ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-П-450-264.84 СКЛАД МАТЕРИАЛОВ АЛЬБОМ УП

Ведомости потребности в материалах/ВМ / и ведомости объемов строительно-монтажных работ/БО / к архитектурно-строительным чертежам.

Выпуск 2

Вариант решения в водонасышенных грунтах

## TUIIOBON IIPOEKT A-II-450-264.84 СКЛАЛ МАТЕРИАЛОВ АЛЬБОМ УП

Ведомости потребности в материалах /ВМ/ и ведомости объемов строительно-монтажных работ /ВО/ к архитектурно-строительным чертежам

Выпуск 2

Вариант решения в водонасыщенных грунтах

Разработан институтом Киевский Промстройпроект

Утвержден Госстроем СССР /протокол от II.II.83r./ Введен в действие ITIИ Киевский Промстройпроект с 01.01.84г. /Приказ №5 от 12.12.83г./

Главный инженер института Главный инженер проекта

white of

И.Г. Харитонов В.Д.Альшиц

2 E x. 3 E x	Наименование Содержание альбома ВМ по рабочим чертежам основного отплекта марки АР. ВМ по рабочим чертежам основного отплекта марки КЖ. Монолитные онструкции.	2÷4	Приме- чоние
2 E x. 3 E x	ВМ па рабочим чертежом основного омплекта марки АР. ВМ по рабочим чертежам основного омплекта марки КЖ. Монолитные	2+4	
3 B	омплекта марки АР. ВМ по рабочим чертежам основного омплекта марки КЖ. Монолитные		
3 B	омплекта марки АР. ВМ по рабочим чертежам основного омплекта марки КЖ. Монолитные		
3 E K	ВМ по рабочим чертежам основного омплекта марки КЖ. Монолитные		
, ,	омплекта марки КЖ. Монолитные		
4 E		5÷16	
	ВМ по рабочим чертежам основного		
	омплекта марки КЖ. Сборные конструкции.	17÷25	
5 2	ВО по рабочим чертежам основных		
	омплектов марон АР, КЖ.	26÷31	
	,		
$\neg$		<del>                                     </del>	
		1	
_		<del> </del>	
-		<del> </del>	
-+		+	<del></del>
		+	
$\dashv$		-	
			l
		<del> </del>	<del> </del>

Иже. и в подл. Подпись и дота

Ночота Бобченко вы

T/7 A-11 -450-264.84 BM andaom VII BUNYCK2 Содержание an bōoma

Стадия Лист Листов PII Госстрой ссся "Киевский Промстройпроект?

20132-13

\		2				
18	Наименование материала	Код		KC	личес	тво
NSCTPONI	и единица измерения	Материала	eo. U3m	Tun	UHO	Всего
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ				-	
2	PA60TH				-	<del> </del>
3	COPTOBON NPOKAT					
4	OBDIKHOBEHHOFO KAYECTBA	093000				
5	CTAND APMATYPHAS				-	
6	KNACCA A-T, T		168		0.8	0.8
7	БАЛКИ И ШВЕППЕРЫ, Т	092500	168	3.3	_	3.3
8	CTAND KPYNHOCOPTHAS, T	093100	168	2.0		2.0
9	CTANE CPEAHECOPTHAS, T	093200	168	_	2.0	2.0
10	CTAN'S MENKOCOPTHAS, T	093300	168		2.0	2.0
11	CTANS TONCTONUCTOBAS				1.0	2.0
12	PAROBEIX MAPOK, T	097100	168	2.9		2.9
13	Итого стали приведенной					
14	K KNACCY C38/23, T		168	_		14.3
15	BCETO CTANN NPUBEREH-					74.3
16	НОЙ К КЛАССАМ А-1. и C38/23 Т		168			15.1
17	CTAND KPOBENDHAR		-			75.7
18	оцинкованная, т	111110	168		0.14	0.14
19	CETKU CTANDHOIE TKAHDIE, A	127502	055		46	46
20	CETKU CTANGHUE METEHUE, A	127503	055		18.2	18.2
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ		-		10.2	10.2
22	РЯДОВОЙ МЗОО, Т	573113	168		37.2	27.0
23	M400, T	573114	168			37.2
					13.0	19.0
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100		19.0	19.0
	TOA	1-TI-450-	2611	24		
	Ant	1-11-450-2 550M VII	?64.6 8bir	34 3402	-AI	PBM
PYK	OBER CYNUMA AR BM NO P	BOM VII	8611	TYCK TOOUR PA	2	Листав

20132-13

Промстроипроект!

D.	Наименование материала	Код		<i>\</i>	оличес	тво
NºCTPON	и единица измерения	Материала	ед: ИЗМ.	Tun	UHO.	Bceec
1	BCETO LEMENTA PHIBEAEN	4				
2	HOPO K M 400, T		168	-	-	41.5
3	MANTH APEBECHOBOMOKHUCTHE, ME		113	-	48.5	48.5
4	RECOMPTEDUADO KPYTADIE, N	530/10	113	-	1.3	1.3
5	MUNOMATEPUANDI H/OFP. M3	533000	113	-	32.8	32.8
6	NUNOMATEPUANDI NPUBEAEH-					
7	HWE K KPYTHOMY HECY, M3		113	-	_	50.0
8	BCETO KPYTHOTO NECA, M3		113	-	-	52.3
9	АСФАЛЬТ, Т	571821	168	-	1.8	1.8
10	БИТУМ НЕФТЯНОЙ СТРОИТЕЛЬ. Т	025621	168	-	4.4	4.4
11	БРИЗОЛ, Nº	577405	055	-	426	426.0
12	BONTH CTPONTENBHUE, KI	128100	116	_	164	164
13	THAPOUSON, ME	577434	055	-	759	759
14	Гвозди, кг	127100	116	_	254	254
15	PHYTHI PASHOE, KT	231201	116		5.0	5.0
16	M301, M2	577403	055		1764	1764
17	MABECTE CTPOUTE ABHAR, T	574410	168		7.0	7.0
18	KUPANY CTPOUTEABHOW, The	574120	798		29.8	29.8
19	KNEU MANAPHOU, Kr	921943	116		2.6	2.6
20	KPACKU MACNAHHOLE, KT	231703	116		29.6	
21	KPACKH CHRUKATHOLE, KI	23/650	116		240	29.6
22	KPACKH CTPOHTERBHBIE CYXNE, KT	232910	116		4.9	240
23	NAKU, KI	23/12/				4.9
24	MUCTOI ACEECTOUEMENTHOLE	-5//2/	116		4.7	4.7
25	BONHUCTOIE, ME	578110	055		87.0	07.
26	MACTURA BUTYMHAA, T	270770			-	
27	MACTIKA FEPMETUSUPYIOWAR, HT	577521	168		15.0	15.0
28	МЕДНЫЙ КУПОРОС,	577541	116	_	20.0	20.0
29	MEA, Kr	214121	116		1.5	1.5
30	ОЛИФА	574312	116	_	70	70
31	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ, М	231830	116	_	2.0	2.0
		253160	006	-	204	204
	OED. CYMMH AND PAR	-11-450- BOM VII	264.6	34	_	BM M
	0		<b>86</b> 32- 13	5		

