

## Joriy ta'mirlash shartnomasi № \_\_\_\_\_

21.12.2022 yil

703-8-111-XT/2022-yil

"**OLTIN-GISHT-YOGDUSI**" XK, bundan buyon "Ish bajaruvchi" deb ataluvchi, rahbari G.Allimardonova, 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 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 QQS bilan (957 475 933,04 + 151304347,82 so'm QQS) **1160000000 (Bir milliard bir yuz oltmish 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 hisob 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 tuliq bajarilgan hisoblanadi.

### 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 60 kun 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 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 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 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 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 tulyadi.

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 qilish muddati tugashi taraflarni uni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

6.6 Shartnomani bajarishdan bir taraflama bosh tortishga yoki bir taraflama o'zgartirish kiritishga yo'l 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 shartnomani tuzishda, bajarilishida, o'zgartirish va bekor qilishda yetkazilgan zararlarni qoplashda yuzaga keladigan nizolar ogoxlantirish va da'vo xatlari tartibida, agarda muhosaga 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 bergan 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'rilishiga 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 shartnomani 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-YOQDUSI" XK  
Shorchi tumani

«Buyurtmachi»  
Denov tumani Xalk ta'limi bulimi

X/R: 20208 000 400711769001

Denov t.  
ShXV: 401722860222107092100075037  
INN: 201535973

INN: 304561351

O'zResp.Moliya vazirligi G'aznachiligi  
INN: 201535973 B/K 00014  
Toshkent shahar Markaziy banki HKKM  
x/r: 23402000300100001010


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



G.Allimardonova  
(imzo)



Ch.Haydarov  
(imzo)

	Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini 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 <sup>3</sup>	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-umumiy o'rta ta'lim 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 туман халқ таълим бўлими билан "OLTIN-GISHT-YOGDUSI" ХК

Ўртасида тузилган 20.12.2022 йилдаги №703-8-111-ХТ/2022 -сонли шартномага илова

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТ: ДЕНОВ ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БУЛИМИГА ҚАРАШЛИ № 85-СОНЛИ МАКТАБ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .

№	Товарлар номи	Суммаси
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 ОСНОВАННУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	185263,893
4	ЗАТРАТЬ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	16837,183
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>870734,748</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДОЧКА 17,54%	137157,031
7	ЗАТРАТЬ НА СТРАХОВАНИЕ	440,666
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДОМ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>1008332,445</b>
10	<b>НДС 15%</b>	<b>151667,555</b>
11	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>1160000,000</b>

"Иш бажарувчи"

НОМИ "OLTIN-GISHT-YOGDUSI" ХК

маҳини: Шурчи тумани  
Х/Ҳ № 20208000400711769001

ИИН 304561351\_ОКОНХ- 64110

Б/К \_ Астимардон шаҳар ҳисоб капитали интироқидоғи  
Хавжор банк  
Банк соли: 000000

РАХБАР \_\_\_\_\_ Г. Астимардонюлова  
(имсо) (ф.и.о.)



"Буюртмачи"

НОМИ Денов туман халқ таълими бўлими  
маҳини: Денов шаҳар, Сағирқалъ кўчаси 70 уй

Ш/ХВ 401722860222107092100075037

ИИН 201035975\_ОКОНХ- 05600

ЎзРесп. Моқия районини таълим бўлими

ИИН: 201722919\_Б/К 00014

Тошкент шаҳар Марказий банк ХККМ

№ 340200838/00001010

РАХБАР \_\_\_\_\_ Ш. Ҳасанов  
(имсо) (ф.и.о.)



