ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 320-13

ПЕРГОЛЫ, ТРЕЛЬЯЖИ, БЕСЕДКИ АЛЬБОМ П. 84

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 320-13

ПЕРГОЛЫ, ТРЕЛЬЯЖИ, БЕСЕДКИ. АЛЬБОМ П.84

СМЕТЫ

Введен в действие приказом ЦНИИП градостроительства № 465 от 19 сентября 1975 г. Введен в действие в ценах 1984 г. приказом ЦНИИП градостроительства № 989 от 19 декабря 1983 г.

Главный инженер отделения проектных работ

Руководитель 3-й мастерской

Начальник сметного отдела

Ю. Максимов

а.Овчинников

Ю.Штеренгерц

Центральный институт типовых проектов

г. Москва - 1984 г.

8575-02

ПЕРЕЧЕПЬ СМЕТ

— NeNe ⊓⊓		: Наименование работ :	: CTp.
_ <u> </u>	:	3	: 4
I.		Перечень сметных стоимостей	3
2.		Пояснительная записка	4
3.	Локальная смета № I	Беседка с ж/б покрытием	. 5
4.	Локальная смета № 2	Беседка с покрытием из асбестоцементных листов	10
5.	Локальная смета № 3	Перголы и трельяжи тип I.	15
6.	Локальная смета № 4	Перголы и трельяжи тип 2	20
7.	Локальная смета № 5	То же, тип 3	25
8.	Локэльная смета № 6	То же, тип 4	30
9.	Локальная смета № 7	То же, тип 5	35
10.	Локальная смета № 8	То же, тип 6	40
II.	локальная смета № 9	То же, тип 7	45
12.	Локальная смета № 10	То же, тип 8	50
13.	Локальная смета № II	То же, тип 9	. 55

ПЕРЕЧЕНЬ СМЕТНЫХ СТОИМОСТЕЙ

NºNº ⊓П	. № cmer	: Наименование работ	:Croumoctb
- I	: 2	: 3	=======================================
I.	локальная смета № I	Беседка с ж/б покрытием	0,37
2.	Локельнея	Беседия с покрытием из асбестоцементных листов	0,35
3.	локальная смета № 3	Перголы и трельяжи, тип I	U , I9
4.	Локальная смета № 4	Перголы и трельяжи, тип 2	0,33
5.	Локальная смета № 5	То же, тип 3	0,42
6.	локальная смета № 6	То же, тип 4	0,26
7.	локальная смета № 7	То же, тип 5	0,13
8.	кенаквиок 8 % стемо	То же, тип 6	0,60
9.	локайьная смета № 9	То же, тип 7	0,48
10.	 Локальная смета № 10	То же, тип 8	0,68
II.	локальная смета № II	То же, тип 9	U , 82

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Смета к типовому проекту перголы, трельяжи, беседки пересчитана в цены. введенные с І.ОІ.1984 г. В качестве базисных цен для определения сметной стоимости приняты цены П пояса Московской области. Накладные расходы в сметах учтены в размерах 16,5% - для общестроительных работ. 8.3% для монтажа металлоконструкций от прямых затрат. Плановые накопления (от прямых затрат и накладных расходов) - 8% В проекте приняты следующие конструктивные элементы:

- І. Фундаменты монолитные столбовые.
- 2. Стены деревянный каркас с общивкой досками.
- 3. Перекрытия деревянные клееные балки и проголы.
- 4. Полы дощатые и бетонные
- 5. Кровля из 3-х слоев рубероида и тесовая.
- 6. Отделка масляная окраска стен вестибюля, стропил, ограждения, дверей, металлоконструкций.
- 7. Ограда деревянная

Составила СШ О.Симакова

TOPOTPAMMHUM KOMMINEKO ABC-3EE (PERAKUNA 5.1)

HANNEHOBAHNE CTPORKU-

DOPMA 4

OBBEKT HOMEP

локальная смета 🗸

HA BECEAKA C #/B NOKPHTHEM

HAMMEHOBAHNE OBBEKTA-

OCHOBAHNE: T.MP.320-13

0.367 THC.PYB. CMETHAR CTOUMOCTS

HOPMATUBHAR YCHOBHO-4UCTAR

0,092 THC.PYS. **UPOAYKUNA**

COCTABREHA B LIENAX 1984 F.

		**********			·			***
	;		:	:	:	(миото кашао	OCTS, PYR.
	I N TIPEA- I CKYPAH- ITOB, YCH, IPACHEHOK, I(HEHHHKA) I M AP. II	HAUMEHOBANNE PAGOT N 3ATPAT	: : : ЕДИНИЦА : ИЗМЕР. :	: : KOUNAECTBO:	: eTOUMOCTЬ: : единицы, : : руб. :		-OHBONDY: RATDNP : -XVAO9T: RNU :	RNUAT : HNUAM HNUAM : RAHBOHOO:
1	2 , ,	***************************************	: 4	. 5 :	6 :	7	: 8	: 9 ; 10
1	.E1-1132	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ,ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУ4НЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2	0,28	7,15		2 4	2 -
2	. E1 = 994	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В КОТЛОВАНАХ С Перемещением передвижными транспортерами Грунт 1 группы	100M3	0,03	49,60		1 3	1 ~ ~~~~~~~
3	,E1-964	*КОПАНИЕ ЯМ ВРУ4НУЮ АЛЯ СТОГК И СТОЛЬОВ ГЛУБИНОЯ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0.01	139,00		1 3	1 m
4	, E6-3	НУСТРОИСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ	M3	0,60	36,17	à	21 3	1
5	.E7-404	≈УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНИ,ДО 27	ψT	2,00	7,95	1	16 30 16	ल च न म म म म म
6	,C113m738	*CTONMOCTS ACSECTOLEMENTHЫХ ТРУБ	M	6,88	2,68	1	8 *	PT TO

-5-

1 : 2	i . 3	: 4 ;	5 ;	6 :	7 ; 8 ;	9 : 10

7.86-103	"УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА	МЗ	0,14	49,42	7 3	1 -
	м-100 ВЫСОТОЙ ДО ЗМ,ПЕРИМЕТРОМ,ДО 2М					T P T # + 4 + 5
					1	•
8,C124#4	#APMATYPA KNACCA A1	T	0,04	257,00	10 -	~ →
					=	***************************************
9,0147#24	#3AKAAAHHE AETAAN	10065	0,09	49,80	4 -	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						****
					₩	•
10,E10-28	- УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,09	110,00	2 01	1 ==
					1	
11,0147=24	мЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF	0,16	40,80	6 *	
: 1, C: 47 m L 4	ASCALLERANT ACTIVITY			,,,,,,		
					W	•
12,E1-1185	- УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ	100M3	0,03	11,60	1 1	m m
	ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП				भग क्रम स्त्र भग क्षत्र स्त्र इत स्त्र स्त्र	******
		••-		44 75		
13,E11-3		МЗ	3.60	10,35	37 11	6
					6	•
14,E11-11	- УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,80	29,33	53 6	3 ~

15.811#83	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100M2	0,18	25,50	5 7	3 * *******
					3	no no
16.E11-84	"УСТРОИСТВО МОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ	100M2	0,18	5,96	1 2	1 -
	ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM				çıv van van aşın dağı vaşı dan işiş 4	
					1	•
17,E6-173	УСТРОИСТВО БЕЗБАЛО4НЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ	M3	0,84	42,74	36 9	4 •
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЖАДКИ ДО 6М				4	77 TO
18.6121-1979	«ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЯ ПРОСЕЧНОЙ	T	0,15	326,00	49 =	77 W
	РИФЛЕНОЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИРЕЯ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕВИЦИЕВИЦИЕВИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В					स मृत्य को स क्ष भ क्ष का
19,6147#24	-3 АКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF	0,10	40,80	4 77	•
					~	***

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ANNICKO ROCESCO C PEMAKUNA 5.17	~ /~			c 3 4 2			
1 : 2	: 3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 : 10	
20.E 18-51-71	МУСТРОЙСТВО ФРИЗА ВЕСЕДКИ ИЗ ВОЛНИСТО: СТЕКЛОПЛАСТИКА	LO WS	3,73	0,41	2	2 	+ 1	
21.C147#24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF	0,15	40,80	6	7 	77 W.	
22.E15-561	⊕УЛУ4ШЕМНАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	0,09	79,10	6	<u>-</u> 3	3	
	BÉERO NO EME	TE:		Py6	367	9 2	33 11	
					***	44	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	в том числе:		*					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬІ МАТЕРИАЛЫ — ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИІ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА І ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ І ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ І СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛ МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НАКЛАДНЫЕ НУЧП — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ПЛАНОВЫЕ НУЧП — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРО	Н — МАШИНИСТОВ — АЯ ПЛАТА — ПЛАТА— ПОВ И КОНСТРУКЦИЯ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	247 27 6 5 33 38 48 124 41 24 22 23 310 92			
	HEALUNDULT HELDINGLE	НЫХ РАБОТ — 10в и конструкция –	-	P ሃ 6 P ሃ 6 P ሃ 6 P ሃ 6 P ሃ 6	49 49 4 4			

COCTABUA

ЛОПАТКИНА

ПРОВЕРИЛ

ДУБРОВСКАЯ

REPOOPALIAS:

ARONNAXNM

HOMEP OFFEKTA

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

приложение к смете номер 1

BECEAKA C W/B MOKPHTHEM

.н. : ОБОСНОВАНИЕ	: код	: HANMEHOBAHVE	; EA . M 3 M . I K	OUNAECLI
1 . 2			: 5 :	6
	. Trush and the stripe pay and and are danned and the co	,		
		PECYPCH MO NPOEKTY		
1,0113~738 2,0121#1979		TOUMOCTS ACSECTOLEMENTHЫХ ТРУБ TOUMARKY C HACTUROM US RUCTOBOR TOCCENTOR PUPREHOR WAN KPYCHOR TOUMOCTS ACSECTOLEMENTHЫХ ТРУБ TOUMOCTS ACSECTOLEMENTHЫХ ТРУБ	м Т	6,8 0,1
3.0124~4		ПРОФИЛЕЯ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 -АРМАТУРА КЛАССА А1	Ŧ	0.0
4,0147-24		-3AKAAAHHE AETAAN	100KF	ŏ, s
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП ястандарына принадарыны принадарыны принадарыны принадарыны принадарыны принадарыны принадарыны принадарыны пр		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
5,	1	- SATPATH TPYAA	4E14	58,8
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
6.	461	-КРАНЫ ГУСЕНИ4МЫЕ 15Т	MAU. +4	1,6
7,	712	#TPO4UE MANUHU	РУБ	2,8
8.	836	#TPAMBOBKU THEBMATU4ECKNE	MAU4	0.3
9, 10.	838 840	-TPAHCHOPTEPH MEHTO4HHE MEPEARNWHHE 5M -TPAHCHOPTEPH MEHTO4HHE MEPEABNWHHE 15M	MAU4 Mau4	0.3
•		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
11,	2072	mBOATH CTPONTEALNHE	Кľ	0,0
12.	2098	₩БРУСКИ И БРУСЬЯ 2C,75MM ИБОЛЕЕ	M 3	0,0
13.	2231	#ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,0
14.	2261	#AOCKN 2C,25#32MM	M3	0,0
15.	2262	HAOCKU 20,40MM U BOAEE	M3	0,0
16.	2266	MAOCKU 3C 40MM	M3	0,0
17.	2546	WKPACKU TEPTHE	ΚΓ	0,0
18.	2549	#KPACKU PASHME	Kr	5,5
19,	2751	"ОЛИФА	Kr	0,8

л.н. : <u>,</u> 05	POÉHOBAHNE	1	к о д	т наименование	IEA.N3M.I KO	ONVECTBO
1 :	2	:	3		1 5 :	6
20.			2784	WHACTA AHTMCEHTM4ECKAR	Κr	0,27
21.			2897	-ПОКОВКИ	KE	0.28
22.			3334	-ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	ΚΓ	3,46
23,			4370	-ыиты опалубки	MZ	0,74
24.			4384	-фОРМЫ ПОАКЛААКИ АЛЯ ВАННОЙ СВАРКИ	ΚΓ	1,15
25,			6237	- TPO4 WE MATEPWANH	РУБ	3,26
				МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ		
26.			8063	MMOA-OS RNSTNHNONAS OUTSOHPYCH & MION WELLS HOTSOH	мз	1,84
27.			8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МІОО С КРУПНОСТЬО ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	м3	0,75
28.			8070	MMOS-OI RNATHHRODE OF ATTOHNOOF A RICHARD THOUSE	мз	0.85
29.			8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЭОО С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20MM	мз	0.13
30,			8566	*MECOK ANA CTPONTENSHЫХ PASOT	МЗ	4,03
				МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
31.			10595	HHONON RNA RASOTNU ANGROS	M2	0,34
32.			11185	-TPYSH ACSECTOLEMENTHHE BT-6 ANAMETPOM 200MM	M	6,88
33.			11513	THE CHANAS ACCOUNTED TO THE CONTROL OF THE CONTROL	Ŧ	1,30
34.			11531	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М«100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	м 3	0,14
35.			11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М-100 АЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОАЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	43	0.61
36.			11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, М-300	МЗ	0,13
37.			11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ АЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗААНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ ЗООММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ, М-200	М 3	0,85

2331

HANMEHOBAHUF CTPORKY-

OPMA 4

OBBEKT HOMEP

локальная смета 1/2

HA BECEAKA C HOKPHTHEM V3 ACBECTOLEMENTHEX MICTOR

HANMEHOBAHNE OFBEKTA-

OCHOBAHNE: T. TP. 320-13

CMETHAR CTOMMOCTS 0.349 THC.PYR.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ

продукция 0.104 ТЫС.РУБ.

