

MEGA ART PROJEKT MCHJ

direktor:

Kelishidi:

do K.Dadaboev

uchun DTM xykkazirk nurlarap myanip:
Ishlab chiquvchisi: Kosonsoy tumanidagi 45-soni imkoniyati cheklangan bolalar

T/r	Asoziy ma'lumotlar va talablar	Asoziy ma'lumotlar va talablar mazmuni	Obekting nomi	Namangagan viloyati Kosonsoy tumanidagi 45-soni imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTM mukammal ta'mirlash	Qurilish manzili	Namangagan viloyati Kosonsoy tumanidagi 45-soni imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTM mukammal ta'mirlash	Ishlab chiqish uchun asoslar	Ozbekiston Respublikasi Xalq deputlatini Namangan viloyati Kengashining 2022 yil 22 apreldagi VI-31-40-6-	Buyurtmachi	Buyurtmachi - bosch loyihauchi	Loyiha tashkilot - bosch loyihauchi	Qurilish va qayta qurish ishlari ni	Pudrat tashkilot	Xardit tarbit taomillari asosida angilanadi	Qurilishni taxminiy bahoisi	mlin.sq.m	loyihha bosqichchi	loyihha loyihi	Mukammal ta'mirlash	Qurilish tuni	byudjeti mablag'i lati	Moliyalashtirish manba	Asosiy oqib binosi bo'yicha:	12	

TOPSHIRD

Loyihha hujjatdarini (IL) ishlab chiqish uchun

2022 №. " "

O.A6ajpaxnomor

YAYH NIXTINCOCJATNPNLIAH JTM
MKORHONIATN FEKJAHLAH BOJIAJAP
KOCCHOQN TYMAH 45-COJIN
"TACDIQLAVMAN"

harorali - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerini tuzilish relefli - boilib, tamlangan joy IV-vidimi sharoitiga to'g'ri keldidi. Zilzilaga barodoshiliqi bo'yicha - 8 ball. Tashqagi havo Mukammal ta'mirlanayotgan 45-imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTM Kosonsoy tumanida joylashtagan

3.1. Qurilish uchastkasi tavsif.

3. Loyiha yechimlarining qisqaacha mazmuuni

- Smetta hujjatlar.
- Bosh reja va tashqi suv tarmoqlari.
- 100 m³ hajmi young'inga qarshi suv xo'vuzi. Arxitektura va qurilish qismi.
- 2.1. "Ishchi loyiha" ni ishabab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlar:
- 2. Ekspertriza uchun taddim etilgan materiallar
- 1.4. Beqilangan taribda buyurtmachi tomonidan tadsiqlangan ob'ektning undson dalolatnomasi.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishabari uchun tuzilgan 17.05.2022 yilidagi 15-2-22-soni shartnomasi.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tadsiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.1. Xalq deputatalari Namangan viloyati Kengashining 22.04.2022 yilidagi VI-31-40-6-0-K/22-soni qarori.

1. Loyihalash uchun asos

Murojat riqamni: № 43399

Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Moliyalashtirish manabi - Byudjet
Vazifligi tomonidan berilgan
Litseenziya AL-000906 19.06.2020 yilida O'zbekiston Respublikasi Qurilish
Bosh loyihauchi - "MEGA ART PROEKT" Mchj
ixtisoslashtirilgan DTM
Buyurtmachi - Kosonsoy tumanai 45-imkoniyati cheklangan bolalar uchun
mukammal ta'mirlash

Obyekt nomi «Namangan viloyati Kosonsoy tumanidagi 45-imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTMni

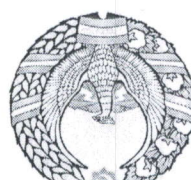
yig'ma ekspertr xulosasi № 49019



Shaharxonasi
Sana: 29-06-2022 yil
Holati: Jisobi
Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismonjonovich
namexpert@mail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
Hamahraah binjoratni

DAVLAT UNITAR KORXONASI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI



- 6.4. Buýurtmachchi loyihä hujjalariňi tasdiqlashdan oлdin belgilanngan taribda barcha manafatdor natjaları asosida anideändi.
- 6.3. Yakuniy xarajat buýurtmachchi va pudartchi tomonidan qurilish tugağandan soňg nazorat oľchovi Buýurtmachining bosha xarajataları:
- | | |
|---------------------------|----------------------|
| - Bütendan tashqarı | 3540,689 ming so้ม |
| Asabob-uskunaları: | 15394,300 ming so้ม |
| Qurılısch-montaj ishlari: | 101863,664 ming so้ม |
| (QoS): | 765,000 ming so้ม |
- 6.2. Ekspertriza natjalariga koňa buýurtmachining bosha xarajatalarisız va doşimcha qiymat soligى!
- 6.1.6. NV-SO-1 jırox va uskunalar ehetiyoji jadvalida yer ishlari hajmi - aks ettilidi.
- 6.1.5. QMÖ2.04.02-19ning 8.20-bandiga asosan yong'ın xovuzidan suv olishi uchun konstruksiya - nazar da tutildi.
- 6.1.4. Xovuzni suv bilan toldırısh quvur turı QMÖ2.04.04-97ning 1-iliwasıiga muvoafa - ozagartırıldı.
- 6.1.3. Tashqi suv ta'minotı rejasıda mavjud hamda loyihavıy suv quvurlatı - aks ettilidi.
- 6.1.2. Loyihä topshirig, iňga muvoafa ischchi chizmada xovuz turı normanishi - ozagartırıldı.
- 6.1.1. Bosh reja - təqdim ettili.
- 6.1. Ekspertriza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvoafa loyihä hujjalariǵa quyidagi asosiy tuzatishlar va doşimchalar kirtildi:

6. Ekspertriza natjaları.

- Bosh reja Kosoñosy tumanı 45-imkoniyatlı cheklanngan bolalar uchun ixtisoslashtriligan DTM bilan keleshilgagan.
5. Loyihani keleshilgallıǵı toǵrıstıda hujjalari.
- 4.1. Suv ta'minotı - maktabning mavjud tarmoq, idan nazar da tutligan.
4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 3.4. Mukammal ta'mirash davomiyligi.
- Mukammal ta'mirash davomiyligi - 0,5 oy.
3. Loyihalanayotgan xovuz - yaxlit qayma temir-betondan (beton markası V20), toǵrı torburçak shaklini tashkil etlib, devor oqları boýlab 5,75x6,0m oľchamdan iborat, xovuz chudurligi - 2,05 metr.
1. 100 m³ hajmili yong'ınga qarsı suv xovuzı.
- 3.3. Loyihanıning asosiy yechimlari.

- Ko'kalmazoňlashtirilgan.
- hamda loyihalanayotgan 100 m³ hajmili yong'ınga qarsı suv xovuzı. Huidud obodonlashtirilgan va 45-imkoniyatlı cheklanngan bolalar uchun DTMning mavjud huidudida joylasghan: mavjud bino va inshołlar tekiş.
- 3.2. Bosh reja.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nematjon Abdurazakovich

7.1. Ekspertriza natijalarini hisobga olgan holda „Namangan viloyati Kosonsoy tumani dagi 45-imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTMni mukammal ta, mirasch“ ischi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavyсия etiladi.

7. Xulosalar.

6.5. Ekspertrizadan o'tkazish uchun taddim etilgan loyiha hujaftarinining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlar yuzasidan ishlab chiquvchi avobgar hisoblanadi.

Vakolatlari organizalar bilan kelishishi lozim.

Namang'an-2022



ЛОКАЛ-РЕСУРС QAYDНОМА
Joriy narxlaragi boshlantirg'ich qiyimat

TAPMНРЖАУ
РОДАЛАП ВЫХ НЕТНГО СТАНПНДАХ ЖТМ НН МҮКАМАДА
КОСОХОН ТЫМАХ 45-СОНДИН НМРОНГАНДН ЕРКИНАЛДАХ

ISCHCHI LOYHA

БУЙУРТМА № 1 C-2 - 2022

MEGA ART PROEKT MCHJ
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "PROJEKT MEGART" at the top and "KLANG, MALAYSIA" at the bottom. The inner circle contains "LOSOSNY TUMANI MAS ULIAH" at the top and "EZUVCHEI" at the bottom.

TAKEMOTO

A.DUMLAJONOVA

R.HAMRAEY

LBM:

1. Qurilish ashyoları, konstruktisyaya va uskunaları narxı, masina va mexanizmlar xizmatı üçhun o’rtaçha narxlar byurtmachi tomonidan taydim etilgen narxlardan narxlar va narxlar katalogı hamda ishlab chiqaruvchilar narxnomaları.

Smeta tuzish uchun asosiy manbalar

Qurilish ashyoları, konstruktisyva va uskunalar sotib olish xarajatı	57780,035	ming so'm	Asoсији ish hadи
Qurilish ashyoları, konstruktisyva va uskunalar sotib olish xarajatı	13689,929	ming so'm	Asoсији ish hadи
Mashina va mexanizmlar xizmatı xarajatları	8965,858	ming so'm	Mashina va mexanizmlar xizmatı xarajatları
AVtotransport xizmatı xarajatları	2889,002	ming so'm	AVtotransport xizmatı xarajatları
Pudratchimiq bosqcha xarajatları	16568,685	ming so'm	Pudratchimiq bosqcha xarajatları
Uskuna, mebel va jihozlar (transport xizmatı bilan)	765,000	ming so'm	Uskuna, mebel va jihozlar (transport xizmatı bilan)
Tavakkalchilik koefitsienti	0,000	ming so'm	Tavakkalchilik koefitsienti
Ob'ekti mi suq' urtalash	327,364	ming so'm	Ob'ekti mi suq' urtalash
Buyurtmacıchi xarajatları	3540,689	ming so'm	Buyurtmacıchi xarajatları
QoS 15%	15394,300	ming so'm	QoS 15%

Smetə hujjatları O'zbekiston Respublikası Vazirlar Mahkamasıning 2003 yil 11 iyundagi 261-son «Markazlashtagan kapital qulyimalar hisobiga ro'yobga chiqarilayotgan investisiya loyihalarini amalga osbirishda sharhomaviy joriy narxlariga o'tish to'g'risiga» dagi qarori hamda SHNK 4.01.16-09 «Qurilish bahosimi sharhomaviy joriy narxlarida aniqlash qoidalarini» ga asosan amalga osbirilgan.

