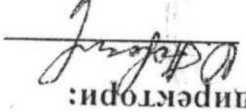
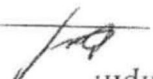


Loyiha hujjatlarini (IL) ishlab chiqish uchun TOPSHIRIQ

"TASDIQLAYMAN"
 КОСОНСОЙ ТУМАН 45-СОҢЛИ
 ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАЛАР
 УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ
 директори: 
 O. Abduxaximov
 2022 й. " " "

T/r	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	Obekning nomi	Namangan viloyati Kosonsoy tumanidagi 45-sonli imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTM mukammal ta'mirlash
2	Qurilish manzili	Namangan viloyati Kosonsoy tumani Obod MFY
3	Ishlab chiqish uchun asoslar	O'zbekiston Respublikasi Xalq deputatlari Namangan viloyati Kengashining 2022 yil 22 apreldagi VI-31-40-6-0/22-sonli qarori.
4	Buyurtmachi	Kosonsoy tumanidagi 45-sonli imkoniyati cheklangan bolalar uchun ixtisoslashtirilgan DTM
5	Loyiha tashkiloti – bosh loyihachi nomi	MEGA ART PROEKT MCHJ
6	Pudrat tashkiloti	Xarid tartib taomillari asosida aniqlanadi
7	Qurilish va qayta qurish ishlarini taxminiy muddati	2022 yil
8	Qurilishni taxminiy bahosi mln.so'm	118 022 964 sum
9	Loyiha bosqichi	Ishchi loyiha
10	Qurilish turi	Mukammal ta'mirlash
11	Moliyalashtirish manbai	byudjeti mablag'lari
12	Asosiy talablar	Asosiy oquv binosi bo'yicha: 1) 100 m ³ li yong'inga qarshi hovuz qurush loyihasi 2) Hovuzgacha suv ta'minoti 190 pm

Ishlab chiquvchi: Kosonsoy tumanidagi 45-sonli imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTM xyzmatlik ishlar murydini:

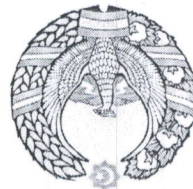

 K. Dadaboev

Kelishildi:

MEGA ART PROEKT MCHJ

direktori:


 R. Hamraev



Holati: Ijoby

Direktor: Isakjanov Avazbek Ismondjonovich
Sana: 29-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49019

Obyekt nomi «Namangan viloyati Kosonsoy tumanidagi 45-imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTMni mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani 45-imkoniyati cheklangan bolalar uchun ixtisoslashtirilgan DTM

Bosh loyihachi - "MEGA ART PROEKT" MChJ

Litsenziya AL-000906 19.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish

vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat ragami: № 43399

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Namangan viloyati kengashining 22.04.2022 yildagi VI-31-40-6-0-K/22-sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 17.05.2022 yildagi IS-2-22-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nugsun dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- 100 m³ hajmli yong'inga qarshi suv xovuzi. Arxitektura va qurilish qismi.

- Bosh reja va tashqi suv tarmoqlari.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Mukammal ta'mirlanayotgan 45-imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTM Kosonsoy tumanida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish refti -

- tekis.
- 3.2. Bosh reja.**
- 45-imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTMning mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda loyihalanaotgan 100 m³ hajmli yong'inga qarshi suv xovuzi. Huddud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.
- 3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.**
1. 100 m³ hajmli yong'inga qarshi suv xovuzi.
- Loyihalanaotgan xovuz - yaxlit quyma temir-betondan (beton markasi V20), to'g'ri to'rtburchak shaklini tashkil etib, devor o'qlari bo'ylab 5,75mx6,0m o'lchamdan iborat, xovuz chuqurligi - 2,05 metr.
- 3.4. Mukammal ta'mirlash davomiyligi.**
- Mukammal ta'mirlash davomiyligi - 0,5 oy.
- 4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**
- 4.1. Suv ta'minoti - maktabning mavjud tarmog'idan nazarda tutilgan.
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**
- Bosh reja Kosonsoy tumani 45-imkoniyati cheklangan bolalar uchun ixtisoslashtirilgan DTM bilan kelishilgan.
- 6. Ekspertiza natijalari.**
- 6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyihaga hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
- 6.1.1. Bosh reja - taqdim etildi.
- 6.1.2. Loyiha topshirig'iga muvofiq ishchi chizmada xovuz turi nomlanishi - o'zgartirildi.
- 6.1.3. Tashqi suv ta'minoti rejasida mavjud hamda loyihaviy suv quvurlari - aks ettirildi.
- 6.1.4. Xovuzni suv bilan to'ldirish quvur turi QMQ2.04.04-97ning 1-ilovasi muvofiq - o'zgartirildi.
- 6.1.5. QMQ2.04.02-19ning 8.20-bandiga asosan yong'in xovuzidan suv olishi uchun konstruksiya - nazarda tutildi.
- 6.1.6. NV:SO-1 jixoz va uskunalar ehtiyoji jadvalida yer ishlari hajmi - aks ettirildi.
- 6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 119030,480 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyihaga qiymati 1007,516 ming so'mga kamaytirilib, **118022,964 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:
- | | | |
|-------------------------------------|------------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari: | 101863,664 | ming so'm |
| Asbob-uskunalar: | 765,000 | ming so'm |
| - Bundan tashqari | 15394,300 | ming so'm |
| Buyurtmachining boshqa xarajatlari: | 3540,689 | ming so'm |
- 6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.4. Buyurtmachi loyihaga hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor

vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchilligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy tumanidagi 45-imkoniyati cheklangan bolalar uchun DTMni mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nematjon Abdurazakovich

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MEGA ART PROEKT MCHJ**

BUYURTMA № 1 C-2 - 2022

ISHCHI LOYIHA

КОСОНСОЙ ТУМАН 45-СОҲЛИ ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНТАН
БОЛАЛАР УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ НИ МҮКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ

Joriy narxlar dagi boshlang'ich qiymat
LOKAL-RESURS QAYDNOMA

LBM: R. Hamraev
Smeta muhandisi: A. Dumlajonov



Namangan-2022

Smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-son «Markazlashgan kapital quyilmalar hisobiga ro'yobga chiqarilayotgan investitsiya loyihalari ni amalgacha oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risiga» dagi qarori hamda SHNK 4.01.16-09 «Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalarini» ga asosan amalga oshirilgan.

Ob'ektning boshlang'ich narxi

121563,653 ming so'm

Qurilish ashyolari, konstruktiviy va uskunalar sotib olish xarajati

57780,035 ming so'm

Asosiy ish haqi

13689,929 ming so'm

Asosiy ish haqidagi itimoiy sug'urta to'lovi

1642,791 ming so'm

Mashina va mexanizmlar xizmati xarajatlari

8965,858 ming so'm

Avtotransport xizmati xarajatlari

2889,002 ming so'm

Podratichining boshqa xarajatlari

16568,685 ming so'm

Uskuna, mebel va jihozlar (transport xizmati bilan)

765,000 ming so'm

Tavakkalchilik koeffitsienti

0,000 ming so'm

Ob'ektni sug'urtalash

327,364 ming so'm

Buyurtmachi xarajatlari

3540,689 ming so'm

QQS 15%

15394,300 ming so'm

Smeta tuzish uchun asosiy manbalar

I Qurilish ashyolari, konstruktiviy va uskunalar narxi, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar buyurtmachi tomonidan etilgan narxlar va narxlar katalogi hamda ishlab chiqaruvchilar narxnomalari.

LBM:

UZUVCCHI:



R.HAMRAEV

A.DUMLAJONOV

КОСОНСОЙ ТУМАН 45-СОҲЛИ ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАЛАР УЧУН
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ НИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШИ

OB'EKTNING
BOSHLANG'ICH NARXI

joriy narxlar da
(ming so'm da)

№	Xarajalar nomi	Joriy narxdagi qiymati	Izoh
1	Asosiy ish haqi	13689,929	
2	Asosiy ish haqidani ijtimoiy sug'urta to'lovi	1642,791	
3	Mashina va mexanizmlar xizmati xarajalari	8965,858	
4	Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunalar sotib olish xarajati	57780,035	
5	Avtotransport xizmati xarajalari	2889,002	
6	Pudratichining boshqa xarajalari	16568,685	
	Jami	84967,615	
7	Uskuna, mebel va jihozlar (transport xizmati bilan)	765,000	
	Jami	102301,300	
8	Tavakkalchilik ko'effitsienti	0,000	
9	Ob'ektni sug'urtalash	327,364	
	Jami	102628,664	
10	QOS 15%	15394,300	
	Jami	118022,964	
11	Buyurtmachilarning xarajalari	3540,689	
	Jami narx	<u>121563,653</u>	

R.HAMRAEV

A.DUMLAJONOV

LBM:



NARXNI ANIQLASH

КОСОНСОЙ ТУМАН 45-СОҲЛИ ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНТАН БОЛЖАЛАР УЧУН
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ НИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

Ob'ektning narxi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-son «Markazlashgan kapital quyilmalar hisobiga ro'yobga chiqarilayotgan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlariga o'tish to'g'risiga» dagi qarori I-ilovasiga muvofiq

Ob'ektning qiymati va ob'ekt narxiga kiritilgan xarajatlar Davlat ekspertidan o'tgan resurs smetalar va buyurtmachingin boshqa ma'lumotlari bilan belgilanadi va tavsifiyaviy xususiyatga egadir.

