

Joriy ta'mirlash shartnomasi №_____

21.12.2022 yil

703-8-111-XT/2022-yil

"OLTIN-GISHT-YOGDUSI" XK, bundan buyon "Ish bajaruvchi" deb ataluvchi, raxbari G.Allimardonova, Nizom asosida ish yurituvchi bir tomonidan va Denov tumani Xalq ta'limi bo'limi, bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchi, rahbari Ch.Haydarov, Nizom asosida ish yurituvchi ikkinchi tomonidan quyidagilar to'grisida shartnoma tuzadilar:

1. Shartnoma predmeti

1.1 .«Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan **Denov tumani 85 - o'rta ta'lim maktab binosin joriy ta'mirlash ta'minlash ishlari** ish xajmini 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 QQSbilan (957 475 933,04 + 151304347,82 so'm QQS) **1160000000 (Bir milliard bir yuz oltmis million) 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'lojni amalga oshiradi.

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

3.3 «Buyurtmachi» to'lovlarni f-2 va f-3 ga asosan shartnomadagi umumiy summadan chiqmagan xolda amalga oshiriladi, ya'ni ta'mirlash ishlari bajarilishi davomida bajarilgan ishlar dalolatnomasi asosida 20 bank kuni davomida to'lab borilishi nazarda tutilsin.

4. Ishning bajarilish tartibi

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

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

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

5. Tomonlarning majburiyatları

5.1 «Ish bajaruvchi» majburiyatları:

- Oldindan to'lov amalga oshirilgandan kundan boshlab, shartnomada ko'rsatilgan ish xajmini bajarishni boshlaydi.

- «Ish bajaruvchi» ishlarni sifatli va belgilangan 60 kun muddatda bajarilishini ta'minlaydi.

- Ish jarayonida «Buyurtmachi» aniqlangan kamchiliklarni o'z vaqtida bartaraf etib boradi.

5.2 «Buyurtmachi» majburiyatları:

- Bajarilgan ish xajmini qabul qilib olguncha «Ish bajaruvchi» ishtirokida bajarilgan ishni obdon ko'zdan kechiradi va uning sifatiga yaroqliligiga e'tibor beradi;

• Agar bajarilgan ish talabga javob bermasa, ya'ni sifatsiz bo'lsa, «Buyurtmachi» qabul qilmaslikka va sifatsiz bajarilgan ish qismini qaytadan to'lik, sifatli, bajarib berishini talab qilishga xaqli bo'ladi.

• Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan to'liq kabul qilib olingandan so'ng «Ish bajaruvchi»ga shartnomada ko'rsatilgan summaning qolgan qismini to'lik o'tkazib berishi shart.

6. Tomonlarning javobgarligi

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

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

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

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

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

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

7. Nizolarni xal etish tartibi

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

7.2. Tomonlar o'rtasida shartnomanini 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.

8. Qo'shimchalar

8.1. Taraflar 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 berishni taklif qilmaydi, tovlamachilik qilmaydi, bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik bermaydi yoki pora, ya'ni hodimi o'z hizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergen shaxsning manfaatlarini ko'zlab muayyan harakatlarni sodir yetishi yoki sodir etmasligi shartligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olmaydi. Taraflar ushbu harakatlatga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'rinishiga kafolat beradi.

8.2. 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.

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

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

9. Fors-major

9.1 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.

10. Shartnomaning amal qilish muddati

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

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

11. Tomonlarning yuridik manzili

«Ish bajaruvchi»

“OLTIN-GISHT-YOGDUSI” XK
Shorchi tumani

X/R: 20208 000 400711769001

INN: 304561351

Andijon sh. Chet el capital ishtirokidagi
Namkor bank
B/K 00083



G.Allimardonova
(imzo)

«Buyurtmachi»

Denov tumani Xalk ta'lifi bulimi

Denov t.

ShXV: 401722860222107092100075037

INN: 201535973

O'zResp.Moliya vazirligi G'aznachiligi

INN: 201535973 B/K 00014

Toshkent shahar Markaziy banki HKKM
x/r; 23402000300100001010



Ch.Haydarov
(imzo)

Hujjat **elektron raqamli imzo** orqali imzolangan.

Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun **QR Code** ni skanerlang.



	Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.
Imzolovchi F.I.SH.	CHORI XAYDAROV TURAPOVICH
Imzolangan sana	20.12.2022 15:15
Hujjat kodi	EJ3523241767
Hulosa kodi	OW5585215576

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA EJ3523241767**

OW5585215576

1. Loyihaning turi : Shartnoma
- 2.Loyihaning nomi: Denov tuman 85-umumi o'rta ta'lism maktab binosini joriy ta'mirlash to'g'risida shartnoma.
(Umumiy qiymati 1 160 000 000 (Bir milliard bir yuz oltmish million) so'm QQS 151 304 347,82 so'mni tashkil etadi).

3.Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Denov tuman xalq ta'limi tomonidan 20.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Denov tuman yuridik
markazi
bosh yuristkonsulti:



A.B.XATAMOV

20.12.2022

Денов тұман қалқ таълим бүлими билан "OLTIN-GISHT-YOGDUSI" НК

ұртасида тузылған 20.12.2022 шудағы №703-8-111-ХТ/2022 -сөзли шартномаға иелөв

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕНОВ ТУМАН НАЛТЫЗДЫМ БУЛДИНГА КАРАНДЫ № 85-СОНДЫ МАКТАБ

БИНОСИННІ ЖОРНІ ТА ІМПРЛАШ НЫЛТАРНІ.

