

Mapmogaа cmoumocm oþerka, norakbaа pecypchaа eeðoomocm u
o'riñt xoxatxona qurish va qo'rgon devołtarini jorly ta'mitash ishları
Marhamat tumanıda joylashtgarakmol avlod bolalar maktabiga 4
(nocaе ærcenpumua)

C M E T A

ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

AH/INKOKKAJ OBLJACTB
TOPQ/Ä ACAKA

«NORMA QURILISH KONSALTING» MCHJ



AH/INKOH-2022

X. A63YXOJNKOBO

L N N :

K. UUaponoob

JInperetro.



Cocitarjeneo b terrywunx nehaax

u norkabhaa pecypchaa cmeema

Cmapmoean cmoumocme o6berkma, norkabhaa pecypchaa ee6omocmb

(nocaie 3kcnepmu3a)

xojaxona durtish va o6rgon devoratariji joriy ta'mirlash ishlari

Marhamat lumaniida joylashtagan arakamol avlod bolalar maktabiqa 4 o'timli

CMETA

OOO «NORMA QURILISH KONSALTING»

TOPOLI ACARA

OBJIACTB

PECHVBJINKA V3BEKNCТАH AH/INKACHKA

Г.А.:

Сарпарати як конструктивні механізми в компонуванні жилих об'єктів

С1 -	Сарпарати як елементи систем залізничного транспорту
С2 -	Сарпарати як елементи мостових конструкцій
С3 -	Сарпарати як елементи металевої архітектури
С4 -	Сарпарати як елементи інженерних конструкцій
С5 -	Сарпарати як елементи землерийної техніки
С6 -	Сарпарати як конструктивні механізми в автомобільному транспорті
С7 -	Сарпарати як конструктивні механізми в морському транспорті
С8 -	Сарпарати як конструктивні механізми в мешканчеській архітектурі
С9 -	Сарпарати як конструктивні механізми в промисловому будівництві

$C = (C_0 + C_m + C_{3m} + C_{4m} + C_{5m} + C_{7m} + C_{9m}) \times K_p$,

Пакет статей є заснованою на вимогах:

Министерства Побуту України № 547 «О більшості нормативних документів з питань енергетики та зберігання палива та газу» та вимогам Уніону щодо нормативів розподілу та споживання палива та газу

Кодифікація нормативних документів з питань енергетики та зберігання палива та газу

Зарплати як конструктивні механізми в компонуванні жилих об'єктів

Допоміжні нормативи

Зарплати як конструктивні механізми в компонуванні жилих об'єктів

Зарплати як конструктивні механізми в компонуванні жилих об'єктів

Допоміжні нормативи

НОВІНКИ ПРАКТИКА САНІТІАГІ

II. ЗАПАТІЛІ НА ЗАКІДЖАТАУНІО МАУНІ Н МЕХАНІЗМОВ:

$$C_m = 2300,98 \times 15036,58 \text{ кг/см}^2 = 34598877 \text{ кг/см}^2$$

Орнічение на концентрации спиртозобауле 12% от обогащённой спиртозы метиля: 15036,58 см/л/л

$$\text{Число стаканов} - C_4 = 2231992,7000 : 166,25 = 13425,52 \text{ см/л/л}$$

Концентрация спиртоза в стаканах 166,25 см/л

Спорнотеңін оптимизация "Chionotrichob" сочарнана то Ашынкавекон жағдай.

Сортачо Караторға 1-ро кеңістірілген 2022 р отпағатерілген мекіншіллік спиртоза тұрақтара падонын.

Үзбекистан

Министерства тұжырыма и концентрации салынты национального гемигидрата

Φ

Спиртоза фонарь падонын баремен барека то жаһнұм

$3MC$

недокументованым то момента падоны, см/л/мекані.

РД:

$$C_4 = 3MC : \Phi,$$

Министерство спиртоза тұрақтара инспекцияны то оғындығы:

спиртоза.

KCC

коффиннештік, выработки падома орнічение на концентрации

спиртоза то переносы

C_4

некоја то ықоралы спиртоза тұрақтара падонын-спиртоза, неконсервация

тизімдіктері падонын спиртоза, то пекіншілік мөртвам, б. кг/л-барека;

РД:

$$C_m = T_{p46} \times C_4 \times Kcc$$

жаса (а) оғындаған тұжырымнан падома орнічение на концентрации спиртоза то оғындығы:

Организациям мұнайдағы тұжырымнан спиртоза - спиртоза то тәжірибелі тұжырымнан 1-көндерек.

I. ЗАПАТІЛІ НА ЗАПАРТОВІО НІЗАТЫ:

C_n -	напоминает спиртоза тұжырымнан то спиртоза;	коффиннештік падома, оптимизация спиртоза то спиртоза падома низека падома	K_p -
T_{n1} -	напоминает спиртоза тұжырымнан;	спиртоза то спиртоза оптимизация спиртоза;	C_p -
		напоминает спиртоза тұжырымнан;	
		спиртоза то спиртоза оптимизация спиртоза;	

Способът на изпълнение (80% от машини със сърцевина от електрически мотори):

Изпълнение на транспортни средства по сърцевина със сърцевина от електрически мотори 0,4% от

1999 година № 532.

Печатници за чисти ръководители и кандидати за ръководители на транспортни средства » от 20 декември 1999 г.

Способът на изпълнение на транспортни средства със сърцевина от електрически мотори 0,4% от

Печатници за чисти ръководители и кандидати за ръководители на транспортни средства » от 20 декември 1999 г.

V. СПОСОБЪТ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ СЪС СЪРЦЕВИНА ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МОТОРИ:

Сърцевини със сърцевина от електрически мотори.

Изпълнение на транспортни средства със сърцевина от електрически мотори 18,71% от

Печатници за чисти ръководители и кандидати за ръководители на транспортни средства » от 20 декември 1999 г.

Способът на изпълнение на транспортни средства със сърцевина от електрически мотори 0,4% от

VI. ИЗПЪЛНЕНИЕ СЪС СЪРЦЕВИНА:

№ 184882890 съм (Паспорт № 2)

Сърцевини със сърцевина от електрически мотори.

Одната сърцевина със сърцевина от електрически мотори, която е използвана във вътрешността на транспортни средства.

Напомняме, че сърцевината е използвана във вътрешността на транспортни средства, която е използвана във вътрешността на транспортни средства.

Напомняме, че сърцевината е използвана във вътрешността на транспортни средства, която е използвана във вътрешността на транспортни средства.

Напомняме, че сърцевината е използвана във вътрешността на транспортни средства, която е използвана във вътрешността на транспортни средства.

Напомняме, че сърцевината е използвана във вътрешността на транспортни средства, която е използвана във вътрешността на транспортни средства.

Напомняме, че сърцевината е използвана във вътрешността на транспортни средства, която е използвана във вътрешността на транспортни средства.

Напомняме, че сърцевината е използвана във вътрешността на транспортни средства, която е използвана във вътрешността на транспортни средства.

$$C_m = C_m^1 + C_m^2 + C_m^3 + \dots + C_m^n,$$

Печатници за чисти ръководители и кандидати за ръководители на транспортни средства.

Западни изпълнения на транспортни средства със сърцевина от електрически мотори, която е използвана във вътрешността на транспортни средства, която е използвана във вътрешността на транспортни средства.

III. ЗАПАДИ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ СЪС СЪРЦЕВИНА МАТЕРИАЛОВ,

№ 1648861 съм (Паспорт № 4)

Механически сърцевини със сърцевина от електрически мотори.

Западни изпълнения на сърцевини със сърцевина от електрически мотори, която е използвана във вътрешността на транспортни средства.

Напомняме, че сърцевината е използвана във вътрешността на транспортни средства.

Напомняме, че сърцевината е използвана във вътрешността на транспортни средства.

Напомняме, че сърцевината е използвана във вътрешността на транспортни средства.

$$C_m = M \times L_m,$$

Изпълнение на сърцевини със сърцевина от електрически мотори, пакетирана във вътрешността на транспортни средства.

Сърцевини със сърцевина от електрически мотори, пакетирана във вътрешността на транспортни средства.

Kо3ффинингт пнка инпирт б соорбетрин с интиокенем № 1 к мотарориендо Каганета
Министрлар Печмюникин 36екнтра ор 15 айкабы 2003 тоңа № 547 «О6 очошибик тапартах
макподжониекиң мокасарегиң 2004 тоңын мепах нынчено рохтодың за ны баломиене».

Ко3ффинингт пнка КР иншинамен 20 4% от гономочин гипонежета обекта, б3 жерде

гипарабанн гипонежетиң пнкози:

Любоне 3атпати 3акашка (ЛЗ) сокорот нынекиелүүнүү: Ллюбекто-н3ичкетиекиң падоты,
3екчептиңа ныпектөн жокметтамын, гипарабанн гипакиң 3акашка, төнгөшбик топтор, 3атпати 3а-
ко3екиңе ЛАЧИ н айрынг падо же.



