛЯЦИИТИ, НАРУЖНЫЙ ИЗОПРИВНЕННЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		_	<u>-</u>		_	<u>.</u>	<u>.</u>	-
36 C11	14-383	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С	145,00	2,98	-	432		-	<u>-</u>	-
		ПОДДЕРЖИВА ВМИМСЛОЕМ ИЗ 2X СЛОЕВ МЕМОЧНОЯ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЯ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОНЗОЛЯ ЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ—ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР—ДН ТИ:50 ММ, ДН:76 ММ ПОГ.М.		-	-			~	~	-
37 C11	14-385	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С	270,00	3,73	-	1007	-	_	-	-
		ПОДДЕРЖИВАВШИМСЛОЕМ ИЗ 2X СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯ ЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛШИНА ИЗОЛЯЦИИ—ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР—ДН ТИ:60 ММ, ДН:100 ММ ЦЮГ.М.		-	-			_	-	-
36 011	14-465	-СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕИ.СКОРЛУПЫ	24,00	1,67	-	40	-	-	-	-
		ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЬ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 57 МИ КОМПЛ.	-	-	-			-	-	
39 C1	14-466	СКОРЛУПЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65ММ	24,00	1,88	~	45	-	***	-	
40 C1	14-469	КОМПЛ. -СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ	45,00	2,42	-	109	-	-	-	-
		ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, СКОРЛУПЫ	•				-			

TII 503-04-63.89

Альбом 2

1 2	; 3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 ;	8 1	10 ;	11
	ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ О НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ		<del>100</del>	-	<del></del>		<del></del>	•	-
41 E24-250T,:	КОМПЛ. 12-УСТАНОВКА П-ОВРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУВ	2,00	14,00	0,86	28	8	2	3,63	
-•	50 MM MT		2,26	0,32			1	0,41	
2 E24-251 T,12-2	-УСТАНОВКА П-ОВРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУВ	2,00	18,00	1,08	36	5	2	3,91	
•	65MM MT		2,48	0,40			1	ē,52	
T,12-4	-УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУВ	4,00	29,00	3,81	116	10	15	3,88	سيبي داني
	1 <i>00</i> MM WT		2,45	1,26			5	1,63	
4 0114-382	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУВ БИТУМОПЕРЛИТОМ С	15,00	2,66		40	-		-	-
	ПОДДЕРЖИВАВЩИМОЛОЕМ ИЗ 2X ОЛОЕВ МЕВОЧНОЯ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЯ ВУМАГИ И 2 ОЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛШИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ; 50 ММ, ДН; 57 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)		-	-			-	-	_
5 0114-383	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С	15,00	2,98	-	45	-	-	-	-
	ПОДДЕРЖИВАЮЩИМСЛОЕМ ИЗ 2X СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОВЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯ ИПОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛШИНА ИЗОЛЯЦИИ—ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР—ДН ТИ:50 ММ, ДН:76 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)		-	-			-	-	ed
6 0114-385	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ	30,00	3,78	-	112	-	-	-	_
	ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ СТОВ ТРУБ ВИТОВОПОВОВ ВИТОВОВ ВО		See	•			60	-	•
ртого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	рув.			10877	428	471		7
	в Том числе;	рув.				<b></b>	169		2
СТОННОСТ	<b>Ъ</b> ОВЩЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАВОТ —	P7B,			10877	-	_		-

34

ТΠ	503-04-63.89	Альбом 2

1 ; 2 ; 3	1	4	1	5	;	6	:	7	1	8	:	9	:	10	1	11
МАТЕРНАЛЫ -		PYB.						10	96		····					
ВСЕГО ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.						-			97	_				_
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУВ.						87	79	_	•	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYB.						17	92	-	•	_				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ų E	лч						-	•	-	•	-				16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.						•	•	3	318	•	,			_
плановые накопления -		PAP.						19	16	-	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -		РУБ.						136	85	-	•	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧE	лч						-	•	-	•	-				112
CMETHAR ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА -		PΫB,						-	•	8	15	-	•			-
HTOPO NO CMETE		PYB.		~~~~				136	85							
НСРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	ЧE	Л,-Ч						-	•	-	•	~				112
СЖЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		PyB.						-	•	\$	15	-	•			-

СОСТАВИЛ

ПРИЛУЦКАЯ Б.С. корниенко а.а.

