

## Joriy ta'mirlash shartnomasi

23«11»2022 yil.

610-8-111-XT/2022-son

"Mingnorov Botir" XK, bundan buyon "Ish bajaruvchi" deb ataluvchi, raxbari M.Baxtiyorov, Nizom asosida ish yurituvchi bir tomonidan va Denov tumani Xalq ta'limi bo'limi, bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchi, rahbari Ch.Haydarov, Nizom asosida ish yurituvchi ikkinchi tomonidan O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi 670-1-sonli "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi, O'zbekiston Respublikasi 2021 yil 22 apreldagi "Davlat xaridlarini to'g'risida"gi O'RQ-684-sonli Qonunlari, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-sonli "Qurilish sohasida elektron Davlat xaridlarini tashkil etish va amalga oshirish tartibini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 20 maydagi "Davlat xaridlarini amalga oshirish bilan bog'liq tartib-taomillarni tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi 276-sonli Qarorlari va 2022-yil 17-noyabrdagi №186153-sonli "lot"ga asosan quyidagilar to'grisida shartnoma tuzadilar:

### 1. Shartnoma predmeti

1.1 «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan Denov tumani 53 -o'rtalim mifik binosin joriy ta'mirlash ishlarni bajarib beradi, «Buyurtmachi» esa ish xajmi bo'yicha bajarilgan joriy ta'mirlash ishlarni qabul qilib, mazkur shartnoma shartlari asosida to'lovlarni amalga oshiradi.

### 2. Bajariladigan ish xajmining narxi va umumiy qiymati

2.1 Bajariladigan ish xajmining umumiy qiymati Respublikamiz milliy valyutasi so'mda belgilanadi.

2.2 Shartnoma umumiy summasi QQS bilan ( $370211707,83 + 55531756,17$  so'm QQS) **425 743 464 (to'rt yuz yigirma besh million yetti yuz qirq uch ming turt yuz olmish turt so'm)** so'mni tashkil etadi.

2.3 Bajariladigan ishning qiymati, narx oshganligi natijasida o'zgarganda, «Buyurtmachi»ga oldindan xabardor qilib, o'zgargan narxini asoslagan xolda ish bajariladi.

2.4 «Buyurtmachi» o'zgargan narxlar asosida qushimcha to'lovlarni byudjetda ko'rsatilgan limit doirasida amalga oshiradi .

### 3. Tulov shartlari

3.1 Shartnoma umumiy summasining 30% miqdorida 5 ish kunida «Ish bajaruvchi»ning maxsus xisob raqamiga (sumda) oldindan to'lovnini amalga oshiradi.

3.2 «Buyurtmachi» tomonidan mazkur shartnomaning 3.1. bandi talablari bajarilmagan taqdirda «Ish bajaruvchi» shartnomada kursatilgan ish xajmini bajarmaslikga xaqli bo'ladi.

3.3 «Buyurtmachi» to'lovlarni f-2 va f-3 ga asosan shartnomadagi umumiy summadan chiqmagan xolda amalga oshiriladi, ya'ni ta'mirlash ishlari bajarilishi

davomida bajarilgan ishlar dalolatnomasi asosida 20 bank kuni davomida to'lab borilishi nazarda tutilsin.

#### **4. Ishning bajarilish tartibi**

4.1. Shartnomaning umumiy summasidan chiqmagan xolda «Ish bajaruvchi» smetada ko'rsatilgan ishlarni to'liq bajarishi shart.

4.2 Bajariladigan ish xajmi smetadan, shartnomaning umumiy summasidan oshsa «Buyurtmachi» tomonidan bekor qilinishi yoki byudjet mablaglari doirasida o'zgartirish kiritishi mumkin.

4.3. Smetada kursatilgan ish xajmini «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi»ga topshirgandan so'ng ish tuliq bajarilgan xisoblanadi.

#### **5. Tomonlarning majburiyatları**

5.1 «Ish bajaruvchi» majburiyatları:

- Oldindan to'lov amalga oshirilgandan kundan boshlab, shartnomada ko'rsatilgan ish xajmini bajarishni boshlaydi.
- «Ish bajaruvchi» ishlarni sifatli va belgilangan muddatda bajarilishini ta'minlaydi.
- Ish jarayonida «Buyurtmachi» aniqlangan kamchiliklarni o'z vaqtida bartaraf etib boradi.

5.2 «Buyurtmachi» majburiyatları:

- Bajarilgan ish xajmini qabul qilib olguncha «Ish bajaruvchi» ishtirokida bajarilgan ishni obdon ko'zdan kechiradi va uning sifatiga yaroqliligiga e'tibor beradi;
- Agar bajarilgan ish talabga javob bermasa, ya'ni sifatsiz bo'lsa, «Buyurtmachi» qabul qilmaslikka va sifatsiz bajarilgan ish qismini qaytadan to'lik, sifatli, bajarib berishini talab qilishga xaqli bo'ladi.
- Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan to'liq kabul qilib olingandan so'ng «Ish bajaruvchi»ga shartnomada ko'rsatilgan summaning qolgan qismini to'liq o'tkazib berishi shart.

#### **6. Tomonlarning javobgarligi**

6.1. Tomonlar shartnomada ko'rsatilgan majburiyatlarini lozim darajada bajarmagan taqdirda O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeks va 29.08.1998-yildagi 670-1-sonli «Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida»gi Qounining asosan 25-32 modalari bo'yicha javobgar bo'ladilar.

6.2. To'lovlar muddati kechiktirilganda, «Buyurtmachi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,4% miqdorida, lekin shartnomaming umumiy summasini 50% dan oshmagan mikdorda penya to'laydi.

6.3. Shartnomada ko'rsatilgan ish xajmini o'z vaqtida bajarilishini kechiktirganligi uchun «Ish bajaruvchi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,5 % miqdorida, lekin shartnomaming umumiy summasini 50% dan oshmagan mikdorda penya tulaydi.

6.4. Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan qabul qilingandan keyin ikki tomonning kelishuviga binoan 3 oy muddatga javobgarlik «Ish bajaruvchi» tomonida qoladi.

6.5 Shartnomaning amal kilish 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 qo'yilmaydi.

## **7.Korrupsiyaga qarshi qoidalarining Asosiy shartlari**

7.1.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 Denov tuman Xalq ta'limi bo'limi 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'rinishiga kafolat beradi.

7.2.Agar shartnoma bo'yicha bir Tomon Denov tuman Xalq ta'limi bo'limi 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'ljallangan ishonch telefoni;(1253)

-Telegram-kanali Denov tuman Xalq ta'limi bo'limi rasmiy veb-saytida joylashtirilgan shakl yoki elektron pochta.

## **8. Nizolarni xal etish tartibi**

8.1. Mazkur shartnoma bo'yicha tomonlar shartlarni bajarmagan taqdirda, javobgar tomon keltirilgan moddiy va ma'naviy zararlarni qoplaydi.

8.2. Tomonlar o'rtasida shartnomani tuzishda, bajarilishida, o'zgartirish va bekor qilishda yetkazilgan zararlarni qoplashda yuzaga keladigan nizolar ogoxlantirish va da'vo xatlari tartibida, agarda murosaga kelinmaganda Denov tumanlararo Iqtisodiy Sudi orqali xal kilinadi.

## **9. Qo'shimchalar**

9.1. Ikki tomonning o'zaro yozma kelishuviga asosan mazkur shartnomaga kiritiladigan o'zgarish va qo'shimchalar qonuniy kuchiga ega buladi. O'zgarish va qo'shimchalar shartnomaga ilova qilinishi xam mumkin . Qilingan ilova ikki tomonning muxiri va imzosi bilan tasdiqlangan bo'lishi shart.

9.2. Bir tomonlama shartnomani bekor qilishga to'lov shartlari bajarilmaganligi va maxsulot yetkazib berish tartiblari buzilganligi asos bo'ladi.

9.3.Shartnomada ko'rsatilgan mablag'dan ortiqcha bajarilgan ish hajmining mablag'ini buyurtmachi to'lab berishni o'z zimmasiga olmaydi.

## **10. Fors- major**

10.1 Agar shartnoma tuzilgandan so'ng ikki tomon o'z majburiyatlarini g'ayri tabiiy xolatlар, suv toshqini, yong'in, yer qimirlash va boshqa tabiiy ofatlar sababli bajarilmassa, xech qaysi tomon to'la yoki qisman bajarilmagan majburiyatlar uchun javobgar xisoblanmaydilar.

### 11. Shartnomaning amal qilish muddati

11.1. Mazkur shartnoma g'aznachilikda ro'yxatdan o'tgan kundan boshlab kuchga kiradi va 31 dekabr 2022 yilgacha amalda buladi.

11.2. Mazkur shartnoma 2 nusxada tuzilgan bo'lib ikki tomon uchun ham teng kuchga ega. bo'lib bank xisob-kitoblarini amalga oshirishga asos buladi.

