

## 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 tomondan va Denov tumani Xalq ta'limi bo'limi, bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchi, rahbari Ch.Haydarov, Nizom asosida ish yurituvchi ikkinchi tomondan 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 asosan quyidagilar to'grisida shartnoma tuzadilar:

### 1. Shartnoma predmeti

1.1 «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan Denov tumani 53 -o'rta ta'lim maktab binosin joriy ta'mirlash ishlarini bajarib beradi, «Buyurtmachi» esa ish xajmi bo'yicha bajarilgan joriy ta'mirlash ishlarini 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'lovni 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 tiliq bajarilgan xisoblanadi.

#### **5. Tomonlarning majburiyatlari**

5.1 «Ish bajaruvchi» majburiyatlari:

- 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» majburiyatlari:

- 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 qabul 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 majburiyatlarni lozim darajada bajarmagan taqdirda O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va 29.08.1998-yildagi 670-1-sonli «Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida»gi Qonuning 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 shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan miqdorda 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 shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan miqdorda 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 bergan 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'rilishiga 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 xolatlar, suv toshqini, yong'in, yer qimirlash va boshqa tabiiy ofatlar sababli bajarilmasa, 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

RAXBAR (imzo) Ch. Haydarov



Hujjat **elektron raqamli imzo** orqali imzolangan.  
Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun QR  
Code ni skanerlang.

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



# 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‘rtasida 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 maktab binosini joriy ta’mirlash ishlarini bajarib berish va qabul qilib olish bo‘yicha shartnoma 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 noyabrda 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**





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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

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

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektlarining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"MINGNAROV BOTIR" MChJ**

(Yuridik shaxsning o'zgartirilgan nomi)

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

02.06.2006

1759

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

206614128

Tashkiliy-huquqiy shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

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

Guvohnoma:

**Surxandaryo viloyati, Denov tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI**

tomonidan berilgan

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





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

Способ проведения электронный

Дата 17.11.2022

Время рассмотрения 17.11.2022 00:02

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

Председатель комиссии	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Raes	Denov tumani XTB
Секретарь комиссии	ZIYAYEV SHERZOD SAFAROVICH	ko'rib	Denov tumani XTB
Член комиссии	YADGAROV XUSNIDDIN XUSANOVICH	xodim	Denov tumani XTB
Член комиссии	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	xodim	Denov tumani XTB
Член комиссии	ESHQOBILOV 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 опенбюжет 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 хулосаси мавжудлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Охирги бажарган жорий таъмирлаш ишларидан буюртмачидан ижобий хулосаси 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 DIURABEGOVICH	Согласен	
Член комиссии	ESHQOBILOV SHERALI ESHMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	YARMATOV DILMURAD XOLMIRZAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП





СДИҚЛАЙМАН"  
Денов туман халқ таълими бўлими  
ахбороти  
Ч.Хайдаров  
"23" ноябр 2022 йил

Сурхондар вилоят Денов туман халқ таълими бўлими ички танлов комиссиясининг йиғилиш

"23" ноябр 2022 йил  
(сана)

БАЁНИ № 1

Денов тумани

Раис:

Б.Атамуротов

Аъзолари:

Ш.Зияев

Х.Ядгаров

О.Бобоёров

Ш.Эшқуватов

Кун тартибдаги масала:

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

Эшитилди: Ушбу масала бўйича Денов туман халқ таълими бўлими мудирини Ч.Хайдаров сўз олди. У ўз сўзида, туман халқ таълими бўлимига 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 йил тугади ва 17.11.2022 йил Мингноров Ботир МЧЖ 425743464 сум билан ғолиб бўлган электрон протокол шаклланди. 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

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Сурхондарё вилоят Денов туман халқ таълими бўлимига 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 зиммасига юклатилсин.

Раис:

Б.Атамуротов

Аъзолари:

Ш.Зияев

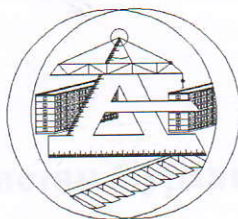
Х.Ядгаров

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.



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



Термез-2022 г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии 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.

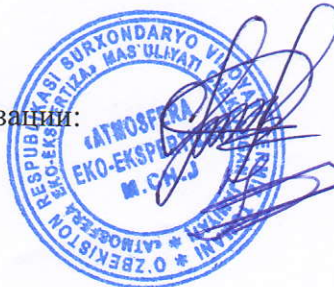
В расчёте заработной платы приняты среднестатистическая месячная заработная плата рабочих с учётом начислений на социальное страхование – **сум.**

- ✓ 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 рабочей документации и изыскательных работ, содержания технического, авторского и архстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат комиссионной, 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 макроэкономических 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 гарантию» от 20 декабря 1999г. № 532.
- ✓ Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (85% от полной стоимости объекта).
- ✓ НДС приняты 15% от стоимости общих затрат объекта.

Стоимость в текущих ценах объекта определена в сумме

**тыс. сум** с учётом НДС и

Руководитель проектной организации:



Ш. Чориев

У. Жумаев

Составил



**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
01	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	92 166,106
02	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 424,747
03	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	182 539,146
04	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
05	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	44 658,150
06	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>325 788,148</b>
07	Другие затраты и расходы подрядчика 17,54%	49 310,202
08	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 200,315
09	КОЭФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>376 298,665</b>
11	НДС 12%	56 444,800
12	Другие затраты заказчика	12 982,304
13	<b>Итого</b>	<b>445 725,768</b>



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЖУМАЕВ.У.