проверил

3 040 BUG SVS

**OPMA 4** 

OBSEKT HOMEP

-----

локальная омета 7-I

на тротуары

HAHMEHOBAHHE OBSEKTA-СТАНИНЯ ТЕХНИЧЕСКОГО

ОВСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ

АВТОМОБИЛЕН, ПРИНАДЛЕЖАМИХ

ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЯСМИЧЕСКИХ РАВОНОВ НА 20 ПОСТОВ

(B JMK KOMIJEKTHOR DOCTABRE)

36

OCHOBAHHE:

2007	'АВЛЕНА В ЦЕ	SHAX 1964 F.						HOPMA	AT	Я СТОНМОС Унвная тру Товаравот	до			276	THC, PYB, YenY Thc, Pyb,
	1		!		:СТОИМ, Е	дин	ЙЦЫ, РУВ, 1	ОВЩАЯ	R.	стоиность	, P			АТРАТЫ ТР: ИХ. ЧЕЛ.—	
n nn	ИНФРИИ ПОЗНЦИН	НАИМЕНОВАНИЕ РАВОТ И ЭАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	колич	iectbo	BCETO		ЭКСПЛ. :	BCETO		основноя	: 1	ЭКСПЛ. Машин	1 H	ятых обсла	Уж. Майин
	HOPMATHBA		!		ОСНОВНОЯ В ЗАРПЛАТЫ				1		i B	т.ч.	1-	ВСЛУЖИВАЮ А ЕДИН. :	
1	1 2	3	1	1	1 6	ī	6 1	7	ı	8	!	9	1	10 1	11
1	E27-19	-устрояство подстиларцих и		107,00	8,6	8	0,21	929	9	7		22	ł	0,15	16
	T.7-1	Выравниварынх слоев основания на песка толи, 20см			0,0	7	0,05					5	; <del>-</del>	0,06	6
8	E27-173	-иевеночнов основанив под		5,35	183,2	5	7,40	986	0	75		39	)	25,69	137
	Т,43—1 ОСЦМСН Т,I П,4—67	MDS1 RORD, MROT HYAYTOTT SMOD1			14,0	9	1,90				_	10	)	2,45	18
		21,4+9,29,17,4+8,1,2													
;	E27-174 T,43-2	-довавляется на 3 см толмины		6,35	38,5	2		200	6	8		-		0,57	3
	ССЦМСИ Т, I П, 4-67	МВВЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ 10001			9,9	0	-					•	_	49	<del>*************************************</del>
		(0,5+9,29,1,35)													
4	E27-171 T.42-5	-yotporctbo nokputhr gopowek		6,35	171,9	4	1,84	926	0	29		10	j	9,37	50
	примеч,	H TPOTYAPOB- BEPAHR CROR EN RHTHEYOND XUHRON CRO ROHHOT BOT ACADA ROHADA MADA, MICH NO E ROHMMICH TOM SMEDI SMEDI			5,5	1	0,69					4	, <del></del>	8,89	5