№	Товары/помес	Суммы
1	ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ СКЛАДСКИХ	88767,64
2	ЗАТРАТЬ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 5%	579866,0
3	ЗАТРАТЬ НА ОСНОВОВАННУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	185263,893
4	ЗАТРАТЬ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	16837,183
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	870734,748
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	137157,031
7	ЗАТРАТЬ НА СТРАХОВАНИЕ	440,666
8	КОФФИЦИЕНТ РИСКА ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУМОГО ИНДИКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОФИРДНОЙ ГОД	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	1008332,445
10	НДС 15%	151667,555
11	ИТОГО С Н.ДС	1160000,000

"Иногда удача"

ИМЕНИ "ОЛЕНЬ-ГИШТ-ЫОГДУСИ" №

STRUCTURE: HYPOTHYROIDISM

NYP_20208000400711769001

ПИН 304561351_ОКОНХ-64110

Ханкайр банк
Банк коды: 100

ПАНДА - Альбом архитектуры

(प्राचीन) (प्राचीन)

"БУЮРГМЕН"

НОМИ: Денни түмнүү хэлтэстүүчүү бүлэгн
манилд; Денни шахар - Салырканд кучаси 70 уй
ш/к/н: +997-722868332/07092100075037

111-381335973 C16301 S 97600

Слово Марии Романовой Капитанити

卷之三

SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED U.S. DISTRICT COURT - NEW YORK

• 18 •

ПАНДАР ВИДЕО АССЕССМЕНТЫ

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 206688 на приобретение Денов туман
Халқ таълим булимига қарашли 85 - мактаб биносин жорий таъмирлаш ишлари Опенбюджет

Способ проведения электронный

Дата 14.12.2022

Время рассмотрения 05.12.2022 21:59

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

Председатель комиссии	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Raes	Denov tumani XTB
Секретарь комиссии	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Raes	Denov tumani XTB
Секретарь комиссии	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	xodim	Denov tumani XTB
Секретарь комиссии	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	hisobchi	Denov tumani XTB
Секретарь комиссии	Xaydarov Chori Turapovich	[N. velibb]	2022
Член комиссии	YADGAROV XUSNIDDIN XUSANOVICH	xodim	Denov tumani XTB
Член комиссии	Xaydarov Chori Turapovich	[N. velibb]	2022
Член комиссии	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	xodim	Denov tumani XTB
Член комиссии	ZIYAYEV SHERZOD SAFAROVICH	kotib	Denov tumani XTB
Член комиссии	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	hisobchi	Denov tumani XTB
Член комиссии	ESHQOBILOV SHERALI ESHMATOVICH	Денов т ХТБ Махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бош мутакасиси	Денов туман XTB
Член комиссии	YARMATOV DILMURAD XOLMIRZAYEVICH	Денов т ХТБ Махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бошлиги	Денов туман XTB
Член комиссии	ERMUMINOV Umid ZIYADULLAYEVICH	Сурхондарё вилоят хокимияти вакили	Сурхондарё вилоят хокимияти
Председатель комиссии	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	hisobchi	Denov tumani XTB
Председатель комиссии	Xaydarov Chori Turapovich	[N. velibb]	2022

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 14.12.2022 года № лота 206688.

Метод оценки предложений – Бальный метод

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	усл. ед
Цена товара (услуги) за единицу	1162 784 587.00
Стартовая сумма	1162 784 587.00

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

Критерий №1 Ташкилот транспорти хакида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилот транспорти хакида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OLTIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	20	20	20	Экспертная		
EKSKLUIZIV MCHJ	20	20	18	Экспертная		
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	20	20	18	Экспертная		
ЧП ХАМКОР РАС QURILISH	20	20	17	Экспертная		

Критерий №2 Иш бажарувчи ташкилотнинг кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Иш бажарувчи ташкилотнинг кафолат хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OLTIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	20	20	20	Экспертная		
EKSKLUIZIV MCHJ	20	20	18	Экспертная		
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	20	20	18	Экспертная		
ЧП ХАМКОР РАС QURILISH	20	20	18	Экспертная		

Критерий №3 Ташкилот хакида маълумот ва иш тажрибаси. Курилиш категориясида Рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилот хакида маълумот ва иш тажрибаси. Курилиш категориясида Рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OLTIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	20	20	20	Экспертная		
EKSKLUIZIV MCHJ	20	20	19	Экспертная		
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	20	20	18	Экспертная		
ЧП ХАМКОР РАС QURILISH	20	20	19	Экспертная		

Критерий №4 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карзи йуклиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Солик ва бошка мажбурий туловлардан карзи йуклиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OLTIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	20	20	20	Экспертная		
EKSCLUZIV MCHJ	20	20	17	Экспертная		
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	20	20	17	Экспертная		
ЧП XAMKOR RAS QURILISH	20	20	17	Экспертная		

Критерий №5 Банк айланмаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк айланмаси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OLTIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	20	20	20	Экспертная		
EKSCLUZIV MCHJ	20	20	18	Экспертная		
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	20	20	18	Экспертная		
ЧП XAMKOR RAS QURILISH	20	20	18	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Услуга по текущему ремонту нежилых зданий

Ценовые предложения			Порядок оценки ценовых предложений		
Наименование участника	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
EKSCLUZIV MCHJ	1 162 784 587.00	1 150 000 000.00 UZS	1 150 000 000.00	00.00	1 150 000 000.00
OLTIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	1 162 784 587.00	1 160 000 000.00 UZS	1 160 000 000.00	00.00	1 160 000 000.00
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	1 162 784 587.00	1 156 000 000.00 UZS	1 156 000 000.00	00.00	1 156 000 000.00
ЧП XAMKOR RAS QURILISH	1 162 784 587.00	1 150 000 000.00 UZS	1 150 000 000.00	00.00	1 150 000 000.00

Оценка участников финансовой части составила:

Итоговая сумма составляет 1 162 784 587.00 UZS

Наименование участника	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
EKSCLUZIV MCHJ	1 150 000 000.00 UZS	1 150 000 000.00	00.00	00.00	1 150 000 000.00	14.12.2022 10:55:49	20
OLTIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	1 160 000 000.00 UZS	1 160 000 000.00	00.00	00.00	1 160 000 000.00	13.12.2022 11:21:19	19.82759
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	1 156 000 000.00 UZS	1 156 000 000.00	00.00	00.00	1 156 000 000.00	14.12.2022 16:54:01	19.89619
ЧП XAMKOR RAS QURILISH	1 150 000 000.00 UZS	1 150 000 000.00	00.00	00.00	1 150 000 000.00	14.12.2022 16:55:07	20

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
EKSCLUZIV MCHJ	72	20	92
OLTIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	80	19.82759	99.82759
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	71.2	19.89619	91.09619
ЧП XAMKOR RAS QURILISH	71.2	20	91.2