Денов туман халқ таълим бўлими билан "MingnoroV Botir" ХК

Ўртасида тузилган 23.11.2022 йилдаги №610-8-111-ХТ/2022 -сонли шартномага алоқа

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТ: ДЕНОВ ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БУЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ № 53-СОҢЛИ МАКТАБ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .

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

"Иш бажарувчи"

"Буюртмачи"

НОМИ "MingnoroV Botir" ХК

манзил: Денов тумани И.Тураев С/У

Х/Р\_20208000104514667001

ИНН 206614128 ОКОНХ 64110

Б/К\_ХАБ "Трансбанк" Термиз

Банк коди: 03063

РАХБАР М.Бахтиёрв

(имзо) (ф.и.о)



НОМИ Денов туман халқ таълими бўлими

манзил: Денов шаҳар Самарканд кучаси 70 уй

Ш/ХВ 401723860222107092100075028

ИНН 201535133 ОҚОНХ 93600

Ўзбекистон Республикаси Ҳуқуқий қилми

ИНН 20152919 Б/К 00014

Тошкент шаҳар Биринчи байкоқ Кўчаси

РАХБАР Ч.Хайдаров

(имзо) (ф.и.о)





## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТЫ	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ	50 189 701,16	1 809 237,87	53 226 108,56	-	43 782 500,00	149 007 547,60
МАТЕРИАЛЫ	35 059 715,44	1 522 753,28	90 612 291,54	-	-	127 194 760,26
ИТОГО	6 916 688,91	3 092 755,35	30 008 405,85	-	-	40 017 850,11
<b>ВСЕГО</b>	<b>92 166 105,52</b>	<b>6 424 746,50</b>	<b>173 846 805,94</b>	<b>-</b>	<b>43 782 500,00</b>	<b>316 220 157,97</b>
Поставка строительных материалов вкл. 2% НДС, 2% оборуд. 2%			8 692 340,30	-	875 650,00	9 567 990,30
<b>ВСЕГО</b>	<b>92 166 105,52</b>	<b>6 424 746,50</b>	<b>182 539 146,24</b>	<b>-</b>	<b>44 658 150,00</b>	<b>325 788 148,26</b>

СОСТАВИЛ:



*Жумаев Ш.*



**"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**

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

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
3		4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>				
1	РАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,1288
2	МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,7X2,3М 8ШТ)	M2		12,8800
3	РАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,0189
4	МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9X2,1М 1ШТ)	M2		1,8900
5	РАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,0720
6	МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9X2,1М 1ШТ)	M2		7,2000
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2		0,1288
8	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНЕВО С ПОРОГОЙ (0,7X2,3М 8ШТ)	M2		12,8800
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 M2	100M2		0,0189
10	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,1М 1ШТ)	M2		1,8900
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 M2	100M2		0,0720
12	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (1,5X2,4М 2ШТ)	M2		7,2000
<b>РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ</b>				
13	РАБОТКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2		0,8600
14	РАБОТКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M		0,5630
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ</b>				
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2		0,8600
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА		0,8600
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100M		0,5630
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
18	ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2		3,2500
19	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100M2		0,1700
20	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЦИОННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2		2,6000
21	СЛЕДЯЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		3,2500
22	ВЫРЯБАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2		-3,2500
23	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЦИОННАЯ ОТКОСОВ	100M2		0,2902
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПЛОСКИХ	100M2		0,1202
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,7500
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОТОЛОК</b>				
26	ОЧИСТКА СТАРАЯ ИЗВЕСТ ПОТОЛОК	100M2		1,7000
27	ИЗВЕСТ ПОТОЛОКА	100M2		1,7000
<b>РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
28	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН	100M2		8,1468
29	ОКРАСКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН	100M2		1,9000
30	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100M2		0,4514



3	4	5	6
1. УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		6,3168
2. ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		1,9000
3. ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАБЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ ПИСКОВ) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		3,7300
4. ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		4,1500
5. ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2		0,8300
6. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 10М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		4,4000
<b>РАЗДЕЛ 7. ЦОКОЛ</b>			
7. ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА ЦОКОЛ	100M2		1,5000
8. ПРЯМАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100M2		1,5000
9. ФАСАДНЫЙ КРАСКА	100M2		1,5000
<b>РАЗДЕЛ 8. КОЗЫРЕК</b>			
10. РАЗБОРКА АЛЮКАБОНД	100M2		0,2600
11. ОКЛЕИВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,2600
12. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2		26,0000
<b>РАЗДЕЛ 9. БЛОГОУСТРОЙСТВО</b>			
13. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100M2		1,3300
14. ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)	100M2		-1,3300
15. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ	M3		10,6400
16. УМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦИОНЕР		6,0000
17. КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12НР СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ		6,0000
18. ЖАЛЮЗИ (1,7X1,7 ДЕРАЗАГА)	M2		72,2500
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. ВИТРАЖ</b>			
19. РАЗБОРКА ВИТРАЖ С ПОРОГОЙ	100M2		0,1366
20. ВИТРАЖ БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	M2		13,6600
21. УСТРОЙСТВО ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ	100M2		0,1366
22. БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2		13,6600
<b>РАЗДЕЛ 2. ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>			
23. ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 M2		0,5880
24. ВИТРАЖ ОКОННЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНО(1,0X2,1М 28ШТ) ДО 2 М2	M2		58,8000
25. УСТРОЙСТВО ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	100 M2		0,5880
26. ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	M2		58,8000
27. УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M		0,3500
28. ПИЛИВАННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ	M		35,0000
29. УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.Д.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,0875
30. ПИЛИВАННЫЕ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ШИР.250ММ	M2		8,7500