**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:

<b>Председатель комиссии</b>	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Raes	Denov tumani XTB
<b>Секретарь комиссии</b>	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Raes	Denov tumani XTB
<b>Секретарь комиссии</b>	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	xodim	Denov tumani XTB
<b>Секретарь комиссии</b>	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	hisobchi	Denov tumani XTB
<b>Секретарь комиссии</b>	Xaydarov Chori Turapovich	[N: velbbh	2022
<b>Член комиссии</b>	YADGAROV XUSNIDDIN XUSANOVICH	xodim	Denov tumani XTB
<b>Член комиссии</b>	Xaydarov Chori Turapovich	[N: velbbh	2022
<b>Член комиссии</b>	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	xodim	Denov tumani XTB
<b>Член комиссии</b>	ZIYAYEV SHERZOD SAFAROVICH	katib	Denov tumani XTB
<b>Член комиссии</b>	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	hisobchi	Denov tumani XTB
<b>Член комиссии</b>	ESHQOBILOV SHERALI ESHMATOVICH	Денов т ХТБ Махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бош мутахасиси	Денов туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	YARMATOV DILMURAD XOLMIRZAYEVICH	Денов т ХТБ Махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бошлиги	Денов туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	ERMUMINOV UMID ZIYADULLAYEVICH	Сурхондарё вилоят хокимияти вакили	Сурхондарё вилоят хокимияти
<b>Председатель комиссии</b>	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	hisobchi	Denov tumani XTB
<b>Председатель комиссии</b>	Xaydarov Chori Turapovich	[N: velbbh	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:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту нежилых зданий</b>
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

Валюта UZS

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
OL TIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	20	20	20	Экспертная		
EKSKLUZIV MCHJ	20	20	18	Экспертная		
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	20	20	18	Экспертная		
ЧП ХАМКОР RAS 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
OL TIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	20	20	20	Экспертная		
EKSKLUZIV MCHJ	20	20	18	Экспертная		
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	20	20	18	Экспертная		
ЧП ХАМКОР RAS 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
OL TIN-G'ISHT-YOG'DUSI X/K	20	20	20	Экспертная		
EKSKLUZIV MCHJ	20	20	19	Экспертная		
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	20	20	18	Экспертная		
ЧП ХАМКОР RAS QURILISH	20	20	19	Экспертная		

Критерий №4 Солик ва бошка мажбурий туловлардан қарзи йуклиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Солик ва бошка мажбурий туловлардан қарзи 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		
EKSKLUZIV MSHJ	20	20	17	Экспертная		
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	20	20	17	Экспертная		
ЧП ХАМКОР РАС ҚУРИЛИШ	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		
EKSKLUZIV MSHJ	20	20	18	Экспертная		
БИНОФАС АГРО СЕРВИС МУК. МТПК	20	20	18	Экспертная		
ЧП ХАМКОР РАС ҚУРИЛИШ	20	20	18	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Услуга по текущему ремонту нежилых зданий

Наименование участника	Ценовые предложения			Порядок оценки ценовых предложений	
	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
EKSKLUZIV MSHJ	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 ХАМКОР РАС ҚУРИЛИШ	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:



Суммарная 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)
EKSKLUZIV 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 ХАМКОР РАС ҚУРИЛИШ	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 финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
EKSKLUZIV 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 ХАМКОР РАС ҚУРИЛИШ	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 Опенбюжет определила победителем:

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

и резервный исполнитель: EKSKLUZIV MCHJ ( 305960345 )

Проголосовали :

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Согласен	
Член комиссии	YADGAROV XUSNIDDIN 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

Сурхондар вилоят Денов туман халқ таълими бўлими ички танлов комиссиясининг йиғилиши

БАЁНИ № 8

" 20 " Декабр 2022 йил  
(сана)

Раис:

Б.Атамуротов

Аъзолари:

Ш.Зияев

Х.Ядгаров

П.Муминов

Ш.Эшқуватов

Д.Ярматов

Кун тартибдаги 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 ўтказиш хақида

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

Йиғилиш қатнашчилари ўзаро келишиб

### ҚАРОР ҚИЛАДИ:

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

2. Маъжур топшириқни бажариш бош ҳисобчи Б.Атамуротов зиммасига юклатилсин.

Раис:

Б.Атамуротов

Аъзолари:

Ш.Зияев

Х.Ядгаров

П.Муминов

Ш.Эшқуватов

Д.Ярматов



*Б.Атамуротов*  
*Ш.Зияев*  
*Х.Ядгаров*  
*П.Муминов*  
*Ш.Эшқуватов*  
*Д.Ярматов*

Ўзбекистон Республикаси  
Шўрчи тумани ҳокимлиги ҳузуридagi  
Тадбиркорлик субъектларига Давлат  
хизматлари кўрсатиш