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 206688 от 14.12.2022 года на приобретение Денов туман Халқ таълим булимига қарашли 85 - мактаб биносин жорий таъмирлаш ишлари Опенбюджет определила победителем:

OLTIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K
301561351

и резервный исполнитель: EKSCLUZIV MCHJ (305960345)

Проголосовали :

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Согласен	
Член комиссии	YADGAROV XU-SNIDDIN XUSANOVICH	Согласен	
Член комиссии	ZIYAYEV SHERZOD SAFAROVICH	Согласен	
Член комиссии	YARMATOV DILMURAD XOLMIRZAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ESHQOBILOV SHERALI ESHMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Денов туман халқ таълими бўлими
Рахбари Ч.Хайдаров
20 Декабр 2022 йил

Сурхондар вилоят Денов туман халқ таълими бўлими ички танлов комиссиясининг йигилиш

БАЁНИ № 8

" 20 " Декабр 2022 йил
(сана)

Раис:

Б.Атамуротов

Аъзолари:

Ш.Зияев

Х.Ядгаров

П.Муминов

Ш.Эшкуватов

Д.Ярматов

Кун тартибидаги масала:

1. Сурхондар вилояти Денов туман халқ таълими бўлимига қарашли 85-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун ташкилотларни танлаб олиш мақсадида ички танлов ўtkазиш хакида

Эшитилди: Ушбу масала бўйича Денов туман халқ таълими бўлими мудири Ч.Хайдаров сўз опди. У ўз сўзида, туман халқ таълими бўлимига қарашли 85-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари учун маҳсус ахборот порталига энг яхши таклифларни танлаш учун ЛОТ 206688 билан эълон жойлаштирилиб эълон мuddати 14.12.2022 йил тугади ва 14.12.2022 йил "OLTIN-GISHT-YOGDUSI" XK 1160000000 сум билан голиб бўлган электрон протокол шаклланган. ЎзРнинг №684 Конунига асосан ушбу протокол 2 иш куни муҳокамада турди ва шу даврда ҳеч қанда шикоят келиб тушмаганигини инобатга олиб

Йигилиш қатнашчилари ўзаро келишиб

КАРОР ҚИЛАДИ:

1. Сурхондар вилоят Денов туман халқ таълими бўлимига қарашли 85-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун "OLTIN-GISHT-YOGDUSI" XK корхонаси билан шартнома тузилиб, тўловлар амалга оширилсин.

2. Мазкур топширикни бажариш бош хисобчи Б.Атамуротов зиммасига юқлатисин.

Раис:

Б.Атамуротов

Аъзолари:

Ш.Зияев

Х.Ядгаров

П.Муминов

Ш.Эшкуватов

Д.Ярматов



Узбекистон Республикаси
Шўрчи тумани хокимлиги хукуридаги
Тадбиркорлик субъектларига давлат
хизматлари кўрсатиш

“ЯГОНА ДАРЧА МАРКАЗИ”



O’zbekiston Respublikasi
Sho’rchi tumani hokimligi huzurida:
Tadbirkorlik sub’yektlariga Davlat
xizmatlari ko’rsatish

“YAGONA DARCHA MARKAZI”

191501, Sho’rchi tumani, Mavzayev, ko’chasi 85/4, tel. (0376) 45 71 23

Юридик шахсон давлат руҳнотидан утказиш түтиришга

ГУВОНОМА

Реестр тартиб рақами: 341

№000205

2017 йил “23” январ.

Mazkur guvohnoma

“OLTIN-G’ISHT-YOG'DUSI”

ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ

(davlat riddagi to’liq nomi)

(юридик shaxs deyarli qoldiq, fermier va jahobor).

Адабий ёт оғаштада оларниң шахсониёзини

yuridik shaxsga berildi.

Fashkiliy - huquqiy shakli:

THSH (ОПФ)

110

Mulkechilik shakli:

MSH (ФУ)

114

Davlat ro’yxatidan o’tgan kundagi pochta manzili:

МНОВТ (СОАТО)

1722226501

Yuridik shaxs kodи:

26811679

Soliq to’lovchining identifikasiya sqarri:

SEB (ИМН)

30451351

Qo’shimcha ma’lumotlar:

“YAGONA DARCHA”
markazi direktori:

A.Jumayev



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 29-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78804

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Denov tumani "Elobod" va "Totuvlik" mahallasi hududida 85-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash va mini futbol mayidonini qurish" ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Denov tuman Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "Sharqona loyiha" MCh

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 17.01.2022-yida AL-002044-sonli berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 71775

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Buyurtmachining loyihachiga 2022-yil 14 noyabrdagi 01-1246-soli hati

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan loyixa-smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Komissiya a'zolari tomonidan Denov tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 85-son maktab, ob'ektlarini texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida ishchi loyiha ishlab chiqilib, unda quyidagi ishlar ko'zda tutildi: eski linoleum polni yangi relin polga almashtirish, yogoch deraza romlarini PXV romlaga almashtirish, eski yogoch eshiklarni yangi PXV va MDF romlarga almashtirish, shiplarni tozalash, tekislash va suvli bo'yq bilan bo'yash, ichki devorlarni suvogini yangilab, suvli boy'oq bilan bo'yash, tashqi devorlarni suvigini yangilab suyuq travertin bo'yq bilan bo'yash, sokolga keramil plitka qoplash, isitish tizimida isitish qozonlarini, radiatorlarini almashtirish, eski metal quvurlarni yangi polipropilen quvurlarga almashtirish, metal quvurlar yotqizish, elektr simlar, rozetka viklychatel yoritgichlar oqrnatish, yongin signalizasiysi, video kuzatuv tizimini o'rnatish, nasoslar o'rnatish, ventillar o'rnatish, 6ochkoli xojatxona, minifutbol maydonchasini drenajli sugorish tizimini KPP binosini tashqi suv tas'minoti tizimini, tashqi yoritish tizimini va obodonlashtirish ishlarini va MAF o'rnatish

ishlari ko'zda tutilgan.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 90 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- smetaning qiymatlari joriy narxlarda to'g'irlandi,
- deraza romlarini demontaj qilish va PVX romlarini o'rnatish resurs ko'rsatgichlari to'grlandi
- buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori buyurtmachining 2022yil 14noyabrdagi 01-1246 sonli hatiga asosan inobatga olindi.