ЦЕНА:1152+0,97,2

TII 503-04-63.89 Альбом 2

Б Е27-79         -установка бетонных бортовых при других видах покрытия при других видах покрытия сечением 1000200мм         -         -         -         74.00           При других видах покрытия сечением 1000200мм         100м         40.10         0.21         -         -         0.27           ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ         РУБ,         3035         116         71           РУБ, В ТОМ ЧИСЛЕ;         РУБ,         3035         -         -           СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ, В ТОМ ЧИСЛЕ;         РУВ, 913         -         -           ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУВ, В ТОМ ЧИСЛЕ;         -         -         -         -           НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — РУВ, ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУВ, ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	11	17 :	9 :	8 ;	1	7	1	6	1	5	1	4	1	; 3	2	ı
ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ  СЕЧЕНИЕМ 100X260MM  100M   ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ  РУБ,  В ТОМ ЧИСЛЕ;  СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ,  МАТЕРИАЛЫ — РУВ,  ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУВ,  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, — ЧЕЛ,—Ч  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, — РУБ,  ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ,  ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ,  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — РУБ,  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ,  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ,  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ,  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ,  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ,  НОГО ПО СМЕТЕ  РУБ,  З819 — —		74,00	-	-			71	ø,	90	50,					27-79	5 1
РУБ,  В ТОМ ЧИСЛЕ;  СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ, МАТЕРИАЛЫ — РУВ, ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— РУВ, НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РУВ, НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ,—Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ, ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ, НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ,—Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, НТОГО ПО СМЕТЕ РУБ,  ВЗ019 — —	_	0,27	_				21	ø,	10	40,				ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕ4ЕНИЕМ 100Х200ММ		1
РУБ.  В ТОМ ЧИСЛЕ;  ОТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ.  МАТЕРИАЛЫ — РУВ.  ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— РУВ.  НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РУВ.  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ В Н.Р. — ЧЕЛ.—Ч  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ.  ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ.  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ.—Ч  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ.—Ч  СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ.  ВТОГО ПО СМЕТЕ РУБ.  В ТОМ ЧИСЛЕ;  19  3035 — —  135 — —  135 — —  135 — —  135 — —  135 — —  135 — —  136 — — —  20 — — — —  20 — — — — — —  225 — —  ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ.  В ТОМ ЧИСЛЕ;	206	***	71	116	3035	30						•		ОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	итог	
МАТЕРИАЛЫ —       РУВ.       913 —       —         ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —       РУВ.       —       135 —         НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —       РУВ.       501 —       —         НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —       ЧЕЛЧ       —       —         СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —       РУБ.       263 —       —         ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —       РУБ.       263 —       —         ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —       РУБ.       3619 —       —         НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —       ЧЕЛЧ       —       —       —         СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —       РУБ.       3619 —       —         ИТОГО ПО СМЕТЕ       РУБ.       3619 —       —	24		19											В ТОМ ЧИСЛЕ;		