### 12. Tomonlarning yuridik manzili

«Ish bajaruvchi»

"Mingnorov Botir" XK

Denov tumani

X/R: 20208 000 104 514 667 001

INN: 206614128

XAB Trastbank Termiz filiali

B\K:01063

RAXBAR

(imzo)



M.Baxtiyorov

«Buyurtmachi»

Denov tumani Xalq ta'limi bulimi

Denov t.

ShXV: 401722860222107092100075028

INN: 201535973

O'zResp.Moliya vazirligi G'aznachiligi

INN: 201535973 B/K 00014

Toshkent shahar Markaziy banki HKKM

x/r: 23402009300100001010



Ch.Haydarov

Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan.

Elektron raqamli imzoning haqiqiyigini tekshirish uchun QR  
Code ni skanerlang.



Imzolovchi F.I.SH.	CHORI XAYDAROV TURAPOVICH
Imzolangan sana	23.11.2022 18:10
Hujjat kodi	WX4568032348
Hulosa kodi	KY1162467310

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

XULOSA WX4568032348

KY1162467310

1. Loyihaning turi: Xo'jalik shartnomasi.
2. Loyihaning nomi.

Loyiha Ish bajaruvchi "Mingnorov Botir" xususiy korxonasi bilan "Buyurtmachi" Denov tuman Xalq ta'limi bo'limi o'rtaida quyidagilar to'g'risida 425 743 464 (to'rt yuz yigirma besh million yetti yuz qirq uch ming turt yuz olmish turt) sumlik Denov tumani 53-umumiy o'rta ta'lim mакtab binosini joriy ta'mirlash ishlarini bajarib berish va qabul qilib olish bo'yicha shartnomma tuzish to'g'risida.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:

Denov tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022 yil 23 noyabrdan kiritilgan.

### X U L O S A

Loyiha O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi 670-1-sonli "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi, O'zbekiston Respublikasi 2021 yil 22 apreldagi "Davlat xaridlari to'g'risida"gi O'RQ-684-sonli Qonunlari, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-sonli "Qurilish sohasida elektron Davlat xaridlarini tashkil etish va amalga oshirish tartibini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 20 maydagi "Davlat xaridlarini amalga oshirish bilan bog'liq tartib-taomillarni tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi 276-sonli Qarorlari va 2022-yil 17-noyabrdagi №186153-sonli "lot"ga asosi asosan ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Denov tuman Yuridik xizmat ko'rsatish  
markazi bosh yuriskonsulti,  
2-darajali yuristi:**

2022 yil 23 noyabr



B.Ismoilov

Mozirgi holat

Guvochnoma

O'zgartirishlar tanki

1759



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat ro'yestriga

**"MINGNAROV BOTIR" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektingizning tashkiliy huquqiy shaxs ro'isligi holosiga taqdim etilgan nomi)

**"MINGNAROV BOTIR" MChJ**

(Yuridik shaxsning o'siq qurilgan nomi)

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

02.06.2006

1759

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy so'zi bazar yeri)

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STiR):

206614128

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

**Ma'suliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

**Surxandaryo viloyati, Denov tumani, Denov, MUSTAQILLIK KO'CHASI,**

Guvochnoma:

**Surxandaryo viloyati, Denov tumani, DAVLAT**

tomonidan  
berilgan

XIZMATLARI MARKAZI

(Ro'yxatidan o'tkazuvchi organning soliq nomi)



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 186153 на приобретение Денов туман Халқ таълим булимига қарашли 53 мактабни жорий таъмирлаш ишлари опенбюджет 08.11.22

Способ проведения электронный

Дата 17.11.2022

Время рассмотрения 17.11.2022 00:02

Закупочная комиссия Денов туман ХТБ марказлашган хисобхона, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Raes	Denov tumani ХТБ
Секретарь комиссии	ZIYAYEV SHERZOD SAFAROVICH	ketib	Denov tumani ХТБ
Член комиссии	YADGAROV XUSNIDDIN XUSANOVICH	xodim	Denov tumani ХТБ
Член комиссии	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	xodim	Denov tumani ХТБ
Член комиссии	FISHQOBILOV SHERALI ESHMATOVICH	Денов т ХТБ Махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бош мутахасиси	Денов туман ХТБ
Член комиссии	YARMATOV DILMURAD XOLMIRZAYEVICH	Денов т ХТБ Махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бошлиги	Денов туман ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 17.11.2022 года № лота 186153.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Денов туман Халқ таълим булимига қарашли 53 мактабни жорий таъмирлаш ишлари опенбюджет 08.11.22
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	432 743 464.00
Стартовая сумма	432 743 464.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Буюртмачи тавсифига кўра

Тип: Бинарное значение

Описание: Буюртмачи тавсифига кўра

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО INTEGRAL	25	1	22	Экспертная		
QIYOMIDDIN-BUNYODBEK MCHJ	25	1	22	Экспертная		
MINGNAROV BOTIR MCHJ	25	1	25	Экспертная		

Критерий №2 Охирги бажарган жорий таъмирлаш ишларидан буюртмачидан ижобий хуласаси мавжудлиги  
Тип: Бинарное значение

Описание: Охирги бажарган жорий таъмирлаш ишларидан буюртмачидан ижобий хуласаси мавжудлиги  
Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО INTEGRAL	25	1	22	Экспертная		
QIYOMIDDIN-BUNYODBEK MCHJ	25	1	22	Экспертная		
MINGNAROV BOTIR MCHJ	25	1	25	Экспертная		

Критерий №3 Ишчи бригадаси мавжудлиги тугрисида маълумотномаси соликдан олинади  
Тип: Бинарное значение

Описание: Ишчи бригадаси мавжудлиги тугрисида маълумотномаси соликдан олинади  
Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО INTEGRAL	25	1	22	Экспертная		
QIYOMIDDIN-BUNYODBEK MCHJ	25	1	22	Экспертная		
MINGNAROV BOTIR MCHJ	25	1	25	Экспертная		

Критерий №4 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги мавжуд эмаслиги  
Тип: Бинарное значение

Описание: Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги мавжуд эмаслиги  
Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО INTEGRAL	25	1	23	Экспертная		
QIYOMIDDIN-BUNYODBEK MCHJ	25	1	23	Экспертная		
MINGNAROV BOTIR MCHJ	25	1	25	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)
MINGNAROV BOTIR MCHJ	432 743 464.00	425 743 464.00 UZS	425 743 464.00	00.00	425 743 464.00	16.11.2022 15:37:01	28.18599
ООО INTEGRAL	432 743 464.00	411 200 000.00 UZS	411 200 000.00	00.00	411 200 000.00	16.11.2022 14:31:48	29.18288
QIYOMIDDIN-BUNYODBEK MCHJ	432 743 464.00	400 000 000.00 UZS	400 000 000.00	00.00	400 000 000.00	16.11.2022 15:26:24	30

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
MINGNAROV BOTIR MCHJ	70	28.18599	98.18599
ООО INTEGRAL	62.3	29.18288	91.48288
QIYOMIDDIN-BUNYODBEK MCHJ	62.3	30	92.3

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 186153 от 17.11.2022 года на приобретение Денов туман Халқ таълим булимига қарашли 53 мактабни жорий таъмирлаш ишлари опенбюджет 08.11.22 определила победителем:

MINGNAROV BOTIR MCHJ  
206614128

и резервный исполнитель: QIYOMIDDIN-BUNYODBEK MCHJ (308969393)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Согласен	
Член комиссии	YADGAROV XUSNIDDIN XUSANOVICH	Согласен	
Член комиссии	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	Согласен	
Член комиссии	ESHQOBILOV SHERALI ESHMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	YARMATOV DILMURAD XOLMIRZAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Сурхондар вилоят Денов туман халқ таълими бўлими ички танлов комиссиясининг йиғилиш

"23"- нојбр 2022 ўйл  
(сана)

БАЁН Н № 1

Денов тумани

Раис:

Аъзолари:

Б.Атамуротов

Ш.Зияев

Х.Ядгаров

О Бобоёров

Ш.Эшқуватов

Кун тартибидаги масала:

1. Сурхондар вилояти Денов туман халқ таълими бўлими қарашли 53 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун ташкилотларни танлаб олиш мақсадида ички танлов ўтказиш хакида

Эшилтилди: Ушбу масала бўйича Денов туман халқ таълими бўлими мудири Ч.Хайдаров сўз олди. У ўз сўзида, туман халқ таълими бўлими қарашли 53 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари учун махсус ахборот порталига энг яхши таклифларни танлаш учун ЛОТ 186153 билан эълон жойлаштирилиб эълон муддати 16.11.2022 ўйл тугади ва 17.11.2022 ўйл Мингнаров Ботир МЧЖ 425743464 сум билан ғолиб бўлган электрон протокол шаклланган. ЎзРнинг №684 Қонунига асосан ушбу протокол 2 иш куни муҳокамада турди ва шу даврда ҳеч қанда шикоят келиб тушмаганлигини инобатга олиб

Йиғилиш қатнашчилари ўзаро келишиб

#### КАРОР ҚИЛАДИ:

1. Сурхондарё вилоят Денов туман халқ таълими бўлими қарашли 53 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун "Мингноров Ботир" МЧЖ корхонаси билан шартнома тузилиб, тўловлар амалга оширилсин.

