

## JORIY TA'MIRLASH IShLARINI BAJARISH BO'YICH A ShARTNOMA № 19

«JUMA AMIR» MCHJ, bundan buyon «Ish bajaruvchi» deb ataluvchi, raxbari M.JUMAYEVA Nizom asosida ish yurituvchi bir tomondan va Boysun tumani Xalq ta'limi bo'limi, bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchi, rahbari B.Soxibov Nizom asosida ish yurituvchi ikkinchi tomondan quyidagilar to'g'risida shartnoma tuzadilar:

### **1.ShARTNOMANING MAZMUNI.**

1.1 «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan ish xajmini, ya'ni Boysun tuman Xalq ta'limi bo'limi tassarufidagi 9- UOT maktabi binosini joriy ta'mirlash ishlarini loyixa smeta hujjatlari asosida bajarib beradi, (keyingi o'rinnlarda «Bajariladigan ishlar» deb yuritiladi) «Buyurtmachi» esa bajarilgan ishlarni qabul qilib, mazkur shartnoma shartlari asosida to'lovlarini amalga oshiradi.

### **2 IShLAR.BAJARILADIGAN NING UMUMIY QIYMATI.**

2.1 Bajariladigan ishlarning qiymati Respublikamiz milliy valyutasi so'mda belgilanadi.

2.2 Shartnoma umumiy summasi **QQS bilan 181 600 000 (BIR YUZ SAKSON BIR MILLION OLTI YUZ MING)** so'mni tashkil qiladi.

### **3.TO'LOV ShARTLARI.**

3.1. «Buyurtmachi» mazkur shartnoma g'aznachilik organlarida ro'yxatga olingan kundan boshlab 3(uch) kalendar kuni ichida qonunchilikka muvofiq shartnoma umumiy summasidan 30% miqdorida oldindan to'lash majburiyatini oladi, qolgan 70% ni bajarilgan ishlar to'g'risidagi dalolatnoma imzolangandan so'ng 2(ikki) kalendar kuni ichida qabul qilish dalolatnomasi, hisob-faktura v.b. asosida to'laydi.

3.2. Bajariladigan ishlar yakunlangandan keyin «Ish bajaruvchi», «Buyurtmachi»ga bajarilgan ishlarni qabul qilish-topshirish dalolatnomasini taqdim etadi.

3.3. «Buyurtmachi» dalolatnoma va unga ilova qilingan boshqa hujjatlarni olgandan keyin 2(ikki) bank ish kuni ichida imzolangan dalolatnomani yoki bajarilgan ishlarni qabul qilishni asosli ravishda rad qilish xatini «Ish bajaruvchi»ga yuboradi.

3.4. Rad qilingan holatda, bajarilgan ishlarni qabul qilishni asosli ravishda rad qilinishi yuzasidan kamchilikliklarni bartaraf etish ro'yxati va muddati bo'yicha tomonlar o'rtasida dalolatnoma tuziladi.

### **4.IShLARNING BAJARILISH TARTIBI**

4.1. Joriy ta'mirlash ishlari 2022 yil 17 -Oktyabr kuni boshlanib, 2022 yil 20- Noyabr kuni yakunlanadi.

4.2. Mazkur shartnoma belgilangan tartibda amaldagi O'zbekiston Respublikasi qonunchiligi va shartnoma talablari va shartlariga muvofiq ijro etilishi shart.

4.3. Shartnomani shartlarini bajarishni bir tomonlama rad qilish yoki shartnoma shartlarini bir tomonlama tartibda o'zgartirishga yo'l qo'yilmaydi, O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchiligidagi o'rnatilgan hollar bundan mustasno.

4.4. Tomonlar o'z zimmalariga olgan barcha majburiyatlarning ijrosini ta'minlagan taqdirda shartnoma bajarilgan hisoblanadi.

4.5. Buyurtmachining roziligi bilan ishlar muddatidan avval ko'rsatilinishi mumkin.

4.6. Bajarilgan ishlar bevosita Buyurtmachining mas'ul xodimlari tomonidan bajarilgan ishlar miqdori va ularning sifati ko'rsatiladigan dalolatnoma bo'yicha qabul qilinadi.

## 5. TOMONLARNING MAJBURIYATLARI.

### 5.1. «Buyurtmachi»:

- tanlovnı o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarning ishonchiligi va O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonun hujjatlariga muvofiqligi;

- tanlov g'olibi bo'lgan «Ish bajaruvchi» bilan shartnomaga tuzish yoki tanlov g'olibi bo'lgan «Ish bajaruvchi» bilan shartnomaga tuzishni rad etish muddatiga rioya etilishi (ajratilgan budget mablag'lari kamayishi holatlari bundan mustasno);

- tomonlar o'rtasidagi shartnomaga majburiyatlarini bajarish tugallangandan keyin besh yil mobaynida tanlov predmeti bo'yicha e'lonlar va texnik hujjatlarning asl nussxalari saqlanishi uchun javob beradi.

5.2. «Ish bajaruvchi» buyurtma qilingan ishlarni shartnomada belgilangan muddatda bajarganda, bajarilgan ishlarni qabul qilib olishni asossiz ravishda rad etganlik uchun «Buyurtmachi» «Ish bajaruvchi»ga qabul qilib olinmagan (o'z muddatida qabul qilib olinmagan) ishlar qiymatining 5 foizi miqdorida jarima to'laydi.

Qabul qilib olinmagan (olish asossiz rad etilgan) hollarda, «Ish bajaruvchi» jarima undirishdan tashqari, ushbu ishlar bajarilganligining kafolatlarini taqdim etgan holda, o'z muddatida qabul qilib olinmagan ishlar qiymati to'lanishini talab qilishga haqlidir.

5.3. To'lov talabnomasi akseptini asossiz ravishda butunlay yoki qisman rad etganlik, shuningdek hisob-kitobning boshqa shakllarida ishlar haqini to'lashdan bosh tortganlik uchun Buyurtmachi «Ish bajaruvchi»ga o'zi to'lashni rad etgan yoki bosh tortgan summaning 15 foizi miqdorida jarima to'laydi.