Ўзбекистон Республикаси  
Шўрчи тумани ҳокимлиги ҳузуридagi  
Тадбиркорлик субъектларига Давлат  
хизматлари кўрсатиш

“YAGONA DARCHA MARKAZI”

“YAGONA DARCHA MARKAZI”

191501, Sho'rcchi tumani, Mustaqillik ko'chasi 55-uy, tel.: (8376) 45 74 230

Юридик шахсни давлат рунхатидан ўтказиш тўғрисида

## ГУ В О В Н О М А

Регистр тартиб рақами: 341

№000205

2017 йил “23” январь

Mazkur guvohnoma

“OLTIN-G'ISHT-YOG'DUSI”

ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ

(davlat to'ldagi to'liq nomi)

(yuridik shaxs turlari: jamiyat, fermer xo'jaliklari,

qishloq xo'jaligi uchastkalariga o'zlashtirilgan maxsus tadbirkorlik tashkiloti)

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy - huquqiy shakli:

TSHL(OHFD)

110

Mulkechilik shakli:

MSH(FBC)

114

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

MHOBT (COATO)

1722226501

Yuridik shaxs kodi:

KTUJ (ORHO)

26811679

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

SIR (IBBI)

304511351

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 "Tyron" 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 maydonini qurish" ishchi loyihasi bo'yicha»

**Buyurtmachi** - Denov tuman Xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "Sharqona loyiha "MChJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 17.01.2022-yilda 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 loyiha-smeta xujjatlari.

**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 romlarga almashtirish, eski yogoch eshiklarni yangi PXV va MDF romlarga almashtirish, shiplarni tozalash, tekislash va suvli bo'yoq bilan bo'yash, ichki devorlarni suvogini yangilab, suvli bo'yoq bilan bo'yash, tashqi devorlarni suvigini yangilab suyuq travertin bo'yoq bilan bo'yash, sokolga keramik plitka qoplash, isitish tizimida isitish qozonlarini, radiatorlarini almashtirish, eski metal quvurlarni yangi polipropilen quvurlarga almashtirish, metal quvurlar yotqizish, elektr simlar, rozetka viklychatel yoritgichlar o'rnatish, yongin signalizatsiyasi, 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'g'irlandi
- buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori buyurtmachining 2022yil 14noyabrdagi 01-1246 sonli hatiga asosan inobatga olindi.

#### **6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:**

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

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

Kamayishga ayrim mexanizmlarning ekspluatatsiyasi va qurilish materiallar narxlariga 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-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq: yakuniy xarajatlar buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi 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-sonli maktab binosini 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-sonli 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 hujjatlarining talablariga 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 ushbu harakatlarga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'rilishiga kafolat beradi.

2. Agar shartnoma bo'yicha bir Tomon takshlot 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 haqidagi xabar berishga mo'ljallangan ishonch telefoni: 1253

Telegram-kanali ("a\_antikoruz\_bot");

### TOMONLAR

✓ Bajaruvchi: *Qarab 5 QTB*

(imzo) *N. Xarizayev*

(davlat organi yoki takshlotining lavozimi)

(imzo) *B. Xarizayev*

(imzo) *Arman*

# «SHARQONALOYIXA»

MAS'ULIYATI      CHEKLANGAN      JAMIYAT

Сурхондарё      вилояти      Термиз      ш.      Тараққиёт      кучаси      15 -а – уй      тел:93-639-87-64      тел:93-795-30-00

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

# « SHARQONALOYIXA »

MAS'ULIYATI      CHEKLANGAN      JAMIYAT

Сурхондарё вилояти Термиз ш. Тараққиёт кучаси 15-а – уй тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00

Р А Б О Ч И Й      П Р О Е К Т

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № \_\_\_\_\_

ДИРЕКТОР

ИСКАНДАРОВ



Термез - 2022 г.