NºCTPOK	Наименование материала	Код		*	оличес	тво
NgC.	и единица измерения	Материала	ea usm	Tun	Инд.	Bceec
1	MECOK CTPOUTE NEH BIN					
2	природный, м3	571104	113		433	433
3	NAUTHA MENAXCHAR, NE	575240	055	<del>-</del>	47	47
4	Поручни поливинилх поридные,	M 577211	006	<u> </u>	54	54
5	PACTBOPHTEND, KI	231912	116		2.8	2.8
6	PYBEPOUR, NZ	577402	055	<del> </del>	+	
7	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ ПОЛОСОВАЯ, КГ	254113	116		13.5	110
8	PESUHOBBE WHYPH				13.5	13.5
9	PACOHHOTO CEVEHUA, KT	254112	116	├──	17.5	
10	CTEKNO KUAKOE, KT	577721	116	<u> </u>	13.5	13.5
11	CTEKNO OKOHHOE, ME	L			204	204
12	CTEKNO MPOPUNISHOE, M	1 - 2.,00	055	<u> </u>	2.5	2.5
13	TKAHO CTEKNAHHAA, ME		055	_	91.0	91.0
14	TOAB, ME	030207	055	-	373	373
15	ЩАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	577404	055	_	15.4	15.4
16	MOS FOTO UTWENTULE					
17	111555111	578900	798	-	0.01	0.01
18	THANU, KE	571110	113		136	136
	ЭЛЕКТРОДЫ,	23/20/	116	_	14	14
19		127001	116	_	96	96
20	ЭМУЛЬСИЯ ПВА, КГ	23/6//	116		190	190
21					-	,,,,
22			-		<del> </del>	
23				-		
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
54						
//POC	пер. Сулимя ав ТПА	-11-450-	264.8	34	- APB	M MUC
UHME	SHED MUNICIPAN Slice AND	BOM VII	8	·	TO.	3

1	Наименование материала	<i>5</i> Код		Количество			
NSCTPORU	и единица измерения	Материала	ед. изм	Tun	Инд.	Всего	
1	1,2 KNUMOMUYECKUE 30H61						
2							
3							
4	Сталь для армирования желе-						
5	Зобетонных конструкций						
6							
7	Сталь огматурная класса Я-1, т		168	-	5,34		
8	Ø6		168	-	0,55		
9	Ø8		168	-	2,66		
10	\$10		168	-	1,98		
11	Ø12		168	-	-		
12	<i>Ø14</i>		168	-	-		
13	<i>\$16</i>		168	_	-		
14	Ø18		168	_	-		
15	<i>\$20</i>		168	-	-		
16	<i>\$22</i>		168	-	0,15		
17	<i>\$25</i>		168	_	-		
18							
19	Сталь арматурная класса Я-ІЇ, т	093004	168	0,36	42,08	42,44	
20	Ø6		168	_	-		
1 1	<i>\$8</i>		168	_	0,15		
21	110		168	-	3,89		
21 22	\$10		<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>				

UHB. Nº NOĜI, NOĜINCO U OGTO BROMUHB. Nº -11-43U-264.84 -KM BM 1 anb60m <u>VI</u>I выпуск2 BM no patoyum yeptexcon Todum Nuct Nucto8
ochobrozo komnnekma PN 1 12 1 12 Госстрой СССР "Киевский Ромстро марки к.ж. поиструкции "Киевский Промстройпроект" 20132 - 13

[	Š	Наименование материала	5 Ко∂		Ko	личесі	тво
	NºCTPOK	и единица измерения	Материала	ед ИЗМ.	Tun	Инд.	Всеео
	1	Ø14		168	-	5,83	
	2	<i>\$16</i>		168	0,17	0,70	0.87
	3	ø18		168	1	_	
	4	<i>\$20</i>		168	-	3,93	
	5	<i>\$22</i>		168	-	3,50	
	6	Ø25		168	-	5,78	
	7	<i>\$28</i>		168	-	9,84	
	8	ø <i>32</i>		168	_	-	
	9						
	10	Всего стали для армирования					
i	11	ж.б. конструкций, т		168	0,35	47,42	47,77
	12						
	13	Сталь сортовая конструкция	*-				
		HOR U NPOKOM NUCMOBOU, M		168	-	1,15	
	15						
	16	Всего стали для армирования					
		ж. б. конструкций, сортовой					
		KOHCMPYKUUONHOÜ U NPOKOMO					
		листового в натуральной					
	_	Mocce, m		168	0.35	48,57	49.92
	21					-	10,02
	_	В том числе по укрупненно-					<u> </u>
[84]		му сортаменту:					<u> </u>
N.O.		Катанка, т	093400	168	-	3,36	<b> </b>
DWC		Сталь мелкосортная, т	093300	Ť		1750	<u> </u>
јивлепода, Подпись и дата - Вэст инд к <u>е</u>	26	monitory many	095300	168	0,35	20,9	2/25
pua	$\vdash$	Сталь среднесортная, т	093200	1	5,55	1-0,0	21,25
200	28	Unione Creative in the in	095200	168	-	23,17	<del> </del>
20	_	Сталь крупносортная, т	093100	100		10,//	
100	30	Unione Arguneturning in	095100	168	-	0,42	
io	-	Балки и швеллеры, т	092500	168	<del> </del>	0.09	
200	32	Danky V WOENNEPSI, ///	T-450-264.8				VIUCT
18	ΠA	NGO. NODOBELIKON YOU.	1-430-204.0 1650M <u>V</u> II	410111	אל ח כיהו	11 1	2
19	UHN	MENER MENYPOSENON Pass-		32 <b>- 1</b>			12

Š	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
NºCTPOK	и единица измерения	Материала	ед ИЗМ.	Τυπ	Цнд.	Всего
1	Сталь тонколистовая					
2	OM 1,9 30 3,9 MM, M	097200	168	-	0,22	
	Сталь толстолистовая					
4	PADOBEIX MOPOK (OM 4 MM), M	097100	168	_	0,45	
5						
	Цтого стали, приведенной к					
	Knoccy F-I, m		168	0,51	65,51	66,02
	Итого стали, приведенной к					
	классу С38/23, т		168	-	1,15	
	Итого стали, приведенной к					
	KNOCCOM A-I 4 C38/23, m		168	0,51	66,66	67,17
12						
	Меубы стальные					
14	Прубы стальные горячедефор-					
	MUPOBOHHLIE ZAODKUE (KPOME					
	HOPESHEIX), M	131000	168		0,33	
17	Прубы сварные водогазопро-					
18	водные, т	138500	168	_	-	
19	Прубы сворные больших					
20	диаметров (cb. 480 мм), т	138100	168	_	-	
21	Всего труб стальных, т		168	-	0,33	
22					700	
23	Цемент					
24	Портландцемент	573110				
25	M300, m	573151	168	-	1,34	
26	M400, m	573112	168	5,6		215,83
27	M500, m	573113	168	-	203,23	213,00
28	Итого цемента, приведенного		1		+	
	K MOPKE M400, M		168	6,6	2101111	217,0
30					2,0,79	٠, ,, ي
31					$\vdash$	-
75	1000 Vopoleuron VIVIII II II II II	ĪJ-450-264.84	1-1	X D	MI	VIL.
V/PC	NOCH ROPOBEUROR POR	иьбом VII в	o ''	·· O	11/7	1.

