

Joriy ta'mirlash shartnomasi №_____

23.11.2022 yil

604-8-111-XT/2022

"Abrorjon Omad Qurilish " xususiy korxonasi, bundan buyon "Ish bajaruvchi" deb ataluvchi, raxbari A. Mamadiev, 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 shartnomaga tuzadilar:

1. Shartnoma predmeti

1.1 .«Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan **Denov tumani 15 - o'rta ta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash 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.

Shartnoma umumiy summasi QQSbilan (1003264331.31+150489649.69 so'm QQS) **1153 753 981 (Bir milliard bir yuz elik uch million yeti yuz elik uch ming tuqiz yuz sakson bir so'm) so'mni tashkil etadi.**

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

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

3. Tulov shartlari

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

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

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

4. Ishning bajarilish tartibi

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

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

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

• bajarilgan ish hajmi nazorat o‘lchovidan to‘liq o‘tkazilgan (tekshirilgan) dan so‘ng «Ish bajaruvchi»ga shartnomada ko‘rsatilgan summaning qolgan qismini, ya’ni 70 % ni 1 (bir) oy muddatdan keyin to‘liq o‘tkazib berish.

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-sloni «Xo‘jalik yurituvchi sub‘ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to‘g‘risida»gi qonunining 25-32-moddalari bo‘yicha to‘la javobgar bo‘ladilar.

6.2.To‘lovlar muddati kechiktirilganda, «Buyurtmachi» kechiktirilgan har bir kun uchun 0,4 % miqdorida, lekin shartnomaning umumiyligi summasini 50 % dan oshmagani miqdorda penya to‘laydi.

6.3.Shartnomada ko‘rsatilgan ish hajmini o‘z vaqtida bajarilishini kechiktirganligi uchun «Ish bajaruvchi» kechiktirilgan har bir kun uchun 0,5 % miqdorida, lekin shartnomaning umumiyligi summasini 50 % dan oshmagani miqdorda penya to‘laydi.

6.4.Bajarilgan ish hajmi «Buyurtmachi» tomonidan qabul qilingandan keyin ikki tomonning kelishuviga binoan 6 (olti) oy muddatgacha javobgarlik to‘liq «Ish bajaruvchi» tomonida qoladi.

6.5.Shartnomaning amal qilish muddatining 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‘ymaydi.

7.Korrupsiyaga qarshi qoidalarining asosiy shartlari.

7.1.Tomonlar shartnoma bo‘yicha o‘z majburiyatlarini bajarayotganda O‘zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to‘g‘risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora, ya’ni davlat tashkiloti xodimi o‘z xizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergan shaxsnинг manfaatlarini ko‘zlab muayyan harakatlarni sodir etishi yoki sodir etmasligi shartligi yohud mumkinligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olish uchun quyidagi harakatlarni qilmaydi:

-pora berishni taklif qilish yoki va‘da berish;

-tovlamachilik qilish;

-pora sifatida pul to‘lash;

-bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik berish. Tomonlar ushbu harakatlarga yo‘l qo‘ymaslik bo‘yicha choralar ko‘rilishiga kafolat beradi.

7.2.Agar shartnoma bo‘yicha bir tomon davlat tashkiloti xodimining axloqqa to‘g‘ri kelmaydigan va ushbu shartnoma yoki O‘zbekiston Respublikasi qonunchilik hujjatlariga zid keladigan xatti-harakatlari, 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 haqida xabar berishga mo‘ljallangan ishonch telefoni;(1007,1008)

-Telegram-kanali davlat tashkilotining rasmiy veb-saytida joylashtirilgan shakl yoki elektron pochta.

8. Nizolarni xal etish tartibi

8.1.Mazkur shartnoma bo‘yicha tomonlar shartlarni bajarmagan taqdirda javobgar tomon keltirilgan moddiy zararlarni to‘liq qoplaydi.

8.2.Nizolar O‘zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va 29.08.1998-yildagi 670-1-sloni «Xo‘jalik yurituvchi sub‘ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to‘g‘risida»gi qonuniga asosan ko‘rib chiqiladi.

8.3.Tomonlar o‘rtasada shartnomani tuzishda, bajarilishida, o‘zgartirish va bekor qilishda yetkazilgan zararlarni qoplashda yuzaga keladigan turli nizolar dastlab da‘vo talabnomasi tartibida, agarda da‘vo talabnomasi tartibida nozolar hal qilinmaganda birinchi instansiya sifatida Denov tumanlararo Iqtisodiy sudi orqali hal qilinadi.

9. Qo‘srimchalar

9.1. Ikki tomonning o'zaro yozma kelishuviga, ya'ni qo'shimcha shartnomaga asosan mazkur shartnomaga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritilishi mumkin, yozma kelishuv, ya'ni qo'shimcha shartnoma ham qonuniy kuchiga ega bo'ladi. O'zgartirish va qo'shimchalar mazkur shartnomaga ilova•kilinadi. Illova qilingan yozma kelishuviga, ya'ni qo'shimcha shartnoma ikki tomonning imzosi va muhiri bilan tasdiqlangan bo'lishi shart.

9.2. Shartnomani bir tomonlama bekor qilishga to'lov shartlari bajarilmaganligi yoki ishlar sifatsiz bajarilganligi asos bo'ladi.

10. Fors-major

10.1. Agar shartnoma tuzilgandan sung ikki tomon o'z majburiyatlarini gayritabiyy holatlar, ya'ni suv toshqini, yong'in, yer qimirlashi va boshqa tabiiy ofatlar sababli bajarmassa hech qaysi tomon to'la yoki kisman bajarilmagan majburiyatlar uchun javobgar hisoblanmaydilar.

11. Shartnomaning amal kilish muddati

11.1. Mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab kuchga kiradi va 31.12.2022-yilgacha amalda bo'ladi.

11.2. Mazkur shartnoma 2 (ikki) asl nusxada tuzilgan bo'lib ikkitasi ham bir xil yuridik kuchga ega bo'lib hisob-kitoblarini amalga oshirishga asos bo'ladi.

12. Tomonlarning yuridik manzili

| | | |
|--|--|---------------------------|
|  | 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 | 22.11.2022 14:31 |
| | Hujjat kodi | SJ3068564633 |
| | Hulosha kodi | VF3673027700 |

«Ish bajaruvchi»

"Abronjon Omad Qurilish" X/k
 Cariosyo tuman T.Xasonov MFY
 X/R: 20208000200941895001
 Mfo 01090
 INN: 305578677
 ChEKI "Xamkorbank" Denov FILIALI B/K
 61110
 RAXBAR 
 (imzo) A. Mamadiev



«Buyurtmachi»

Denov tumani Xalk ta'limi bulimi
 Denov shaxar Samarqan kuchasi 70 uy.
 ShXV: 401722860222107092100075020
 INN: 201535973
 O'zResp. Moliya vazirligi G'aznachiligi
 INN: 201535973 B/K 00014
 Toshkent shahar Markaziy banki HKKM
 x/r: 23402000300100001010
 RAXBAR 
 (imzo) Ch.Haydarov



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA SJ3068564633**

VF3673027700

1.Loyihaning turi:Xo'jalik shartnomasi.

2.Loyihaning nomi.

Loyiha ish bajaruvchi "Abrorjon Omad Qurilish" xususiy korxonasi bulan iste'molchi Denov tuman Xalq ta'lim bo'limi o'rtaida shartnomaga imzolangan kundan 2022-yil 31-dekabrgacha bo'lgan muddatga umumiy 1.153.753.981 (bir milliard bir yuz elik uch million yeti yuz elik uch ming tuqiz yuz sakson bir) so'mlik Xalq ta'lim bo'limiga qarashli 15-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabida qurilish mantaj ishlarini bajarish va qabul qilib olish bo'yicha shartnomaga tuzish to'g'risida.

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

Denov tuman Xalq ta'lim bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil 22-noyabrda kiritilgan.

X U L O S A

Loyiha O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998-yildagi 670-1-sonli "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-sonli "Qurilish sohasida elektron Davlat xaridlarini tashkil etish va amalga oshirish tartibini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qaroriga asosan ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Denov tuman Yuridik xizmat ko'rsatish
markazi bosh yuriskonsulti 3-darajali
adliya maslahatchisi:**

22/11/2022 yil.



X.M.Ismatullayev.



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ABRORJON OMAD QURILISH" Xususiy korxona

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

"ABRORJON OMAD QURILISH" XK

(Yuridik shaxsning qisqartilgan nomi)

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

31.05.2018

612779

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

305578677

Tashkiliy-huquqiy

shakli:

Xususiy korxona

Joylashgan joyi:

Surxandaryo viloyati, Sariosyo tumani, Sariosyo, T.Hasanov mahallasi,

Guvohnoma:

Surxandaryo viloyati, Sariosyo tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 178388 на приобретение Денов туман Халқ таълим булимига қарашли 15 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари 04.11.2022 йил

Способ проведения электронный

Дата 16.11.2022

Время рассмотрения 16.11.2022 21:03

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

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

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.11.2022 года № лота 178388.