**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ 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
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>870 734,748</b>
	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
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>1 011 117,032</b>
	НДС 15%	151 667,555
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДСАМИ</b>	<b>1 162 784,587</b>
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	34 883,538
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>1 197 668,125</b>

ЗАКАЗЧИК  
МП



ГЕН ПРОЕКТИРОВЩИК  
МП



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

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



ГЕН ПРОЕКТИРОВЩИК

МП



## 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)

Шифр номера работ и коды затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1656,3975	18676,41	30935558,83
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,2423	0	0,00
<b>Итого по трудовым ресурсам:</b>			СУМ		30935559
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	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
<b>Итого по строительным машинам:</b>			СУМ		184390
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ВОДА	М3	0,56388	760	428,55
	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	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
<b>Итого по строительным материалам:</b>			СУМ		17452691
<b>Итого по ресурсному расчету:</b>			СУМ		48572640

ПРИЛОЖЕНИЕ



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

ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**

(локальная ресурсная смета)

**РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛИАЛ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
3		4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ-ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТА</b>				
100M2	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА С ВОЗВРАТОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,6500</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	52,9635
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,6045
100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,6045
1000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	2,1855
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА</b>				
100 M2 ПОЛА	<b>УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ</b>	<b>100 M2 ПОЛА</b>	<b>4,6000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,52	195,592
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,736
100	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,69	35,374
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,736
1000	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	3,06	14,076
10000	ГРУНТОВКА 2-Х КОМПОНЕНТНАЯ	КГ	30	138
10000	ПОКРЫТИЕ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	КГ	200	920
100M2	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩИНОЙ 2,5MM</b>	<b>100M2</b>	<b>4,6000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	216,476
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	4,048
100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,656
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,392
10000	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,23
10000	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОПОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	102	469,2
10000	ВЕТОСЛЬ	КГ	0,5	2,3
100M	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100M</b>	<b>4,8500</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	32,301
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,1455
100	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	6,4505
1000	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	9,7485
10000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1455
10000	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	33,95
10000	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	33,95
10000	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	194
10000	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	77,6
10000	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	127,555
10000	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263	1275,55
10000	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	489,85
<b>РАЗДЕЛ 3. ОКНА</b>				
100M2	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6480</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	122,1739
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	5,0155
100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	5,0155
100	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,1X1,7 16ШТ)	M2		54,4000
100	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X1,2 1ШТ)	M2		2,4000
100	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X0,9 2ШТ)	M2		3,6000
100	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X1,1 2ШТ)	M2		4,4000
100 M2	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,6480</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,01	99,1505
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	2,741
100	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,42768
1000	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,47	8,0806
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	2,3134
1000	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,22	12,4546
10000	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X06	M	66	42,768

2	3	4	5	6
1000	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	158,112
1001	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	345,384
1002	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,2442
1003	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	12,96
1004	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	259,2
1005	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,1X1,7 16ШТ)	M2	54,4000	
1006	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0X1,2 1ШТ)	M2	2,4000	
1007	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0X0,9 2ШТ)	M2	3,6000	
1008	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0X1,1 2ШТ)	M2	4,4000	
<b>РАЗДЕЛ 4. ДВЕРЫ</b>				
1009	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	0,3446	
1010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	35,8074
1011	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,6672
1012	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,6672
1013	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9X2,7 2ШТ)	M2	4,8600	
1014	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9X2,0 1ШТ)	M2	27,0000	
1015	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (1,3X2,0 1ШТ)	M2	2,6000	
1016	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1106	
1017	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	11,5334
1018	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,4754
1019	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,183596
1020	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,197974
1021	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,220094
1022	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,105	0,011613
1023	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,00261
1024	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,000232
1025	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000457
1026	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,00177
1027	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,008848
1028	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	11,9448
1029	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	4,1475
1030	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9X2,7 2ШТ)	M2	4,8600	
1031	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9X2,0 2ШТ)	M2	3,6000	
1032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (1,3X2,0 1ШТ)	M2	2,6000	
1033	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2340	
1034	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	24,4015
1035	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	3,1216
1036	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,38844
1037	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,41886
1038	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,46566
1039	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,105	0,02457
1040	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,005522
1041	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,000491
1042	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000966
1043	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,003744
1044	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,01872
1045	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	25,272
1046	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	8,775
1047	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ ОСТЕКЛЕННЕ (0,9X2,0 13ШТ)	M2	23,4000	
<b>РАЗДЕЛ 5. ФРАМУГА</b>				
1048	ДЕМОНТАЖ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	0,0216	
1049	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	2,2445
1050	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,167184
1051	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,167184
1052	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9X0,6 4ШТ)	M2	2,1600	
1053	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 M2	0,0216	
1054	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	4,4077
1055	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,115128
1056	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,038016
1057	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,24	0,415584
1058	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,077112
1059	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,64	0,640224
1060	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	1,62
1061	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	360	7,776
1062	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	2,16
1063	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	12,96