XARAJATLAR BO'YICHA NARXNI ANIQLAYMIZ

I. Ish haqi xarajatlari

Ish xaki uchun sarflanadigan xarajatlar ob'ekt kurilishining normativ mexnat sarfmi I kishi-soat kursatkichining joriy narxiga (sum) va ijtimoiy sug'urtaga ajratiladigan tulolararni xisobga oluvchi koefitsientga kupaytirish yuli bilan quyidagi formula yordamida aniqlanadi:

$$C_{\text{Ish}} = T_{\text{Ish}} \times C_{\text{Ish}} \times K_{\text{Ish}}$$

bu erda T_{Ish} – Ob'ekt qurilishining me'yoriy mexnat sarfi, resurs smetasi bo'yicha aniqlanadi, kishi-soat;

C_{Ish} – Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, o'zining dastlabki bahosini aniqlashda, mintaqaga bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanadi;

K_{Ish} – Ijtimoiy sug'urtaga ajratilgan to'lovlar miqdorini hisobga oluvchi koefitsient. Bir soat uchun o'rtacha ish haqi quyidagi formula bo'yicha hisoblanadi:

$$C_{\text{Ish}} = 3_{\text{Ish}} \times \Phi_{\text{Ish}}$$

bu erda 3_{Ish} – aavalti 12 oy uchun statistika ma'lumotlari asosida aniqlangan kuruvchilarning mintaka buyicha urtacha oylik ish xaki, sum/oy;

Φ_{Ish} – O'zbekiston Respublikasi Mehnat va izhtimoi muhofaza aholini kilish vazirligining maylumotlari vakting soatda berilgan buicha ishchi urtacha oilik fondi.

Joriy narx Katalogi ga asosan 2021 y 4 - chorakda

o'rtacha bir soat uchun ishchi-quruvchilar ish haqi Namangan viloyati bo'yicha

17504,96 ming so'mni tashkil etadi

bir soatlik stavka – C_{Ish}

17504,96 cyM/hac;

resurs smeta bo'yicha mehnat xarajat – T_{Ish}

782,06 chet-hac;

quruvchilar asosiy ish haqi:

$$C_{\text{Ish}} = 782,060 \times 17504,96 : 1000 = 13689,929 \text{ ming so'm}$$

Asosiy ish haqidan

$$= 1642,791 \text{ ming so'm}$$

Ijtimoiy sug'urta to'lovi

13689,929 x 12% = 1642,791 ming so'm

Ishchi-quruvchilarni ish haqi, ijtimoiy sug'urta to'lovi ni qo'shgan holda

13689,929 + 1642,791 = 15332,720 ming so'm

II. Mashina va mexanizmlar xizmati xarajatlari

quyidagicha

bu erda 3_{M} – mashina va mexanizmlar eksploatatsiyasining soatlarida berilgan xajmi;

U_{M} – mashina va mexanizmlar eksploatatsiyasining soat/sum dagi joriy narxlari.

mashina va mexanizmlar eksploatatsiyasining joriy narxdagi bahosi quyidagini tashkil qiladi

$$- C_{\text{M}} = 8965,858 \text{ ming so'm} \quad (\text{redomomb № I}).$$

III. Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunalar sotib olish xarajatlari

Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunalar sotib olish xarajatlari resurs smetaga asosan aniqlanadi

$$C_{\text{M}} = C_{\text{M1}} + C_{\text{M2}} + C_{\text{M3}} + \dots + C_{\text{Mn}}$$

bu erda $C_{\text{M1}}, C_{\text{M2}}, C_{\text{M3}}, C_{\text{Mn}}$ – alohida turdagi qurilish ashyolarini narxi,

$$C_{\text{Mn}} = N \times U_{\text{M}}$$

bu erda N – ob'ekt qurilishi uchun talab etiladigan turdagi qurilish ashyolarini, konstruksiyalari;

Ucp – qurilish ashyolarini, konstruksiyalari ni o'rtacha narxi.

qurilish ashyolarini narxi – Cm = 5780,035 ming so'm (jadval № 2).

Shu jumladan provoda va kabellar

0,000 ming so'm

IV. Uskuna, mebel va jihozlar sotib olish xarajatlari

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

aniqlanadi (III punkt ga asosan):

Uskunalar qiymati transport xizmati bilan birgalikda

3o = 765,000 ming so'm (qo'shimcha № 1).