Bajarilgan xizmatlar haqini o'z vaqtida to'lamaganlik uchun Buyurtmachi xizmat ko'rsatuvchiga o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun kechiktirilgan to'lov summasining 0,4 foizi miqdorida, ammo kechiktirilgan to'lov summasining 50 foizidan ortiq bo'lmagan miqdorida penya to'laydi.

### 5.4. «Ish bajaruvchi»:

- tanlovda qatnaşish uchun taqdim etilgan hujjatlarning ishonchiligi;

- miqdor, sifat, texnik parametrlar, shuningdek taklif etilayotgan xizmatlarni ko'rsatish muddatlari va joyi bo'yicha yetkazib beruvchi buyurtmanomalarini shartlarining buyurtmachi buyurtmanomalarida nazarda tutilgan shartlarga muvofiqligi;

- tanlov shartlarining boshqa buzilishlari;

- tuzilgan kontrakt shartlarining bajarilmaganligi uchun javob beradi.

5.5. Agar bajarilgan ishlar standartlar, sifati, texnik shartlar, qonun hujjatlarida yoki xo'jalik shartnomasida belgilangan boshqa majburiy shartlarga mos kelmasa, buyurtmachi ishlarni qabul qilish hamda ularning haqini to'lashni rad etib, «Ish bajaruvchi»dan sifati lozim darajada bo'lmagan xizmatlar qiymatining 20 foizi miqdorida jarima undirib olishga, ishlar haqi to'lab qo'yilgan bo'lsa, to'langan summani belgilangan tartibda qaytarishni talab qilishga haqlidir. Sifati lozim darajada bo'lmagan ishlar ko'rsatganligi uchun jarima xizmat ko'rsatuvchidan akseptsiz tartibda undirib olinadi.

5.6. Ishlarni bajarish muddati o'tkazib yuborilgan yoki ko'rsatilmagan hollarda «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi»ga har bir o'tkazib yuborilgan kun uchun majburiyatning bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq penyalarning umumiyligi summasi ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining 50 foizidan oshiga yo'l qo'yilmaydi. Penyani to'lash shartnomaga majburiyatlarini buzgan tomonni kontraktni tegishli tarzda bajarish va ishlarni bajarish muddatini o'tkazib yuborilishi yoki ko'rsatilmamasligi natijasida yetkazilgan zararlarni qoplab berish majburiyatidan ozod qilmaydi.

## 6. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

6.1 Tomonlar shartnomada ko'rsatilgan majburiyatlarni lozim darajada bajarmagan takdirda Uzbekiston Respublikasining Fukarolik kodeks va 29.08.1998-yildagi 670-1-sonli «Xujalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi tugrisida»gi Qonunining asosan 25-32 bandlari bo'yicha javobgar buladilar.

6.2. To'lovlar muddati kechiktirilganda, «Buyurtmachi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0.4% mikdorida, lekin shartnomaning umumiyligi summasini 50% dan oshmagan mikdorda penya tulaydi.

6.3. Shartnomada kursatilgan ish xajmini uz vaktida bajarilishini kechiktirganligi uchun «Ish bajaruvchi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0.5% mikdorida, lekin shartnomaning umumiyligi summasini 50% dan oshmagan miqdorda penya to'laydi.

6.4. Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan qabul qilingandan keyin ikki tomonning kelishuviga binoan 2 oy muddatga javobgarlik «Ish bajaruvchi» tomonida qoladi.

6.5 Shartnomaning amal qilish muddati tugashi taraflarni uni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

6.6 Shartnomani bajarishdan bir taraflama bosh tortishga yoki bir taraflama o'zgartirish kiritishga yo'l quyilmaydi.

## 7. NIZOLARNI HAL ETISH TARTIBI.

7.1. Kelishmovchiliklar va bahslar kelib chiqqan taqdirda, tomonlar, qoidaga ko'ra, mustaqil ravishda ularni sudgacha hal etish choralarini ko'radilar.

7.2. Tomonlar kelishmovchilik va bahslarni hal etish uchun bevosita iqtisodiy sudga murojaat qilishga haqlidir.

7.3. Tomonlar iqtisodiy sudga murojaat qilgan taqdirda, sud ishi da'yogar joylashgan manzildagi iqtisodiy sudda ko'rib chiqiladi.

## 8. FORS-MAJOR

8.1. Ushbu shartnomaga asosan majburiyatlarni bajarilmasligi holatlari yengib bo'lmaydigan kuchlar (fors-major) holatlar natijasida vujudga qelganda tomonlar o'z majburiyatlarini bajarmaslikdan qisman yoki to'liq ozod bo'ladilar.

8.2 Yengib bo'lmaydigan kuchlar (fors-major) holatlariga tomonlarning irodasi va faoliyatiga bog'liq bo'lmagan tabiat hodisalari (zilzila, ko'chki, bo'ron, qurg'oqchilik va boshqalar) yoki ijtimoiy-iqtisodiy holatlar (urush holati, qamal, davlat manfaatlarini ko'zlab import va eksportni taqiqlash va boshqalar) sababli yuzaga kelgan sharoitlarda tomonlarga qabul qilingan majburiyatlarni bajarish imkonini bermaydigan favqulodda, oldini olib bo'lmaydigan va kutilmagan holatlar kiradi.

8.3 Shartnoma tomonlaridan qaysi biri uchun majburiyatlarni yengib bo'lmaydigan kuchlar (fors-major) holatlari sababli bajarmaslik ma'lum bo'lsa, darhol ikkinchi tomonga bu xaqda 10 kun ichida ushbu holatlar harakati sababini dalillar bilan taqdim etishi lozim.

8.4. Shartnomaga asosan majburiyatlarni ijro qilish muddati ushbu yengib bo'lmaydigan kuchlar (fors-major) holatlar davom etish muddatiga qadar uzaytiriladi. Agar yengib bo'lmaydigan kuchlar (fors-major) ta'siri 60 kundan ortiqroq davom qilsa, tomonlar tashabbusiga binoan shartnoma bekor qilinishi mumkin.