6.2.Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixanening ta'mirlash ishlari qiymati QQS bilan, **1239810,616 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**42142,491 ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **1197668,125 ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- Qurilish montaj ishlari - 1011117,032 ming so'm,
- Qo'shilgan qiymat solig'i - 151667,555 ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 34883,535 ming so'm.

Kamayishga ayrim mexanizlarning ekspluatatsiyasi va qurilish materiallarni narxlariiga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3.Loyixa-xujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa yechimlar bo'yicha buyurtmachining izoxlarisiz taqdim etilganligi, takidlanadi.

6.4.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-tonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq: yakuniy xarajatlar buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'Ichovi natijalari asosida pudrat shartnomasi qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

6.5.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.

7.1. "Surxondaryo viloyati Denov tumani Elobod va Totuvli mahallasi hududida 85-tonli makkabinosini joriy ta'mirlash va mini futbol maydonchisini qurish" ishchi loyihasi bo'yicha smeta qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-tonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Raxmonov Shuhrat Jumayevich

Korrupsiyaga qarshi qoidalarining

ASOSIY SHARTLARI

1. Tomonlar shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjalaringa zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora, ya'ni 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 ushibu harakatlarga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'riliishiga kafolat beradi.

2. Agar shartnoma bo'yicha bir Tomon takshlot xodimining axloqqa to'g'ri kelmaydigan va ushbu shartnoma yoki O'zbekiston Respublikasi qonunchilik hujjalaringa zid keladigan xatti-harakatlariga, shu jumladan, korrupsiyaga oid huquqbazarlik sodir etishga majburlashdan iborat bo'lgan faktlarga duch kelsa, bu haqda quyidagi aloqa kanallaridan biri orqali xabardor qilishi kerak: korrupsiya haqidá xabar berishiga mo'ljallangan ishonch telefonii: 1253
Telegram-kanali ("a antikoruz bot");

TOMONLAR

✓ Bajaruvchi: *Reneb 6095*
R. Xaqigapov
(imza)

Yer (davlat organi yoki takshlotining lavozimi)

S. Atafigurova
(imza) *J. mba*

«SHARQONALOYIXA»

MAS'ULIYATI

Сурхондарё

вилояти

Термиз

CHEKLANGAN

ш.

Тараккиёт

кучаси

15 -а

уй

тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00

JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ
"ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО
РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

«SHARQONALOYIXA»

MAS'ULIYATI

Сурхондарё

вилояти

Термиз

CHEKLANGAN

ш.

Тараккиёт

кучаси

15 -а

- уй

тег: 93-639-87-64 тег: 93-795-30-00

JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ
"ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО
РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № _____

ДИРЕКТОР

ИСКАНДАРОВ



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**АПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ "ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ
"ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование затрат	Цена (тыс.сум)
2	3
ОБОРУДОВАНИЕ, С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 2%	88 767,64
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 5%	579 866,0
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	185 263,893
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	16 837,183
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	870 734,748
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	137 157,031
ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ	3 225,254
КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	1 011 117,032
НДС 15%	151 667,555
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДСАМИ	1 162 784,587
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	34 883,538
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 197 668,125

ЗАКАЗЧИК
МП



ГЕН ПРОЕКТИРОВЩИК
МП



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ "ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО РАЙОНЕ
СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование ведомостей потребных ресурсов	Затраты труда	Строительные машины	Строительные материалы	Оборудование	Кабельно-проводники	ВСЕГО
ШКОЛА №85						
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	30 935 558,83	184 390,07	17 452 690,76			48 572 640
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛИАЛ	44 885 875,27	1 372 521,86	120 709 705,25			166 968 102
ОГРН	8 773 114,73	627 956,12	17 271 320,31	17 735 000,00		44 407 391
ОГРН	7 758 367,48	1 396 784,16	11 194 463,17	8 586 000,00	1 488 020,00	30 423 635
ОГРН	7 352 062,18	424 530,38	729 018,77	6 012 423,00	1 675 815,50	16 193 850
ОГРН	2 175 069,65	22 511,51	675 310,10	14 394 538,70	457 838,70	17 725 269
ОГРН	9 742 772,31	530 760,06	34 298 352,07		24 250,44	44 596 135
ОГРН	56 409 573,22	6 899 542,21	276 234 731,62			339 543 847
ОГРН	1 449 158,68	72 458,95	17 448 518,80			18 970 136
ОГРН	2 933 696,09	1 398 642,90	7 075 025,56	318 424,00	506 969,58	12 232 758
ОГРН	9 727 783,15	3 040 213,11	35 734 244,90	893 912,00	69 000,00	49 465 153
ОГРН	1 616 476,90	271 661,51	3 702 075,22	1 400 000,00		6 990 214
ОГРН				31 636 800,00		31 636 800
ОГРН	1 504 384,83	595 210,43	5 646 742,66			7 746 338
ОГРН				6 050 000,00		6 050 000
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ:	185 263 893	16 837 183	548 172 199	87 027 098	4 221 894	841 522 268
Платежный привозных материалов 5% к оборудованию Платежный продукция 1,5%			27 408 610	1 740 542	63 328	29 212 480
ВСЕГО:	185 263 893	16 837 183	575 580 809	88 767 640	4 285 223	870 734 748



ГЕН ПРОЕКТИРОВЩИК



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ "ТАСМАСОЙ" ДЕНАУСКОГО РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номера позиций и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1656,3975	18676,41	30935558,83
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,2423	0	0,00
	ВО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			30935559
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,7534	890	6900,53
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	63,4365	1000	63436,50
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,6212	11609	18820,51
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6212	58742	95232,53
	ВО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			184390
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ВОДА	М3	0,56388	760	428,55
	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	КГ	140,97	7400	1043178,00
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,5243	0	0,00
	ВЕТОШЬ	КГ	0,070485	2500	176,21
	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	28,194	0	0,00
	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	267,843	6000	1607058,00
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2466,975	6000	14801850,00
	ВО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			17452691
	ВО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			48572640

ПОСТАВИЛ

Форма N 5
ПОЛУЧАТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ "ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОГУВЛИК" ДЕНАУСКОГО РАЙОНЕ СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