COCTABUTHA B MEHAX 1984 F.

					C	OCTABAF	14 B	TENEX 1.	704 . 	******
		?	:	;	:		05 N A	я стоим	DCTH, P	' Υ Κ.
: N ПРЕЯ- : CKYPAM- : CKYPAM- : TOB, YCH, : TOB, YCH, : CHEHNKA):	T T T C C C C C C C C C C C C C C C C C	: : : Единица : Измер.	: : : : количество:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	B C E C O	-OHBONDY: RATONP : -XYAO9M: RNU :		• • • • •		
	: И АР, т : :	1 1 1	: :				:	: DPAMME : : SATPATH :		B T.4.
1	. 5	2	· 4	7 5 !	. 6 :	7	2	8	: 9	: 10
	.E1-1132	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЯ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУ4НЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100M2 100M3	0.27	7,15 49,60		1 -	3		1 -
3	.E1-964	-копаниЕ ЯМ ВРУ4НУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ Глубиноя до 0,7М грунт 2 группы	100M3	0,01	139,00		1 -	3		1
4	. E6-3	-устройство бетонных фунааментов из бетона м-100 под колонны, объемом до 5м3	М3	0,60	34,17		21 -	3		1 -
5	,E7-404	₩УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН.ДО ZT	WT	2.00	10,09		-	30 16		6 10
6	,C113+738	₩CTOMMOCTЬ ACBECTOUFMENTHЫХ ТРУБ	M	6,88	2,68		18 -	~	•	

			. 5 :	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 :	8 :	9 : 10
1 : 2		. 4		O ;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7.66+103	#ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ М#100 ACBECTOLLEMENTHЫX КОЛОНН	МЗ	0,14	49,42	7	3 	1 **
8,6124#4	#АРМАТУРА <i>КЛАССА</i> А1	*	0,04	257,00	10	* ** ********	
9,0147#24	≠ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100Kr	0.20	40,80	8	An ing an an an an	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
10,£10~28	"УСТРОИСТВО ОГРАЖДАЮЩИХ ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВ	МЗ	0,09	110,00	10	2	1 *
11,0147+24	»ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100Kr	0,16	40,80	6 ~~~	1	# # # ## #############################
12,51-1185	⇒УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАЧИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100M3	0,03	11,60	1	1	**************************************
13,611#3	«УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	мз	3.60	10,35	37	11	6
14.E11-11	" УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	мз	1,80	29,33	53	6	₹ *
15,E11-83	УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100M2	0,18	25,50	5	3 7 ******	3 ~
16,E11-84	НУСТРОЙСТВО МОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100M2	0,18	5,96	1	2	* 1 ~ **********
17,E10-28	₩УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,27	110,00	30	7 ~====	3
18,0147#24	-3AKAAAHHE AETAAN	100KF	0,14	40,80	6	3	क क पहाच्चनकस्त
19,814-52		100M	0,02	51,40	1	7 1	## ### ###############################
20.612-270	«УСТРОЯСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0.12	195,00	23	6	# ********

1 : 2	_; ;;	: 4 ;	5 :	6 :	7 :	8 :	9 : 10)
	толщиноя емм					3	₩	
21,E15-561	"УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ Разбеленным по дереву стен	100M2	0,24	70,10	16	15 	? "	, = = =
	BEETO TO CMET	E:		РУБ	349	104	39	10
	Pa =				****	49 	****	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	HANATNOGTOSEED ATOOMNOTO HOWEM RULATAKNONGE MATANT RAHTOBAGAE AHTOBAGAE RAHBOHOO TO RAHTOBAGAE OTOOM NANGE TAMBOHOO TO HANGE TAMBOHOO TO HANGE TAMBOHOO TO HANGE TAMBOHOO TO HELL SIGH SIGH SIGH SIGH SIGH SIGH SIGH SIGH	# ПОДВ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	277 73 6 4 39 43 48 103 45 28 27 25 349 104			
	начальник отдела СОСТАВИЛ ОГО СОСТАВИЛ ОГО ОГО ОГО ОГО ОГО ОГО ОГО ОГО ОГО ОГ	— WTEPEHRE AONATKUHA AYBPOBCKA MUXAQAOBA	. я					

HOMEP OB "EKTA

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

приложение к смете номер 2

BECEAKA C HOKPHTHEM N3 ACBECTOLEMENTHЫХ MICTOR

П.Н.: ОБОСНОВАНИЕ	; код	HAMEHOBAHUE	АНИЕ : ЕД.ИЗМ.: КОЛИЧ			
1 : 2	: 3	·		6		
		PECYPCH NO SPORKTY				
1,0115-738		-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	М	6,88		
2,0124-4		HAPMATYPA KAACCA A1	T	0.04		
3.0147-24		-SAKAAAHWE AETAAM	100 K F	0,50		
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП				
		PECYPED IN HUPRAR CRNII				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА				
4.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4E14	71,90		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ				
5.	461	-краны гусенианые 151	МАШ4	1,60		
6.	712	-ПРО4ИЕ МАЩИНЫ	РУБ	2,89		
7.	836	-TPAMAOBKU THERMATU4ECKUF	MAW4	0.39		
9 .	838	-ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТО4НЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 5М	MAIU4	0.23		
9,	840	«ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТО4НЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 15M	M A IU 4	0.34		
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ 				
10,	2072	*BOATH CTPONTEABHWE	кг	2,69		
11.	2073	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	ΚГ	0,94		
12.	2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 20.75ММ ИБОЛЕЕ	M3	0.33		
13.	2231	- CPYHTOBKA BUTYMHAR	7	0.01		
14,	2261	# A O C K W 2 C . 25 # 32 MM	M3	0,01		
15.	2862	#AOCKU 2¢.40MM U BOMEE	M3	0.05		
16.	8566	≈AOCKU 3E 40MM	м 3	0,01		
17.	2546	-KPACKN TEPTHE	Kr	0,19		
18.	2549	- KРАСКИ РАЗНЫЕ	Kr	5,88		
19.	2628	→ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ	₩ 2	15,47		
20.	2751	-0ΛWΦA	Kr	2,14		
21,	2784	−ПАСТА АНТИСЕПТИ4ЕСКАЯ	Κľ	1,08		

1.H. :	OPOCHOBAHNE	; KOA	: HAUMEHOBAHUE	:ЕД.ИЗМ.: КОЛИЧЕСТВ		
1 .	2	; 3	; 	5 :	6	
22.		2897	#flokobku	Kr	1.70	
23.		2898	≈ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	ΚΓ	5.05	
24,		3334	-WNATAEBKA MACARHAR	κ̈́r	8.94	
25,		4370	-MUTH OMANAKU	M 2	0,74	
26,		6237	- TPO4NE MATEPNANH	РУБ	4,42	
			МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ			
27.		8063	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40MM	43	1,84	
28,		8064	ММОТ-04 ТЯЖЕЛЫЙ М100 C КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70MM	м3	0,75	
29,		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ МЗОО С КРУПНОСТЬО ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20MM	43	0,13	
30.		8566	TODGE AND CTPOUTENHUM PAGGT	43	4,03	
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
31,		10595	#ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	M2	0,34	
32,		11185	#TPYBW ACBECTOLEMENTHWE BT-6 ANAMETPOM 200MM	ч	6,88	
33,		11513	•ПЕСМАНАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ НА ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ ТИП д	T	1,30	
34,		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАТОО ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ,КОНСТРУКТИВНЫХ Элементов зааний	М3	0,14	
35,		11536	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М«100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	мз	0,61	
36,		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ АЛЯ ЗАЛЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, М-300	43	0,13	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ-

ΦΟΡΜΑ 4

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N3

НА ПЕРГОЛЫ И ТРЕЛЬЯЖИ ТИП 1

HANMEHOBAHNE OBBEKTA-

HANMEHODANNE UDDEKING												
	0 € 110	BAH	WE: T.MP.320-13									
							CMETHAR	CTON	MOCTH	0.	189	THE.PYR.
							HOPMATH8		УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ О,	063	THC,PYB.
	, ,						COCTABAE	HA B	LEHAX 1	984 F.		
	;	:		;				05W	AR CTOMM	OCTb,	Э УБ.	
	: : N ПРЕД : СКУРАН			I I	: :		:		норм.) M 4	NCUE:
	: TOB, YC :PACLEHOK :(LEHHNK	H, t K, i A):	HAUMEHOBAHNE PAGOT N SATPAT	2	: : KOANYECTBO: :	стоимость Единицы, Руб.		:		: : :Основ!	: : RAH	
	: N MP.	; ;		: : :	: : : :		:	:	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	:	:	В Т.Ч. Зарплата
1	: 2	. 1	3	: 4	: 5 :	6	: 7	:	8	: 9	:	10
							****					****
	1.61-1132	•	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩААГЯ,ВЕРХА И ОТКОСОВ Земляных сооружения ручным способом грунт 2 группы	100M2	0,33	7,15		?	5		2	*********
	2.E1-964	•	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУ4НУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ Глубиноя до 0,7м грунт 2 группы	10043	0,03	139,00		4	8		4	
	3, E6-3	•	РУСТРОЯСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ	мз	1,40	34,17		48	7 		3 .	# 1
	4.E7-404		УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН/АО 2T	ШT	1.00	7,95		8	15		3 .	5
	5.CUCU9-2	•	жуб колонных из бетона мгоо	МЗ	0,28	76,16		21		-		? *
	6.C147 . 24	•	-ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ	100Kr	0.11	40,80		4	-	-		-

	; 3	: 4 :	5 :	6 :	7 t	8 :	9	10
							~ - ~	
7,89-153	-монтаж опор под трубопроводы, опорных	•	0,08	27,10	2	3	1	•
	4ACTEM CEANA, KPOHUTEMHOB, XOMYTOB							
						1		-
8.6113-133	+CTOUMOCTS M/K TPYS A-42MM	М	25,12	0,42	11		*	_

						•		-
						٤.		
9,E10-28	#УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	мз	0.27	110,00	30	7	3	₩.
						3		
						,		-,-
10,E15+275	«СПЛОЩНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ	100M2	0,07	21,60	5	3	1	197
	NOBEPXHOCTER CTEH							
						1		-
11, 515-529	ТОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОВ	100M2	0,07	47,50	3	•	~	
11,612+267	TOBEPXHOCTM DEPXHOPBHHHNOBAR	10000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4.724				
	TOBE AND CO. THE RINGS OF THE CO.					***		
2.615-614	НМАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	10042	0.04	60,50	3	3	5	-
	KONEPA CTANDHUX							
	TEPETAETOB, PEWETOK, CANNTAPHO-TEXHN4ECKNX					5		~
	ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ MEHEE 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА							
3,E15-563	НУЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100M2	0.20	71,20	1 4	11	6	•
	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ				* **			
						6		•
	BCETO TO CMETE:			РУБ	189	63	25	
	BOCK O NO CHETCE			F 7 W		~~~~~		
						31		

	B TOM YNCAE:							
	CTOUMOCTS OF WECTPOUTENSHUX PAR	50T -		РУБ	150			
	MATEPHANH -			РУБ	46			
	■ HNWAM RNUATAYND3X6			РУБ	4			
	HUNDAM ATANT RAHTOGAGE	CT08 -		РУБ	2			
	NHNWAM ATAND RAHTOGAGAE 'AND RAHTOGAGAE RAHBOHDO			РУБ	24			
	NHNWAM ATAND RAHTOGAPAE 'AND RAHTOGAPAE RAHBOHOO HATAND RAHTOGAPAE OPBOB	TA +		Р У Б Р У Б	24 26			
	NHNWAM ATAND RAHTOAAGAE 'AND RAHTOAAGAE RAHBOHDO -ATAND RAHTOAAGAE ONBDB N BONANGETAM ATDOMNOTD	TA +		РУБ РУБ Р У Б	24 26 15			
	NHNWAM ATAND RAHTOAAAE FAND RAHTOAAAE RAHBOHDO FATAND RAHTOAAAE ONBDB N BONANGETAM GTDOMNOTD HANANGETAM BHHTDBM	TA +		РУБ РУБ РУБ Р У Б	24 26 15 37			
	PHHNUAM ATAN'N RAHTOAAAE PAND RAHTOAAAE RAHBOHOO PATAN'N RAHTOAAAE O'1908 I N BONANGETAM ATOOMNOTO PHINANGETAM BHHTOEM PHINANGETAM BHHTOEM W GAOXQAG BHHAANNAH	TA +		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	24 26 15 37 25			
	NHNWAM ATAND RAHTOAAAE FAND RAHTOAAAE RAHBOHDO FATAND RAHTOAAAE ONBDB N BONANGETAM GTDOMNOTD HANANGETAM BHHTDBM	TA +	-	РУБ РУБ РУБ Р У Б	24 26 15 37			
	PHHNUAM ATAN'N RAHTOAAAE PAND RAHTOAAAE RAHBOHOO PATAN'N RAHTOAAAE O'1908 I N BONANGETAM GTOOMNOTO PHINAMGETAM BEHTOEM HARANAAH HARANAAH HARANAAH HARANAAH HARANAAH	TA +	-	РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	24 26 15 37 25 16			
	PHHNUAM ATAN'N RAHTOAAAE PANT RAHTOAAAE RAHBOHOO PATAN'N RAHTOAAAE O'1908 I N BONANGITAM ATOOMNOTO PHINAMGITAM BUHTOBM PHINAMGITAMGITAMGITAMGITAMGITAMGITAMGITAMGIT	ТА + Конструкция	•	РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	24 26 15 37 25 16 12			
	PHNUMAM ATANT RAHTOARAE ANTOARAE RAHBOHOO ATANT RAHTOARAE OTBOB IN BONANGETAM ATOOMNOTO WHITOAM W	ТА + Конструкция Ных работ +	-	РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	24 26 15 37 25 16 12			