	3	4	5	6
	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,04752
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,432
	КЛЮБЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	8,64
<b>РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
	<b>ШЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,4070</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	67,5645
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,2407
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2407
	ВОДА	М3	0,01	0,02407
	ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,081838
	<b>СЦЕЛЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,4070</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	163,9167
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,55361
	АВТОКРУЗНИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,12035
	ДРЕЛИ 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
	ГРУЗОВКА	Т	0,02	0,04814
	<b>ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО 7ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>-2,4070</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-103,2844
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	-0,387527
	АВТОКРУЗНИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	-0,084245
	ДРЕЛИ 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
	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,4070</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	68,8402
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,26477
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02407
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2407
	ОКРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,166083
	ШКОРКА ШЕРИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,0219
	БЕТОН	КГ	0,31	0,74617
	<b>ОШПАКОВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>3,8060</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	86,8529
	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>3,8060</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	326,707
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	23,9397
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	3,197
	РАСТВОРЫ АСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	20,7427
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	7,1172
	ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000457
	СЛОСОВЫЕ ВКУШНЫЕ Г-3	Т	0,006	0,022836
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	21,0852
	<b>СЦЕЛЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>3,8060</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	213,136
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,7612
	АВТОКРУЗНИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,15224
	ДРЕЛИ 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
	ГРУЗОВКА	Т	0,018	0,068508
	<b>ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО 7 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>-3,8060</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-133,21
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	-0,53284
	АВТОКРУЗНИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	-0,106568
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-4,4492

3	4	5	6
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,112	-0,426272
ЗВЕДА	МЗ	0,441	-1,6784
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-2,198
<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,8060</b>	
<b>УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	163,2774
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,239778
ШВУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,197
ВЕТОКД	КГ	0,31	1,1799
<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2500</b>	
<b>ДЕКОРСКИХ</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	51,015
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,515
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,515
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	МЗ	0,1	0,025
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	1,075
<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2500</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	12,7525
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001875
ОБЕРА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002825
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,01275
ПЕЩА БЕЛАКОВАЯ (ПЕЩЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,0006
ШВУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,21
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,004593
ВЕТОКД	КГ	0,31	0,0775
<b>РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
<b>ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,9000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	43,358
<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,9000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	134,672
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	5,282
ЛЕБЕДИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,71
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	5,282
ЗВЕДА	МЗ	0,35	0,665
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	МЗ	1,89	3,591
<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1,9000</b>	
<b>ОКРАШЕНИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНОЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ</b>			
<b>СВЕРСОБОМ</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	171
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,76
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	1,121
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 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
АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500	МАШ-Ч	16,06	30,514
МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ			
ЗВЕДА	МЗ	0,06	0,114
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	38
ШВУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,95
ВЕТОКД	КГ	0,01	0,019
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	7,6
ЭКС ВОДО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	72,2
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	380
<b>УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО</b>	<b>100М</b>	<b>1,3000</b>	
<b>КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	41,6
ЛЕБЕДИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	1,547
ЗВЕДА	МЗ	0,052	0,0676
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	МЗ	0,67	0,871
<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОС ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,2600</b>	
<b>ОКРАШЕНИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНОЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ</b>			
<b>СВЕРСОБОМ</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	23,4
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,104
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	0,1534
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 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
АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500	МАШ-Ч	16,06	4,1756
МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ			



	3	4	5	6
	ВОДА	М3	0,06	0,0156
	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	5,2
	ШУРКА 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
	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	9,88
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	52
	<b>ОТЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5900</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	13,4638
	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5900</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	44,486
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	3,2153
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,8909
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 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
	<b>ВНЕШНЯЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5900</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	290,7	171,513
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,7788
	АВТОМОБУЗЫ 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 ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0236
	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,295
<b>РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ</b>				
	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>1,0000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	31,41
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,25
	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 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
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0038
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,169
	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА</b>	<b>М</b>	<b>100,0000</b>	
	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,3600</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	13,824
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1548
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,1548
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0342
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000108
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	40,68
	ВЕРСИКА	ШТ	8,0000	
	КОЛЕСНО	ШТ	24,0000	
<b>РЕСУРСЫ:</b>				
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2403,346