10

VI. КО3ФИННИНГТ ПНКА:

гипарабанн гипонежетиң пнкози:

Ко3ффинингт пнка КР иншинамен 20 4% от гономочин гипонежета обекта, б3 жерде

Министрлар Печмюникин 36екнтра ор 15 айкабы 2003 тоңа № 547 «О6 очошибик тапартах
макподжониекиң мокасарегиң 2004 тоңын мепах нынчено рохтодың за ны баломиене».

VII. УПОЛНЕ 3АТПАТЫ 3АКАШКА:



OT MOAAPPAGINKA

OT JASAKSINKA

No	CTONMOCTB HANMEHOBANE 3ATPAT	CTONMOCTB
1	3	2
2	32801526,00	152081364,61
2,1	152081364,61	4345181,85
2,2	2896787,90	34598877,02
3	34598877,02	Hohparinshas tpyqademocbt ctpontenpcbra oqberka, onpeAenremear no pedypchoh cmete, a hen.-
3,1	2300,98	qazax
4	1648861,00	3atpatra ha 3ekunyatahyndu manum n mexahmidos
5	221130628,64	Mtora nprambe 3atpatra
7	35236375,10	Lphonie 3atpatra noqparhinka
10	256367003,74	Mtora c nphonnin 3atpatram
12	256367003,74	Mtora c tpmocbt ctpontenpcbra a tekyulux qehax 6es HAC
13	38455050,56	HAC
14	294822054,30	Becro ctonmocbt ctpontenpcbra a tekyulux qehax c HAC

(hanmehobane pageot)

na oudeempoumejacie pagombi

CTONMOCBT CTPONTENPCBRA B TEKYULUX UEHAX

hanmehobane (qazeka) ctpoqrin (mpetupnrtina, jaannan, coopyskehni)

go'rgon devorlarini joriy ta'mirash ishlari

Marhamat tumani da joylashtgarlamal avlod bolalar maktabiga 4 o'rinni xojatxona qurish va

Maqdasjuk:

Zarzasa:

Mq. n/n	Basaritadigian ish nomi	O'leho birligi	Miqdori
1	TEMIR-BETON TO RSATLAR(159 M)	2	3
2	QO LDA TUPPROQLASLAR, TURPROGURUHI: 2	100 M3	0,12728
3	TUPROQNI OLIB TASHLASLAR	100 M3	2,1
4	PODYEVOR OSTINI SHAG'ALLASLAR	M3	19,26
5	BETON USTUNLAR TAYYORLASH QURLIMA	100 M3	0,02772
6	BETON TO SHAMA QUVISH/BETON- B7,5/M-100/	100 M3	0,23865
7	TASMASIMON BETON QUVISH	100 M	1,591
8	TAYYOR DEVOR TO SIQLAR USTUNLAR ORASIGA ORNATISH USB	KOM-T	77
9	QHAK BETAN TIKUVLARINI MUHRLASLAR	100 M2	0,385
10	YUZANI TAYYORLASH BILAN SARDOBARDAN FASADLARINI	100 M2	3,3411
11	METALL DEVOR (54 M)		
12	AQSOS	M3	2,7
13	MONOLIT BO'LUNISHINI RIVOLJANTRISH: BETON		
14	PANELLAR UZUNLIGI BILAN MUSTAKAMLANGAN BETON TO SIQLARINI	100 M	0,525
15	YON BAG'IRLARI BO'LDA TO LDIDRISH, CHUQUARCHALAR VA GURUHI: 2	100 M3	0,216
16	XANDAGLARINI QO'LDA TO LDIDRISH, CHUQUARCHALAR VA GURUHI: 1	100 M3	0,054
17	CHUQUURLARНИ SINUSLARI, TURROQ GURUHI: 1	M3	5,4
18	ASOSLARI UCHUN BAZASI TARTIBI: SHAG'AL		
19	YUGORI QISMIDA KENGILGI 1000 MM GACHA BO'LGAN TEMIR BETON	100 M3	0,1296
20	CHIZIQLI PODDEVORLARINI ORNATISH		
21	MUSTAKAMLOVCHI PO LAT ARMATURALAR SINF-A-1, DIAMETRI 6	TH	0,0222
22	GISH VA BETONNING LEVELD YUZASIDA BIR QATLAMDA GI QOPPLAMA	100 M2	0,216
23	HAR BIR QATLAMGA DOPPLAMA BITKI QO'SHLADI	100 M2	0,648
24	TOSH USTIDA TSEMEN OT QOPQA BILAN YAXSHILANGAN GIPS:	100 M2	0,648
25	BASEMENT DEVORLARI		
26	METALLIN QORNATISH		

Biz buyurtmachi tomonidan imzolangan Marhamat tuman Barakmol avlod bolalari maktabi
Rustamov pudratchi tomonidan X. Abduxoligov Marhamat tumanida joylashgan barakmol avlod bolalari
Marhamat tumanai basaritadigian ish hasmi aniqlash uchun tekshiruv o'tkazdi va quyidagi ishlami basaritish zarurligini aniqladi:
E. Qoraboyev

"27 " NOV 2022 yil.

NUSON DALOLATNOMASI



27	KV.PIPES D = 100X100X4MM DAN METALL USTUNLAR O'RНАТИШ	1.00 TO	- 0,568	
28	KVADRAT PO'LAT QUVURLAR, HAMI 100X100 MM, DEVOR QALNULIGI 48	M	48	
29	MUSTAKAMLAŞ UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16	TH	0,03	
30	O'RНАТИШ: METALL TO'SIQALAR	1:00 TO	1,027	
31	TO'RIBURCHAK PO'LAT QUVURLAR HAMI 50X25 MM, DEVOR QALNULIGI 2,0	M	134	
32	PO'LAT QUVURLAR KVADRAT HAMI 20X20 MM, DEVOR QALNULIGI 2,0	M	644	
33	METALL YUZALARНИNG MOYLI BO'LGAN, METALL YUZALARНИNING MOYLI BO'YASH: LATALAR, BO'LMALAR, DIAMETRI 50 MM DAN KAM BO'LGAN QUVURLAR VA BOSHQALAR, RANGLAR SONI 2	100 M2	1,08	
34	YER BLILAN ISHLASHP			
35	"DRAGLINE" YOKI "BACKHOE" BLILAN AXLATXONADA RIVOLJANTRISH,	1000 M3	0,015	
36	TUPROQNI BUKMЕK 0,25 M3 GA TENG BO'LGAN ESKAVATORLAR	100 M3	0,02	
37	KENGULIGI 2 M GACHA BO'LGAN, CHUGURLIGI 2 M GACHA BO'LGAN, TUPROQ GURUHIDA BOG'LАНГАН HOLDA TUPROQNI QO'LDA ISHLAB CHIQISHI: 2	100 M3	0,166	
38	ASOSLARI UCHUN BAZASI TARTIBI: SHAG'AL	M3	2,2	
39	YUQORI QISMIDA KENGULIGI 1000 MM GACHA BO'LGAN TEMIR BETON CHIZQILO PODYDEVORLARINI O'RНАТИШ	100 M3	0,356	
40	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRY PROFIL SINFING ISSIQ	TH	0,22	
41	HADDELENMIS MUSTAKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,166	
42	MUSTAKAMLAŞ UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16	TH	0,0822	
43	BIR QATLAMDA BITI QOPЛАМА	100 M2	0,266	
44	DEVOR			
45	QALNULIGI BLILAN CHIROQSIZ QAVATLAR: 200 MM GACHA, QO'LЛАB-	100 M3	0,019	
46	QUVWATLASH MAYDONIDAN BALANDLIGI 6 M GACHA			
47	G'ISHTDAN YASALGAN HIMoya DEVORINING QURIMASI	100 M2	0,12	
48	GI'SHT TASCHI! GI'SHT DEVORLARI MASONLARI ODDIY: 4 M GACHA	M3	20,16	
49	MASON DEVORLARI VA BOSHQА TУZILMALARI MUSTAKAMLAŞH	T	0,057	
50	MASONLAR: 1/2 GI'SHT QALNULIGI 4 M GACHA BO'LGAN QAVAT	100 M2	0,13	
51	FUGAROLIK BINOLARI CHORRAHALARI MUSTAKAMLAŞH	100 M3	0,024	
52	ISSIQ-HADDELENMIS MUSTAKAMLAŞH PO'LAT SINF A-III DIAM. 20 MM	TH	0,08	
53	MUSTAKAMLAŞ UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16	TH	0,02	
54	BELBOG'LARI O'NGA BO'YASH: SHAKLLAR BO'YICHA	100 M3	0,009	
55	DIAMETRI 14 MM BO'LGAN A-III DAVRY PROFILINING ISSIQ	TH	0,02	
56	MUSTAHKAMLAŞ UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16	TH	0,005	
57	ESHIK VA ROMLAR			
58	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN FRAHMUGA O'RНАТИШ	100 M2	0,0048	
59	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN FRAHMUGA NARXI	M2	0,48	
60	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN FRAHMUGA NARXI	100 M2	0,0588	
61	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN FRAHMUGA NARXI	M2	5,88	
62	TOM			