1 : 2 :	3		4 I	5	1	6	: 	7	:	8	:	9	:	10
	MATEPUANH	•				РУ			1					
		APABOTHAR MARTA	۱			РУ			1					
		FATANT RAHTOS				Рy			1					
	НАКЛАДНЫЕ НУЧ					РУ			1					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП					Py			1					
	PCETO, CTOUMOCTE	AHWATHUMUNNATAM AOG∏ RATONP-OHB:				ру Ру			2					
	НАЧАЛЬНИК ОТА Составил	ENA LAGRE	UTEPEH AONATKA	repu Ha										
	ПРОВЕРИЛ	~ 1	5 V C D A B #											
	ПЕРФОРАЦИЯ:	Mcy-	МИХАЙЛО	BA										

HOMEP OBMEKTA

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

приложение к смете номер 3

ПЕРГОЛЫ И ТРЕЛЬЯЖИ ТИП 1

.H.: OBOCHOBAHUE	: код		:ЕД,ИЗМ.: КОЛ	ичеств
	: 3	; 	: 5 :	6
		PECYPCM NO MPOEKTY		
1.04049+2		₩УБ КОЛОННЫХ ИЗ БЕТОНА M200	M 3	0,28
2.0113-133 3.0147-24		#CTOUMOCTH M/K TPYH A-42MM +3AKAAAHHE 4ACTU	М 100КГ	25,12
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП		
		SATPATH TPYAA		
4.	1	-3ATPATH TPYAA	4 E A 4	47,03
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУЛОВАНИР		
5,	442	+КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 ₹	MAW4	0,04
6. 7.	461 712	«КРАНЫ ГУСЕНИАНЫЕ 15Т «Прочие машины	МАШ. 4 Руб	0,80
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
8,	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Kr	2,34
9,	2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2C.75MM ИБОЛЕЕ	M3	0,25
10.	2188	FERNING AND A COMPANDED TO THE PROPERTY OF THE	⊀ ሮ Μ3	1,08
11, 12.	2262 2266	-AOCKU 2C.40MM U BOJEF -AOCKU 3C 40MM	M 3	0,02
13.	2545	-KPACKN CUMNKATHUE	ΚΓ	4,25
14.	2546	-KPACKN TEPTHE	ΚΓ	0,19
15.	2549	-KPACKU PASHWE	Κ̈́Γ	5,97
16.	2751	-ONMA	Ϋ́Γ	2,47
17,	2784	MUNICIA ANTICENTIALECKAS	ΚΓ	0.81
18,	2897	⊕ΠΟΚΘΒΚΝ	Κŗ	0,83
19,	2986	"PACTBOPHTE16	Κr	0,72
20,	3334	-WHATAEBKA MACARHAR	ΚΓ	10,93
21.	3387	PAREKTPOAN	Kr	0,32

л,н. :	1.Н.: ОБОСНОВАНИЕ : КОД		код	HAMEHOBAHNE	:EA.U3M.: KOAUHECTBO				
1 :	2	:	3	1	1 5 1	6			
22,			4370	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	МЗ	1,74			
23.			5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	7	0,05			
24.			6237	- TIPO 4 ME MATERNA A MI	РУБ	1,31			
				МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
25.			8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛНИ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	M3	1,43			
26.			8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЗОО C КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20MM	М 3	0,06			
27,			8251	PACTBOP ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:5	M 3	0,04			
				МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
28,			10303	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	м	25,12			
29,			10304	TTPYBH TOHKOCTENHHE BAEKTPOCRAPHHE A=114MM	7	0,06			
30,			11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М+100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	43	1,43			
31,			11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, М-300	МЗ	0.06			

HAMMEHOBAHPE CTPORKU-

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP

локальная смета $\sqrt{4}$

S UNE NEEDVOLUE N MUDGLES UN THU

HAUMEHOBANUE OBSEKTA-

CCHOBAHME: T.MP.320-13

							CMETHAR (TON	мость	0,32	9 THC. PY5.
							НОРМАТИВ! ПРОДУКЦИ!		условно.	-40CTAA 0,11	5 THC. 095.
			·				COCTABAEL	A B	UEHAX .	1984 F.	
	:	:		!	1		:	ОБЩ	AR CTON	10сть, ру	F.
	N TIPE			;	1 :		:		норм.		числь:
N N	TOB, YOU THE CHEHOLOGY OF THE CHEHOLOGY	CH]; CK]; CA);	HAMMEHOBAHUE PAGOT U ZATPAT	: EANHNUA : N3MEP.	I IKOMPHECTRO:	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	: BCEro	1 1 1	-048009 	: 10CHOBHA	: BKCTNYA- : RAWNH R: MAWNH
	:		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	:	1 :	, pu page and and and and and and and	:	;	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	. : 3 A P N A T . :	A: . P. T. H. . SAPANTA
1		: - -		: 4	; 5 :	6	: 7	:	8	; 9	: 10
	1.E1-113	2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ,ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУФНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2	0,54	7,15		4	··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	, - 4	۵
	2.E1-964		-КОПАНИЕ ЯМ ВРУ4НУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0,05	130,00		7	1 <u>1</u>	-	7
	3.66-3		#УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М~100 ПОД КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ	M3	2,24	34,17		77	1 .	•	4 2
	4.E7-404		-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ При массе колонн,до 2t	тw	2.00	7,95		16	36	÷	6 10
	5.0608 #7 UCU9#2		ФСТОИМОСТЬ Ж/Б КОЛОНН ИЗ БЕТОНА M200	МЗ	0.44	76,16	,	34		-	
	6.0147#2	6	ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ	100KF	0.17	40,80	j	7	H	•	•

; 2	3	: 4 :	5 ;	6 :	7 :	8 :	9 : 10
7, 69-153	жинтаж опор под трубопровады, опорных	7	0,12	27,10	3	5	2 ≈
	4ACTER CEANA, KPOHUTERHOB, XOMYTOB			·	-		~
						2	•
8.0113+133	#CTOUMOGTS M/K TPYS 4=42MM	М	37,68	0,42	16	•	en en
					-		~ ~ *
							_
9,E10-28	мУСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,51	110,00	56	14	7
						7	. ~
10.E15-275	≈СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ	100M2	0,12	21,60	2	5	2 +
	HOBEPXHOCTER CTEH				.		भ संच च च स
						2	₩
11.E15-529	«ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПО4ГОТОВЛЕННО»	100M2	0,12	47,50	5	2	1 ~
	MOREPXHOCTU MEPXAOPHUHUAGBAR						+
						1	-
12.E15-614	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100M2	0,05	60,50	3	4	5 -
	KOMEPA CTAMBHUX Mepemmetob, Pewetok, Cahutapho-Texhu4eckux					5	*****
	ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ MEHEF SOMM И Т.П. ЗА 2 РАЗА						
13,615-563	ТУЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100M2	0,44	71,20	32	24	12 -
	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ			•	·		
						12	₩
	BCETO NO EMETE:			РУБ	329	115	47 1
	BUEFO HO CHEFE!			F70	324	117	47 1
						59	
	***************************************	• # · # · • # · • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	B TOM YUCAF:						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ	50T -		РУБ	259		
	MAUBANASTAM - HUWAM RUWATAYNOSKE - Huwam Ruwataynoske			РУБ РУБ	86 7		
	DUHUWAM ATANG RAHTOGAGAE	TOR -		РУБ	5		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТ			РУБ	45		
	ВСЕТО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА»			РУБ	50		
	CTOUMOCTH MATERNATOR N	CONCTRYKLUM		РУБ	23		
	_ " " - " - " - " - " - " - " - " - "			PYS	50		
	MECTHUR MATERNANU-				44		
	MECTHUE MATEPUANU- Hakaahhe pacyoah -			PYA			
	HAKAAAHHE PACXOAH -			PYF PVF			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — Накладные нунп —			РУБ	26		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ Накладные нунп Плановые накопления			РУБ РУБ	26 23		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧП —	HNY DAKAT -		P ሃ	26 23 26		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ Накладные нунп Плановые накопления			РУБ РУБ	26 23		

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
1 : 2 :	3		4		5	1	6	:	7	:	8	:	9	:	10
	МАТЕРИАЛЫ						РУ			1					
		APABOTHAR MMATA	٠.				РУ			2					
		BOTHAR MAATA∺					Py			2					
	НАКЛАДНЫЕ НУЧІ Плановые нучп						РУ Р У			1					
	всего, стоимость		IX PABO	Τ			РУ			3					
		ВНО-ЧИСТАЯ ПРОД					РУ	6		5					
	начальник отд Составил	ENA/ Security	,	ЕРЕНГЕ Аткина											
	ПРОВЕРИЛ	Syspe	ДУБ	POBCKA	Я										
	ПЕРФОРАЦИЯ:	Muy-	мих	АЙЛОВА	ı										

HOMEP OFFEKTA

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

приложение к смете номер 4

ПЕРГОЛЫ И ТРЕЛЬЯЖИ ТИП 2

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	HAUMEHOBAHUE	IEA.H3M.I	
4 . ^		:	; 5 :	6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		РЕСУРСЫ ПО МРОЕКТУ		
1,0113-133		-CTOИМОСТЬ М/К ТРУБ Д-42MM	Ħ	37,
2.0147-24 3.0608-71		⇒ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ ⇒СТОИМОСТЬ Ж/Б КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200	100Km M3	0,
#C#3#5		TOURNOLIS WAS KONOWN NO BETONA M200	r. 3	0,
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
4.	1	÷ЗАТРАТЫ ТРУЛА	4 E 1 . = 4	84,
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
5.	442	-краны автомобильные 51	маш4	٥,
6.	461		MAW4	1,
7,	712	-ПРО4ИЕ МАШИНЫ	РУб	4,
		материалы, изделия и конструкции		
8,	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Kr	4,
9, 10.	2098 2188	₩БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ ИБОЛЕЕ ЖГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	M 3 K ሮ	n, 1,
11,	2262	#AOCKU 20.40MM N BOJEE	*******************\	0,
2.	2266	-AOCKN 3C 40MM	M3	0,
3.	2545	*KPACKH CHANKATHЫE	ΚΓ	6,
14,	2546	*KPACKU TEPTHE	Кľ	0,
15.	2549	-KPACKU PASHNE	Kr	12,
16,	2751	# Ο ΛΝΦΑ	KE	5,
17.	2784	-MACTA AHTUCEMTMAECKA9	кг	1,
8,	2897	÷UOK08KN	Kr	1.
19.	2986	-PACTBOPUTE16	кг	1,
20.	3334	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	24,

п.н. :	OBOCHOBAHUE	; K O A	: HAUMFHOBAHUE	: ЕА.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	1 3		: 5 :	6
21,		3387	- 3/1EKTPOAN	ΚΓ	0.48
22.		4370	WALL OUST	M 2	2,78
23.		5184	#CTANDHME KOHCTPYKUNN	Ţ	0,12
24,		6237	*TPO4NE MATEPMANH	РУБ	2,36
			МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ		

25,		8064	#БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 C КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40#70MM	МЗ	2.28
26,		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЗОО С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	M 3	0,13
27,		8 2 5 1	«PACTBOP ОТДЕЛО4НЫЯ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНО«ИЗВЕСТКОВЫЯ 1:1:6	43	0,07
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗАЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
28,		10303	∞ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д≈114 ММ	M	37,68
		10303	*TPYSH TOHKOCTEHHHE SAEKTPOCBAPHHE A=114MM		0,09
29,		11536	XMHHARDQNMQAH XMHTNNOHOM RAA OOL+M RMLAWRT HOTAA+	ЧЗ	2,28
30,		מכנו	КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОАЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	, ,	2164
31.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, М-300	МЗ	0,13

HAUMFHOBAHUE CTPORKU-

DOPMA 4

OBBEKT HOMED

локальная смета №5

НА ПЕРГОЛН И ТРЕЛЬЯЖИ ТИП 3

HAMMEHOBAHME OBSEKTA-

OCHOBANNE: T. TP. 320-13

CMETHAR CTOUMOCTS 0,422 THC.PYS.