KOCOCHON TYMAH 45-COJIN NMOKHNGATN HEKJATHAH POJAJAP YHVN
NXTNGCJAUTNPJLTHA JTM HN MYKAMAJI TABMPJLTHA

TUSHUNTIRUV XAT

A.DUMLAJONOY

R.HAMRAEV



Nº	Xarajatlar nomi qorly narxdagi qiymati	Izoh	Jami
1	Asoziy ish haqidagi		13689,929
2	Asoziy ish haqidan ijtimoiy sug'urta to'lovi		1642,791
3	Mashina va mexanizmlar xizmati xarajatlar		8965,858
4	Qurilish ashyolar, konstruktсия va uskunmlar sotib olish xarajati		57780,035
5	Avtotransport xizmati xarajatlar		2889,002
6	Pudratichimbing bosqaga xarajatlar		16568,685
7	Uskuna, mebel va jihozlar (transport xizmati bilan)		765,000
8	Tavakkalchilik koefitsienti		0,000
9	Ob'ektni sug'urthalash		327,364
10	QoS 15%		102628,664
11	Buyurtmachi xarajatlar		118022,964
	Jami		15394,300
	Jami		118022,964
	Buyurtmachi xarajatlar		3540,689
	Jami		121563,653

BOSHLANG'ICH NARXI

OB'EKTTINING

KOCOCHOQN TYMAH 45-COHJIN MRKONHNGATN ERJIAHTAH BOJAJAP YVH
NXTINCOCJAUTNPJUHAJ ITM HN MYKAMAJI TABMPJAU

A.DUMLAJONOY

TURUVCHI:

$$\Sigma = 102628,664 \text{ ming so'm}$$

O'ekting joriy shartmaviy narxlarida QoS siz qiyamati:

Kp	-	102628,664	x	0,00	=	100	:	0,000	=	102628,664	ming so'm
Xarf darjasasi	Kp	ob'ekt bahosidan	2 %	qabul	0 %						
Jami:	102301,300	x	0,8	x	0,004	=	327,36	ming so'm			
Cp	-	102301,300	x	0,8	=	327,36	ming so'm				

tasxil etadi (ob'ekting to'liq qiyamidan 80%):

Qurilish xatralarini majburiy sug'urta qilish bo'yicha cheklangan tariflar sug'urta summasing 0,4% ni

majburiy sug'urta qilish to'g'risida" gi daroriga muvofiq qabul qilinadi

mablag'lari va davlatlar uchun kreditlar hisobidan ob'ektlarini qurishda tavakkalchiliklarini
Qurilish xatralarini sug'urtalash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Makhkamasing "davlat

VII. Qurilish tavakkalchilikini sug'urta qilish

JAMI BUYURTMA CHINING BOSSHQA XARAJATLARI	3540,698	ming so'm
---	----------	-----------

BUYURTMA CHINING BOSSHQA XARAJATLARI

Tl	-	84967,615	x	19,5%	=	16568,685	ming so'm
asosiy xarajatlaridan		19,50%		qabul qilinigan			
Jami:		85732,615	x	16568,685	=	102301,300	ming so'm

08/200-soni ko'satmasiga muvofiq

Buyurtmachining bosqaga xarajatlar (Tl) Namangan viloyati hokimi o'rindbosarining 2019 yil 18 oktyabrdagi №01-

VI. Pudratchiining bosqaga xarajatlar

Ashyolar uchun	5%	-	Provod va kabel uchun	1,50%	=	2889,002	ming so'm
Turpoq taslish		-	0,00	tribe, cym			

uskunalar narxlarining umumiyy qiyamidan aniqlanadi:

Resurs sметаси bo'yicha materiallar va uskunalar uchun transport xarajatlarini qurilish materiallar,

V. Avtomansport xizmat xarajatlar

30	=	765,000	ming so'm	(edaramonchi № 1).
Uskunalar qiyamati transport xizmat bilan birgalikda		2%		

aniqlanadi (III punkt ga asosan):

Uskuna, mebel va jihozlar sotib olish xarajatlar ham xuddi qurilish ashyolarini hisoblagandek

IV. Uskuna, mebel va jihozlar sotib olish xarajatlar	0,000	ming so'm
qurilish ashyolarini narxi - Cm	=	57780,035

bu erda N - ob'ekt qurilishi uchun talab etiladigan alohida turdag'i qurilish ashyolarini, konstruktivalar;

UCCP - qurilish ashyolarini, konstruktivalarini ni o'tracha narxi.

**Сводный расчет
по статьям затрат**

КОСОНСОЙ ТУМАН 45-СОНЛИ ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАЛДАР УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ НИ МУКАММАЛ ТЪММИРЛАШ

№№ р-н	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)			Наименование затрат			В тыс.сум						
		Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспо- рт	Загот. склад.	Оборудова- ние	Транспорт	Загот. склад.	Итого	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
ЁНГИНГА КАРШИ ХОВУЗ (100М3)														
	УМУМКУРИЛИШ ИШЛАРИ	734,19	12 851,949	8 492,593	52 612,683	0,000	0,000	73 957,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ЁНГИНГА КАРШИ ХОВУЗ УЧУН СУВ ТАРМОТИ	47,87	837,962	473,265	5 167,352	0,000	0,000	6 478,579	750,000	0,000	0,000	750,000	7 228,579	
	ИТОГО	782,06	13 689,911	8 965,858	57 780,035	0,000	0,000	80 435,804	750,000	0,000	0,000	750,000	81 185,804	
	ВСЕГО	782,06	13 689,911	8 965,858	57 780,035	0,000	0,000	80 435,804	750,000	0,000	0,000	750,000	81 185,804	

№	OBODCHOBAHNE	HANMEOHOBANE PABOT N PECCYPCOB	EP-NAM	Kor-BO	HA EHINHNY	NO NPOERETY	3	2	1
ПА3АБОТКА LPVHTA BYVHYIO B TPABHEMERX LYVNHON AO 2 M BE3									
КРЕННЕИН C OTKOCAMN, LPVIMA LPVHTOB 1									
ПА3АБОТКА LPVHTA BYVHYIO B TPABHEMERX LYVNHON AO 2 M BE3									
ПА3АБОТКА LPVHTA BYVHYIO B TPABHEMERX LYVNHON AO 2 M BE3									
ПА3АБОТКА LPVHTA BYVHYIO B TPABHEMERX LYVNHON AO 2 M BE3									
1	E1-1-3-7	ПА3АБОТКА LPVHTA BYVHYIO B TPABHEMERX LYVNHON AO 2 M BE3	1000M3	0,3325	8,3	2,75975	LPVIMA LPVHTOB 1 "OBPATHTAH JONATA", C KOBWOM BMECTNMOCBPI 0,65 [0,5-1] M3,	002264	000001
2	E1-2-57-1	ПА3АБОТКА LPVHTA BYVHYIO B TPABHEMERX LYVNHON AO 2 M BE3	1000M3	0,3325	18,05	6,00163	3CKKABAТOPAM C KOBWOM BMECTNMOCBPI 0,65 [0,5-1] M3, LPVIMA LPVHTOB 2	002263	000001
3	E1-1-13-8	ПА3АБОТКА LPVHTA BYVHYIO B TPABHEMERX LYVNHON AO 2 M BE3	1000M3	0,2491	118	39,235	3CKKABAТOPAM C KOBWOM BMECTNMOCBPI 0,65 [0,5-1] M3, LPVIMA LPVHTOB 2	002263	000001
4	C310-1001	НЕПЕБО3КА LPV3OB ABTOMOBMНІМ HA 1 KM, KTAСC LPV3A 1	T	398,56			БОЛХОХО3АНCTBEHHOLO) 0,65 M3	6,28977	000003
5	E1-1-33-1	ЗАСВІЖКА ТРАВЛЕН N KOTJOBABHO C НЕПЕМЕЛЕННEM LPVHTA AO LPVHTOB	1000M3	0,0835	0,0263	10,48213	5 M BYVHPA3O3EPAM MOLHOCBPI 59 [80] KBT [n.C.], 1 LPVIMA	000003	000001
5.1	5.2	ЗАТАПАТBI LPVHTA MAUHNICTOB	1000M3	0,6346	7,6	0,6346	БYTHP403EPBI LPN PAБOTE HA LPVLYNX BNJAX CTPOНTEНPCBA (KPOME (KPOME BOЛJOXO3АНCTBEHHOLO) 59 (80) KBT (n.C.)	000257	000001
6	E1-2-5-1	YUJOTHEHNE LPVHTA НHEBМАTНЕCKMН TPAМBOBKAMN, LPVIMA LPVHTOB 1, 2	1000M3	0,835	12,53	10,46255	3ATPATBI LPVHTA PAБOHN-X-CTPOНTEНEИ	000660	000001
6.1	6.2	LPVHTOB 1, 2	1000M3	2,5384	3,04	2,5384	КОMPЕCCOПI LPVHTA PAБOHN-X-CTPOНTEНEИ	2,5384	001866
6.3	6.4	YUJOTHEHNE LPVHTA НHEBМАTНЕCKMН TPAМBOBKAMN, LPVIMA	1000M2	12,18	10,1703	МОННБ BOЛОН YUJOTHEHMELO LPVHTA HACBINE	10,1703	E1-2-6-1	
7	7.1	7.2	MAUHNICTOB	1000M3	0,0835	12,18	116149	3ATPATBI LPVHTA PAБOHN-X-CTPOНTEНEИ	001135
8	8.1	8.2	MAUHNICTOB	1000M2	0,6257	28,4	17,76988	3ATPATBI LPVHTA PAБOHN-X-CTPOНTEНEИ	000003