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

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		н. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНИЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	7,0485	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	1656,3975
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	3,2423
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	7,7534
МАШИНЫ ШЛIFОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	63,4365
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	1,6212
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	1,6212
ВОДА	М3	0,08	0,56388
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫЦИТА	КГ	20	140,97
ШКУРКА ШЛIFОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	3,5243
ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,070485
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	28,194
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	267,843
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	2466,975

ПОЛУЧАТЕЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1656,3975

ПОЛУЧАТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛДЕ "ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛДЕ "ТОТУВЛК" ДЕНАУСКОГО РАЙОНЕ СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
(локальная ресурсная смета)

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

	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на- ед. измерения	по проектным данным
	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ-ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА С ВОЗВРАТОМ	100М2		4,6500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	52,9635	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,6045	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,6045	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	2,1855	
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА				
УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	100 М2 ПОЛА		4,6000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,52	195,592	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,736	
ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,69	35,374	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,736	
ГЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ-Ч	3,06	14,076	
ГРУНТОВКА 2-Х КОМПОНЕНТНАЯ	КГ	30	138	
ПОКРЫТИЕ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	КГ	200	920	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ "БУСТИЛАТ" ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ	100М2		4,6000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	216,476	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	4,048	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,656	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	2,392	
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,23	
ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОПОДСЫПОЧЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	469,2	
ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,3	
УСТРОЙСТВО ПЛІНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВІНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		4,8500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	32,301	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,1455	
ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	6,4505	
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	9,7485	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1455	
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІНТУСА	ШТ	7	33,95	
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІНТУСА	ШТ	7	33,95	
СОЕДИНІТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІНТУСА	ШТ	40	194	
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІНТУСА	ШТ	16	77,6	
ДІОЗЕЛИ РАСПОРНІ ПОЛІІДІЛЕНОВІ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	127,555	
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЧИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	1275,55	
ПЛІНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВИЕ	М	101	489,85	
РАЗДЕЛ 3. ОКНА				
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2		0,6480	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	122,1739	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	5,0155	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	5,0155	
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,1Х1,7 16ШТ)	М2		54,4000	
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х1,2 11ШТ)	М2		2,4000	
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х0,9 2ШТ)	М2		3,6000	
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х1,1 2ШТ)	М2		4,4000	
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,6480	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	99,1505	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	2,741	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,42768	
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	8,0806	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	2,3134	
ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	12,4546	
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	42,768	

3	4	5	6
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	158,112
ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	345,384
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,2442
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	12,96
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	259,2
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,1Х1,7 16ШТ)	М2	54,4000	
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х1,2 1ШТ)	М2	2,4000	
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х0,9 2ШТ)	М2	3,6000	
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х1,1 2ШТ)	М2	4,4000	
РАЗДЕЛ 4. ДВЕРЫ			
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,3446	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	35,8074
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	2,6672
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	2,6672
ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х2,7 2ШТ)	М2	4,8600	
ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х2,0 1ШТ)	М2	27,0000	
ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (1,3Х2,0 1ШТ)	М2	2,6000	
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,1106	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	11,5334
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	1,4754
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,183596
КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,197974
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,220094
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,011613
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,00261
ТВОЗДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000232
ТВОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000457
ГИПСОВЫЕ ВЛЮКУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00177
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,008848
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	11,9448
ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	4,1475
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУТОЙ (0,9Х2,7 2ШТ)	М2	4,8600	
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУТОЙ (0,9Х2,0 1ШТ)	М2	3,6000	
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУТОЙ (1,3Х2,0 1ШТ)	М2	2,6000	
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,2340	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	24,4015
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	3,1216
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,38844
КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,41886
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,46566
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,02457
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,005522
ТВОЗДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000491
ТВОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000966
ГИПСОВЫЕ ВЛЮКУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,003744
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,01872
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	25,272
ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	8,775
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ ОСТЕКЛЕНИЕ (0,9Х2,0 1ШТ)	М2	23,4000	
РАЗДЕЛ 5. ФРАМУГА			
ДЕМОНТАЖ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,0216	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	2,2445
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,167184
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	0,167184
ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х0,6 4ШТ)	М2	2,1600	
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ЗО 2 М ² ТРЕХСТВОРЧАТЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 М2	0,0216	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	4,4077
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,115128
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,76	0,038016
ШУРУПОБОРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	19,24	0,415584
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,077112
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,64	0,640224
ЗАСЛОДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	1,62
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	360	7,776
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	2,16
ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	12,96

	3	4	5	6
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	2,2	0,04752
ЛЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	20	0,432
КЛЮЧИ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	400	8,64
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
ПЕРТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	2,4070		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	67,5645	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,2407	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2407	
ВОДА	М3	0,01	0,02407	
ШЛАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,081838	
СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,4070		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	163,9167	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,55361	
АВТОМОБИЛЬНЫЙ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,12035	
ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	4,6936	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,43326	
ВОДА	М3	0,74	1,7812	
СМЕСЬ-СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,3155	
ПРИГОТОВКА	Т	0,02	0,04814	
ЗАРУБКА ПОЛНИВШИЕ ПАНДЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ	100М2	-2,4070		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-103,2844	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	-0,387527	
АВТОМОБИЛЬНЫЙ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	-0,084245	
ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-3,2856	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	-0,303282	
ВОДА	М3	0,518	-1,2468	
СМЕСЬ-СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-1,6209	
ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ПОД ОКРАСКУ	100М2	2,4070		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	68,8402	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,26477	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02407	
АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2407	
ДРЕВЛЯ ВОДОМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,166083	
ШЛЯФОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,0219	
ВОДА	КГ	0,31	0,74617	
ОБРАБОТКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	3,8060		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	86,8529	
ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	3,8060		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	326,707	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	23,9397	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	3,197	
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	20,7427	
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	7,1172	
ПЛОСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000457	
ПЛОСКОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,022836	
СЕПАКА ТКАНЯХ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	21,0852	
СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	3,8060		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	213,136	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,7612	
АВТОМОБИЛЬНЫЙ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,15224	
ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	6,356	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,60896	
ВОДА	М3	0,63	2,3978	
СМЕСЬ-СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,14	
ПРИГОТОВКА	Т	0,018	0,068508	
ЗАРУБКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	-3,8060		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-133,21	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	-0,53284	
АВТОМОБИЛЬНЫЙ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	-0,106568	
ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-4,4492	