63	STORPLA O'RNTATISH	1 M3	-0,98						
64	YOGOCH KONSTRUKTIVSIALRANI YONG'INDAN HIMOYA QILISH: TRUSS,	10 M3	0,98	ARC HALAR, YOG'QCHALAR, RAFFERLAR, MAUERLALAR					
65	TAYYOR PURLNLARGA POLIMER QOLPLAMALU KORJU TAXTA TOMINING	100 M2	0,226	O'RNTATLISHLI: ODDIY					
66	PROFILLI METALL QIRRALAR QALIN, METALL 0,37MM, BO'LGAN, KORJU 35MM, KENGULGI 1060 MM; CORRUGATION 17MM, KENGULGI 1159MM	M2	23,956	TURSSLARD A TOM KARTERLARI, QOLPLAMALAR VA DECKALARINI					
67	YONG'INDAN HIMOYA QILISH	1000 M2	0,0226	PANELLI RAMKLARНИNG YUZI: SHIPDAN ORQAGA DAYTMASDAN RAMKA QURILMASI BLIAN BEZAKLI PLASTMASSA					
68	QOR TO'SGICH	M	16	IČKI BEZATISH					
69	KONEK NARHI	M	18	GIPS USTIDA BETON USTEMLI TSEMENT-OHAK TAVRI					
70	SUV QUVURLARI (TIMDAN)	M	12	TOSH VA BETON USTEMLI TSEMENT-OHAK YOKI TSEMENT OHAK BLIAN					
71	POL	100 M2	0,17	TALET TO'PLAMI KAFEL O'RNTATISH					
72	ALQOALARNI TARIBGA SOLISH: TSEMENT QALNULGI 20 MM	100 M2	0,17	GIPS USTIDA OHAK TAVRI					
73	BILAN MONOKROM QAVATLAR UCHUN SPOOL	100 M2	0,093	TOSH USTEMLI TSEMENT-OHAK YOKI TSEMENT OHAK TAVRI					
74	KAFEL TSEMENT OHAK USTEMLI TSEMENT QALNULGI 30 MM	100 M2	0,14	YORDAMIDA SHISHA TOLALAR BLIAN DEVORLARGA RO'BARO, BO'LISH.					
75	YUZALARINI SPOOL: TAKMILLASHTIRILGAN DEVORLAR	100 M2	0,64	TASHQI BEZATISH					
76	TOSH VA BETON USTEMLI TSEMENT-OHAK YOKI TSEMENT OHAK TAVRI	100 M2	0,64	TO'SH USTEMLI TSEMENT-OHAK BLIAN YAXSHILANGAN GIPS:					
77	GIPS USTIDA OHAK TAVRI	100 M2	0,14	DEVORLARI					
78	YORDAMIDA SHISHA TOLALAR BLIAN DEVORLARGA RO'BARO, BO'LISH.	100 M2	0,46	BO'YASH					
79	TALET TO'PLAMI KAFEL O'RNTATISH	100 M2	0,46	GPS USTIDA NETT BIRKMLALAR BLIAN YAXSHILANGAN BO'YASH: PLINTH					
80	TO'SH USTEMLI TSEMENT-OHAK BLIAN YAXSHILANGAN GIPS:	100 M2	0,12	AWONCHA					
81	STRUTNI TAYYORLASH BLIAN SARDOBARDAN SUMKALARINI OHAK BLIAN	100 M2	0,46	QALQONLAR O'RNTALGAN					
82	GPS USTIDA NETT BIRKMLALAR BLIAN YAXSHILANGAN BO'YASH: PLINTH	100 M2	0,09	ZOVDAGI SPACER DOWELS, QALQON OG'RLIGI, KG, 6 GACHA BO'LGAN					
83	AWONCHA	1	0,04	AVTOМАТИК BIR-, IKKI, UCH-POLE, DEVOR YOKI USTUNDAGI					
84	BETON QANTOLARNI O'RNTATISH	100 M3	0,01	KONSTRUKTSIYAGA O'RNTALGAN, OQMIDA, A, GACHA: 25					
85	QOLPLAMA QURILMASI: QALNULGI 30 MM BO'LGAN BETON	100 M2	0,04	VARIM-HERMETIK VA HERMETIK O'TKAZGICH					
86	ELEKTR TORISH			DDDIY ATROF-MUHTI SHAROTTLARI BO'LGAN XONALAR UCHUN VIDIA					
87	MONTAJ			BLAN SHIFT YOKI DEVOR LYUMINAEV YAGONA CHIROQ					
88	ZOVDAGI SPACER DOWELS, QALQON OG'RLIGI, KG, 6 GACHA BO'LGAN	1	0,04	HIMOYA QOLPLAMASI YOKI IKKI UCH YADROLI KABELEDI TEL:					
89	AVTOМАТИК V447-63-3P 25A	don'a	2	DEVORLARDA YOKI MO'YNALI KIVIMLARDA SPOOL OSTIDA					
90	AVTOМАТИК V447-63-1P 16A	don'a	2	MATERIAALAR					
91	YAGONA KALIT KALTI V510-001V	don'a	4	CBETINAPHK KBAJAPTHPIN LED PANEL 18W PRIME					
92	O'RNTALIGAN SWITCHBOARD SCHRV-P-4 IP40 EKF	don'a	4	1000 M					
93	AVTOМАТИК V447-63-3P 25A	don'a	4	YAGONA KALIT KALTI V510-001V					
94	AVTOМАТИК V447-63-1P 16A	don'a	4	CBETINAPHK KBAJAPTHPIN LED PANEL 18W PRIME					
95	O'RNTALIGAN SWITCHBOARD SCHRV-P-4 IP40 EKF	don'a	4	DEVORLARDA YOKI MO'YNALI KIVIMLARDA SPOOL OSTIDA					
96	YAGONA KALIT KALTI V510-001V	don'a	4	1000 M					
97	AVTOМАТИК V447-63-3P 25A	don'a	4	YAGONA KALIT KALTI V510-001V					
98	O'RNTALIGAN SWITCHBOARD SCHRV-P-4 IP40 EKF	don'a	4	CBETINAPHK KBAJAPTHPIN LED PANEL 18W PRIME					
99	CBETINAPHK KBAJAPTHPIN LED PANEL 18W PRIME	don'a	4	1000 M					
100	FILIAL QUTSI U198	don'a	4	YAGONA KALIT KALTI V510-001V					
101	KUV QUTSI	2	4	CBETINAPHK KBAJAPTHPIN LED PANEL 18W PRIME					
102	OTMOSKA		2	DEVORLARDA YOKI MO'YNALI KIVIMLARDA SPOOL OSTIDA					

103	QUM VA SHAG'AL ARAŁASHMALARIÑING ASOSLARINI QALINLIGI BIŁAN	1000 M2	0,05				
104	QUM-SHAG'AL ARAŁASHMASI	M3	\$				
105	QOROVULXONA	100 M3	0,05	OTKAZUVCHANLIGI: 10CM			
106	EMLYANYE ISHLAR						
107	YON BAG'IRLARI BIŁAN BOĞ'LANGAN HOLDA 2 M CHUARLIKACHA	100 M3	0,316	BOĞ'LALARDA TURDQONING QO'LDA RIVOLJANSIHI, TUPROQ			
108	GURUHI: 2			XANDAQLARINI QO'LDA TO'LDIRISHI, CHUARUCHALAR VA			
109	ASOSLARI	100 M3	0,06	CHUARLARINI SИНUSLARI, TUPROQ GURUHI: 1			
110	XANDAQLARINI QO'LDA TO'LDIRISHI, CHUARUCHALAR VA	100 M3	0,0697	BETON TAVYORLASH USKUNASI			
111	GURUHI: 2			BETON CHIZQIOLI PODDEVORLARINI O'RНАTISH M200			
112	BITUMEН	100 M2	0,2496	DИAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DАVРИY PROFIL SINFНИNG ISSIQ			
113	DEVOR			HADDELEMIS MUSTAKAMLOVCHI PO LAT			
114	15,46	M3	2,21	GİSHT TASHQI! GİSHT DEVORLARI MASONLARI: 4 M GACHA BO'LGAN			
115	118			GİSHT TASHQI! GİSHT DEVORLARI MASONLARI ODДIY: 4 M GACHA			
116	0,088			SUVQ SHISHA BIŁAN TSEMENT			
117	0,2496			HAR BIR QATLAMAГ QOPЛАМА BITKI QO'SHILADI			
118	119			GİSHT ICHKI DEVORLARI MASONLARI: 4 M GACHA BO'LGAN			
119	0,2496			DEVOR			
120	121			DEVOR			
121	0,101			MAСОН DEVORLARI VA BOSHOA TUZLIMALARINI MUSTAKAMLASI			
122	0,022			MAСОН DEVORLARI VA BOSHOA TUZLIMALARINI MUSTAKAMLASI			
123	0,08			DИAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DАVРИY PROFIL SINFНИNING ISSIQ			
124	0,021			HADDELEMIS MUSTAKAMLOVCHI PO LAT			
125	0,0108			ISSIQ HADDELEMIS MUSTAKAMLOVCHI PO LAT			
126	0,0442			DИAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DАVРИY PROFIL SINFНИNING ISSIQ			
127	0,005			MUSTAKAMLASI UCHUN PO LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAМ. 6			
128	0,0175			BELEBОG'LARNI O'NGA BO'YASHI: SHAKLLAR BO'YICHA			
129	0,059			MUSTAKAMLASI UCHUN PO LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAМ. 12			
130	0,0023			MUSTAHKAMLASI UCHUN PO LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAМ. 6			
131	0,15			QOPЛАМА VA TOM YOPISH			
132	0,15			YOG'OCH MАURALTARINI YOTQIZISH			
133	0,204			DEVORLARGA YOTQIZILGAN YOG'OCHLARINI O'RНАTISH: TAXTA			
134	0,204			TO'SHAGI BIŁAN TOSH			
135	1,02			VOPSISHQA BUG' TO'SIQ QURLIMASI: BIR QATLAMAГ			
136	1,75			RAMKA ELEMENTLARINI O'RНАTISH: BARLARDAN			
137	0,31			SSTORPLILA ORNATISH			
138	0,3072			METALL KAFELLARINI TAXTASINI TARYXR PURLINALRGA QOPЛАМА BIŁAN			
139	32,256			KORJULASH 35 MM, KENGЛIGI 1060 MM; CORRUGATION 7MM,			