OCHOBANE:

HA KOCCHOCN TYMAH 45-COHJN NMKOHNATN HEKTAHLA BOJALAP YHVH NXTCNOCRAUTNPMLAH ATM HN MYKAMMAJ
NO AYAHPIМ OГРЕКTHPIX CMET

COAHA JOKAТHAA PECCYPCHA BЕЛМОCTB 1

8.3	000258	БУРГУОЕПБІ ТНР ПАБОТЕ НА АРВІНХ БНДАХ СТПОНЕНБСТВА (КРӨМЕ БОЛГОХОДАРСТВЕХХОЛО) 79 (108) КРВ (Н.С.)	МАУ-4	1,22	0,76335	
8.4	000464	ЛУФФАТОПБІ ПҮХННВІЕ КАТНАДОПОКХІЕ ГАМОХОДАРСТВЕХХОЛО	МАУ-4	5,1	3,19107	
8.5	000620	КАТНАДОПОКХІЕ ГАМОХОДАРСТВЕХХОЛО	МАУ-4	1,16	0,72581	
8.6	030118	БНТВМІ ГЕФТАХІЕ АЛОРОХВІЕ КНДАКНЕ 5Т КАТНАДОПОКХІЕ ГАМОХОДАРСТВЕХХОЛО	МАУ-4	1,24	0,77587	
8.7	045050	ЛУБЕБН 3Д ТНРНОДАХОЛО КАМНІА НА СТПОНЕНБСТВИ ПАБОТ ЛУБЕБН 3Д ТНРНОДАХОЛО КАМНІА НА СТПОНЕНБСТВИ ПАБОТ	М3	1,84	1,15129	
8.8	045051	ФПАКЛН 5-10 ММ ЛУБЕБН 3Д ТНРНОДАХОЛО КАМНІА НА СТПОНЕНБСТВИ ПАБОТ ФПАКЛН 10-20 ММ ЛУБЕБН 3Д ТНРНОДАХОЛО КАМНІА НА СТПОНЕНБСТВИ ПАБОТ	М3	0,92	0,57564	
8.9	045052	ФПАКЛН 20-40 ММ ЛУБЕБН 3Д ТНРНОДАХОЛО КАМНІА НА СТПОНЕНБСТВИ ПАБОТ	М3	2,98	1,86459	
9.	6-1-1-1	СТПОНЕНБСТВО БЕТОНОН НОГРТОБКН ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	100М3	0,66257		
9.1	000001	ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	4Ен-4	100М3	0,1484	
9.2	000003	ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	4Ен-4	729,12	108,20141	
9.3	000403	БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	4Ен-4	729,12	113,15942	
9.4	000001	ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	100М3	0,1552		
10	6-2-1-1-2	АРМАТИФАР СТАНД НЕПОДАИНЕКСЛО НРОФННЯ КНДАСА ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	Т	2,2922		
10.1	000001	ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	4Ен-4	83,48	191,35286	
10.2	001523	ЗАНАДАКБАА ЗАЕКПННЕКСА ЗАНАДАКБАА ЗАЕКПННЕКСА	МАУ-4	0,12	0,27506	
10.3	002484	СТАХОКДН НЛЕНКН АРМАТИФА СТАХОКДН НЛЕНКН АРМАТИФА	МАУ-4	1,4	3,20908	
10.4	002577	АРТАПАТЫЕ НЛАНЛАЗОБОН СБАРКН Н РЕКН АРТАПАТЫЕ НЛАНЛАЗОБОН СБАРКН Н РЕКН	МАУ-4	0,86	1,97129	
10.5	002769	СТАХОКДН НЛАНЛАЗОБОН СБАРКН АРМАТИФА СТАХОКДН НЛАНЛАЗОБОН СБАРКН АРМАТИФА	МАУ-4	2,1	4,81362	
10.6	034241	КНДОПОДА ТЕХННЕКИН 3Д00ГПА3НВИ СТАХОКДН НЛАНЛАЗОБОН СБАРКН АРМАТИФА	МАУ-4	0,86	1,97129	
10.7	043899	НПОБОДОКА БР3АДНВА КНДОПОДА ТЕХННЕКИН 3Д00ГПА3НВИ	М3	2,6	5,95972	
10.8	045002	НПОБОДОКА БР3АДНВА КНДОПОДА ТЕХННЕКИН 3Д00ГПА3НВИ	Т	0,007	0,01605	
10.9	045077	НПОБАТАХА ЕВТАХ, СМЕБ ТЕХННЕКСА КНДОПОДА ТЕХННЕКИН 3Д00ГПА3НВИ	УЛТ	0,5	1,1461	
11	C124-2-1	АРМАТИФАР СТАНД НЕПОДАИНЕКСЛО НРОФННЯ КНДАСА-A-II АРМАТИФАР СТАНД НЕПОДАИНЕКСЛО НРОФННЯ КНДАСА-A-II	КТ	1,8	4,12596	
12.1	000001	ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	4Ен-4	729,12	108,20141	
12.2	000403	БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	4Ен-4	729,12	108,20141	
12.3	000762	КНДАСИ ХА АРТОМОННХОМ XОЛЫ ТНР ПАБОТЕ НА АРВІНХ БНДАХ ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	МАУ-4	36,51	5,41808	
12.4	001571	ЗАНАДАКБАА ЗАЕКПННЕКСА ЗАНАДАКБАА ЗАЕКПННЕКСА	МАУ-4	0,35	0,05194	
12.5	002016	YCTAHOBKН АЛУ СБАРКН PYHОН AVTROBON (TOCTOAHHOLO TOKA)	МАУ-4	0,35	0,05194	
12.6	022006	БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	МАУ-4	52,53	7,79545	
12.7	030407	ЛБО3ДН СТПОНЕНБСТВІ БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	101,5	15,7528	
12.8	032524	БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	Т	0,048	0,00712	
12.9	035310	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	Т	0,1	0,01484	
12.10	036008	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	0,068	0,01009	
12.11	036077	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	0,3	0,04452	
12.12	051619	ЛУНТЫ 3Д ОГОСК ТОЛУННХОН 25 ММ ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М2	31,4	4,65796	
12.13	E6-1-62-4	YCTPONCТБО СТЧ НРН ТОЛУННХОН 150 ММ ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	100М3	0,1552		
12.14	051619	ЛУНТЫ 3Д ОГОСК ТОЛУННХОН 150 ММ ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	0,92	0,13653	
12.15	000001	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН	4Ен-4	729,12	113,15942	
12.16	002016	YCTAHOBKН АЛУ СБАРКН PYHОН AVTROBON (TOCTOAHHOLO TOKA)	МАУ-4	0,35	0,05194	
12.17	030407	ЛБО3ДН СТПОНЕНБСТВІ БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	101,5	15,6026	
12.18	032524	БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	Т	0,048	0,00712	
12.19	035310	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	Т	0,1	0,01484	
12.20	036008	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	0,068	0,01009	
12.21	036077	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	0,92	0,13653	
12.22	000403	БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН	4Ен-4	729,12	108,20141	
12.23	000762	КНДАСИ ХА АРТОМОННХОМ XОЛЫ ТНР ПАБОТЕ НА АРВІНХ БНДАХ ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН	МАУ-4	36,51	5,41808	
12.24	001571	ЗАНАДАКБАА ЗАЕКПННЕКСА ЗАНАДАКБАА ЗАЕКПННЕКСА	МАУ-4	0,35	0,05194	
12.25	002016	YCTAHOBKН АЛУ СБАРКН PYHОН AVTROBON (TOCTOAHHOLO TOKA)	МАУ-4	0,35	0,05194	
12.26	022006	БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	МАУ-4	52,53	7,79545	
12.27	030407	ЛБО3ДН СТПОНЕНБСТВІ БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	101,5	15,6026	
12.28	032524	БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	Т	0,048	0,00712	
12.29	035310	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	Т	0,1	0,01484	
12.30	036008	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	0,068	0,01009	
12.31	036077	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	0,92	0,13653	
12.32	000403	БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН	4Ен-4	729,12	108,20141	
12.33	000762	КНДАСИ ХА АРТОМОННХОМ XОЛЫ ТНР ПАБОТЕ НА АРВІНХ БНДАХ ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН	МАУ-4	36,51	5,41808	
12.34	001571	ЗАНАДАКБАА ЗАЕКПННЕКСА ЗАНАДАКБАА ЗАЕКПННЕКСА	МАУ-4	0,35	0,05194	
12.35	002016	YCTAHOBKН АЛУ СБАРКН PYHОН AVTROBON (TOCTOAHHOLO TOKA)	МАУ-4	0,35	0,05194	
12.36	022006	БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	МАУ-4	52,53	7,79545	
12.37	030407	ЛБО3ДН СТПОНЕНБСТВІ БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	101,5	15,7528	
12.38	032524	БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	Т	0,048	0,00712	
12.39	035310	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	Т	0,1	0,01484	
12.40	036008	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	0,068	0,01009	
12.41	036077	ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	0,92	0,13653	
12.42	000403	БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН	4Ен-4	729,12	108,20141	
12.43	000762	КНДАСИ ХА АРТОМОННХОМ XОЛЫ ТНР ПАБОТЕ НА АРВІНХ БНДАХ ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН ЗАЕКПАТЫЕ НОГРТОБКН	МАУ-4	36,51	5,41808	
12.44	001571	ЗАНАДАКБАА ЗАЕКПННЕКСА ЗАНАДАКБАА ЗАЕКПННЕКСА	МАУ-4	0,35	0,05194	
12.45	002016	YCTAHOBKН АЛУ СБАРКН PYHОН AVTROBON (TOCTOAHHOLO TOKA)	МАУ-4	0,35	0,05194	
12.46	000464	ЛУФФАТОПБІ ПҮХННВІЕ КАТНАДОПОКХІЕ ГАМОХОДАРСТВЕХХОЛО	МАУ-4	5,1	3,19107	
12.47	030118	БНТВМІ ГЕФТАХІЕ ГАЛОРОХВІЕ КНДАКНЕ 5Т КАТНАДОПОКХІЕ ГАМОХОДАРСТВЕХХОЛО	МАУ-4	1,16	0,72581	
12.48	045050	ЛУБЕБН 3Д ТНРНОДАХОЛО КАМНІА НА СТПОНЕНБСТВИ ПАБОТ ЛУБЕБН 3Д ТНРНОДАХОЛО КАМНІА НА СТПОНЕНБСТВИ ПАБОТ	М3	1,24	0,77587	
12.49	045051	ФПАКЛН 5-10 ММ ЛУБЕБН 3Д ТНРНОДАХОЛО КАМНІА НА СТПОНЕНБСТВИ ПАБОТ ФПАКЛН 10-20 ММ ЛУБЕБН 3Д ТНРНОДАХОЛО КАМНІА НА СТПОНЕНБСТВИ ПАБОТ	М3	1,84	1,15129	
12.50	045052	ФПАКЛН 20-40 ММ ЛУБЕБН 3Д ТНРНОДАХОЛО КАМНІА НА СТПОНЕНБСТВИ ПАБОТ	М3	2,98	1,86459	
12.51	E6-1-1-1	СТПОНЕНБСТВО БЕТОНОН НОГРТОБКН ЗАТАПАТЫЕ НОГРТОБКН	100М3	0,66257		
12.52	045022	БЕТОН ТАКЕНПБІН, КНДАС С 15 (M200)	М3	102	6,38214	
12.53	03516	ПОЛOKА БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	М2	250	15,6425	
12.54	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	М2	3,00336		
12.55	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	48	0,007		
12.56	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	18,13	1,13439		
12.57	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.58	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.59	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.60	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.61	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.62	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.63	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.64	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.65	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.66	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.67	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.68	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.69	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.70	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.71	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.72	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.73	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.74	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.75	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.76	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.77	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.78	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.79	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		
12.80	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	4Ен-4	11,2626		
12.81	045077	КРВЛ БНГРАТОПБІ ЛҮВННВІЕ	180	11,2626		