В Наименование материала	<b>в</b> Код			оличес	тво
Наименование материала и единица измерения	Материала	ed U3M.	Tun	Инд.	Всее
1 Цнертные материалы					
2 Щебень, м3	571110	113	15,3	430,3	445,0
3 Песок строительный,					
4 APUPODHEIŪ, M3	571140	113	11,6	322,7	334,
5		<u> </u>			
6		<u> </u>			
7 Добовляется для 3,4 кли	MOMUYECKU	30			
8	1	<u> </u>		<u> </u>	
9 Сталь для армирования жел	10-				
10 300EMOHHEIX KOHCMPYKUUU					
#		L			
12 Столь орматурная класса Я.Э.	7	168	-	908	
13 \$\phi 6		168	_	-	
14 Ø8		168	-	0,08	
15 \$10		168	-	-	
16 \$12		168	-	-	
17 Ø14		168	-	-	
18 Ø16		168	_	-	
19 Ø18		168	-	_	
20 \$20		168	-	1-	
21 \$22		168	_	<b>†</b>	
22 Ø25		168	-	† <del>-</del>	<del>                                     </del>
23		1	<u> </u>	†	1
24 Сталь арматурная класса Я.П.,	7 093004	168	t <u> </u>	257	
25 96		168		1-	
26 98		168		0,09	+-
27 \$10		168	-	10,00	+-
28 \$12	<del>                                     </del>	168		0,33	┼
29 \$14				0,05	┼
30 \$16	<del>                                     </del>	168 168		+	+
31 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+	168		+-	+
7.0	7 1/50 001 01	100			<del>—</del> г
MADOSED ROBERTOR ROLL THE	- ]]-450-264.84 anbõom <u>V</u> ii – be	-177	T <i>BM</i>	1	
Unimenep Texypatoxan IaA,		132-		0	

DXO.	Наименование материала	Код		<i>h</i>	оличес	ство
NºCTPOKI	и единица измерения	Материала	ea usm.	Tun	Инд.	Всего
1	<i>\$20</i>		168	-	-	
2	\$22		168	_	-	
3	Ø25		168	_	0,15	
4	<i>\$28</i>		168	-	T-	
5	<i>\$32</i>		168	1	-	
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	ı	0,65	
9						
10	Сталь сортовая конструкцион					
11	ная и прокат листовой, т		168	_	0,33	
12						
13	Всего стали для армирова-					
14	ния ж.б. конструкций, сорто	-				
	вой конструкционной и про-				1	
	ката листового в натураль	-			1	
17	ной массе, т		168	_	0,98	
18						
19	В том числе по укрупненно-					
	му сортаменту:					
21	Komonko, m	093400	168	1	0,17	
22	Столь мелкосортная, т	093300				
23		095300	168	4	0,33	
24	Сталь среднесортная, т	093200				
25		095200	168	-	0,15	
26	Столь крупносортная, т	093100				
27		095100	168	-	0,13	
28	Балки и швеллеры, т	092500	168	_	1-	
	Сталь тонколистовая		-		<b>†</b>	
	om 1,9 do 3,9 mm, m	097200	168	_	-	
	Сталь толстолистовая		/55			
	77 7 7	-450-264.84	-15%	r R	MI	ЛИСТ
UHH		450M VII 86			. ,	5
			32- 13			

Инв.м.г.подл. Подпись и дата Взам инв.м<u>е</u>

		1	0				
	OKO	Нацменование материала	Код			оличес	тво
	NSCTPOKI	и единица измерения	Материала	eā usm.	Tun	Инд.	Всего
	1	PAROBUX MAPOK (OM 4 MM), M	097100	168	-	0,20	
	2						
	3	Итого стали, приведенной к					
	4	Knaccy F-I, m		168	-	0,90	
	5	Итого столи, приведенной к					
		KNOCCY C38/23, M		168	-	0,33	
	7	Итого стали, приведенной к					
	8	клоссом Я-I и C38/23, m		168	_	1,23	
	9						
	10	Прубы стальные					
	11	Прубы стальные горячедефор					
	12	мированные гладкие (кроме					
		HOPESHEIX), M	131000	168	_	0,13	
	14	Меубы сварные водогазопро-		-		1	
		водные, т	138500	168	-	-	
		Мечбы сварные больших		1			
		duamempob (cb. 480 mm), m	138100	168	-	-	
		Всего труб стальных, т		168	-	0,13	
	19						
	20	Цемент					
	21	Портландцемент	573110				
	22	M 300, m	573151	168	-	0,51	
(%)	23		573112	168	-	1,11	
PHI	24	M500, m	573/13	168		-	
MO	25	Итого цемента приведенного					
18	$\overline{}$	K MOPKE M400, M		168	-	1,60	
goug	27			1		Ť	
100	28	Инертные материалы		†	<b>†</b>		
JUC		Щебень, м3	571110	113	-	46	
8		Песок строительный,		1		1	
UHB Nº TROOTINCO U OOTTO   B3OM UHB Nº	31	PUPODHLIŪ, M3	571140	113	-	3,4	
188	Г	TO 11- 7	-450-264.84				/luc1
CHIB	114	00ер. Харовецкая 16 км. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1680M VII 8	รื่อเกมเ	:x2		6
			2013	32-13	3 12		