3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>			
3.1 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)ДО 2 М2	100M2	0,0420	
3.2 МОНТАЖ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)ДО 2 М2	M2	4,2000	
3.3 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2	100M2	0,0200	
3.4 МОНТАЖ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2	M2	2,0000	
3.5 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 14ШТ)ДО 2 М2	100M2	0,2520	
3.6 МОНТАЖ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 14ШТ)ДО 2 М2	M2	25,2000	
3.7 УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0420	
3.8 ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)	M2	4,2000	
3.9 УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ БЕЗ ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2	100M2	0,0200	
3.10 ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ БЕЗ ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2	M2	2,0000	
3.11 УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 12ШТ)ДО 2 М2	100M2	0,2160	
3.12 ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 12ШТ)ДО 2 М2 С ЗАМКОМ	M2	21,6000	
3.13 УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 2ШТ)ДО 2 М2	100M2	0,0360	
3.14 ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 2ШТ)ДО 2 М2	M2	3,6000	
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ДОЩАТОЕ</b>			
4.1 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАБОЧИЙ РАСЧЕТНОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	2,7761	
<b>РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
5.1 ОКРАСКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	8,9000	
5.2 ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	7,6000	
5.3 СЛЕДЯЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ	100M2	8,9000	
5.4 ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2	-8,9000	
5.5 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,6000	
5.6 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ ВЫСОКО ПЛОСКИХ	100M2	0,6000	
5.7 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,3000	
<b>РАЗДЕЛ 6. ПОТОЛОК</b>			
6.1 ОКРАСКА СТАРАЯ ОКРАСКА ПОТОЛОК	100M2	3,8000	
6.2 ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ ПОТОЛОКА	100M2	3,8000	
6.3 СЛЕДЯЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ	100M2	3,8000	
6.4 ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2	-3,8000	
<b>РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
7.1 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	2,0000	
7.2 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,4000	
<b>РАЗДЕЛ 8. БЛОГОУСТРОЙСТВО</b>			
8.1 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100M2	3,5000	
8.2 ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)	100M2	-3,5000	
8.3 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ	M3	28,0000	
<b>АЖУРНАЯ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1.1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕЩАЕМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3	0,0336	
1.2 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,1838	



3	4	5	6
2) УВЕЛИЧЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, 2	100M3		0,1838
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
4) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3		2,6300
5) УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,2205
6) ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2		0,8400
7) ОКРАСКА 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) СТЫКОВАНИЕ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 60X60X2,0	M		85,7500
10) МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T		2,0420
11) СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X2 ММ	TH		0,0221
12) МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШАР ДИАМ. 100 ММ	TH		0,0700
13) ТРУБ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 15X15X1,5 T=1,1628	ПМ		1817,2000
14) СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30X2 ММ	TH		0,7650
15) СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 15X2	TH		0,0218
16) МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		1,6800

Директор школы № 53  
Девонского района

Заведующий школы № 53  
Девонского 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 №1

(локальная ресурсная смета)

#### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6,00	7,00
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2687,3313	18 676,41	50 189 701,16
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			50 189 701,16
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0235	72 437,00	74 139,27
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М,	МАШ.-Ч	7,14	120 700,00	861 798,00
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ				
	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	МАШ.-Ч	0,213808	150 368,00	32 149,88
	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т				
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН	МАШ.-Ч	0,1992	366,00	72,91
	(Т)				
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН	МАШ.-Ч	4,9385	566,00	2 795,19
	(Т)				
	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 МЗ/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	-	-
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 809 237,87
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	10,8528	348 981,49	3 787 426,31
	ВОДА	МЗ	7,3077	760,00	5 553,85
	ГРАВИЙ	МЗ	15,162	33 470,00	507 472,14
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	6,6455	400 703,28	2 662 873,65
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	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 60X27X0,6	М	8,5008	6 420,00	54 575,14
	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	49,086	12 000,00	589 032,00
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,001584	2 500,00	3,96
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001188	15 600 000,00	18 532,80
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,00072	11 600 000,00	8 352,00
	ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ				
	КОНСТРУКЦИЯМ				
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000408	8 200 000,00	3 345,60
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00092	8 200 000,00	7 544,00
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	0,6	-	-
	ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л				
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0114	565 100,00	6 442,14
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,697341	7 220 000,00	5 034 802,02
	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01245	28 000 000,00	348 600,00
	ГРУНТОВКА	Т	0,1101	10 000 000,00	1 101 000,00
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,016875	7 400 000,00	124 875,00
	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	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	КГ	74,6	10 000,00	746 000,00
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	Т	0,025425	10 000 000,00	254 250,00
	КОМБИНИРОВАННОЙ)				