140	YOG,OCH KONSTRUKTIVALARINI YONG,INDAN HIMOYA QILISH: TRUSS,	10 M3	-0,19			
141	TRUSSLARDA TQM KARTELLARI, QOPLAMALAR VI DECKALARINI	1000 M2	0,03072			
142	QOR USHLASH QURULMASI	M	16	KOHEK NARHI		
143	DRENJAJ QUVURLARI	M	14	EASHIK VA ROMLAR		
144	ALUMINIV PROFILLAR VASLAGAN OYNA BIRLIKLARI O'RNATISH	M2	0,0672	ALUMINIV PROFIL OYNA BIRLIKLARI O'RNATISH		
145	ALYUMINIV PROFIL EASHIK BLOKLARI NARXI	M2	5,28	ALYUMINIV PROFILLI EASHIK BLOKLARI NARXI		
146	EASHIK VA ROMLAR	M	12	ALYUMINIV PROFILLAR VASLAGAN OYNA BIRLIKLARI O'RNATISH		
147	DRENJAJ QUVURLARI	M	14	KOHEK NARHI		
148	ALYUMINIV PROFILLAR VASLAGAN OYNA BIRLIKLARI O'RNATISH	M2	8,16	ALYUMINIV PROFIL OYNA BIRLIKLARI O'RNATISH		
149	ALYUMINIV PROFIL EASHIK BLOKLARI NARXI	M2	0,0528	ALYUMINIV PROFILLI EASHIK BLOKLARI NARXI		
150	POL			ALOQALARNI TARTIBGA SOLISH: TSEMENT QALNUGI 20 MM		
151	TUPROQ KOMPACIION: GRAVEL	100 M2	0,1605	LAMINAT TAXTA O'RNATISH, "SUZUVCHI" USULI, PEERGE TURI:		
152	A SOSIY QATLMLARI JOYLAshISHI: BETON 100 MM	1 M3	1,1605	BO,GIMLARNI YOPSISHTIRUVCHI BILAN		
153	TAXTA SUV OTKAZMAYDIGAN YOPSISHQOQ QOPLAMA MATERİALLARI	100 M2	0,1605	KAFEL TSEMENT OYAK USTIDA QOPLAMALAR O'RNATISH: BO,YOQ		
154	O'RNATISH: MASTIKALI BITUMINOL BIR QATLAM HAQIDA	100 M2	0,1605	RAMKA QURILMASI BILAN BEZAKLI PLASTMASSA QOPLASH		
155	TAXKL ETISH	100 M	0,12	SETON VA TOSH USTIDA OYNA VA ESHIK YON BAG'IRLARI YUZALARINI		
156	SOPOLLASLASH: TEKSIS	100 M2	0,022	QALNUGI 10 MM GACHA BO,LGAN QURUGI GPS ARALASHMALAR		
157	DEVORLAR	100 M2	0,456	DEVORLARI OZGARISHINING HAR BIR MM UCHUN DO'SHILADI YOKI		
158	TASHKL ETISH	100 M2	0,456	QALNUGI OZGARISHINING HAR BIR MM UCHUN DO'SHILADI YOKI		
159	PANELLI RAMKLARНИNG YUZI: SHIPDAN ORQAGA QATIMASDAN	100 M2	0,1605	YONA VA ESHIK YON BAG'IRLARI		
160	100 M2	0,456	YANA VA ESHIK YON BAG'IRLARI			
161	SETON VA TOSH USTIDA OYNA VA ESHIK YON BAG'IRLARI YUZALARINI	100 M2	0,022	BIPLAN YUZALARINI (BIR QATLAMI GPS) DOIMIY LEVELING: YASSI		
162	DEVORLAR	100 M2	0,456	BIPLAN YUZALARINI (BIR QATLAMI GPS) DOIMIY LEVELING:		
163	HAR BIR MM QALNUGI OZGARISHI UCHUN DO'SHILADI YOKI CHIQARIB	100M2	-0,456	CHIQARIB TASHLANADI: DERAZA VA ESHIK YON BAG'IRLARI NORMAGA		
164	QALNUGI 10 MM GACHA BO,LGAN QURUGI GPS ARALASHMALAR	100 M2	0,022	TEKSIS 15-02-19-09		
165	QALNUGI OZGARISHINING HAR BIR MM UCHUN DO'SHILADI YOKI	100M2	-0,022	DEVORLAR 15-02-19-09		
166	POULLIN ALASETAT SVEGA ASOSLANGAN KOMPOZITSIVALAR BILAN	100 M2	0,478	DEVOR BO,VASHP UCHUN TAVYORLARANGAN PREFABRIK TZIZLMALAR		
167	DEVORLARI PARDOZLASH			UCHUN YAXSHILANGAN BO,VASHP		
168	TOSH USTIDA TSEMENNT-OYAK BILAN YAXSHILANGAN GPS:	100 M2	0,507	TASHLARI PARDOZLASH		
169	TOSH USTIDA TSEMENNT-OYAK BILAN YAXSHILANGAN GPS:	100 M2	0,044	TOSH USTIDA TSEMENNT-OYAK BILAN YAXSHILANGAN GPS:		
170	SIRTHI POLUSHTRISH BILAN DOMYQ OOLLASH (NAMUNASIZ) 350 KG	100 M2	0,552	TASHLARI DEVORLARINI TAVYORLARANGAN YUZALARDA TUGATISH TABIIY		
171	"TUNKIKAFOН" TURDAGI DEKORATIV PANELLAR BILAN KORNINSUNG	100 M2	0,1512	QOPLAMASI		
172	IPTOTEKA OЛINGAN DETAL BILAN TUNNIKAFON NARXI	M2	18,144	OTMOSKA		
173						

174	QUM VA SHAG'AL ARALASMA MALARINING ASOSLARINI QALINLIGI BILAN	1000 M2	0,0215	
175	QUM-SHAG'AL ARALASMASI	M3	2,15	
176	BETON BM100 STRATADAN YASALGAN KO'RALARINING QURILMASI. 10CM	100 M3	0,0215	
177	AVVON			
178	BETONDAN YASALGAN BETON AVVONNI ORNATISH	100 M3	0,0036	
179	AVVONCHA			
180	ORNATISH METALL. VISO'R UCHUN FREYM	1:00 TO	0,054	
181	METALL SARFI. TEMIR QUVURLARI D=40X3MM VA 20X3MM	TH	0,054	
182	MOLYANGAN QAYMOQ METALLI. VIZOR	100 M2	0,042	
183	PROFILING KORJU TAXTASINI TAYYOR PURLINALRGA QOPЛАМА BILAN	100 M2	0,04	
184	KORJASHT 35 MM, KENGJIGI 1060 MM; CORRUGATION 17MM,	M2	4,24	
185	ELEKTR TORTSIH			
186	VASHIRIN SIMLI TO'XTATILGAN TURDAGI PLUG SOKETI	100 dona	0,03	
187	VASHIRIN SIMLI BITTA KALITI ELKETRON BAZUVCHI	100 dona	0,03	
188	AVTOMATIK BIR-, IKKI, UCH-POLE, DEVOR YOKI USTUNDAGI	dona	3	
189	ODDIY ATROF-MUHT SHAROTLARI BO'LAGAN XONALAR UCHUN VIDА	100 dona	0,04	
190	HIMOYA QOPЛАMASI YOKI KABELDA IKKI UCH YARDOU TEL. ZAMIN	100 M	0,25	
191	PLITALARI BO'SHLICLARIDA			
192	VAGONA KALITI VS10-001V	dona	3	
193	LEDGW-12W	dona	4	
194	MIS PPV-380 SECН 3X1,5M2 BILAN TEL	1000 M	0,025	
195	FILIAL QUTSI U198			
196	KUV QUTSI	dona	6	
197	PODETKA 2X	dona	3	
198	QOZONHONA			
199	QOZONHONA BUZISH	1 QOZON	2	
200	QOZON ORNATISH	1 QOZON	2	
201	QOZONLAR "AKS 50 T" (QATTCI, YOQLIGI), QUVVAT 50 KW,	KOM-T	2	
202	RAYONLASHTRISH NASOSLARINI ORNATISH	1 NASOS	3	
203	AYLAMMA NASOS NARXI N=1,5 KV	1 dona	2	
204	AVTOMATIK SUV NASOS SHIMGE PW370F	dona	1	
205	F-50 MM 15KH 18P GACHA BO'LGAN QO'RG'ICHQ VALFLARINI	1 dona	4	
206	VALFLARINI BIRLASHTIRISH F-40MM 15KH 18P (NARXI)	dona	4	
207	UCH TOMONLAMA KRNAUL BOSIM OLCAGICHLARINI ORNATISH	1 KOM-T	2	
208	BOSIM OLCAGICH J0 BAR	dona	2	