	_		11				
	DOCE	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
	NECTPOKL	и единица измерения	Материала	ед ИЗМ.	Tun	Цнд.	Всеео
	1	Сборный вариант входи	8				
	2						
	3	Сталь для армирования желе-					
	4	зобетонных конструкций					
	5						
	6	Сталь арматурная класса Я-1, т		168	-	1,34	
	7	96		168	-	0,10	
	8	<i>Ø8</i>		168	-	0,97	
	9	\$10		168	_	0,17	
	10	<i>\$12</i>		168	-	_	
	11	914		168	-		
	12	916		168	-	-	
	13	<i>\$18</i>		168	-		
	14	<i>\$20</i>		168	_	-	
	15	Ø22		168	-	0,1	
	16	<i>\$25</i>		168	_	-	
	17						
	18	Сталь арматурная класса Я-Ш,	093004	168	-	811	<b>-</b>
	19	96		168	-	-	<b>-</b>
	20	<i>98</i>		168	-	<u> </u>	
	21	\$10		168	-	0,10	
	22	\$12		168	-	305	
\$	23	Ø14		168	-	0,14	
1119	24	Ø16		168	-	2,36	
MO	25	<i>Ø18</i>		168	-		
100	26	\$20		168	-	0,36	
goug	27	922		168	<del>-</del>	323	
2/10	28	\$25			<u> </u>	929	
INC	29	<i>\$28</i>		168	<u> </u>	350	
100	30			168	<u> </u>	1,08	
igi.	31	702		168	<del> -</del>	-	
<mark>Uнв м<sup>е</sup>пода. Падпись и дата</mark> Вэам инд м <u>е</u>		T/1 I-	D-450-264.8	<u></u>		$\bot$	
JHB.	//A	NOCO HOPOSEUROS PONT	U-45U-264.8 U1680M <u>V</u> II	4 R	-KX	BMI	Tuci
		The state of the s	20132	2 - 13	13		7
							$\sim$

		12				
		Код		K	оличес	тво
	Во Наименование материала и единица измерения	Материала	ea usm.	Τυπ	Инд.	Всего
	1 Всего стали для армирования					
	2 xc. 5. KOHCMPYKYUŪ, M		168	_	9.45	
	3				<del>                                     </del>	
	4 Сталь совтовая конструкция	y <u>-</u>				
	5 HOR U NPOKOM NUCMOBOŪ, M		168	_	0.18	
	6					
	7 Всего стали для армирования					
	8 ж б. хонструкций, сартовой					
	9 конструкционной и проката					
	10 листового в натуральной					
	11 Macce, m		168	_	9,63	
	12				1,00	
	13 В том числе по укрупненному				<b>†</b>	
	14 сортаменту:					
	15 Kamanka, m	093400	168	-	1,07	
	16 Сталь мелкосортная, т	093300			1	
	17	095300	168	_	6,18	
	18 Сталь среднесортная, т	093200			1	
	19	095200	168	1	2,2	
	20 Сталь крупносортная, т	093100	100		-,2	
	21	095100	168	_	0,18	
	22 Балки и швеллеры, т	092500	168		-	
COLL	23 Сталь тонколистовая		100			
N.O.	24 om 1,9 do 3,9 mm, m	097200	168	_	-	
IM C	25 Сталь тольтолистовая		1		<b> </b>	1
B3C	26 PADOBUX MOPON (OM 4MM), M	097100	168	-	<del> </del>	<del> </del>
21.0	27 PHODOBIA: MOPOR (OIT 4 IIIII) ) 111	037700	100		┼	
ng	гв Итого стали, приведенной к		-		+	<del> </del>
2	1 1 _ '		168		12,86	1
100	29 клоссу Я- <u>7, т</u> 30 Цтого столи, приведенной к		100		12,00	<del> </del>
dn/			168	-	210	<del> </del>
\$100	31 KNOCCY C 38/23, M	<u> 1</u> -450-264.8			0,18	Viuci
Инв <b>к</b> епада Подпись и дата Взам инв м <u>е</u>		<u>и 430-204.0</u> И <i>680М <u>V</u>II</i> — 1			/// /	8
2	WHITE THE THE THE THE THE THE THE THE THE T	20132	-13	14		

			13				
	DXO	Нацменование материала	Код		K	оличес	rm8o
	NECTPOK	и единица измерения	Материала	ea usm.	Tun	Инд.	Всего
	1	Итого стали, приведенной к					
	2	KNOCCOM FI-TU C38/23, M		168	-	13,04	
	3						
	4	Цемент					
	5	Портландцемент	573110				
	6	M300, m	573151	168	-	-	
	7	M400, m	573112	168	-	31,30	
	8	M500, m	573113	168		-	
	9	Итого цемента, приведен-					
	10	HORO K MOPKE M400, M		168	-	31,3	
	#					10,50	
	12	Цнертные материалы					
	13	Щебень, мз	571110	113	-	69,0	
	14		.,,,,	-		1000	
	15	природный, м3	571140	113	_	51,8	
	16			1		1,0	
	17			<u> </u>		$\vdash$	
	18					$\vdash$	
	19			<b>-</b>	_	+-	<u> </u>
	20			<u> </u>	-	+-	
	21			<u> </u>		-	
	22			<del> </del>		+-	
(84)	23			ļ		-	
NG.	24			├		-	
SMC	25			├		-	
83	26			-	-	-	
21.0	27			_			
00	28			-		$\perp$	
200	29						
100							
पिमहे भड़े तक्वीत, तिक्वीतपट्ठ ए वेदास्त । B3GM प्रमधे भड़	30						
000	31						+
100	TIPL	00go. Igoaleuron 1824 - 7/7 31-77 neveo Texpoloran 1844 - a	-450-264.84	-17	T A	MI	Muc1
2	UHA	менер Лекуровской ЭаД -	1680M VII 6	6/174	CK2	, ,	9
			20132-	- 13	15	_	

2   3   L   4   3   5   6   L   7   8   9   10   11   12   13	и единица измерения Монолитный вариант входи Столь для армирования желе- вобетонных конструкций Столь арматурная класса Я-1, т ф6 ф8	Материала В	ed usm.	Tun	Инд.	Всеес
2   3   L   4   3   5   6   L   7   8   9   10   11   12   13	Сталь для армирования желе- гобетонных конструкций Сталь арматурная класса Я-1,7 Фв	8				
3 (C) 4 3 5 6 (C) 7 8 9 10 11 12 13	зобетонных конструкций Сталь арнатурная класса Я-1, т Ф6					
4 3 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	зобетонных конструкций Сталь арнатурная класса Я-1, т Ф6					
5 6 C 7 8 9 10 11 12 13	Столь арматурная класса Я-I, т Ф6		_			
6 (2 7 8 9 10 11 12 13	<i>\$6</i>					
7 8 9 10 11 12 13	<i>\$6</i>		+			
8 9 10 11 12 13			168		1,41	
9 10 11 12 13	<i>08</i>		168	-	0,09	
10 11 12 13			168	=	1,05	
11 12 13	\$10		168	-	0,17	
12 13	Ø12		168		_	
13	914		168	_	-	
	916		168	_	-	
	<i>\$18</i>		168	_		
14	<i>\$20</i>		168	_	_	
15	<i>\$22</i>		168	-	310	
16	<i>\$25</i>		168	_	_	
17	0					
	Сталь арматурная класса Я-ії,	093004	168	_	35,5	<u> </u>
19	96		168	-	1	<del> </del>
20	<i>φ</i> 8		168	-	0,05	<del> </del>
21	\$10		168	-	3,38	-
22	φ12		168	-	4,53	
23	Ø14		168	-	0,11	
24	<i>\$16</i>		168	-	2,38	├
25	<i>Ø18</i>		168	-	036	$\vdash$
26	\$20		168	_		<del></del>
27	<i>\$22</i>		168	-	2,45	_
28	Ø25		168	-	0,29	
29	<i>\$28</i>		168	-	20,87	1
30	<i>\$32</i>		168	<u> </u>	1.00	
31			100	$\vdash$	+-	
MP06 UHME		1-450-264			1 -	