13.12	051619	Ulnubi 3 Zlocok Tolumnhoon 25 MM	M2	31,4	4,87328
14	E7-5-45-5	VCTAHOBKA NLAHENIN NEPEKPINTN O DINAPAHNEM HA ABE	100UT	0,06	
14.1	000001	CTOPHORBI UMOULAPBHO AO 10 M2			
14.2	000003	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	274	16,44
14.3	012226	PACTBOP LOTOBPIN KTAJAOHHBPN LUMETHBPN, MAPKA 100	HE-N-H	54,02	3,2412
14.4	022006	BETOH TRKEBNPIN, KTAJAOHHBPN LUMETHBPN, MAPKA 15 (M200)	M3	2,06	0,1236
14.5	030407	LEBOJAN CTPONTEENPHIE	M3	6,5	0,39
14.6	036049	UHMOMMATEPNAJBLI XBONPHBX NPOPL, ZOCKN OGPE3HBLIE JUHNHOON 4-	T	0,0013	0,000080
14.7	032524	KATAHKAK LOPRAJEKATAHAR B MOTKAX QNAMEPTOM 6-3-6,5 MM	T	0,037	0,00055
14.8	022006	BETOH TRKEBNPIN, KTAJAOHHBPN 15 (M200)	M3	101,5	1,5225
14.9	000403	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	1016,26	15,2439
14.10	051619	Ulnubi 3 Zlocok Tolumnhoon 25 MM	M2	77,9	1,1685
14.11	C124-9203	AMATYPA JUJA MOHOMNTPHIX KERIE3OETOHPHIX KOCHTPYKHN B	T		0,03884
14.12	035310	3IEKTPOAIBI QNAMEPTOM 4 MM 342	T	0,25	0,00375
14.13	036061	UHMOMMATEPNAJBLI XBONPHBX NPOPL, ZOCKN OGPE3HBLIE JUHNHOON 4-	T	0,25	0,00375
14.14	02016	VCTAHOBKN JUJA QNAMEPTOM PYHONJ ZYLOBON (NOCTOAHHLO TOKA)	MAL-U-H	49,09	0,73635
14.15	000403	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	72,31	1,08465
14.16	02016	VCTAHOBKN JUJA QNAMEPTOM PYHONJ ZYLOBON (NOCTOAHHLO TOKA)	MAL-U-H	208,25	3,12375
14.17	C124-9204	AMATYPA JUJA MOHOMNTPHIX KERIE3OETOHPHIX KOCHTPYKHN B	T		0,04936
14.18	E6-1-35-1	VCTPONCTBO NOCQOB O DILAYTBKE	100M3	0,015	
14.19	000001	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	1016,26	15,2439
14.20	034007	LEBOJAN CTPONTEENPHIE	M3	101,5	1,5225
14.21	032524	KATAHKAK LOPRAJEKATAHAR B MOTKAX QNAMEPTOM 6-3-6,5 MM	T	0,037	0,00055
14.22	051619	Ulnubi 3 Zlocok Tolumnhoon 25 MM	M2	77,9	1,1685
14.23	C124-9203	AMATYPA JUJA MOHOMNTPHIX KERIE3OETOHPHIX KOCHTPYKHN B	T		0,03884
14.24	035310	3IEKTPOAIBI QNAMEPTOM 4 MM 342	T	0,25	0,00375
14.25	036061	UHMOMMATEPNAJBLI XBONPHBX NPOPL, ZOCKN OGPE3HBLIE JUHNHOON 4-	T	0,25	0,00375
14.26	036061	UHMOMMATEPNAJBLI XBONPHBX NPOPL, ZOCKN OGPE3HBLIE JUHNHOON 4-	T	0,81	0,01215
14.27	032524	KATAHKAK LOPRAJEKATAHAR B MOTKAX QNAMEPTOM 6-3-6,5 MM	T	0,037	0,00055
14.28	022006	BETOH TRKEBNPIN, KTAJAOHHBPN 15 (M200)	M3	101,5	1,5225
14.29	000003	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	1016,26	15,2439
14.30	000403	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	72,31	1,08465
14.31	02016	VCTAHOBKN JUJA QNAMEPTOM PYHONJ ZYLOBON (NOCTOAHHLO TOKA)	MAL-U-H	49,09	0,73635
14.32	000403	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	72,31	1,08465
14.33	032524	KATAHKAK LOPRAJEKATAHAR B MOTKAX QNAMEPTOM 6-3-6,5 MM	T	0,037	0,00055
14.34	051619	Ulnubi 3 Zlocok Tolumnhoon 25 MM	M2	77,9	1,1685
14.35	C124-9200	AMATYPA JUJA MOHOMNTPHIX KERIE3OETOHPHIX KOCHTPYKHN B	T		0,01027
14.36	044109	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	63,22	2,68242
14.37	000001	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	T	0,04243	
14.38	E6-1-15-8	VCTAHOBKA SAKTAKAHPBX AETATIEN BECOM AO 20 KR	T		
14.39	21	AMATYPA JUJA MOHOMNTPHIX KERIE3OETOHPHIX KOCHTPYKHN B	T		0,01027
14.40	22.1	VCTAHOBKA SAKTAKAHPBX AETATIEN BECOM AO 1000 MM	100M3	0,0031	
14.41	22.2	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	49,3,3	1,52923
14.42	22.3	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	210,11	0,65134
14.43	22.3	PACTBOP LOTOBPIN KTAJAOHHBPN 100 (M250)	HE-N-H	1,8	0,00558
14.44	22.4	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	0,36	0,01527
14.45	22.4	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	T	1	0,04243
14.46	22.5	VCTAHOBKA OTOPOHE KU O -1	WT		
14.47	24	CTEHOBPKI KUJ-3	WT	2	
14.48	24	NJAJEUNA JUJA KPYMLPKIX KOTOKHLLBEP BYLYCK 7 HACTH 1 KOTPLA	T	0,07	0,00022
14.49	25.1	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	HE-N-H	1,31	2,62
14.50	25.2	PACTBOP LOTOBPIN KTAJAOHHBPN 20 (M250)	HE-N-H	0,0008	0,0016
14.51	25.2	3ATPATBI TPYJA PAZOHNX-CTPONTEEN	T	2	
14.52	26	NIOK VYLYHHBPN NEKLIN LOC7 3634-79	M3	1,31	2,62
14.53	26	C113-753	CAJPHRNK JUJA 700MM	WT	2
14.54	27	490000-87	CAJPHRNK JUJA 700MM	WT	2
14.55	28	E6-1-67-2	T	2	
14.56	28.4	ALTAPATI TECKOCPTVYHBN	MAL-U-H	29	17,5392
14.57	28.4	KOMNTECOPBI NEPELBANKHBL C 3IEKTPOAIBNLTEN	MAL-U-H	29	11,22509
14.58	28.5	DAEHEHNEM 600 KTA (6 ATM), TPO3S0BNTNEHBCOTB AO 3,5 M3MINH	MAL-U-H		
14.59	28.6	TECKOCPTVYHBN	M3	5,85	3,53808