		3	4	5	6
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			МАШ-Ч	0,112	-0,426272
ВОДА			М3	0,441	-1,6784
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ			Т	0,5775	-2,198
ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		100М2		3,8060	
УДЛЕНЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	42,9	163,2774
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,17	0,64702
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			МАШ-Ч	0,02	0,07612
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,15	0,5709
ГРУЗОВЫЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ			Т	0,063	0,239778
ШВОРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			М3	0,84	3,197
ВЕТОВЬ			КГ	0,31	1,1799
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ		100М2		0,2500	
ПЕСКОКИСЫХ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	204,06	51,015
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ			ЧЕЛ-Ч	2,06	0,515
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			МАШ-Ч	2,06	0,515
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6			М3	0,1	0,025
РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5			М3	4,3	1,075
УДЛЕНЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ		100М2		0,2500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	51,01	12,7525
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,12	0,03
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			МАШ-Ч	0,01	0,0025
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,11	0,0275
СМЕСЬ ОБРАСЧИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ			Т	0,0075	0,001875
СМЕСЬ ДЛЯ УДЛЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)			Т	0,0113	0,002825
ШВАДЕЛКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ			Т	0,051	0,01275
ПЕСОК ШЕБЕНОВЫЙ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	ДО 10 ММ		М3	0,0024	0,0006
ШВОРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			М2	0,84	0,21
КРЮКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			Т	0,01837	0,004593
ВЕТОВЬ			КГ	0,31	0,0775

РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА

ОБРАСКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,9000
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82

УДЛЕНЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,9000
--	-------	--------

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	134,672
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	5,282
ДВИЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,71
РАСТВОРОНОСОСЫ З М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	5,282
ВОДА	М3	0,35	0,665
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,591
ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ			
ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНИЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ			
НАПЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ			
СПОСОБОМ	100 М2		1,9000

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	171
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,76
ДВИЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	1,121
ШАДЫШИ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	17,1
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,38
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,38
ИЗРЕКИ ОКРАСЧИ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500	МАШ-Ч	16,06	30,514
ИЧЕМНОСТЬЮ 1 КВТ			
ВОДА	М3	0,06	0,114
ПРИГОТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	КГ	20	38
ШВОРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,95
ВЕТОВЬ	КГ	0,01	0,019
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	7,6
ДИСК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	72,2
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	380

УДЛЕНЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100М	1,3000
КЛЮЧЕМ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32
ДВИЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19
ВОДА	М3	0,052
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67
ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ		
ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНИЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ		
НАПЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ		
СПОСОБОМ	100 М2	0,2600

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	23,4
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,104
ДВИЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	0,1534
ШАДЫШИ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	2,34
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,052
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,052
ИЗРЕКИ ОКРАСЧИ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500	МАШ-Ч	16,06	4,1756
ИЧЕМНОСТЬЮ 1 КВТ			

	3	4	5	6
ВОДА		М3	0,06	0,0156
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА		КГ	20	5,2
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,5	0,13
ВЕТОШЬ		КГ	0,01	0,0026
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ		ШТ	4	1,04
ДАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА		КГ	38	9,88
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА		КГ	200	52
ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ	100М2		0,5900	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	13,4638	
ШТУКАТИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТИНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ЦОКОЛЯ	100М2		0,5900	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	44,486	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	3,5813	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,3658	
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	3,2155	
РАСТВОР ЦЕМЕНТИНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,8909	
ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000041	
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00354	
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	1,6343	
ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2		0,5900	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	290,7	171,513	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,7788	
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0649	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,7139	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2	1,18	
ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ "КАБАНЧИК" НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	100	59	
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0236	
ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,295	
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ				
СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		1,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	31,41	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,25	
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09	
ГВОДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,0038	
ЛОКОВОК ОЦИНКОВАННЫЙ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,169	
ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	ПМ	100,0000		
ЗАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М ТРУБ		0,3600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	13,824	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1548	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,1548	
ЛОКОВОК ОЦИНКОВАННЫЙ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0342	
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000108	
ПРЫМЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	40,68	
ЗВОРОНКА	ШТ	8,0000		
БОЛЕВО	ШТ	24,0000		
РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ:				
ПРЕДМЕТЫ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2403,346	

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ "ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО РАЙОНЕ
СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 2

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛИАЛ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер позиции наименование и коды показателей	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2403,346	18676,41	44885875,27	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	57,7796	0	0,00	
ВСЕМ ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			44885875	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,146677	72437	10624,84	
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	46,4138	890	41308,28	
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	68000	7480,00	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,622036	150368	93534,31	
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,616834	5100	3145,85	
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,257	566	1843,46	
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	9,7485	1000	9748,50	
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,44	1000	19440,00	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	16,4559	11607	191003,63	
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,282	11244	59390,81	
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	23,9582	10645	255035,04	
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,4961	1000	8496,10	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2311	58742	189801,28	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,6345	58742	272239,80	
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	34,6896	5254	182259,16	
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,0948	1000	13094,80	
ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	14,076	1000	14076,00	
СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1372522	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
ВОДА	М3	0,02407	760	18,29	
ВОДА	М3	2,1159	760	1608,08	
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	12,4951	400703,28	5006827,55	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,036183	564846,44	20437,84	
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,075	515221,42	553863,03	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,18	455665,16	537684,89	
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,6366	1100000	1800260,00	
ПЛОСК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,95	1000	33950,00	
ПЛОСК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,95	1000	33950,00	
СЛЕДНИКЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	194	1741	337754,00	
ЗАСЛОЖКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	77,6	435	33756,00	
ЗАСЛОЖДЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	44,388	5800	257450,40	
СМЕСЬ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,008133	680000	5530,44	
ПЛЮЩИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНО-СЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	8200000	31160,00	
ПЛЮЩИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000498	8200000	4083,60	
ПЛЮЩИ РОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000724	8200000	5936,80	
ПЛЮЩИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001423	8200000	11668,60	
ПЛЮЩИ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03189	565100	18021,04	
ПЛЮЩИ ОБЛИЦЕВОЧНЫЕ "КАБАНЧИК" НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	59	52000	3068000,00	
ПЛЮЩИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	127,555	750	95666,25	
ПЛЮЩИ БУГЕЛОВАЯ	М	165,888	850	141004,80	