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

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 2

(локальная ресурсная смета)

## РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛИАЛ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Коды строки работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2403,346	18676,41	44885875,27
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	57,7796	0	0,00
	<b>СУМ ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>44885875</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	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 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,282	11244	59390,81
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/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 МЗ/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
	<b>СУМ СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>1372522</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	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
	ПЛИТКА НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,95	1000	33950,00
	ПЛИТКА ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,95	1000	33950,00
	СВЯЗНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	194	1741	337754,00
	НАКЛЕЙКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	77,6	435	33756,00
	НАКЛЕЙКА ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ ИЗДЕЛИЯ	М	44,388	5800	257450,40
	СМЕСЬ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,008133	680000	5530,44
	ПЛИТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,0038	8200000	31160,00
	ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,000498	8200000	4083,60
	ПЛИТКИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,000724	8200000	5936,80
	ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001423	8200000	11668,60
	ПЛИТКИ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03189	565100	18021,04
	ПЛИТКИ ОБЛИЗОВОЧНЫЕ "КАБАНЧИК" НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	59	52000	3068000,00
	ПЛИТКИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	127,555	750	95666,25
	ПЛИТКА БУТЛОВАЯ	М	165,888	850	141004,80

2	3	4	5	6	7
	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	2,16	598800	1293408,00
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,405861	7220000	2930316,42
	ГРУНТОВКА	T	0,116648	7400000	863195,20
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	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 МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	43,2	10000	432000,00
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,002825	10000000	28250,00
	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,23	5217391	1199999,93
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,01275	900000	11475,00
	ПОКРЫТИЕ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	КГ	920	2160	1987200,00
	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	469,2	75000	35190000,00
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,2032	450500	91541,60
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000108	9150000	988,20
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	22,7195	9100	206747,45
	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,0236	670415	15821,79
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	1275,55	145	184954,75
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	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	M3	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	T	0,004593	20604000	94634,17
	ВЕТОШЬ	КГ	4,6201	2500	11550,25
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	489,85	4800	2351280,00
	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	8,64	0	0,00
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	40,68	58817	2392675,56
	ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,081838	1100000	90021,80
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,2917	15500	20021,35
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	13,392	36000	482112,00
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	267,84	0	0,00
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	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 (0,9X2,0 15ШТ)	M2	27	0	0,00
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,1X1,7 16ШТ)	M2	54,4	0	0,00
	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9X0,6 4ШТ)	M2	2,16	0	0,00
	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (1,3X2,0 1ШТ)	M2	2,6	0	0,00
	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9X2,7 2ШТ)	M2	4,86	0	0,00
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X0,9 2ШТ)	M2	3,6	0	0,00
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X1,1 2ШТ)	M2	4,4	0	0,00
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X1,2 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 ЗАМКМ ОСТЕКЛЕНИЕ (0,9X2,0 13ШТ)	M2	23,4	55000	1287000,00
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9X2,7 2ШТ)	M2	4,86	645218	3135759,48
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9X2,0 2ШТ)	M2	3,6	645218	2322784,80
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (1,3X2,0 1ШТ)	M2	2,6	645218	1677566,80
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0X0,9 2ШТ)	M2	3,6	580000	2088000,00
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,1X1,7 16ШТ)	M2	54,4	580000	31552000,00

	3	4	5	6	7
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0X1,1 2ШТ)		M2	4,4	580000	2552000,00
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0X1,2 1ШТ)		M2	2,4	580000	1392000,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>120709705</b>
<b>ИТОГО ПО РЕСУРСОВОМУ РАСЧЕТУ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>166968102</b>