28.7	012222	PACTBOP LOTOBPIN OTALENOYHPIN TAKKEBPNI. UMEMTHPIN: 1:2	M3	0,6	0,36288	
28.8	034501	NOPTRAHJAUHEMTO OBLECTPONTEBPHOLO HA3HA4EHNA	T	1,1	0,66528	
29.	E12-2-2-2	YCFPONGBTB0 LNAPQNDQJLUNN BEPTNKARHPBX TOBEPEXHOCREN.	100M2	0,6458	0,6458	WUKRJL01n.3
29.1	000001	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN	HE-N-H	29,9	19,30942	KOMPECCOP1 NEPEJBNKHPBIE C JNBNRATHEM BHYPTEHHERO
29.2	000659	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN	HE-N-H	29,9	19,30942	CJOPAHHNA JABJENHENM 70 686 KTA (7 ATM). 2,2 M3/MNH
29.3	000913	KOTNPB1 NTYMPBIE NEPEJBNKHPBIE 400 J	MAW-H	2	1,2916	MACTNKA NTYMPBIE KPOBEUBPHAA LOPRAHA
29.4	032104	MACTNKA NTYMPBIE KPOBEUBPHAA LOPRAHA	MAW-H	0,24	0,15758	E12-2-2-3
30.	30	YCFPONGBTB0 LNAPQNDQJLUNN BEPTNKARHPBX TOBEPEXHOCREN.	100M2	0,6458	0,6458	WUKRJL01n.3
30.1	000001	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN	HE-N-H	20,5	13,2389	QFM3A0HHAA NTYMPHAA HA KAKAJPB1 CJON TOBEPEXHOCREN
30.2	000003	3ATPATB1 TPYJA MAULHNHCTOB	HE-N-H	0,29	0,18728	MACTNKA NTYMPBIE KPOBEUBPHAA LOPRAHA
30.3	032104	MACTNKA NTYMPBIE KPOBEUBPHAA LOPRAHA	HE-N-H	0,29	0,18728	032104
31.	31	E6-1-67-2	TOPKETNPB0HNE NOBEPEXHOCREN CTEH NPN TONUHNE CJ09 A0 20	100M2	0,6458	MM
31.1	000001	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN	HE-N-H	116,28	75,09362	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN
31.2	001608	PACTBOP HACCOBI 3/M4	HE-N-H	5,57	3,59711	UMEMTH-PYUWKA JUR BCX BNJQOB CTP-B-A, KPOME CTP-B-A TOHHEHEN
31.3	002136	PACTBOP HACCOBI 3/M4	MAW-H	10,44	6,74215	3ATPATB1 NECKOCPTYHPIB
31.4	002505	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN	MAW-H	18,56	11,98605	KOMPECCOP1 NEPEJBNKHPBIE C JNBNRATHEM BHYPTEHHERO
31.5	003189	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN	MAW-H	29	18,7282	QABJENHENM 600 KTA (6 ATM). UPON3BQNTENPHOCTB A0 3,5 M3/MNH
31.6	011006	NECOK JUR CTPONTEBPHIX PABOT NPNQDHPHIN OBOLAWEHHPIN	M3	5,85	3,77793	NECOK JUR CTPONTEBPHIX PABOT NPNQDHPHIN OBOLAWEHHPIN
31.7	012222	PACTBOP LOTOBPIN OTALENOYHPIN TAKKEBPNI. UMEMTHPIN: 1:2	M3	0,6	0,38748	PACTBOP LOTOBPIN OTALENOYHPIN TAKKEBPNI. UMEMTHPIN: 1:2
31.8	034501	NOPTRAHJAUHEMTO OBLECTPONTEBPHOLO HA3HA4EHNA	T	1,1	0,71038	NOPTRAHJAUHEMTO OBLECTPONTEBPHOLO HA3HA4EHNA
31.9	32	E11-1-15-8	KEMPAHHEHE NOBEPEXHOCREN TAKKEBPNI CJON GAEBANEHENM 1%	100M2	0,5175	KAMPMATPAH 20 JUHEMTHPIN PACTBOPOM M100
32.1	000001	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN	HE-N-H	10,8	5,589	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN
32.2	000003	3ATPATB1 TPYJA MAULHNHCTOB	HE-N-H	10,8	5,589	32.2
32.3	009219	B0JA	HE-N-H	0,1	0,05175	32.3
32.4	012105	PACTBOP LOTOBPIN KJNADQOYHPIN TAKKEBPNI UMEMTHPIN M-150	M3	0,2	0,1035	32.4
32.5	034501	NOPTRAHJAUHEMTO OBLECTPONTEBPHOLO HA3HA4EHNA	T	0,06	0,03105	32.5
33.1	000001	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN	100M3	1	1	33.1
33.2	002509	ABTOMOBNUIN POPTOBLE LYV30DQJLBFEMHOCBPO A0 5 T	MAW-H	7,87	7,87	33.2
33.3	034501	NOPTRAHJAUHEMTO OBLECTPONTEBPHOLO HA3HA4EHNA	MAW-H	0,09	0,09	33.3
34.1	000001	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN	T	0,0008	0,0008	34.1
34.2	001513	TPYBONPQB0HNE BHYTPN 3TAHNN N COOPXKEHEN, MACCON A0 0,1	MAW-H	80,22	0,06418	34.2
34.3	002346	NEH3 JTEKPNHCEKNE JUTA CVWKRN CBAPQHNPX MATPENANOB C	MAW-H	18,91	0,01513	34.3
34.4	002577	MOTHAK QTOHPHIX KOCHTYPKUNN JUTA KPEMUEHEN	T	0,0008	0,0008	34.4
34.5	031419	TPYBONPQB0HNE BHYTPN 3TAHNN N COOPXKEHEN, MACCON A0 0,1	MAW-H	1,19	0,00095	34.5
34.6	031524	PACTBOPNETUB PAKPNH 4 MM 342	MAW-H	0,00031	0,00031	34.6
34.7	034241	KNCDOPOJ TEXNHYECKN L3A30GP3AHPIN	T	0,0006	0,0006	34.7
34.8	035310	3NEKTP0JBL NAMEKPN 4 MM 342	M3	1,95	0,00156	34.8
34.9	035504	KAHATPI UHEBKOPBE LYV30DQJLBFEMHOCBPO A0 5 T	T	0,014	0,00010	34.9
34.10	045077	NPON3AHPHCEKNE KJNADQOYHPIN TAKKEBPNI KJACCA A-III	T	0,0001	0	34.10
35	C140-536	CTAHP HOTOQOBIA 40X4MM	KF	0,59	0,00047	35
36	C124-20	AMPATPHAA CTABP NEPMOHNHECKOLO NPOFHIN KJACCA A-III	T	0,00032	0,00032	36
37	E16-1-2-3	NPON3AHPHCEKNE KJNADQOYHPIN TAKKEBPNI KJACCA A-III	T	0,00048	0,00048	37
37.1	000001	3ATPATB1 TPYJA PABQHNX-CTPONTELEN	HE-N-H	129,92	5,1968	37.1

44	E22-1-2-1-1	YKTAKA TPYDNPOTPOBDB N3 DUNINTNEHOBPIX TPYB P3ADEFN: TASHAI SUV TZIMI	KM	0,19				
44.1	000001	3ATPATBI TPYDPA PABOHN-X-CTPONTELEN	KM	0,19				
44.2	000116	ALPERATBI JUTA LNPABUNHECKN NCTPITAHNN TPYDNPOTPOBDB	HE-N-4	173	32,87			
44.3	002700	VCTAHOBKN JUTA LNPABUNHECKN NCTPITAHNN TPYDNPOTPOBDB	MAU-4	20,3	3,857			
44.4	002499	ABTOMOBNIN P0TP0BBL FV3030TPBEMHOCBKO A0 5 T	HE-N-4	173	32,87			
44.5	002515	ALPERATBI OKPACOHPIE BBLCKOKLO JLABNEHNA JUTA OKPACKN	MAU-4	0,01	0,0003			
44.6	031795	3ATPATBI TPYDPA PABOHN-X-CTPONTELEN	HE-N-4	173	32,87			
44.7	000112	ABTOMOBNIN P0TP0BBL FV3030TPBEMHOCBKO A0 5 T	HE-N-4	173	32,87			
44.8	002499	ABTOMOBNIN P0TP0BBL FV3030TPBEMHOCBKO A0 5 T	HE-N-4	173	32,87			
44.9	002515	ALPERATBI OKPACOHPIE BBLCKOKLO JLABNEHNA JUTA OKPACKN	MAU-4	0,01	0,0003			
45	MB1050	TPYE A DUNINTNEHOBPIA NH 10 XC B-C 50MM	M	190				
46	MB1133	KPAH WAPOBON DUNINTNEHOBPIA NH 50MM	M	190				
47	3705	MVFTA KOMGHNINP0BAHHA BP-A=50MM	WUT	2				
48	E16-5-1	VCTAHOBKA CHETHNOKB [BOAOMEPOB] NAMETPOM AO 50 MM	CHETHNK	1				
49	513121-Y010-K	CHETHNOK XOTLATHON BOAHL VNBTPAME-50	WUT	1				
50	2308-10020	FNNTPT MALTANTHPIA JUTA QHNCITKN BOA ANAM.50MM	WUT	1				
51	0805	TPOHINK A-J-50MM	WUT	2				
52	E22-6-5-1	BPE3KA B CYULECTBYOLUME CETN N3 CTATHPHIX TPYB ANAMETPOM	BPE3KA	1				
52.1	000001	3ATPATBI TPYDPA PABOHN-X-CTPONTELEN	HE-N-4	1,3	1,3			
52.2	000126	ALPERATBI CHAPQHPIE ABXYTOCTOBBL AURA PYHON CBAPKN HA	HE-N-4	1,3	1,3			
52.3	035310	3JELKTP0A B [NAME]POM 4 MM 342	T	0,0001	0,0001			
53	E22-4-1-1	VCTPNONGCTB0 KPYRHPBK JUTA QHNCITKN N3 CGBPHOLI KEHE3OGETHO B BOAONTP0B0AHPBK JUTA QHNCITKN BK-1	10M3	0,15				
53.1	000001	3ATPATBI TPYDPA PABOHN-X-CTPONTELEN	HE-N-4	88,6	13,29			