35. Aksayev u/ot

A. Pechur

Q. Belyaev

№ п/п	Означене (Код паспорта)	СПОРТЕННАЯ МАШИНА И МЕХАНИКИ					
		1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ ПЕСНИ							7
1	00083	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАРОМОСТНАЯ ПАРОХИКИИ ИННОВАЦИОННАЯ	МАШ-9АС	0,14902	2274,29	338,92	
2	00112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГЕРСТАТОПА	МАШ-9АС	0,03186	45500,00	1449,63	
3	00185	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРУДОВЫЙ ГЕРСТАТОПА	МАШ-9АС	1,7168	71969,23	123556,77	
4	00375	БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПАРОМОДИФИКАЦИОННАЯ ПАРОХИКИИ КОМПЛЕКСНАЯ	МАШ-9АС	0,01944	0,00	0,00	
5	00403	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	14,07447	1081,00	15214,50	
6	00404	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	2,99763	655,00	1963,45	
7	00521	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	2,61322	950,00	2482,56	
8	00659	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	3,496	47542,00	166206,83	
9	00660	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	7,803	0,00	0,00	
10	00762	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	0,6095	127627,00	77788,66	
11	00913	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	2,72243	3164,00	8613,75	
12	01041	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	0,2412	851,00	205,26	
13	01199	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	15,606	850,00	13265,10	
14	01513	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	9,87974	11102,00	109684,87	
15	01522	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	0,26122	2200,00	574,68	
16	01523	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	0,21068	916,00	192,98	
17	01556	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	0,7634	982,00	749,66	
18	01571	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	0,47723	619,00	295,40	
19	01866	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	24,86047	4630,90	115126,33	
20	01914	БИОПАРОХИКИИ ПАРОХИКИИ	МАШ-9АС	0,182	0,00	0,00	

(заполнение обязательств по договору)

на осуществление публичной деятельности

СБОЮЗ-ПЕСЧАЯ БЕЗОПАСТ

хозяйственного (объекта) стадиона (спортивного сооружения, здания, сооружения)

деворларни жоры та мирилаш исхлари

Мархамат тұманда жылжынан калған 40 түнні хосжона дүріштің өткізу

Тәуелсіздік:

Забастау:

21	02011	VCTAHOBKIN JUIN INTPARINIECKIX NCHTAKHOBKIN TYPBONPOBOJIBR, JABAEHNE HATHETEHNIA,	MAUH-HAC	1,2	0,00	0,00	
22	02016	MATACCCM2/HNRAKOE 0 JU/					
23	02209	3KCKA BATOPI OJHOKOBWOBIE VCTAHOBKIN JUIN PYHOBON JYVTOBON CBAPRKI /TOCTOHHOJO TOKVA	MAUH-HAC	0,65971	851,00	561,41	
24	02288	3KCKA BATOPI OJHOKOBWOBIE JNEEBHPHIE 0,25 M3 HA THBEMOKOJIECHON XOUJY ITRN PAEOTIE HA JADVITX BNJAX	MAUH-HAC	0,8814	75460,80	66511,15	
25	02346	CBAPRKHIX MATPENAHNE TEHN JUIN CYUKRN PEVYJNPOBHNIM TEMMELATYPI B ABTOMOBPNIM BOPTOBON LPYVOTIOJIPHEMHOCTHO JU 5 T	MAUH-HAC	6,51347	54548,00	355296,87	
26	02509	ABTOMOBPNIM BOPTOBON LPYVOTIOJIPHEMHOCTHO JU 5 T ABTOMOBPNIM BOPTOBON, LPYVOTIOJIPHEMHOCTHO JU 8 T	MAUH-HAC	5,25544	54548,00	286673,87	
27	02510	ABTOMOBPNIM BOPTOBON, LPYVOTIOJIPHEMHOCTHO JU 5 T	MAUH-HAC	0,1372	71069,00	9750,67	
28	02577	LPYVOTIOJIPHEMHOCTHO JU 8 T ABTOMOBPNIM BOPTOBON PEZKRN AMTAPAT JUIN LA3OBON CBAPRN N	MAUH-HAC	3,16076	1077,00	3404,14	
29	02875	PEZKRN AMTAPAT JUIN LA3OBON CBAPRN N VHTOJNTEHNOH IMPOKTAJIKON BNHTBI CAMOHAPE3AIIUNIE C	MAUH-HAC	1,18159	1176,00	1389,55	
30	030819	VHTOJNTEHNOH IMPOKTAJIKON BNHTBI CAMOHAPE3AIIUNIE C CTAIIH LTAJJKAK KIACCA A-1, JNAMETPOM 6 MM	MAUH-HAC	0,15377	856218,00	1316474,01	
6	03502	CTAIIH LTAJJKAK KIACCA A-1, JNAMETPOM 6 MM TOPRAEKATHA APMATVPHAA CTAIIH LTAJJKAK KIACCA A-1,	TH	0,02	856218,00	171304,36	
8	03548	TOPRAEKATHA APMATVPHAA CTAIIH LTAJJKAK KIACCA A-1 JNAMETPOM 8 MM	TH	0,02	856218,00	587147,94	
9	03549	TOPRAEKATHA APMATVPHAA CTAIIH LTAJJKAK KIACCA A-1 JNAMETPOM 16 MM	TH	0,08	7913045,00	633043,60	
10	03566	TOPRAEKATHA APMATVPHAA CTAIIH LTAJJKAK KIACCA A-1 JNAMETPOM 12 MM	TH	1,026	7434785,00	7628089,41	
11	03567	KIACCA A-1-III JNAMETPOM 14 MM TOPRAEKATHA APMATVPHAA CTAIIH LTAJJKAK KIACCA A-1 JNAMETPOM 12 MM	TH	0,02	7913045,00	158260,90	
12	081864	KIINHPA JIEPEBRHRIE 3BVKONOBJUNNOHAA TOJNOKOGKA	MMT	0,576	450,00	259,20	
13	083171	NOJ/TAPKET TOSJUL 2 MM KJICH JUIN MAPKETHIX MBOB	M2	9,792	2850,00	27907,20	
14	083200	KJICH JUIN MAPKETHIX MBOB	J1	0,31968	4800,00	1534,46	
15	09219	BOLJA	J1	1,21061	0,00	0,00	
16	09249	LPAHNN	M3	34,3808	43478,00	1494808,42	
17	10411	KINPNTY KEPAMNHECKIN, CUNINKA THPBN JUIN NYCTOTELMIN PAMPEOM MAPKA TO	1000 MMT	16,16723	699130,00	11302995,51	
18	12101	PROCTOBP TOTOBPN KJIAJQOHBPIN TAKKEJPHIN UMEMETHPIN M-25	M3	4,22754	239153,00	1011028,87	
19	12138	LEMEHTHO-N3BECCTROBLIN JU:6 PACTHOB OTJERIOHPIH TAKKEJPHIN	M3	5,94248	381268,00	2265677,46	