ВСЕГО ЗАРХБОТНАЯ ПЛАТА—       РУВ.       —       135       —         НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —       РУВ.       501       —       —         НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ В Н.Р. —       ЧЕЛ. —Ч       —       —       —         СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —       РУБ.       —       —       —         ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —       РУБ.       —       —       —         ВСЕГО, СТОНМОСТЬ ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —       РУБ.       3819       —       —         НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —       ЧЕЛ. —Ч       —       —       —       —         СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —       РУБ.       3819       —       —         ИТОГО ПО СМЕТЕ       РУБ.       3819       —       —	_		-	-		-										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —       РУВ,       501       —         НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —       ЧЕЛЧ       —       —         СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —       РУВ,       —       90       —         ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —       РУВ,       263       —       —         ВСЕГО, СТОНМОСТЬ ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —       РУВ,       3619       —       —         НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —       ЧЕЛЧ       —       —       —       —         СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —       РУВ,       3619       —       —         ИТОГО ПО СМЕТЕ       РУВ,       3619       —       —	-		-	-	913	9										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ В Н.Р. —       ЧЕЛЧ       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       — <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>135</td> <td><b>-</b></td> <td>_</td> <td></td>	-		-	135	<b>-</b>	_										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — РУБ, — 90 — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ, 283 — — ВСЕГО, СТОКМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ, 3619 — — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ. — ЧЕЛ. — — — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ, — 225 — ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ, 3619 — —	46		_	_	201											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ, 263 — — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ, 3619 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 70		-	90	_	_							7.6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ, 3619 — — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ, —Ч — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_		-	_	283	2										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РУБ. — 225 — ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ, 3819 — —	_		-	-	3819	38								,CTORMOCTE OBMECTPORTERERUX PABOT -	BCETO,C	
NTOPO NO CMETE PYB, 3819 ~ -	Ż7â		-	<b>-</b> .	-	-							ЧE			
	-		-	225	-	-						PYB.		МЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	CME	
		~~~~~~~~~		~	3819	38										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч	276		-	- 026	_	-							ų į			

37

Составил

Р.М. Любочко

А.А. Корниенко

Проверил

ТП 503-04-63.89 Альбом 2 наименование строяки-

**DOPMA 4** 

OBSEKT HOMEP

## локальная смета 7-2

на озеленение

НАИМЕНОВАНИЕ ОВЬЕКТА- СТАПЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОВСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕОБЯСМИЧЕСКИХ РАИОНОВ НА 20 ПОСТОВ

CHC	ЭВ	AHHE:				РАИ	ОНО	B HA 20	П	OCTOB		CALAG		a amauuaa	m .			A () A	9 THC.PYS
3001	ΓA	ВЛЕНА В І	IEH	MAX 1984 F,								HOPMA	T	Я СТОНМОС ИВНАЯ ТРУ Я ЗАРАБОТ	ДО	EMKOCTЬ		357	6 ЧЕЛ,-Ч 6 ТЫС,РУВ
	:		!		!		CT	ОИМ. ЕД	ИН	ицы, рув.	1	ОБЩАЯ	(	СТОИМОСТЬ	, P				РУДА РАВО
N DO		иозипии И и афия		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	; KO.	ЛИЧЕСТВО		BCETO		ЭКСПЛ. Машин	!			основноя	: 1	ЭКСПЛ, Машин	RH:	THX OBC	-ч не за луж, мажн
	:	hopmathb <i>j</i>	\ ; ;		:			новноя Рплаты		Т.Ч. ИТАЦПЧА	1	BCETO	*		: B	Т,Ч. АРПЛАТЫ	1		рщ, МАШИН • BCETO
1	Ī	2	1	3	· ·	4	:	6	:	6	:	7	1	8	1	9	1		: 11
1		E48-2 T,3-2		-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУЮ		33,95		5,01			•	170	)	170				10,27	34
:	2	E48-3 T.3-3		100М2 РАЗБИВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ		33,95	-	5,01 4,30				146	<b>,</b>	146	_	-		7,62	25
;	3	E48-168 T.18-4		ОМОВ В РОГОТОВКА ПОЧВИ ВРУЧНУВ ДЛЯ УСТРОЯСТВА ПАРТЕРНОГО Н		33,95		4,36 65,25		-		2215	5	621		-		38,30	130
		CCUMCM P.4 MOCKBA N.252		ОБЫКНОВЕННКОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЯ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ 100М2				18,36	,	-						-		•	