CMETA N3 HA EHNLH LA KAPMUN XOBV3 YVH CVB TAPMOLN

41	E13-3-2-4	DPYHTOBKA METAHNHECKN NOBEPXHOCBTEN 3A QANH PA3	100M2	0,03				
41.1	000001	3ATPATBI TPYDPA PABOHN-X-CTPONTELEN	HE-N-4	5,31	0,1593			
41.2	000112	ABTOMOBNIN P0TP0BBL FV3030TPBEMHOCBKO A0 5 T	MAU-4	0,01	0,0003			
41.3	000975	HEBEAKN 3UEKTPNHECKN, TROBBLM VCNUNNEM A0 5,79 (0,59) RH (T)	MAU-4	0,01	0,0003			
41.4	002499	ABTOMOBNIN P0TP0BBL FV3030TPBEMHOCBKO A0 5 T	MAU-4	0,01	0,0003			
41.5	002515	ALPERATBI OKPACOHPIE BBLCKOKLO JLABNEHNA JUTA OKPACKN	MAU-4	1,12	0,0336			
41.6	031419	DPYHTOBKA LF-021 KPCACHO-KOPNHYBEBA	T	0,012	0,00036			
42	E13-3-4-26	OKPACKA METAHNHECKN OLPYHTOBABHPIX NOBEPXHOCBTEN	100M2	0,03				
42.1	000001	3ATPATBI TPYDPA PABOHN-X-CTPONTELEN	HE-N-4	1,149				
42.2	000112	ABTOMOBNIN P0TP0BBL FV3030TPBEMHOCBKO A0 5 T	HE-N-4	3,83				
42.3	000975	HEBEAKN 3UEKTPNHECKN, TROBBLM VCNUNNEM A0 5,79 (0,59) RH (T)	MAU-4	0,01				
42.4	002499	ABTOMOBNIN P0TP0BBL FV3030TPBEMHOCBKO A0 5 T	MAU-4	0,01				
42.5	002515	ALPERATBI OKPACOHPIE BBLCKOKLO JLABNEHNA JUTA OKPACKN	MAU-4	0,65	0,0195			
43	C113-7-53	JIOK HYLYHHPIJ LOC7 3634-79	WUT	2				
44.1	000001	3ATPATBI TPYDPA PABOHN-X-CTPONTELEN	HE-N-4	0,019	0,00057			
44.2	000116	ALPERATBI JUTA LNPABUNHECKN NCTPITAHNN TPYDNPOTPOBDB	HE-N-4	173	32,87			
44.3	002700	VCTAHOBKN JUTA LNPABUNHECKN NCTPITAHNN TPYDNPOTPOBDB	MAU-4	20,3	3,857			
44.4	002499	ABTOMOBNIN P0TP0BBL FV3030TPBEMHOCBKO A0 5 T	MAU-4	20,3	3,857			
44.5	002515	ALPERATBI OKPACOHPIE BBLCKOKLO JLABNEHNA JUTA OKPACKN	MAU-4	8	1,52			
44.6	031795	3MA1B LF-115 CEPAR	T	0,019	0,00057			
44.7	002499	ABTOMOBNIN P0TP0BBL FV3030TPBEMHOCBKO A0 5 T	MAU-4	8	1,52			
44.8	002515	ALPERATBI OKPACOHPIE BBLCKOKLO JLABNEHNA JUTA OKPACKN	MAU-4	8	1,52			
44.9	002499	ABTOMOBNIN P0TP0BBL FV3030TPBEMHOCBKO A0 5 T	MAU-4	8	1,52			
45	MB1050	TPYE A DUNINTNEHOBPIA NH 10 XC B-C 50MM	M	190				
46	MB1133	KPAH WAPOBON DUNINTNEHOBPIA NH 50MM	M	190				
47	3705	MVFTA KOMGHNINP0BAHHA BP-A=50MM	WUT	2				
48	E16-5-1	VCTAHOBKA CHETHNOKB [BOAOMEPOB] NAMETPOM AO 50 MM	CHETHNK	1				
49	513121-Y010-K	CHETHNOK XOTLATHON BOAHL VNBTPAME-50	WUT	2				
50	2308-10020	FNNTPT MALTANTHPIA JUTA QHNCITKN BOA ANAM.50MM	WUT	1				
51	0805	TPOHINK A-J-50MM	WUT	1				
52	E22-6-5-1	BPE3KA B CYULECTBYOLUME CETN N3 CTATHPHIX TPYB ANAMETPOM	BPE3KA	1				
52.1	000001	3ATPATBI TPYDPA PABOHN-X-CTPONTELEN	HE-N-4	1,3	1,3			
52.2	000126	ALPERATBI CHAPQHPIE ABXYTOCTOBBL AURA PYHON CBAPKN HA	HE-N-4	1,3	1,3			
52.3	035310	3JELKTP0A B [NAME]POM 4 MM 342	T	0,0001	0,0001			
53	E22-4-1-1	VCTPNONGCTB0 KPYRHPBK JUTA QHNCITKN N3 CGBPHOLI KEHE3OGETHO B BOAONTP0B0AHPBK JUTA QHNCITKN BK-1	10M3	0,15				
53.1	000001	3ATPATBI TPYDPA PABOHN-X-CTPONTELEN	HE-N-4	88,6	13,29			

53.2	000762	KPAHBI HA ABTOMOGNTHOM XQAY TPN PAGEOTE HA QPYLNX BNDAK	MAW-4	0,32	0,048	53.4	012102	PACTBOP LOTOBPIN KTAJAOHHPIN TAKKEUNPIN UMEHTHPIN, MAPKA: 50	M3	0,1	0,015
53.3	002703	TTPAMGOBK NNEKTNHECKNE	MAW-4	0,32	0,048	53.5	012699	UUEBEHB N3 UPNPQAHLO KAMHR AUNA CTPOONTENPHIX PABOT	M3	2,26	0,339
53.6	022003	BETOH TAKKEUNPIN, KTAACC B 7,5 (M100)	M3	1,33	0,1995	54.	403-506	N3AEEUNRA AUNA KPYLNPHIX KONOAHPEB BPLVYCK 7 HACTB 1 MUNNTPI	UT	1	
55	403-494	N3AEEUNRA AUNA KPYLNPHIX KONOAHPEB BPLVYCK 7 HACTB 1 MUNNTPI	UT	1		56.	403-484	N3AEEUNRA AUNA KPYLNPHIX KONOAHPEB BPLVYCK 7 HACTB 1 KONPBUA	UT	1	
57	403-504	CTEHOBPIE KY 10-9	UT	1		58	C113-751	JHOK QYLYHHBIN OV3-CM-600	UT	1	
		KONPBUO OTOPHOE KU O -1	UT	1							
		NEPEKPTRNA KUHN 1-10	UT	1							
		DAHNULA KUHN-10	UT	1							
		A.YVMJAKOHOB									
		P.XAMPABE									
		NPDBEPNT:									

COCTABNU:

A.YVMJAKOHOB

P.XAMPABE

№еnг	PECYPC	ОБОХОВАИ	НЕ	НАМЕХОВАНЕ ПЕСЫПКА	ЕЛ.Н3М	КОН-БО	ЖЕHA	СЫМА	
1	000001	ЗАТАПАТЫ	ТРЫГЫА ПАГОНЫ-СПОНТЕНЕНІ	4	4	5	6	7	8
1	000112	АБТОЛПРЫЖНК 5 Т							13 689 912
2	000116	С208-1600	АПРЕТАПЫ НАР САПАН ТОЖН3ТННЕХОПЫ ТРЫГ	МАУ-4	0,0006	72 437,00	43	42 007	
3	000126	С215-202	АПРЕТАПЫ НАР САПАН ТОЖН3ТННЕХОПЫ ТРЫГ	МАУ-4	3,857	10 891,00			37 957
4	000163	С211-1100	БНГПАТОПЫ ЛИҮВННХПИ	МАУ-4	14,82414	1 081,00	16 025		
5	000257	С207-148	БҮЛБОД3ЕПЫ НПН ПАБОТЕ НА АПЫЛНХ БНДАХ	МАУ-4	10,48213	76 946,00	806 558		59 407
6	000258	С207-149	БҮЛБОД3ЕПЫ НПН ПАБОТЕ НА АПЫЛНХ БНДАХ	МАУ-4	2,71629	105 272,00	285 949		
7	000403	С211-1100	БНГПАТОПЫ ЛИҮВННХПИ	МАУ-4	14,82414	1 081,00	16 025		
8	000404	С211-1301	БНГПАТОПЫ НОБЕРХОЧХПИ	МАУ-4	0,1344	655,00	88		
9	000464	С212-500	ЛУЛПОХАТОПЫ РЫГЫПИ	МАУ-4	3,19107	178,00	568		
10	000620	С215-3101	КАТКН АЛОПОХАПИЕ САМОХАПИЕ ЛИАКНЕ 5 Т	МАУ-4	0,72581	82 994,00	60 238		
11	000659	С205-101	КОМПЛЕССОПЫ НЕПЕДБНХПИЕ САБНЛАТЕНІМ	МАУ-4	0,6458	58 638,00	37 868		
12	000660	С205-102	КОМПЛЕССОПЫ НЕПЕДБНХПИЕ САБНЛАТЕНІМ	МАУ-4	2,5384	76 681,00	194 647		
13	000762	С202-1141	КРЫБИ НА АБТОМОГНДНХОМ XОЛЫ ПАБОТЕ НА	МАУ-4	25,79971	127 627,00	3 292 740		
14	000913	КРЫБИ ЕНТЫМПИЕ НЕПЕДБНХПИЕ 400 Н	МАУ-4						
15	000975	С203-401	НЕГЕККН ЗНЕКРПНХЕКИЕ, ТРАБОПЫМ ВЧНННЕМ АД	МАУ-4	1,2916	3 164,00	4 087		
16	001135	С212-1601	МАУННБИ ТОЖНБОМЕХПИЕ 6000 Н	МАУ-4	1,16149	97 872,00	113 677		
17	001513	С24-1000	МАУННБИ ТОЖНБОМЕХПИЕ 6000 Н	МАУ-4	0,01513	11 102,00	168		
18	001523	ЛННА АНГКОБАР ЗНЕКРПНХЕКИАР	МАУ-4	0,27506	916,00	252			
19	001571	ЛННА ЗНЕКРПНХЕКИАР	МАУ-4						
20	001608	С270-15	ПАСТБОПХАСОБИ 3 М3/4	МАУ-4	6,96585	21 603,00	150 483		
21	001866	С233-1100	ТРАМБОКН ННЕБМАНТНХЕКИЕ	МАУ-4	10,1703	961,00	9 774		