		15				
NSCTPONU	Наименование материала	Код			оличес	тво
N2C)	и единица измерения	Материала	ed. U3M.	Tun	Инд.	Всеео
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, т		168	-	36,91	
3						
4	Сталь сортовая конструкция	y <u>.</u>				
5	ная и прокат листовой, т		168	-	0,20	
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж. б. хонструкций, сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового в натуральной					
11	Macce, m		168	-	37,11	
12					Ī	
13	B MOM YUCAE NO YKPYNHEHHOMY				T	
14	сортаменту:					
15	Катанка, т	093400	168	-	319	
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	168	-	10,93	
18	Сталь среднесортная, т	093200				
19		095200	168	-	24,79	
20	Сталь крупносортная, т	093100			Τ_	
21		095100	168	-	0,20	
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	_	-	
23	Столь тонколистовая				_	
24	om 1,9 80 3,9 mm, m	097200	168	-	-	
25	Столь тольтолистовоя					
	PADOBLIX MOPOR (OM 4MM), M	097100	168	_	-	
27	TACCOGA THE ON (CONT.)	00//00	100		+	
_	Итого стали, приведенной к		_		+	
	KNOCCY A-7, M		168	_	52,15	
	Итого стали, приведенной к		100		1	
	KNGCCY C38/23, M		168	_	0,20	
31		<u>T- 450-264.8</u>				Nuci
		<u>U-43U-264.89</u> UBBOM <u>VI</u> I — U			///	11
LUHA	MONEPA/SEASOFCERS JULY 1 4	20132	-13	17		

UHBNZ NOĐI, (TOĐINICO U ĐOTI) B3OM UHB.Nº

		1	6				
	OKO	Нацменование материала	Код		*	оличес	тво
	NECTPORU	и единица измерения	Материала	ед изм.	Tun	Инд.	Всеео
		Итого стали, приведенной к					
	2	KNOCCOM FI-TU C38/23, M		168		52,35	
	3			<u> </u>		ļ	
	4	Цемент		<u> </u>			
	5	Портландцемент	573110		ļ	<u> </u>	
	6	M 300, m	573151	168		<u> </u>	
	1	M400, m	573112	168		72,1	
	8	M500, m	<i>573113</i>	168		-	
	9	Итого цемента, приведен-					
	10	HOEO K MOIDKE M 400, M		168	_	72,1	
	11						
	12	Цнертные материалы					
	13		571110	113	-	1589	
	14					1550	
	15	RPUPOBHEIŪ, M3	571140	113	-	1191	
	16					13/	
	17					_	
	18					_	
	19					_	
	20					+-	
	21			<del> </del>		-	
	22			-		+	
re-	23			+	_	+	
Ø	24			+-		+	
MC				$\vdash$	-	+	
Інвлепадл. Подпись и дата Взам инв. х	25			+		+	
Q	26			┼		$\perp$	
190	27			<u> </u>		$\top$	1
100	28			↓	<u> </u>	$\top$	<del>                                     </del>
00	29			-	-	1	1
1	30						<del> </del>
000	31						+
200	7/0	OSEO Paratouras COVA 7/7 H-1	-450-264.84	-17	X B	MA	1
3	UH	DOED. TOPOSEUKOR PARM. TIT H-11 WENED TEKNEDOSOKOR SAGI, - O.	7 <b>-450-264.84</b> Ивбом <u>V</u> II — 13 20132-13	BUNY	cx 2	7	AUCT
		,-	20132 - 13	16	8		12

		17				
	DOT -	Код		Ko	личес	тво
	в Наименование материала и единица измерения	Матегиала	ед. изм.	Τυη	Инд.	Всего
	1 Сталь для армирования желе					
	2 зобетонных конструкций		-			
	3		100	7.00	<u> </u>	
	4 Cmans armamyrnas knacca 31-1, n	1	168	3,86	-	
	6				<del>                                     </del>	
	7					
	8					
	9 Сталь арматурная класса Я-І, т		168	_	-	
	10	ļ	ļ			
	12					
	13		-		<del>                                     </del>	
	14 Сталь орматурная класса Я-Й, п	093004	168	13,34	0,1	1344
	15 ø8		168	-	0,1	7//
	16					
	17					
	18 10 Ross amount 2				ļ	
	19 Всего сталу для армирования 20 ж.б. конструкций, т	<b></b>	160	17,2	0.4	17.7
	21		100	7156	0,1	17,3
	22 Сталь сортовая конструкцион					
8	23 HOR U NPOKOM NUCMOBOU, M		168	0,23	-	
SHI					·	
B30m						
21						
"a						
200		77 // 00/-				
UHB. Nº 170din. 170dinco. u dotta   Basim und. nº	1 1 1 (44)	11-450-264.84 Som VII Beinyci	-15/1	BM	2	
odi	VIPOBER YOOOBEUKAR WYAM BM NO POL	DOYUM UPOMO	ليهمه	วิตตินต	<i>NUCT</i>	Листов
U.S.V.	UCAGAN TEXTOGRAPHED BALL OCHOGNOZION TO POLICE TO SENDENCIA MARCO MARCO NO	KOMPARKA	יסר	<i>P</i> /7	1 CCMPOL	9
25	A UNA NA SABULLY LEO COOPHOIR	KOHCMPYKYU	w.	"Ku	евский	paekm."
		20132 - 13	/	)	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	PUENTI.