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

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

| | |
|---|---|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| Подробное описание | 15 мактаб опенбюжед Услуга по текущему ремонту нежилых зданий 03.11.22 |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 1163 753 981.00 |
| Стартовая сумма | 1163 753 981.00 |
| Валюта | UZS |

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

Критерий №1 Ишчи бригадаси мавжудлиги тугрисида маълумотномаси соликдан олинади

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишчи бригадаси мавжудлиги тугрисида маълумотномаси соликдан олинади

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ABRORJON OMAD QURILISH XK | 25 | 1 | 25 | Экспертная | | |
| ЧП XAMKOR RAS QURILISH | 25 | 1 | 22 | Экспертная | | |
| TRIADA MCHJ | 25 | 1 | 22 | Экспертная | | |

Критерий №2 Охирги бажарган жорий таъмирлаш ишларидан буюртмачидан ижобий хулосаси мавжудлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Охирги бажарган жорий таъмирлаш ишларидан буюртмачидан ижобий хулосаси мавжудлиги

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ABRORJON OMAD QURILISH XK | 25 | 1 | 25 | Экспертная | | |
| ЧП XAMKOR RAS QURILISH | 25 | 1 | 22 | Экспертная | | |
| TRIADA MCHJ | 25 | 1 | 23 | Экспертная | | |

Критерий №3 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги мавжуд эмаслиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги мавжуд эмаслиги

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ABRORJON OMAD QURILISH XK | 25 | 1 | 25 | Экспертная | | |
| ЧП XAMKOR RAS QURILISH | 25 | 1 | 22 | Экспертная | | |
| TRIADA MCHJ | 25 | 1 | 23 | Экспертная | | |

Критерий №4 Буюртмачи тавсифига кўра

Тип: Бинарное значение

Описание: Буюртмачи тавсифига кўра

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ABRORJON OMAD QURILISH XK | 25 | 1 | 25 | Экспертная | | |
| ЧП XAMKOR RAS QURILISH | 25 | 1 | 23 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| TRIADA MCHJ | 25 | 1 | 21 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Сумма с учетом конвертации (UZS) | Применение преференции | Общее значение (UZS) | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|---------------------------|------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| ЧП XAMKOR RAS QURILISH | 1 163 753 981.00 | 1 163 000 000.00 UZS | 1 163 000 000.00 | 00.00 | 1 163 000 000.00 | 16.11.2022 16:21:24 | 29.7615 |
| ABRORJON OMAD QURILISH XK | 1 163 753 981.00 | 1 153 753 981.00 UZS | 1 153 753 981.00 | 00.00 | 1 153 753 981.00 | 15.11.2022 16:51:36 | 30 |
| TRIADA MCHJ | 1 163 753 981.00 | 1 155 000 000.00 UZS | 1 155 000 000.00 | 00.00 | 1 155 000 000.00 | 16.11.2022 17:14:59 | 29.96764 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| ЧП XAMKOR RAS QURILISH | 62.3 | 29.7615 | 92.0615 |
| ABRORJON OMAD QURILISH XK | 70 | 30 | 100 |
| TRIADA MCHJ | 62.3 | 29.96764 | 92.26764 |

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 178388 от 16.11.2022 года на приобретение Денов туман Халқ таълим булимига қарашли 15 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари 04.11.2022 йил определила победителем:

ABRORJON OMAD QURILISH XK
305578677

и резервный исполнитель: TRIADA MCHJ (305638847)

Проголосовали

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

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Сурхондар вилоят Денов туман халқ таълими бўлими ички танлов комиссияси инициалистическим таъсирлаб ўзаро 22 ноябр 2022 йил

" 22 " ноябр 2022 йил
(сана)

БАЁН № 4

Денов тумани

Раис:

Б.Атамуротов

Аъзолари:

Ш.Зияев

Х.Ядгаров

О Бобоёров

Ш.Эшқуватов

Д.Ярматов

Кун тартибидаги масала:

1. Сурхондар вилояти Денов туман халқ таълими бўлимига қарашли 15 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун ташкилотларни танлаб олиш мақсадида ички танлов ўтказиш хакида

Эшитилди: Ушбу масала бўйича Денов туман халқ таълими бўлими мудири Ч.Хайдаров сўз олди. У ўз сўзида, туман халқ таълими бўлимига қарашли 15 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари учун маҳсус ахборот порталига энг яхши таклифларни танлаш учун ЛОТ 178388 билан эълон жойлаштирилиб эълон мuddати 16.11.2022 йил тугади ва 16.11.2022 йил ABRORJON OMAD QURILISH XK 1153753981 сум билан ғолиб бўлган электрон протокол шаклланган. ЎзРнинг №684 Қонунига асосан ушбу протокол 2 иш куни муҳокамада турди ва шу даврда ҳеч қанда шикоят келиб тушмаганлигини инобатга олиб

Инициалистическим таъсирлаб ўзаро келишиб

ҚАРОР ҚИЛАДИ :

1. Сурхондар вилоят Денов туман халқ таълими бўлимига қарашли 15 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун "ABRORJON OMAD QURILISH " XK корхонаси билан шартнома тузилиб, тўловлар амалга оширилсин.

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

Раис:

Б.Атамуротов

Аъзолари:

Ш.Зияев

Х.Ядгаров

О Бобоёров

Ш.Эшқуватов

Д.Ярматов



ООО Modern Build Project

ООО "Modern Build Project"

Почтовый адрес: г.Ташкент, Мирзо
Улугбекский район, Квартал Корасу №4,
дом №2.

Почтовый индекс: 100008.

Тел: +998 97 425 75 77

Электронный почта: rakhmatov8080@bk.ru

Лицензия: Министерство Строительства
Республики Узбекистан АЛ-000237, 26-09-2019.
ИНН: 306 524 023.
Банк: Туран банк, Юнусобод филиали.
Х/р: 2020 8000 5050 9782 4001.
МФО: 00446.
ОКОНХ: 71 120.

Сметная документация

**"СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ, ДЕНОВ ТУМАНИ, БЮОК ИПАК ЙЎЛИ МФЙ,
ОБОД КЎЧАСИ, 15-УЙ МАНЗИЛИДА ЖОЙЛАШГАН
15-УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ."**

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС - 1 199 387, 225 т.с

Директор:

Главный инженер проекта:

Инженер сметчик:

Рахматов А.И.

Рахматов А.И.

Юлдашев А.Р.

Ташкент 2022-йил.

4075



Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:
**“СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ, ДЕНОВ ТУМАНИ, БУЮК ИПАК ЙЎЛИ МФЙ,
ОБОД КЎЧАСИ, 15-УЙ МАНЗИЛИДА ЖОЙЛАШГАН 15-УМУМИЙ ЎРТА
ТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.”**

Стоймость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за апрель месяцев 2022 года по июнь месяц 2022 год согласно данным министерство строительства Республики Узбекистан (кат. 2-кв. 2022 г.).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными министерство строительства Республики Узбекистан за январь-март 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсным сметам и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторингу рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня министерство строительства Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

**“СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ, ДЕНОВ ТУМАНИ, БУЮК ИПАК ЙЎЛИ
МФЙ, ОБОД КЎЧАСИ, 15-УЙ МАНЗИЛИДА ЖОЙЛАШГАН 15-УМУМИЙ
ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ”** выражлось с
учетом НДС: 1 199 387, 225 т.с. (один миллиард сто девяносто девять миллионов
триста восемьдесят семь тысяч двести двадцать пять) сум.

Главный инженер проекта :

Инженер – сметчик :

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ, ДЕНОВ ТУМАНИ, БУЮК ИПАК ЙЎЛИ МФЙ, ОБОД КЎЧАСИ, 15-УЙ МАНЗИЛИДА ЖОЙЛАШГАН 15-УМУМИЙ
ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРӢ ТАЪМИРЛАШ

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (тыс. сум) |
|----|---|-------------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 17 263,500 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 730 728,464 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 98 576,328 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 16 957,317 |
| 5 | Итого прямых затрат | 863 525,609 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,54% | 148 434,374 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8 | 0,000 |
| 9 | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 1 011 959,983 |
| | НДС 15% | 151 793,997 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 1 163 753,981 |
| | Прочие затраты Заказчика | 35 633,244 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 1 199 387,225 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации



Подпись

Рахматов



Подпись

С.Г.Рахматов
Ф.И.О. руководителя

А.Г.Рахматов
Ф.И.О. руководителя

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №1
**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ, ДЕНОВ ТУМАНИ, БУЮК ИПАК ЙУЛИ МФИ, ОБОД КҮЧАСИ, 15-У МАНЗИЛИДА ЖОЙЛАШГАН 15-УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