**Ш.ШАМСЧЕВ**

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

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	
		кв. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
РАСЧИСТКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000М2	1,0580	
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	0,2645
РАСЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100М3	0,6500	
ГРУППА ГРУНТОВ 2			
КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	100,1
РАСЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100М3	0,0437	
ГРУППА ГРУНТОВ 2			
КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,7298
РАСЧИСТКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1800	
КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	15,93
РАСЧИСТКА ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1800	
КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,2554
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	3,04	0,5472
МАШИНЫ			
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,1924
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,8000	
КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,5
КОМПРЕССОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,144
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	0,46	0,828
МАШИНЫ			
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,656
	М3	0,15	0,27
	М3	1,28	2,304
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,2394	
КОМПРЕССОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,069426
	Т	1,03	0,246582
КОМПЛЕКТОВАНИЕ ЦЕПНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ОБЪЕМОМ	100М3	0,0720	
КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	24,2986
КОМПРЕССОРЫ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01944
КОМПРЕССОРЫ	МАШ-Ч	16,78	1,2082
КОМПРЕССОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-Ч	21,3	1,5336
ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
КОМПРЕССОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,02808
МАШИНЫ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,05328
КОМПРЕССОРЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0468
КОМПРЕССОРЫ КОМПЛЕКТА В12,5 ЛМ-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	7,344
МАШИНЫ	М3	0,283	0,020376
МАШИНЫ	Т	0,018	0,001296
МАШИНЫ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0018
МАШИНЫ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002016
МАШИНЫ	М2	88,2	6,3504
МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	М3	0,22	0,01584
МАШИНЫ			
МАШИНЫ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,2256
МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100М2	0,7200	
МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИРПИЧА И БЕТОНА			
КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	21,528
КОМПРЕССОРЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	1	0,72
МАШИНЫ			
МАШИНЫ ОБЪЕМОМ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,44
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,108
МАШИНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,18
МАШИНЫ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,17568
МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100М2	0,7200	
МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ			
КОЭФФИЦИЕНТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	14,76
МАШИНЫ ОБЪЕМОМ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,44
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,108
МАШИНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1008
МАШИНЫ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,17568

2	3	4	5	6
	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М</b>	<b>Т</b>	<b>2,7260</b>	
12	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	17,9643
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,4089
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	2,8896
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,24534
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,62698
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	6,1062
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,010904
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000027
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000082
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	5,3157
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00109
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,002808
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,6083
	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76Х5</b>	<b>ПМ</b>	<b>340,0000</b>	
	<b>МОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ УГОЛКОВ</b>	<b>Т</b>	<b>1,3060</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,4	20,2544
	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,36	0,47016
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,16978
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,36568
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,2	1,5672
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,1	1,4366
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2612
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,27426
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	3,9441
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0044	0,005746
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000013
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000039
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	3,265
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,003396
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,037	0,048322
	ЭЛЕКТРОДУГИ	ШТ	0,05	0,0653
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	1,0448
	<b>ТРУБЫ 40X40X4 ММ</b>	<b>ТН</b>	<b>1,3060</b>	
	<b>ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1260</b>	
	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
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02646
	<b>СЕТКА ПЕЛЛОСОВАЯ 200X200X8 ММ</b>	<b>ТН</b>	<b>0,1260</b>	
	<b>ОКРАСКА СЕТКИ</b>	<b>100М2</b>	<b>8,2800</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,6	675,648
	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,828
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	1,0764
		М3	0,18	1,4904
	<b>ПРОВОД ПЕТЛИСТАЯ №50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д 2 ММ</b>	<b>М2</b>	<b>828,0000</b>	
	<b>ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>8,2800</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	588,3768
	МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0828
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,2484
	МАГИСТРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	22,356
	МАШИНЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,203688
		КГ	0,3	2,484
	<b>СЕТКА ПЕТЛИСТАЯ ЯЧЕЕК 40X40ММ ТОЛЩИНОЙ 3,1ММ</b>	<b>М2</b>	<b>924,0000</b>	
	<b>ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,0100</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1260	12,6
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0033
	МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,1413
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	179,61	1,7961
	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	40,33	0,4033
	МАШИНЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.Ч	8,3	0,083
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	25,81	0,2581
	МАШИНЫ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	17,3	0,173
	МАШИНЫ ОБЖИВЛЕННЫЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,146	0,00146
	МАШИНЫ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,061	0,00061
	МАШИНЫ КЛАДОВЫЙ КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3	0,03
	МАШИНЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0003
	<b>ПРЕМОУГОЛЬНЫЕ 50X30X2,0</b>	<b>ПМ</b>	<b>13,4500</b>	
	<b>ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛИ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 6 ММ</b>	<b>ТН</b>	<b>0,0030</b>	
	<b>ПРОВОД ПЕТЛИСТАЯ №50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д 2 ММ</b>	<b>М2</b>	<b>5,5600</b>	
	<b>ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,0100</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785	7,85
	МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ	МАШ.-Ч	4,35	0,0435
	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,6	0,116
	МАШИНЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.Ч	0,08	0,0008
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,94	0,0294
	МАШИНЫ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5	0,05