V. Avtotransport xizmati xarajatlari

Resurs smetasi bo'yicha materiallar va uskunalar uchun transport xarajatlari qurilish materiallari, uskunalar narxlarning umumiy qiymatidan aniqlanadi:

Ashyolar uchun 5% - Provod va kabel uchun 1,50% 2889,002 ming so'm

Turpoq tashish

Crp = 2889,002 + 0,00 = 2889,002 ming so'm

VI. Pudaraching boshqa xarajatlari

Buyurtmaching boshqa xarajatlari (IIn) Namangan viloyati hokimi o'rinbosarining 2019 yil 18 oktyabrdaqi №01-08/200-sonli ko'satmasiga muvofiq

asosiy xarajatlardan

IIn - 84967,615

Jami: 85732,615 + 16568,685 = 102301,300 ming so'm

BUYURTMA CHINING BOSHQA XARAJATLARI

JAMI BUYURTMA CHINING BOSHQA XARAJATLARI

3540,689 ming so'm

VII. Qurilish tavaqqalchiligini sug'urta qilish

Qurilish xatarlarini sug'urtalash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "davlat

mablag'lari va davlatlar uchun kreditlar hisobidan obyektlarni qurishda tavaqqalchiliklarini

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

Qurilish xatarlarini majburiy sug'urta qilish bo'yicha cheklangan tariqlar sug'urta summasing 0,4% ni tashkil etadi (ob'ektning to'liq qiymatidan 80%) :

Cp - 102301,300 x 0,8 x 0,004 = 327,36 ming so'm

Jami: 102301,300 + 327,36 = 102628,664 ming so'm

VIII. Xavf darajasi

Xavf darajasi Kp ob'ekt bahosidan 2 % qabul 0 %

Kp - 102628,664 x 0,00 : 100 = 0,000 ming so'm

Jami: 102628,664 + 0,000 = 102628,664 ming so'm

O'ektning joriy shartnomaviy narxlarida QOS siz qiymati:

II = 102628,664 ming so'm

TUZUVCHI:



A.DUMLAJONOV

Сводный расчет
по статьям затрат

КОСОНСОЙ ТУМАН 45-СОНЛИ ИМКОНИАТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАДАР УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ НИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

№№ рег.	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Наименование затрат													Всего
			Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспор т	Загот. склад.	Итого	Оборудова ние	Транспорт	Загот. склад.	Итого	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16		
	УМУМКУРИЛИШ ИШЛАРИ	734,19	12 851,949	8 492,593	52 612,683	0,000	0,000	0,000	73 957,225	0,000	0,000	0,000	0,000	73 957,225		
	ЕНГИНГА ҚАРШИ ХОВУЗ УЧУН СУВ ТАРМОГИ	47,87	837,962	473,265	5 167,352	0,000	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	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	0,000	80 435,804	750,000	0,000	0,000	750,000	81 185,804		

В ТЫС.СУМ

НАИМЕНОВАНИЕ СТОЙКИ: КОСОНОСЬ ТУМАН 45-СОНЛИ ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАЛАР УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ НИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

СВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ БЕЛОМОСТЬ 1
 ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ
 НА КОСОНОСЬ ТУМАН 45-СОНЛИ ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАЛАР УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ НИ МУКАММАЛ

ОСНОВАНИЕ:



№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-3-7	РАРЗАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М ³ , ГРУНТА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ-Ч	0,3325	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,3	2.75975
1.2	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М ³	МАШ-Ч	18,05	6.00163
2	E1-2-57-1	РАРЗАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3325	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	39,235
3	E1-1-13-8	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,2491	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41	2.84223
3.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,84	1.95294
3.3	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М ³	МАШ-Ч	25,25	6.28977
4	C310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	398,56	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0263	10.48213
4.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0263	10.48213
5	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 1 ГРУНТА ГРУНТОВ	1000М3	0,0835	
5.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0.6346
5.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0.6346
6	E1-2-5-1	УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,835	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	10.46255
6.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М ³ /МИН	МАШ-Ч	3,04	2.5384
6.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	10.1703
7	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0835	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1.16149
7.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1.16149
8	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫМИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,6257	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	17.76988
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	2.06481
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					

