



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Турон" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:12-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60581

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Angor tumani 24 sonli mакtabni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Angor tumani Xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - "Termizme'morloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000806 sonli 2020 yil 10 iyunda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablaglari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58100

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachining 2022 yil 5 sentabrdagi 01/22-415 sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

2.2. Ish hajmi dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu joriy ta'mir loyihasida Surxondaryo viloyati Angor tumani 24 sonli mакtabni joriy ta'mirlash rejalashtirilgan.

Buyurtmachi va bosh loyihachi tashkilotlari vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida binolar texnik holati vizual ko'rildan o'tqazilishi natijasida nuqsonllar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Mazkur nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- devor va shiftlarni mavjud buyoqlaridan tozalab so'ngra suv emulsiyali va yog'li buyoqlash;
- pollarning linoleum qoplamasи va yog'och plintuslarini relin qoplama va plastik plintuslarga

almashtirish;

- pollarning sopol plitkali qoplamasini sopolgranit plitkalarga almashtirish;
- isitish tizimi elementlari yuzalarini yog'li buyoqlash;
- bino fasadini buyoqlash;
- yog'och dereza romlarni alyumin romlarga almashtirish;
- hovli maydonchalari va yo'lakchalarini quyma beton bilan qoplash;
- tashqi yoritish tizimi ayrim detallarini almashtirish;
- hojatxona binosida tashqi va ichki pardoz ishlarini bajarish.

QTL taqvimi jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1.5 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1.Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- nuqsonlarlar dalolatnomasi loyihachi tomondan rasmiylashtirildi,
- qurilishni tashkillashtirish loyihasi tizimga to'liq yuklandi,
- smetada ishlar ketma ketligi to'g'irlandi,
- dastlabki smetaga 188m² yog'och dereza romlari alyumin dereza romlarga almashtirish ish hajmlari asossiz kiritilganligi va dereza romlarning narxi resurslar smetasida hisobga olinmaganligi aniqlandi va mazkur ish hajmlari bekor qilindi,
- dastlabki smetaga 138m² ottoslarni tekislash va bo'yoqlash ish hajmlari asossiz kiritilgani aniqlandi va nuqsonlar dalolatonomasi bilan asoslandi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxlari (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) joriy narxlari kataloglari bo'yicha to'g'irlandi.

6.2.Qurilish ishlari qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaning qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **380 000, 000 ming so'm** ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **87, 600 ming so'm** miqdorida kamayib **379 912, 400 ming so'm** miqdorida tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| · qurilish montaj ishlari | - 326 715,100 ming so'm, |
| · qo'shimcha qiymat solig'i | - 49 007,300 ming so'm, |
| · buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 4 190,000 ming so'm. |

Kamayishshga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlari aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3."Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'rilinga ma'sul emas.

6.4. Qurilish boshlanishdan oldin, buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.5. Buyurtmachi loyiha xujjalari tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7

ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjalarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Angor tumani 24 sonli maktabni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagি 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Soatmurodov Boxodir Allamurodovich

raxbari:

«Termizme morloyicha» MCHJ
Loyihha bosh muxandisi:



Z.Ismiddimov

G.Berdikulova

Termiz sh. - 2022 y.

OBYEKAT NOMIANSI: ANGOR TUMAN 24-SONI MAKTAB BINOSINI JORIY
TA MIRLASH ISHLARI

ISCHHI LOYHA

Surxonadaryo viloyati Termiz sh. Ibn-Sino ruzi, 18/10-ofis, tel: +998937924110

MAS'ULIVATI CHEKLANGAN JAMIVAT

“TERMIZME MORLOYIHA”



«3» 2022 y.

«3» Editoriales 2022 y.

Wuille, T. J. (John Joseph)

Sept 5 1958

Ruyurmacı Tomonidam:

Oxytachis monidianus

G.Berdiquiova

«Германская методология» Маркса

LÖVTHALASHTURISCHGA TEKNIK TOPSHPRIGI

Anggor tumaan Xalq ta limi bo limi mudiri

«LAS DÍGOLAYMAN»

Mashima va mexanizmlardan toydalanish harjaslatan joyy narxlarda talab kilmadig'an resurs smetalarida kuzeg'a utilgan bulib kuyidagi formula asosida kabul killinadi:

III. Moshina va mexanizmalar dan loyda lamish hajiyasatlar.

• UZB. mexnat va aholmi bandligi vazifligi kurasmasi asosida urtacha oylik ish vaydi foundi sot kursoragichchi.