				3,13,15															
•		E48-169 T.18-5		УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЫННЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЯ ЗЕМЛИ		33,95		17,91		-		608	,	77		-		4,48	15
		ССЦМСМ Р.4 МОСКВА П.252		HA 5CM 100M2				2,26	5	-					•	-		•	-
				3,13,5															
ł	-	E48-214 T.18-6		-NOCEB FA30HOB NAPTEPHUX.MABPHTAHCKHX H		33,95		15,10	,	<b>-</b>		513	,	82		-		4,39	14
		.,0		ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУ4НУВ				2,42	?	-	-					•		-	
		E48-232 T.27-3		-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ		33,95		34,94	<b>.</b> –	17,00		1186	•	874		577	,	35,00	116

TII 503-04-63.89 Альбом 2

;		2	;	3	1	4	ı	5	1	6	1	7	1	8	;	9	1	10	;	11
				1 0 0 M 2	2	-	<del></del>	16,9	0	2,4	15						83	3,	16	187
	1	итого	ПРЯМЫЕ	ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		PYB,					~~	48	38		1670		577			339
						Py5.											83			10
				в том числе:																•
	CTO	иност	ь общес	тронтельных работ -		PyB,						48	38		-		-			-
		EPHAJ				рув,						25	90		-		-			-
	BCE			Я ПЛАТА—		PyB,						-		:	1753	,	-			-
				РАСХОДН —		РУБ,						7	99		-		-			-
				I ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. →	ų	ЕЛ,−Ч									~		~			7
				РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		РУБ,						-			143	•	-			_
		*****		\копления —		Pyb.							52		-		-			-
	BCE			OBMECTPOHTEЛЬНЫХ РАБО		Pyb,						60	89		-	•	-			-
				I ТРУДОЕМКОСТЬ —	y	ЕЛ.−Ч						-			-		-			357
		CMET	ARE RAH'	РАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-		_ :	1896	•	•			-
			NO CHE			Pys,						60	89		~					***************************************
				ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ел.—Ч						-			~		-			3578
		CMETH	IAS BAPI	\БОТНАЯ ПЛАТА <b>→</b>		РУБ,						-		:	1896		-			-

составил мобо ливочко р.м.
проверил вари, прилуцкая в.с.

HANNEHOBAHNE CTPORKH-

OCHORANNE: 1321-0-PT

COPMA 4

OBSEKT HOMEP

локальная смета 7-3

НА УСТРОЯСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

HAHMEHOBAHHE OBBEKTA-

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОВСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ

АВТОМОВИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ

ГРАЖДДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЯСМИЧЕСКИХ РАИОНОВ

на 20 постов

		анив: 132: Элена в ЦІ		X 1984 Г,							HOPMA	TH	СТОИМОС' Вная тру Заработ	ДОЕ			197	6 ТЫС.РУБ. 2 ЧЕЛ,—Ч 4 ТЫС,РУБ.
	1		!		1		CTOR	M, EJ	ИН	ицы, руб. :	ОВМАЯ	i C	тоимость	, PY	•			РУДА РАБО-
		И К ЧФИИ КИЦИЕОП		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	; KOJ	Личество		Ero		ЭКСПЛ. : Машин :		10	CHOBHOR	1 M	КСПЛ. Гамин	RH :	THE OBS.	
	. 1	AGHTAMQOH	:		:		1 OCHO	вноя	: B	T.Y.	BCELO	13		: B	т.ч.	1		ов, машины
	i	i	•		i					арплаты :		!		131	РПЛАТЫ	AHE	ЕДИН,	; BCETO
1	1	2	1	3	:	4	!	5	:	6 1	7	:	8	!	9	!	10	: 11
1		Епри		-металлическая ограда из		425,00		4,87	,	0,38	1942	2	162		161		0,65	276
	1	М.А.Ф. W.1ВЫП.1 1-235Р.1 Г.Ч.П.1.9- П.1.4 ТАБ.2 ПРИЛОЖ.7,	•	СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕН ПО ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЯ 1,66М, ТИП М4Б(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)				0,36	,	0,14					59		0,18	77
				ЦЕНА:4,63-(6,66-5,25,	1,0	2),0,05-	Ø,19=	4,573	3									
2		ЕПРЦ		-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ		425,00		3,39	)	0,01	1403	5	191		4		0,76	323
	ι	М.А.Ф. Ч.ВЫП1 1—236Р,2		СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЯ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛВАМ, ВЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЯ 1,65М,ТИП М4Б(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)				0,45	5	-					•		**	-
3		ЕПРЦ		М ТООООВ ВЫТАРТЕЭ ЭКИЗЭРИКАТЫН-		2,00	1	21,26	, _	5,66	242	5	31		12	-	26,16	52
	1	М.А.Ф. Ч.1ВЫП.1 1-279Р.1 Г.Ч.П.1.9 П.1.4 ГАБ.2 ПРИЛОЖЕН.	+	С КАЛИТКОЯ ПО ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫМ СТОЛБАЧ, ВЫСОТОЙ 1,6М,ТИП ВМ1Б(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)				15,49	,	1,86					4		2,40	6

ЦЕНА:129-(6,66-5,25,1,02),2,1-5=121,21

1421035

TII 503-04-63.89

Альбом 2