## 9. KORRUPSIYAGA QARShI KURASHIsh VA BOShQA ShARTLAR

9.1. Taraflax sharflroma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda O'zbekiston Respublikasining Kom-rpsiyaga qarshi shish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora ishlifi qilmaydi, tovlamachilik qilmaydi, bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik bermaydi yoki pora ya'ni hodimi o'zmat majbudyatladdan foydalangan holda pora bergar

shaxsning manfaatlarini ko'zlab mualyan harakatlarni sodir yetishi yoki lir yetmasligi shartligi uchun moddiy qimmatliklami yoki mulkiy naf olmaydi. Taraflar ushbu harakatlatga yo'l qo'fnaslik'yicha choralar ko'rlishiga kafolat beradi.

9.2. Ikki tomonning *zaro* yozma kelishuviga asosan mazkur shartnomaga kiritiladigan uzgarish va kushimchalar komrniy:higa ega buladi. Uzgarish va kushimchalar shartnomaga ilova kilinishi xam mumkin. Kilingan ilova ikki tomonning muxti va zosi bilan tasdiklangan bulishi shart. 8.3. Bir tomonlama shartnomani bekor kilishga tulov shafilad bajarilmaganligi va maxsulot yetkazib berish tartiblarizilganligi asos buladi. S.4. Shartnomada ko'rsatilgan mablag'dan ortiqcha bajarilgan ish hajmining mablag'ini buyurtmachi to'lab berishni o'z omasiga olmaydi.

## 10.QO'SHIMChALAR.

10.1. Ikki tomonning o'zaro yozma kelishuviga asosan mazkur shartnomaga kiritiladigan o'zgarish va qo'shimchalar qonuniy kuchga ega buladi. O'zgarish va qo'shimchalar shartnomaning ajralmas qismi hisoblanadi.

10.2. Qilingan ilovada ikki tomonning muhri va imzosi hamda xizmat ko'rsatuvchi huquqshunosning qonunchilik bo'yicha imzosi bilan tasdiklangan bo'lishi shart.

10.3 «Buyurtmachi» quyidagi hollarda sharnomani bekor qilishga haqli:

«Ish bajaruvchi»ning aybi bilan ishlarni bajarishni sustkashlik bilan to'xtatib turilishi ya'ni mazkur shartnoma shartidagi joriy ta'mirlash ishlarini yakunlash muddati 5 (besh) kunga oshib ketganda:

«Ish bajaruvchi»ning shartnoma shartlarini buzishi natijasida loyixa smeta xujjalarda ko'rsatilgan ishlarning sifati pasayganda:

10.4 «Ish bajaruvchi» quyidagi hollarda sharnomani bekor qilishga haqli.

«Buyurtmachi» tomonidan ish bajaruvchiga bog'liq bo'Imagan sabablar bo'yicha qurilish montaj ishlarini borishini 5 (besh) ish kuni muddatidan ortiq to'xtatib turganda:

10.5 «Buyurtmachi» va «Ish bajaruvchi»ning birgalikdagi qarori bo'yicha shartnoma bekor qiljingga «Buyurtmachi» ga tugatilmagan qurilish topshiriladi, «Buyurtmachi» esa «Ish bajaruvchi»ga ular tomonidan aniqlangan, bajarilgan ishlar hajmining qiymatini to'laydi.

10.6 «Buyurtmachi» tomonidan ob'ektning kafolatlangan davri davomida uning me'yorida foydalanishga yo'l berilmaydigan kamchiliklari aniqlansa, kafolat muddati ular bartaraf qilgunga qadar bo'lgan vaqtgacha uzaytiriladi. Kamchiliklarni bartaraf qilish «Ish bajaruvchi» hisobidan amalga oshiriladi.

10.7 Kamchiliklari mavjudligi va ularni bartaraf qilish muddatlari «Ish bajaruvchi» va «Buyurtmachi»ning ikki tomonlama dalolatnomasida aks ettiriladi.

10.8 Agar «Ish bajaruvchi» aniqlangan kamchiliklar dalolatnomasida ko'rsatilgan muddat ichida bajariladigan ishlarni bartaraf etmasa ularni «Buyurtmachi» boshqa ish bajaruvchining kuchi bilan bajarib, xarajatlarni sobiq «Ish bajaruvchi» to'lashi orqali bartaraf qilishga haqli.

10.9 «Ish bajaruvchi» aniqlangan kamchiliklar dalolatnomasini tuzish yoki imzolashdan bosh tortganda, «Buyurtmachi» malakali ekspertizasini tayinlaydi, ekspertiza kamchiliklar va ularni tuslarini aks ettirish bo'yicha tegishli dalolatnomasi tuzadi hamda tarafni mazkur masala bo'yicha iqtisodiy sudiga murojaat qilish huquqini istisno qilmaydi.

10.10 «Ish bajaruvchi» qurilish ob'ektining loyixa smeta hujjalarni yoki uning ayrim qismlarini «Buyurtmachi» ning yozma ruxsatsiz birorta uchinchi shaxslarga sotish yoki berish huquqiga ega emas.

10.11 «Ish bajaruvchi»ning aybi bilan qurilish ta'mirlash ishlarini bajarish natijasida uchinchi shaxsga yetkazilgan zarar «Ish bajaruvchi» tomonidan qoplanadi.

10.12. Ushbu shartnomada tomonlarning ko'zda tutilmagan o'zaro munosabatlari O'zbekiston Respublikasi qonunlari bilan tartibga solinadi.

## 11. SHARTNOMANING AMAL QILISH MUDDATI.

11.1. Mazkur shartnoma g'aznachilik bo'linmalarida majburiy tartibda ro'yxatga olingan vaqt dan kuchga kiradi va joriy moliya yili doirasida amal qiladi.