881 296 306 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

98 576 328 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

16 957 317 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

748 499 161 сум

ПЕРЕВОЗКА

0 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

17 263 500 сум

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|----|--------|-------------|----------------------------------|--------|------------|-----------|------------|
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4452,52332 | 22 139,43 | 98 576 328 |
| | | | ИТОГО | | | | 98 576 328 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | | | |
|----|--------|-----------|---|-------|------------|------------|------------|
| 1 | 000083 | | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,352032 | 4 967,00 | 1 749 |
| 2 | 000112 | C203-101 | АВТОЛОГГРУЗЧИКИ 5 т | МАШ-Ч | 0,0353658 | 102 492,62 | 3 625 |
| 3 | 000128 | C204-202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 51,401766 | 21 540,00 | 1 107 194 |
| 4 | 000163 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т | МАШ-Ч | 12,03396 | 124 103,00 | 1 493 451 |
| 5 | 000403 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,565704 | 1 803,00 | 1 020 |
| 6 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 71,1314092 | 1 586,00 | 112 814 |
| 7 | 000659 | C205-101 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ-Ч | 3,8424 | 83 686,20 | 321 556 |
| 8 | 000660 | C205-102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 74,47011 | 103 347,58 | 1 495 451 |
| 9 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т | МАШ-Ч | 20,6640962 | 131 639,92 | 2 720 220 |
| 10 | 000766 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т | МАШ-Ч | 8,11932 | 187 923,00 | 1 525 807 |
| 11 | 000786 | C202-1244 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 т | МАШ-Ч | 0,6971196 | 161 544,03 | 112 616 |
| 12 | 000846 | C215-701 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 14,2498788 | 164 966,00 | 2 350 746 |
| 13 | 000975 | C203-401 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 11,462223 | 2 356,00 | 27 005 |
| 14 | 001041 | | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 6,62496 | 1 500,00 | 9 937 |
| 15 | 001147 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,7069288 | 2 217,00 | 19 303 |
| 16 | 001199 | C233-804 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,6656 | 2 799,00 | 21 456 |
| 17 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,0591894 | 13 990,00 | 828 |
| 18 | 001522 | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 21,6001408 | 27 817,00 | 600 851 |
| 19 | 001523 | C270-90 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 14,748721 | 1 531,00 | 22 580 |
| 20 | 001556 | | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 1,2738 | 1 531,00 | 1 950 |
| 21 | 001567 | C235-481 | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ-Ч | 1,0527048 | 4 114,00 | 4 331 |
| 22 | 001571 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,016684 | 1 531,00 | 26 |
| 23 | 001637 | C233-1441 | РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,022736 | 2 500,00 | 57 |
| 24 | 001648 | | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 2,8 | 123 436,00 | 345 621 |
| 25 | 001684 | C215-101 | АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 М3/Ч | МАШ-Ч | 14,94022 | 31 500,00 | 470 617 |
| 26 | 002016 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 39,097244 | 6 234,00 | 243 732 |
| 27 | 002209 | | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 96,659744 | 1 718,00 | 166 061 |
| 28 | 002349 | C204-102 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт | МАШ-Ч | 2,1276934 | 54 677,00 | 116 336 |
| 29 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 3,010485 | 91 121,00 | 274 318 |
| 30 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 28,4736998 | 91 121,00 | 2 594 552 |
| 31 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т | МАШ-Ч | 0,62661 | 118 715,00 | 74 388 |
| 32 | 002515 | C234-101 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт | МАШ-Ч | 2,459061 | 7 653,00 | 18 819 |
| 33 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 8,6953784 | 2 099,00 | 18 252 |
| 34 | 002667 | C233-1003 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 21,771 | 12 750,00 | 277 580 |
| 35 | 002875 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 228,357014 | 1 718,00 | 392 317 |
| 36 | 003325 | | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 6,767388 | 1 500,00 | 10 151 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 16 957 317 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|---------|------------|-------------|
| 1 | 5 | ПРОФНАСТИЛЬ 0,5ММ ТОЛЩ | М2 | 1814,99 | 75 000,00 | 136 124 250 |
| 2 | 5-5 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ 0,5ММ ТОЛЩ | ПМ | 258,3 | 25 000,00 | 6 457 500 |
| 3 | 6 | КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5ММ | М | 196,87 | 20 000,00 | 3 937 400 |
| 4 | 7 | ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5ММ | М | 302,5 | 20 000,00 | 6 050 000 |
| 5 | 8 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБА | ШТ | 605 | 4 500,00 | 2 722 500 |
| 6 | 9 | ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | 285,6 | 18 000,00 | 5 140 800 |
| 7 | 10 | ВОРОНКА ДЛЯ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ | ШТ | 48 | 14 000,00 | 672 000 |
| 8 | 11 | ХОМУЛЫ ДЛЯ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ | ШТ | 280 | 5 000,00 | 1 400 000 |
| 9 | САМО1 | САМОРЕЗ 4,8Х35 | ШТ | 4695 | 250,00 | 1 173 750 |
| 10 | ТУН1 | ТУНИКОБОНД | М2 | 255,962 | 50 000,00 | 12 798 100 |
| 11 | АЛЮ1 | АЛЮКОБОНД | М2 | 37,59 | 160 000,00 | 6 014 400 |
| 12 | АЛЮ2 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60Х30ММ | М | 47,34 | 6 500,00 | 307 710 |

Денов туман ҳалқ таълим бўлими билан "Abrorjon Omad Qurilish" xk

ўртасида тузилган 22.11.2022 йилдаги №604-8-111-ХТ/2022-сонли шартномага илова

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТ: ДЕНОВ ТУМАН ҲАЛҚ ТАЪЛИМ БУЛИМИГА ҚАРАШЛИ № 15-СОНЛИ МАКТАБ

БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

| № | Товарлар номи | Суммаси |
|---|---|-------------|
| 1 | ЗАТРАТЬ НА ОСНОВАННОЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 17263,500 |
| 2 | ЗАТАРАТЬ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | 730728,464 |
| 3 | ЗАТАРАТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 88576,329 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 16957,317 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 853525,610 |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЬ ПОДРЯДЧИКА % | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЬ ПОДРЯДЧИКА 17,54% | 148434,374 |
| | ЗАТРАТЬ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЕКТОВ 0,4% СК= 0,8 | 0,000 |
| | ЗАТРАТЬ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЕКТОВ 0% | 0,000 |
| 1 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 1001959,984 |
| 8 | НДС 15% | 151793,997 |
| 9 | ИТОГО С НДС | 1153753,981 |

"Иш бажарувчи"

НОМИ "Abrorjon Omad Qurilish" xk
манзил: Сарнисий тумани Т.Хасанов МФЙ
ХР_20208000200941895001

ИНН 305578677_ОКОНХ- 61110
БИК _Хамкор банк Денов филиали
Банк коди: 61090

РАХБАР А.Мамадиев



НОМИ Денов туман ҳалқ таълими бўлими
манзил: Денов шахар Самарқанд кучаси 70 уй
Ш/ХВ_401722860222107092100075020



ИИН 201535973 ОКОНХ_97600
Узбекистон Республикаси Министри
Молия вазирлиги Фазничилиги
Ташкент шахар Марказий банки ХКМ
б/н: 23402000300100001010
Ч.Хайдаров