			9				
	300	Наименование материала	Код		Ko	пичес	тво
	NSCTPOK	и единица измерения	Материала	ea usm.	Tun	Инд.	Всево
	1	Всего стали для армирова-					
	2	HUA JK. B. KOHEMPYKYUŪ, COPMO	-				
	3	вой конструкционной и					
	4	проката листового в					
	5	натуральной массе, т		168	17,45	0,1	17,55
	6						
	7	В том числе по укрупненному					
	8	сортаменту:					
	9	Катанка, т	093400	168	1,68	0,1	1,77
	10	Сталь мелкосортная, т	093300				
	11		095300	168	5,15	-	
	12	Сталь среднесортная, т	093200				
	13		095200	168	10,4	-	
	14	Сталь крупносортная, т	093/00				
	15		095100	168	-	_	
	16	Болки и швеллеры, т	092500		0,22	_	
	Į –	Сталь тонколистовая		1	5,-5		<b>-</b>
		om 1,9 do 3,9 mm, m	097200	168		_	
		Сталь толстолистовая					
		PAROBOIX MOPOK (OM 4MM), M	007100	168	_	_	<b>-</b>
	21	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	05//00	100		<u> </u>	-
	_	Итого стали, приведенной		-		<u> </u>	<del> </del>
[.6,1		k knoccy A-I, m		168	22,93	21	23,03
40.1		Итого стали, приведенной		100	26,00	-//	10,00
MC		K KNOCCY C38/23, M	l	160	0,23	_	<b>†</b>
830			<b></b>	100	رعرت	-	<del>                                     </del>
21		Umozo cmanu, neubedennoù K	<b></b>	100	0245	-	1225
ΛĠο		классам Я- <u>Т</u> и С38/23, т	<b> </b>	168	23,16	0,1	23,26
3	28			+			
00		Цемент	-	+			
1/1/2		Портландцемент	573110	1-			<b>_</b>
200	31	7.70007 7.77	573151	168			14::
Инв. <b>кеподи.</b> Подпись и дата. Взам инв. м <u>е</u>	TA	COCO. WIPOSCHION   VIV.	-450-264.84 -			2	Auci
\$	UH	менер Лекуровском Яван	16 <b>80m V</b> II – BE 20132–13	nych	7		2
			20132-13				

		19				
ſ	5	Код			пичес	rm8a
	В Наименование материала и единица измерения	Материала	ед UЗМ.	Tun	Цнд.	Всего
	M400, m	573112	168	6,70	0,20	6,90
Γ.	M500, m	573113		47,6	_	
	з Итого цемента, приведен-					
	HORO K MOPKE M 400, M		168	59,06	0,2	59,26
يا	5					
-	LHEPMHOLE MAMEPUANOL					
-	Щебень, мз	571110	113	104,9	0,40	105,3
F	В Песок строительный,					
9	111 67 6611616 7 711	571140	113	18,7	0,30	79,0
-	0					
-						
-	2					
1						
1						
1.						
1						
1						
1						
18						
2						
2						
2						
2						
5						
330%	5					
2 2	6					
1000	7					
3 2	3					
2	9					
3	0					
3	!					
UMB NS north Mathyloo u data   B3am umb. Ns	PODED ROPOBEUKOR PAR. 7/7 F-	<u>  -450-264.84</u>   1650m <u>   </u>   5   20132-13	4 - K. 6/nyc. 21	X B) x2	M2	Лист 3

_			0				
	OKO	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
	NºCTPOKI	и единица измерения	Материала	ea usm.	Tun	Цнд.	Всеео
	1	Сборный вариант входог					
	2						
	3	CMONS ANA OPMUPOBOHUA					
	4	железобетонных конструкций					
	5						
	6	Столь орнотурная класса Я-1,7		168	0,56		
	7			ļ			
	8	Сталь арматурная класса Я-11, т		168	2,64		
	9			<u> </u>	ļ		
	10	<u> Глань арматурная класса Я-Т, т</u>	093004	168	19,03		
	11						
		Всего стали для армирования		_		ļ	
		ж. б. конструкций, т		168	22,23	-	
	14			ļ _			
		Сталь сортовая конструкци					
		онная и прокат листовой, т		168	0,59	<u> </u>	
	17						
	-	Всего стали для армирования	<b>-</b>	_			
		ж. б. конструкций, cormoboú				<u> </u>	
	-	KOHCMPYKUUOHHOU U NPOKOMO				ļ	
	-	листового в натуральной					
	-	Macce, m		168	22,82		
	23	0					
		В том числе по укрупнен-					
		ному сортаменту:		-			
		Котанка, т	093400	168	0,16		
	27	Столь мелкосортная, т	093300				
	28		095300	168	5,84		
	29	Сталь среднесортная, т	093200	_			
_	30		095200	168	1623		
	31						ld:
	TIPO	Oep. Kopobeucan POKM 7/7 A-	- <u>1</u> 7-450-264.8	4-17	X BA	12	AUCT 4
	Цни	иенер Пехуровской Раф.	и <b>ьбом VII в</b> 20132—13	sinye.	r2		14
				44			

**ИНВ М**Е ПОДІЛИСЬ И ДОТА ВЗОМ ИНВ М<u>е</u>

	2 XC	Наименование материала	?1   Ko∂		K	личес	:mBo
	NºCTPOK	и единица измерения	Материала	ea usm	Tun	Цнд.	Всеео
	1	Сталь крупносортная, т	093100				
	2	on and in gime or in the	095100	168	0,59	-	1
	3			1	1,55		
	_	Металлоизделия промышлен-					
		ного нозначения (метизы)					
		Проволока стальная низко-					
	7	углеродистая обыкновенного					
	8	качества для экелезобетона					
	9	(B-I), m	121300	168	0,10	-	
	10						
	11	Итого стали для армирова-					
	12	ния ж.б. конструкций,					
	13	сортовой конструкцион-					
	14	μού, προκαπα πυςποδοιο					
	15	и метизы в натуральной					
	16	Macce, m		168	22,92	-	
	17						
	18	Итого стали, приведенной					
	19	K KAOCCY F-I, M		168	31,11	-	
	20	Итого стали, приведенной					
		к классу С 38/23, т		168	0,59	-	
		Итого стали, приведенной					
181		K KNOCCOM F-T 4 C38/23, M		168	31,70	-	
SHO.	24						
MOM	25	Цемент					
8	26	Портландцемент	573110				
gan	27	M300, m	573151	168	0,8	_	
2000	28	M400, m	573112	1 1	2,8	_	
JUCC	29		573113		37,0	_	
100	30	Итого цемента, приведен-			J.,U		
HRNº nadn (nodnuco u dora)   Bacm und ne		HOZO & MOPKE M400, M		168	44,2	-	
Nº0	1	77 1	II-450-264.84			12	ЛИСТ
CHB	TIPO	10ер. Иоровецкоя РОМ ченер Пекуровской РьД.—	CABOOM VIII	is. Beinge	n 01. x2	/ <b>~</b>	5
			20132-13	23			

nxoc	Наименование материала	ег Код		1	оличес	ство
NºCTPOKU	и единица измерения	Материала	ед. ИЗМ.	Tun	Инд.	Всего
1	Инертные материалы					
2	Щевень, м3	571110	113	80,6	_	
3	Песок строительный,					
4	природный, мз	571140	113	60,4	-	
5			L			
7			_		ļ	
8			<b>!</b>		ļ	ļ
9			ļ		ļ	ļ
10					-	
11		ļ			-	
12			-			ļ
13			_		<del> </del>	ļ
14					ļ	
15			_		ļ	
16						ļ
17			-			ļ
18						
19		ļ ———	-		<del> </del>	
20					ļ	ļ
21					ļ	
22						
23			-			
24		ļ	-			ļ
25			-		<del> </del>	ļ
26						
27						
28					ļ	
29						
30		ļ				
31					-	
TIPO	0ер. Удровецкая МУ 7/1 Я-2	<u>[]-450-264.84</u>	-17/	Y B	M2	pro
ушни	LEMED VIEXUPORCHAS FUR -	ильбом <u>V</u> II — ве 20132- 1	Inych	2		6