HOPMATUBHAR YCHOBHO-4KCTAR

ПРОДУКЦИЯ 0,146 ТЫС.РУБ.

						OCTABAENA	B LEHAX 1	984 Г.
		1				OF	шая стоим	ЮСТЬ, РУБ.
	: N DPEN- : CKYPAH- :TOB, YCH, :PACLEHOK, :(LEHHUKA) : V AP.	E HAUMEHOBAHVE PAGOT V BATPAT	: : : ЕДИНИЦА : ИЗМЕР, : : :	: : :KONNAECIBO : :	CTOUMOCTH: EAUHUUH, : Pyb.	BCErO	HOPM. POHBODDY: AYLOPOLY PNUL RNIL HORAPI HORAPI HORAPI	: : ЭКСПЛУА- : TALINЯ : OCHORHAR: MAUNH : SAPRINATA:
1	: 2	: 3	: 4	: 5	6 :	7	; 8	9 2 10
	.E1=1132	*ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЛ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЛ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ *КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛЬОВ ГЛУБИНОЛ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2 100M3	0,49	7,15	11	4	11 -
3	1,E6-3	-устройство ветонных фундаментов из ветона м-100 под колонны,объемом до 5МЗ	МЗ	3,36	34,17	115	17 9	******
4	.E7-404	⇒УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН.ДО 2°Т	ШТ	3,00	7,95	24	45 23	****
5	1,6608+71 4649+2	⇒СТОИМОСТЬ W/Б КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	0,66	76,16	50	pr pr	* *************************************
6	6,0147#24	▼ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF	0,25	40,80	10	## ## = = = = = = = = = = = = = = = = =	# # ## ********************************

8.C113 m133	**МОНТАЖ ОПОР ПОЛ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ 4АСТЕЙ СЕЛЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ *** ***СТОИМОСТЬ М/К ТРУБ Д=42** ***УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	T M	0,12	27,10	3	5	2 -
8.C113#133 9,E10~28	4 АСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ «СТОИМОСТЬ М/К ТРУБ Д=42			27,10	3	5	2 -
9,E10~28	#CTOUMOCT5 М/К ТРУБ Д=42	м	37,68		-		~
9,E10~28		м	37,68			2	_
9.E10~28		М	37,68			C.	*
	"УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ			0,42	16		* **
	жустановка элементов каркасов из Брусьев					*	7
		M3	0,51	110,00	56	14	7 -
					•	7	******
0.E15-275	WCMUOMHOE BALPABHNBAHNE BETOHHMX	100M2	0,17	21,60	4	7	4 **
	NOBERXHOCTER CTEH						****
	·	4 - 4 11 -				•	
1,E15-529	#ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЯ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0.17	47,50	8 -	2) -
						1	•
2.E15-614	→МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100M2	0,05	60,50	3	4	2 -
	КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕЩЕТОК, САНИТАРНО≃ТЕХНИ4ЕСКИХ				-	2	****
	MPN6OPOB, TPY6 ANAMETPOM MEHEE SOMM N T.M. 3A Z PASA						
13.815~563	жулу4шенная окраска колером масляным	100M2	0,44	71,20	32	24	12 •
	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ				-	12	****
						, ,	-
	BCEFO MO CMETE:			РУБ	422	146	58 1
					*	75	संस्थान किया
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА Е	50T -		РУБ	333		
	MATENUATA → HNWAM RUWATA V NO → HNWAM RUWATA V NO →			РУБ РУБ	94 11		
	DUHUEM ATANT RAHTOGAPAE	:TOB ~		₽¥6	6		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТ			РУБ	56		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	62		
	CTONMOCTE MATERNAMOB N R	CONCIDAKANS	•	РУБ	26		
	MECTHUE MATEPUARU-			Py6	8.8		
	НАКЛАЛНЫЕ РАСХОДЫ -			Py6	56		
	накладные нучи			Py6	35		
	UNAHOBME MAKOUVEHNA -			PY6	30		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП →	111V DAFAT		PYB	34		
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН Норматив,Условно-чистая про			РУБ РУБ	419 141		
	CTONMOCTS METAAAOMOHTAWHNX PAE	.o		РУБ	3		

1:	2	1	3		 : 4		· 5	1	6	:	7	!	8	:	9	 : 	10
			МАТЕРИАЛЫ -		_				РУ			1					
			OCHOBHAR SAF BCEFO SAPASO	TAND RAHTOGA	A -				P) P)			2					
			НАКЛАДНЫЕ НУЧП						P)			1					
			ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						Py			1					
			BCEFO, CTOUMOCTS ME						Py			3					
			HOPMATUB, YCAOBH	O-HUCTAR TPO	ЧУКЦИЯ	-			P)	6		5					
			РАЧАЛЬНИК ОТДЕЛ	A Lague	u	EPEHC	EPU										
			СОСТАВИЛ	Jlon-	NOF	1ATKUH	A										
			ПРОВЕРИЛ	- System		PORCK											
			: РИЦА ЧО ФЧЭП	Muy	_ мих	BONNA	A										

HOMEP OB "EKTA

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

приложение к смете номер 5

ПЕРГОЛЫ И ТРЕЛЬЯЖИ ТИП 3

, H. : OBOCHOBAHUE :	код	HANMEHOBAHUE	: MEA, MEM.:	KONNHECTEC
1 , 2 ,	*		; 5 :	6
,				
		PECYPCЫ MÖ MPOEKTY		
1.0113-133		«СТОИМОСТЬ М/К ТРУБ Д+42	м	37,68
2.0147-24		-3AKAAAHHE AETAAN	100KF	0,25
3.0608-71 UCU9+2		#СТОИМОСТЬ Ж/Б КОЛОНН ИЗ БЕТОНА M200	м3	0.66
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП		
		SATPATH TPYAA		
4.	1	-3ATPATH TPYAA	4EA4	103,27
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
5.	442	-KPAHN ABTOMOBNANHNE ST	MAW,-4	0,06
6,	461	ЖКРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	MAW4	2,40
7.	712	- TPO4NE MAWNAH	РУБ	5,63
		МАТЕРНАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
\$,	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Кr	4,30
9,	2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2C.75MM ИБОЛЕЕ	M3	0.47
10.		- PYHTOBKA NEPXOPBHUNOBAR	Kr.	2,59
11,	2262	HAOCKU 20.40MM V BONEE	43 43	0,06
12.	2266 2545	-AOCKA 36 40MM	Kr.	0,04
13. 14.	2546	KPACKU TEPTWE	ζ',	0,41
15.	2549	-KPACKU PASHUE	χ̈́r	12,02
16.	2751	#OΛNΦA	ķr	5,30
17,	2784	-NACTA AHTMCENTM4ECKA9	ķτ	1,54
18,		#UOKOBKN	κ̈́r	1,57
	2986		Κ̈́Γ	1,73
19.	/ V X A	РАСТВОРИТЕЛЬ	R. F	

						~~	
п,н, :	OROCHOBAHNE	:	к о л	1	наименовани Е	:FA. W3M.;	КОЛИЧЕСТВО
	2	: :	3		4	5 :	K
p====== =							
21.			3387	-3/1EKTPO	Abi	ΚΓ	0,48
22,			4370	-шиты оп	АЛУБКИ	42	4,17
23,			5184	-стальны	Е КОНСТРУКЦИИ	T	0,12
24,			6237	-MPO4ME	MATEPHANH	PYS	2,86
					ЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОВАНИЕ		
25.			8064	#BETOH T	ЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	M3	3,43
. 65			8078	#BETOH T	ЯЖЕЛЫЙ МЗОО С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	43	0,19
27.			8251	-PACTBOP	ОТДЕЛОЧНЫЯ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ 1:1:6	мз	0.10
					АТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
28,			10303	+TPYBH T	OHKOCTEHHUE BAEKTPOCBAPHUE A=114MM	М	37,68
29.			10304		OHKOCTEHHUE BAEKTPOCRAPHUE A=114MM	Ţ	0,09
30.			11536		ЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ	43	3,43
•					КТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	. •	••••
31,			11558	+5ETOH T M+300	ЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ,	43	0.19

HAUMEHOBAHUE CTPONKU-

DOPMA 4

OBBEKT HOMEP

NOKANDHAR CMFTANO

НА ПЕРГОЛЫ И ТРЕЛЬЯЖИ ТИП 4

HAUMEHORAHUE OBSEKTA-

OCHORAHUE: T. TP. 320-13

CMETHAR CTOMMOCTS 0,261 THC.PY5.

HOPMATUBHAR YCHOBHO-4MCTAR

ПРОДУКЦИЯ 0,101 THC.PYS.

COCTABUEHA B LEHAX 1984 F.

						.061400000	. R MENAY 1	*P4 1 .
	:	:	:	1		0	БИАЯ СТОИМ	ОСТЬ, РУБ.
N UU	: N TIPER+ : CKYPAH- :TOB. YCH, :PACLEHOK, :(HEHHUKA) : N AP.	I I I ЧДИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ I I I	EANHNUA EANHNUA Namep.	: : KONN4ECTBO: : :	: : стоимость: : глиницы, : : руб.			-AYNDAC: : RNLAT : : HNWAM :RAMBOHOO:ATANDAE:
1	; 2	3	: 4	: 5	: 6 ;	7	: 8	: 9 : 10
1	.E1-1132	÷ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЯ,ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2	0,49	7,15		4 7	4
a	.E1-964	≈КОПАНИЕ ЯМ ВРУ4НУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0.04	139,00		6 11	6
3	. E6+3	УСТРОЯСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	1,68	34,17	5	7 9	3 1
4	.E7-404	→УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН,ЛО 2T	wt	2.00	7,95	1	6 30	*****
5		÷стоимость ж∕в колонн из бетона М200	мз	0,33	76,16	2	5 m	-
6	. C147=24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF	0,13	40,80		5 *	

1 ; z , ,	1 3	: 4 :	5 :	6 ;	7 ;	8 ;	9 : 10
. – 4. 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
7,69+153	«МОНТАЖ ОПОР ПОЛ ТРУБОПРОВОЛЫ, ОПОРНЫХ 4ACTER СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	٢	0,10	27,10	3	4	1 - www.mm.ms.ww
8,0113=133	#CTONMOCTS M/К ТРУБ Д=42	м	31,40	0,42	13		# ####################################
9,E10-28	⇒ УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	мз	0,43	110,00	47	12	6 ~
						6	•
10,815-275	ФСПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	6,09	21,60	2	4 2	2
11,E15-529	+ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОВ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,09	47,50	4 ***	1	1
12,815-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИ4ЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100M2	0,04	60,50	3	3	2
13,E15~563	«УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,37	71,20	26	20 10	10 -
	BEEFO NO EMETE:		PY 6	261	101	41 1	
					~ ~	5 2	**************************************
	***************************************	******		******		*****	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						
	BAQ XWWATATHOUTS WAS ATSOMNOTS - WALENGTEN - HUWAM RULIATAYANDSKE WANNEAM ATAM RAHTOBARE FARM SAPAGE F		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	208 71 7 4 40			
	BCECO 3APABOTHAR TIMATA# CTOMMOCTE MATEPMANOB M P MECTHUE MATEPMANU# HAKNARHUE PACXOAU =	(ОНСТРУКЦИЯ	त्त	РУБ РУБ РУБ РУБ	44 18 44 34		
	НАКЛАННЫЕ НУЧП — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧП — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН		РУБ РУБ РУБ РУБ	24 16 23 258 97			
	OGN RATONE-OHGONDY.GNTAMGOH			РУБ			

1 : 2 :	3		; 4		5 	:	6	:	7	:	8	:	9	 10
	MATEPHAM						РУ			1				
		ANT RAHTOGAGAE					Py	-		1				
		SATANN RAHTOGA					ру			1				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП —						РУ	-		1				
	TANHOBHE HYMR *						Py			7				
	ВСЕГО.СТОИМОСТЬ МЕТАЛОМОГЛАТНОМОГОТО — Н РИЈУКРОЧП РАТОИН-ОНООЛОК, ВИТАМЧОН						P y			3				
	начальник от	AENA Come		EPEHCE	PU									
	СОСТАВИЛ	Novi-	/ // non	ATKUHA										
	ПРОВЕРИЛ	Caysh-		POBCKA	Я									
	: КИШАЧОФЧЭП	Mus-	мих	ABONBA										