8.3	000258	БУЛДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,76335
8.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	3,19107
8.5	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,72581
8.6	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М1 И С1	Т	1,24	0,77587
8.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,15129
8.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,57564
8.9	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,86459
9	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,06257	
9.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	11,2626
9.2	000003	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	1,13439
9.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	3,00336
9.4	035516	ПОЖОЖА	М2	250	15,6425
9.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	6,38214
10	Е6-2-1-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	2,2922	
10.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	191,35286
10.2	001523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,27506
10.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	3,20908
10.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	1,97129
10.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	4,81362
10.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	5,95972
10.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,01605
10.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	1,1461
10.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	4,12596
11	С124-21	АРМАТУРА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	2,2922	
12	Е6-1-62-4	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДИШ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,1484	
12.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	108,20141
12.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	36,51	5,41808
12.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	74,92	11,11813
12.4	001571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНАЯ	МАШ-Ч	0,35	0,05194
12.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	52,53	7,79545
12.6	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	15,0626
12.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,00712
12.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,01484
12.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,068	0,01009
12.10	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,3	0,04452
12.11	036077	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,92	0,13653
12.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	4,65976
13	Е6-1-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,1552	
13.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	113,15942
13.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	36,51	5,66635
13.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	74,92	11,62758
13.4	001571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНАЯ	МАШ-Ч	0,35	0,05432
13.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	52,53	8,15266
13.6	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	15,7528
13.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,00745
13.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,01552
13.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,068	0,01055
13.10	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,3	0,04656
13.11	036077	ЛИСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,92	0,14278

13.12	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	37,4	4,87328
РАЗДЕЛ. ПОКРЫТИЕ					
14	Е7-5-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,06	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	274	16,44
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕН-Ч	54,02	3,2412
14.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,1336
14.4	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,5	0,39
14.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000080
14.6	036049	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,33	0,0198
15	584111-5454	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА 2ПБ6-А1УТ-10 5970Х1490	ШТ	2	
16	584111-5455	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА 2ПГ6-А1УТ 5970Х1490	ШТ	4	
17	С124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМ. 14 ММ	Т	0,04936	
18	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУКЕ	100М3	0,015	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	1016,26	15,2439
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕН-Ч	72,31	1,08465
18.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,73635
18.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	3,12375
18.5	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,5225
18.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00055
18.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00375
18.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,00375
18.9	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,01215
18.10	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,1685
19	С124-9203	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03884	
20	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01027	
21	Е6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,04243	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	63,22	2,68242
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕН-Ч	0,36	0,01527
21.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,04243
22	Е7-2-2-1	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100М3	0,0031	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	493,3	1,52923
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕН-Ч	210,11	0,65134
22.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,8	0,00558
22.4	032501	ЛОЖКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,07	0,00022
23	403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТИ 1 КОЛПА	ШТ	2	
24	403-504	КОЛЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	2	
25	Е23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	2	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	1,31	2,62
25.2	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0016
26	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2	
27	490000-87	САЛЫНКИ Д=700ММ	ШТ	2	
28	Е6-1-67-2	ТОРКРЕПОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,6048	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	116,28	70,32614
28.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	5,57	3,36874
28.3	002136	ЦЕМЕНТ-ПУШКА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СТР-ВА ТОННЕЛЕЙ	М-ЧАС	10,44	6,31411
28.4	002505	АЛТРАПАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ-Ч	18,56	11,22509
28.5	003189	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДИВИАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	29	17,5392
28.6	011006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	5,85	3,53808

28.7	012222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2	МЗ	0,6	0,36288
28.8	034501	ПОРТАНДИЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,1	0,66528
29	E12-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,6458	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	29,9	19,30942
29.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,6458
29.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,2916
29.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,15758
30	E12-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,6458	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	20,5	13,2389
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕН-Ч	0,29	0,18728
30.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,15758
31	E6-1-67-2	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,6458	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	116,28	75,09362
31.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3Ч	МАШ-Ч	5,57	3,59711
31.3	002136	ЦЕМЕНТ-ПУШКА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СТР-ВА ТОННЕЛЕЙ	М-ЧАС	10,44	6,74215
31.4	002505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ-Ч	18,56	11,98605
31.5	003189	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	29	18,7282
31.6	011006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	МЗ	5,85	3,7793
31.7	012222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2	МЗ	0,6	0,38748
31.8	034501	ПОРТАНДИЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,1	0,71038
32	E11-1-15-8	ЖЕЛЗЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИИ С ДОБАВЛЕНИЕМ 1% КАЛМАТРОН 20 ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100	100М2	0,5175	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	10,8	5,589
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕН-Ч	0,1	0,05175
32.3	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,1035
32.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2,04	1,0557
32.5	034501	ПОРТАНДИЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,03105
33	E6-1-71-1	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	100М3	1	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	7,87	
33.2	002509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09
33.3	034501	ПОРТАНДИЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,04
34	E9-3-39-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СОРУЖЕНИЙ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,0008	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	80,22	0,06418
34.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	18,91	0,01513
34.3	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	1,19	0,00095
34.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,32	0,00186
34.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0
34.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0
34.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,00156
34.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,014	0,000010
34.9	035504	КАНАТЫ ПЕХЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0
34.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КЛ	0,59	0,00047
35	C140-5336	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ	Т	0,00032	
36	C124-20	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00048	
37	E16-1-2-3	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,04	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	129,92	5,1968