		23					
OKO	Наименование материала	Код		Количество			
NºCTPOK	и единица измерения	Материала	ea usm.	Tun	Цнд.	Всего	
1	Маналитный вариант входов	P					
2							
3	Сталь для армирования						
4	железобетонных конструкций						
5	, in the same of t						
6	Столь арматурная класса Я.Т.		168	0,08	_		
7							
8	Сталь авматурная класса Я-1, т		168	_			
9							
10	Спаль орматурная класса Я-Т, т	093004	168	0,46			
11							
12	Всего стали для армирования	,					
	ж.б. конструкций, т		168	0,54	-		
14							
15	Сталь сортовая конструкцо						
- 1	OHHAR U NPOKAM NUCMOBOŪ, M		168	0,02	-		
17	,						
18	Всего стали для антинования	7					
19	ж. б. конструкций, сортовой						
	KOHCMPYKLUOHHOÙ U NPOKOMO						
21	листового в натуральной						
22	Macce, m		168	0,56	-		
23							
24	В том числе по укрупнен-						
25	ному сортаменту:						
26	Катанка, т	093400	168	0,16			
	7	093300					
28	,	095300	168	0,36	-		
29		093200					
30		095200	168	0,02	_		
31			_				
700	7/7 #-	TI- 450-264.8	4-17	Y BA	12	NUCT	
UHM		MADOM VII BE					
	-	20132-1		25			

ИНВ МЕ ПООТИСЬ И ДОТО ВЗОМ ИНВ МУ

_							
	2	Наименование материала	Код		K	оличес	embo
	V2CTPOK	и единица измерения	Материала	eð	1	,	Bceeo
	-	0		U3M.	run	470.	Deceb
	1	Сталь крупносортная, т	093100	100		<del> </del>	
	2		095100	168	0,02	ļ-	
	3	Ma			<u> </u>		
	5	Металлоизделия промышлен-					<b>_</b>
	6	HOZO HOZHOYEHUR (MEMUSEI)					
	7	Проволока стальная низко-				<del> </del>	
	8	углеродистая обыкновенного					
	F	Kayeomba dan железобетона	12/200	100	0.00		
	9	(B-I), m	121300	108	0,03		
	10						
		Итого стали для армирова-				ļ	
		HUR X. S. KOHCMPYKUUÜ,					
		сортовой конструкцион-		<u> </u>			
	14	HOÙ, NPOROMO NUCMOBOZO					
	15	и метизы в натуральной					
	16	Macce, m		168	0,59	_	
	17						
	18	Итого стали, приведенной					
	19	K KAGCCU A-I, M		168	0,74	_	
	20	Итого стали, приведенной	•				
	21	к классу С 38/23, т		168	0,02	_	
	22	Итого стали, приведенной					
	- 23	K KNOCCOM J-1 4 C38/23, M		168	0,76	-	
1	24						
1	25	Цемент					
	26	1	573110				
	-		573151	150	0.00	<del> </del>	
	27	44/100	573112		0,80 3,13		
	28	44.500	573113	168	0,10	<del>-</del>	
	29		0,0115	100		<u> </u>	
1		Итого цемента, приведен-		100	7.05		
	31		T ura 00/20	108	3,85		VIUCT
	TIA	00EP. VIDPOSEUKOSIYUM	-450-264.84   альбом <u>V</u>    С	- /T.	AT BI	M2	8
1	UHA	NEMED PERUPOSERON PAR -	20132-	13	<u>x2</u> 26		
_				_	<u></u>		

Инв м2 падл. Подпись и дат Взам инв. му

OKI	Наименование материала	25 Koð		Konu		ന്നു
NºCTPOKL	и единица измерения	Материала	ед изм.	Tun	Инд.	Bceec
1	UHEPMHOIE MAMEPUANOI					
2	MESENG, M3	571110	113	10,4		
3	Mecar empoumenbuli,					
4	природный, мз	571140	113	7,8		
5						
6						
7						
8						
9						
10					L	
11						
-						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						<del> </del>
27						<del> </del>
28					<del>                                     </del>	
29					<del> </del>	
30					<del> </del>	
31						
(TPOC	PEP. KODOBELKOR PORT T// A-1	П-450-264.84 1ьБом VII вы 20132-1	-17	8 81	M2	9

2 3 4 5	Наименование работ  Мехянизировянняя рязряботка грунтя Ручная доряботка грунтя Трянспорт грунтя на 2 км. Обрятняя зясыпка мехянизиров. Обрятняя зясыпка вручную	EO.U3M  M <sup>3</sup> T  M <sup>3</sup>	Kon 6379 111 12007	Примечани
2 3 4 5	РУЧНАЯ ДОРЯБОТКА ГРУНТА ТРЯНСПОРТ ГРУНТА НА 2 КМ. ОБРЯТНЯЯ ЗЯСЫПКЯ МЕХЯНИЗИРОВ.	M <sup>3</sup>	111	
<i>3 4 5</i>	ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 2 КМ. ОБРАТНАЯ ЗАСЫЛКА МЕХАНИЗНРОВ.	M <sup>3</sup>	111	
4 5	ОБРАТНАЯ ЗАСЫЛКА МЕХАНИЗИРОВ.	1		
5		_	12007	
5				
6	COPPACION SUCCIONA BUSYHYKO	M3	3220	
	Водоотлив	MZ	1382	
7	МОНОЛИТНОЕ Ж/Б ДНИЩЕ	M3	2548	
-	ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50	M3	343,4	
9	Внутренние кирпичные стены	M3	48,8	
10	РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАД.	ME	10,4	
-	ПАНЕЛИ СТЕН ПОДВАЛОВ	MZ	94	
/2	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА МЗОО	M3	81,92	
	BHYTPEHHIE CTEHU NJ BETOHA MJOO		72,72	
-	PACMABKA WBOB CTEHOBOX NAHEN	M3	11,15	
		M	144	
	TPAMOYFORDHUE KONOHHU			
	В СТАКАНЯХ ФУНДАМЕНТОВ	M3	8,56	
16	МОНТЯЖ КАПИТЕЛЕЙ	M3	4.04	
17	З Я МОНОЛИЧИВАНИЕ КАПИТЕЛЕЙ	145	0,8	
18	Утепление ФОРКАМЕР ПЕНОВЕТОН.	M3	2,93	
19	УКЛАДКА ПОДКОЛОННЫХ ПЛИТ	MS	33,84	
20	Плита замоноличивания	M3	275.2	
2/	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M2		
22	ABEPU FEPMETHYECKHE	417	10,31	