11.2. Shartnomaning amal qilishi bir tomonning tashabbusiga ko'ra 1 (bir) oy davomida boshqa tomonga yozma ariza topshirgan kundan boshlab, barcha o'zaro hisobkitoblar tugaganligi muddatidan avval to'xtatilishi mumkin. Tomonlar o'z zimmalariga olgan barcha majburiyatlarning bajarilishini ta'minlagan hollarda kontrakt bajarilgan hisoblanadi.

11.3. Shartnomaning amal qilish muddatini tugashi tomonlarni javobgarlikdan ozod qilmaydi.

### «Ish bajaruvchi»

#### JUMA AMIR MCHJ

(yetkazib beruvchining (pudratchining) nomi)

Manzil: Boysun tumani Temir darvoza.

Tel/faks +998 990165232

x/r: 20208000100844247001

Bank nomi: ATB MIKROKREDITBANK TERMIZ  
FILIALI

MFO: 00326 STIR: 305213901

OKONX 61110



### «Buyurtmachi»

#### BOYSUN TUMAN XALQ TA'LIM BO'LIMI

(buyurtmachi nomi)

Manzil: Boysun tumani Xayot abadiy kuchasi

Tel/faks: +99876 33 51 151

sh/h\*: 100022860222047092100075076

byudjetdan mablag' oluvchi STIRi 207116571

IFUT (OKONX): 97600

G'aznachilik bo'linmasi nomi: O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi G'aznachiligi

YaG'H: 2340200030010001010

Bankning nomi: Markaziy BBB Toshkent sh. XKKM

MFO: 00014 g'aznachilik bo'linmasi STIRi:

201122919

Buyurtmachi rahbari: B.Soxibov



 M.O'.

Imzolovchi F.I.SH.	BAXRIDDIN SOHIBOV OLLAYOROVICH
Imzolangan sana	01.11.2022 11:17
Hujjat kodi	KT0311540363
Hulosa kodi	YO5281643340

## Korrupsiyaga qarshi qoidalarining

### ASOSIY SHARTLARI

1. Tomonlar shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora, ya'ni Boysun Tuman Xalq Ta'llim Bo'llimi xodimi o'z xizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergen shaxsning manfaatlarini ko'zlab muayyan harakatlarni sodir etishi yoki sodir etmasligi shartligi yohud mumkinligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olish uchun quyidagi harakatlarni qilmaydi:

pora berishni taklif qilish yoki va'da berish;

tovlamachilik qilish;

pora sifatida pul to'lash;

bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik berish.

Tomonlar ushbu harakatlarga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'rlishiga kafolat beradi.

2. Agar shartnoma bo'yicha bir Tomon Boysun Tuman Xalq Ta'llim Bo'llimi xodimining axloqqa to'g'ri kelmaydigan va ushbu shartnoma yoki O'zbekiston Respublikasi qonunchilik hujjatlariga zid keladigan xatti-harakatlariga, shu jumladan, korrupsiyaga oid huquqbuzarlik sodir etishga majburlashdan iborat bo'lgan faktlarga duch kelsa, bu haqda quyidagi aloqa kanallaridan biri orqali xabardor qilishi kerak:

korrupsiya haqida xabar berishga mo'ljalangan ishonch telefoni; 33-51-151

Telegram-kanali t.me/boysunxtb

Boysun Tuman Xalq Ta'llim Bo'llimi rasmiy veb-saytida joylashtirilgan shakl yoki elektron pochta.

#### TOMONLAR:

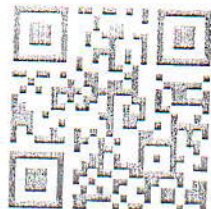


**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY**  
**XULOSAYO5281643340**

1. Loyihaning turi: Shartnoma
2. Loyihaning nomi: 9-sonli məktəb jəriy tə'mirlash to'g'risida
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sənət haqidagi mə'lumot: Boysun tuman xalq ta'limi tomonidan 01.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagı qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqılğan və unı qabul qılış maqsadga muvofiq.

Boysun tuman yuridik  
markazi  
bosh yuristkonsulti:



I.H.SAFAROV

01.11.2022



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"JUMA AMIR" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'satilgan holdagi to'liq nomi)

"JUMA AMIR" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

12.01.2018

564703

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

305213901

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Surxandaryo viloyati, Boysun tumani, Temir darvoza, Temirdarvoza  
mahallasi,

Joylashgan joyi:

Surxandaryo viloyati, Boysun tumani, YAGONA DARCHA  
MARKAZI

tomonidan  
berilgan

Guvohnoma:

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



Бойсун туманиндағы “Жума Амир” МЧЖ бүйічі

БҮЙРУҚ № 1

“10 „Октябрь” 2022 йил

Бойсун туманы

Ишга қабул қилиш тұғрисида

Жумаева Мунира  
Жумаевна

“Жума Амир” МЧЖ га 2022 йил 10-октябрдан  
рахбар вазифасыга ишга қабул қилинсін.

Ойлик маоши мекнат шартномасыға  
асосан тұлансин.

Ушбу бүйрүк ижросини назорат қилишни  
үз зимамда қолдирман

Ассо: М. Жумаева билан тузилған 1-сонли мекнат  
шартномасы, Ўзбекисон Республикаси Мекнат  
кодексининг 82-83-моддалари.