3 4 1 5 6 7 8 9 2 1 1 1 1 1 10 11 1 1 2.00 52.30 0,14 105 14 24 4 ЕПРЦ -METAJJHYECKKE CETYATUB 12,19 ворота с калиткоя по M.A.O. 7,12 4.1BHR.1 железоветонным стольам. 0.05 0.08 1-279P.2 BUCOTOR 1.6M, THE BM1B (MOHTAX металлоконструкция) MT, 150,00 3,39 509 58 77 5 ЕПРИ -металлическая ограда из 0.38 45 0.51 СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЯ ПО M, A. . железоветонным столбам, вез 0.30 0.01 2 4.1BMn.1 0.01 1 1-234P,1 цоколя, высотоя 1,2м,тип T,4.1,1.9+ M4A(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАВОТЫ) N.1,4 TAB.2 прилож,7,8 ,10 ЦЕНА:3,51-(6,68-5,26,1,32),0,03-0,08=3,39 6 ЕПРЦ -металлическая ограда из 150.00 2.92 0.01 438 60 2 0.68 102 M.A. .. СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЯ ПО 0,40 Ч.1ВЫП.1 железобетонным стольам, вез 1-234P.2 цоколя, высотои 1.2м.тип M4A(MOHTAW **МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ**) **7** E | P | I -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА 4.00 57.50 230 15 3,87 15 6,20 25 С КАЛИТКОЯ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ M.A. . Ч.1Вып,1 3,65 CTOREAM .BUCOTOR 1.2M.THI 1,37 5 1,77 7 1-278P.1 BM1A(CTPONTENHHE PAGOTH) T.4, N.1,9+ MT. Π.1.4 TAB.2 прилож.7 ЦЕНА:60,3-(6,68-5,25,1,92),0,6-2=57,5 8 ЕПРЦ -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА 184 25 4.00 46,10 0,12 10,68 43 M.A. . С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ 4.18MT.1~2 СТОЛБАМ, ВНСОТОЯ 1.2М.ТИП 6,28 0.04 0,05 78P,2 BM1A (MOHTAX МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ) MT **НТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ** PYB. 5053 543 252 922 PYB. 79 90 B TOM YHONE: СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -PYB. 2923 **МАТЕРИАЛЫ** -PYB. 2429 ВСЕГО ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА-PYB. 323 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -PYB. 482 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -ЧЕЛ.-Ч PYB, СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -87 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYB. 272

ТП 503-04-63.89 Альбом 2

1	2	:	3	;	4	;	5	;	6	;	7	:	8	1	9	;	10	1	11
	BCELC	,CTOMMOCT	общестронтельных Работ		PyB.						367	7		_		-	~~~~~		<del></del>
	ŧ	OPMATUBHAS	I ТРУДОЕМКОСТЬ →	ų	ЕЛЧ						-			-		•			564
	C	HAE RAHTAM	РАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.						-			410	•	•			-
	СТОИМ	OCTS METAL	ПЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		PyB,						213	10		-		•			-
	MATER	HANH -			PyB.						183	12		-		•			-
	BCETC	3APABOTHA	ATARI RA		РУВ.						-			290	-	•			-
	H	АКЛАДНЫЕ Я	РАСХОДЫ -		PYB,						18	4		_	-	•			-
	H	OPMATHBHAS	трудоемкость в н.р	41	ВЛЧ						_			~	-	•			16
			РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.						-			34	-	•			-
	ī	ЛАНОВЫЕ НА	КОПЛЕНИЯ -		РУБ.						18	5		_	-	•			
	BCETC	.CTOMMOCTE	<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ</b> -	_	РУВ.						249	9		_	•	•			_
			I ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЕЛ,−Ч						_			-	-	•			508
	c	ARE RAHTEM	РАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.						-			324	-	•			-
	я7	ого по сма	STE		Pys,				*		617	6	-	-					~
	HC	FMATHBHAA	ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч.	ЕЛ,−Ч						_			-	-	•			1072
	CH	ATHAR BAPA	- ATARN RAHTOGA		РУБ.						-			734	-	•			-

СОСТАВИЛ

Shapely 5

прилуцкая в.с.

проверил

\_ofun

корниенко А.А.

TII 503-04-63.89 Альбом 2 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

OOPMA 4

5,529 THC, PYB.

OBSEKT HOMEP

CMETHAR CTOHMOCTЬ

## локальная смета

## НА УСТРОЯСТВО ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТАнаружные сети СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОВИЛЕЯ, ПРИНАДЛЕЖАМИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕНСМИЧЕСКИХ РАНОНОВ НА 20 ПОСТОВ

43

OCHOBAHNE: YEPTEMN HE	JG	·CU
-----------------------	----	-----

001	ТАВЛЕНА В ЦЕ	HAX 1984 F.									THE	RAH	rpy,	ДОЕМКО Ная пј				691	ЧЕЛ, ТЫС	<b>.</b> -4
	: :		1		CT	ONM. E	цини	цы, руб		<b>RAMãO</b>	CT	оимо	ТЬ	, РУБ,			TPATH			
N NN	: МИФРИИ: : ПОЗИЦИИ: : ПОЗИТИВА:		коли	чество	);	BCETO		КСПЛ. Амин	1				RC	HAMI	ЛЛ. ИН	: HA7	Х, ЧЕ Тых о	БСЛ	Уж. В	HARHA
	; ;		•			НОВНОЯ РПЛАТЫ			-; ! !	BCELO	134	РПЛАТ		:: B T.V :3APN	4.	;	СЛУЖИ Епин			
1	; 2 ;	3	1	4	1	5	:	6	1	7	<u> </u>	8	*		9		10			11
	1 Ц8-141-1	РАЗДЕЛ 1, МОНТ	AARGE:	PABO7	:===	12,56		2,23	-	23	3		11		4		10,			1
	2 ц8-149-1	100М НАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА		1,56	) 	10,0	b 	0,2	7	18	3		9				11,	, 15 , 03		1
	3 ц8-142-1	1М ДО:1КГ -УСТРОИСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНМЕЕ		2,00	,	6,2 9,5		6,9		19	)		5		13	3	-	,13 ,00		1
	4 Ц8-142-2	-НА КАЖДЫН ПОСЛЕДУВЫНЯ 180М		1,36	ð 	2,5 3,0		2,74 1,99		4			1					63 60		
	<b>5 ц8-368-7</b>	-провод на траверсах сечением до 70мыг при количестве опор		0,70	ð 	1,0° 50,1°	ø 	Ø,76 23,26		36	5		7	موجي	16		17,	01		1
	6 ц8-158-1	НА 14% 32 МИ ВАВЗДНОЙ ВАВОТРАМ АТФУИ-		1.0	Ø	9,6 33,1		7,2		33	3		5		12			29		