2. Мазкур топширикни бажариш бош хисобчи Б.Хайдаров зинмасига юклатилсин.

Раис:

Аъзолари:

Б.Атамуротов

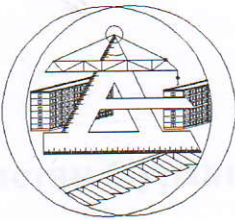
Ш.Зияев

Х.Ядгаров

О Бобоёров

Ш.Эшқуватов

Д.Ярматов



Республика Узбекистан Сурхандарьинская область

ООО  
«Атмосфера Эко Экспертиза»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт объектов общеобразовательной  
школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской  
области

Сметная документация.

КНИГА № 2



Термез-2022 г.

Термез-2022 г.

ДОКУМЕНТЫ  
Государственного агентства Республики Узбекистан по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
и Ресурсам недр Ресpubлики Узбекистан ведутся по форме

Республика Узбекистан Сурхандарьинская область

ООО  
«Атмосфера Эко Экспертиза»

Арх.№ \_\_\_\_\_

Зак.№ \_\_\_\_\_

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт объектов общеобразовательной  
школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской  
области

### Сметная документация.

#### КНИГА № 2

Директор ООО «Атмосфера Эко Экспертиза»

Ш.Чориев

Главный инженер:

Ш.Маматмуродов



Терmez-2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Составлена с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан в текущих ценах по объекту:

- Стоимость объекта определена согласно ресурсной сметы.
- Затраты на заработную плату рабочих приняты среднестатическая месячная заработка рабочих с учетом отчислений на социальное страхование – **сум.**
- Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.
  - Цены на строительные материалы материально-технические ресурсы приняты на основании «Базиса текущих цен» Составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.
  - Прочие затраты подрядчика приняты в пределах **17,54%**, от суммы прямых затрат
  - Прочие затраты заказчика складываются из: затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработки рабочий документации и изыскательских работ, содержания технического, авторского и архстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.и определены по данным заказчика.
  - Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003г.№; 547 «Об основных параметрах инженерно-технических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их выполнением».
  - Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную поддержку» от 20 декабря 1999г. № 532.
  - Применимые тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (85% от полной стоимости объекта).
  - НДС принят 15% от стоимости общих затрат объекта.

Стоимость в текущих ценах объекта определилась в сумме

**тыс. сум** с учётом НДС и

Руководитель проектной организации:

Ш.Чориев

Составлено:

У.Жумаев



## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Приемный расчет объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
	(тыс.сум)
ЗАТРУДЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ ОСТРОВЛЕНИЕ	92 166,106
ЗАТРУДЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 424,747
ЗАТРУДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	182 539,146
ЗАТРУДЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
ЗАТРУДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	44 658,150
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	325 788,148
ПОЧУЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	49 310,202
ЗАТРУДЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 200,315
КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	376 298,665
ИТОГО %	56 444,800
ПОЧУЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	12 982,304
ИТОГО	445 725,768



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Денов туман халқ таълим бўлими билан "Mingnorov Botir" XК

йтрасида тутилган 23.11.2022 йилдаги №610-8-111-ХТ/2022 -сонги шартномага ишлова

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕНОВ ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БУЛИМИГА ҚАРАШЛИ № 53-СОНЛИ МАКТАБ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .

<i>№</i>	<i>Товарлар номи</i>	<i>Суммаси</i>
1	ЗАТРАТЬ НА ОСНОВАНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	92166,106
2	ЗАТРАТЬ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	6424,747
3	ЗАТРАТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	175539,144
	ЗАТРАТЬ КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
4	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	44658,150
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	318788,147
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЬ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	49310,202
	ЗАТРАТЬ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1200,315
	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,000
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	369298,664
8	НДС 15%	56444,800
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЬ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ИТОГО С НДС	425743,464

"Иш бажарувчи"

НОМИ "Mingnorov Botir" XК

манзил: Денов тумани И.Тураев СИУ  
Х\Р\_20208000104514667001

ИИН 206614128 ОКОНХ 64110

Б\К\_ХАБ "Трансбанк" Термиз

Банк коди: 01063

РАХБАР М.Бахтиёропов

(ИМЗО)

(ф.и.о.)



"Буюртмачи"

НОМИ Денов туман халқ таълими бўлими

манзил: Денов шаҳар Самарканд кучаси 70 ўй  
III/ХВ\_401722860222107092100075028

ИИН 201545113 ОКОНХ 9-2600

ЎзРеспубликада таълими таъсирчилари

ИИН\_201122919 Б/К 00014

Тошкент шаҳри таълими таъсирчилари

ИИН\_201122919 Б/К 00014

РАХБАР Ч.Хайдаров

(ИМЗО)

(ф.и.о.)



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Плановый ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области

Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
Санитарные работы	50 189 701,16	1 809 237,87	53 226 108,56	-	43 782 500,00	149 007 547,60
Санитарные работы	35 059 715,44	1 522 753,28	90 612 291,54	-	-	127 194 760,26
Санитарные работы	6 916 688,91	3 092 755,35	30 008 405,85	-	-	40 017 850,11
ИТОГО	92 166 105,52	6 424 746,50	173 846 805,94	-	43 782 500,00	316 220 157,97
ВСЕГО	92 166 105,52	6 424 746,50	173 846 805,94	-	43 782 500,00	316 220 157,97
Потребленных материалов всего, в т.ч. земля 2%			8 692 340,30	-	875 650,00	9 567 990,30
ВСЕГО	92 166 105,52	6 424 746,50	182 539 146,24	-	44 658 150,00	325 788 148,26

СОСТАВИЛ:



Jumayev U.

"**УТВЕРЖДАЮ**"  
 Директор школы № 53  
 Деновского района  
 Сурхандарьинской области  
 С. Собиров  
 2022 г

"**УТВЕРЖДАЮ**"  
 Начальник отдела народного  
 образования Деновского района  
 Сурхандарьинской области  
 Ч. Хайдаров  
 2022 г

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Наименование комиссия в составе, председатель комиссии - директор школы С. Собиров; завхоз школы А. Мирзимова с привлечением главный инженер ООО "Атмосфера эко экспертиза" Ш. Маматмуродов произвели текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области. При осмотре установлено: необходимо выполнить следующие виды и объемы работ.

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ**

• Руборка деревянных заполнений проемов дверных	100М2	0,1288
• Запоры дверных блоков (0,7Х2,3М 8шт)	М2	12,8800
• Руборка деревянных заполнений проемов дверных	100М2	0,0189
• Запоры дверных блоков (0,9Х2,1М 1шт)	М2	1,8900
• Руборка деревянных заполнений проемов дверных	100М2	0,0720
• Запоры дверных блоков (0,9Х2,1М 1шт)	М2	7,2000
• Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, пластиковых в наружных и внутренних дверных проемах- в каменных стенах площадью проема до 3 М2	100М2	0,1288
• Дверный блок алюминиево с порогой (0,7Х2,3М 8шт).	М2	12,8800
• Установка блоков дверный блок ПВХ с порогой 3 М2	100М2	0,0189
• Дверный блок ПВХ с порогой (0,9Х2,1М 1шт)	М2	1,8900
• Установка блоков дверный блок ПВХ с порогой 3 М2	100М2	0,0720
• Дверный блок ПВХ с порогой (1,5Х2,4М 2шт)	М2	7,2000

**РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ**

• Руборка покрытий полов: из линолеума	100М2	0,8600
• Руборка плинтусов: деревянных материалов	100М	0,5630

**РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ**

• Изготовство покрытий из линолеума на клее бустилат	100М2	0,8600
• Изготовство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм	100 М2 ПОЛА	0,8600
• Изготовство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100М	0,5630

**РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА**

• Очистка старая окраска стен и перегородок	100М2	3,2500
• Очистка штукатурки откос	100М2	0,1700
• Окраска водоэмульсионная стен и перегородок	100М2	2,6000
• Повышение выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм	100М2	3,2500
• Выравнивается позиция: на каждый мм изменения толщины до 2мм	100М2	-3,2500
• Окраска водоэмульсионная откосов	100М2	0,2902
• Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону	100М2	0,1202
• Повышение плоских		
• Повышение окраска масляными составами по штукатурке стен	100М2	0,7500

**РАЗДЕЛ 5. ПОТОЛОК**

• Очистка старая известняк потолок	100М2	1,7000
• Очистка потолока	100М2	1,7000

**РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

• Очистка штукатурка наружный стен	100М2	8,1468
• Очищика штукатурка наружный стен	100М2	1,9000
• Очистка штукатурки откос	100М2	0,4514

3	4	5	6
3.1 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	6,3168	
3.2 ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,9000	
3.3 ОПЛЕЖКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ПЛАВЕТИН" СЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,7300	
3.4 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	4,1500	
3.5 ОПЛЕЖКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,8300	
3.6 УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 10 М ПРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4,4000	
<b>РАЗДЕЛ 7. ЦОКОЛ</b>			
4.1 ОПЛЕЖКА ШТУКАТУРКА ЦОКОЛ	100M2	1,5000	
4.2 ПОВЕРХНОСТНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100M2	1,5000	
4.3 ФАСАДНЫЙ КРАСКА	100M2	1,5000	
<b>РАЗДЕЛ 8. КОЗЫРЕК</b>			
4.4 УЛАДИРКА АЛУКАБОНД	100M2	0,2600	
4.5 УСТАНОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТАНОВКИ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦ ИИ ПОВЕРХ НОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,2600	
4.6 АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	26,0000	
<b>РАЗДЕЛ 9. БЛОГОУСТРОЙСТВО</b>			
4.7 УСТАНОВКА ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100M2	1,3300	
4.8 ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)	100M2	-1,3300	
4.9 УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ	M3	10,6400	
4.10 УСТАНОВКА БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЗАВИСЯЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦ ИОНЕР	6,0000	
4.11 АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12HR СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	6,0000	
4.12 МОДУЛЬНЫЙ (1,7Х1,7 ДЕРАЗАГА)	M2	72,2500	
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. ВИТРАЖ</b>			
5.1 УЛАДИРКА ВИТРАЖ С ПОРОГОЙ	100M2	0,1366	
5.2 БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	M2	13,6600	
5.3 УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ	100M2	0,1366	
5.4 ВИТРАЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	13,6600	
<b>РАЗДЕЛ 2. ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>			
5.5 УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНОВЫХ БЛОКОВ	100 M2	0,5880	
5.6 УСТАНОВКА ОКНОВНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНО(1,0Х2,1М 28ШТ) ДО 2 М2	M2	58,8000	
5.7 УСТАНОВКА ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	100 M2	0,5880	
5.8 УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	M2	58,8000	
5.9 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ	100 M	0,3500	
5.10 УСТАНОВКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И ПОДОКОННИКИ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	35,0000	
5.11 ПОДОКОННЫЕ СЛИВЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ШИР.250ММ	100M2	0,0875	
5.12 ПОДОКОННЫЕ СЛИВЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ШИР.250ММ	M2	8,7500	

3	4	5	6
<b><u>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</u></b>			
31 Установка деревянной двери с порогом (0,7x2,0м 3шт) до 2 м2	100M2	0,0420	
32 Установка деревянной двери с порогом (0,7x2,0м 3шт) до 2 м2	M2	4,2000	
33 Установка деревянной двери с порогом (1,0x2,0м 1шт) до 2 м2	100M2	0,0200	
34 Установка деревянной двери с порогом (1,0x2,0м 1шт) до 2 м2	M2	2,0000	
35 Установка деревянной двери с порогом (0,9x2,0м 14шт) до 2 м2	100M2	0,2520	
36 Установка деревянной двери с порогом (0,9x2,0м 14шт) до 2 м2	M2	25,2000	
37 Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металло-пластиковых в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100M2	0,0420	
38 Дверный блок алюминиево с порогом (0,7x2,0м 3шт)	M2	4,2000	
39 Эксплуатация дверный блок МДФ без порогом (1,0x2,0м 1шт) до 2 м2	100M2	0,0200	
40 Дверный блок МДФ без порогом (1,0x2,0м 1шт) до 2 м2	M2	2,0000	
41 Эксплуатация дверный блок МДФ с порогом (0,9x2,0м 12шт) до 2 м2	100M2	0,2160	
42 Дверный блок МДФ с порогом (0,9x2,0м 12шт) до 2 м2 с замком	M2	21,6000	
43 Эксплуатация дверный блок ПВХ с порогом (0,9x2,0м 2шт) до 2 м2	100M2	0,0360	
44 Дверный блок ПВХ с порогом (0,9x2,0м 2шт) до 2 м2	M2	3,6000	

3	4	5	6
<b><u>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ДОЩАТОЕ</u></b>			
35 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за один слой старой краски: более 35 %	100M2	2,7761	

3	4	5	6
<b><u>РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u></b>			
36 Очистка старая окраска стен и перегородок	100M2	8,9000	
37 Очистка водоэмульсионная стен и перегородок	100M2	7,6000	
38 Сложное выравнивание поверхностей (однослоиняя штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм	100M2	8,9000	
39 Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины до 2мм	100M2	-8,9000	
40 Очистка поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100M2	0,6000	
41 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону (без штукатурки плоских)	100M2	0,6000	
42 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100M2	1,3000	

3	4	5	6
<b><u>РАЗДЕЛ 6. ПОТОЛОК</u></b>			
43 Очистка старая окраска потолок	100M2	3,8000	
44 Очистка водоэмульсионная потолока	100M2	3,8000	
45 Сложное выравнивание поверхностей (однослоиняя штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм	100M2	3,8000	
46 Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины до 2мм	100M2	-3,8000	

3	4	5	6
<b><u>РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u></b>			
47 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100M	2,0000	
48 Очистка откосов фасадными красками с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100M2	0,4000	

3	4	5	6
<b><u>РАЗДЕЛ 8. БЛОГОУСТРОЙСТВО</u></b>			
49 Эксплуатация оснований толщиной 12 см под гравий	100M2	3,5000	
50 Вычитается позиция: при изменении толщины оснований на каждый 1 см исключать к норме 27-07-002-1 (вычитается до 10 см)	100M2	-3,5000	
51 Эксплуатация бетонных покрытий толщ 8 см	M3	28,0000	

3	4	5	6
<b><u>АЖУРНАЯ ОГРАЖДЕНИЕ</u></b>			
<b><u>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</u></b>			

52 Ручьработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "YANMAR", "NITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (Китай) с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 грунта	1000M3	0,0336
53 Овражная засыпка грунта фундаментов	100M3	0,1838

3	4	5	6
3 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУППОВ 1, 2	100M3	0,1838	
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНЫ</b>			
4 ЭКСПОЛОСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	2,6300	
5 ЭКСПОЛОСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,2205	
6 ШПУНТАЖКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2	0,8400	
7 ОБРАБОТКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,8400	
<b>РАЗДЕЛ 3. АЖУРНАЯ ОГРАЖДЕНИЕ 105 П.М СЕКЦИЯ-35ШТ</b>			
8 МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	2,0218	
9 АСФАЛЬТНАЯ ИЗ КВАДРАТНЫЙ ТРУБ 60Х60Х2,0	M	85,7500	
10 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	2,0420	
11 ИСТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2 ММ	TH	0,0221	
12 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШАР ДИАМ. 100 ММ	TH	0,0700	
13 ПРИВАСТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 15Х15Х1,5 T=1,1628	PM	1817,2000	
14 ИСТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30Х2 ММ	TH	0,7650	
15 ИСТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 15Х2	TH	0,0218	
16 ЧАСТОВНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПОМЕЩЕНИЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО КОМПЛЕКС 2	100M2	1,6800	

Директор школы № 53  
Ленинского района

Заведующий школы № 53  
Ленинского района

Директор ООО "Атмосфера Эко-экспертиза"



С. Собиров

А. Ибрагимов

Ш. Чориев

**Текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№1

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на ед.изм.	общая
3	4	5	6,00	7,00	

<b>ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕНNому НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>2687,3313</b>	<b>18 676,41</b>	<b>50 189 701,16</b>
<b>СУМ</b>				<b>50 189 701,16</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0235	72 437,00	74 139,27
ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	7,14	120 700,00	861 798,00
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1072	655,00	3 345,22
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,4425	890,00	6 623,83
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,729	85 750,00	148 261,75
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,213808	150 368,00	32 149,88
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1992	366,00	72,91
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,9385	566,00	2 795,19
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,6251	117 446,00	73 415,49
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,57	1 000,00	33 570,00
МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	25,8	-	-
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,9431	11 609,00	80 602,45
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	17,495	10 645,00	186 234,28
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,1106	1 000,00	6 110,60
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,325	58 742,00	136 575,15
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4637	58 742,00	144 722,67
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,46	1 000,00	2 460,00
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,3612	1 000,00	16 361,20
ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	2,6316	-	-
<b>СУМ</b>				<b>1 809 237,87</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	M3	10,8528	348 981,49	3 787 426,31
ВОДА	M3	7,3077	760,00	5 553,85
ГРАВИЙ	M3	15,162	33 470,00	507 472,14
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	6,6455	400 703,28	2 662 873,65
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	2,8869	515 221,42	1 487 392,72
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	624	145,00	90 480,00
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	52	2 500,00	130 000,00
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	8,5008	6 420,00	54 575,14
НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	49,086	12 000,00	589 032,00
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,001584	2 500,00	3,96
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001188	15 600 000,00	18 532,80
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,00072	11 600 000,00	8 352,00
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 мм	T	0,000408	8 200 000,00	3 345,60
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00092	8 200 000,00	7 544,00
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,6	-	-
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0114	565 100,00	6 442,14
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,697341	7 220 000,00	5 034 802,02
ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,01245	28 000 000,00	348 600,00
ГРУНТОВКА	T	0,1101	10 000 000,00	1 101 000,00
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,016875	7 400 000,00	124 875,00
КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,04897	10 700 000,00	523 979,00
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 мм	ШТ	68,6504	145,00	9 954,31
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KГ	74,6	10 000,00	746 000,00
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,025425	10 000 000,00	254 250,00

2	3	4	5	6,00	7,00
	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,043	1 288 000,00	55 384,00
	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,00996	900 000,00	8 964,00
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,53625	900 000,00	482 625,00
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,322157	900 000,00	289 941,30
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0765	900 000,00	68 850,00
	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 10Х1,0	М	30	-	-
	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 15Х1,0	М	30	-	-
	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	30	1 600,00	48 000,00
	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	9	15 000,00	135 000,00
	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,258	-	-
	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	87,72	75 000,00	6 579 000,00
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,02128	5 217 391,00	111 026,08
	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	2,8994	5 217,39	15 127,30
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	18,446	9 100,00	167 858,60
	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0083	10 500 000,00	87 150,00
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНIE ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,033	-	-
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНIE ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,018	-	-
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,009301	-	-
	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12,9169	8 700,00	112 377,03
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,007272	3 200 000,00	23 270,40
	ШИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01064	3 100 000,00	32 984,00
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	9,8172	-	-
	ЮРОБА ПВХ 16Х16	М	3	-	-
	ЮРОБА ПВХ 40Х60	М	12	-	-
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,041333	20 604 000,00	851 625,13
	ВЕТОВЬ	КГ	4,8863	2 500,00	12 215,75
	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0396	-	-
	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	60	1 500,00	90 000,00
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	56,863	4 800,00	272 942,40
	ПРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	60	1 000,00	60 000,00
	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	14,92	-	-
	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	1492	-	-
	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	14,96	-	-
	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,154	-	-
	ШУРПУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,247296	15 500,00	3 833,09
	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,12	-	-
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,46613	-	-
	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	141,74	6 000,00	850 440,00
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1305,5	6 000,00	7 833 000,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9Х2,1М 1ШТ)	М2	1,89	580 000,00	1 096 200,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (1,5Х2,4М 2ШТ)	М2	7,2	580 000,00	4 176 000,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7Х2,3М 8ШТ)	М2	12,88	645 218,00	8 310 407,84
	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	26	151 900,00	3 949 400,00
	КОМПОЗИТНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			53 226 108,56

## КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ВОВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,7Х2,3М 8ШТ)	М2	12,88	-	-
ЖАЛЮЗИ (1,7Х1,7 ДЕРАЗАГА)	М2	72,25	170 000,00	12 282 500,00
ВОВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9Х2,1М 1ШТ)	М2	9,09	-	-
КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРTEL-E12HR СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	6	5 250 000,00	31 500 000,00
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:	СУМ			43 782 500,00


 ЖУМАЕВ У.

**Текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе  
Сурхандарьинской области**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1-1**

(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
		на. ед. измерения	по проектным данным	
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>				
БИБИК-ИС-49 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	<b>0,1288</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	13,8336	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,996912	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,996912	
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,7Х2,3М 8ШТ)	М2	<b>12,8800</b>		
БИБИК-ИС-49 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	<b>0,0189</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	1,9639	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,146286	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,146286	
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9Х2,1М 1ШТ)	М2	<b>1,8900</b>		
БИБИК-ИС-49 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	<b>0,0720</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	7,4815	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,55728	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,55728	
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9Х2,1М 1ШТ)	М2	<b>7,2000</b>		
БИБИК-ИС-49 УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛИЮМИНИЕВЫХ, АЛИЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	<b>0,1288</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	11,5237	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,47012	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,213808	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,2481	
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,494592	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,256312	
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,761208	
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛИЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	8,5008	
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	68,6504	
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,247296	
ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛИЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7Х2,3М 8ШТ)	М2	<b>12,8800</b>		
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 М2	100М2	<b>0,0189</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	2,1735	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,07371	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,07371	
НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	10,206	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,000191	
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,001512	
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2,0412	
ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9Х2,1М 1ШТ)	М2	<b>1,8900</b>		
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 М2	100М2	<b>0,0720</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	8,28	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,2808	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,2808	
НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	38,88	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,000729	
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00576	
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	7,776	
ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (1,5Х2,4М 2ШТ)	М2	<b>7,2000</b>		
<b>РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ</b>				
БИБИК-ИС-49 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	<b>0,8600</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	9,7954	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,1118	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,1118	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,4042	
БИБИК-ИС-49 РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	<b>0,5630</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	2,1225	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,06193	
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ</b>				
БИБИК-ИС-49-00 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	<b>0,8600</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	36,464	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,731	

3	4	5	6
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,301
АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,43
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,043
ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	87,72
ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,43
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3	100 М2	0,8600	0,8600
ММ	ПОЛА		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,1	71,466
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,1376
МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	30	25,8
АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1376
ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	3,06	2,6316
ГРУНТОВКА	Т	0,06	0,0516
ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,3	0,258
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,5630	0,5630
ММ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	5,0614
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01689
АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01689
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	KГ	5,15	2,8994
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	56,863
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	3,2500	3,2500
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	84,0775
ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100M2	0,1700	0,1700
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	4,3979
ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	2,6000	2,6000
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	111,54
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,442
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,052
АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,39
КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫЕ	Т	0,063	0,1638
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,184
ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,806
СЛОЮЩНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	3,2500	3,2500
СЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2	-3,2500	-3,2500
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	182
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,65
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,13
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	5,4275
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,52
ВОДА	M3	0,63	2,0475
ГРУНТОВКА	T	0,018	0,0585
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,825	2,6812
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-130
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,52
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,104
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-4,342
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,416
ВОДА	M3	0,504	-1,638
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,66	-2,145
ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ ОТКОСОВ	100M2	0,2902	0,2902
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	12,4496
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,049334
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,005804
АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04353
КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫЕ	Т	0,063	0,018283
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,243768
ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,089962
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1202	0,1202
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	24,528
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,247612
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,247612
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	0,1	0,01202
РАСТВОР ОГРЕДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,51686
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,7500	0,7500
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	38,2575
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,09
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0075
АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0825
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,005625
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,008475

			4	5	6
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ			М3	0,0024	0,0018
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			М2	0,84	0,63
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			Т	0,01837	0,013777
ВЕТОШЬ			КГ	0,31	0,2325

**РАЗДЕЛ 5. ПОТОЛОК**

ОЧИСТКА СТАРАЯ ИЗВЕСТ ПОТОЛОК		100M2	1,7000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	25,87	43,979	
ИЗВЕСТ ПОТОЛОКА		100M2	1,7000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	53,9	91,63	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,306	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,034	
АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,16	0,272	
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,069	0,1173	
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,84	1,428	
ВЕТОШЬ		КГ	0,31	0,527	

**РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

ОЧИСТКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН		100M2	8,1468		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	25,87	210,7577	
ОТБИВКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН		100M2	1,9000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	22,82	43,358	
ОТЧИСТКА ШТУКАТУРКИ ОТКОС		100M2	0,4514		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	25,87	11,6777	
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		100M2	6,3168		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42,9	270,9907	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,0739	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,126336	
АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,94752	
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,063	0,397958	
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,051	0,322157	
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,84	5,3061	
ВЕТОШЬ		КГ	0,31	1,9582	
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		100M2	1,9000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	85,84	163,096	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	6,29	11,951	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,84	1,596	
РАСТВОРОНАСОСЫ I М3/Ч		МАШ.-Ч	5,45	10,335	
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	1,87	3,553	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		Т	0,00012	0,000228	
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З		Т	0,006	0,0114	
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	5,54	10,526	
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		100 M2	3,7300		

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	180	671,4	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,46	1,7158	
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,1	4,103	
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	9	33,57	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,8579	
АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,8579	
ВОДА		М3	0,08	0,2984	
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИА		КГ	20	74,6	
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,5	1,865	
ВЕТОШЬ		КГ	0,01	0,0373	
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Δ 125 ММ		ШТ	4	14,92	
СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ		М	400	1492	
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА		КГ	38	141,74	
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА		КГ	350	1305,5	
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100M	4,1500		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	32	132,8	
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч	1,19	4,9385	
ВОДА		М3	0,052	0,2158	
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	0,67	2,7805	
ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНАЯ		100M2	0,8300		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	14,39	55,9437	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0996	
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,24	0,1992	
АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,0996	
ГРУНТОВКА XC-04 КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,015	0,01245	
КРАСКИ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫЕ		Т	0,059	0,04897	
ШПАТЛЕВКА XC-005 СЕРАЯ		Т	0,012	0,00996	
УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,01	0,0083	
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,0047	0,003901	
ВЕТОШЬ		КГ	0,41	0,3403	
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		100M2	4,4000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	43,5	191,4	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,308	

2	3	4	5	6
3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,308
4402	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0396
7102	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	14,96
6894	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,154

**РАЗДЕЛ 7. ЦОКОЛ**

0040-4005-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКА ЦОКОЛ</b>	100M2	<b>1,5000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	34,23
0040-4005-05	<b>ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ</b>	100M2	<b>1,5000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	111,36
0222	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	7,53
4405	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,39
3499	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	7,14
0238	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,2	0,3
0240	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	2,37
3368	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,00012	0,00018
3369	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,28	7,92
0040-4025-08	<b>ФАСАДНЫЙ КРАСКА</b>	100M2	<b>1,5000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	76,515
0122	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,18
0222	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,015
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,165
3446	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,01125
3465	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,01695
3774	ШПАЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0765
3772	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0036
3776	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,26
4231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,027555
4405	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,465

**РАЗДЕЛ 8. КОЗЫРЁК**

0040-4005-02	<b>РАЗБОРКА АЛИКАБОНД</b>	100M2	<b>0,2600</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,58	2,4908
0122	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,052
0222	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,052
0040-4025-08	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛИОПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	<b>0,2600</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	192,84	50,1384
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,221
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	1,534
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0936
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	5,616
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,1274
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60	15,6
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	624
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	52
	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛИОПАН"	M2	<b>26,0000</b>	

**РАЗДЕЛ 9. БЛОГОУСТРОЙСТВО**

0074-4046	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ</b>	100M2	<b>1,3300</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	32,319
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	3,8836
0222	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	1,5295
0219	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	1,729
0205	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,6251
0216	ВОДА	М3	2	2,66
0219	ГРАВИЙ	М3	17,4	23,142
0074-4045	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)</b>	100M2	-1,3300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	-2,8728
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	-0,532
0222	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	-0,532
0216	ГРАВИЙ	М3	6	-7,98
0074-4045	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ</b>	M3	<b>10,6400</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	19,152
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	5,1072
0087	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М/150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	10,8528
0221	ВОДА	М3	0,35	3,724
0221	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,02128
0406	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,01064
0074-4045	<b>МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВт, С АВТОВЫШЕК</b>	1 КОНДИЦИ ОНЕР	<b>6,0000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	24
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	1,24	7,44
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	1,19	7,14
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,72
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,3

2	3	4	5	6
38875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	2,46
38817	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,001584
38822	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,001188
38823	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00072
38820	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,6
38818	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 10Х1,0	М	5	30
38860	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 15Х1,0	М	5	30
38861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	30
38862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1,5	9
38863	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНIE ПВХ, МАРКИ NYM 5Х1,5	1000 М	0,0055	0,033
38865	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНIE ПВХ, МАРКИ NYM 5Х2,5	1000 М	0,003	0,018
38871	КОРОБА ПХВ 16Х16	М	0,5	3
38874	КОРОБА ПХВ 40Х60	М	2	12
40221	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	10	60
40956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	60
38842	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,12
КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРTELЬ-E12HR СПЛИТ СИСТЕМА		ШТ	6,0000	
ЖАЛЮЗИ (1,7Х1,7 ДЕРАЗАГА)		М2	72,2500	

## СОСТАВЛЕНИЕ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч

2687,3313

ЖУМАЕВ У.

Текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №2-1  
(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6,00	7,00

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ НА ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1877,2192	18 676,41	35 059 715,44
ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ РЕСУРСАМ:	СУМ			35 059 715,44

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	2,7266	72 437,00	197 506,72
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,44	655,00	8 803,20
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,2418	890,00	3 775,20
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	4,55	85 750,00	390 162,50
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,0175	68 000,00	1 190,00
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	1,4621	150 368,00	219 853,05
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,096	366,00	35,14
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	2,38	566,00	1 347,08
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,645	117 446,00	193 198,67
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	11,895	11 609,00	138 089,06
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,2939	1 000,00	9 293,90
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,999	58 742,00	117 425,26
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	3,8775	58 742,00	227 772,11
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,3014	1 000,00	14 301,40
	СУМ			1 522 753,28

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М/М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	28,56	348 981,49	9 966 911,35
ВОДА	М3	18,5042	760,00	14 063,19
ГРАВИЙ	М3	39,9	33 470,00	1 335 453,00
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,4	400 703,28	560 984,59
РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,58	515 221,42	1 329 271,26
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	53,702	6 420,00	344 766,84
НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	146,88	12 000,00	1 762 560,00
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 мм	Т	0,00035	8 200 000,00	2 870,00
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002753	8 200 000,00	22 574,60
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,7788	7 220 000,00	5 622 936,00
ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,006	28 000 000,00	168 000,00
ГРУНТОВКА	Т	0,2286	10 000 000,00	2 286 000,00
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00975	7 400 000,00	72 150,00
КРАСКИ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫЕ	Т	0,0236	10 700 000,00	252 520,00
ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 мм	ШТ	429,826	145,00	62 324,77
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,037755	10 000 000,00	377 550,00
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01469	10 000 000,00	146 900,00
ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,0048	900 000,00	4 320,00
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	2,0955	900 000,00	1 885 950,00
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,122928	900 000,00	110 635,20
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,056	5 217 391,00	292 173,90
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	Т	0,00105	9 150 000,00	9 607,50
УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,004	10 500 000,00	42 000,00
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 мм	М3	0,011663	-	-
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,172	8 700,00	97 196,40
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,02176	3 200 000,00	69 632,00
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 мм IV СОРТА	М3	0,028	3 100 000,00	86 800,00
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	29,376	-	-

	3	4	5	6,00	7,00
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,066633	20 604 000,00	1 372 906,33
	ВЕТОШЬ	КГ	4,7867	2 500,00	11 966,75
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,003054	-	-
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,5655	15 500,00	24 265,25
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	16,592	36 000,00	597 312,00
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	140	-	-
	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	13,66	550 000,00	7 513 000,00
	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ	М	35	50 852,00	1 779 820,00
	ПОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ШИР.250ММ	М2	8,75	50 852,00	444 955,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ БЕЗ ПОРОГОЙ (1,0Х2,0М 1ШТ)ДО 2 М2	М2	2	580 000,00	1 160 000,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9Х2,0М 2ШТ)ДО 2 М2	М2	3,6	580 000,00	2 088 000,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ (0,9Х2,0М 12ШТ)ДО 2 М2 С ЗАМКОМ	М2	21,6	550 000,00	11 880 000,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7Х2,0М 3ШТ)	М2	4,2	645 218,00	2 709 915,60
	ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	М2	58,8	580 000,00	34 104 000,00
	СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			90 612 291,54

## КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,7Х2,0М 3ШТ)ДО 2 М2	М2	4,2	-	-
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,9Х2,0М 14ШТ)ДО 2 М2	М2	25,2	-	-
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (1,0Х2,0М 1ШТ)ДО 2 М2	М2	2	-	-
ВОЗВРАТ БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	М2	13,66	-	-
ВОЗВРАТ ОКОННЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНО(1,0Х2,1М 28ШТ) ДО 2 М2	М2	58,8	-	-
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:	СУМ			-


 ЖУМАЕВ У.

**Текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №53 в Деновском районе Сурхандарьинской области**  
 (наименование стройки)

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

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВИТРАЖ</b>			
1 РАЗБОРКА ВИТРАЖ С ПОРОГОЙ	100М2	0,1366	
2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	25,7546
3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,0573
4 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,0573
5 ВОЗВРАТ БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО УСТРОЙСТВО ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ	M2	13,6600	
6 100М2	100М2	0,1366	
7 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	108,57	14,8307
8 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,07	0,419362
9 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,03	0,823698
10 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,176214
11 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,07	0,419362
12 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,270468
13 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	50	6,83
14 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	54,64
15 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,19124
16 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2,732
17 БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	13,6600	
<b>РАЗДЕЛ 2. ОКОННИЕ БЛОКИ</b>			
1 ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНОВЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,5880	
2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,092	57,0901
3 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,888	0,522144
4 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,186	1,8734
5 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,712	3,3587
6 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,332	0,783216
7 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,79	5,1685
8 ВОЗВРАТ ОКНОВЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНО(1,0Х2,1М 28ШТ) ДО 2 М2	M2	58,8000	
9 УСТРОЙСТВО ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	100 М2	0,5880	
10 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	95,1502
11 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	2,1756
12 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,87024
13 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	3,1223
14 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	5,5978
15 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,3054
16 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	8,6142
17 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	75	44,1
18 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	352,8
19 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,2936
20 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	11,76
21 ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	M2	58,8000	
22 УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3500	
23 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	7,4165
24 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,0665
25 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,014
26 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0525
27 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	2,1
28 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	140
29 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ	M	35,0000	

		3	4	5	6
ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПО ОГРАНИЧЕННОМУ КОМПЛЕКСУ %	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		100М2	0,0875	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	112,75	9,8656
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,023625
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ.-Ч	0,2	0,0175
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,006125
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		Т	0,004	0,00035
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,012	0,00105
	ПОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ШИР.250ММ		M2	8,7500	
	<u>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</u>				
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,7Х2,0М 3ШТ)ДО 2 М2		100М2	0,0420	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	103,91	4,3642
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,32508
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	7,74	0,32508
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,7Х2,0М 3ШТ)ДО 2 М2		M2	4,2000	
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (1,0Х2,0М 1ШТ)ДО 2 М2		100М2	0,0200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	103,91	2,0782
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,1548
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	7,74	0,1548
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (1,0Х2,0М 1ШТ)ДО 2 М2		M2	2,0000	
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,9Х2,0М 14ШТ)ДО 2 М2		100М2	0,2520	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	103,91	26,1853
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,9505
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	7,74	1,9505
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,9Х2,0М 14ШТ)ДО 2 М2		M2	25,2000	
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛИЮМИНИЕВЫХ, АЛИЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100М2	0,0420	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	89,47	3,7577
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,1533
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	1,66	0,06972
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	9,69	0,40698
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	3,84	0,16128
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,99	0,08358
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	5,91	0,24822
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛИЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		М	66	2,772
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ		ШТ	533	22,386
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	1,92	0,08064
	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛИЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7Х2,0М 3ШТ)		M2	4,2000	
	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ БЕЗ ПОРОГОЙ (1,0Х2,0М 1ШТ)ДО 2 М2		100М2	0,0200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	115	2,3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,078
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	3,9	0,078
	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ		М	540	10,8
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,01012	0,000202
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,08	0,0016
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ	108	2,16
	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ БЕЗ ПОРОГОЙ (1,0Х2,0М 1ШТ)ДО 2 М2		M2	2,0000	
	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ (0,9Х2,0М 12ШТ)ДО 2 М2		100М2	0,2160	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	115	24,84
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,8424
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	3,9	0,8424
	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ		М	540	116,64
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,01012	0,002186
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,08	0,01728
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ	108	23,328
	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ (0,9Х2,0М 12ШТ)ДО 2 М2 С ЗАМКОМ		M2	21,6000	
	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9Х2,0М 2ШТ)ДО 2 М2		100М2	0,0360	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	115	4,14
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,1404
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	3,9	0,1404
	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ		М	540	19,44
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,01012	0,000364
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,08	0,00288
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ	108	3,888
	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9Х2,0М 2ШТ)ДО 2 М2		M2	3,6000	
	<u>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ДОЩАТОЕ</u>				
	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %		100М2	2,7761	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	48,7	135,1961
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,444176
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,1	0,27761
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,06	0,166566
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0136	0,037755
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,0432	0,119928
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		M3	0,0024	0,006663
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0154	0,042752
	ВЕТОЧЬ		КГ	0,18	0,499698
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ		1000М2	0,0011	0,003054

РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

			4	5	6
100M2	8,9000				
ЧЕЛ.-Ч	25,87	230,243			
100M2	7,6000				
ЧЕЛ.-Ч	42,9	326,04			
ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,292			
МАШ.-Ч	0,02	0,152			
МАШ.-Ч	0,15	1,14			
Т	0,063	0,4788			
M2	0,84	6,384			
КГ	0,31	2,356			
100M2	8,9000				
ЧЕЛ.-Ч	56	498,4			
ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,78			
МАШ.-Ч	0,04	0,356			
МАШ.-Ч	1,67	14,863			
МАШ.-Ч	0,16	1,424			
M3	0,63	5,607			
Т	0,018	0,1602			
Т	0,825	7,3425			
100M2	-8,9000				
ЧЕЛ.-Ч	40	-356			
ЧЕЛ.-Ч	0,16	-1,424			
МАШ.-Ч	0,032	-0,2848			
МАШ.-Ч	1,336	-11,8904			
МАШ.-Ч	0,128	-1,1392			
M3	0,504	-4,4856			
Т	0,66	-5,874			
100M2	0,6000				
ЧЕЛ.-Ч	25,41	15,246			
ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,066			
МАШ.-Ч	0,01	0,006			
МАШ.-Ч	0,1	0,06			
T	0,063	0,0378			
T	0,005	0,003			
M2	0,84	0,504			
KГ	0,31	0,186			
100M2	0,6000				
ЧЕЛ.-Ч	204,06	122,436			
ЧЕЛ.-Ч	2,06	1,236			
МАШ.-Ч	2,06	1,236			
M3	0,1	0,06			
M3	4,3	2,58			
100M2	1,3000				
ЧЕЛ.-Ч	51,01	66,313			
ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,156			
МАШ.-Ч	0,01	0,013			
МАШ.-Ч	0,11	0,143			
T	0,0075	0,00975			
T	0,0113	0,01469			
M3	0,0024	0,00312			
M2	0,84	1,092			
T	0,01837	0,023881			
KГ	0,31	0,403			
<u>РАЗДЕЛ 6. ПОТОЛОК</u>					
100M2	3,8000				
ЧЕЛ.-Ч	25,87	98,306			
100M2	3,8000				
ЧЕЛ.-Ч	53,9	204,82			
ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,684			
МАШ.-Ч	0,02	0,076			
МАШ.-Ч	0,16	0,608			
T	0,069	0,2622			
M2	0,84	3,192			
*КГ	0,31	1,178			
100M2	3,8000				
ЧЕЛ.-Ч	56	212,8			
ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,76			
МАШ.-Ч	0,04	0,152			

3	4	5	6
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	6,346
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,608
ВОДА	М3	0,63	2,394
ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0684
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,825	3,135
ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100М2	-3,8000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-152
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,608
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,1216
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-5,0768
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,4864
ВОДА	М3	0,504	-1,9152
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,66	-2,508
<b>РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	2,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	64
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	2,38
ВОДА	М3	0,052	0,104
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	1,34
ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,4000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	5,756
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,048
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,096
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,048
ГРУНТОВКА ХС-00 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,006
КРАСКИ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,0236
ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,0048
УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,004
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00188
ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,164
<b>РАЗДЕЛ 8. БЛОГОУСТРОЙСТВО</b>			
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100М2	3,5000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	85,05
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	10,22
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	4,025
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	4,55
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,645
ВОДА	М3	2	7
ГРАВИЙ	М3	17,4	60,9
ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)	100М2	-3,5000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	-7,56
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	-1,4
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	-1,4
ГРАВИЙ	М3	6	-21
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ	М3	28,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	50,4
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	13,44
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	28,56
ВОДА	М3	0,35	9,8
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,056
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,028

СОСТАВЛЕННАЯ НА ОСНОВЕ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ.-Ч

1877,2192

ЖУМАЕВ У.



АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** № 3  
(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6,00	7,00

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н  
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370,3436	18 676,41	6 916 688,91
ВСЕГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			6 916 688,91

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,059535	72 437,00	4 312,54
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,2104	70 000,00	14 728,00
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,7	1 081,00	3 999,70
ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,9603	100,00	196,03
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,2098	58 500,00	70 773,30
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,558752	58 500,00	32 686,99
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,6966	68 000,00	319 368,80
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,14294	-	-
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,634305	150 368,00	95 379,17
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	11,1289	115 630,00	1 286 834,71
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2016	366,00	73,79
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,756	566,00	427,90
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59218	1 000,00	592,18
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	19,826	49 500,00	981 387,00
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0168	11 609,00	195,03
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,16317	1 000,00	163,17
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,3352	11 244,00	26 256,99
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6583	1 000,00	4 658,30
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТСУ", "НИТАСИ", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	1,5621	110 893,00	173 225,96
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,79638	1 903,57	1 515,97
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1512	58 742,00	8 881,79
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,996319	58 742,00	58 525,77
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,9594	1 077,00	8 572,27
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 092 755,35

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	22,491	334 550,03	7 524 364,72
ВОДА	М3	0,750901	760,00	570,68
ГРАВИЙ	М3	3,3664	33 470,00	112 673,41
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,5876	400 703,28	636 156,53
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008087	15 600,00	126,16
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003989	8 200 000,00	32 709,80
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,005513	585 600,00	3 228,41
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,536	10 000,00	45 360,00
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000633	9 750 000,00	6 171,75
ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0126	28 000 000,00	352 800,00
КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,04956	10 700 000,00	530 292,00
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001225	6 900 000,00	8 452,50
ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,01008	900 000,00	9 072,00
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006235	10 696 652,00	66 693,63
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,003961	10 782 609,00	42 709,91
УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0084	10 500 000,00	88 200,00
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,7401	3 500,00	23 590,35

	3	4	5	6,00	7,00
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,000809	8 478 261,00	6 858,91
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,008168	10 546 435,00	86 143,28
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,000204	-	-
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,003948	-	-
РОГОЖА		M2	19,4481	-	-
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		M3	0,002103	3 350 000,00	7 045,05
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,04851	3 200 000,00	155 232,00
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,041328	20 604 000,00	851 522,11
ВЕТОШЬ		КГ	0,8484	2 500,00	2 121,00
ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,14294	-	-
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	2,0301	3 350,00	6 800,84
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,012151	10 000 000,00	121 510,00
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	9,8784	30 000,00	296 352,00
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10M	0,038185	-	-
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШАР ДИАМ. 100 ММ		TH	0,07	9 000 000,00	630 000,00
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2 ММ		TH	0,02205	5 971 991,00	131 682,40
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 15Х2		TH	0,02184	5 971 991,00	130 428,28
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30Х2 ММ		TH	0,765	5 971 991,00	4 568 573,12
ТРУБ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 15Х15Х1,5 T=1,1628		ПМ	1817,2	5 450,00	9 903 740,00
СТОЙКА ИЗ КВАДРАТНЫЙ ТРУБ 60Х60Х2,0		М	85,75	42 300,00	3 627 225,00
ВСТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			30 008 405,85


 ЖУМАЕВ.У

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1  
(локальная ресурсная смета)ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
		3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHNER", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА		1000М3		0,0336
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,54		0,354144
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	46,49		1,5621
	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHNER", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	46,49		1,5621
	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ФУНДАМЕНТОВ	100М3		0,1838	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5		16,2663
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,1838	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53		2,303
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04		0,558752
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04		0,558752
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18		2,2387
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНЫ</b>					
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3		2,6300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5		6,575
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54		1,4202
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08		0,2104
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46		1,2098
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92		2,4196
	ВОДА	M3	0,15		0,3945
	ГРАВИЙ	M3	1,28		3,3664
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,2205	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48		74,4143
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61		4,9855
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27		0,059535
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78		3,7
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3		4,6966
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39		0,085995
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74		0,16317
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65		0,143325
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5/М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102		22,491
	ВОДА	M3	0,283		0,062401
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018		0,003969
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,025		0,005513
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028		0,006174
	РОГОЖА	M2	88,2		19,4481
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	M3	0,22		0,04851
	III СОРТА	M2	44,8		9,8784
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		0,35	0,294
	ГУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2		0,8400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88		59,5392
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78		2,3352
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9		0,756
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78		2,3352
	ВОДА	M3	0,35		0,294
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	1,89		1,5876
	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		0,8400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39		12,0876
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12		0,1008
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24		0,2016
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12		0,1008
	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015		0,0126
	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	* T	0,059		0,04956
	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012		0,01008
	УАЙТ-СПРИРТ	T	0,01		0,0084
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047		0,003948
	ВЕТОШЬ	KГ	0,41		0,3444
<b>РАЗДЕЛ 3. АЖУРНАЯ ОГРАЖДЕНИЕ 105 П.М СЕКЦИЯ-35ЩТ</b>					
	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T		2,0218	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59		13,3237
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32		4,6906

	3	4	5	6
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,30327
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,09	0,181962
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,465014
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	2,24	4,5288
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0,004	0,008087
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		1,95	3,9425
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	T		0,0004	0,000809
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ		0,59	1,1929
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T		0,005	0,010109
<b>СТОЙКА ИЗ КВАДРАТНЫЙ ТРУБ 60Х60Х2,0</b>	M		<b>85,7500</b>	
<b>МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ</b>	T		<b>2,0420</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		32,37	66,0995
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		5,83	11,9049
ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		0,96	1,9603
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч		0,07	0,14294
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,12	0,24504
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		5,45	11,1289
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,29	0,59218
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		9,62	19,644
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч		0,39	0,79638
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,19	0,38798
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		1,68	3,4306
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00001	0,00002
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0,00031	0,000633
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T		0,0006	0,001225
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,00003	0,000061
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T		0,00194	0,003961
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		1,37	2,7975
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T		0,004	0,008168
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T		0,0001	0,000204
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	M3		0,00103	0,002103
ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,07	0,14294
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ		0,41	0,83722
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T		0,001	0,002042
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M		0,0187	0,038185
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2 ММ	TH		0,0221	
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШАР ДИАМ. 100 ММ	TH		0,0700	
ТРУБ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 15Х15Х1,5 T=1,1628	ПМ		1817,2000	
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30Х2 ММ	TH		0,7650	
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 15Х2	TH		0,0218	
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		1,6800	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		71,06	119,3808
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,04	0,0672
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,01	0,0168
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,03	0,0504
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ		2,7	4,536
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,0246	0,041328
ВЕТОШЬ	KГ		0,3	0,504

ДОКУМЕНТАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ.-Ч		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			370,3436

ЖУМАЕВ.У



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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:07-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68704**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Denov tumani 53 mакtabni joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

**Buyurtmachi** - Denov tumani xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "ATMOSFERA EKO-EKSPERTIZA" MCHJ

**Litsenziya** AL-000260 10.10.2019 yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 63254

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi PQ-5072-sон "Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi qarori.

1.2. 2022 yilda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi va maktab ma'muriyati tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

**Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjalari.**

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ushbu ishchi loyihada, Surxondaryo viloyati Denov tumani 53 mакtabni joriy ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan, quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda utiligan:

Asosiy bino

- mavjud eshik romlarini alyumin va plastik profilli, MDF eshik romlariga almashtirish,
- linoleum pol qoplamasini yangilash,
- ichki devorlarni tekislاب suv emulsiyali bo'yoq bilan pardozlash, shiftlarni oxak bilan bo'yash,
- tashqi devorlarni bir qismini suvoqlash, fasad bo'yog'i va bosh fasad qismini suyuq travertin bilan va pardozlash, sokol qismini suvoqlab fasad bo'yog'i bilan bo'yash,
- bino asosiy kirish kozirekini ta'mirlash,

- tashqi maydonchalarni beton qoplama bilan qoplash,
- 6 dona konditsioner va 72.25m<sup>2</sup> derazalar uchun jalyuzi bilan jixozlash,
- mavjud suv saqlash xovuzini betonlab ta'mirlash va ustida metall panjara o'rnatish,
- xududda 8 sm beton qoplamlari yo'laklarni barpo etish,
- isitish tizimida sirkulyatsion nasos o'rnatish va tizimni reviya qilish, 3 dona konditsioner o'rnatish,

yordamchi bino

- mavjud deraza va vitrajlarni plastik profilli deraza romlarga - 514.23m<sup>2</sup>, framugaalar 2.3m<sup>2</sup> va vitrajlar 22.76m<sup>2</sup> almashtirish, PXV podokonniklarini va tashqi tunika podokonniklarni o'rnatish,
- mavjud eshik romlarini alyumin va plastik profilli, MDF eshik romlariga almashtirish,
- yog'och pollarni moyli bo'yoglash,
- ichki devorlarni tekislab suv emulsiyali va moyli bo'yog bilan pardozlash, shiftlarni suv emulsiyali bo'yash,
- tashqi maydonchalarni beton qoplama bilan qoplash,
- xudud old qismida 35 seksiyadan iborat 105 metr metall panjarali tashqi to'siqni qurish,

Qurilish ishlarning davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi

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

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- loyixalash topshirig'ida keltirilgan yechimlar bajariladigan joriy ta'mirlash yechimlariga mos keltirildi,
- asossiz kiritilgan otkoslarni tozalash va buzish ishlari chiqarib tashlandi,
- yuzalarni tekislashda quruq suvoq ornida shpaklevka inobatga olindi va qadinligi 10mm 2mm kamaytirildi,
- ayrim asossiz kiritilgan ish turlari chiqarib tashlandi,
- konditsionerlarni o'rnatish xarajatlari kiritildi,
- tashqi podokonniklar o'rnatish resurs ko'rsatkichlari mos qo'llanildi,
- tashqi to'siq metall elementlari xarajatlari va ish turlariga aniqlik kiritildi,
- asossiz kiritilgan jixozlash xarajatlari chiqarib tashlandi,
- nuqsonlar dalolatnomasi belgilangan tartibda rasmiylashtirildi,
- resurs ko'rsatkichlari narxlari joriy narxlar asosida qabul qilindi,

Taqdim etilgan ishchi loyixanining smeta qiymati - 1003802,259ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati 558076,491ming so'm miqdorida kamaytirilib -445725,768ming.so'mga tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 376298,665 ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 56444,800ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari -12982,304 ming.so'm.

Kamayishga ayrim ish xajmlariga va resurs xarajatlari aniqlik kiritilganligi, resurs ko'rsatkichlarining narxi aniqlashtirilishi natijasida erishildi.

Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish

xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

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

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnomalaridan oshmagan xolda 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.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "Surxondaryo viloyati Denov tumani 53 mакtabni joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

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:** Katayev Abdulkarim Xidirovich