“Жума Амир” МЧЖ  
тағсисчиси:



У. Авлиев

Бүйрүк билан танишдим

(имзо)

М. Жумаева

**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 160094 на приобретение Бойсун туман ХТБ га карашли 9-УЙТ мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари**

Способ проведения электронный

Дата 17.10.2022

Время рассмотрения 17.10.2022 17:29

Закупочная комиссия Бойсун тумани Халк таълими булими марказлашган хисобхона, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	QUDRATOV SHERZOD SHERALIYEVICH	раис	Бойсун ХТБ
Секретарь комиссии	MUSULMONOV ISLOM YOLG'OSH O'G'LII	котиб	Бойсун хтб
Член комиссии	SHOIMOV BAXTIYOR TO'XTAYEVICH	бухгалтер	Бойсун ХТБ
Член комиссии	XURSANDOV NURALI NARZULLAYEVICH	Аъзо	Бойсун ХТБ
Член комиссии	BO'RUYEV MUXAMMADI ISMATOVICH	материал бух	Бойсун ХТБ
Член комиссии	MURTAZOYEV AZAMAT MAMADIYEVICH	азо	харид

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 17.10.2022 года № лота 160094.  
Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Бойсун туман ХТБ га карашли 9-УЙТ мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	182 277 470.00
Стартовая сумма	182 277 470.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Иш тажрибаси Бажарган ишлар шартномаси, Давлат тафтиш хулосалари далолатномалари

Тип: Бинарное значение

Описание: Иш тажрибаси Бажарган ишлар шартномаси, Давлат тафтиш хулосалари далолатномалари

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП О'ТКИР BUNYODKOR QURILISH	33	1	25	Экспертная		
JUMA AMIR MCHJ	33	1	33	Экспертная		

Критерий №2 Молиявий ахволи яхшиси ва солик карздорлиги мавжуд булмаган маълумотномалар

Тип: Бинарное значение

Описание: Молиявий ахволи яхшиси ва солик карздорлиги мавжуд булмаган маълумотномалар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП О'ТКИР BUNYODKOR QURILISH	33	1	30	Экспертная		
JUMA AMIR MCHJ	33	1	33	Экспертная		

Критерий №3 Малакали мутахассислар Олий маълумотли мутахассислар (Архитектурлар) камида 4 нафар

Тип: Бинарное значение

Описание: Малакали мутахассислар Олий маълумотли мутахассислар (Архитектурлар) камида 4 нафар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП О'ТКИР BUNYODKOR QURILISH	33	1	25	Экспертная		
JUMA AMIR MCHJ	33	1	33	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП О'ТКИР BUNYODKOR QURILISH	182 277 470.00	182 200 000.00 UZS	182 200 000.00	00.00	182 200 000.00	13.10.2022 15:06:21	19.93414
JUMA AMIR MCHJ	182 277 470.00	181 600 000.00 UZS	181 600 000.00	00.00	181 600 000.00	17.10.2022 16:43:01	20

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП О'ТКИР BUNYODKOR QURILISH	64.6464	19.93414	84.58054
JUMA AMIR MCHJ	80	20	100

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 160094 от 17.10.2022 года на приобретение Бойсун туман ХТБ га карашли 9-УЎТ мактаби биносини жорий таъмирлаш ишлари определила победителем:

JUMA AMIR MCHJ  
305213901

и резервный исполнитель: ЧП O`TKIR BUNYODKOR QURILISH (303187398)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	QUDRATOV SHERZOD SHERALIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	SHOIMOV BAXTIYOR TO'XTAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	XURSANDOV NURALI NARZULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	BO'RIYEV MUXAMMADI ISMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	MURTAZOYEV AZAMAT MAMADIYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



ТАСДИКЛАЙМАН  
Бойсун туманин ХТБ мудири  
Б.Сохивов  
26 "октябр 2022 йил

Бойсун тумани халқ таълими бўлими ички танлов комиссиясининг йигилиш

" 26 "октябр 2022 йил  
(сана)

БАЕНИ № 9

Бойсун тумани

Раис:

Ш.Құдратов

Котиб:

И.Мусилмолов

Аъзолари:

М.Буриев

Б.Шоимов

Н.Хурсандов

А.Муртазов

Кун тартибидаги масала:

1. Бойсун тумани халқ таълими бўлими октябр ойи 9-мактабни жорий таъмирлаш мақсадида ички танлов ўтказиш хакида

Эшитилди: Ушбу масала бўйича Бойсун тумани халқ таълими бўлими мудири Б.Сохивов сўз олди. У ўз сўзида, Бойсун тумани халқ таълими бўлимига қарашли 9-умумтаълим мактабини жорий таъмирлаш октябр ойида энг яхши таклифларни танлаш учун ЛОТ 160094 билан зълон жойлаштирилиб зълон муддати 17 10 2022 йил тугади ва 19 10 2022 йил "JUMA AMIR" MCHJ 181600000 сум билан ғолиб бўлган электрон протокол шаклланган. ЎзР ВМнинг 20 майдаги №276 қарорига асосан ушбу протокол 2 иш куни мухокамада турди ва шу даврда ҳеч қанда шикоят келиб тушмаганлигини инобаттга олиб.

Йигилиш қатнашчилари ўзаро келишиб

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Бойсун тумани халқ таълими бўлимига қарашли 9-умумтаълим мактабини жорий таъмирлаш октябр ойи ишларини бажариш учун "JUMA AMIR" MCHJ корхонаси билан шартнома тузилиб, тўловлар амалга оширилсин.

Язкур топширикни бажариш бош хисобчи Б.Шоимов зиммасига юклатилсин.

Баённома ёзувчи:

И.Мусилмолов

Раис:

Ш.Құдратов

Аъзолари:

М.Буриев

Б.Шоимов

*М.Буриев*

Н.Хурсандов

А.Муртазов

*Ш.Құдратов*



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:04-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54750**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Boysun tumanidagi 9-sonli maktabni joriy ta'mirlash» ishchi loyixasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - Boysun tumani xalq ta'limi bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "Surxon Servis ARX Proekt "MCHJ

**Litsenziya** AL-000512 sonli 23.01.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 51432

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajmi dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Ushbu loyiha, Surxondaryo viloyati Boysun tumanidagi 9-sonli maktabni ishchi xodimlarga va o'quvchilarga qish mavsumida qulay sharoit yaratish maqsadida joriy ta'mirlash ishlari amalga oshirish rejalashtirilgan.

Bajarilishi kerak bo'lgan ish xajmlari buyurtmachi va loyixachi ishtrokida xolati ko'zdan kechirilib, ish xajmlari dalolatnomasi tuzulgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Ish xajmlari dalolatnomasida asosan quyidagi ishlar ko'zda tutilgan

- asbest-sementli to'lqinli qoplama bilan tojni yopish, qozonlar o'rnatish, isitish tarmog'ini tortish, chugunli radiatorlar o'rnatish, qozonlar uchun xonalar qurish, ko'mirlar uchun omborxona qurish .