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАВЕЛЯ 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 UT				4,6	0	3,6	9							4		,75		
	7 Ц8-363-1	-КРОНШТЕЯЙ НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1		25,0	0 	5,3		3,3	-	134	4		38		83	3	3,	.00		78
	6 Ц8-370-3	МТ -СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЭДАНИЯ С		25,0	0	1.5 2.0		1,0		56	8		20		2 5 2 5			,32		33 28

ТП 503-04-63,89 Альбом 2

1	2	ŧ	3	;	4	1	5	:	6	1	7	:	8		9	:	10 :	11
			ЛАМПАНН РТУТНЫМИ				<u> </u>		4 :							9	2 46	1
9	ц8-375-	3	-ввод в здание в стальноя		2,	Ø2	Ø. 7 6, 9	5	0,3	30		14		6	-	A	3,46 5,20	1
			ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 4				2,6	31						•	-		-	
10	Ц10-972	-21	ТМ НИДАЕИЛАНАЯ ЕН ВПЕДВАН ДОВЫВ-		2,	00	6,1	15	0.1	74		12		6		1	4,02	
			НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЯ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ МТ				2,7	75	0,2	24				-	*		0,31	
11	ц8-52-2		- НООЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С	ì	85,	00	0,3	31	0,0	81		26		20		1	1,00	8
			опогных, якиглядаме, яв, до то с количеством точек крепления 2				0,2	24	-						_		_	
12	118-153-	21			6,	00	1,3	53	-			8		3	_		1,00	
			плистаковой изолициви Сечение до 16мм2				Ø,	16	-						-		~	-
13	ц8-153-	22	<del></del>		4,	00	1,6	31	-			6		2	-		1,00	•
			СЕЧЕНИЕ ДО ЗБММ2				0,4	17	-						-		-	_
14	Ц8-153-	13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, Д0:2,5 С		6,	00	0,4	19	-			3		1			1,69	
			КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7				Ø,	22	-						-		-	-
15	Ц8-531-	4	-пускатель магнитных отдельно стоящим на конструкции на		1,	.00	3,4	10	0,0	Ø8 		3		1	-		2,69	
			СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40A				1,	49	Ø,	01					••		0,01	**
16	Ц8-529-	5	-кнопка Управления или пост Управления кнопочный		1,	,00	1,	99	0,1	Ø5		2		1	-		2,00	
			УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3				1,6	99	0,0	01					-		0,01	-
	ито	ro .	прямые затраты по разделу 1	_	ys.						;	567		36	1	62		29
			В ТОМ ЧИСЛЕ:		ув.									~~		51		6
			MOHTAWHUX PABOT -		ув,						;	387	•	•	-			-
		3AP	ABOTHAR MARATA	P	ув. Ув.						•	88	1	87	-			-
			ДНЫЕ РАСХОДЫ - ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р		уБ, I,-4							117	-	•	-			-
	CM	ETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	P	ÝΒ.						•	•		20	-			
	BCETO,	CTO	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ —		УБ. УВ.						ŧ	40 544	-	•	_			-
			ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ	,-ų УБ,						-	•	-	.07	-			366

ТП 503-04-63.89 Альбом 2

l	1 2 :	7		; 4	:	5 ;	6 1	7 ;	8 ;	8 1	13 ;	11
		о РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				544	-			
		ООХМВОДЧЯТ КАНВ! АПП КАНТОВАЧАЕ 1		ЧЕЛ,—Ч РУВ,				-	207	-		368 -
		P.A	здел 2. обору	ДОВАНИЕ								
17	15-04	-ПУСКАТЕЛЬ МАГЕ	:=========   NTHUN		,00	26,00	======	26	-	_	_	-
	доп,2	пма-3312У3	шT						-			
18	1504-18094	-noct ynpabrehinke, 500B 4ACTO		1	.00	2,80		3	-	_		
		50,6001,220B,F 10A,0PEAHA3HA4 0PHCTPONKH K J 10BEPXHOCTH,KC TOAKATEAER 3=1 TY16-526,216-7	I.TOK IEH ДЛЯ IKBOR POBHOR DЛИ4ECTBO IKE212-3¥3 78			-	**			-	-	-
			UT					****				
	NTOPO I	HTAPTAE BEMRE	10 РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				29	-	-		-
		I	з том числе:	рув,						-		-
		- КИНАВОДУЧОВО		РУБ,				29	-	-		-
	TAPA N YN BCECO,CTO	имость оворудовл	лния -	РУБ, РУБ,				า 3 ฮ	-	-		-
	NTCFO	по разделу		РУБ,				30	~			
			•	ительные		ты						
19	£33-820	-УСТАНОВКА ЖЕЛІ	езобетонных опор	======= 25	===== ,00	4,44	1,94	111	57	48	4,25	101
	15,303-2	С ВОЗДУШНЫМ ВІ ПРОЧЕЖУТО 4НЫЕ			-	2,27	0,49		<del></del>	12	0,63	16
2	E1-292 T5,34-2	-РЫТЬЕ И ЗАСІ ПРОКЛАДКИ КАБІ	ТШ ЧПКА ТРАНИЕЯ ДЛЯ ЕЛЯ	0	,20	411,00	297,00	82	23	60	236,40	47
2	L E34-502	-устрояство тр	1 КМ УБОПРОВОДОВ ИЗ	1	,50	114,00 123,00	88,00	185	15	18	126,72 18,60	25 28
	7		СБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ИКОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 100М		-	10,30	400 CE		•	-	-	
	отого	HTATTAE SUMREN	по разделу з	РУБ.				378	95	108		176
			в том числе;	руб,					•	30	-	41
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН	EX PABOT -	рув,				378	-			***
		-ATARR RAHTCHA		РУБ. РУБ.				175	125	-		-
		ДНЫЕ РАСХОДЫ — Тивная трудоемк	ость в н.Р. <del>-</del>	РУБ, ЧЕЛ,—Ч				62	-	-		
		I RAHTOGAGAE RA		РУВ,				-	10	-		- `

46

TII 503-04-63-89 ATROOM 2

1		2 1		3		; 4	1	5	1	6	ŧ	7	1	8	1	9	1	10	1	11
	BCI	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОВЖЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —			РУВ, РУВ, ЧЕЛ,—Ч РУВ,	<del>y (20 in in</del>		- <del> </del>					1		~~~	- -	17 up ay ay ile 117 c	10 to to t <sub>t</sub> en	223	