3	4	5	6
Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000ШТ	0,037	0,00037
Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	М3	0,015	0,00015
Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,02	0,0002
Трубы стальные прямоугольные 50x30x2,0	ПМ	6,0000	
Прочекатанная арматурная сталь гладкая класса А-1 diam. 6 мм	ТН	0,0013	
Кабель цветенная №50 из оцинкованной проволоки д 2 мм	М2	2,0000	
Кабель металл. футбольных ворот (2-шт)	Т	0,1260	
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,83034
Машины на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0189
Машины на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,13356
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,01134
Аппараты бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,02898
Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	2,24	0,28224
Кабель строительные с гайками и шайбами	Т	0,004	0,000504
Кабель строительные	Т	0,00001	0,000001
Кабель горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,00003	0,000004
Кислород технический газообразный	М3	1,95	0,2457
Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0004	0,00005
Материалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	М3	0,00103	0,00013
Кислород бутан, смесь техническая	КГ	0,39	0,07434
Стальная д 76x3 мм	ПМ	14,6000	
Стальные прямоугольные 80x40x2,0	ПМ	4,8000	
Стальные квадратные 40x40x2,0	ПМ	24,3200	
Стальная сетчатая ячеек 40x40мм толщиной 3,1мм	М2	30,6000	
Средство окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100М2	0,0380	
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	40,59	1,5424
Машины бортовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00038
Машины бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00114
Кабель строительная	КГ	2,7	0,1026
Кабель строительные готовые к применению для внутренних работ	Т	0,0246	0,000935
Кабель	КГ	0,3	0,0114
Средство для разборки наружных инвентарных лесов высотой до 16 м	100М2	8,2800	
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	43,5	360,18
Машины бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,5796
Машины грунто пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100М3	1,0580	
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	12,53	13,2567
Машины передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) пневматические	МАШ.-Ч	3,04	3,2163
Машины пневматические	МАШ.-Ч	12,18	12,8864
Машины передвижных слоев щебеночных толщ 100 мм	М3	105,8000	
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	2,5	264,5
Машины передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) пневматические	МАШ.-Ч	0,09	9,522
Машины передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) пневматические	МАШ.-Ч	0,46	48,668
Машины пневматические	МАШ.-Ч	0,93	98,394
Машины	М3	0,15	15,87
Машины передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) пневматические	М3	105,8000	
Машины передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) пневматические	М3	44,1000	
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	2,3	101,43
Машины передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) пневматические	МАШ.-Ч	0,08	3,528
Машины передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) пневматические	МАШ.-Ч	0,22	9,702
Машины пневматические	МАШ.-Ч	0,44	19,404
Машины передвижных работ природный	М3	0,15	6,615
Машины передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) пневматические	М3	1,2	52,92
Машины передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) пневматические	100М2	8,8200	
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	78	687,96
Машины передвижные с рулонов синтетической травы	МАШ.-Ч	8	70,56
Машины передвижные с рулонов синтетической травы	МАШ.-Ч	10	88,2
Машины передвижные с рулонов синтетической травы	МАШ.-Ч	12,6	111,132
Машины передвижные с песком и черных гранул	МАШ.-Ч	14,2	125,244
Кабель	КГ	1200	10584
Кабель	М2	105	926,1
Кабель	М	64	564,48
Кабель	КГ	24	211,68
Кабель	КГ	3680	32457,6
Кабель	М	28	246,96
Машины передвижные с бетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных	100М2	1,7600	
Машины передвижные с асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	ЧЕЛ.-Ч	14,4	25,344
Машины передвижные с асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	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	0,032
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,032
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	МЗ	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 2,8СМ	100М2	1,7600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,28	16,328
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
<b>РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>			
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		3020,3649