**3.1. Joriy ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati**

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

## **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Taqdim etilgan loyixani ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan-**192101,739ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **1899,161ming so'm** miqdorida kamaytirilib-**190202,578ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI-158502,148ming.so'm,
- QQS-23775,322ming.so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari-7925,107ming.so'm,

Kamayishga ayrim qurilish materiallari narxlarini aniqlashtirish natijasida erishildi.

6.2. Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajmlari dalolatnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK ish xajmi dalolatnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentyabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'Ichovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan holda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjalarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "Surxondaryo viloyati Boysun tumanidagi 9-sonli maktabni joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 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:** Rashidov Shuxrat Qayumovich

"Согласовано"

Директор

ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»



О.Набиев

2022 г.

"Утверждаю"

Рай ОНО Байсунского района

2022 г.

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 9 В БАЙСУНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требование
1	Основание для составления проекта	Письмо заказчика, договор № 2022 г.
2	Местонахождения объекта	Сариассийский район
3	Стадия проектирования	Рабочий проект
4	Проектная организация	ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"
5	Основные требования проекта:	Составление локально-ресурсной ведомости, <i>Основные конструктивные решения:</i> ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 9 В БАЙСУНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект
7	Согласование проекта	Заказчиком
8	Другие требования	Согласно КМК 1.03.01-96 . рабочая документация выдается в 3-х экз.
9	Инженерные сети	<i>Не предусмотрено</i>
10	Электрооборудование	<i>Не предусмотрено</i>
11	Источник финансирования	<i>Собственные средства</i>
12	Срок начала и окончания	

Составил

С.Садуллаева

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 9 БАЙСУНСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование) (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	33 840,486
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 272,902
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	45 606,264
4	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,000
5	ОБОРУДОВАНИЕ	59 592,480
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	143 312,132
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	14 684,427
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	505,589
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	158 502,148
10	НДС 15%	23 775,322
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	7 925,107
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	190 202,578

ЗАКАЗЧИК

МП



**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 9 БАЙСУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	Кабельно-проводниковая продукция	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	Ремонтно-строительные работы	33840,49	4272,90	42622,68		58424,00	139160,065
	Итого	33840,486	4272,902	42622,677	0,000	58424,000	139160,065
	<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	<b>33840,486</b>	<b>4272,902</b>	<b>42622,677</b>	<b>0,000</b>	<b>58424,000</b>	<b>139160,065</b>
	Транспортные расходы материалы-5%, и заготовительно-складские расходы-2%, кабельно-проводниковая продукция-1,5%, оборудование-2%			2983,587	0,000	1168,480	4152,067
	ИТОГО	33840,486	4272,902	45606,264	0,000	59592,480	143312,132

ВЫПОЛНИЛА

ПРОВЕРИЛ



С.САДУЛЛАЕВА

О.НАБИЕВ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 9 БАЙСУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

Н п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоймость в текущих ценах	
				единицы	на весь объем
1	2	3	4	5,00	6,00

Ресурсы по нормам ШНКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	1811,937415	18 676,41	33 840 486,05
		ЧЕЛ.-Ч	1811,937		33 840 486,05

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,201600	72 437,00	14 603,30
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,067120	1 081,00	72,56
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,476656	890,00	424,22
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,668217	150 368,00	1 754 526,45
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,350400	366,00	128,25
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,396000	566,00	224,14
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,628680	566,00	3 751,83
8	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	230,400000	5 254,00	1 210 521,60
9	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,375263	11 609,00	27 574,42
10	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,008400	1 000,00	8,40
11	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,002960	1 000,00	2,96
12	МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ "МЕРСЕДЕС"	МАШ.-Ч	86,400000	5 254,00	453 945,60
13	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,223200	11 244,00	13 753,66
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	4,000000	3 080,00	12 320,00
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,981480	5 800,00	52 092,58
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,264872	1 000,00	264,87
17	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ "ХОНДА"	МАШ.-Ч	230,400000	-	-
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,084864	58 742,00	4 985,08
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,220275	58 742,00	717 843,36
20	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,250000	1 077,00	3 500,25
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,407626	1 000,00	407,63
22	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,950750	1 000,00	1 950,75
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			4 272 901,92

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,408000	334 550,03	136 496,41
2	ВОДА	М3	376,704000	760,00	286 295,04
3	ВОДА	М3	17,752792	760,00	13 492,12
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,136024	338 280,79	46 014,31
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,030400	385 246,33	396 957,82

1	2	3	4	5,00	6,00
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,918000	400 703,28	367 845,61
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,464000	515 221,42	2 299 948,42
8	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	7,654400	242 880,00	1 859 100,67
9	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	43,350000	2 500,00	108 375,00
10	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	3,178800	6 420,00	20 407,90
11	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000011	589 050,00	6,29
12	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	398,080000	29 430,00	11 715 494,40
13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000180	11 600 000,00	2 088,00
14	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,024880	8 200 000,00	204 016,00
15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,003600	8 200 000,00	29 520,00
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000042	8 200 000,00	344,40
17	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,005940	8 200 000,00	48 708,82
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,017706	8 200 000,00	145 186,74
19	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,011525	585,60	6,75
20	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027460	585 600,00	16 080,58
21	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	124,872000	145,00	18 106,44
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	15,681600	145,00	2 273,83
23	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	3,097600	3 600,00	11 151,36
24	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	21,296000	57 480,00	1 224 094,08
25	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,024879	20 604 000,00	512 606,92
26	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001296	1 200 000,00	1 555,20
27	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,348160	10 000,00	3 481,60
28	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,006600	28 000 000,00	184 800,00
29	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,025960	10 700 000,00	277 772,00
30	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	25,583150	150,00	3 837,47
31	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,011343	10 000 000,00	113 430,00
32	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,005280	900 000,00	4 752,00
33	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000060	4 325 000,00	260,02
34	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,015550	450 500,00	7 005,28
35	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000060	450 500,00	27,03
36	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,031100	450 500,00	14 010,55
37	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000112	10 696 652,00	1 198,03
38	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000487	8 008 696,00	3 900,23
39	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	155,520000	9 100,00	1 415 232,00
40	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,124400	9 860 000,00	1 226 584,00
41	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,004400	10 500 000,00	46 200,00
42	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000538	3 650 000,00	1 963,70
43	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,809100	3 500,00	2 831,85
44	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,018720	670 415,00	12 550,17
45	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,006865	8 478 261,00	58 206,65
46	РОГОЖА	М2	0,352800	2 500,00	882,00
47	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,061200	3 350 000,00	205 020,00