37.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,06
37.3	012106	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	МЗ	0,07	0,0028
37.4	034501	ПОТЛАНЦИМЕНТ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ 400	Т	0,013	0,00052
38	113-3052-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=108Х3ММ	М	4	
39	С130-277	ЗОНТЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=200 ММ	ШТ	2	
40	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,28	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,504
40.2	000404	ВИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,1344
40.3	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МАШ-Ч	1,02	0,2856
40.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МЗ	0,002	0,00056
40.5	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00028
41	E13-3-2-4	ОРГАНОВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ	100М2	0,03	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,1593
41.2	000112	АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0003
41.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0003
41.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0003
41.5	002515	АРМАТУРЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,0336
41.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00036
42	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОРГАНОВАНИИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,03	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,1149
42.2	000112	АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0003
42.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0003
42.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0003
42.5	002515	АРМАТУРЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,0195
42.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,00057
43	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2	
СМЕТА № НА ЕДИНИЦА КАРШИ ХОВУЗ УЧН СУВ ТАРМОТИ					
РАЗДЕЛ: TASHAQI SUV TIZIMI					
44	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ	0,19	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	32,87
44.2	000116	АРМАТУРЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	3,857
44.3	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ НЕПРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-Ч	8	1,52
45	МВ1050	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПН 10 ХВС Д=50ММ	М	190	
46	МВ133	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	2	
47	3705	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ВР Д-50ММ	ШТ	2	
48	E16-6-5-1	УСТАНОВКА ЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ЧЕТЧИК	1	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41
49	E13121-У010-К	ЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УЛЬТРАМЕР-50	ШТ	1	
50	2308-10020	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОД ДИАМ.50ММ	ШТ	1	
51	0805	ТРОИНИК Д-50ММ	ШТ	2	
52	E22-6-5-1	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ВРЕЗКА	1	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,3	1,3
52.2	000126	АРМАТУРЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОЯВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,37	0,37
52.3	035310	ЭЛЕКТРОПОРЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0001	0,0001
ВОДОПРОВОДНЫЙ КОЛОДЕЦ ВК-1					
53	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ИЗ СЫРОНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,15	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	13,29

СОСТАВИЛ:  А.ДУМЛАЖОНОВ
 ПРОВЕРИЛ:  Р.ХАМРАЕВ

53.2	000762	КАРНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	3,054
53.3	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,048
53.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,1	0,015
53.5	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,339
53.6	022003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,1995
54	403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДИШКА КИП-10	ШТ	1	
55	403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИП 1-10	ШТ	1	
56	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КИ 10-9	ШТ	1	
57	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О-1	ШТ	1	
58	С113-751	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ОУЗ-СМ-600	ШТ	1	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСКОЙ ТУМАН 45-СОСЛИ ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛЛАП УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ НИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

**СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ
НА КОСОНСКОЙ ТУМАН 45-СОСЛИ ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛЛАП УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ НИ
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	81 185 804	сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	13 689 912	сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 965 858	сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	57 780 035	сум
ОБОРУДОВАНИЕ	750 000	сум

ОСНОВАНИЕ:

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	ТРЯПОВЫЕ РЕСУРСЫ		ИТОГО
							1	2	
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	782,059	17 504,96	13 689 912			13 689 912
1	000112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0006	72 437,00	43			
2	000116	АРГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,857	10 891,00	42 007			
3	000126	АРГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОЯВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,37	102 586,00	37 957			
4	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	10,48213	76 946,00	806 558			
5	000257	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,6346	93 614,00	59 407			
6	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,71629	105 272,00	285 949			
7	000403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	14,82414	1 081,00	16 025			
8	000404	ВИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,1344	655,00	88			
9	000464	ГУДОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,19107	178,00	568			
10	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАККИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,72581	82 994,00	60 238			
11	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,6458	58 638,00	37 868			
12	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,5384	76 681,00	194 647			
13	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	25,79971	127 627,00	3 292 740			
14	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,2916	3 164,00	4 087			
15	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0006	1 207,00	1			
16	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОСЕННЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,16149	97 872,00	113 677			
17	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,01513	11 102,00	168			
18	001523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27506	916,00	252			
19	001571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЛЕНАЯ	МАШ-Ч	0,10626	916,00	97			
20	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	6,96585	21 603,00	150 483			
21	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,1703	961,00	9 774			