| | | | | | | | | |
|----|--------|------------|--|--|-------|------------|---------------|-------------|
| 13 | | АП1 | ПОДОКОНИК ИЗ ПВХ | | М | 234,85 | 50 000,00 | 11 742 500 |
| 14 | | МДФ1 | ДВЕРИ ИЗ МДФ С ПЛЕТЛЯ.ЗАМОК/ | | М2 | 90,46 | 660 000,00 | 59 703 600 |
| 15 | | АП2 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | | ШТ | 32 | 55 000,00 | 1 760 000 |
| 16 | | ВИТ2 | ВР-1 ВИТРАЖ АЛЮМИН ПРОФИЛЬ | | М2 | 8,12 | 750 000,00 | 6 090 000 |
| 17 | | КРАН1 | КРАН НА ТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 116 12БК Д=25ММ | | ШТ | 7 | 189 000,00 | 1 323 000 |
| 18 | | ТРЕС2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ Д=25Х2ММ | | М | 21 | 18 264,00 | 383 544 |
| 19 | | ТРЕС1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ Д=57Х3ММ | | М | 494,18 | 44 348,00 | 21 915 895 |
| 20 | | ОТВ1В | ОТВОД 90ГРАДУС Д=25Х2,5ММ | | ШТ | 14 | 6 870,00 | 95 180 |
| 21 | | ОТВ2В | ОТВОД 90ГРАДУС Д=57Х3ММ | | ШТ | 26 | 10 175,00 | 264 550 |
| 22 | | СТ51 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТОЕК Д=57Х3,5ММ | | Т | 0,65766 | 9 800 000,00 | 6 445 068 |
| 23 | | СКАР1 | СКОБА ИЗ АРМАТУРА Д=12 | | Т | 0,03106 | 9 800 000,00 | 304 388 |
| 24 | | РМ1 | МЕТАЛЛ КВАДРАТ 25Х25 | | Т | 0,50016 | 9 800 000,00 | 4 901 568 |
| 25 | | РМ2 | МЕТАЛЛ КВАДРАТ 20Х20 | | Т | 0,72444 | 9 800 000,00 | 7 099 512 |
| 26 | | РМ3 | МЕТАЛЛ ЛИСТ 50Х50Х2 | | Т | 0,00186 | 9 800 000,00 | 18 228 |
| 27 | | РМ4 | МЕТАЛЛ ЛИСТ 490Х50Х2 | | Т | 0,01836 | 9 800 000,00 | 179 928 |
| 28 | | РМ5 | МЕТАЛЛ ЛИСТ 150Х50Х2 | | Т | 0,0084 | 9 800 000,00 | 82 320 |
| 29 | | АНБ1 | АНКЕРНЫЙ БОЛТ 200 | | ШТ | 60 | 7 250,00 | 435 000 |
| 30 | 012373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | | Т | 0,03801522 | 1 800 000,00 | 68 427 |
| 31 | 015466 | | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА, ДИАМЕТРОМ, ММ: 20 | | ШТ | 1 | 5 000,00 | 5 000 |
| 32 | 015468 | | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА, ДИАМЕТРОМ, ММ: 32 | | ШТ | 1 | 5 000,00 | 5 000 |
| 33 | 022005 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | | М3 | 1,9788 | 422 372,00 | 835 790 |
| 34 | 029160 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | | ШТ | 6731,76 | 156,00 | 1 050 155 |
| 35 | 029161 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | | ШТ | 560,98 | 6 500,00 | 3 646 370 |
| 36 | 029840 | | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | | ШТ | 23,072 | 4 500,00 | 103 824 |
| 37 | 029841 | | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | | ШТ | 23,072 | 4 500,00 | 103 824 |
| 38 | 029842 | | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | | ШТ | 131,84 | 4 500,00 | 593 280 |
| 39 | 029843 | | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | | ШТ | 52,736 | 4 500,00 | 237 312 |
| 40 | 029962 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | | М | 210,471 | 6 500,00 | 1 368 062 |
| 41 | 030133 | C111-1591 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | | Т | 0,0099588 | 5 412 513,00 | 53 902 |
| 42 | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | Т | 0,03533064 | 15 742 000,00 | 556 175 |
| 43 | 030383 | C111-173 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | | Т | 0,011495 | 10 450 000,00 | 120 123 |
| 44 | 030391 | C111-181 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | | Т | 0,00229854 | 12 000 000,00 | 27 582 |
| 45 | 030405 | C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | | Т | 0,0069028 | 12 000 000,00 | 82 834 |
| 46 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,04044422 | 10 450 000,00 | 422 642 |
| 47 | 030484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | КГ | 0,084 | 15 742,00 | 1 322 |
| 48 | 030625 | | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | | ШТ | 531 | 100,00 | 53 100 |
| 49 | 030626 | | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | | М2 | 457,14 | 647 000,00 | 295 769 580 |
| 50 | 030650 | C111-254 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | | Т | 0,00030911 | 650 000,00 | 201 |
| 51 | 030652 | C111-253 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | | Т | 0,0015908 | 650 000,00 | 1 034 |
| 52 | 030795 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИИДРОННЫЕ 6Х30 ММ | | 10 ШТ | 86,6848 | 1 500,00 | 130 027 |
| 53 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | | ШТ | 11706,6855 | 250,00 | 2 926 671 |
| 54 | 030819 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ | | ШТ | 1470,1419 | 300,00 | 441 043 |
| 55 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | | Т | 0,0081963 | 10 800 000,00 | 88 520 |
| 56 | 031065 | C1610-1115 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | | Т | 0,00012352 | 18 500 000,00 | 2 285 |
| 57 | 031242 | C111-95 | ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПФ-170 | | Т | 0,0009 | 14 500 000,00 | 13 050 |
| 58 | 031419 | C111-21 | ГРУНТОВКА ГР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | | Т | 0,00083048 | 9 500 000,00 | 7 890 |
| 59 | 031424 | C111-26 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | | Т | 0,0134037 | 9 500 000,00 | 127 335 |
| 60 | 031434 | C111-9732 | ГРУНТОВКА | | Т | 0,003903 | 9 500 000,00 | 37 079 |
| 61 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | | ШТ | 1683,908 | 300,00 | 505 172 |
| 62 | 031524 | C111-156 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | | Т | 0,0156769 | 9 850 000,00 | 154 417 |
| 63 | 031688 | C1610-1043 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | | Т | 0,2152585 | 4 650 000,00 | 1 000 952 |
| 64 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | | Т | 0,0006505 | 1 600 000,00 | 1 041 |
| 65 | 031777 | C111-228 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРБРИСТАЯ | | Т | 0,0319539 | 25 000 000,00 | 798 848 |
| 66 | 031902 | C111-851 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | | М2 | 28,35 | 7 500,00 | 212 625 |
| 67 | 031929 | C1610-1942 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | | М2 | 5,597 | 5 600,00 | 31 343 |
| 68 | 032037 | C111-9878 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ | | М2 | 439,12734 | 83 000,00 | 36 447 569 |
| 69 | 032522 | C111-795 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | | Т | 0,0189264 | 10 500 000,00 | 198 727 |
| 70 | 032524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | | Т | 0,00149801 | 9 850 000,00 | 14 755 |
| 71 | 033732 | C111-9351 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ | | Т | 0,899004 | 7 500 000,00 | 6 742 530 |
| 72 | 033816 | C111-1019 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | | Т | 0,00127586 | 14 500 000,00 | 18 500 |
| 73 | 034206 | C111-6 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | | Т | 0,071024 | 65 000 000,00 | 4 616 560 |
| 74 | 034241 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | | М3 | 6,807809 | 5 650,00 | 38 464 |
| 75 | 034244 | C1610-1078 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | | Т | 0,012352 | 6 500 000,00 | 80 288 |
| 76 | 034350 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | | М3 | 0,006 | 5 500,00 | 33 |
| 77 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 | | Т | 0,02087026 | 16 500 000,00 | 344 359 |
| 78 | 035311 | C111-1514 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A | | Т | 0,00397 | 16 500 000,00 | 65 505 |
| 79 | 035312 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 | | Т | 0,0125322 | 16 500 000,00 | 206 781 |
| 80 | 035318 | C111-1521 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 | | Т | 0,02694423 | 16 500 000,00 | 444 580 |
| 81 | 035319 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A | | Т | 0,00014 | 16 500 000,00 | 2 310 |
| 82 | 035391 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | | ШТ | 866,848 | 150,00 | 130 027 |
| 83 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | | М2 | 0,109284 | 50 000,00 | 5 464 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|-----|------------|---------------|-------------|
| 84 | 036010 | C112-10 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3 | 1,08 | 3 130 435,00 | 3 380 870 |
| 85 | 036023 | C112-23 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00067739 | 3 130 435,00 | 2 121 |
| 86 | 036024 | C112-24 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,015428 | 3 130 435,00 | 48 296 |
| 87 | 036028 | C112-28 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 3,5898 | 3 130 435,00 | 11 237 636 |
| 88 | 036049 | C112-49 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 1,08 | 3 130 435,00 | 3 380 870 |
| 89 | 036052 | C112-52 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА | М3 | 0,0378 | 3 130 435,00 | 118 330 |
| 90 | 036056 | C112-56 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | М3 | 0,37352 | 3 130 435,00 | 1 169 280 |
| 91 | 036060 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,4632 | 3 130 435,00 | 1 450 017 |
| 92 | 036061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 1,81358 | 3 130 435,00 | 5 677 294 |
| 93 | 036077 | C112-77 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,0386 | 3 130 435,00 | 120 835 |
| 94 | 040713 | C1114-13 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,018528 | 1 241 100,00 | 22 995 |
| 95 | 043328 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 2,8 | 700 000,00 | 1 960 000 |
| 96 | 044346 | C1610-1053 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 332,896 | 6 000,00 | 1 997 376 |
| 97 | 044897 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 1,0885994 | 12 500,00 | 13 607 |
| 98 | 045032 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,939915 | 360 000,00 | 338 369 |
| 99 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,9646294 | 6 904,00 | 13 564 |
| 100 | 045089 | | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,01187844 | 6 904 000,00 | 82 009 |
| 101 | 046230 | C1533-9001 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 25 000,00 | 50 000 |
| 102 | 051467 | C123-367 | ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ | М3 | 0,3861 | 3 130 435,00 | 1 208 661 |
| 103 | 051619 | C1620-2001 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 1,26294 | 72 500,00 | 91 563 |
| 104 | 052039 | C130-39 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0017 | 21 742 000,00 | 36 961 |
| 105 | 052930 | | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА / И 2.5 КГС/СМ ² , ДИАМ. 32 ММ | ШТ | 1 | 15 500,00 | 15 500 |
| 106 | 052945 | | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА / 6 КГС/СМ ² , ДИАМ. 20 ММ | ШТ | 1 | 12 700,00 | 12 700 |
| 107 | 052949 | C130-949 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 10 | 25 000,00 | 250 000 |
| 108 | 060996 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ | М | 29,21 | 58 000,00 | 1 694 180 |
| 109 | 061001 | | ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ КЛИНОВЫЕ ДЛЯ ФАЗА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ФЛАНЦЕВЫЕ НА ДАВЛЕНИЕ РУ=1,6 МПА | ШТ | 5 | 1 650 000,00 | 8 250 000 |
| 110 | 063856 | C130-9502 | ФИЛЬТРЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ | ШТ | 1 | 80 000,00 | 80 000 |
| 111 | 076853 | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 6,07982 | 27 000,00 | 164 155 |
| 112 | 081864 | | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 939,4 | 100,00 | 93 940 |
| 113 | 099999 | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 69,947048 | 0,00 | 0 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 709 445 111 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 3 | | 21 799 713 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 748 456 824 |

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | |
|---|--------|----------|--|-----|-----------|---------------|-------------|
| 1 | 050756 | Q121-756 | СТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0032883 | 12 500 000,00 | 41 104 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 41 104 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 3 | | 1 233 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 42 337 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 748 499 161 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|-----|---|---------------|---------------|
| 1 | ГРП | ГРП РДНК-400 | ШТ | 1 | 3 750 000,00 | 3 750 000 |
| 2 | СЧТ1 | ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК RVG G40 | ШТ | 1 | 13 175 000,00 | 13 175 000 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 16 925 000 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 2 | | 338 500 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 17 263 500 |
| | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 17 263 500 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 881 296 306 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,54% | СУМ | | | 151 551 354 |
| | | ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 1 015 584 160 |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | | 1 032 847 660 |
| | | НДС 15% | СУМ | | | 154 927 149 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 1 187 774 803 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 3% | СУМ | | | 35 633 244 |
| | | ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА | СУМ | | | 1 223 408 053 |