1	2	3	4	5,00	6,00
48	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,004160	3 350 000,00	13 936,00
49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,002680	3 200 000,00	8 576,00
50	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	17,280000	1 700,00	29 376,00
51	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002970	20 604 000,00	61 198,82
52	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	1,200000	165 100,00	198 120,00
53	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	3,055000	650 000,00	1 985 750,00
54	ВЕТОШЬ	КГ	0,335280	2 500,00	838,20
55	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000090	8 900 000,00	801,00
56	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,356000	3 600,00	4 881,60
57	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,179200	30 000,00	5 376,00
58	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,046280	11 600 000,00	536 848,00
59	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,037440	541 700,00	20 281,25
60	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,036960	541 700,00	20 021,23
61	РАДИАТОРЫ МС-90-108	КВТ	4,800000	264 000,00	1 267 200,00
62	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	1555,000000	100,00	155 500,00
63	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32 ММ	ШТ	12,000000	30 998,00	371 976,00
64	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	62,200000	100,00	6 220,00
65	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМПЛ	12,000000	30 998,00	371 976,00
66	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,092756	15 500,00	1 437,72
67	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,643500	36 000,00	59 166,00
68	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	1,550000	598 800,00	928 140,00
69	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,785000	700 000,00	1 249 500,00
70	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004000	53 300,00	213,20
71	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,012000	53 300,00	639,60
72	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,008000	53 300,00	426,40
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>30 348 516,70</b>

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 30 Л	ШТ	4,000000	45 000,00	180 000,00
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 25 (33,5Х2,8) ММ	М	160,000000	24 426,00	3 908 160,00
3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1,7Х0,8 (4 ШТ)	М2	5,440000	700 000,00	3 808 000,00
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 (57,0Х3,5) ММ	М	50,000000	50 006,00	2 500 300,00
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 40 (48,3Х3,5) ММ	М	25,000000	41 575,00	1 039 375,00
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 32 (42,3Х3,0) ММ	М	25,000000	33 533,00	838 325,00
<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>		<b>СУМ</b>			<b>12 274 160,00</b>
					42 622 676,70

ОБОРУДОВАНИЕ

1	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И НА ГАЗЕ 50-КВТ	ШТ	2,000000	16 535 000,00	33 070 000,00
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ НА ГАЗЕ 30-КВТ	ШТ	2,000000	12 677 000,00	25 354 000,00
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>					<b>58 424 000,00</b>

СОСТАВИЛ

С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

О.НАБИЕВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 9 БАЙСУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2**  
(локальная ресурсная смета)

на

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЕ**

1	E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,6700	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	80,0097
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,6513
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,9352
1.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,08	0,1336
1.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	213,76
1.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,008	0,01336
1.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00191	0,00319
1.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,009469
1.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛНОКИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,668
1.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,00835
1.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,0167
1.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0668
1.13	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛСТЫЕ	ШТ	500	835
1.14	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	33,4

**РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ**

2	E1801-002-09	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,64 [0,55]	КОТЕЛ	2,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,81	145,62
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,25	6,5
2.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,2
2.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,47	4,94
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	4,82
2.6	9219	ВОДА	М3	3,4	6,8
2.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
2.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
2.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,0001
2.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00202	0,00404
2.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
2.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,36	0,72
2.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0143	0,0286
2.14	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМПЛ	6	12
2.15	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,002
2.16	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,001	0,002
2.17	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,004	0,008
3		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И НА ГАЗЕ 50-КВТ	ШТ	2,0000	
4	E1801-002-07	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ	2,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,83	97,66
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,79	3,58
4.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,2
4.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	4,02
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	2,64
4.6	9219	ВОДА	М3	2	4
4.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
4.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
4.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,0001
4.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00141	0,00282
4.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
4.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,54
4.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,01768
4.14	65656	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32 ММ	ШТ	6	12
4.15	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,002
4.16	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,01
5		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ НА ГАЗЕ 30-КВТ	ШТ	2,0000	
6	E65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	1,9200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	291,6	559,872
6.2	9210	ВОДА	М3	4,2	8,064
6.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,02304
6.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0096
6.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	9,6

1	2	3	4	5	6
7	E66-027-01	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	100М	3,2000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,96	412,672
7.2	1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	72	230,4
7.3	1582	МАШИНА ПРОМЫВОЧНЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ "МЕРСЕДЕС"	МАШ.-Ч	27	86,4
7.4	2245	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ "ХОНДА"	МАШ.-Ч	72	230,4
7.5	9210	ВОДА	М3	115,2	368,64
8	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,6000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	52,752
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,112
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,56
8.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	1,84
8.5	9219	ВОДА	М3	0,69	1,104
8.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,004
8.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000704
8.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000848
8.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000272
8.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000208
8.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,4496
8.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,096
9		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 25 (33,5Х2,8) ММ	М	160,0000	
10	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2500	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	8,2425
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0175
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0875
10.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,2875
10.5	9219	ВОДА	М3	1,13	0,2825
10.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,001
10.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00011
10.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000132
10.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000043
10.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000032
10.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,07025
10.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,015
11		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 32 (42,3Х3,0) ММ	М	25,0000	
12	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2500	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	8,2425
12.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0175
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0875
12.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,2875
12.5	9219	ВОДА	М3	1,76	0,44
12.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,001575
12.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00011
12.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000132
12.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000043
12.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000032
12.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,07025
12.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,015
13		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 40 (48,3Х3,5) ММ	М	25,0000	
14	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,92	20,46
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,035
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,405
14.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,835
14.5	9219	ВОДА	М3	2,73	1,375
14.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00495
14.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000275
14.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,00031
14.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,00013
14.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000265
14.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,219
14.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,01
15		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 50 (57,0Х3,5) ММ	М	50,0000	
16	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	4,0000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	16,12
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
16.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	1,6
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44
16.5	9219	ВОДА	М3	0,31	1,24
16.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00032
16.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00016
16.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,16
17		БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 30 л	ШТ	4,0000	
18	E1803-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,0480	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	3,6336
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,01008
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00672
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,58	0,12384
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	0,16032
18.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0505	0,002424