	3	4	5	6	7
БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		M2	2,16	598800	1293408,00
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,405861	7220000	2930316,42
ГРУНТОВКА		Т	0,116648	7400000	863195,20
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Т	0,001875	7400000	13875,00
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ		ШТ	358,344	150	53751,60
ГРУНТОВКА 2-Х КОМПОНЕНТНАЯ		КГ	138	28800	3974400,00
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫЦИТА		КГ	43,2	10000	432000,00
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Т	0,002825	10000000	28250,00
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"		Т	0,23	5217391	1199999,93
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,01275	900000	11475,00
ПОКРЫТИЕ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ		КГ	920	2160	1987200,00
ЛИНОДЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОСУВЕ (РЕЛИН)		M2	469,2	75000	35190000,00
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,2032	450500	91541,60
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,000108	9150000	988,20
СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		M2	22,7195	9100	206747,45
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400		Т	0,0236	670415	15821,79
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ		ШТ	1275,55	145	184954,75
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,0006	0	0,00
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	6,5089	0	0,00
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,027568	3200000	88217,60
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ	37,2168	0	0,00
ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		КГ	12,9225	350	4522,88
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,004593	20604000	94634,17
ВЕТОШЬ		КГ	4,6201	2500	11550,25
ПЛЕНКУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		М	489,85	4800	2351280,00
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ		ШТ	8,64	0	0,00
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		М	40,68	58817	2392675,56
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,081838	1100000	90021,80
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	1,2917	15500	20021,35
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	13,392	36000	482112,00
ЮННЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	267,84	0	0,00
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	2,1855	0	0,00
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА		КГ	82,08	6000	492480,00
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА		КГ	432	6000	2592000,00
ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х2,0 15ШТ)		M2	27	0	0,00
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,1Х1,7 16ШТ)		M2	54,4	0	0,00
ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х0,6 4ШТ)		M2	2,16	0	0,00
ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (1,3Х2,0 11ШТ)		M2	2,6	0	0,00
ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х2,7 21ШТ)		M2	4,86	0	0,00
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х0,9 2ШТ)		M2	3,6	0	0,00
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х1,1 2ШТ)		M2	4,4	0	0,00
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х1,2 1ШТ)		M2	2,4	0	0,00
ВОРОНКА		ШТ	8	47333	378664,00
КОЛЕНО		ШТ	24	20917	502008,00
ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА		ПМ	100	47233	4723300,00
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ ОСТЕКЛЕНИЕ (0,9Х2,0 13ШТ)		M2	23,4	55000	1287000,00
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9Х2,7 2ШТ)		M2	4,86	645218	3135759,48
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9Х2,0 2ШТ)		M2	3,6	645218	2322784,80
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (1,3Х2,0 1ШТ)		M2	2,6	645218	1677566,80
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х0,9 2ШТ)		M2	3,6	580000	2088000,00
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,1Х1,7 16ШТ)		M2	54,4	580000	31552000,00

3	4	5	6	7
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х1,1 2ШТ)	M2	4,4	580000	2552000,00
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х1,2 1ШТ)	M2	2,4	580000	1392000,00
СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			120709705
ПОД ОБЩЕМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			166968102

Ш.ШАМСИЕВ

РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ "ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО РАЙОНЕ СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8
(локальная ресурсная смета)

МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		изд. ед.	по проектным данным
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНИЕ РАБОТЫ			
ЗАПРАВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	100М2	1,0580	
ЗАПРАВКА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	0,2645
ЗАПРАВКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ГРУППОЙ ГРУНТОВ 2	100М3	0,6500	
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	100,1
ЗАПРАВКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ГРУППОЙ ГРУНТОВ 2	100М3	0,0437	
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,7298
ЗАПРАВКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1800	
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	15,93
ЗАПРАВКА ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1800	
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,2554
ЗАПРАВКА ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ)	МАШ-Ч	3,04	0,5472
ЗАПРАВКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,1924
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ			
ЗАСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО	М3	1,8000	
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,5
ЗАПРАВКА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	0,08	0,144
ЗАПРАВКА ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ)	МАШ-Ч	0,46	0,828
ЗАПРАВКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,656
ЗАПРАВКА МАТЕРИАЛОВ	М3	0,15	0,27
ЗАПРАВКА СЫПУЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ 3500 Л	М3	1,28	2,304
ЗАПРАВКА ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ОБЪЕМОМ	100М3	0,0720	
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	24,2986
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,27	0,01944
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА СООРУЖЕНИЙ И УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	16,78	1,2082
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,3	1,5336
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,39	0,02808
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,05328
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,0468
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	102	7,344
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М3	0,283	0,020376
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т	0,018	0,001296
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т	0,025	0,0018
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т	0,028	0,002016
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М2	88,2	6,3504
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М3	0,22	0,01584
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М2	44,8	3,2256
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100М2	0,7200	
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	29,9	21,528
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1	0,72
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2	1,44
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,108
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,18
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т	0,244	0,17568
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100М2	0,7200	
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	20,5	14,76
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2	1,44
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,108
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1008
ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т	0,244	0,17568