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ, ДЕНОВ ТУМАНИ, БҮЮК ИПАК ЙЎЛИ МФЙ, ОБОД КЎЧАСИ, 15-УЙ МАНЗИЛИДА ЖОЛАШГАН 15-УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРӢ
ТАЪМИРЛАШ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-----------------------|-------------------------|--|----------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| РАЗДЕЛ: БЛОК-А | | | | | |
| 1 | E68-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 5,8698 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,39 | 143,164422 |
| 1.2 | 000975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,63 | 3,697974 |
| 1.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,45 | 8,51121 |
| 2 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ОБРЕШЕТКА 60Х50 ММ/ | М3 | 1,24 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 27,9 |
| 2.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,4464 |
| 2.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,2852 |
| 2.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 0,4092 |
| 2.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,4464 |
| 2.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,0031992 |
| 2.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,0093 |
| 2.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00372 |
| 2.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 1,798 |
| 2.10 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,93 | 1,1532 |
| 2.11 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,1488 |
| 2.12 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0124 |
| 2.13 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,0037324 |
| 3 | E10-1-88-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | 0,0992 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 3,135712 |
| 3.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,79 | 0,078368 |
| 3.3 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 1,14 | 0,113088 |
| 3.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,022816 |
| 3.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,56 | 0,055552 |
| 3.6 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0004 | 0,000040 |
| 3.7 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,23 | 0,022816 |
| 3.8 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,04 | 0,003968 |
| 3.9 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,06 | 0,005952 |
| 4 | E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 5,8698 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 226,163394 |
| 4.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 6,965062 |
| 4.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 14,146218 |
| 4.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 1,702242 |
| 4.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 2,34792 |
| 4.6 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 3786,021 |
| 4.7 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ | ШТ | 81 | 475,4538 |
| 5 | 5 | ПРОФНАСТИЛЬ 0,5ММ ТОЛЩ | М2 | 586,98 | |
| 6 | 5-5 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ 0,5ММ ТОЛЩ | ПМ | 93,3 | |
| 7 | 6 | КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5ММ | М | 64,41 | |
| 8 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 1,065 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 33,45165 |
| 8.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,26625 |
| 8.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,05325 |
| 8.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,09585 |
| 8.5 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,0038 | 0,004047 |
| 9 | 7 | ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5ММ | М | 106,5 | |
| 10 | 8 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБА | ШТ | 213 | |
| 11 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 1,04 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 39,936 |
| 11.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 0,4472 |
| 11.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,4472 |
| 12 | 9 | ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | 104 | |
| 13 | 10 | ВОРОНКА ДЛЯ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ | ШТ | 16 | |
| 14 | 11 | ХОМУТЫ ДЛЯ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ | ШТ | 112 | |
| 15 | CAM01 | САМОРЕЗ 4,8Х35 | ШТ | 1551 | |
| 16 | E15-1-91-3 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАБОНД»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100М2 | 0,8324 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 192,84 | 160,520016 |
| 16.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,85 | 0,70754 |
| 16.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,9 | 4,91116 |
| 16.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,299664 |
| 16.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 17,97984 |
| 16.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 | 0,407876 |
| 16.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 60 | 49,944 |
| 16.8 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 1997,76 |
| 16.9 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 166,48 |
| 17 | ТУН1 | ТУНИКОБОНД | М2 | 87,402 | |
| 18 | E10-1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 6 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 39,78 |
| 18.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,22 | 1,32 |

| | | | | | | |
|------|------------|---|--|-------|---------|-----------|
| 18.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т | | МАШ-Ч | 0,11 | 0,66 |
| 18.4 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | | МАШ-Ч | 0,16 | 0,96 |
| 18.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | | МАШ-Ч | 0,11 | 0,66 |
| 18.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,0014 | 0,0084 |
| 18.7 | 036010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | | М3 | 0,06 | 0,36 |
| 18.8 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм III СОРТА | | М3 | 0,06 | 0,36 |
| 18.9 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ III СОРТА | | М3 | 0,1 | 0,6 |
| 19 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ФАРТУК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | | 100M2 | 0,33 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 37,2075 |
| 19.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,27 | 0,0891 |
| 19.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | | МАШ-Ч | 0,07 | 0,0231 |
| 19.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 мм | | Т | 0,004 | 0,00132 |
| 19.5 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм | | Т | 0,012 | 0,00396 |
| 19.6 | 033732 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 мм | | Т | 0,57 | 0,1881 |
| 20 | E10-1-12-1 | ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ | | 100M2 | 0,09 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 36,3 | 3,267 |
| 20.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,56 | 0,0504 |
| 20.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | | МАШ-Ч | 0,36 | 0,0324 |
| 20.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | | МАШ-Ч | 0,56 | 0,0504 |
| 20.5 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 мм | | Т | 0,00725 | 0,0006525 |
| 20.6 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 мм | | Т | 0,0022 | 0,000198 |
| 20.7 | 031902 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ Р-350 | | M2 | 105 | 9,45 |
| 20.8 | 036052 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм II СОРТА | | М3 | 0,14 | 0,0126 |
| 20.9 | 051467 | ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 мм, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 мм | | М3 | 1,43 | 0,1287 |
| 21 | E15-1-91-3 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | | 100M2 | 0,036 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 192,84 | 6,94224 |
| 21.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,85 | 0,0306 |
| 21.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-Ч | 5,9 | 0,2124 |
| 21.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | | МАШ-Ч | 0,36 | 0,01296 |
| 21.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | | МАШ-Ч | 21,6 | 0,7776 |
| 21.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | | МАШ-Ч | 0,49 | 0,01764 |
| 21.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-Ч | 60 | 2,16 |
| 21.8 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | | ШТ | 2400 | 86,4 |
| 21.9 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | | ШТ | 200 | 7,2 |
| 22 | АЛЮ1 | АЛЮКОБОНД | | M2 | 3,78 | |
| 23 | АЛЮ2 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60x30мм | | M | 15,78 | |

РАЗДЕЛ: БЛОК-Б

| | | | | | | |
|-------|------------|--|--|--------|---------|------------|
| 24 | E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | | 100M2 | 2,9862 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 24,39 | 72,833418 |
| 24.2 | 000975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т) | | МАШ-Ч | 0,63 | 1,881306 |
| 24.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | | Т | 1,45 | 4,32999 |
| 25 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ОБРЕШЕТКА 50x50 мм/ | | M3 | 0,68 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 15,3 |
| 25.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,2448 |
| 25.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-Ч | 0,23 | 0,1564 |
| 25.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | | МАШ-Ч | 0,33 | 0,2244 |
| 25.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | | МАШ-Ч | 0,36 | 0,2448 |
| 25.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | | Т | 0,00258 | 0,0017544 |
| 25.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | Т | 0,0075 | 0,0051 |
| 25.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,003 | 0,00204 |
| 25.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | | M2 | 1,45 | 0,986 |
| 25.10 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм II СОРТА | | М3 | 0,93 | 0,6324 |
| 25.11 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ II СОРТА | | М3 | 0,12 | 0,0816 |
| 25.12 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм III СОРТА | | М3 | 0,01 | 0,0068 |
| 25.13 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | | Т | 0,00301 | 0,0020468 |
| 26 | E10-1-88-1 | ОГНЕЗДИЦА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | | 1000M2 | 0,0544 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 1,719584 |
| 26.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,79 | 0,042976 |
| 26.3 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | | МАШ-Ч | 1,14 | 0,062016 |
| 26.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т | | МАШ-Ч | 0,23 | 0,012512 |
| 26.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | | МАШ-Ч | 0,56 | 0,030464 |
| 26.6 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | | Т | 0,0004 | 0,000022 |
| 26.7 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | | Т | 0,23 | 0,012512 |
| 26.8 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | | Т | 0,04 | 0,002176 |
| 26.9 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | | Т | 0,06 | 0,003264 |
| 27 | E12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | | 100 M2 | 2,9862 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 115,058286 |
| 27.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 3,553578 |
| 27.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-Ч | 2,41 | 7,196742 |
| 27.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т | | МАШ-Ч | 0,29 | 0,0865998 |
| 27.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | | МАШ-Ч | 0,4 | 1,19448 |
| 27.6 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35 | | ШТ | 645 | 1926,099 |
| 27.7 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80 мм | | ШТ | 81 | 241,8822 |
| 28 | 5 | ПРОФНАСТИЛЬ 0,5ММ ТОЛЩ | | M2 | 298,62 | |
| 29 | 5-5 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ 0,5ММ ТОЛЩ | | ПМ | 40 | |

| | | | | |
|------|-------------------------|---|----------|---------|
| 30 | 6 | КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5ММ | M | 47 |
| 31 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,47 |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 |
| 31.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 |
| 31.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 |
| 31.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 |
| 31.5 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,0038 |
| 32 | 7 | ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5ММ | M | 47 |
| 33 | 8 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБА | ШТ | 94 |
| 34 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100M | 0,256 |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 |
| 34.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 |
| 34.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 |
| 35 | 9 | ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ | M | 25,6 |
| 36 | 10 | ВОРОНКА ДЛЯ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ | ШТ | 8 |
| 37 | 11 | ХОМУТЫ ДЛЯ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ | ШТ | 24 |
| 38 | CAM01 | САМОРЕЗ 4,8Х35 | ШТ | 746 |
| 39 | E15-1-91-3 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАБОНД»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,2748 |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 192,84 |
| 39.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,85 |
| 39.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,9 |
| 39.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,36 |
| 39.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 |
| 39.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 |
| 39.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 60 |
| 39.8 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 |
| 39.9 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 |
| 40 | ТУН1 | ТУНИКОБОНД | M2 | 28,854 |
| 41 | E10-1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 4 |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 |
| 41.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,22 |
| 41.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 |
| 41.4 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,16 |
| 41.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 |
| 41.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0014 |
| 41.7 | 036010 | ЛЕСОСАМОТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОСАМОТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | M3 | 0,06 |
| 41.8 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | M3 | 0,06 |
| 41.9 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,1 |
| 42 | E10-1-12-1 | ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ | 100M2 | 0,06 |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,3 |
| 42.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,56 |
| 42.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,36 |
| 42.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,56 |
| 42.5 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | T | 0,00725 |
| 42.6 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | T | 0,0022 |
| 42.7 | 031902 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | M2 | 105 |
| 42.8 | 036052 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА | M3 | 0,14 |
| 42.9 | 051467 | ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ OT 70 DO 90 MM | M3 | 1,43 |
| 43 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ФАРТУК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,22 |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 |
| 43.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,27 |
| 43.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 |
| 43.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | T | 0,004 |
| 43.5 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,012 |
| 43.6 | 033732 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ | T | 0,57 |
| 44 | E15-1-91-3 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,024 |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 192,84 |
| 44.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,85 |
| 44.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,9 |
| 44.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,36 |
| 44.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 |
| 44.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 |
| 44.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 60 |
| 44.8 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 |
| 44.9 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 |
| 45 | АЛЮ1 | АЛЮКОБОНД | M2 | 2,52 |
| 46 | АЛЮ2 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60Х30ММ | M | 10,52 |