1	2	3	4	5	6
18.7	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,78	0,03744
18.8	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,77	0,03696
18.9	63713	РАДИАТОРЫ МС-90-108	КВТ	100	4,8
19	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [NORMАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0120	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	2,0143
19.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00624
19.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,00468
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,02148
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,00936
19.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000011
19.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00018
19.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,00006
19.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00045	0,00005
19.10	43853	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	100	1,2
19.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,096
<b>РАЗДЕЛ 3. ДОМИК ДЛЯ КОТЛА 4 ШТ</b>					
20	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0040	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,3499
20.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,06712
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,00156
20.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00296
20.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,408
20.6	9219	ВОДА	М3	0,283	0,001132
20.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000072
20.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0001
20.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000112
20.10	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,3528
20.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00088
20.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,1792
21	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,3200	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	36,8576
21.2	9219	ВОДА	М3	0,26	2,1632
21.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,11	0,9152
21.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	7,6544
21.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00416
22	E1001-082-02	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0600	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	0,9024
22.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,009
22.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,0084
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0126
22.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,000042
22.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,00006
22.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,0612
22.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,0018
22.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,00009
23	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,1936	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	7,4594
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,466576
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,056144
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,07744
23.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	124,872
23.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	15,6816
23.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	3,0976
23.8	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	110	21,296
24	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4400	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	31,1872
24.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,23) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,396
24.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,2232
24.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,154
24.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16	М3	1,89	0,8316
25	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНОВАЯ	100М2	0,4400	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	6,3316
25.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,1056
25.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0528
25.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0066
25.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОВИНОВЫЕ	Т	0,059	0,02596
25.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,00528
25.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0044
25.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,002068
25.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,1804

1	2	3	4	5	6
26	E0904-014-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	5,4400	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	19,4752
26.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,816
26.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,4688
26.4	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	32,64
26.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,544
27	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1,7Х0,8 (4 ШТ)		M2	5,4400	
28	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1088	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	13,3284
28.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001088
28.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003264
28.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,34816
28.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,00297
28.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,01088
<b>РАЗДЕЛ 4.СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ</b>					
29	E4604-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,4400	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	22,896
	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,6	6,624
30	E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,4400	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	68,9904
30.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,5616
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,8064
30.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,08	0,1152
30.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	184,32
30.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ.	Т	0,008	0,01152
30.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00191	0,00275
30.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,008165
30.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,576
30.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,0072
30.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,0144
30.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0576
30.13	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	720
30.14	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	28,8
31	E1502-036-01	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	1,4400	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,95	187,128
31.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,2016
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,3	1,872
31.4	9219	ВОДА	М3	0,01	0,0144
31.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,1	4,464
31.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0025	0,0036
31.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	108	155,52
31.8	34501	ПОРТАЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,013	0,01872
31.9	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	12	17,28
32	E1504-011-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,4400	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	9,1008
32.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	0,2448
32.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0288
32.4	9219	ВОДА	М3	0,124	0,17856
32.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,0864
32.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,02736
32.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,001296
32.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,144
33	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0155	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	2,5082
33.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,02294
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,082305
33.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,14756
33.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,03441
33.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,227075
33.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	1,1625
33.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	9,3
33.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0341
33.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,31
33.11	80901	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	100	1,55
34	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0306	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,7333
34.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,050713
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,29603

1	2	3	4	5	6
34.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,117312
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,060794
34.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,180551
34.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М.	66	2,0163
34.8	31478	ДИБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	16,2831
34.9	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	100	3,055
34.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,058656
34.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,611
<b>35</b>	<b>E0904-014-03</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М<sup>2</sup></b>	<b>M2</b>	<b>1,7850</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	6,3903
35.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,26775
35.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,48195
35.4	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	10,71
35.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1785
35.6	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	1,785

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1811,9374
---	---	----------------------------------	--------	-----------

СОСТАВИЛ

С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

О.НАБИЕВ



"УТВЕРЖДАЮ"  
РайОНО Байсунского района  
Б.Сохибов  
2022 г.

### ОПИСЬ РАБОТ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 9 БАЙСУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Н п.л.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	1,6700	
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>				
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.64 [0,55]	КОТЕЛ	2,0000	
3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.31 [0.27]	КОТЕЛ	2,0000	
4	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	1,9200	
5	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	100М	3,2000	
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,6000	
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2500	
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2500	
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5000	
10	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	4,0000	
11	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,2400	
12	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,0120	
<b>ДОМИК ДЛЯ КОТЛА</b>				
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0040	
14	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	8,3200	
15	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0600	
16	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ КРОВЛИ	100 M2	0,1936	
17	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,4400	
18	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,4400	
19	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	5,4400	
20	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1088	
<b>РАЗДЕЛ 4. СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ</b>				
21	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	1,4400	
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	1,4400	
23	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	1,4400	
24	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	1,4400	

1	3	4	5	6
25	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М <sup>2</sup>	100 М2	0,0155	
26	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100М2	0,0306	
27	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М <sup>2</sup>	M2	1,7850	

Технадзор

Ш.Кудратов

Бош мутахасис

А.Муртазоев