HOMEP OB"EKTA

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

приложение к смете номер 6

ПЕРГОЛЫ И ТРЕЛЬЯЖИ ТИП 4

н. ОБОСНОВАНИЕ	; кол	: HAWMEHOBAHUE	: EA. ИЗМ.: КОЛИЧЕСТ
1 : , 2	: 3	}	1 5 : 6
		PECYPCH NO MPOEKTY	
1,0113-133 2,0147-24 3,0608-71 4049-2		~СТОИМОСТЬ М/К ТРУБ Д-42 «ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ «СТОИМОСТЬ Ж/Б КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200	М 31,4 100КГ 0,1 М3 0,3
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИЛ	
		3ATPATH TPYAA	
4.	1	«ЗАТРАТЫ ТРУЛА	4EA4 70.8
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
5.		-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ŠT	MAW4 0.0
6. 7.	461 712	-КРАНЫ ГУСЕНИ4НЫЕ 15Т -Про4ие машины	МАЩ4 1,6 РУБ 3,4
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗАЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
8,	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Kr 3,6
9,	2098 2188	—БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ ИБОЛЕЕ —ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	M3 0,4 Kr 1,3
11.	2262	#AOCKU 2C.40MM U BOJEE	M3 0.0
12.	5569	HAOCKU 3C 40MM	M3 0.0
13,	2545	-KPACKU CUMUKATHNE	Kr 5,1
14.	2546	-KPACKU TEPTWE	КГ 0,3
15.	2549	*KPACKU PASHWE	KF 10,0
16.	2751	-ONIGA	Kr 4.4
17, 18.	2784 2897	⊞ПАСТА АНТИСЕПТИ4ЕСКАЯ ÷ПОКОВКИ	ΚΓ 1,3
19.	2986	~PACTBOPHTE16	κμ 0,8
20,	3334	→ШЛАТЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	KL 50.0

п.н. :	OPOCHOBAHNE	 K O A	1 HAUMENOBAHUE	:EA. W3M.: KC) ANYECT BO
1 :		3	<u> </u>	. 5 :	6
21,		3387	>nektpoan	ΚΓ	0,40
22,		4370	WNIP OUSANEKA	42	2,08
23.		5184	-CTAALHUE KOHCTPYKUUN	Ť	0,10
24,		6237	TOPOGNE MATERNANH	РУБ	2.00
			МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ		
25,		8064	₩БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 C КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40×70ММ	чз	1,71
26.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЗОО C КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20MM	м 3	0,13
27,		8251	#PACTBOP ОТДЕЛО4НЫЯ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M 3	0,05
			материалы, изаелия и конструкции		
28.		10303	*TPYSH TOHKOCTEHHHE BARKTPOCBAPHHE A=114MM	ч	31,40
29,		10304	₩ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д =114ММ	Ŧ	0,07
30,		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М⇒100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	м 3	1,71
31,		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, М-300	МЗ	0,13

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ-

DOPMA 4

OEBEKT HOMEP

локальная смета Л7

НА ПЕРГОЛЫ И ТРЕЛЬЯЖИ ТИП 5

HAUMEHOBAHUE OBBEKTA-

OCHOBAHME: T. TP. 320-13

CMETHAR CTOUMOCTS

0.134 THC. PYB.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ

0.044 THC.PY5.

COCTABNEHA B LEHAX 1984 F.

						OF	MNOTS RAM	ость, руб.
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : HAUMFHOBAHUE PAGOT N 3ATPAT :	: : ЕДИНИЦА : ИЗМЕР. :	: KONNYECTBO	ЕТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦЫ, : РУБ.	BCEFO		: : ЭКСПЛУА- : : TAUMЯ : OCHOBHAЯ: МАШИН :ЗАРПЛАТА:
- -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		; 4	: 5	6	· 7	1 8	: 9 : 10
1	.E1-1132	₩ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЯ,ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУ4НЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2	0,23	7,15	ž	? 3	2 =
2	.E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0,03	139,00	۵	8	4 -
3	. F6-3	₩УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М+100 ПОЛ КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	1,40	34,17	4.8	7 	31 -
4	. E7-404	УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 27	WT	1,00	7,95	8	15	3 5
5	.¢608#71 4c49#2	⇒CTONMOCTE M/E KONOHH N3 EETONA M200	МЗ	0,28	76,16	21		
6	. 6147-24	⇒ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100KF	0,11	40,80	4	, L.	

1 : 2		: 4 :	5 !	6 :	7 :	8 : 	9 ; 10
7.F9-153	-монтаж опор под трубопроводы, опорных	T	0,08	27,10	2	3	1 .
	4АСТЕЙ СЕДЛА.КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ						· ************************************
8.0113+133	"CTOUMOCTS M/K TPYS 4"42	M	25,12	0,42	11	, T	en
			•••	.,			********
9.E15-275	~СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫ Х	100M2	0,09	21,60	2	4	2 -
	ПОВЕРХНОСТЕЯ СТЕН				,	2	
10.E15-\$29	#OKPACKA ΦACAROB C NECOB NO NORFOTORNEHHOR	100M2	0.09	47,50	4	1	1 -
	ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИОВАЯ				•	1	127 227 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 128 - 12
11,E15-614	МВИНВЛВАВОК Э ИМАЛИЛВА ВХЭВЧЭО КВНЯЛЭВМ «	100M2	0,04	60,50	s	3	1 **
	KOMEPA CTAMBHUX MEPEMMETOB, PEWETOK, CAHUTAPHO-TEXHU4ECKUX MPUBOPOB, TPYB AUAMETPOM MFHEE SOMM U T.M. 3A 2 PA3A				•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+− 4+ 4
	BEFFO NO EMETE:			Py6	134	44	17
					,	23	
	B TOM YUCAE;						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВ МАТЕРИАЛЫ —	507 -		РУ Б РУБ	106 12		
	PRODUCT AND A MANUAL AND A MAN			РУБ	4		
	► HNWAM RNJATAYND3X€)NHNWAM ATAND RAH103A9AE	. 408 m					
	NHNWAM ATANT RAHTOGAGAE			РУБ РУБ РУБ	4		
				РУБ	4		
	NHNWAM ATAND RAHTOBAGAE FAND RAHTOBAGAE RAHBOHDO	TA =	T	РУБ РУБ	4 2 16		
	PAHNWAM ATAND RAHTOBAGAE FAND RAHTOBAGAE RAHBOHDO WATAND RAHTOBAGAE OPBDB	TA =	च	РУБ РУБ РУБ	4 2 16 18		
	PHNUMAM ATANT RAHTOBAGAE FAND RAHTOBAGAE RAHBOHDO #ATAND RAHTOBAGAE OTBDB • N BONANGTAM STBOMNOTD #HONANGTAM BEHTDAM	TA =	च	РУБ РУБ РУБ РУБ	4 2 16 18 15		
	PARMAMATANT RAHTOBARE FAND RAHTOBARAE RAHBOHDO WATAND RAHTOBARAE OFFINA WATAND WATANDAMOTO	TA =	च	РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	4 2 16 18 15 37		
	APAPARAR RAATA RAHTOAPAR PART RAHTOAPAR SAPABOTHAR CATAR BCECO SAPABOTHAR CATAR CTOUMOCTHAR ATPUANOB U O MFCTHUE MATERUANUM HAKNAAHUE PACKOAU ~	TA =	च	РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	4 2 16 18 15 37 18		
	PUHNUAM ATANT RAHTOABARE FAND RAHTOABABE RAHBOHOO WATANT RAHTOABABE OTED WHOTOMNOTE MATERIAL WHOTOMNOTE MATERIAL WHOTOMNOTE MATERIAL WHOTOMNOTE MATERIAL WARNAHE PACKER WHANAHE HANDOMNOTE WARNAHOBWANAH WARNAHOBWANAH WARNAHOBWANAH WARNAHOBWANAH WARNAHOBWANAH WARNAHOBWANAH	ГА —		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	4 2 16 18 15 37 18		
	APABORNE RAHTOARAE PAND RATAND RAHTOARADAO B CERO BAPABOTHAR DATAND B CERO BAPABOTHAR DATAND CTOUMOCTHAR DATANDAO MECTHUSE MATERIALA HAKARAHUSE PACKORU HAKARAHUSE HAKONAH MATERIALAHUSE HAKONAH MATERIALAHUSE HAKONAH	ГА —		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	4 2 16 18 15 37 18 11		
	PUHNUAM ATANT RAHTOABARE FAND RAHTOABABE RAHBOHOO WATANT RAHTOABABE OTED WHOTOMNOTE MATERIAL WHOTOMNOTE MATERIAL WHOTOMNOTE MATERIAL WHOTOMNOTE MATERIAL WARNAHE PACKER WHANAHE HANDOMNOTE WARNAHOBWANAH WARNAHOBWANAH WARNAHOBWANAH WARNAHOBWANAH WARNAHOBWANAH WARNAHOBWANAH	ГА — Конетрукция Ных работ —		PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB	4 2 16 18 15 37 18 11 8		
	ИНИШАМ АТАЛП КАНТОВАРАЕ ГАЛП КАНТОВАРАЕ ОСНОО В СЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАПА ОТОМИСТЬ МАТРАНА ОСНОО ОТОМИТЬ МЕТОМИСТЬ НАКАРТАН НОВ ВИНДАЛЬН НА ОТОМИТЬ НОВ ВИНДАЛЬН НА ОТОМИТЬ НОВ ВИНДАЛЬН В СЕГО, СТОМИСТЬ НОВ ВИНДАЛЬН НА ОТОМИСТЬ НОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ	TA = COHETPYKUNA HUX PABOT = DAYKUNA =		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	4 2 16 18 15 37 18 11 8 10		
	NHNWAM ATANT RAHTOAAGAE FAND RAHTOAAGAE OTSOB WATAND RAHTOAAGAE OTSOB WATAND ACTOOMNOTO WHANANGTAM GENTOAM WHANANGTAM GENTANAH WHANANGHANAH WHANANGHAND WHANANGHANGHAND WHANANGHANGHANG WHANANGHANGHANGHANG WHANANGHANGHANGHANGHANGHANGHANG WHANANGHANGHANGHANGHANGHANGHANGHANGHANGHA	TA = CONETPYKUNA HUX PABOT = DAYKUNA = SOT =		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	4 2 16 18 15 37 18 11 8 10 132 41		
	NHNWAM ATANT RAHTOAAGAE FAND RAHTOAAGAE OTSOB WATAND RAHTOAAGAE OTSOB WATAND RAHTOAAGAE OTSOB WHATANGE OTSOB WHATANGE OTSOB WHATANGE MAH WHATANGE RAHBOHOO WHATANGE RAHBOHOO WHATANGE RAHBOHOO WHATANGE RAHBOHOO WHATANGE RAHBOHOO	TA = CONETPYKUNA HUX PABOT = DAYKUNA = SOT =		PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB	4 2 16 18 15 37 18 11 8 10 132 41		
	NHNWAM ATANT RAHTOAAGAE FAND RAHTOAAGAE OTSOR WATAND RAHTOAAGAE OTSOR WHORNGTAM GTOOMNOTO WHORNGTAM SHARNAH WHORNGTAM SHARNAH WHORNGTAM SHARNAH WHORNGTAM SHARND WHORNGTAM WHORNGTAM WHORNGTAM WHORNGTAM WHORNGTAM WATAND RAHTOAAGAE WATAND RAHTOAAGAE	TA = CONETPYKUNA HUX PABOT = DAYKUNA = SOT =		PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB	4 2 16 18 15 37 18 11 8 10 132 41		
	NHNWAM ATANT RAHTOAAGAE FAND RAHTOAAGAE OTSOR WATAND RAHTOAAGAE OTSOR WHORNGTAM GTOOMNOTO WHORNGTAM SHARNAH WHORNGTAM SHARNAH WHORNGAH SHARNAH WHORNGHAND WHORNGHAND WHORNGHAND WHORNGHAND WATAND RAHTOAAGAE	TA = CONETPYKUNA HUX PABOT = DAYKUNA = SOT =		PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB	4 2 16 18 15 37 18 11 8 10 132 41		
	NHNWAM ATANT RAHTOAAGAE FAND RAHTOAAGAE OTSOR WATAND RAHTOAAGAE OTSOR WHORNGTAM GTOOMNOTO WHORNGTAM SHARNAH WHORNGTAM SHARNAH WHORNGTAM SHARNAH WHORNGTAM SHARND WHORNGTAM WHORNGTAM WHORNGTAM WHORNGTAM WHORNGTAM WATAND RAHTOAAGAE WATAND RAHTOAAGAE	TA = COHETPYKUNA HUX PABOT = DAYKUNA = FA =		PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB PYB	4 2 16 18 15 37 18 11 8 10 132 41		

1:2: 3 :4:5:6:7:8:9

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОСТАВИЛ

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ТУБРОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ЛИЦИ — МИХАЙЛОВА

HOMEP OB"EKTA

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 7

н. : ОБОСНОВАНИЕ	: код	HAUMEHOBAHUE	: ЕА,ИЗМ, : КОЛИЧЕСТВ
1 : 2	. 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	; 5 ; 6
		РЕСУРСЫ ПО ПРОБИТУ	
1,0113-133		-CTOPMOCTS M/K TPYS A-42	Η 25,12 100KΓ 0,11
2,0147-24 3.0608-71 UCU9-2		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ -СТОИМОСТЬ W/Б КОЛОНН ИЗ БЕТОНА M200	100KF 0,11 M3 0,28
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП	