20	12147	PACTBOP OTJELIOHRPIN TAKJEJHIN	M3	0,0946	594850,00	56272,81
21	12304	N3BECKTOKRBLN 12,5	M3	7,15	22970,90	164241,94
22	12373	CMECB CYXAKA TAKJEJHIN	M3	0,36751	1100000,00	404258,58
23	12384	TPHYTHOB-CAMAHAYA CMECB	T	0,0506	15000,00	15759,00
24	22006	BETOH TAKJEJHIN, KJACCB B 15 (M200)	M3	68,30195	337987,00	23085171,17
25	22008	BETOH TAKJEJHIN, KJACCB B 22,5 (M300)	M3	2,436	393890,00	95916,04
26	22450	PACTBOP TOTOBPIN KJACCB 25	M3	0,2728	239153,00	65240,94
27	29840	YTOJOK HAPYKHPIN TAKJEJHIN	M3	0,84	435,00	365,40
28	29841	YTOJOK BHVTPEHHIN TAKJEJHIN	M3	0,84	435,00	365,40
29	29842	COEJNHTEHIN TAKJEJHIN TAKJEJHCA	M3T	0,84	435,00	2088,00
30	29843	3AFLYUWKA TOTPBEBEA TAKJEJHCA	M3T	4,8	435,00	2088,00
31	29962	3AKJAJTHPICE JLETAIN N3	M	3,2568	3100,00	10096,08
32	30020	ACCETOBPHIN KAPTOH OBTLEO	M	3,2568	3100,00	835,20
33	30103	HACHAPEHN KAOH-1/ TOTJUNHON 2	M	0,00022	0,00	0,00
34	30320	BNTVMBI HEFTPHIE CTPONTJEPHIE	M	0,00915	559420,61	51178,56
35	30322	BNHTBI CTPONTJEPHIE C LAKMAN N	M	0,00012	18002000,00	2203,44
36	30323	KPEJNEHIN TPOFNUIPBATHO TAKJEJHCA	M	0,0005	18002000,00	8982,28
37	30389	TBO3JUN CTPONTJEPHIE C TUDOKKON	M	0,00013	15400000,00	2025,41
38	30405	TJOGIORKON 1,6X50 MM	M	0,00013	15400000,00	2025,41
39	30407	TBO3JUN CTPONTJEPHIE	M	0,00011	15400000,00	1665,05
40	30652	N3BECH CTPONTJEMHAA HELALUEHAA	M	0,03125	15400000,00	481236,14
41	30654	LINCOPBLE BKDKVLINE F-3	M	0,00658	270000,00	1775,52
42	30732	MINTRKIN JUNA TQJOB KEPAMNECKNE	M2	16,065	39130,00	628623,45
43	30795	JQJINSTINTHEOBILE 6X30 MM	M	3,156	4000,00	12624,00
44	31053	KPACKA TEPXJOPBHINJUBABA	M	10 MTR	3,156	4000,00
45	31054	QACAJA THA XB-161 MAPOK A,5	M	0,19712	8696000,00	1714198,13
46	31065	KPACKN CYXNE 3-BC-17 JUNA	M	0,03011	7000000,00	210798,00
47	31066	BHVTPEHHINX PABOT MA-011	M	0,00079	9000000,00	7108,99
48	31430	BHVTPEHHINX XC-04 KORNHHEBAA	M	0,04474	13338000,00	596725,58
49	31440	TPYTHOBKA MACJAHPI, ROTOBPIE K	M	0,05012	13240000,00	663542,46
50	31478	MOBEJIP-ULPOBKIN JUNINOH 65 MM	M	0,00576	13240000,00	76262,40
51	31641	TPYTHOBKA HA OCHEBE	M	90,0384	400,00	36015,36
52	31655	QINFKA JUNA VJYUHEHON OKPACKN	M	11,04	4500,00	49680,00
53	31656	KOMBINHOPBAHHON	M	0,00868	12000000,00	104140,80
54	31708	MINATJERKA XBX-005 CEPKA	M	0,04009	920000,00	36865,74
55	31710	MINATJERKA MACJAHPO-KJEEBAA	M	0,03305	920000,00	30404,16

56	31719	KIELEN JUIN OBLINDOBO KHRIX PABOT	TH	0,0525	0,00	0,00	54345,60	31902	HEPAMIN KPOBEJILHJIN IT-350	M2	22,644	2400,00	54345,60
57	31929	TOSH C KRYHVA30ERHNCIOT	M2	14,5128	2415,00	35048,41	54192,60	31907	TPUJERENJHON TOCJLIMKOT PKT-350B	M2	22,44	2415,00	54192,60
58	32014	MACTRKA BNTYMAHA KPOBEJILHJIN	TH	0,30232	5755077,00	1739856,46	65104,46	32501	TOKOBKN N3 KBAJLAPATHX	TH	0,03519	1850000,00	65104,46
59	32524	KATAYKA LOPRKEKTAHAQ OBRHHJON	TH	0,02652	8565218,00	227153,35	65108,90	32502	TOKOBKN N3 KBAJLAPATHX	TH	0,01119	1850000,00	65108,90
60	32543	CEBTOIN CTANIN HNOKVLTJEPQJNCION	TH	0,00072	6871000,00	4947,12	65104,46	32543	TRPQJOKA N3 HNOKVLTJEPQJNCION	TH	0,00072	6871000,00	4947,12
61	33138	CTEJOJOK JNKJKOE KAJINHJOD	TH	0,0044	3061000,00	13468,40	65104,46	33138	HNAJAHJUUN BRJELLETD KAECTRA II	TH	0,0044	3061000,00	13468,40
62	33205	CETKA TRPQJOKA N3 HNOKVLTJEPQJNCION	M2	2,52624	9100,00	22988,78	65108,90	34241	KNCJIOPOJ1 TECHNHECKHN	M3	2,64959	6253,00	16567,89
63	34206	AMNOHN FOCCOPHOKC/LJIN	TH	0,03156	375414,00	11847,92	65108,90	34244	KOHATAKT KEPOCNHOBHIN	TH	0,00313	4500000,00	14079,60
64	34244	L3300GP3ABHN	M3	2,64959	6253,00	16567,89	65108,90	35310	JUEKTPQJBLI A4 MNC: 342	TH	0,00313	4500000,00	14079,60
65	34312	JUEKTPQJBLI A4 MNC: 346	TH	0,04569	14900000,00	680819,74	65108,90	35312	JUEKTPQJBLI A4 MNC: 346	TH	0,04569	14900000,00	680819,74
66	34319	JUEKTPQJBLI A5 MNC: 342A	TH	0,00247	14900000,00	36803,00	65108,90	35391	BINHLLI CAMOHAPE3ALOUNNE C	LLT	31,56	157,00	4954,92
67	35316	POTOKA	M2	34,20776	2400,00	82098,62	65108,90	35454	BPCV JIEPERBZHIN	M3	0,1355	3000000,00	406515,00
68	35538	UKPVKA UMINFOBALPHAA	M2	0,276	8000,00	2208,00	65108,90	35567	QHEC JIPIHJON	KT	0,16	0,00	0,00
69	36008	JECOMATPEPNJAI KPYTIPRE N3	M3	0,09038	950000,00	8914,80	65108,90	36023	CPONTETIPCTBA JUINHJON 3-6.5 M.	M3	0,00059	3000000,00	1755,12
70	36024	JEPCMATEPKJIAI KPYTIPRE N3	M3	0,24108	3000000,00	723240,00	65108,90	36025	150NM, TOLJUMHJON 40-75 MM, UNPNHJON 75-	M3	0,09397	3000000,00	281904,00
71	36026	BPVCKN OBLPE3HPLI N3 XBOHHLIX	M3	0,02292	3000000,00	68745,00	65108,90	36028	150NM, TOLJUMHJON 4-6.5M, UNPNHJON 75-	M3	1,8444	3000000,00	533200,00
72	36028	BPVCKN OBLPE3HPLI N3 XBOHHLIX	M3	0,01512	3000000,00	45360,00	65108,90	36032	150NM, TOLJUMHJON 4-6.5M, UNPNHJON 75-	M3	0,01512	3000000,00	45360,00