		HOPMAT	ПО РАЗДЕЛУ ИВНАЯ ТРУДОЕ Я ЗАРАВОТНАЯ			РУВ. ЧЕЛ,-Ч РУВ,						4'	75	-			# #			223
				РАЗДЕЛ	4, HATEP	НАЛЫ														
2	015	3-189		мирокого	OKOTO BOKOBOTO	25	00	34,6	0	~		8	65	-			-	-		-
					CTBOM			-		-	_	•		_		-	-		~	
3	C153	3-241	-лампы дрлг	50/6/ дРл2		2,	,5ø -	57,0	ø 			1	43	-						-
4	015	1-1092	-КАБЕЛИ СИЛ ДО 660В ТР			Ø	, 15	272.4	Ø	-			41	-			-	=		_
			ДО ОООВ ТР АЛЬМИНИЕВЫ ПОЛИВИНИЛХ И ОБОЛСЧКО ЧИСЛОМ ЖИЛ	МИ ЖИЛАМИ ЛОРИДНОЯ Б Я,МАРКИ АЕ	С 130ЛЯЦНЕЯ 38г.С		-	<del></del>		<b>~</b>					-		-	***		-
25	C15	151-2280	-КАВЕЛИ КОНТРО АЛЮМИНИЕВЫМИ		)	0	, Ø8	195,0	0	-	_	;	16	-	_		-	-		-
			ПОЛИВИНИЛХ И ОБОЛОЧКО ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ,М	ЛОРИДНОЯ В Я,МАРКИ АВ И	ЗОЛЯЦИЕЯ			-		-	_				_		-	-		-
86	015	1-2282	-КАБЕЛИ КОН АЛВМИНИЕВЫ		3	0	.07	277,0	0	-			19	-			-	-		-
			ПОЛИВИНИЛХ И ОБОЛОЧКО ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ,М	ГКОНДНОЯ 1 И МАРКИ АЛ И И	ПЭНЦЯ ПОЕР		_	-		•							_	-		-
27	C15	1-1257	-КАБЕЛИ СИЛ 1000В ТРЕХ			Ø	,03	789,0	ø			:	24	-				-		-
			АЛВМИНИЕВЫ ПОЛИВИНИЛХ И СВОЛОЧКО ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ,	ИМ ЖИЛАМИ (ЛОРИДНОЙ 1 ОЙ,МАРКИ АП 1 И	130ЛЯЦИЕЯ ВВГ,С			-		-	_				_		-	-		
28 16 T,		5-09 .1-003	-провол ас-	-25/1,8	1000M	Ø	70	91,5	1	-			64	-			•	-		-
	• • •	-000	км		N.M.		_	-		-						*****	-	-		-
			IJ	EHA: 82,1,	16															
29	240	5-1501	-муфта сило ту 36-848-			1	,00	5,9	9	-			6	-			-	-		-

TII 503-04-63.89

Альбом 2

1	2 1	3		1 4	ŧ	5	1	6	1	7 1	8	t	9 1	10	1	11	
0	2405-1448	-KPOHMTENH K-1=K290¥3	компл	25,00		8,84		44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4		201	~		~	~		-	
		TY38-1014-80	MT										-				
		ЦЕНА:7,5.1.	72														
1	15-19	-нэолятор тф-20	MT	85,	,00	15,47				1315	-		_	-		-	
	Y,1 N,13-004					-		-	_				-	-		•	
		ЦЕНА:14,3,1	,082														
	ССБОРНИК СМЕТНЫХ	-стоимость опор промет (стояка снвс-2,7)из		13,	,00	58,28		-		757	-			-			
	ЦЕН К Т.П.	8-30	MT			-		-					-	-	-	-	
1	ТОМ1 П.9-370				.00	EB 20		_		407							
33	CCBOPHHK CMETHЫX UEH K T.N.TOM1	-CTOHMOOTH OHOP X/B Y	,7)H3	•	, v v	58,26	, 			407	-						
		BETOHA B-30	MT			-		-					-	-		•	
4	П.9-370 ССБОРНИК	-стоимость ж/в опоры	A(K)0B-1	5	,00	58,26	3	_		291	-		-	-			
	Сметных Цен	(СТОЯКА СНВС+2,7)ИЗ В-30						*					-				
	К Т.П. Том1 П.9-370		MT														
		прямые затраты по разд	ЕЛУ 4	РУВ,						4149							
				PyB,									•				
		в том ч	ИСЛЕ;														
		Ь МОНТАЖНЫХ РАВОТ — Ь материалов и конструк	11 W W	РУВ. РУВ.						4149 4149	-		-			•	
	ПЛАН	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		PyB,						331	-		-				
		DAMOCTE MOHTANHUN PABOT		РУБ.	<del></del> -					4480	-						
		ПО РАЗДЕЛУ 4		РУВ,			·			4480	-		<b>,,</b>			·	
	HTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТ	E	РУВ.						4943	23	1	270				
		в том ч	ноле:	рув,									81				
		- КИНАВОДУЧОВО		РУВ,						29	-		-				
		ПАКОВКА — ОНМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —		PyB, PyB,						30 30	-		-				
	СТОИМОСТ: МАТЕРИАЛ!	MOHTANHUX PABOT -		PyB,						4536	_		-				
		- Равотная плата-		PyB, PyB,						_68 _	18	7	-				

47

Альбом 2 TII 503-04-63.89

1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
			РИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,							49		_		-			-
		АКЛАДНЫЕ			РУБ,						1	17		-		-			
	H	OPMATHBRA.	я трудоемкость в н.Р		<b>パ</b> ・一リ						-	•		20		-			10
			РАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р АКОПЛЕНИЯ -		PYB, Pyb.						3	71		- 20		_			-
	•		B MOHTAWHUX PABOT -		РУВ.							24		-		_			_
			Я ТРУДОЕМКОСТЬ -		и. – ч						-	,		-		-			368
			РАБОТНАЯ ПЛАТА -		PÝB,						-	•		207		-			-
	СТОИР	OCTE OBME	ОТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -		РУБ,						8	78		-		_			-
	MATEP	НАЛЫ <b>—</b>			РУБ,						1	75		-					-
			ATAR RA		PVB.						-			125		-			-
		АКЛАДНЫЕ		•••	РУВ,							62		-		-			
			Я ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	41	ВЛ.—Ч Руб.						-	•		10		-			. •
			АКОПЛЕНИЯ —		РУБ.							35		-10		_			_
			Ь ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -		РУБ.						4	75		~		_			_
			Я ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	:л.−ч						-	,		-		-			223
	C	AE RAHTAM	РАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.						-	•		135		-			-
		ого по см			PVB,						55	29	****	*		_			-
			ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕ	:л.−ч						-	•		-		-			591
	CM	втная зар	АБОТНАЯ ПЛАТА -		PyB.						-			342		-			-
			СОСТАВИЛ			M	АЛЕ	KCEEBA											
			проверил	•	Jan	7	КУД	рявцев.	١.										