		ЗАТРАТЫ ТРУЛА	
4.	1	~3ATPATH TPYAA	4E1.#4 29,42
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
5,	442	KPAHЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5T	MAIU, -4 0,04
6, 7,	461 712	₩КРАНЫ ГУСЕНИ4НЫЕ 157 ₩ПРО4ИЕ МАШИНЫ	МАШ,-4 0,80 Руб 1,94
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
8.	2072	#60ATH CTPONTEAPHHE	<r 0,32<="" td="" •=""></r>
9,	2188	- PYHTOBKA MEPANDAGONHNAGONHNA MENANDAGONHNAGONH	ΚΓ 1,30 43 0,02
10. 11.	2266 2545	≁ДОСКИ ЗС 40ММ -КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	43 0.02 Kr 5,10
12.	2546	*KPACKU TEPTME	κr 0,01
13.	2549	-KPACKU PASHDE	Kr 0,87
14.	2751	-OΛNΦA	Kr 0,10
15.	2986	-PACTBOPHTEM	KT 0.86
16.	3387	#3/FKTPOAH	Kr 0,32
17,	4370	-MUTH OHANYEKN	M2 1,74
18, 19,	5184 6237	☆CTAЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ☆ПРО4ИЕ МАТЕРИАЛЫ	Т 0.08 РУБ 6,81

п.н. :	OFOCHOBANNE	ı	к о л	:	наименование	: ЕД.ИЗМ.:	KOMMYFCTBO
1 :	2	:	3	!		; 5 ;	6
				~~~~~	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ		
20.			8064	-6ETO	І ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М 3	1,43
21. 22,			8078 8251		І ТЯЖЕЛЫЙ МЗОО С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ ПОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	м 3 м 3	0,06
					МАТЕРИАЛЫ, ИЗАЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
23.			10303	<del>ч</del> ТРУБЫ	TOHKOCTEHHWE BAEKTPOCBAPHWE A=114MM	4	25,12
24.			10304	<b>-ТРУБЫ</b>	TOHKOCTEHHHE BAEKTPOCBAPHHE A=114MM	T	0,06
25.			11536		ТЯЖЕЛЫЙ М#100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ РУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	M3	1,43
26,			11558	-5 ETOH M-300	ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.	М 3	0,06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОВКИ-

POPMA 4

OBBEKT HOMEP

локальная смета 🗸 8

НА ПЕРГОЛЫ И ТРЕЛЬЯЖИ ТИП 5

HAUMEHOBAHUE OBSEKTA-

OCHORAHME: T. TP. 320-13

CMETHAR CTOMMOCTH

0,596 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.1

0.176 THC.PY5.

					c	OCTABAEHA	B UEHAX 1	784 Г.
	~~~~~~~~ :	,			******	01	чая стоим	ость, Руб.
	: N TIPEA- : CKYPAH- :TOB, YCH, :PACUEHOK, :(UEHHUKA) : U AP.	TAUMEHOBAHUE PABOT U ZATPAT	: : : EANHNUA : N3MEP. :	: : КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМОЄТЬ: ЕДИНИЦЫ, РУБ.	BCECO	: YC/OBHO= : ЧИСТАЯ :ПРОДУК- : ЦИЯ	TALUR COCHOBHAR: MAINH TRANDATA:
1	: 2 , ;	3	: 4	; 5	6 :	7	: 8	: 9 : 10
+ -),g1+1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОШАДЕЯ,ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУ4НЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2	0,84	7,15	•	5 12 6	
â	2, 51-994	РАЗРАКОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100M3	0,07	49,60	*	3	
3	1.811-1	YMAOTHEHUE PPYHTA PRABUEM	100M2	0,44	40,9Ť	1 8	} 2	2 -
4	. E27-176	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ПЛОСКИХ Ж/Б КАМНЕЙ К-4	10042	0,31	34,10	1 0	20	Q 4
5	s,с цсц пз~117	≁СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	MZ	30,66	3,72	114		
6	5, E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУ4НУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЯ ДО 0.7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0,10	139,00	13	26 	(3) **

) : 2 	;;	: 4 ;	; 5 i	6 : • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7 :		9 : 10
7 6 7			/ 70	7/ 47		24	
7,E6-3	"УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=100 ПОД КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ	M3	4,20	34,17	144	21	8 79-08-59
						11	1
8,E7-404	-УСТАНОВКА КОЛОНН R СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ	ΨТ	4.00	7,95	3 2	5 9	11 19
	ПРИ МАССЕ КОЛОНН.ДО 2Т				- •	30	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
_ •						,	•
9.0608#71 4049#2	жстоимость жуб колонн из бетона м200	M3	0,83	76,16	63	*	**
age to sag y we as						•	₩
10,0147#24	#3AKAAAHHE AETAAN	100KF	0,32	40,80	13	***	ਲੇ ਵ
			·				
						-	•
11,E9-153	-монтаж опор под трубопроводы, опорных	T	0,22	27,10	6	8	3 1
	4АСТЕЙ СЕДЛА,КРОНШТЕЙНОВ,ХОМУТОВ				**	4	******
12,0113#133	≡СТОИМОСТЬ М/К ТРУБ Д≈42	М	69,08	0,42	29		78
							en.
13.E15-275	«СШЛОЩНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ	100M2	0.22	21,60	S	9	4
	TOBEPXHOCTER CIEH						****
14.E15-529	ТОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДРОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,22	47,50	10	3	1 -
	TO SET AND STATE OF THE PARTY O					1	₩
15. 215-614	РЕИНЕМАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100M2	0.10	60,50	6	7	4 -
	KOMEPA CTAMBHUX						***
	MEPEMAETOB, PEWETOK, CAHPTAPHO-TEXHM4ECKUX MPUBOPOB, TPYB AUAMETPOM MEHEF 50MM W T.M. 3A 2 PA3A					4	*
	BCETO NO CMETE:			РУБ	596	176	61 27
	***					88	9
	B TOM HUCHE:						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА	60T =		РУБ	466		
	MATERNAAH =			PY5	34		•
	- HNWAM RNIATAYNDOXE			РУБ	17		
	NHNWAM ATANT RAHTOGAGAE			P y 5	9		
	OCHOBHAR SAPABOTHAR MAA			PY6	58		
	⇒ATANN RAHTO AAPAE ONBOB N BONANGETAM ATDOMNOTD			РУБ РУБ	67 42		

1 : 2 ;;	3		: 4 :	5	; 6	;	7	: 8	:	9	: 10
	НАКЛАДНЫЕ РАС	XOAH =			P	7 5	78				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧ				P	15	42				
	ПЛАНОВЫЕ НАКО	MAEHUR -			P	/ h	44				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП	*			P)	15	41				
	всего, стоимость	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН	ЫХ РАБОТ -		P)	/ 5	588				
	HOPMATUB, YC/O	OPP RATONPHONE	VAKANA -		P)	/ 5	168				
	стоимость МЕТАЛЛ	OMOHTAWHЫX PAS	0 T -		P)	/ 5	6				
	MATEPHANЫ	₩			P	15	5				
	ЭКСПЛУАТАЦ	■ HNUJAM RN			P)	/ 5	1				
	ОСНОВНАЯ 3	TART RAHTOGARA	A m			15	3				
	BCEFO BAPA	FATAND RAHTOR			P	/ B	3				
	НАКЛАДНЫЕ РАС	XOAH -			P	/ B	1				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧ	[] #				/ h	5				
	ПЛАНОВЫЕ НАКО	MAEHNA -				15	1				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП					/ B	2				
	BCEFO, CTOMMOSTS	HETANNOMOHTAWH	MX PABOT =			15	8				
	HOPMATUB, YC/10	BHO-VECTAR TRO	AAKANA -		P	/ 5	8				
	начальник отд	ENA/ Degu	フーWTFPEH	EPIL							
	COCTABUA	oller	NOMATKH	A							
	ПРОВЕРИЛ	Lyohn	ДУБРОВС І	RA?							
	ПЕРФОРАЦИЯ:	o kin	B O N M A X N M	A							

HOMEP OB"EKTA

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

приложение к сметь номер 8

.н.: ОБОСНОВАНИЕ	1 КОД	1 HAVMEHOBAHUE	: FA. ИЗМ.: КОЛИЧЕСТ
1 :	3	1 4	: 5 : 6
		PECYPCH DO DPOEKTY	
1.6 цец пз-117		≈СТОИМОСТЬ ЖИВ ПИИТ ПОКРЫТИЯ	42 30.6
2.0113-133		-CTOMMOCTH M/K TPYB A-42	4 69,0
3.0147-24		#3AKAAAHNE AFTAAN	100KF 0,3
4,0608-71 4049-2		≈СТОИМОСТЬ Ж/Б КОЛОНН ИЗ БЕТОНА M200	МЗ 0,8
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП	
		4	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА	

5,	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4E14 114,4
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОВОРУАОВАНИЕ	
6,	442	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5Т	MAW4 0.1
7,	461	-KPAHN FYCEHN4HNE 15T	МАШ4 3,2
8,	712	- TPO4NE MAWNHH	РУБ 10,4
9,	838	-TPAHCHOPTEPH AFHTO4HNE HEPFABURHNE 5M	MAW.+4 0,5
10,	840	#TPAHCHOPTEPH ЛЕНТО4НЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 15M	MAW4 0.7
		имрически и кинарки, метериями и кинарки, метериями и конструкции	
11,	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	κг 0,8
12.	2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	Kr 3,2
13,	5566	-AOCKU 3Č 40MM	M3 0,0
14.	2545	-KPACKU CUNUKATHHE	<u>Κ</u> Γ 12,7
15.	2546	-KPACKU TEPTHE	Kr 0.0
16.	2549	#KPACKN PA3HWE	ΚΓ 2,3
17.	2751	-01M4A	κι 2.1 κι 2.1
18.	2986	PACTBOPHTEAL	KL 0.8
19,	3387	- 3 A E K T P O A N	M2 5,2
20.	4370	-MUTH ONANYEKA	176 276

: ЕА . ИЗМ . 1 ; 5 ;	: КОЛИЧЕСТВО
; 5 ;	
	: 6
۴	0,22
P y 5	2,58
М3	4,28
М 3	0,26
6 M3	0,13
М3	1,78
м3	0,02
M	69,08
Ţ	0,16
M3	4,28
ТРУКЦИЙ, МЗ	0,26
ЕМ	2,76
	МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ ТРУКЦИЯ, МЗ

HANMEHOBAHNE CTPONKH-

DOPMA 4

ORHEKT HOMEP

локальная смета 🗸 9

НА ПЕРГОЛЫ И ТРЕЛЬЯЖИ ТИП 7

HANMEHOBAHNE OBBEKTA-

OCHOBAHME: T. MP. 320-13

CMETHAR CTOMMOCTS

0,475 THC.PY5.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОЛУКЦИЯ
О, 14

0,144 THC.PY5.

					C	ОСТАВЛЕНА	B LEHAX 1	984 Г.
	· ·				1	01	НИОТО КАША	OCTH, Pyh.
	: N MPEM- : CKYPAH- :TOB, YCH, :PACLEHOK, :(LEHHUKA) : N AP.	: HANMFHORAHNE PAGOT N 3ATPAT :	: : : ЕДИНИЦА : ИЗМЕР. :	: : KONNHECTBO :	: : стоимость: : руб.	BCELO	: YCNOBHO- : 4VCTAR : ПРОДУК- : ЦИЯ	I SAKCHYAE: TALIAR : COCHORNA : RAHBOHOO: COCHORNA : CO
1	: 2	2 3	: 4	5	6 :	7	: 8	; 9 : 10
an the an t	1.61+1133	#ПЛАНИРОВКА ПЛОШАДЕЯ,ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУ4НЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2	0,84	7,15	•	6 12 6	6
ä	2. 81 - 964	КОПАНИЕ ЯМ ВРУ4НУЮ АЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ Глубинов 40 0,7м грунт 2 группы	100M3	0.03	139,00	•	4 8	/1 **********************************
3	3.E6-3	УСТРОЯСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	1,60	34,17	5 '	5	3
4	,,F11-55	УСТРОВСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛШИНОЯ ZOMM	100M2	0,02	70,04		1 = 	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
5	5.E0#153	₩НОНТАЖ ОПОР ПОЛ ТРУБОПРОВОДЫ,ОПОРНЫХ 4ACTER СЕЛЛА,КРОНШТЕЯНОВ,ХОМУТОВ	T	0,52	27,10	14	20 11	
•	5.C113m146	-стоимость м/к труб д-вомм	M	60,56	1,01	6	1 #	~

1 : 2	.: 3	: 4 :	5 :	6 :	7 ;	8 :	9	: 10
7.0147+24	™МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОАСТАВКИ ИЗ УГОЛКОВ	100KF	0.20	40,80	8	•	-	-
					₩ *			~ ~ ~ ~ ~ ·
8.0147#25	₩AHKEPA A1	100KF	0,13	57,10	8	-		
3,41,41,42			••		•			
						रन		57
9.E10=28	⇒УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	мз	0,02	110,00	2	1	₩	
						*		
10.F10-28	м ДЕРЕВЯННЫЕ Ш ИТЫ ИЗ БРУСКОВ	M3	1,37	110,00	151	37		18
IV.F1U-26	CE4.40.50,40.120	n y	1,3,	, , , , , ,				
						5 0		
11.E15-563	ЗУЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100M2	0,88	71,20	63	48		25 +
	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ				₩ ₹	25		****
	,							·
12.215-647	#ОКРАСКА ПЕ4НЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ, РЕЩЕТОК И ПЕ4НЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА	100M2	0.15	37,10	6	10		5 -
	SANSAN AND THE SANSAN TO THE SANSAN THE SANSAN TO THE SANSAN THE SANSAN TO THE SANSAN TO THE SANSAN THE SANS					5		
	BCETO NO CMETE:			РУБ	475	144		69
	80 E O 110 G E E			775	477	,,,,		
		~~~~~~~~	~~~~~~			75		
	B TOM YUCAE:							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА	5AT -		РУБ	365			
	MATEPUANH -			РУБ	179			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	2			
	NHNWAM ATANT RAHTOGAPAE			РУБ	1			
	ANT RAHTOBAGE RAHBOHOO	TA		РУБ	61			
	BCETO 3APAROTHAR MAATA-			P y 5	62			
	CTONMOCTH MATEPHANOB W	KOHETPYKUNA	77	PYB	77			
	MECTHUE MATEPUATH+			РУБ	43			
	HAKAAAHUE PACXOAH +			РУБ РУБ	59 31			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП — Плановые накопления —			P <b>y</b> 5	3 T			
	Плановие чакопления -			Pyb	29			
	BCEFO, CTOUMOCTH OFWECTPONTEAN	HMY PARMT -		РУБ	459			
	AL BATTHE OHROUT, BUTAMON			<b>PY</b> 5	124			
	CTOMPOCTH METAGROMOHTAWHUX PA	50T =		РУБ	14			
	MATEPHAAN -			РУБ	4			
	F HUWBA MALLAND SECTION OF THE SECTI			PYB	2			
	NHNWAM ATANT RAHTOGAGAE	CTOB ~		P <b>y</b> 5	1			
	основная заработная пла			P y 5	8			
	ФАТАЛП РАНТОДАРОВ ОПВОВ Наклаиные расходы →			P <b>y</b> 5	9			