ОХОБАНЕ:

13 689 912
81 186 804 cын
3АРАБОТАНА НИАТА
3КЧИВАТАЛНН МАУНН Н МЕХАНИМЫ
8 965 858 cын
13 689 912 cын
B ТОМ НИГЕ
NРАМПИЕ ЗАТАПАТЫ
ОБОПЫГДААНЕ
СТОМДОСТВ СПОНТЕННХПИ МАТЕПННАДОБ
57 780 035 cын
750 000 cын

HA KOCOCHCOН TYMAH 45-СОХИН НМКОННРДНН ЕКТАЛАН БОНДАТАР ВЫН НХТНСОГРАУТНПНЛАН ATM HН
НО ЖАХПИМ ОБРЕКТПИХ СМЕТА
СБОГХААР ПЕСЫПЧАА СМЕТА
МЫКАМАНА ТАБМНПНЛАУ

22	002011	C204-2900	YCTAHOBKUN JUJA CBAPKN PYHJON ALVTOBON	MAU-4	0,06	2291,00	137	
23	002016	C204-502	(YCTAHOBKUN JUJA CBAPKN PYHJON ALVTOBON	MAU-4	19,07186	4656,00	88 799	
24	002136	C270-2	LEMETH-TVYUWKA JUJA CTCX BNJOB CTP-B-A, KPOME CTP-	M-HAC	13,05626	1140,00	14 884	
25	002264	C206-248	3KCKABATPFI OAHOKOBWOBPIE ALN3NEBPHIE HA	MAU-4	12,29141	125 343,00	1 540 642	
26	002346	C204-1400	UEHN 3NEKTNHECKNE JUJA CYWKUN CBAQOHPBI	MAU-4	0,00095	2 487,00	2	
27	002484	C7A0	CTAHOBKUN JUJA LINGKN AMATYPI	MAU-4				
28	002499	C204-80	ABTOMOGNUN BOPTOBPIE FVY3Q0TQJPEMHOCTPI0 J0	MAU-4	3,20908	8 886,00	28 516	
29	002505	C240-1	ANTAAPPAT NEKOCPTVYHBI	MAU-4	23,21114	0,00	0	
30	002509	C240-1	ABTOMOGNUN BOPTOBPIE FVY3Q0TQJPEMHOCTPI0 J0	MAU-4	0,09	54 548,00	4 909	
31	002515	C234-101	ALPELATPFI OKPACQOHPIE BLICKOKOLO LABJETEHNAH MAU-4	0,0531	4 254,00	226		
32	002577		ANTAAPPATL JUJA LINGAKN NEKOCPTVYHBI	MAU-4	1,97315	1 077,00	2 125	
33	002700		YCTAHOBKUN JUJA LINGAKN NCUBRATHN	MAU-4	1,52	2 291,00	3 482	
34	002703		TPAMGOSBKN 3NEKTNHECKNE	MAU-4				
35	002769		CTAHOBKUN JUJA LINGAKN AMATYPI	MAU-4	0,048	961,00	46	
36	003189		KOMTPECCOCPFI TNEPEQBNKHPIE C	MAU-4	36,2674	58 638,00	2 126 648	
37			TPONHINKA JUJA 50MM	MAU-4				
38			MYFTA KOMGNINPOBAHHAAP3BEMHAR BP JUJA 50MM	MAU-4				
39			3705	MAU-4	2	58 168,00	116 336	
40			3705	MAU-4	2	37 444,00	74 888	
41			0805	TPONHINKA JUJA 50MM	MAU-4			
42			584111-5454	TAHEMN NOKPBPITNE JUJA PE3EPBVAPA 2TB6-A1YT-10	MAU-4	2	54 44,00	
43			584111-5455	TAHEMN NOKPBPITNE JUJA PE3EPBVAPA 2TB6-A1YT	MAU-4	4	1 177 663,00	
44			5970X1490	TAHEMN NOKPBPITNE JUJA PE3EPBVAPA 2TB6-A1YT-10	MAU-4	2	1 177 663,00	
45			5970X1490	TAHEMN NOKPBPITNE JUJA PE3EPBVAPA 2TB6-A1YT-10	MAU-4	2	2 355 326	
46			403-504	KONBULO OTROPHOE KU 0-1	MAU-4	3	26 667,00	
47			403-505	KONBULO OTROPHOE KU 0-1	MAU-4	2	26 667,00	
48			113-3052-5	TPEFBLI CTANHPIE 3NEKTPOCBAPHIE JUJA 108X3MM	M	4	4 216 440	
49			490000-87	490000-87	MAU-4	2	4 520,00	
50			113-3052-5	TPEFBLI CTANHPIE 3NEKTPOCBAPHIE JUJA 108X3MM	M	4	9 040	
51			2308-10020	PNLTPF MARTHTHPI JUJA QHNCTKN BOJ ANAM SOMM	MAU-4	1	155 000,00	
52			12	403-506	N3JELUEN JUJA KPYLTHPI KONQOULUEB BPLVYCK 7 HACTB	MAU-4	1	384 661,00
53			13	403-494	N3JELUEN JUJA KPYLTHPI KONQOULUEB BPLVYCK 7 HACTB	MAU-4	1	397 719
54			14	403-484	UNNTBLI QHNULA KUUA 10	MAU-4	1	397 719,00
55			15	003563	N3JELUEN JUJA KPYLTHPI KONQOULUEB BPLVYCK 7 HACTB	MAU-4	1	330 020
56			16	003565	KMATCXA A-JII JNAMETPOM 8 MM	MAU-4	0,00048	3 548
57			17	003706	KMATCXA A-JII JNAMETPOM 10 MM	MAU-4	2,2922	16 942 349
58			18	003709	KOCHTPYKLUN JUJA KPYLTHPI KENE3OGETHPI	MAU-4	0,03884	5 739 132,00
59			19		KOCHTPYKLUN JUJA KPYLTHPI KENE3OGETHPI	MAU-4		222 908

ОБОРУДОВАНИЕ

19	003710	C124-9204	АПМТВА АНД МНОХНТННХИК КЕНЕ3ОБЕТОННХИК	T	0,4936	5 652 174,00	278 991
20	005336	C140-5336	СТАНД ННОКОБАР 40Х4ММ	T	0,00032	12 286 956,50	3 932
21	009219	C140-9219	БОЛЛА	M3	0,1035	0,00	0
22	011006	C140-11006	НЕКОЛДНН СТРОНЕННХИК ПАБОТ ТНПОГЛНН	M3	7,31601	43 478,00	318 085
23	012102	C140-12102	ПАСТБОП ЛОТОБЛН КИАДОХНН ТРАКЕНБЛН	M3	0,015	295 154,00	4 427
24	012105	C140-12105	ПАСТБОП ЛОТОБЛН КИАДОХНН ТРАКЕНБЛН	M3	1,0557	405 664,00	428 259
25	012106	C140-12106	ПАСТБОП ЛОТОБЛН КИАДОХНН ТРАКЕНБЛН	M3	0,0028	694 721,00	1 945
26	012222		ПАСТБОП ЛОТОБЛН ОТЛЕНОХНН ТРАКЕНБЛН	M3	0,75036	422 098,00	316 725
27	022006		БЕТОН ТРАКЕНБЛН КИАДОХНН УМЕХТНН	M3	0,0016	414 462,00	13 682 841
28	012699		ПАСТБОП ЛОТОБЛН КИАДОХНН УМЕХТНН	M3	0,12918	387 316,00	50 033
29	022003		СТРОНЕННХИК ПАБОТ	M3	0,339	40 226,00	13 637
30	022006		БЕТОН ТРАКЕНБЛН КИАДОХНН УМЕХТНН	M3	0,1995	335 532,00	66 939
31	022007		БЕТОН ТРАКЕНБЛН КИАДОХНН КИАДОХНН	M3	33,0135	414 462,00	13 682 841
32	030118	C111-1561	БНТМЛНН ЕХФТНН ПАБОТ КИАДОХНН КИАДОХНН	T	0,77587	453 407,00	725
33	03407		РБОДН СТРОНЕННХИК	T	0,01521	15 400 000,00	234 234
34	034119	C111-246	ЛРХТОБЛН КИАДОХНН КИАДОХНН	T	0,00036	9 750 000,00	3 510
35	031795	C111-594	МАСТКА БНТМЛНН КИАДОХНН ЛРХТОБЛН	T	0,00057	15 374 000,00	8 763
36	032104	C111-594	МАСТКА БНТМЛНН КИАДОХНН ЛРХТОБЛН	T	0,00036	9 750 000,00	3 510
37	032105	C111-595	МАСТКА БНТМЛНН КИАДОХНН КИАДОХНН	T	0,31516	5 043 478,00	1 589 503
38	032501	C111-782	ТОКОБЛН КИАДОХНН КИАДОХНН 1,8 КР	T	0,00022	2 450 000,00	539
39	032524	C111-797	КАТАКЛА ЛРХТОБЛН КИАДОХНН 6,3-	T	0,03411	7 130 434,78	243 219
40	034241	C111-1305	КИДОПЛН ТЕХННЕКНН ЛА3005А3ХПН	M3	5,96128	6 253,00	37 276
41	034501	C111-1305	НОПЛННДНН ЕХФТНН ОБЛУЕКПОНТЕЛНН	T	1,44723	600 588,00	869 189
42	035310	C111-1513	ЗНКДПЛН ТЕХННЕКНН ЛА3005А3ХПН	M3	5,96128	6 253,00	37 276
43	035516	C111-1513	ЗНКДПЛН КИАДОХНН 342	T	0,0245	15 374 000,00	416 500
44	036008	C112-8	НЕКОМАТЕПНАТЫИ КИАДОХНН 14-24 М	M3	15,6425	0,00	0
45	036049	C112-49	ИННОМАТЕПНАТЫИ КИАДОХНН 4-6,5	M3	0,09108	3 086 957,00	281 160
46	036061	C112-61	ИННОМАТЕПНАТЫИ КИАДОХНН 19-22 М	M3	0,01215	3 086 957,00	61 122
47	036077	C112-77	ИННОМАТЕПНАТЫИ КИАДОХНН 4-6,5	M3	0,27931	3 086 957,00	862 218
48	036078	C112-78	ИННОМАТЕПНАТЫИ КИАДОХНН 32-40 М	M3	0,00028	3 086 957,00	864
49	037751	C113-751	ШРОК КИЛУХНН ОВ3-СМ-600	M3	0,562 174,00	278 991	
50	037753	C113-753	ШРОК КИЛУХНН ЛОСТ 3634-79	M3	1,0135	348 000,00	348 000
51	043899	C124-9180	ШРОБОДНКА БР3АПНН	T	0,01605	6 875 000,00	696 000
52	044109	C124-9180	ШЕТАН 3АКУАХНН НЕКНН	T	0,0243	6 899 640,00	110 344
53	045002	C124-9180	ШЕТАН 3АКУАХНН НЕКНН	T	0,01605	6 875 000,00	110 344
54	045022	C124-9180	ШЕТОН ТРАКЕНБЛН КИАДС 15 (M200)	T	1,1461	3 500,00	4 011
55	045050	C124-9180	ШЕПЕРН Н3 ТНПОГЛНН	M3	6,38214	395 689,57	2 525 346
56	045051	C124-9180	ШЕПЕРН Н3 ТНПОГЛНН	M3	1,15129	39 921,00	74 436
57	045052	C124-9180	ШЕПЕРН Н3 ТНПОГЛНН	M3	0,57564	39 921,00	22 980
58	045077	C124-9180	ШПОНТЕННХИК ПАБОТ ФАКЛНН 20-40 М	KР	4,12643	2 700,00	11 141
59	051619	C1620-2001	ШОХТЛН Н3 ДОСОК ТОЛУМНН 25 ММ	M2	10,70154	37 500,00	401 308
60	052277	C130-277	ШОХТЛН КИАДОХНН СТЛНН 4-200 ММ	УЛТ	2	105 373,00	210 746