vê we noda Todnuco u da

PYK. TP. CYNHA

HAY. OIT. WANXTA

Апьшиц

THA

ВО ПО РЯБОЧИМ
ЧЕРТЕЖЯМ ОСНОВНЫХ
КОМПЛЕКТОВ МАРКИ ЯРКК
20132-13

, Госстрой СССР ,, Киевский Промстройпроект\*

		28			·
77	<u>\$</u> //1	Наименование работ	EOUSM	Kon	Примечание
13	54	ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ			/
-		ПЛИТАМИ	M3	OCE	
3	55	U3019449 BUTYMHO-		0,55	
		НЕЙРИТОВЯЯ	172	0.00	
1 3	56	Гидроизопяция цементняя	/	96,3	ļ
-		С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	ME	0016	
<u> </u>	57	Сливная призма	ME	281,5	
	58	Вырявнивяющий слой	ME	366	
-	59	ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА	143	360	<b> </b>
			/	33,8	<b>_</b>
		Входы в сборном вариянте			
-	/	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	13	L	
-	2	Ручная доработка грунта		1723	
	3	TPAHCIOPT PYHTA HA 2KM	113	31	
	4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕХАНИЗИРОВАН.	7	3244	
-	5		M3	860	
-	6	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	173	367	
-		Водоотлив	173	548	
-	7	Укладка ж/Б Блоков	M3	90,46	<del> </del>
-	8	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	M3		<u> </u>
	9	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	M3	0,2	
1	10	MOHTAX CTYPEHEN	M3	6,29	
	"	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	M3	2,24	ļ
	12	МОНТЯЖ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ	M3	0,42	
	13	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ		3,79	
	14	ПОДСТИЛЯЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	M3	86,9	
-	15		M3	16,37	
-		CTAKKU HEMEHTHUE	ME	280	
<b> </b> -	16	Гидроизоляция обмазочная	ME	173	<del>                                     </del>
	17	Гидроизоляция оклеечная	M2	295	
	18	Выравнивающий спой	MZ		-
	19	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ	ME	63	
	20	ИЗОПЯЦИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	M3	9,8	
IIDU	21	ИЗОПЯЦИЯ БИТУМНО-НАЙРИТОВАЯ	MZ	5,2	
		Гидроизоляция жидким стеклом		364	
-			ME	104,3	
TP	OBEPUN WEHED	Сулима ди ТП A-II-450-2 Пидчёнка диву	64.84	40	X, BO AUC
		Пидчений 3.15 бом 20132	VII E	blnyc.	K2 3

N₽	30	_	_	
ח/ח	Наименование работ	Fâus.	Kon	
53	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА	13%	10	7
54	BETONHOE MOKPHINE			120
55	YCTAHOBKA NOPYYHEN	12.5	137	DUME
		17	24	Poured
	Входы в монолитном вариянте		54	
/	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА			
2	Ручняя доряботка грунта	W.2		
3	TPAHCHOPT PYHTA HA 2 KM.	43	1723	
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕХАНИЗИРОВАН.	7 23	. <u>~</u> ~~ `	
5	ОБРЯТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	73	<b>√</b> 5≥ ∴	
6	Водоотлив		732	
7	УКЛАДКА БАЛОК ПОКРЫТИЯ	73	~3g `	_
8	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	143	242	
9	УКЛАДКА ЛУСТОТНЫХ ПЛИТ	M3	Q2\	
10	Монтаж Ступеней	47	405	
//	YKNAAKA NEPEMBIYEK	173	$\sim$	
/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M3	2,24	
	ФУНДЯМЕНТНЫЕ БЛОКИ	M3	42	
/3	MOHONUTHUE YYACTKU	M3	3,70	
14	Подстиляющий слой из БЕТОНЯ	143	€012	
15	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ	ME	<17 T	
16	Гидроизоляция обмазочная	MZ	187	
17	Изоляция оклеечная	ME	172	
18	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	m2	277	
19	ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	m3	9,84	
20	ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-НЯЙРИТОВАЯ	MZ	5,19	
21	Гидроизопяция жидким стеклом	MZ	3244	
22	Сливняя призмя	MZ	1043	
23	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ	ME	89	
24	ШТУКАТУРКА	M2	40	
25	УПЛОТНЕНИЕ ШВОВ ПЯНЕЛЕЙ		22	
26	KAPKAC N3 CTANAHDIX TPYS	<i>m</i>	11,5	
27	СТЕНЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛЯ	ME	1,71	
28	Кирпичняя клядкя стен	M3	90	
			5,44	
ооверия	Схлима W ТП A-11-450-264		AP, KX,	BO M
<i>чженер</i>	пидченко дину альбом VII	Bhi	nuce o	

Nº	(31)				
ח/ח	Наименование работ	Ed.U3M	Kon	Примечо	HU
29	MOKPHITHE CBECOB	1		/	
30	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНО-		20	ļ	
	БЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	M3			
31	Выравнивающие стяжки	142	2,35		
32	КРОВЛЯ РУЛОННЯЯ 45 СПОЙНЯЯ	112	21		
33	ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	ME	21		_
34	КРОВЛЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	-	9		
	плит	112			
35	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	MZ	57,4		
36	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		13,4		
37	BROKH OKOHHDIE	7	1,08		
38	OCTEMBEHUE OKOH	MZ	1.7		
39	L	MZ	17		
40	Уплотнение грунта щебнем	MZ	14,2	1	
41	Подстипнющий спой из БЕТОНЯ	113	1,7		
42	Гидроизоляция оклеечная 2слоя	MZ	14	<del>                                     </del>	
_	CTAKKU LEMENTHUE	MZ	14,2	<del> </del>	
43	BETOHHUE NONU	MZ		<del> </del>	
44	CUNUKATHAS OKPACKA	ME	14,2	<del> </del>	_
45	МАСПЯНАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ	MZ	480	<del> </del>	
46	Штукатурка цоколя	MZ	35,9	<del> </del>	
47	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ	MZ	6,6	<del> </del>	
48	АСФЯЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	MZ	37		
49	БЕТОННЯЯ НАБИВНЯЯ ПЛОЩАДКА		37		
50	ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА	M3	0,63		
51	БЕТОНИКА	M3	10,9		
52	БЕТОННЯЯ ПОДГОТОВКЯ	M3			
-	BETOHNOE MOKPHITHE	MZ	4,1		
53	УСТАНОВКА ПОРУЧНЕЙ	M	24		
			54		
		-			
				T	Trus
	ТП A-11-450-264	1.84	APKY	K, BO	6
Инженер	пидуенко д. эт альбом V 20132-	ĪI R		ź _	سا
	20132-	$\frac{58}{13}$	MYCK		