1 : 2 :	3	*	: 4	:	5	:	6	:	7	:	8	 • 	:	10
	НАКЛАДНЫЕ НУ	' <b>ዛበ +</b>					ру	ъ		5				
	ПЛАНОВЫЕ НАК	- RNHANDO					РУ	Б		1				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧ						ру	Б		5				
	всего, стоимость						Рy	6		16				
	HOPMATUB. YCA	ЮВНО+ЧИСТАЯ ПР	OAYKUNA	₩			РУ	Ъ		2.0				
	НАЧАЛЬНИК ОТ	AENA Pagen	יש — c	EPEHCE	ΡШ									
	СОСТАВИЛ	Non	400	IATKNHA	ı									
	ПРОВЕРИЛ	Zyolu	АУБ	POBCKA	, я									
	ПЕРФОРАЦИЯ:	ollux-	MNX	A A A O D A										

### HOMEP OB "EKTA

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕВНЫХ РЕСУРСОВ

## приложение к смете номер 9

.н.: ОБОСНОВАНИЕ	: код	I HAUMEHOBAHVE	: EA . N 3 M . :	КОЛИЧЕСТ
1 : 2	; 3	: 4	; 5 ;	6
		PECYPCH TO MPOEKTY		
1.0113-146		-стормость мук труб д+вомм	ч	60,5
2,0147-24		-METANNUHECKNE NOACTABKN N3 YFONKOB	100KF	0,2
3,0147-25		-AHKEPA A1	100KF	0,1
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП		
		######################################		
		SATPATH TPYAA		
4.	1	-3ATPATH TPYAA	4 E 1 4	124,4
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЯ		
5,	442	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ST	MAW. <b>-</b> 4	0,2
6,	712	#FIPO4VE MAMUHU	РУБ	5,4
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗЛЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
7,	2072	-BOATH CTPONTEABHHE	Κt	12,5
8.	8905	#БРУСКИ И БРУСЬЯ 20.75MM ИБОЛЕЕ	М 3	1,2
9.	2862	-доски гс. 40MM и волее	M3	0,1
10,	2266	HAOCKU 3C 40MM	М3	0.0
11,	2546	HKPACKU TEPTHE	ΚΓ	0,7
12,	2549	-KPACKN PASHHE	Κŗ	21,2
13,	2593	-/AKV ME4HHF	Κŗ	1,8
14,	2751	₩OΛΝΦΑ	kr 	10.2
15,	2784	mnacta ahtherithaeckar	Κŗ	4,1
16,	2897	#UOKOBKN	ŔĽ	4,2
17.	3334	- ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	Κŗ	47,6
18.	3387	-3/EKTPOAH	ΚĊ	5,0
19.	4370	MENTH ONANYBER	42	1,9
20.	5184	-стальные конструкции	7	0.5
21.	6237	-NPO4NE MATEPHANN	РУБ	4,

					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
п.н. :	OROCHOBAHNE	:	к о д	:	наименование	:EA.M3M.	1 КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	!	3	1	4	3 5	: 6
					МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ		
22,			8064	-6FT0H	ТЯЖЕЛЫЯ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	भर	1,63
23,			8227		ОР КЛАЛОЧНЫЯ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЯ М150	М3	0,03
				50	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
24,			10303	-ТРУБЫ	ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	M	60,56
25. 26.			10304 11536	-BETOH	ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ ТЯЖЕЛЫЙ М≈100 ЛЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ РУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОАЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	T 43	0,34 1,63

HANMFHOBANNE CTPOAKN-

POPMA 4

ORBEKT HOMEP

MOKAMBHAR CHETA NIO

НА ПЕРГОСЫ И ТРЕЛЬЖИ ТИП 8

HANMEHOBAHNE OBBEKTA-

OCHOBAHUE: TUN. np. 320-13

еметная стоимость 0.678 тыс. Руб.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

0,202 THC.PYS.

COCTABATHA B LEHAX 1984 P

						~~~~~~~~	A B LEHAX	1984 г.	
****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	:		ОБЩАЯ СТОИ	мость, ру	ъ ъ.
	: N TPER- : CKYPAH- : CKYPAH- : N : TOB; YCH; : TOB; YCH; : CHEHHUKA): U AP, : CHEHHUKA	: : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ : :	EANHUUA E N3MEP, I	KOUNHECTBO:	ЕТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦЫ, РУБ.		: YCAOBHO : HUCTAR : HUCTAR	: :ОСНОВНА =:ЗАРПЛАТ	:BNDNF: "AVNTDNG: RNUAT : HNUAM :R .P.T B : ATANTGAE:
1	2	;	; 4	; 5	6	7	: 8	: 9	: 10
	.E1-1132	"ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАЛЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СПОРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ "КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛЬОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2 100M3	0.04	7,15		6 1	<del>-</del> 9	9 m
3	, E6-3	-УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОА КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ	мз	2,40	34,17			2 <del>-</del> 6	4 2
4	, E11-55	<b>-</b> УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОИ 20MM	100M2	0,02	70,04		2	•	**************************************
5	.E9=153	→МОНТАЖ ОПОР ПОА ТРУБОПРОВОДЫ,ОПОРНЫХ 4ACTEM CEAЛA,КРОНШТЕЯНОВ,ХОМУТОВ	T	0,74	27,10			8 1 5	1 4
4	.01132146	<b>«СТОИМОСТЬ М/К ТРУБ Д≈80ММ</b>	M	87,84	1,01		89 -	#* स्म	77 77 77 77 78 79 79 79

1 : 2	.:. 3	: 4	: 5	: 6 :	7 :	8 :	9	: 10
	***************************************							
7.0147-24	-META/ЛИЧЕСКИЕ ПОАСТАВКИ ИЗ УГОЛКОВ	100KC	0,30	40,80	12	**	-	•
				,	-			
8.C147=25	-AHKEPA A1	100KF	0,20	57,10	12	_	_	_
5.0147-25	TAPACEA AT	10041	0,20	57,10	-	-	•	
0 540 50	**************************************	M 70		4.4		•		•
9.E10-28	<b>~ДЕРЕВЯННЫЕ КОРОБКИ Д∽90ММ</b>	МЗ	0,03	110,00	9 -	?	1	*
						1		-
).E10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ ЩИТЫ ИЗ БРУСКОВ СЕН.40.50,40.120ММ	M3	1,86	110,00	205	51	2 4	
	CE4.40.50,40.120mp				_	27		
1.815-563	<b>₩УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ</b>	100M2	1,20	71,20	86	66	33	
	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ				-	34		** ** ** ** ** ** **  Per
2.E15+647	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ	100M2	0,22	37,10	8	15	8	-
	ЗАПОЛНЕНИЯ, РЕШЕТОК И ПЕ4НЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА				-	8		
	вѐего по сметь:			РУБ	678	202	96	1
						106		
	P. TOM HILLARY							
	в том числе:							
	СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА Материалы	<b>5</b> 01 <b>-</b>		РУБ РУБ	520 249			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН #			РУБ	4			
	NHNWAM ATANN RAHTOGAGAE	CTOB -		Py5	2			
	AND RAHTOHAR RAHBOHOO	TA -		РУ5	85			
	RCETO SAPASOTHAR TIMATA-			P <b>y</b> 5	87			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОЯ И	KOHCTPYKUN	<b>∄</b> +	РУБ	113			
	MECTHUE MATERMAIN-			₽УБ	64			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			БХР	85			
	накладные нучп -			РУБ	45			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			<b>Py</b> 5	49			
	ПЛАНОВЫЕ ЙУЧП ₩			РУБ	39			
	ACETO,CTOUMOCTS DRUCTOTION AD RATSUP-OHBORS, BORTAN HOPMATUB.		•	РУБ Р <b>у</b> Б	654 174			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РА	50T -		РУБ	20			
	MATEPHAAH +			Pys	5			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	3			
	NHNUMA ATANT RAHTOGAGAE	CTOB -		РУБ	1			
	AND RAPORAGE RANGE OCHOBNAS			РУБ	11			
	BCETO SAPABOTHAN MATA+			РУБ	12			
	HAKAAAHUE DACYOAU -			BVE	9			

Py6

Ś

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

1 : 2 :	3		: 4	;	5 	:	6	:	 7	 ;	8	:	9	:	10
	накладные нучп						РУ	5		7					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕН	- RNH					PY	5		2					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП 🖚						Py	5		6					
	BCECO, CTOUMOCTE META	RATHOMONNA	HUX PABO	<b>T</b> **			Py			24					
	норматив.условно-	- YMCTAR FIPO	DAAKMAA	7			Py	5		8 5					
	начальник отдела Составил	lon-	70n	EPEHT!											
	ПРОВЕРИЛ	Dyst-	АУБ	POBCK	АЯ										
	ПЕРФОРАЦИЯ:	Mux-	мих	BONKA	•										

## HOMEP OB"EKTA

### ведомость потревных ресурсов

# приложение к смете номер 10

## DEPCOCH W TPENERN THE 8

н.: обоснование	r KOA	; наименование	:ЕД.ИЗМ.: КО	ЛИЧЕСТЕ
	: 3	: 4	: 5 :	6
		PECYPCH NO OPOEKTY		
1,0113-146 2,0147-24 3,0147-25		СТОИМОСТЬ М/К ТРУБ Д 80ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ИЗ УГОЛКОВ АНКЕРА А1	ሣ 100K୮ 100K୮	87,86 0,36 0,26
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП напределениеминентельная		
		ЗАТРАТЫ ТРУЛА		
4.	1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	4 E 1 4	174,4
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
5. 6.	442 712	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5Т -ПРО4ИЕ МАНИНЫ	МАШ. + 4 Руб	0,30
••	, , ,	МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	.,	.,.
7,	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Kr	17,5
8	2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ ИБОЛЕЕ	W3	1.8
9.	2262	-AOCKU 2C.40MM U BOAFF	м 3	0,2
10,	2266	-AOCKU 3C 40MM	M 3	0,0
11,	2546	KPACKM TEPTHE	кг	1.0
12.	2549	-KPACKU PASHHE	Κŗ	29,0
13,	25 0 3	-ЛАКИ ПЕЧНЫЕ	ΚΓ	2,6
14.	2751	-ONMAA	кг кг	13,9 5,8
15.	2784 2897	-NACTA AHTMCENTM4ECKAR	Kr.	5,9
16.	2097 3334	-ПОКОВКИ -ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	κ̈́r	64.9
17.	3334 3387	-BAEKTPOAH	κ̈́r	2.9
18. 19.	33 K / 43 7 0	-MATH OUVAN	M2	2,9
20.	5184	-CTANHHE KOHGTPYKUMM	T	0,7
21.	6237	- TPO4VE MATEPUANH	PY5	6,3