22	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 МПа (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,06	19,07186	4 656,00	88 799	137
23	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	19,07186	19,07186	4 656,00	88 799	14 884
24	002136	C270-2	ЦЕМЕНТ-ПЫЛЬКА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТП-ВА, КРОМЕ СТП-ВА ТОННЕЛЕЙ	М-ЧАС	13,05626	13,05626	1 140,00	14 884	1 540 642
25	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПОСОБНОСТИ (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	12,29141	12,29141	125 343,00	1 540 642	
26	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПЕЧАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,00095	0,00095	2 487,00	2	
27	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	3,20908	3,20908	8 886,00	28 516	
28	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0006	0,0006	54 548,00	33	
29	002505		АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ-Ч	23,21114	23,21114	0,00	0	
30	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	54 548,00	4 909	
31	002515	C234-101	АРМАТУРЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,0531	0,0531	4 254,00	226	
32	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,97315	1,97315	1 077,00	2 125	
33	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 МПа (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,52	1,52	2 291,00	3 482	
34	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,048	0,048	961,00	46	
35	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	4,81362	4,81362	8 886,00	42 774	
36	003189		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПа (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	36,2674	36,2674	58 638,00	2 126 648	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ									
1	MB1050		ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПН 10 ХВС D=50MM	М	190	17 033,00	3 236 270		
2	MB133		КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=50MM	ШТ	2	58 168,00	116 336		
3	3705		МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ВР D-50MM	ШТ	2	37 444,00	74 888		
4	0805		ТРОИНИК D-50MM	ШТ	2	5 544,00	11 088		
5	584111-5454		ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА 21В6-А1УТ-10	ШТ	2	1 177 663,00	2 355 326		
6	584111-5455		ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА 21П6-А1УТ	ШТ	4	1 177 663,00	4 710 652		
7	403-482		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛПА СТЕНОВЫЕ КД 7-3	ШТ	2	329 189,00	658 378		
8	403-504		КОРЛО ОТОРНОЕ К П О -1	ШТ	3	26 667,00	80 001		
9	49000-87		САЛНИКИ D=700MM	ШТ	2	4 520,00	9 040		
10	113-3052-5		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ D=108X3MM	М	4	54 110,00	216 440		
11	2308-10020		ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ДИАМ.50MM	ШТ	1	155 000,00	155 000		
12	403-506		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПИЛЫ ДИШКА КД1-10	ШТ	1	384 661,00	384 661		
13	403-494		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КД1 1-10	ШТ	1	397 719,00	397 719		
14	403-484		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛПА СТЕНОВЫЕ КД 10-9	ШТ	1	330 020,00	330 020		
15	003563	C124-20	АРМАТУРА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 MM	Т	0,00048	7 391 305,00	3 548		
16	003565	C124-21	АРМАТУРА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 MM	Т	2,2922	7 391 305,00	16 942 349		
17	003706	C124-200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 MM	Т	0,01027	5 721 741,00	58 762		
18	003709	C124-9203	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,03884	5 739 132,00	222 908		
ИТОГО									
					СУМ			8 965 858	

ОБОРУДОВАНИЕ

ИТОГО	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ	
19	003710	C124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАСС А1, ДИАМ. 14 ММ	Т	0,04936	5 652 174,00	278 991
20	005336	C140-5336	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ	Т	0,00032	12 286 956,50	3 932
21	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,1035	0,00	0
22	011006	C140-11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	7,31601	43 478,00	318 085
23	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	0,015	295 154,00	4 427
24	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,0557	405 664,00	428 259
25	012106	C140-12106	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	0,0028	694 721,00	1 945
26	012222		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЛЕМЕНТНЫЙ: 1:2	МЗ	0,75036	422 098,00	316 725
27	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,12918	387 316,00	50 033
28	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,339	40 226,00	13 637
29	022003		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,1995	335 532,00	66 939
30	022006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	33,0135	414 462,00	13 682 841
31	022007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0016	453 407,00	725
32	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СГ	Т	0,77587	4 200 000,00	3 258 654
33	030407		ВЗРОСЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01521	15 400 000,00	234 234
34	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00036	9 750 000,00	3 510
35	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00057	15 374 000,00	8 763
36	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,31516	5 043 478,00	1 589 503
37	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00056	5 043 478,00	2 824
38	032501	C111-782	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГЛТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00022	2 450 000,00	539
39	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,03411	7 130 434,78	243 219
40	032421		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,96128	6 253,00	37 276
41	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,44723	600 588,00	869 189
42	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0245	17 000 000,00	416 500
43	035516		ПОЛОЖА	М2	15,6425	0,00	0
44	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,09108	3 086 957,00	281 160
45	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,0198	3 086 957,00	61 122
46	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,01215	3 086 957,00	37 507
47	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,27931	3 086 957,00	862 218
48	036078	C112-78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00028	3 086 957,00	864
49	037571	C113-751	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ОУЗ-СМ-600	ШТ	1	348 000,00	348 000
50	037573	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2	348 000,00	696 000
51	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ШТ	2	348 000,00	696 000
52	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,01605	6 875 000,00	110 344
53	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	Т	0,04243	6 899 640,00	292 752
54	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	ШТ	1,1461	3 500,00	4 011
55	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,15129	39 921,00	45 961
56	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,57564	39 921,00	22 980
57	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,86459	39 921,00	74 436
58	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,12643	2 700,00	11 141
59	051619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,70154	37 500,00	401 308
60	052277	C130-277	ЗОНТЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ОЛИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=200 ММ	ШТ	2	105 373,00	210 746
57 780 035							
57 780 035							