РАЗДЕЛ: БЛОК-Г

| | | | | |
|------|------------|---|-------|--------|
| 47 | E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 9,2939 |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,39 |
| 47.2 | 000975 | ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,63 |
| 47.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | T | 1,45 |
| 48 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ОБРЕШЕТКА 50Х50 ММ/ | M3 | 1,94 |
| 48.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 |
| 48.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 |
| 48.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 |
| 48.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 |
| 48.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------------|--|--|----------|---------|------------|
| 48.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | | Т | 0,00256 | 0,0050052 |
| 48.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | Т | 0,0075 | 0,01455 |
| 48.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,003 | 0,00582 |
| 48.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | | M2 | 1,45 | 2,813 |
| 48.10 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | | M3 | 0,93 | 1,8042 |
| 48.11 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | | M3 | 0,12 | 0,2328 |
| 48.12 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | | M3 | 0,01 | 0,0194 |
| 48.13 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | | Т | 0,00301 | 0,0058394 |
| 49 | E10-1-88-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | | 1000M2 | 0,1552 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 4,905872 |
| 49.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,79 | 0,122608 |
| 49.3 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | | МАШ-Ч | 1,14 | 0,176928 |
| 49.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | | МАШ-Ч | 0,23 | 0,035696 |
| 49.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,56 | 0,086912 |
| 49.6 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | | Т | 0,0004 | 0,000062 |
| 49.7 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | | Т | 0,23 | 0,035696 |
| 49.8 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | | Т | 0,04 | 0,006208 |
| 49.9 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | | Т | 0,06 | 0,009312 |
| 50 | E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | | 100 M2 | 9,2939 | |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 358,093967 |
| 50.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 11,059741 |
| 50.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-Ч | 2,41 | 22,398299 |
| 50.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | | МАШ-Ч | 0,29 | 2,695231 |
| 50.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,4 | 3,71756 |
| 50.6 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | | ШТ | 645 | 5994,5655 |
| 50.7 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | | ШТ | 81 | 752,8059 |
| 51 | 5 | ПРОФНАСТИЛЬ 0,5ММ ТОЛЩ | | М2 | 929,39 | |
| 52 | 5-5 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ 0,5ММ ТОЛЩ | | ПМ | 125 | |
| 53 | 6 | КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5ММ | | М | 85,46 | |
| 54 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | | 100M | 1,49 | |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 46,8009 |
| 54.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,3725 |
| 54.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | | МАШ-Ч | 0,05 | 0,0745 |
| 54.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,09 | 0,1341 |
| 54.5 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | | Т | 0,0038 | 0,005662 |
| 55 | 7 | ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5ММ | | М | 149 | |
| 56 | 8 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБА | | ШТ | 298 | |
| 57 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | | 100M | 1,56 | |
| 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 38,41 | 59,904 |
| 57.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 0,6708 |
| 57.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,43 | 0,6708 |
| 58 | 9 | ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ | | М | 156 | |
| 59 | 10 | ВОРОНКА ДЛЯ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ | | ШТ | 24 | |
| 60 | 11 | ХОУМУТЫ ДЛЯ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ | | ШТ | 144 | |
| 61 | CAM01 | САМОРЕЗ 4,8X35 | | ШТ | 2398 | |
| 62 | E15-1-91-3 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАБОНД»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГОЛОВНОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | | 100M2 | 1,1472 | |
| 62.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 192,84 | 221,226048 |
| 62.2 | 000003* | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,85 | 0,97512 |
| 62.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-Ч | 5,9 | 6,76848 |
| 62.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,36 | 0,412992 |
| 62.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | | МАШ-Ч | 21,6 | 24,77952 |
| 62.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,49 | 0,562128 |
| 62.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-Ч | 60 | 68,832 |
| 62.8 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | | ШТ | 2400 | 2753,28 |
| 62.9 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | | ШТ | 200 | 229,44 |
| 63 | TUH1 | ТУНИКОБОНД | | М2 | 120,456 | |
| 64 | E10-1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | | СЛУХОВОЕ | 8 | |
| 64.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 53,04 |
| 64.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,22 | 1,76 |
| 64.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | | МАШ-Ч | 0,11 | 0,88 |
| 64.4 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | | МАШ-Ч | 0,16 | 1,28 |
| 64.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,11 | 0,68 |
| 64.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,0014 | 0,0112 |
| 64.7 | 036010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | | M3 | 0,06 | 0,48 |
| 64.8 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 СМ III СОРТА | | M3 | 0,06 | 0,48 |
| 64.9 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | | M3 | 0,1 | 0,8 |
| 65 | E10-1-12-1 | ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ | | 100M2 | 0,12 | |
| 65.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 36,3 | 4,356 |
| 65.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,56 | 0,0672 |
| 65.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | | МАШ-Ч | 0,36 | 0,0432 |
| 65.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,56 | 0,0672 |
| 65.5 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | | Т | 0,00725 | 0,00087 |
| 65.6 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | | Т | 0,0022 | 0,000264 |
| 65.7 | 031902 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | | M2 | 105 | 12,6 |
| 65.8 | 036052 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА | | M3 | 0,14 | 0,0168 |
| 65.9 | 051467 | ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ | | M3 | 1,43 | 0,1716 |

| | | | | | |
|-------|--------------------------|--|-------|--------|------------|
| 79.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,09 | 16,06552 |
| 79.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,46 | 9,66288 |
| 79.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,26 | 8,87728 |
| 79.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,48 | 25,45344 |
| 79.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,63 | 6,40264 |
| 79.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,97 | 39,16216 |
| 79.8 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 40 | 157,12 |
| 79.9 | 030626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 392,8 |
| 79.10 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 320 | 1256,96 |
| 79.11 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,15 | 4,5172 |
| 80 | E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,70 М. | 100М | 2,3485 | |
| 80.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,19 | 49,764715 |
| 80.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,19 | 0,446215 |
| 80.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,09394 |
| 80.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,352275 |
| 80.5 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 939,4 |
| 81 | АП1 | ПОДОКОННИК ИЗ ПВХ | М | 234,85 | |
| 82 | E12-1-10-1 | МОНТАЖ НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,5872 | |
| 82.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 66,2068 |
| 82.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,27 | 0,158544 |
| 82.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,041104 |
| 82.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,004 | 0,0023488 |
| 82.5 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,0070464 |
| 82.6 | 033732 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,57 | 0,334704 |
| 83 | E10-4-13-1 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 100М2 | 0,9046 | |
| 83.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 73,14 | 66,162444 |
| 83.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,43 | 3,102778 |
| 83.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,37 | 1,239302 |
| 83.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,06 | 1,863476 |
| 83.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0034 | 0,00307564 |
| 84 | МДФ1 | ДВЕРИ ИЗ МДФ С /ПЕТЛЯ,ЗАМОК | М2 | 90,46 | |
| 85 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,028 | |
| 85.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 2,50516 |
| 85.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,65 | 0,1022 |
| 85.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,66 | 0,04648 |
| 85.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 9,69 | 0,27132 |
| 85.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,10752 |
| 85.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,05572 |
| 85.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,16548 |
| 85.8 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 1,848 |
| 85.9 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 14,924 |
| 85.10 | 043328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 2,8 |
| 85.11 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,05376 |
| 86 | АП2 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 32 | |
| 87 | E10-1-36-3 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100М2 | 0,0812 | |
| 87.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100,43 | 8,154916 |
| 87.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,09 | 0,332108 |
| 87.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,46 | 0,199752 |
| 87.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,26 | 0,183512 |
| 87.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,48 | 0,526176 |
| 87.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,63 | 0,132356 |
| 87.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,97 | 0,809564 |
| 87.8 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 40 | 3,248 |
| 87.9 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 320 | 25,984 |
| 87.10 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,15 | 0,09338 |
| 88 | ВИТ2 | ВР-1 ВИТРАЖ АЛЮМИН ПРОФИЛЬ | М2 | 8,12 | |
| 89 | E10-1-14-2 | УСТРОЙСТВО ВИТРАЖ ДОЩАТЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ | 100М2 | 0,0812 | |
| 89.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129,71 | 10,532452 |
| 89.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,61 | 0,130732 |
| 89.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,97 | 0,078764 |
| 89.4 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,83 | 0,067396 |
| 89.5 | 001637 | РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,28 | 0,022736 |
| 89.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,64 | 0,051968 |
| 89.7 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0042 | 0,00034104 |
| 89.8 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,19 | 0,015426 |
| 89.9 | 036056 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | М3 | 4,6 | 0,37352 |
| 89.10 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,0032 | 0,00025984 |
| 90 | E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,1301 | |
| 90.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 99,11 | 12,894211 |
| 90.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,37 | 0,048137 |
| 90.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,011709 |
| 90.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,96 | 0,385096 |
| 90.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,036428 |
| 90.6 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 0,1900761 |
| 90.7 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,03 | 0,003903 |