п.н. :	OPOCHOBAHNE	:	код	3	наименование	:EA.N3M.:	: КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	 ! 	3	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	; 5	. 6
					НЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ		
22, 23,			8064 8227		MMOT#64 RNSTNHNONAE OGTJOHNYGN J OOFM AUNSWRT Ooth auhthsmal aunswrt auheoarn g	43 43	2,45 0,05
				7	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
24, 25, 26,			10303 10304 11536	-TPY561 -5ETOH	ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ ТЯЖЕЛЫЯ М=100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ РУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	Ч Т М 3	87.84 0.49 2,45

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ-

ΦΟΡΜΑ 4

OFBEKT HOMEP

локальная смета VII

HA REPLOUP N TENPER NA HUDOLE N

HANMEHOBAHNE OBBEKTA-

OCHORAHUE: TUD. OP. 320-13

	UCAUF	AMME: IMITATIFE DECEMBER									
						CMETHAR C	TOPMO	сть	0	816	тыс. РУБ.
						НОРМАТИВН ПРОДУКЦИЯ	4Я УС	<b>ЛОВНО</b> +¹			тыс.руб.
<b></b>			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			COCTABNEH	A B LL	EHAX 1	984 F		
	:	:	:	:		:	общая С	стоим	OCTH,	Pys.	
	: N ПРЕИ-	1	:	:	1	:		OPM.		TOM 4	NCUE:
	TOB, YCH TOB, YCH PACUÉHOK CUPHHUKA L U AP.	L: HAUMEHOBAHUE PAGOT W SATPAT S:	: ЕДИНИЦА : ИЗМЕР, :	: : KONN4ECT80: :	СТОИМОСТЬ Единицы, Руб.	BCFFO	: 4 :ПР		: : : 0 <b>C</b> H O (	: : RAHE	ЭКСПЛУА# ТАЦИЯ МАШИН
	;	· : :		:		: :	: 0	РЯМЫЕ ТРАТЫ	:	:	8 T.4, 3 A P П Л A T A
1	: 2	3	: 4	5 :	6	: 7	:	8	. 9	:	10
	1.81-1132	«ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАЛЕМ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИМ РУ4НЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2	1,26	7,15		9	17		9	**********
	2,E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУ4НУМ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ Глубиноя до 0,7м грунт 2 группы	100M3	0.04	139,00		6	11 6		6	**
	3.E6-3	-УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ВЕТОНА М-100 ПО4 КОЛОННЫ,ОБЬЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	2,40	34,17	ı	32	12 6		4	2  1
	4,E11-55	-УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ ZOMM	100M2	0.02	70,04		2	# 	**		~ ~ ~ *
	5, E9-153	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ 4 АСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	7	0.74	27,10	ä	20	28 		11	4 
	6.C113=146	«СТОИМОСТЬ ЧЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д~80MM	М	87,84	1,01	8	3 9	चंत	~		•

: 2	_t	: 4 :	5 :	6 ;	7 :	8 :	9	: 10
7,0147+24	√стоимость металлич́еских подставок из Уролков	100KF	0,30	40,80	12	F	•	**
						₩		•
8,0147+25	÷AHKEPA A1	100KF	0.20	57,10	12		~	-
						•		*
9,610-28	<b>-</b> ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОРОБОК Д <b>-90</b> ММ	M3	0.03	110,00	3	1	F	7
					***	-		-
0,E10-28	- УСТРОАСТВО АЕРЕВЯННЫХ <b>ШИТОВ</b> ИЗ БРУСКОВ	мз	2.60	110,00	286	71	3 4	;
	CE4.40.50,40.120				<b>* -</b>	37		****
1,E15-563	«УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100M2	1,68	71,20	120	93	47	1
	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ				₩ ₩	48		
	CANAL TO METI AND CANAL Y	4.6.4.2		77 44	8		8	_
2,E15-647	⇔ОКРАСКА ПЕ4НЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ,РЕШЕТОК И ПЕ4НЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА	100M2	0,22	37,10	٠	15	e.	
						8		~
	BEEFO NO EMFTE:			Руб	816	248	119	1 (
						129		3
	B TOM YUCAEL	<b></b>						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА	60Y -						
	CIUNDUCID UDALECIPUNIENSMOM PAI	ייט נו		РУБ	629			
	MATERNANH +	B01 #		РУБ РУБ	629 33 <b>6</b>			
	HAWWAM RUWATAYNDYG # Huwam Ruwatayndyg							
	MATEPUANH -			PYS	336			
	HAWWAM RUWATAYNDYG # Huwam Ruwatayndyg	CT08 -		РУБ РУБ	336 4			
	+ WLANGSTAM + Huwam Rulatayndshe Nanwam Atani Rahtodagae Ani Rahtodagae Rahdohso +Atani Rahtodagae Otsse	СТОВ <b>-</b> Та -		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	336 4 2 108 110			
	+ WLVANGEHAM HAMMAM RAINATAKUNDAG HANWAM ATANT RAHTOBAGAE AND RAHTOBAGAE RAHBOHDO HATANT RAHTOBAGAE OTBDB N BONANGETAM BTDOMNOTD	СТОВ <b>-</b> Та -	<del>.</del>	РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	336 4 2 108 110 113			
	+ WLVANGE + WLVALDYG + HUWAM RIVATAKUDYG HUWAM ATANE RAHFOGAGAE AND RAHFOGAGAE ANTOGAGAE HATANE RAHFOGAGE OPSSE W BOLANGSTAM ATSOMNOTS + WLVANGSTAM SHHTSSM	СТОВ <b>-</b> Та -	<del>.</del>	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64			
	# WILD HAM AND TAKE # HUMAM RIMATAKUND ME # HUMAM ATANTI RAHTO BAGE AND RAHTO BAGE # ATANTI RAHTO BAGE # ATANTI RAHTO BAGE O TO T	СТОВ <b>-</b> Та -	•	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104			
	# WILD HAM RULLATAYND ME # HUWAM RIAL RAHTO BAGE ANTO BAGE ANTO BAGE ANTO BAGE ANTO BAGE ANTO BAGE ANTO BAGE OF THE RAHTO BAGE OF THE BAGE ANTO BAGE BAGE BAGE BAGE BAGE BAGE BAGE BAGE	СТОВ <b>-</b> Та -	•	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104 55			
	# WILD HAM HAM RULLATA COMMINIAM ATANTI RAHTO BAGE ANTI RAHTO BAGE COMPONIAL RAHTO BAGE COMPONIAL RAHTO BAGE COMPONIAL RAHTO BAGE COMPONIAL COMPON	СТОВ <b>-</b> Та -	•	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104 55			
	# WILD TAM # HUWAM RULATAYND 36 # HUWAM RIANT RAHTO BAGE AND RAHTO BAGAE #ATAND RAHTO BAGAE OPED B #ATAND RAHTO BAGAE OPED B # BONANGE TAM BTO ONED B # WATAND BAGAE OPED B # WATAND BAGAE OPED B # THYH BIGHOLD B # THYH BIGHAND # THYH BIGHAND	СТОВ - ТА - Конструкция	•	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104 55 59			
	# WILD HAM HAM RULLATA COMMINIAM ATANTI RAHTO BAGE ANTI RAHTO BAGE COMPONIAL RAHTO BAGE COMPONIAL RAHTO BAGE COMPONIAL RAHTO BAGE COMPONIAL COMPON	СТОВ - ТА - Конструкция Ных работ -	•	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104 55			
	# WILD HAMM # WILD TAYNID ME # HUWAM ATANI RAHTO BARE AND RAHTO BARE RAHBOHD O #ATANI RAHTO BARE OT D D D #ATANI RAHTO BARE OT D D #ATANI RAHTO BARE OT D # WILD BARE D # WILD BARNAH # UP OF OT D # WILD BARNAH # W	СТОВ - ТА - КОНСТРУКЦИЯ НЫХ РАБОТ - ОДУКЦИЯ -	<b>~</b>	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104 55 59 49 792			
	# WILD HAM	СТОВ - ТА - КОНСТРУКЦИЯ НЫХ РАБОТ - ОДУКЦИЯ -	•	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104 55 59 49 792 220			
	МАТЕРИАЛЬ — ЫПАНЧЕННОВ НЕВ ВЕВ ВЕВ ВЕВ ВЕВ ВЕВ ВЕВ ВЕВ ВЕВ ВЕ	СТОВ - ТА - КОНСТРУКЦИЯ НЫХ РАБОТ - ОДУКЦИЯ -	•	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104 55 59 49 792 220			
	# WILD HAM HAND HAM	СТОВ - ТА - КОНСТРУКЦИЯ НЫХ РАБОТ - ОДУКЦИЯ -	•	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104 55 59 49 792 220			
	# WILD HAME  # WILD HAVE HAME  # HUMAM ATANT RAHTO BARE  # ATANT RAHTO BARE OT SE  # ATANT ATANT ATSOMUOTS  # WILD HAME ATSOMUOTS  # HAME ATANT ATANT  # HAME  # HAME  # ATOMUOTS  # WILL HAME  # HAME	СТОВ - ТА - КОНСТРУКЦИЯ НЫХ РАБОТ - ОДУКЦИЯ - БОТ -	•	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104 55 59 49 792 220 20 5			
	# WILKENSTAM # HNWAM RIJATAYND3AG # HNWAM RIANT RAHTOBAGAE #ATANT RAHTOBAGAE OTSS # WATANT RAHTOBAGAE OTSS # WATANT RAHTOBAGAE OTSS # WATANT AHTOBAGAE # WATSOMNOTS # THYH SIGHANNAH # THYH SIGBOHANT # HNWAM RUJATAYNT # HNWAM RUJATAYNT HNWAM RIJATAYNT HNWAM RIJATAYNT HNWAM RIJATAYNT HNWAM RIJATAYNT	СТОВ - ТА - КОНЕТРУКЦИЯ НЫХ РАБОТ - ОЛУКЦИЯ - БОТ - СТОВ - ТА -	•	PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	336 4 2 108 110 113 64 104 55 59 49 792 220 20 5			

1 : 2 ;;	3		: 4	:	5	:	6	:	7	:	<del></del> -	:	9 	:	10
	НАКЛАДНЫЕ НУ						PY			7					
	UVAHOBPE HAKI Uvahobpe haki						РУ( РУ			<u>د</u> 4					
	BCEFO, CTOUMOCTЬ		ЫХ РАБО	Υ +			Py			24					
		OBHO-MUCTAR MPO					Рy	-		2.8					
		AENA Logues													
	СОСТАВИЛ	Non-	AOT	ATKUH	A										
	ПРОВЕРИЛ	- Lyst-	АУЕ	POBCK	R A										
	ПЕРФОРАЦИЯ:	Meux-	мих	AMMOBA	A										

### HOMEP OBTEKTA

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

### приложение к смете номер !!

н, : ОБОСНОВАНИЕ	: код	HAHMEHOBAHUE	:EA, N3M.:	
1 : 2			, , ,	
		PECYPCH NO NPOEKTY		
1,0113-146 2,0147-24 3,0147-25		≈СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-80ММ «СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДСТАВОК ИЗ УГОЛКОВ «АНКЕРА А1	M 100KF 100KF	87,6 0,1
		РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
4.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4 E / 1 4	214,
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУАОВАНИЕ		
5 , 6 ,	442 712	«КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5Т «ПРОЧИЕ МАШИНЫ	MAW,-4 Py5	0,1
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		·
		***************************************		
7.	2072	PEONIN CIPONIENPHRE	Kr Wa	22,
8,	2098 2262	БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ ИБОЛЕЕ ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	M 3 M 3	2, 0,
9. 10.	2266	-AOCKH 3C 40MM	M3	0,
11,	2546	#KPACKU TEPTHF	κΓ	1.
12.	2549	-KPACKN PASHME	ΚΓ	40,
13,	2593	-AAKN ME4HWE	КГ	2,
14.	2751	≂OΛUAA	КГ	19,
15,	2784	-NACTA AHTMCENTM4FCKAR	ĸr	7,
16.	2897	≐uòkoBkn	КГ	8,
17.	3334	-MMATAEBKA MACARHAR	КГ	90.
18.	3387	manekt poam	KΓ	5,1
19,	4370	THE THE CONCERNMENT	M 2 ▼	2,
20,	5184	CTA/BHHE KOHCTPYKUN	T	0.7

л.н. :	ОБОСНОВАНИЕ	:	КОД	;	наименование	: EA . U 3 M .	: КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	:	3	:	4	; 5	: 6
				****	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРЕН НА ОПРОБОВАНИЕ		
22.			8044	-5ETOH	ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	м3	2,45
23.			8227	-PACTBO	Р КЛАДОЧНЫМ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	0,05
					МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
24.			10303	"ТРУБЫ	ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	м	87,84
25.			10304		TOHKOCTENHUE BAEKTPOCBAPHUE A=114MM	Ţ	0.49
26,			11536		ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ УКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОЯ ПОАЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	ч 3	2,45