CH = 3MC; Φ^*

Utra hisobidagi ish haksi hisoblash formulasi:

KCC - social suguutaga ajratmalar imobatga olimgan koeffitsient.

C4 - hund buyicha quruvchilamming oylik masohlariidan kelib chikkaan quru

三國志

$C_{\text{full}} = 1 \text{ pao} \times C_{\text{adv}}$,

Social sugurta kusihlegan holda jorty nartilaradagi | Soat iż-żekk iż-żekk iż-żekk kupyat ulagan, uild kuyidaggi formula asosida bażej illadi:

Lischkeillar maschinenfabrik

KP = KÄRÄJÄIEMILLINEN HERRAJAUSTEH:

CP - obyeklar qutlishi sugurtaşı hərəsətləri;

30 - uskumalarga harajatlar.

III - buvutmac hilamiga boshka haraltilari: - parvannanligi secimini haqiqatiga

C1P = **transient intercalary**

Cm – qurilish materialar, konstrukciya va maxsu lotariga harajatlar.

Cm - mashina va mexanizmlardan foydalaniш harajatlar;

Cm - Social sugerita kushtiligan holda ish hakki haraladlati;

$$\Pi = (C_{3H} + C_{3M} + C_M + 3o + C_{Tp} + H_{1H} + H_{1S} + C_p) \times K_p, \text{ shunda:}$$

Joty narhlarдаbosqlanғычnarxiquyидәгіfotmulaasseмdabaşarlaadi:

Mexkamasiiniq 2004 y. 12 maydagı 226-sını dərəti üzərindələri asosida bəzatlılaşan.

QUR'ANIC QIYMATINI ANILKASH

Qurtilish bozorida narxlar barqaror bulmaganligi sababli, ishlarmi basarischi davrida ulramadigean qurtilish matcerillar oxrigi nashlari Buyurtmacchi tomonidan amaldağı harasslar asosida qabul kilinidir.

Results of a study on the relationship between the use of traditional techniques and the availability of resources for rural households in Shandong, China

Uz R. Vazirliar Mahkamasiining 2003 y. 11 iyundagi 261-sonti «Markazlashtirilgan capital kuyimlar hisobidan basarlatidigan investitsiya loyihibalmi basartsizda sojri kelleshuvu nashlalarga uish» turgisida Qarorini

ischni jogima «itemizme motyjma» MCH (2020 g.) to yuzida CZK, quatuor vazhnyi tomohimpien berilgen AL-000806-sonti licenziyası) tuzilgän shartmoma asosida basariligeñ.

Loyihahoschmaxandisi:

Z.Jsomiddinov

OB yekming boshangich narxi buyurmaciha tasya kiliindi, va ishlamti basarisiga shartnomatuzish uchun
mullikh nazorati olib booris va shunga oxshash harjatlaridan iborat bulib kelishegan holda 6% gacha qabul
kiliindi.

Buyurmacihlarining bosha harjatlariga ischi loyihahislab chikish, ekspertrizadan utkazish. Texnik va
mualliflik nazorati olib booris va shunga oxshash harjatlaridan iborat bulib kelishegan holda 6% gacha qabul
kiliindi.

V. Buyurmaciha bosha harjatlar.

Pudratchilarining bosha harjatlar buyurmaci bilan kelishilgan holda 17,54% arofida kabul kiliindi.

IV. Pudratchi bosha harjatlar.

Qurillish materiallar narxi (ressurs sметадан олмади) 29% omorda saklashedi harjatlar bilan birga olindi.
Qurillish materiallar va uskumalar narxi transport harjatlar bilan olimi, QOS siz qabul kiliindi.
Lep - qurillish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni ulchov birligiga urtecha narxi.
N - ob yek qurillishiga talab kiliindigan qurillish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni hasmi;

Shundan:

$C_{M1} = N \times Lep$,
 C_{M2}, C_{M3}, C_{Mn} - qurillish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni narxi
 $C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn}$, shundan:

Qurillish materiallar orkali kuyidagi formula sossida basarladi:
Mashina va mexanizmlardan foydalansish harjatlarini narxi resurs sмета sossida kabul kiliingan.