513121-У010-К	ЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УЛЬТРАМЕР-50	ШТ	1	750 000,00	750 000				
	ИТОГО	СУМ			750 000				
	ВСЕГО	СУМ			750 000				
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			750 000				
	ВСЕГО	СУМ			81 185 804				

СОСТАВИЛ: А.ДУМЛАЖОНОВ

ПРОВЕРИЛ:

Р.ХАМРАЕВ

"ТАСДИКЛАЙМАН"

КОСОНСОЙ ТУМАН 45-СОҢЛИ

ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАЛАР

ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ

ДИРЕКТОРИ

О.АБДУРАХИМОВ

2022 Т



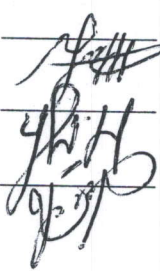
КОСОНСОЙ ТУМАН 45-СОҢЛИ ИМКОНИЯТИ ЧЕКЛАНГАН БОЛАЛАР УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ДТМ НИ
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ УЧУН

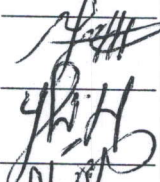
Бизлар ким куйида имзо чекиб далолатнома тузувячлар Косонсой туманидаги 45 сонли имкониияти чекланган болалар учун ихтисослаштирилган ДТМ бош хисобчыси А.Кадиров, уқитувячи Х.Жабборов, тарбиячи О.Жалолова, хужалик ишлар мудири К.Дадабоев, оморчи И. Ахунволаев


шу ҳақдаким Косонсой туманидаги 45 сонли имкониияти чекланган болалар учун ихтисослаштирилган ДТМ ни мукаммал таъмирлаш учун ҳолатини урғаниб чикилиди ва куйидаги таъмирлаш ишлари бажариш лозимлиги аниқланди.


№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	РЕЗЕРВАР ВОДЫ НА 100М3	3	4
2	УМКУРЛИШ ИШАРИ	5	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,3325
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3325
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОРЯЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,2491
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	398,56
6	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0835
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,835
8	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0835
ФУНДАМЕНТЫ			
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,6257
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДЛОТКИ	100М3	0,06257
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	2,2922
13	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНШ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,1484
14	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,1552
ПОКРЫТИЕ			
15	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,06

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ АРМОВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ			
20	УСТАНОВКА ПОРЦОВ В ОПАЛКЕ	100М3	0,015
23	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,04243
24	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100М3	0,0031
27	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	2
30	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,6048
31	УСТАНОВКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ ВИТМАНЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,6458
32	УСТАНОВКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ ВИТМАНЯ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,6458
33	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,6458
34	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИИ С ДОБАВЛЕНИЕМ 1% КАЛЫМАТРОН 20 ЦЕМЕНТИМ РАСТВОРОМ М100	100М2	0,5175
35	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТИ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	100М3	1
БЕЗОПАСНЫЕ ЕДИНИЦЫ (шт)			
37	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,0008
40	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,04
43	УСТАНОВКА ПОДСТАИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,28
44	ОРГАНОВАКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ	100М2	0,03
45	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОРГАНОВАКАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,03
ЁНИНГА КАРШИ ХОВУЗ УЧУН СУВ ТАРМОТИ			
TASHIQI SUV TIZIMI			
48	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ	0,19
52	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СЧЕТЧИК	1
56	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ВРЕЗКА	1
ВОДОПРОВОДНЫЙ КОЛОДЕЦ ВК-1			
58	УСТАНОВКА КРУПНЫХ КОЛОДЕЦ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,15

А.КОДИРОВ 

Х.ЖАББОРОВ 

О.ЖАЛОЛОВА 

К.ДАЛАБОЕВ 

И.АХУНОВ 