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|----------|--------------------|
| 91 | E15-2-19-13 ШНК,ДОП.12 K=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ | 100M2 | -0,1301 |
| 91.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,36 -9,283936 |
| 91.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,296 -0,0385096 |
| 91.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т | МАШ-Ч | 0,072 -0,0093672 |
| 91.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,368 -0,3080768 |
| 91.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 0,224 -0,0291424 |
| 91.6 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,1688 -0,15206088 |
| 92 | E15-4-5-5 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 0,1301 |
| 92.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,41 3,305841 |
| 92.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,11 0,014311 |
| 92.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 0,01 0,001301 |
| 92.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 0,1 0,01301 |
| 92.5 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 0,0081963 |
| 92.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 0,0006505 |
| 92.7 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 0,109284 |
| ПОТОЛОК | | | | |
| 93 | E54-3-4 ШНК,ДОП.8 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100M2 | 0,1925 |
| 93.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,65 4,745125 |
| 93.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,06 0,01155 |
| 93.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 0,06 0,01155 |
| 93.4 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12 0,0231 |
| 94 | E15-1-92-1 ШНК,ДОП.9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНКАБОНД» | 100M2 | 0,1925 |
| 94.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 36,79445 |
| 94.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 49,2 9,471 |
| 94.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 1,776775 |
| 94.4 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 26,45 5,091625 |
| 94.5 | 002667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 9,471 |
| 94.6 | 030625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 231 |
| 95 | ТУН1 | ТУНКАБОНД | M2 | 19,25 |
| 96 | E15-1-91-3 ШНК,ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАБОНД»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,1925 |
| 96.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 192,84 37,1217 |
| 96.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,85 0,163625 |
| 96.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,9 1,13575 |
| 96.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 0,36 0,0693 |
| 96.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 4,156 |
| 96.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 0,49 0,094325 |
| 96.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 60 11,55 |
| 96.8 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 462 |
| 96.9 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 38,5 |
| ПОЛЫ | | | | |
| 97 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 5,5835 |
| 97.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,39 63,596065 |
| 97.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 0,725855 |
| 97.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 0,13 0,725855 |
| 97.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,47 2,624245 |
| 98 | E57-3-1 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИМОССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100M | 3,296 |
| 98.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,77 12,42592 |
| 98.2 | 099999 * | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,11 0,36256 |
| 99 | E11-1-37-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 4,30517 |
| 99.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,06 202,6013002 |
| 99.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,88 3,7885496 |
| 99.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 0,36 1,5498612 |
| 99.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 0,52 2,2386884 |
| 99.5 | 031688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 0,2152585 |
| 99.6 | 032037 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ | M2 | 102 439,12734 |
| 100 | E11-1-40-3 ШНК,ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 3,296 |
| 100.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,66 21,95136 |
| 100.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 0,09888 |
| 100.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,33 4,38368 |
| 100.4 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,01 6,62496 |
| 100.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 0,03 0,09888 |
| 100.6 | 029840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 23,072 |
| 100.7 | 029841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 23,072 |
| 100.8 | 029842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 131,84 |
| 100.9 | 029843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 52,736 |
| 100.10 | 030795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 ММ | 10 ШТ | 26,3 86,6848 |
| 100.11 | 035391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 866,848 |
| 100.12 | 044346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | M | 101 332,896 |
| РАЗДЕЛ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | | | | |
| 101 | E24-2-51-1 | МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ НА ГАЗОПРОВОДАХ ИЗ ТРУБ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ЗАДВИЖКА | 5 |
| 101.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,91 29,55 |
| 101.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,14 0,7 |
| 101.3 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 2,45 12,25 |
| 101.4 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,5 2,5 |
| 101.5 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 0,14 0,7 |
| 101.6 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,8 4 |
| 101.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00075 0,00375 |

| | | | | | |
|--------|--------------------------|--|----------------|----------|--------------|
| 101.8 | 031242 | ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПФ-170 | Т | 0,00018 | 0,0009 |
| 101.9 | 031424 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00018 | 0,0009 |
| 101.10 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,3 | 1,5 |
| 101.11 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,00072 | 0,0036 |
| 101.12 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,125 | 0,625 |
| 101.13 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,06 | 0,3 |
| 101.14 | 052949 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 2 | 10 |
| 101.15 | 060996 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ | М | 5,8 | 29 |
| 101.16 | 061001 | ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ КЛИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ФЛАНЦЕВЫЕ НА ДАВЛЕНИЕ РУ=1,6 МПА | ШТ | 1 | 5 |
| 102 | E24-2-82-3 ШНК.ДОП.13 | УСТАНОВКА ГАЗОРЕГУЛЯТОРНОГО ПУНКТА ШКАФНОГО ТИПА /ГРП/ НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ, ДИАМЕТР ПОДВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА, ДИАМЕТР ОТВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА: ДО 20 ММ, ДО 32 ММ | 1 УСТАНОВКА | 1 | 1 |
| 102.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,4 | 6,4 |
| 102.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 1,8 |
| 102.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,6 | 0,6 |
| 102.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,6 | 0,6 |
| 102.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,2 | 1,2 |
| 102.6 | 015466 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА, ДИАМЕТРОМ, ММ: 20 | ШТ | 1 | 1 |
| 102.7 | 015468 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА, ДИАМЕТРОМ, ММ: 32 | ШТ | 1 | 1 |
| 102.8 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,084 | 0,084 |
| 102.9 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00014 |
| 102.10 | 052930 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА /1 И 2,5 КГС/СМ2/, ДИАМ. 32 ММ | ШТ | 1 | 1 |
| 102.11 | 052945 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА /6 КГС/СМ2/, ДИАМ. 20 ММ | ШТ | 1 | 1 |
| 103 | ГРП | ГРП РДНК-400 | ШТ | 1 | |
| 104 | КРАН1 | КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 116 12БК Д=25ММ | ШТ | 7 | |
| 105 | СЧТ1 | ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК RVG G40 | ШТ | 1 | |
| 106 | E24-1-1-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ | КМ | 0,51518 | |
| 106.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 431 | 222,04258 |
| 106.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 75,49 | 38,8909382 |
| 106.3 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 73,7 | 37,968766 |
| 106.4 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 14,5 | 7,47011 |
| 106.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,0412144 |
| 106.6 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 27,66 | 14,2498788 |
| 106.7 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,26 | 4,2553868 |
| 106.8 | 001684 | АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 М3/Ч | МАШ-Ч | 29 | 14,94022 |
| 106.9 | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 4,13 | 2,1276934 |
| 106.10 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,0618216 |
| 106.11 | 030650 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | Т | 0,0006 | 0,000309108 |
| 106.12 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,04 | 0,0206072 |
| 106.13 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,83 | 0,4275994 |
| 107 | ТРБС2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ БЕЗ ИЗОЛАЦИИ Д=25Х2ММ | М | 21 | |
| 108 | ТРБС1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ БЕЗ ИЗОЛАЦИИ Д=57Х3ММ | М | 494,18 | |
| 109 | ОТВ1В | ОТВОД 90ГРАДУС Д=25Х2,5ММ | ШТ | 14 | |
| 110 | ОТВ2В | ОТВОД 90ГРАДУС Д=57Х3ММ | ШТ | 26 | |
| 111 | E9-3-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК | Т | 0,65766 | |
| 111.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 4,3339794 |
| 111.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,32 | 1,5257712 |
| 111.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,098649 |
| 111.4 | 000786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т | МАШ-Ч | 1,06 | 0,6971196 |
| 111.5 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0591894 |
| 111.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,1512618 |
| 111.7 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,24 | 1,4731584 |
| 111.8 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,00263064 |
| 111.9 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000007 |
| 111.10 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,0002038746 |
| 111.11 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000394596 |
| 111.12 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000030 | 0,000020 |
| 111.13 | 033816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,0012758604 |
| 111.14 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 1,282437 |
| 111.15 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000263064 |
| 111.16 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,0006773898 |
| 111.17 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,3880194 |
| 111.18 | 050756 | ОДДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т | 0,005 | 0,0032883 |
| 112 | СТ1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТОЕК Д=57Х3,5ММ | Т | 0,65766 | |
| 113 | СКАР1 | СКОБА ИЗ АРМАТУРЫ Д=12 | Т | 0,03106 | |
| 114 | E13-3-2-2 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ФЛ-03К | 100M2 | 1,0173 | |
| 114.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 5,401863 |
| 114.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,020346 |
| 114.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,010173 |
| 114.4 | 000975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,010173 |
| 114.5 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,010173 |
| 114.6 | 002515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 1,139376 |
| 114.7 | 031424 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,009 | 0,0091557 |
| 115 | E13-3-4-7 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-125 | 100M2 | 1,0173 | |

"Утверждаю"

Баевдаров

10 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Составили настоящий акт в том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния "СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ, ДЕНОВ ТУМАНИ, БЮОК ИПАК ЙЎЛИ МФЙ, ОБОД КЎЧАСИ, 15-УЙ МАНЗИЛИДА ЖОЙЛАШГАН 15-УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ." для определения объемов работ на Текущий ремонт и решили выполнить нижеследующих видов ремонтно-строительных работ.

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|--------|--|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| КРОВЛЯ | | | |
| БЛОК-А | | | |
| | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 5,8698 |
| | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ОБРЕШЕТКА 50Х50 ММ/ | M3 | 1,24 |
| | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,0992 |
| | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 M2 | 5,8698 |
| | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 1,065 |
| | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100M | 1,04 |
| | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАБОНД»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,8324 |
| | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 6 |
| | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ФАРТУК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,33 |
| | ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ | 100M2 | 0,09 |
| | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,036 |
| БЛОК-Б | | | |
| | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 2,9862 |
| | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ОБРЕШЕТКА 50Х50 ММ/ | M3 | 0,68 |
| | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ-ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,0544 |
| | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 M2 | 2,9862 |
| | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,47 |
| | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100M | 0,256 |
| | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАБОНД»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,2748 |
| | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 4 |
| | ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ | 100M2 | 0,06 |
| | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ФАРТУК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,22 |
| | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,024 |
| БЛОК-Г | | | |
| | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 9,2939 |
| | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ОБРЕШЕТКА 50Х50 ММ/ | M3 | 1,94 |
| | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,1552 |
| | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 M2 | 9,2939 |
| | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 1,49 |
| | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100M | 1,56 |
| | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАБОНД»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 1,1472 |
| | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 8 |
| | ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ | 100M2 | 0,12 |
| | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ФАРТУК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,44 |
| | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,048 |