III. Qurillish materiallar, konstruksiya va maxsulotlari harid kiliish harjatlar

Mashina va mexanizmlardan foydalansish harjatlarini narxi resurs sмета sossida kabul kiliingan.

CM - mashina va mexanizmlardan foydalansish hasmi, soat hisobiida:
Lep - mashina va mexanizmlardan foydalansish uchun joyiy narhlari, sjavsum hisobiida;

Ufe:


 LOYIHA BOSH MUHANDISI
 "JUROOCHI"



16.	HA MEHQOBANE 3ATPAT	CTONMOCB, TPIIC, CYM	2	3	0,00	3ATPATI HA OBOPYZOBANE
2.	3ATPATI HA 3APAGOTHYO NIATY C YHETOM HAHNCIREHN HA COL.	46973,924	CTPAIXOBANE	1785,284	3ATPATI HA QCKTIVYATAUNO MAULIN N MEXAHN3MOB	218912,693
3.	3ATPATI HA QCKTIVYATAUNO MAULIN N MEXAHN3MOB	1785,284	3ATPATI HA CTPOONTERPHIE MATEPNABLI, N3AEUNA N KOCHTPYKLIN	48754,324	NPQHNE 3ATPATI NOAPPAYHNAKA 17,54%	326715,1
4.	3ATPATI HA CTPOONTERPHIE MATEPNABLI, N3AEUNA N KOCHTPYKLIN	218912,693	NTORO	49007,27	HHC 15%	4190,0
5.	3ATPATI HA TPAHCNOTP MATEPNABLI	10288,897	NTOLO	326715,1	NPQHNE 3ATPATI NOAPPAYHNAKA	4190,0
6.	NTOLO NO NPMPLIM 3ATPATAM	277960,797	NTOLO	49007,27	HHC 15%	379912,4
7.	NPQHNE 3ATPATI NOAPPAYHNAKA 17,54%	48754,324	NTOLO	326715,1	NPQHNE 3ATPATI NOAPPAYHNAKA	4190,0
8.	3ATPATI HA TPAHCNOTP MATEPNABLI	10288,897	NTOLO	49007,27	NPQHNE 3ATPATI NOAPPAYHNAKA	4190,0
9.	NTOLO	326715,1	NTOLO	49007,27	HHC 15%	379912,4
10.	NPQHNE 3ATPATI NOAPPAYHNAKA	4190,0	NTOLO	49007,27	NPQHNE 3ATPATI NOAPPAYHNAKA	4190,0
11.	NTOLO CTONMOCB PABOT	379912,4	NTOLO	49007,27	NPQHNE 3ATPATI NOAPPAYHNAKA	4190,0

ОГ-ҮЕКТ НОМЛАНИШИ: АНГОР ТУМАН 24-СОНЛЫ МАКТАБ БИНОСИНДІ ЖОРЫ ТА МИРЛАШ ISHLARI

ЖОРЫ НАРХЛАРДА ОБЕРКИЙМАТТЫ

Сырье	Использование	Характеристика сырья	Ед. изм.	Количество	Номер партии	Номер таблички
АБТОМОСИЛН 5 Т						
09612	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,054	72437	3911,598	
09613	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,096	1081	103,776	
09614	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	17,48736	655	11454,2208	
09615	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	3,5777	890	3184,153	
09616	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,036	82000	2952	
09766	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,0849	150360	12765,564	
09975	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,132	750	99	
09976	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,1644	0	0	
09977	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	3,4644	0	0	
09978	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,14988	0	0	
09979	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,399	5800	2314,2	
09980	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	4,833	58742	283900,086	
09981	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	2,69176	58742	158119,3659	
09982	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,0849	64500	5476,05	
09983	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,5016	150360	977580,576	
09984	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	6,5016	150360	977580,576	
09985	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,597	0	0	
09986	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	2,352	0	0	
09987	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	19,8144	0	0	
09988	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	11,696	1000	11696	
09989	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	1,176	58742	69080,592	
09990	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	3,7324	58742	219248,6408	
09991	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	17,9912	1000	17991,2	
09992	БЕСПАТЫРЛЫК ЕДІМДЕРІ	МАУЛ- HAC	0,05143	400703,28	20608,16969	
09219	БОЖА	МАУЛ	13,3291	400	5331,64	
12138	НБЕГТКОБЫЛ 11-6	МАУЛ	0,05143	400703,28	20608,16969	

(хамеображене пагол)

ОГРЕКТ НОМЛАНИШI: АНГОР ТУМАН 24-СОНЛI МАКТАБ БИНОСИН JОРЫ ТА МИЛЛАШ ISHLARI

	3	4	5	6	7
29610	YTOJOK HAPYKPHIN JUJA UJACNIKOBORO	WLT	18,83	1000	18830
29611	YTOJOK BHYPTEHHNN JUJA UJACNIKOBORO	WLT	18,83	1000	18830
29612	UJINHTYCA	WLT	107,6	1000	107600
29613	SALJIVUKA TOPUEBAA JUJA UJACNIKOBORO	WLT	43,04	1740	74889,6
29614	UJINHTYCA	WLT	107,6	1000	107600
29615	UJINHTYCA	WLT	18,83	1500	28245
29616	COEJNHTTEBAA JUJA UJACNIKOBORO	WLT	18,83	1500	28245
29617	UJINHTYCA	WLT	107,6	1000	107600
29618	SALJIVUKA TOPUEBAA JUJA UJACNIKOBORO	WLT	43,04	1740	74889,6
29619	UJINHTYCA	WLT	0	8200000	0
29620	UJINHTYCA	WLT	70,747	450	31836,15
29621	UJINHTYCA	WLT	1,36278	7220000	9839271,6
29622	KRACKH MACJTHBE LUBETPHIE JUJA	TH	0,06209	20500000	1272845
29623	UJINHTYCA	WLT	0,00012	18650000	2238
29624	PRYTHOBKA XC-01 KOPNHEBAA	TH	0,00012	18650000	2238
29625	UJINHTYCA	WLT	0,0156	7400000	23220
29626	UJINHTYCA XB-005 CEPAA	TH	0,37	18650000	6900500
29627	UJINHTYCA KJEEBAA	TH	0,0066	900000	5940
29628	UJINHTYCA KJEEBAA	TH	1,09896	900000	98064
29629	UJINHTYCA KJEEBAA	TH	0,11059	900000	99531
29630	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	754,8	75000	56610000
29631	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	0,07286	4850500	353407,43
29632	CETKA UJPROJIOHAA TKAHAA C	M2	0,15235	22400	3412,64
29633	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	22400	15100	6930,9
29634	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29635	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29636	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29637	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29638	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	1,0747	150	106120,5
29639	ROHTPLI CAMOHAPE3AOUINE C OCTPBM	WLT	0,156	17500	2730
29640	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29641	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29642	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29643	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29644	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29645	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29646	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29647	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	1,0747	150	106120,5
29648	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,156	17500	2730
29649	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29650	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29651	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29652	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29653	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29654	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29655	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29656	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29657	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29658	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29659	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29660	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29661	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29662	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29663	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29664	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29665	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29666	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29667	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29668	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29669	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29670	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29671	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29672	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29673	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29674	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29675	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29676	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29677	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29678	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29679	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29680	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29681	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29682	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29683	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29684	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29685	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29686	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29687	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29688	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29689	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29690	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29691	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29692	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29693	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29694	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29695	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29696	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29697	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29698	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29699	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29700	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29701	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29702	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29703	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29704	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29705	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29706	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29707	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29708	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29709	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29710	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29711	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29712	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29713	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29714	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29715	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29716	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29717	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29718	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29719	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29720	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29721	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29722	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29723	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29724	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29725	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29726	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29727	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29728	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29729	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29730	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29731	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29732	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29733	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29734	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29735	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29736	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29737	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29738	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29739	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29740	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29741	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29742	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29743	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29744	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29745	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29746	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29747	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29748	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29749	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29750	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29751	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29752	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29753	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29754	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29755	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29756	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29757	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29758	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29759	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29760	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29761	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29762	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29763	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29764	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29765	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29766	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29767	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29768	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29769	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29770	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29771	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29772	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29773	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29774	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29775	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29776	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29777	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29778	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29779	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,00784	11450	89,768
29780	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	0,5	850	425
29781	UJINHTYCA KJEEBAA	M2	19,614	15000	294210
29782	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,0055	9850000	54175
29783	UJINHTYCA KJEEBAA	KT	0,156	17500	2730
29784	UJINHTYCA KJEEBAA	WLT	707,47	150	106120,5
29785	UJINHTYCA KJEEBAA	M3	0,459	15100	6930,9
29786	UJINHTYCA KJEEBAA				

		3	4	5	6	7
44518	СВЕЧИЧНЫК С ТАММАН НАКАЛІНБАНГ	М	271,69	4800	1304112	44946
45024	БЕТОН ТЯКЕІПІН М-150	М3	37,16064	348981,49	12968375,52	45027
45034	ПАТРОН РОТОРЫН КІАДЫРЫН ТЯКЕІПІН	М3	0,195	385246,33	75123,03435	45034
45117	ЖЕТА ЖИНКАР НАЗОДІЛНОСТАДА НА ТОНАКАНЧИНОБОН РОМІАҮДЕ МАРКИ ЖЕЧІЛІМПЕРІН 20-30ММ ТОЖУМНОН ОТ 0,14	КТ	0,015	6500	97,5	45099
45062	АСКАДАРЫЕ АЕТАДЫН НА АДОМНННЕРОДО НІФОНДЫ	М	113,52	0	0	45062
45092	ПАМЕЛОМ 60x27x0,6	М				45092
45095	ДОРОЖНАРЫЕ АЕТАДЫН НА АДОМНННЕРОДО НІФОНДЫ	МТ	3	445500	1336500	45099
45096	МЕТАЛДІЛДІКТИКА БОЛОН ОҚОНДЫЛЕ НЕ ЖІРЕБДО АДОМНННДА, АДОМНННДА.	М2	172	650000	111800000	45095
45097	КЕДІКА ТЕПХІДІПНННДІРДА ФАСАДЫА XB-161 МАРДОК А.6	ТН	0,5782	10700000	6186740	45093
45098	ТРЫТОРКА XC-04 КОРНІХЕБААР	ТН	0,147	28000000	4116000	45098
45099	ШАДЕЛІР-ПІРОГЫН JUINHOH 65 ММ	МТ	916,76	450	412542	45100
45100	ШАДЕЛІР-ПІРОГЫН JUINHOH 65 СТЕРА	ТН	0,1176	900000	105840	45100
45101	ЧЕМА УЛАКАБАДА АЛЛЕГЕРІН ТОҢСТЫЛІН НЕ МЕТАЛДІЛДІКТОЛО УЛАКАДА, МАРДА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 МО 10 ММ	М3	0,04606	0	0	45101
45102	БЕТОУМБ	КТ	4,018	4000	16072	45102
45103	ИМПУЛЬС-ГАМДОПЕЛД 35 ММ	КТ	3,3024	15500	51187,2	45103
45104	НОРД О СПОНТЕННЕ БИЛЕ МАТЕПНАДЫ НАКОЧТЫРУНН:					218912692,7



OK

LOKAL-RESURS QAYDNAMEASI

(aged seventeen)

Uppäpn:

9	5	4		£	
---	---	---	--	---	--

Imparare a cominciare ha impedito un po' di comprensione.

© 2002 MCGRAW-HILL CONSTRUCTION, 24-SOUND MAKETAR BINSOINI JOIRY TA MIRLASH ISHLARI

NLQSONLAR QAYDNAMEASI



The image shows a circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN" in a stylized font. In the center of the stamp, the address "WILHELM-KAISER-STRASSE 10" is printed. The stamp is partially covered by handwritten text.

5. Streptomyces luteus
6. Streptomyces albus
7. Konaractae
8. M. Tamplae
9. N. comuncunob
10. S. komarovii