513121-Y010-K	CHETYRK XONJOAHOH B0JBI VNPBTPAMEP-50	WT	1	750 000,00	750 000
	BCECO	CYM			81 185 804
	BCECO OBOPYAOBAHNIA	CYM			750 000
	A. AYMAKOHOB	COCTABNI:			
	P.XAMPAEB	UPOBEPNI:			

№	НАМЕНОВАННЕ ПАБОТ Н РЕЧІВКОВ	ЕД.Н.М	КОН-БО	РЕЗЕРВАР БОДІ НА 100М3	3	4	5
2	ПА3АБОТКА ЛРУХТА БРУХТА АБСАЛАМ "АПАЛЯН" НИИН "ОБРАТНАЯ МОЛДАТА" С КОБУМОМ БМЕСТМОДПБ 0,65 [0,5-1] М3, ЛРУХТА 1	1000М3	0,3325	ПА3АБОТКА РУХТА БРУХТА АБСАЛАМ "АПАЛЯН" НИИН КРЕМНЕВИН С ОТКОСАМ, ЛРУХТА РУХТОВ 1	100М3	0,3325	ПА3АБОТКА РУХТА БРУХТА АБСАЛАМ "АПАЛЯН" НИИН 3КІРКАБАТОПАМ С КОБУМОМ БМЕСТМОДПБ 0,65 [0,5-1] М3, ЛРУХТА 2
3	ПА3АБОТКА РУХТА БРУХТА АБСАЛАМ "АПАЛЯН" НИИН 3ЕМУРГНІВІЕ ПАБОТІ	1000М3	0,3325	ПА3АБОТКА РУХТА БРУХТА АБСАЛАМ "АПАЛЯН" НИИН КРЕМНЕВИН С ОТКОСАМ, ЛРУХТА РУХТОВ 1	100М3	0,3325	ПА3АБОТКА РУХТА БРУХТА АБСАЛАМ "АПАЛЯН" НИИН 3КІРКАБАТОПАМ С КОБУМОМ БМЕСТМОДПБ 0,65 [0,5-1] М3, ЛРУХТА 2
4	ПА3АБОТКА РУХТА БРУХТА АБСАЛАМ "АПАЛЯН" НИИН 3ЕМУРГНІВІЕ ПАБОТІ	1000М3	0,2491	ПА3АБОТКА РУХТА БРУХТА АБСАЛАМ "АПАЛЯН" НИИН 3КІРКАБАТОПАМ С КОБУМОМ БМЕСТМОДПБ 0,65 [0,5-1] М3, ЛРУХТА 2	100М3	0,0835	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
5	НЕРБОДКА РУХСАБ АБСАЛАМ НА 1 КМ, КРАСК ФУЗА 1	T	398,56	3АСБІКА ТРАХУЛЕН Н КОТІБАХОВ С НЕМЕЛЛЕННЕМ ЛРУХТА АДО 5 М БУРБАОДЕПАМ МОЛЮХОСТРО 59 [80] КРТ [М.С], 1 ЛРУХТА ЛРУХТОВ	100М3	0,0835	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
6	НЕРБОДКА РУХСАБ АБСАЛАМ НА 1 КМ, КРАСК ФУЗА 1	T	398,56	3АСБІКА ТРАХУЛЕН Н КОТІБАХОВ С НЕМЕЛЛЕННЕМ ЛРУХТА АДО 5 М БУРБАОДЕПАМ МОЛЮХОСТРО 59 [80] КРТ [М.С], 1 ЛРУХТА ЛРУХТОВ	100М3	0,0835	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
7	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,835	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,0835	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
8	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	1000М3	0,0835	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	1000М3	0,0835	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
9	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М2	0,6257	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,6257	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
10	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,06257	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,06257	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
11	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	T	2,2922	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	T	2,2922	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
12	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,1484	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,1484	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
13	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,1552	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,1552	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
14	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,1552	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100М3	0,1552	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА
15	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100УТ	0,06	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА	100УТ	0,06	ЛРУХТОВ 1, 2 ВУЖОТЕННЕ ЛРУХТА НЕБМАТНЕСКИМ ТРАМБОБКАМ, ЛРУХТА

Mykemari Tarmpinjau ygyh xotartihin yprahng nirkurjui'n ba kyng'jui'n tarmpinjau nimuapnihn gakapinu joanmijinu shukrah/jui'n.

KOCCHON TYMAH 45-COJIN NMOKHNTN EERIJAHRAH BOJAJAP YVYH NXTCNOGJAWTNPJUJAH ATM HN
HYKCOH JAJOJATTHONMHN
MYKAMAI TABMPJUJAH YVYH

A circular ATM stamp from Bank Mandiri. The outer ring contains the text "ATM STAMPA BANK MANDIRI" at the top and "CARTE BANCAIRE" at the bottom. The center of the stamp features a stylized sunburst design. Overlaid on the stamp is a handwritten signature and the serial number "0AB47PAXNM0B". Below the stamp is the date "15-APR-2011".

"TACĀNKJANMAH"

АНОНСИРУЕМОЕ АМНИПОБАНЕ ОТРЕПСТВЕ				
20	YCTPONCTBO NOCQB B OНAYBKE	100M3	0,015	
23	YCTAHOBK A 3AKJAHPIX AETAREN BECOM AO 20 kT	T	0,04243	
24	YCTAHOBK A OTOP N3 JUHT N KOREI ANAMETPM AO 1000 MM	100M3	0,0031	
27	YCTAHOBK A JHOKA	UT	2	
30	TOPKPEINPOBANE NOBEPXHOCN CTEH JPN TOLULNHE CTOA AO 20 MM	100M2	0,6458	
31	YCTPONCTBO LNPQNOJAHIN BEPTNKARHPIX NOBEPXHOCN.	100M2	0,6458	
32	YCTPONCTBO LNPQNOJAHIN BEPTNKARHPIX NOBEPXHOCN.	100M2	0,6458	
33	TOPKPEINPOBANE NOBEPXHOCN CTEH JPN TOLULNHE CTOA AO 20 MM	100M2	0,6458	
34	KKEJNEHNE NOBEPXHOCN NOKPBTIN C AOGABREHENM 1%	100M2	0,5175	
35	NCHPBAHNE EMKOCLEN HA BOAHOENPOHNLMOCB	100M3	1	
37	MOTHAK OTHOPHIX KOHTPYKLIN JUJA KPEJUENH TYPYBONPOB0AOB	T	0,0008	
40	HPOKTAKA TO CTEHAM 3/4AHNN B KAHAMAX TYPB ANAMETPM 100 MM	100M	0,04	
43	YCTPONCTBO NOAСTNIHAOHNX CHOEB EHTOHPIX	M3	0,028	
44	OPYHTOBKA METAJUNHECKX NOBEPXHOCN 3A OJNH PA3	100M2	0,03	
45	OKPACKA METAJUNHECKX OPYHTOBAHPIX NOBEPXHOCN 3MAJPI	100M2	0,03	
48	YKTAJAKA TYPYBONPOB0AOB N3 NOJN3TJUHEHPIX TYPB ANAMETPM AO	km	0,19	
52	YCTAHOBK A CHETNKO [BOJOMEPOB] ANAMETPM AO 50 MM	CHETNPK	1	
56	BP3KA B CYULECTBYOLUNE CETN N3 CTATBPHIX TYPB ANAMETPM AO 50 MM	BP3KA	1	
58	YCTPONCTBO KYLTHPIX KOROJALUEB N3 COBPHLO KERJ3OBEHTOA B	10M3	0,15	