			4	5	6
			Т	2,7260	
13-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М		ЧЕЛ.-Ч	6,59	17,9643
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	0,15	0,4089
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	1,06	2,8896
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т		МАШ.-Ч	0,09	0,24534
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,23	0,62698
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	2,24	6,1062
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		Т	0,004	0,010904
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,00001	0,000027
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00003	0,000082
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		М3	1,95	5,3157
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		Т	0,0004	0,00109
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		М3	0,00103	0,002808
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА		КГ	0,59	1,6083
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		ПМ	340,0000	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76Х5		Т	1,3060	
	МОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ УГОЛКОВ		ЧЕЛ.-Ч	22,4	29,2544
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	0,36	0,47016
	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30		МАШ.-Ч	0,13	0,16978
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,28	0,36568
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т		МАШ.-Ч	1,2	1,5672
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т		МАШ.-Ч	1,1	1,4366
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т		МАШ.-Ч	0,2	0,2612
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,21	0,27426
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	3,02	3,9441
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		Т	0,0044	0,005746
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,00001	0,000013
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00003	0,000039
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		М3	2,5	3,265
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		Т	0,0026	0,003396
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		М3	0,037	0,048322
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА		ШТ	0,05	0,0653
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,8	1,0448
	40X40X4 ММ		TH	1,3060	
	СА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		Т	0,1260	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	215,82	27,1933
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,0189
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,21	0,02646
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ 200Х200Х8 ММ		TH	0,1260	
	СЕТИ МЕСТОВЫЕ СЕТКИ		100М2	8,2800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	81,6	675,648
	СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,1	0,828
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,13	1,0764
	МАШИНЫ ПОДЪЕМНЫЕ №50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д 2 ММ		М3	0,18	1,4904
	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ЧЕСТЬЮ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		M2	828,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		100М2	8,2800	
	БОЛТЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		ЧЕЛ.-Ч	71,06	588,3768
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,0828
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,2484
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		КГ	2,7	22,356
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0246	0,203688
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		КГ	0,3	2,484
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		M2	924,0000	
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		100ИИТ.	0,0100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1260	12,6
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		МАШ.-Ч	0,33	0,0033
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		МАШ.-Ч	14,13	0,1413
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		МАШ.-Ч	179,61	1,7961
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		МАШ.-Ч	40,33	0,4033
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		МАШ.-Ч	8,3	0,083
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		МАШ.-Ч	25,81	0,2581
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		М3	17,3	0,173
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		1000ИИТ.	0,146	0,00146
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		М3	0,061	0,00061
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		М3	3	0,03
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,03	0,0003
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		ПМ	13,4500	
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		TH	0,0030	
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		M2	5,5600	
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		100ИИТ.	0,0100	
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		ЧЕЛ.-Ч	785	7,85
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		МАШ.-Ч	4,35	0,0435
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		МАШ.-Ч	11,6	0,116
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		МАШ.-Ч	0,08	0,0008
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		МАШ.-Ч	2,94	0,0294
	БОЛТЫ БОРТОВЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		М3	5	0,05

3	4	5	6
ЩЕРБИЧ ГЛЯНЦЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,037	0,00037
ПРОСТОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,015	0,00015
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0002
СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 50Х30Х2,0	ПМ	6,0000	
ПРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 6 ММ	ТН	0,0013	
ПРОВОЛОКА СТЕННАЯ №50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д 2 ММ	М2	2,0000	
СЕКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ (2-ШТ)	Т	0,1260	
ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,83034
ЗАПАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0189
ЗАПАСЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,13356
ПРОДОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01134
ЗАПАСЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,02898
ЗАПАСЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,28224
ЗАПАСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00054
ЗАПАСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
ЗАПАСЫ АТОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00004
ЗАПАСЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,2457
ЗАПАСЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0064	0,00005
ЗАПАСЫ СЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ГЛУХОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,00103	0,00013
ЗАПАСЫ МАСТЕРСТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,07434
ЗАПАСЫ СТАЛЬНАЯ Д 76Х3 ММ	ПМ	14,6000	
ЗАПАСЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80Х40Х2,0	ПМ	4,8000	
ЗАПАСЫ КВАДРАТНЫЕ 40Х40Х2,0	ПМ	24,3200	
ЗАПАСЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЯЧЕЕК 40Х40ММ ТОЛЩИНОЙ 3,1ММ	М2	30,6000	
ЗАПАСЫ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0380	
ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	1,5424
ЗАПАСЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00038
ЗАПАСЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00114
ЗАПАСЫ СТАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1026
ЗАПАСЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000935
ЗАПАСЫ РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	100М2	8,2800	
ЗАПАСЫ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	ЧЕЛ-Ч	43,5	360,18
ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,5796
ЗАПАСЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,0580	
ЗАПАСЫ РАБОЧИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	12,53	13,2567
ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	3,2163
ЗАПАСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч		
ЗАПАСЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	12,8864
ЗАПАСЫ ПРИМЕНЯЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	М3	105,8000	
ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	264,5
ЗАПАСЫ МАЧТОВЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	0,09	9,522
ЗАПАСЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	48,668
ЗАПАСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	0,93	98,394
ЗАПАСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	М3	0,15	15,87
ЗАПАСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	М3	105,8000	
ЗАПАСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	М3	44,1000	
ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	101,43
ЗАПАСЫ МАЧТОВЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	0,08	3,528
ЗАПАСЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	9,702
ЗАПАСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	0,44	19,404
ЗАПАСЫ ПРИМЕНЯЮЩИХ СЛОЕВ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,15	6,615
ЗАПАСЫ ПРИМЕНЯЮЩИХ СЛОЕВ РАБОТ ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF	М3	1,2	52,92
ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	8,8200	
ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	687,96
ЗАПАСЫ МАЧТОВЫХ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	70,56
ЗАПАСЫ ПРИМЕНЯЮЩИХ СЛОЕВ	МАШ-Ч	10	88,2
ЗАПАСЫ ПРИМЕНЯЮЩИХ СЛОЕВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	111,132
ЗАПАСЫ ПРИМЕНЯЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	125,244
ЗАПАСЫ ПРИМЕНЯЮЩИХ СЛОЕВ	КГ	1200	10584
ЗАПАСЫ POLYTAN LIGATURF	М2	105	926,1
ЗАПАСЫ ПРИМЕНЯЮЩИХ СЛОЕВ	М	64	564,48
ЗАПАСЫ АСФАЛЬТО-БЕТОННЫЙ	КГ	24	211,68
ЗАПАСЫ POLYTAN	КГ	3680	32457,6
ЗАПАСЫ АСФАЛЬТО-БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ С ПОДСЛОЙЮ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	1,7600	
ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	25,344
ЗАПАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,03	0,0528

	3	4	5	6
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,02	0,0352
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,0352
КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ HAMM ND 10 S/N		МАШ-Ч	0,68	1,1968
БИТУМ		Т	0,06	0,1056
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	0,5	0,88
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ		Т	7,14	12,5664
ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 К-4 ДО 2,0СМ		100М2	1,7600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	9,28	16,3328
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,44	0,7744
КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ HAMM ND 10 S/N		МАШ-Ч	0,44	0,7744
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ		Т	4,84	8,5184
ПОИ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч		3020,3649