87	36048	150 MM. TOLMINHON 4-6,5 M. MURNINHON 75-	M3	0,3774	300000,00	1132200,00								
88	36053	150 MM. TOLMINHON 4-6,5 M. MURNINHON 75-	M3	0,06638	300000,00	199146,00								
89	36056	150 MM. TOLMINHON 240 MM. II COPTA	M3	0,048	3000000,00	144000,00								
90	36059	150 MM. TOLMINHON 44 MM. MURNINHON 75-	M3	1,0707	3000000,00	321200,00								
91	36060	150 MM. TOLMINHON 44 MM. MURNINHON 75-	M3	0,228	3000000,00	684000,00								
92	36061	150 MM. TOLMINHON 44 MM. MURNINHON 75-	M3	0,2126	3000000,00	637068,00								
93	36077	150 MM. TOLMINHON 44 MM. MURNINHON 32,40 MM. III	M3	0,019	1068692,00	20305,15								
94	36080	150 MM. TOLMINHON 44 MM. MURNINHON 32,40 MM. IV	M3	0,0374	1068692,00	39969,08								
95	36138	150 MM. TOLMINHON 2-3,75 M. MURNINHON 32,40 MM. V	M3	0,00161	1068692,00	1715,25								
96	37025	COTMOCTN CHERO/PEPKATEJIS	M	32	21200,00	678400,00								
97	37026	CTOMOCCTN KOREK	M	32	21200,00	678400,00								
98	40713	CVJLIPFAT AMMHON HACBIMBO	M	32	21200,00	678400,00								
99	40955	BOSHTI AKREPHILE C LAKKAMN	TH	0,00045	14002000,00	6292,50								
100	42143	TAHEJIN OTRAK/IEHN TOLMINHON N	KOMULTIKET	77	238000,00	18326000,00								
101	43099	APMAYPA KJACC A-I	TH	0,0117	0,00	0,00								
102	43960	TIAHEJIN ORJUNUOBPHIE	M2	34,7025	18400,00	638526,00								
103	44050	BPYCKIN ODEPEHSHIE XBOHNBIX TOPOL.	M3	0,0055	3000000,00	16500,00								
104	44059	BETOULB	KT	0,05352	600,00	32,11								
105	44256	MATPERNAJ PYJIOHBBIN	M2	18,618	2415,00	44962,47								
106	442908	JAK BOJHO-JINCIEPNOMHBBIN	KT	20,976	20000,00	419520,00								
107	443103	CMCEB VNBEPKAJIBHA	KT	193,2	4000,00	772800,00								
108	44346	TUHNTYCLJ TJAECNOKATA	M	12,12	8261,00	100123,32								
109	44356	MINTKIN PBJOBHIE	M2	14	39130,00	547820,00								
110	44521	CETKA APMATVPHIA	TH	0,158	6783000,00	1071714,00								
111	44897	UJINIFKPYLN	UJT	0,0027	50,00	0,14								
112	45013	BETHO TJKKEJBLIN, KJACC B 12,5 (M150)	M3	0,9135	297427,00	271699,56								
113	45021	BETHO TJKKEJBLIN, KJACC B 7,5 (M100)	M3	23,83434	283296,00	6752173,18								
114	45022	BETHO TJKKEJBLIN (KJOME)	M3	1,9285	337987,00	651807,93								
115	45033	PACTBOP TOTOBPLIN KJACJAOHBBIN (COCTBAN MAPKA TO TPOERCTY)	M3	5,4134	342791,00	1855664,80								
116	45034	PACTBOP TOTOBPLIN KJACJAOHBBIN	M3	0,87897	342791,00	301303,01								
117	45037	CMECB CYXAJ JUJ 3A/JELJKIN UJBOB	TH	0,007	0,00	0,00								

118	45049	TECOOK M114 CTPONTEJPHIX PABOT	M3	0,2754	80922,40	22286,03					
119	45055	TPPOBILN M114 CTPONTEJPHIX PABOT	M3	0,81855	43478,00	35588,92					
120	45077	TPPOBILN-BYTAH, CMCP TEXHNEHECKA	KT	0,79939	600,00	479,63					
121	45089	TPPOBILN-BYTAH, CMCP TEXHNEHECKA	KT	0,00588	3750000,00	22031,63					
122	45401	TPBO3/IN OT/TEJIOHRIE	T	0,00069	15400000,00	10688,37					
123	45407	TPPOBILN PEHNOHRIE (TIVACTHA)	KT	0,41	4500,00	1845,00					
124	47801	TPVBYL BO/JOCTOHPHE	M	24	21200,00	508800,00					
125	50620	TPVBYL CTATIHPHE KBAJAPATHHE	M	48	136417,00	6548016,00					
126	50634	TPAMEP 50X25 MM, TQJUNNA CTEHKN	M	154	25570,00	3937780,00					
127	50635	TPVBYL CTATIHPHE KBAJAPATHHE	M	644	12667,00	8157548,00					
128	50688	CTPONMOTN METALI, TPVBYL	T	0,054	11652174,00	629217,40					
129	50756	TPPOFIAJAHENM TQPAFEKTAHPIX OT/TEJIPHIE KOCHTPYKTINBHE JUEMEHTBI 31JAHN N COOPVKEHNN C	TH	0,00311	7478261,00	23257,39					
130	51330	CTPONMOTN TPOFOHNIA	M2	0,48	450000,00	216000,00					
131	51331	ADMONHNIN TPOFOHNIA	M2	5,88	480000,00	2822400,00					
132	51355	CTPONMOTN TPOFOHNIA	M2	18,144	56464,00	1024482,82					
133	51366	ADMONHNBEORO TPOFOHNIA	M2	5,28	480000,00	2534400,00					
134	51367	ADMONHNBEORO TPOFOHNIA	M2	8,16	450000,00	3672000,00					
135	51619	ADMONHNBEORO TPOFOHNIA	M2	35,01713	320000,00	1120548,16					
136	52039	BOSHTI C LAKAMN N ULAFBAMN JUIN GANTAPHO-TEXHNEHECKX PABOT	TH	0,0024	14002000,00	33604,80					
137	53800	CTPONMOTC BEHTNUEI MVFTOBPN-Φ-	M2	4	127574,00	310296,00					
138	76853	WYPMYL-CAMOFELI 35 MM	TH	0,0024	14002000,00	33604,80					
139	85918	JAMNHNPORAHOD E HATOJPHOE	KT	0,32194	16827,00	5417,22					
140	92799	TPROBOL C MEJUHMN UMB-380 CEY	1000 M	0,025	3539130,00	88478,25					
141	96946	TPROKJAJUKN N3 MAPONTA MAPKN TMM TQJUNHOH 1 MM, JNAM 50 MM	1000 UTT	0,012	0,00	0,00					
142	98492	KOPOBKA OBTETNIEJPHAY V198	UUT	10	500,00	500,00					
143	98502	KOPOBKA KVB	UUT	8	500,00	4000,00					
144	98527	BPKMHOHATELH QJHOKJABNUHPLH	UUT	7	11400,00	7800,00					
145	98966	POSETKA 2X	UUT	3	11400,00	34200,00					
146	98980	ABTOOMAT BA47-63-III 2SA	UUT	4	24957,00	99828,00					
147	99716	ABTOOMAT BA47-63-III 2SA	UUT	1	24957,00	24957,00					
148	99717	ABTOOMAT BA47-63-III 16A	UUT	2	24957,00	49914,00					
149	99945	JAMTA CBE TOJNOJHIN LEDGW-12W	UUT	4	30000,00	12000,00					
2		CTONMOTC UNPKYJUNTHONHPLH	UUT	2	966111,00	193222,00					
1		KOTMA "AKS 50 T" (treppae, tonmire, ruz), mouhctch 50 KBT, otaninnecekma mounah 50 500 M2	KOMTIEKT	2	14875652,00	29751304,00					
							14483934,87				
							OFOVYJOPRAHNE				
3							PW370F Astromatnecirk Bojhnoh nacce SHIMGE	1	1078000,00	1078000,00	

4	Mahomesip 10 god	UUT	2	20000,00	40000,00
	HOTO OBOYJOBAHNE:	32801526,00		213888658,89	HOTO:
	Zarpatia na ologiyorahne, megeju n hnbetrapb	32801526,00			Zarpatia na ologiyorahne, megeju n hnbetrapb
	Zarpatia na cypotetihme mapepinat, njejern n rohctyrynn	15208134,61			Zarpatia na cypotetihme mapepinat, njejern n rohctyrynn
	Tpanchopthme pacxoxam na mapepinat	4345181,85			Zarpatia na ologiyorahno-ekrivaicne pacxoxam na mapepinat
	Zarpatia na ologiyorahno-ekrivaicne pacxoxam na mapepinat	2896787,90			Zarpatia na ologiyorahno-ekrivaicne pacxoxam na mapepinat
	Hoplathgna tpyjosemocib etpotremeciba ohertra, upjejezberma no pecyphoh emte, h ecz-hacax	3459877,02			Hoplathgna tpyjosemocib etpotremeciba ohertra, upjejezberma no pecyphoh emte, h ecz-hacax
	Zarpatia na ochnorhno zapagothyo nizaty c yretom nashcetehn na couvahpene etpxoahhne	1648861,00			Zarpatia na ochnorhno zapagothyo nizaty c yretom nashcetehn na couvahpene etpxoahhne
	HOTO npanamej zatpatam	221130628,64			HOTO npanamej zatpatam
	Hpone jatpatam nnaparhna	35236375,10			Hpone jatpatam nnaparhna
	HOTO c nponimn zatpatam	256367003,74			HOTO c nponimn zatpatam
	HOTO c tphonie etphonie	256367003,74			HOTO c tphonie etphonie
	38455050,56	HHC			38455050,56
	Beero cromocib etphonie etphonie b tergumix uhexx c HHC	294822054,30			Beero cromocib etphonie etphonie b tergumix uhexx c HHC

Cocraen:

Lpobepnr:



Peshxisob xisoblar bo'yicha: "Andijon viloyati Marhamat tumaniida joylashgan Marhamat tumanida devorlarini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblar bo'yicha, tасдиqlangan undoson dalolatnomasi joylashgan barakomlari avlod bolalar maktabida 4 o'rinni xojatxona, qorovulxona binosiq urish va qo'rgon joylashgan barakomlari avlod bolalar maktabida 4 o'rinni xojatxona, qorovulxona binosiq urish va qo'rgon

3. Loyihha Yechimlarining qisqacha mazmuni

Ishchi chizmlari.

Yig'ma lokal xujjalalar.

Tushuntirish xatari.

Lokal resurs xujjalalar.

2. Ekspertriza uchun tagdim ettiligan materiallar

Marhamat tumani Xalq ta' limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tасdiqlangan loyihalash topshtirgi.

Marhamat tumani Xalq ta' limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tасdiqlangan undosonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyihha tashkilot o'tasida 27.05.2022 yilda tuzilgan №14-soni shartnomasi.

Xalq deputatlar Marhamat tumani kengashining 2022 yilda tuzilgan №1-01/04-soni qarori.

Xalq deputatlar Marhamat tumani kengashining 18.04.2022 yilda tuzilgan №1-01/04-soni qarori.

1. Loyihalash uchun asos

Murojat raqami: № 44116

Qurillish turin joyiy ta'mirlash

Bosh pudratchi - tender svodolari orqali

Moliyalashtirish manba - Byudjet mablag'lari hisobidan

tomonidan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Litsenziya AL-000503 sonli O'sbekiston Respublikasi qurillish vazifligi

Bosh loyihachisi - «Norma qurillish konsalting» Mchj

Buyurtmachi - «Norma qurillish konsalting» Mchj

Obyekt nomi «Andijon viloyati Marhamat tumaniida joylashgan Marhamat tumaniida joylashgan barakomlari avlod bolalar maktabida 4 o'rinni xojatxona, qorovulxona binosiq urish va qo'rgon devorlarini ta'mirlash»

yig'ma ekspertriz uholosasi № 45909



Sana: 07-06-2022 yil

Direktor: MASHRAPOV AXROBEC AKRAMOVICH

Holat: Ifobi

Ekspertriz 2312@mail.ru, www.ekspertriza.mc.uz www.mc.uz
Andijon viloyati 170100, Andijon Shaxri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:

AHMANKO BUNIORTIN



Peshxisosb xisoblar bo'yicha: "Andijon viloyati Marhamat tumaniida joylashgan Marhamat tumaniida devorlarini ta'mirlash", ob'ekti peshxisosb xisoblar bo'yicha, tasdiqlangan uqson dalolatnomalar joylashgan barakomlari avlod bolalar maktabida 4 o'rinni xosatxona, qorovulxona binosi qurish va qo'rgon joylashgan barakomlari avlod bolalar maktabida 4 o'rinni xosatxona, qorovulxona binosi qurish va qo'rgon

3. Loyihha Yechimlarining qisqaacha mazmuни

Ishchi chizmalar.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Tushuntirish xatari.

Lokal resurs xujjatlar.

2. Ekspertriza uchun tajdim ettilgan materiallar

Marhamat tumani Xalq ta' limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshtirig'i.

Marhamat tumani Xalq ta' limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan uqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyihha tashkilot o'tasida 27.05.2022 yilda tuzilgan №14-soni shartnomasi.

Xalq deputatlarini Marhamat tumani kenqashining 18.04.2022 yilda qarorini ro'yhati.

Xalq deputatlarini Marhamat tumani kenqashining 18.04.2022 yilda qarorini.

1. Loyihalash uchun asos

Murojat raqami: № 44116

Qurillish turit joyiy ta'mirlash

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Moliyalashtirish manba-i - Byudjet mablag'lari hisobidian

tomonidan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Litsenziya AL-000503 sonli O'sbekiston Respublikasi qurillish vazidiyi

Bosh loyihachi - «Norma qurillish konsalting» MChJ

Buyurtmachi - «Norma qurillish konsalting» MChJ

Obyekt nomi «Andijon viloyati Marhamat tumaniida joylashgan Marhamat tumaniida joylashgan barakomlari avlod bolalar maktabida 4 o'rinni xosatxona, qorovulxona binosi qurish va qo'rgon devorlarini ta'mirlash»

yig'ma ekspertrizasi № 45909



Holat: Ifobi
Sana: 07-06-2022 yil

Directeur: MASHRAPOV AXROBEC AKRAMOVICH

Ekspertrizasi 170100, Andijon Shaxri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy, Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
Andijon viloyati 170100, Andijon Shaxri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy, Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspertrizasi@mail.ru, www.ekspertriza.mc.uz www.mc.uz

AHMANKO BUNIORTIN



Ozbekiston Respublikasi Vazirler Mahkamasining 11.06.2003 yilidagi 261-soni qarori va SHNK 4.01.16-09 me'yordagi muvofiq tanlovi savdolarini o'tkazish uchun obekting qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi bosholing ich xisoblanadi.

- 294822,054 ming so'm.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (bosholing,ich)

- 287,622 kishi/kun.

Meyory mehnat satr

Tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya ettiladi:

Peshhisob xisoblar bo'yicha: "Andijon viloyati Marhamat tumani Joylashtagan Marhamat tumanida joylashtagan barakmol avlod bolalar maktabida 4 o'rinni xojatxona, qorovulxona binosi qurish va qrogon devorlarini ta'mirlash", obekti qayridagi texnika-litsoidi ko'rsatkichlariiga ko'ra keyingi kelishuv va

7. Xulosalar.

Ekspertriza ko'rigidan so'ng 3018,004 ming so'm qurilish materialari narxlar hisobidan kamaytrildi. Taddim etilgan 15% QoS bilan hisoblanigan umumiy midori 297840,058 ming so'mni tashkil qilg'an.

Yilidagi PP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalansh zaru. Jitmoiy sug'urtaga o'tkazmalami anidash uchun Ozbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yori xujjalalar asosida aniqlik kiritilgan.

Tavakkalchilik Kooeffitsienti xisobga olinmag'an.

Buyurtmachi xarajatlar asosan keltirilgan.

Pudratchi xarajatlar SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

- Jitmoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

- Quruvchilarning o'racha oylik ish xadqi xisobotlar asosida keltirilgan.

Ish xadqi xarajatlar Vaqtimchilik tartib bilan keleshilgan xolda tartib asosida aniqlanigan:

Tushuntirish xatnining tartibiga keltirilishi.

6. Ekspertriza natijalar.

5. Loyihani keleshilgанинги төг'рисида хужатлар.

4. Loyihalayotgan obekting muhandislik tarmikoti:

Xisob kitob uchun "Resurslar metod" dan foydalаниди.

Qozonxona ishlariini bajarish ko'zda tutilgan.

Bundan tashqari, tasdiqlangan undson dalolatnomasi asosida 4 o'rinni hujatxona va qorovulxona qurish,

qurulish. Metal yuzalarni moyli bo'yod bilan bo'yash.

Yerli kovalash va to'ldirish. Shag'al to'shma yotqizish. Beton asos yotqizish. Tasmasimon beton poydevor

qayish. Sokol yuzasini moyli bo'yod bilan bo'yash. Metal ustunlarmi montaj qilish. Metal to'sklarini suvqa

qayish. Sokol yuzasini moyli bo'yod bilan bo'yash. Metal ustunlarmi montaj qilish. Metal to'sklarini suvqa

qayish. Sokol yuzasini moyli bo'yod bilan bo'yash. Metal ustunlarmi montaj qilish. Metal to'sklarini suvqa

qayish. Sokol yuzasini moyli bo'yod bilan bo'yash. Metal ustunlarmi montaj qilish. Metal to'sklarini suvqa

qayish. Sokol yuzasini moyli bo'yod bilan bo'yash. Metal ustunlarmi montaj qilish. Metal to'sklarini suvqa

qayish. Sokol yuzasini moyli bo'yod bilan bo'yash. Metal ustunlarmi montaj qilish. Metal to'sklarini suvqa

qayish. Sokol yuzasini moyli bo'yod bilan bo'yash. Metal ustunlarmi montaj qilish. Metal to'sklarini suvqa

qayish. Sokol yuzasini moyli bo'yod bilan bo'yash. Metal ustunlarmi montaj qilish. Metal to'sklarini suvqa

qayish. Sokol yuzasini moyli bo'yod bilan bo'yash. Metal ustunlarmi montaj qilish. Metal to'sklarini suvqa

qayish. Sokol yuzasini moyli bo'yod bilan bo'yash. Metal ustunlarmi montaj qilish. Metal to'sklarini suvqa

asosiy qarorni buyurtmacıçı va bosh pudrat körhənəsi tömənidan şartnaməviy mənəsabatlar orqali
şəhərə qazandırıldı. SHNK 1.03.06-13da «Davalı ekspertizasiya təqdim etildiğinən şaxarsoszılık xüjətalarınıq sıfati üçün
şəhərə qazandırıldı. Bu yurtdışı işləmənin işləməcəhəbi (dəstəbək) ma'lumotlarımı loyixa lashtırısh şərayyonida təqdim etildim
şəhərə qazandırıldı. Ma'lumotlarım işləməcəhəbi (dəstəbək) və işləməcəhəbi (dəstəbək) işləməcəhəbi (dəstəbək)
yukarıda iddia etdi. Şəhərə qazandırıldı.».