2	3	4	5	6,00	7,00
46 13480	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,043	1 288 000,00	55 384,00
47 13738	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,00996	900 000,00	8 964,00
48 13739	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,53625	900 000,00	482 625,00
49 13740	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,322157	900 000,00	289 941,30
50 13741	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0765	900 000,00	68 850,00
51 13888	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 10X1,0	М	30	-	-
52 13889	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 15X1,0	М	30	-	-
53 13890	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	30	1 600,00	48 000,00
54 13892	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	9	15 000,00	135 000,00
55 13899	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,258	-	-
56 13900	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	87,72	75 000,00	6 579 000,00
57 13948	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,02128	5 217 391,00	111 026,08
58 13950	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	2,8994	5 217,39	15 127,30
59 13988	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	18,446	9 100,00	167 858,60
60 14000	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0083	10 500 000,00	87 150,00
61 14042	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,033	-	-
62 14043	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,018	-	-
63 13952	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,009301	-	-
64 13958	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12,9169	8 700,00	112 377,03
65 14045	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
66 14038	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ 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
67 14047	ПЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	9,8172	-	-
68 13970	КОРОБА ПВХ 16X16	М	3	-	-
69 13971	КОРОБА ПВХ 40X60	М	12	-	-
70 14020	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,041333	20 604 000,00	851 625,13
71 14049	ВЕТОШЬ	КГ	4,8863	2 500,00	12 215,75
72 14046	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0396	-	-
73 14022	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	60	1 500,00	90 000,00
74 14048	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	56,863	4 800,00	272 942,40
75 13996	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	60	1 000,00	60 000,00
76 14001	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	14,92	-	-
77 14034	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	1492	-	-
78 14042	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	14,96	-	-
79 13994	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,154	-	-
80 14040	ШРУБЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,247296	15 500,00	3 833,09
81 13946	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,12	-	-
82 14044	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,46613	-	-
83 140398	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	141,74	6 000,00	850 440,00
84 140399	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1305,5	6 000,00	7 833 000,00
85 13990	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,1М 1ШТ)	М2	1,89	580 000,00	1 096 200,00
86 13991	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (1,5X2,4М 2ШТ)	М2	7,2	580 000,00	4 176 000,00
87 13994	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7X2,3М 8ШТ)	М2	12,88	645 218,00	8 310 407,84
88 13996	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	26	151 900,00	3 949 400,00
<b>Итого по строительным материалам:</b>		<b>СУМ</b>			<b>53 226 108,56</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>					
89 13992	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,7X2,3М 8ШТ)	М2	12,88	-	-
90 13993	ЖАЛЮЗИ (1,7X1,7 ДЕРАЗАГА)	М2	72,25	170 000,00	12 282 500,00
91 13994	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9X2,1М 1ШТ)	М2	9,09	-	-
92 13995	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12HR СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	6	5 250 000,00	31 500 000,00
<b>Итого по конструкциям заводского изготовления:</b>		<b>СУМ</b>			<b>43 782 500,00</b>

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)

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
3	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>				
	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1288</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	13,3836
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,996912
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,996912
	<b>ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,7X2,3М 8ШТ)</b>	<b>M2</b>	<b>12,8800</b>	
	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<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
	<b>ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9X2,1М 1ШТ)</b>	<b>M2</b>	<b>1,8900</b>	
	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<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
	<b>ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (0,9X2,1М 1ШТ)</b>	<b>M2</b>	<b>7,2000</b>	
	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100M2</b>	<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 АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	8,5008
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	68,6504
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,247296
	<b>ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7X2,3М 8ШТ)</b>	<b>M2</b>	<b>12,8800</b>	
	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 М2</b>	<b>100M2</b>	<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	M	540	10,206
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01012	0,000191
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,001512
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	108	2,0412
	<b>ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,1М 1ШТ)</b>	<b>M2</b>	<b>1,8900</b>	
	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 М2</b>	<b>100M2</b>	<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	M	540	38,88
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01012	0,000729
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00576
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	108	7,776
	<b>ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (1,5X2,4М 2ШТ)</b>	<b>M2</b>	<b>7,2000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ</b>				
	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА</b>	<b>100M2</b>	<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	T	0,47	0,4042
	<b>РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>100M</b>	<b>0,5630</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	2,1225
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,11	0,06193
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ</b>				
	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,8600</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	36,464
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,731



1	2	3	4	5	6
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,301
101	1049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,43
101	1048	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,043
101	1050	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	87,72
101	4459	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,43
101	1019-454-41	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,8600</b>	
		ММ	<b>ПОЛА</b>		
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,1	71,466
101	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,1376
101	1022	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	30	25,8
101	1049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1376
101	1048	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	3,06	2,6316
101	1050	ГРУНТОВКА	Т	0,06	0,0516
101	1059	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,3	0,258
101	1019-454-41	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2</b>	<b>100М</b>	<b>0,5630</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	5,0614
101	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01689
101	1049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01689
101	1022	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	2,8994
101	4459	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	56,863
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
101	1019-454-42	<b>ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК</b>	<b>100М2</b>	<b>3,2500</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	84,0775
101	1019-454-42	<b>ОТЧИСЛКА ШТУКАТУРКИ ОТКОС</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1700</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	4,3979
101	1019-454-43	<b>ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК</b>	<b>100М2</b>	<b>2,6000</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	111,54
101	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,442
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,052
101	1049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,39
101	1050	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1638
101	1059	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,184
101	4459	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,806
101	1019-454-47	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>3,2500</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	182
101	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,65
101	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,13
101	102	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	5,4275
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,52
101	1029	ВОДА	М3	0,63	2,0475
101	1050	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0585
101	1059	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,825	2,6812
101	1019-454-41	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>-3,2500</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-130
101	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,52
101	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,104
101	102	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-4,342
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,416
101	1029	ВОДА	М3	0,504	-1,638
101	1050	ГРУНТОВКА	Т	0,66	-2,145
101	1019-454-43	<b>ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2902</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	12,4496
101	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,049334
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,005804
101	1049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04353
101	1050	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,018283
101	1059	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,243768
101	4459	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,089962
101	1019-451-41	<b>ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1202</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	24,528
101	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,247612
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,247612
101	1029	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,01202
101	1047	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,51686
101	1019-452-48	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7500</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	38,2575
101	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,09
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0075
101	1049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0825
101	1048	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,005625
101	1049	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,008475



3	4	5	6
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	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
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОТОЛОК</b>			
<b>ОЧИСТКА СТАРАЯ ИЗВЕСТ ПОТОЛОК</b>	<b>100М2</b>	<b>1,7000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	43,979
<b>ИЗВЕСТ ПОТОЛОКА</b>	<b>100М2</b>	<b>1,7000</b>	
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
АВТОМОБИЛИ 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
<b>РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
<b>ОТЧИСТКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>8,1468</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	210,7577
<b>ОТБЕЖКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,9000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	43,358
<b>ОТЧИСТКА ШТУКАТУРКИ ОТКОС</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4514</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	11,6777
<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>6,3168</b>	
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
АВТОМОБИЛИ 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
<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,9000</b>	
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 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	10,355
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	3,553
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000228
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0114
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	10,526
<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>3,7300</b>	
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
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,8579
ВОДА	МЗ	0,08	0,2984
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	74,6
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,865
ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0373
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 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
<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>4,1500</b>	
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	МЗ	0,052	0,2158
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	2,7805
<b>ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8300</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	11,9437
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
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0996
ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,01245
КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,04897
ШПАТЛЕВКА ХВ-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	МЗ	0,0047	0,003901
ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,3403
<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b>	<b>100М2</b>	<b>4,4000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	191,4
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,308



1	2	3	4	5	6
101	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,308
101	4002	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0396
101	1002	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	14,96
101	0704	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,154
<b>РАЗДЕЛ 7. ПОКОЛ</b>					
101	01000000-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКА ПОКОЛ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5000</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	34,23
101	01000000-05	<b>ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5000</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	111,36
101	102	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,02	7,53
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,39
101	1000	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,76	7,14
101	1010	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,3
101	1014	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	2,37
101	1020	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00018
101	1020	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	7,92
101	01000000-08	<b>ФАСАДНЫЙ КРАСКА</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5000</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	76,515
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,18
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,015
101	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,165
101	1040	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,01125
101	1060	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,01695
101	1070	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0765
101	1092	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0036
101	1098	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,26
101	4020	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,027555
101	4050	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,465
<b>РАЗДЕЛ 8. КОЗЫРЁК</b>					
101	01000000-02	<b>РАЗБОРКА А.ЛИКАБОНД</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2600</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,58	2,4908
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,052
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,052
101	01000000-05	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2600</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	50,1384
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,221
101	102	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	1,534
101	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0936
101	2000	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	5,616
101	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,1274
101	3010	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	15,6
101	3040	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	624
101	3040	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	52
101	1090	<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"</b>	<b>М2</b>	<b>26,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 9. БЛОГУСТРОЙСТВО</b>					
101	01000000-08	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,3300</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	32,319
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	3,8836
101	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	1,5295
101	402	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	1,729
101	1010	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	0,6251
101	1010	ВОДА	М3	2	2,66
101	1010	ГРАВИЙ	М3	17,4	23,142
101	01000000-02	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ВСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)</b>	<b>100М2</b>	<b>-1,3300</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,16	-2,8728
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	-0,532
101	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,4	-0,532
101	1010	ГРАВИЙ	М3	6	-7,98
101	01000000-08	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ</b>	<b>М3</b>	<b>10,6400</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	19,152
101	100	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	5,1072
101	4017	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	10,8528
101	1010	ВОДА	М3	0,35	3,724
101	1010	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,02128
101	1010	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01064
101	01000000-08	<b>МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК</b>	<b>1</b>	<b>6,0000</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	24
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,24	7,44
101	100	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ-Ч	1,19	7,14
101	102	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,72
101	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,3



2	3	4	5	6	
1401	3070	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	2,46
1401	3071	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,001584
1401	3072	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,001188
1401	3073	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00072
1401	3073	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,6
1401	3078	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 10X1,0	М	5	30
1401	3080	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 15X1,0	М	5	30
1401	3081	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	30
1401	3082	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1,5	9
1401	3440	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,0055	0,033
1401	3440	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,003	0,018
1401	3871	КОРОБА ПВХ 16X16	М	0,5	3
1401	3874	КОРОБА ПВХ 40X60	М	2	12
1401	4423	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	10	60
1401	4996	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	60
1401	8540	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,12
1401	10278	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12HR СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	6,0000	
1401	10279	ЖАЛЮЗИ (1,7X1,7 ДЕРАЗАГА)	M2	72,2500	

ИТОГОВЫЙ КАЛЬКУЛЯЦИОННЫЙ РЕСУРСНЫЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	2687,3313

ПОДПИСАНО:

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)

Код строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6,00	7,00

**РАСЧЕТ ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
		ЧЕЛ.-Ч	1877,2192	18 676,41	35 059 715,44
<b>Итого по трудовым ресурсам:</b>		<b>СУМ</b>			<b>35 059 715,44</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
01-001	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,7266	72 437,00	197 506,72
01-002	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,44	655,00	8 803,20
01-003	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,2418	890,00	3 775,20
01-004	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,55	85 750,00	390 162,50
01-005	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,0175	68 000,00	1 190,00
01-006	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,4621	150 368,00	219 853,05
01-007	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,096	366,00	35,14
01-008	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,38	566,00	1 347,08
01-009	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,645	117 446,00	193 198,67
01-010	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	11,895	11 609,00	138 089,06
01-011	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,2939	1 000,00	9 293,90
01-012	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,999	58 742,00	117 425,26
01-013	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,8775	58 742,00	227 772,11
01-014	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,3014	1 000,00	14 301,40
<b>Итого по строительным машинам:</b>		<b>СУМ</b>			<b>1 522 753,28</b>

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
02-001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	28,56	348 981,49	9 966 911,35
02-002	ВОДА	М3	18,5042	760,00	14 063,19
02-003	ГРАВИЙ	М3	39,9	33 470,00	1 335 453,00
02-004	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,4	400 703,28	560 984,59
02-005	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,58	515 221,42	1 329 271,26
02-006	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	53,702	6 420,00	344 766,84
02-007	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	146,88	12 000,00	1 762 560,00
02-008	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00035	8 200 000,00	2 870,00
02-009	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002753	8 200 000,00	22 574,60
02-010	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,7788	7 220 000,00	5 622 936,00
02-011	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,006	28 000 000,00	168 000,00
02-012	ГРУНТОВКА	Т	0,2286	10 000 000,00	2 286 000,00
02-013	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00975	7 400 000,00	72 150,00
02-014	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0236	10 700 000,00	252 520,00
02-015	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	429,826	145,00	62 324,77
02-016	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,037755	10 000 000,00	377 550,00
02-017	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01469	10 000 000,00	146 900,00
02-018	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,0048	900 000,00	4 320,00
02-019	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	2,0955	900 000,00	1 885 950,00
02-020	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,122928	900 000,00	110 635,20
02-021	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,056	5 217 391,00	292 173,90
02-022	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00105	9 150 000,00	9 607,50
02-023	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,004	10 500 000,00	42 000,00
02-024	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,011663	-	-
02-025	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,172	8 700,00	97 196,40
02-026	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02176	3 200 000,00	69 632,00
02-027	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,028	3 100 000,00	86 800,00
02-028	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	29,376	-	-



2	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	1000M2	0,003054	-	-
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,5655	15 500,00	24 265,25
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, 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	M2	13,66	550 000,00	7 513 000,00
	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ	M	35	50 852,00	1 779 820,00
	ПОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ШИР.250ММ	M2	8,75	50 852,00	444 955,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ БЕЗ ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 M2	M2	2	580 000,00	1 160 000,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 2ШТ)ДО 2 M2	M2	3,6	580 000,00	2 088 000,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 12ШТ)ДО 2 M2 С ЗАМКОМ	M2	21,6	550 000,00	11 880 000,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)	M2	4,2	645 218,00	2 709 915,60
	ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	M2	58,8	580 000,00	34 104 000,00
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>90 612 291,54</b>

**КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)ДО 2 M2	M2	4,2	-	-
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 14ШТ)ДО 2 M2	M2	25,2	-	-
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 M2	M2	2	-	-
	ВОЗВРАТ БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОВОГО	M2	13,66	-	-
	ВОЗВРАТ ОКОННЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНО(1,0X2,1М 28ШТ) ДО 2 M2	M2	58,8	-	-
	<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>-</b>

ПОДПИСАТЕЛЬ

ЖУМАЕВ У.



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

Форма N 5

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

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
4	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВИТРАЖ</b>				
01-01-01-01	<b>РАЗБОРКА ВИТРАЖ С ПОРОГОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1366</b>	
01-01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	25,7546
01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,0573
01-01-01-01-03	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,0573
01-01-01-01-04	<b>ВОЗВРАТ БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО УСТРОЙСТВО ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ</b>	<b>M2</b>	<b>13,6600</b>	
01-01-01-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	108,57	14,8307
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,07	0,419362
01-01-01-01-01-03	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,03	0,823698
01-01-01-01-01-04	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,176214
01-01-01-01-01-05	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,07	0,419362
01-01-01-01-01-06	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,270468
01-01-01-01-01-07	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	50	6,83
01-01-01-01-01-08	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	54,64
01-01-01-01-01-09	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,19124
01-01-01-01-01-10	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2,732
01-01-01-01-01-11	<b>БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ</b>	<b>M2</b>	<b>13,6600</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2. ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>				
01-01-01-02	<b>ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫЙ ОКОННЫХ БЛОКОВ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,5880</b>	
01-01-01-02-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,092	57,0901
01-01-01-02-02	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,888	0,522144
01-01-01-02-03	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,186	1,8734
01-01-01-02-04	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,712	3,3587
01-01-01-02-05	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,332	0,783216
01-01-01-02-06	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,79	5,1685
01-01-01-02-07	<b>ВОЗВРАТ ОКОННЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНО(1,0X2,1М 28ШТ) ДО 2 M2</b>	<b>M2</b>	<b>58,8000</b>	
01-01-01-02-08	<b>УСТРОЙСТВО ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,5880</b>	
01-01-01-02-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	95,1502
01-01-01-02-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	2,1756
01-01-01-02-01-03	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,87024
01-01-01-02-01-04	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	3,1223
01-01-01-02-01-05	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	5,5978
01-01-01-02-01-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,3054
01-01-01-02-01-07	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	8,6142
01-01-01-02-01-08	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	44,1
01-01-01-02-01-09	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	352,8
01-01-01-02-01-10	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,2936
01-01-01-02-01-11	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	11,76
01-01-01-02-09	<b>ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ</b>	<b>M2</b>	<b>58,8000</b>	
01-01-01-02-10	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 M</b>	<b>0,3500</b>	
01-01-01-02-01-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	7,4165
01-01-01-02-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,0665
01-01-01-02-01-01-03	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,014
01-01-01-02-01-01-04	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0525
01-01-01-02-01-01-05	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	2,1
01-01-01-02-01-01-06	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	140
01-01-01-02-11	<b>ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ</b>	<b>M</b>	<b>35,0000</b>	



2	3	4	5	6
	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0875</b>	
	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 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00035
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00105
	<b>ПОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ШИР.250ММ</b>	<b>M2</b>	<b>8,7500</b>	
	<b>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>			
	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0420</b>	
	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
	<b>ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>M2</b>	<b>4,2000</b>	
	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0200</b>	
	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
	<b>ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>M2</b>	<b>2,0000</b>	
	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 14ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2520</b>	
	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
	<b>ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 14ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>M2</b>	<b>25,2000</b>	
	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0420</b>	
	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 АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,772
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	22,386
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,08064
	<b>ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ (0,7X2,0М 3ШТ)</b>	<b>M2</b>	<b>4,2000</b>	
	<b>УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ БЕЗ ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0200</b>	
	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
	<b>ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ БЕЗ ПОРОГОЙ (1,0X2,0М 1ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>M2</b>	<b>2,0000</b>	
	<b>УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 12ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2160</b>	
	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
	<b>ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 12ШТ)ДО 2 М2 С ЗАМКОМ</b>	<b>M2</b>	<b>21,6000</b>	
	<b>УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 2ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0360</b>	
	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
	<b>ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ (0,9X2,0М 2ШТ)ДО 2 М2</b>	<b>M2</b>	<b>3,6000</b>	
	<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ДОЩАТОЕ</b>			
	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100M2</b>	<b>2,7761</b>	
	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
	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,499698
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,003054



2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
01-01-01-01-01-01	<b>ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК</b>	100M2	8,9000	
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	230,243
01-01-01-01-01-01	<b>ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК</b>	100M2	7,6000	
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	326,04
01-01-01-01-01-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,292
01-01-01-01-01-04	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,152
01-01-01-01-01-05	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,14
01-01-01-01-01-06	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,4788
01-01-01-01-01-07	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	6,384
01-01-01-01-01-08	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,356
01-01-01-01-01-01	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100M2	8,9000	
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	498,4
01-01-01-01-01-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,78
01-01-01-01-01-04	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,356
01-01-01-01-01-05	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	14,863
01-01-01-01-01-06	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,424
01-01-01-01-01-07	ВОДА	M3	0,63	5,607
01-01-01-01-01-08	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,1602
01-01-01-01-01-09	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,825	7,3425
01-01-01-01-01-01	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ</b>	100M2	-8,9000	
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-356
01-01-01-01-01-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-1,424
01-01-01-01-01-04	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,2848
01-01-01-01-01-05	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-11,8904
01-01-01-01-01-06	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-1,1392
01-01-01-01-01-07	ВОДА	M3	0,504	-4,4856
01-01-01-01-01-08	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,66	-5,874
01-01-01-01-01-01	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ВО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	100M2	0,6000	
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	15,246
01-01-01-01-01-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,066
01-01-01-01-01-04	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006
01-01-01-01-01-05	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,06
01-01-01-01-01-06	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0378
01-01-01-01-01-07	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,003
01-01-01-01-01-08	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,504
01-01-01-01-01-09	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,186
01-01-01-01-01-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	100M2	0,6000	
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	122,436
01-01-01-01-01-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	1,236
01-01-01-01-01-04	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	1,236
01-01-01-01-01-05	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,06
01-01-01-01-01-06	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	2,58
01-01-01-01-01-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	100M2	1,3000	
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	66,313
01-01-01-01-01-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,156
01-01-01-01-01-04	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,013
01-01-01-01-01-05	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,143
01-01-01-01-01-06	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00975
01-01-01-01-01-07	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,01469
01-01-01-01-01-08	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00312
01-01-01-01-01-09	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,092
01-01-01-01-01-10	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,023881
01-01-01-01-01-11	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,403
<b>РАЗДЕЛ 6. ПОТОЛОК</b>				
01-01-01-01-01-01	<b>ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА ПОТОЛОК</b>	100M2	3,8000	
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	98,306
01-01-01-01-01-01	<b>ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ ПОТОЛОКА</b>	100M2	3,8000	
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	204,82
01-01-01-01-01-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,684
01-01-01-01-01-04	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,076
01-01-01-01-01-05	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,608
01-01-01-01-01-06	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,2622
01-01-01-01-01-07	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,192
01-01-01-01-01-08	ВЕТОШЬ	*КГ	0,31	1,178
01-01-01-01-01-01	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100M2	3,8000	
01-01-01-01-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	212,8
01-01-01-01-01-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,76
01-01-01-01-01-04	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,152



2	3	4	5	6	
101	101	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	6,346
101	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,608
101	103	ВОДА	МЗ	0,63	2,394
101	104	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0684
101	105	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,825	3,135
101	106-109-11	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>-3,8000</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-152
101	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-0,608
101	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,1216
101	103	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-5,0768
101	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,4864
101	103	ВОДА	МЗ	0,504	-1,9152
101	105	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,66	-2,508
<b>РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
101	106-109-11	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>2,0000</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	64
101	105	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	2,38
101	103	ВОДА	МЗ	0,052	0,104
101	103	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	1,34
101	106-109-11	<b>ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4000</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	5,756
101	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,048
101	105	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,096
101	109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,048
101	104	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,006
101	104	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,0236
101	105	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,0048
101	104	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,004
101	101	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,00188
101	105	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,164
<b>РАЗДЕЛ 8. БЛОГОУСТРОЙСТВО</b>					
101	106-109-11	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,5000</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	85,05
101	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	10,22
101	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	4,025
101	103	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	4,55
101	103	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	1,645
101	103	ВОДА	МЗ	2	7
101	103	ГРАВИЙ	МЗ	17,4	60,9
101	106-109-11	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)</b>	<b>100М2</b>	<b>-3,5000</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,16	-7,56
101	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	-1,4
101	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,4	-1,4
101	103	ГРАВИЙ	МЗ	6	-21
101	106-109-11	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ</b>	<b>МЗ</b>	<b>28,0000</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	50,4
101	104	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	13,44
101	101	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	28,56
101	103	ВОДА	МЗ	0,35	9,8
101	103	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,056
101	103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,028

**ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч 1877,2192  
ЖУМАЕВ У.



АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ  
(наименование стройки)

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

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

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

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370,3436	18 676,41	6 916 688,91
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 916 688,91</b>

**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
ДОМКРАТЫ 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 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,2098	58 500,00	70 773,30
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/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 МЗ/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", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	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
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 092 755,35</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	22,491	334 550,03	7 524 364,72
ВОДА	МЗ	0,750901	760,00	570,68
ГРАВИЙ	МЗ	3,3664	33 470,00	112 673,41
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	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 НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006235	10 696 652,00	66 693,63
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	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	МЗ	6,7401	3 500,00	23 590,35



2	3	4	5	6,00	7,00
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000809	8 478 261,00	6 858,91
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,008168	10 546 435,00	86 143,28
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000204	-	-
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	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	T	0,041328	20 604 000,00	851 522,11
	ВЕТОШЬ	KG	0,8484	2 500,00	2 121,00
	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,14294	-	-
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	2,0301	3 350,00	6 800,84
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,012151	10 000 000,00	121 510,00
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	9,8784	30 000,00	296 352,00
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(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 100X2 ММ	TH	0,02205	5 971 991,00	131 682,40
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 15X2	TH	0,02184	5 971 991,00	130 428,28
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30X2 ММ	TH	0,765	5 971 991,00	4 568 573,12
	ТРУБ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 15X15X1,5 T=1,1628	PM	1817,2	5 450,00	9 903 740,00
	СТОЙКА ИЗ КВАДРАТНЫЙ ТРУБ 60X60X2,0	M	85,75	42 300,00	3 627 225,00
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>30 008 405,85</b>

ИНСТАЛЛ

 ЖУМАЕВ.У



АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ  
(наименование стройки)

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

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

2	3	4	5	
			на ед измерения	по проектным данным
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	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", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	46,49	1,5621
<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ФУНДАМЕНТОВ</b>				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,1838	
<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	16,2663
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100МЗ	0,1838	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,303
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,04	0,558752
		МАШ.-Ч	3,04	0,558752
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>				
<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	2,6300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	6,575
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,4202
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,08	0,2104
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	1,2098
	ВОДА	МАШ.-Ч	0,92	2,4196
	ГРАВИЙ	МЗ	0,15	0,3945
		МЗ	1,28	3,3664
<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,2205	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	74,4143
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	22,61	4,9855
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,059535
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	16,78	3,7
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,3	4,6966
		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	МЗ	102	22,491
	ВОДА	МЗ	0,283	0,062401
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,003969
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,005513
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,006174
	РОГОЖА	Т	88,2	19,4481
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,04851
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	9,8784
<b>ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПОКОЛЯ</b>				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,8400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	59,5392
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	2,78	2,3352
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,9	0,756
	ВОДА	МАШ.-Ч	2,78	2,3352
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,35	0,294
		МЗ	1,89	1,5876
<b>ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,8400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	12,0876
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,1008
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,2016
	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,12	0,1008
	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,015	0,0126
	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,059	0,04956
	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,012	0,01008
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,01	0,0084
	ВЕТОШЬ	МЗ	0,0047	0,003948
<b>РАЗДЕЛ 3. АЖУРНАЯ ОГРАЖДЕНИЕ 105 П.М СЕКЦИЯ-35ШТ</b>				
	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	2,0218	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	13,3237
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	4,6906



2	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	Т	0,004	0,008087
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	3,9425
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000809
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	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	Т	0,005	0,010109
	<b>СТОЙКА ИЗ КВАДРАТНЫЙ ТРУБ 60X60X2,0</b>	<b>М</b>	<b>85,7500</b>	
	<b>МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ</b>	<b>Т</b>	<b>2,0420</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	66,0995
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	11,9049
	ДОМКРАТЫ 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	Т	0,00001	0,00002
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000633
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001225
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000061
	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,003961
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	2,7975
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,008168
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000204
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002103
	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,14294
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	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	Т	0,001	0,002042
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,038185
	<b>СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X2 ММ</b>	<b>ТН</b>	<b>0,0221</b>	
	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШАР ДИАМ. 100 ММ</b>	<b>ТН</b>	<b>0,0700</b>	
	<b>ТРУБ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 15X15X1,5 Т=1,1628</b>	<b>ПМ</b>	<b>1817,2000</b>	
	<b>СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30X2 ММ</b>	<b>ТН</b>	<b>0,7650</b>	
	<b>СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 15X2</b>	<b>ТН</b>	<b>0,0218</b>	
	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>1,6800</b>	
	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	КГ	2,7	4,536
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,041328
	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,504

**ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч		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 "Typon" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 07-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68704**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Denov tumani 53 maktabni 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-son "Budjet 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 xujjatlari.**

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

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

Asosiy bino

- mavjud eshik romlarini alyumin va plastik profilli, MDF eshik romlariga almashtirish,
- linoleum pol qoplamasini yangilash,
- ichki devorlarni tekislab 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 qoplamali 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'yoqlash,
- ichki devorlarni tekislab suv emulsiyali va moyli bo'yoq 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 o'rnida 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 loyixaning 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 xarajatlariga 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 shartnoma narxidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining 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 maktabni 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 Abdukarim Xidirovich