| ПРОЕМЫ | | | |
|--|-----------|---------|--|
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 1,5 | |
| СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100M2 | 4,5714 | |
| ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,42 | |
| СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100M2 | 0,9326 | |
| СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ | 100M2 | 0,704 | |
| РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ДОСОК, ЗАБРАННЫХ СТОЙМИ В ОБВЯЗКЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ | 100M2 | 0,0812 | |
| ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ | 100КОРОБ | 0,01 | |
| СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100M2 | 0,0812 | |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ² | 100M2 | 0,6434 | |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М ² | 100M2 | 3,928 | |
| УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,70 М. | 100М | 2,3485 | |
| МОНТАЖ НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,5872 | |
| УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 100M2 | 0,9046 | |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ² | 100M2 | 0,028 | |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М ² | 100M2 | 0,0812 | |
| УСТРОЙСТВО ВИТРАЖ ДОЩАТЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ | 100M2 | 0,0812 | |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,1301 | |
| НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗ | 100M2 | -0,1301 | |
| ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 0,1301 | |
| ПОТОЛОК | | | |
| РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100M2 | 0,1925 | |
| РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНКАБОНД» | 100M2 | 0,1925 | |
| ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАБОНД»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,1925 | |
| ПОЛЫ | | | |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 5,5835 | |
| РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100М | 3,296 | |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 4,30517 | |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 3,296 | |
| ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | | | |
| МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ НА ГАЗОПРОВОДАХ ИЗ ТРУБ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ЗАДВИЖКА | 5 | |
| УСТАНОВКА ГАЗОРЕГУЛЯТОРНОГО ПУНКТА ШКАФНОГО ТИПА /ГРП/ НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ, ДИАМЕТР ПОДВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА, ДИАМЕТР ОТВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА: ДО 20 ММ, ДО 32 ММ | УСТАНОВКА | 1 | |
| ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ | КМ | 0,51518 | |
| МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК | Т | 0,65766 | |
| ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ФЛ-03К | 100M2 | 1,0173 | |
| ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-125 | 100M2 | 1,0173 | |
| КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,0194 | |
| УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,0194 | |
| УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ММ ДО: 50 ММ | ФИЛЬТР | 1 | |
| ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | УЧАСТОК | 1 | |
| ВРЕЗКА МУФТОЙ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 80 ММ | 10ВРЕЗОК | 0,1 | |
| КОЗЕРОК | | | |
| ДЕМОНТАЖ ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 | 100M2 | 0,25 | |

| | | |
|--|-------|---------|
| РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНКАБОНД» | 100M2 | 0,25 |
| ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 0,25 |
| РЕШЕТКИ ДЛЯ СПОРТ ЗАЛА | | |
| РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ | T | 1,25322 |
| УСТАНОВКА ГЛУХИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА | T | 1,25322 |
| ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ФЛ-03К | 100M2 | 0,372 |
| ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-125 | 100M2 | 0,372 |
| ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНЮЮ | T | 28,9 |
| ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | T | 28,9 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| ГРП РДНК-400 | шт | 1 |
| ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК RVG G40 | шт | 1 |

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах для производства ПСД.

Янгашев. Р.
Рахимова. Н.

М.б.
М.б.



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"MODERN BUILD PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"MODERN BUILD PROJECT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

21.06.2019

736225

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

306524023

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, QORASU 4-MAVZE 2-UY ,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan,
berilgan

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



A. U. Paxmonov



№ 9302-525d-8c88-a0e3-b090-5461-6501
Хужжат яратилинган сана: 2019-09-26

Хужжат берилган: "MODERN BUILD PROJECT" MCHJ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306524023

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"MODERN BUILD PROJECT" MCHJ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги обьектлар учун қуидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун обьектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 26-09-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000237

Солик тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306524023

Юридик шахснинг почта манзили: TOSHKENT SHAHAR MIRZO ULUG'BEK TUMANI QORASU 4-MAVZE, 2-UY.

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган. Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсетилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диқкат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона портала шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни ради этишлари қатъиян тақиқланган.

4075



A. U. Rakhmatov /

MODERN BUILD PROJECT



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 20-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66215

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Denov tumani "Buyik ipak yo`li" MFY, Obod ko`chasi 15-uy manzilida joylashgan 15-umumiy o`rta ta`lim maktabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi – Denov tuman xalq ta`limi bo`limi

Bosh loyihachi - "Modern Build Project" МЧЖ:

Litsenziya : АЛ-000237 26-09-2019 yil

Moliyalashtirish manbai - budjet mablag`lari

Bosh pudratchi – tanlovi asoosida

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 63065

1. Loyihalash uchun asos

1. Xalq deputatlari Denov tuman kengashining 2022-yil, 7-oktabr sanasidagi VI-65-139-8-111-K/22 - sonli qarori.
2. Loyerha topshirig`i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
3. Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Xalq deputatlari Denov tuman kengashining 2022-yil, 7-oktabr sanasidagi VI-65-139-8-111-K/22 - sonli qarori.
1. Buyirtmachining 2022 yil 14.10 dagi №01-1/44-sonli xati va 2022 yil 15.10dagи №63065 electron murojati.
2. Loyerha topshirig`i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
3. Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
4. Smeta hujjatlari - o`bektni taqdim etulgan qiymati QQS bilan - 1 187 774 809 so`m.

Buyirtmachining boshqa harajarlari bilan - 1 223 408 053 so`m

Lokal resurs qaydnomasi.

Resurs smeta hisobi.

Nuqson dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Denov tumani "Buyik ipak yo`li" MFY, Obod ko`chasi 15-uy manzilida joylashgan 15-umumiyo`rtta ta`lim maktabini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari buyirtmachi xati va loyiha topshirig`i, nuqson dalolatnomasi asosida bajarilgan. Smeta hujjatlari "Modern Build Project" МЧЖ tamonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga asoson ishlab chiqilgan. Buyirtmachining 2022 yil 20-oktyabrdagi №01-1151-sonli xatiga asosan qo`simcha va o`zgarishlar kiritildi.

Surxondaryo viloyati Denov tumani "Buyik ipak yo`li" MFY, Obod ko`chasi 15-uy manzilida joylashgan 15-umumiyo`rtta ta`lim maktabini joriy ta'mirlash ishlarni bajarishda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha quyidagi ishlarni amalga oshirish belgilangan bo`limlar kesimida; Blok-A. Blok-B. Blok-G. 1-bo`lim: Tom ishlari; To`lqinli va yarim to`lqinli asbestosement listli tom qoplamasini buzuish. Brusdan karkas elementlarini o`rnqtish (obreshetkala 50x50mm), Temercheriptsalı tom qoplamasini o`rnatish (prof nastil), Joloblarni o`rnatish, suv ketish quvurlarini (g`ishtli yokiy engil beton devorlar bo`lab), Dekorativ panel Tnukabond bilan fasadni qoplash (oblisovka) parapet qismini. Sluxovoy derazalarni o`rnatish (tayyorlash), Po`lat osinkovkali listlardan mayda qoplamlalarni o`rnarish (fartuk), doskalar bilan qoplash, Dekorativ panel Aluypa bilan fasadni qoplash (oblisovka) parapet qismini. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha) 2-bo`lim: Proyomlar demontaj qilish va o`rnatish. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 3-bo`lim: Shiplar va pol ishlari. buzish va o`rnatish Relin pol. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 4-bo`lim: Gaz ta`minoti. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 5-bo`lim: Kozerok. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 6-bo`lim: Sport zal deraza bloklari uchun 6 dona panjara. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). Jixozlar.

Bajariladigan barcha ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha bajarilishi belgilangan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta`minoti:

Gaz ta`minoti

5. Loyihani kelishilganligi to`g'risida hujjatlar.

Loyiha topshirig`i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

.Smeta hujjatlari

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 22 139.43 so'm. /2022 yil 2 chorak katalogi,/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2022 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan.Pudratch harajatlari 17,54 % olingan loyiha topshirig`ga asosan . Materiallar va konstruksiyalar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan, hamda internet, birja-bozor va ishlab chiqaruvchi prayst-listlaridan olingan. ShNK 4.01.16-09.

Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QQS va buyirtmachining boshqa harajastlari bilan birga xisoblanganda 1 223 408 053 so'm taqdim etilgan.

Ekspertiza ko`rigi jarayonida smeta hujjatlaridagi kamchiliklar loyihatashkiloti tomonidan bartaraf etilib,smeta qayita taqdim etildi. Ko`rik natijalariga asosan ob`ektning qiymati QQS va buyurtmachi harajatlari bilan - 24 020 828 so`mga kamaytirildi.

- Qurilish materiallari harajatlari sarfi- 17 770 697 so`mga kamaydi:(trahspor harajati bilan)
- Tavsiya etilayotgan qurilish materiallari va konstruksiyalari,jxoziylari narhlari QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan, hamda internet, birja-bozor va ishlab chiqaruvchi prayst-listlaridan olingan. ShNK 4.01.16-09.

Smetaga kiritilgan buyurtmachi tamonidan tasdiqlandan nuqson dalolatnomasi asosidagi ish turlari va hajimlarining haqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

1. SHartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
2. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta`mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
- 5: Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda Surxondaryo viloyati Denov tumani "Buyik ipak yo`li" MFY, Obod ko`chasi 15-uy manzilida joylashgan 15-umumiyo o`rta ta`lim makkabini joriy ta'mirlashga tayyorlangan smeta hujjatlarini kelishish hamda tasdiqlash uchun QQS 15 % va buyurtmachi boshqa harajatlari bilan xisoblaganda umumiyo miqdorda - 1 199 387 225 so`mga tavsiya etilad. QQS 15 % bilan-1 163 753 981 so`m, QQS siz - 1 011 959 983 so`m. buyurtmachi boshqa harajatlari- 35 633 244 so`m.

2. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

3. Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnomma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniysi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi . "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalari"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich