



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:06-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 80576**

**Obyekt nomi** «Olot tuman Asajam MFY hududidan Asajam mahallasiga "Ma`muriy bino" qurilishi»

**Buyurtmachi** - Olot tuman Mahalla va nuroniylarni qo`llabquvvatlash bo`limi

**Bosh loyihachi** - "MAXSUS STANDART PROJECT" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019-yil 2-dekabrda berilgan. № AL-000376

**Moliyalashtirish manbai** - Budjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 74305

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 Olot tuman hokimining 2020 yil 7 dekabrda 755-sonli qarori;

1.2 Buxoro viloyati Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi tomonidan 2022-yil 30-sentabrda berilgan 1706-1706204-51133 sonli ART

1.3 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1 Umumiy tushuntirish xati.

2.2 Tasdiqlangan Bosh rejalar. Bosh reja GP

2.3 Albom. "Mahalla" binosi AC, bo'limi, maxsus spetsifikatsiyalar.

2.6 Muhandislik-geologik xulosa.

2.7.Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1 Qurilish maydonining xususiyatlari.** Loyihalangan bino va inshootlarning asosini IGE No 1 - tuproq turi suglinik qum aralash tuproqning yerdan chuqurligi 6.5 tashkil etadi . Hisoblangan yer osti suvlari darajasi yerning mavjud yuzasiga nisbatan o'lchangan darajadan 1.13 -1.40 m baland. Mavsumiy muzlashning maksimal chuqurligi 0,57 m. Qurilish maydonining zilzilabardoshlilik 7 ball. Tuproqlarning zilzilabardoshlilik

toifasi uchinchi hisoblanadi. Qurilish maydonining taxminiy zilzilabardoshlilik 8 ballni tashkil etadi.

**3.2 Texnologik yechimlar.** Texnologik yechimlar. ShNK 2.08.02-09 «Jamoat binolari va inshootlari», KMK 2.08.04-04 «Ma'muriy binolar» talablariga muvofiq tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq

texnologik echimlar qabul qilindi va Buyurtmachi bilan kelishildi.

**3.3 Hudud.** Qurilish maydoni Buxoro viloyati Olot tuman Asajam MFY hududida joylashgan

**3.4 Bosh reja.** Ob'ektning bosh rejasini amaldagi loyihalash qoidalari va qoidalari talablariga muvofiq qilib chiqilgan. Loyihada ob'ektning funktsional o'ziga xosligi, sanitariya-gigiyena talablari va ekologiyasini hisobga olgan holda hududni obodonlashtirish ko'zda tutilgan. Mavjud hududda: mahalla binosi birinchi bosqichda qurilish ishlari ikkinchi bosqichda ichki va tashqi muxandislik tarmoqlari va yong'in xafsizlikini ta'minlash uchun quti oqova suvlari uchun xandak shuningdek mashina turargox ko'kalamzorlashtirish ishlari yo'lak va yo'llar kiritilgan 1 navbatda loyihada quyidagilar nazarda tutilgan:

#### **Mahalla binosi**

##### **Hudud bo'yicha TIK:**

Umumiy yer maydoni - 400.0 m<sup>2</sup>

Loyihalashtirilgan qurilish maydoni - 160,0m<sup>2</sup>

Loyihalashtirilgan maydon qoplamasi - 240.0 m<sup>2</sup>

##### **3.5 Loylhaning asosiy yechimlari**

Arxitektura va qurilish yechimi.

Mahalla binosi individual loyiha ishlab chiqilgan - bir qavatli, o'qlari bo'ylab o'lchamlari 9,6x15,6m.

Xonaning balandligi 3,0m.

Fasadning me'moriy yechimlari.

Poydevorning yer ustki qismi (Sokol) - marmar qoplamasi bilan qoplash.

Devorlar - "dojdik kabi" dekorativ qoplama bilan suvoqlash (ostida mineral tolali qatlam PPJ-140) va fasad bo'yoqlari bilan bo'yash. Parapetda panellar "Alyupan" bilan qoplangan.

Konstruktiv sxema.

Qurilish toifasi sinfi - II.

Konstruktiv yechimlar:

Mahalla binosi g'isht devorlaridan tuzilgan bo'lib, uning fazoviy qattiqligi, monolit temir-beton qo'shimchalar bilan mustahkamlangan ramali konstruksiya.

Kalona va rigillar B 20 markali temir betondan tashkil topgan

Devorlari - M50 markali qorishma bilan M75 g'ishtdan qilingan,

Pardevorlar - bir qavatli ikki tomonlama gipsakartondan qalinligi 100mm

Tom va tomyopma - metal konstruksiyalar va ustida profnastildan

Deraza - ikki qavatli oynalar bilan qoplangan, PVX deraza tokchalari bilan birga.

Eshiklar - MDF dan, alyumin eshiklar.

Vitrinalar - ikki oynali, plastik.

Pollar - keramik va laminat pollardan tashkil topgan

Ichki pardozlash - shiptni suvli emulsiya bilan bo'yash, devorlarni yaxshilab suvoqlash, devorlarni suvli emulsiya bilan bo'yash

Mahalla binosi uchun TIK:

Umumiy maydon - 142.2 m<sup>2</sup>

Qurilish hajmi - 672,0 m<sup>3</sup>

Qurilish maydoni - 160,0 m<sup>2</sup>

Asosiy kirish qismida Harakati cheklangan odamlar uchun qulay foydalanishni ta'minlaydigan yechimlar.

Loyihada xarakati cheklanganlar ta'minlash bo'yicha chora-tadbirlar ko'zda tutilgan: binoga kiraverishdagi nogironlar yo'lagi panduslar ko'rsatilgan. Qurilish inshootlarini korroziyadan himoya qilish. Poydevorlar ostida gidroizolyatsiya 150 mm qalinlikdagi shag'al asosda 50 mm qalinlikdagi asfalt-beton qatlamidan amalga oshiriladi. Poydevorlarning yon sirtlari bitum bilan 2 marta bo'yash ko'zda tutilgan Gorizonta gidroizolyatsiya -0,05 atrofida suyuq shisha bilan 30 mm qalinlikdagi M100 sement qorishmasidan amalga oshiriladi. Yer osti inshootlari uchun GOST 10178-76 bo'yicha Portlend sementi normal o'tkazuvchanlik betoni deb qabul qilinadi.

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

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'ida issiqlik taminoti , elektr taminoti , yong'in signalizatsiyasi 2 etabga loyihalashtirish ko'zda tutilgan .

**Smeta hujjatlari:** Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan 2022 yil 12 noyabrdagi 173-sonli xatiga asosan qabul qilindi. Xavf-xatar omili qabul qilinmasin.

**Yong'inga chidamlilik** Loyihalashtirilgan bino va inshootlarning yong'inga chidamlilik darajasi II. Loyihada talabalarni favqulodda chiqishlar orqali xavfsiz evakuatsiya qilish nazarda tutilgan. Barcha yog'och strukturaviy elementlar antiseptiklar bilan singdirilgan va yong'inga qarshi vositalar bilan ishlov berilgan, qochish yo'llarida devorlar va shiftlar yonmaydigan materiallardan yasalgan, qochish yo'llarida eshiklar chiqish tomon ochilishi ko'zda tutilgan. Binolar orasidagi yong'inga qarshi bo'shliqlar sanitariya me'yorlarini hisobga olgan holda ta'minlanadi. Loyihada o't o'chirish mashinalari binolarga kirishi ta'minlanadi. Loyihada "Yong'in signalizatsiyasi " bo'limi 2 etapda ishlab chiqiladi

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

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan: Buxoro viloyati hokimi Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi bilan; Tuman hokimiyati bilan kelishilgan Loyiha Buxoro viloyati hokimi huzuridagi arxitektura va qurilish bosh boshqarmasi huzuridagi shaharsozlik kengashida - shaharsozlik kengashi yig'ilishi bayonnomasida ko'rib chiqildi.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- loyihaning qabul qilingan yechimlar muvofiq ish hajmi to'g'rilandi.
- smeta me'yorlari qabul qilingan loyihaviy yechimlar muvofiqashtiriladi.

6.2. Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 249 622,030 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 29 151,190 ming so'mga kamaytirilib, 220 470, 840 ming so'm qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari 191 713,770 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i 28 757,070 ming so'm.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, SHNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, «Olot tuman Asajam MFY hududidan Asajam mahallasiga "Ma'muriy bino" qurilishi» ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha:** I.Idiyev

**Smeta qismi bo'yicha:** B.Karimov

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628



Лицензия № АЛ -000376  
Государственный комитет  
Архитектуры и строительства  
от 02.12.2019 г.

## РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО  
«Махсус стандарт прожект»

### РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Строительство объекта: "Махалля" расположенная на территории МСГ Асажам  
Алатского района Бухарской области

### ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор «Махсус стандарт прожект»:

Инженер – сметчик:



М.В. Хасанов

С.С. Зиёдуллаев

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика  
проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

**Строительство объекта: "Махалля" расположенная на территории МСГ Асажам  
Алатского района Бухарской области**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **2065,77** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2022 года по март 2022 года по Бухарской области составила -18417,87 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий, демонтажа ж/б, м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1-квартал 2022 года, утвержденного Гос.комстата Р.Уз. И рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласования текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз. на 2009-2015 гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письмом заказчика в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

**Строительство объекта: "Махалля" расположенная на территории МСГ Асажам Алатского района Бухарской об**

определилась в сумме **220470,840** тыс.сум  
(Двести двадцать миллионов четыреста семьдесят тысяч восемьсот сорок сум) с учетом НДС.и  
носит рекомендательный характер



**Определение рекомендуемой стоимости строительства  
в договорных текущих ценах по объекту:**

ьство объекта: "Махалля" расположенная на территории МСГ Асажам Алятского района Бухарско

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	38 047,08
	Отчисление на социальное страхование	4 565,65
2	Эксплуатация машин и механизмов	1 063,01
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	118 275,31
4	Оборудование	-
<b>Итого:</b>		<b>161 951,05</b>
5	Прочие затраты подрядчика 18 %	29 151,19
6	Затраты на страхование объекта 0,4	611,53
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>		<b>191 713,77</b>
<b>Всего стоимость в текущих ценах с НДС</b>		<b>220 470,84</b>



**Определение рекомендуемой стоимости строительства  
в договорных текущих ценах по объекту:**

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

**Определяем стоимость по затратам:**

**I. Затраты на заработную плату:**

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республики Узбекистан

в расчете на месяц

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Часовая ставка – Сч = 18 417,87 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 2 065,77 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 2\,065,77 \times 18\,417,87 : 1000 = 38\,047,08 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$38\,047,08 \times 12 : 100 = 4\,565,65 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 38 047,08 + 4 565,65 = 42 612,73 тыс. сум

**II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:





$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 1 063,01 тыс.сум (ведомость № 1).

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смn = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, а также затрат на перевозку строительного мусора составляет:

118275,31 тыс.сум (расчет №2)

### III.1. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования, определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по формуле:

тыс.сум

### I – III Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	38 047,08	23,49
	Отчисление на социальное страхование	4 565,65	2,82
2	Эксплуатация машин и механизмов	1 063,01	0,66
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, а также затрат на перевозку строительного мусора	118 275,31	73,03
4	Оборудование	0,00	0,00

Итого:	161 951,05	100,0
--------	------------	-------



#### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) по Бухарской области составляет 18% от суммы прямых затрат без учета оборудования

$$\begin{aligned} \text{Пп} &- 161951,05 \times 18 : 100 = 29151,19 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 161951,05 + 29151,19 = 191102,24 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

#### V. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{aligned} \text{Ср} &- 191102,24 \times 0,8 \times 0,004 = 611,53 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 191102,24 + 611,53 = 191713,77 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

**Итого стоимость в текущих ценах без НДС:**

$$= 191102,24 + 611,53 = 191713,77 \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость в текущих ценах с НДС =**

$$191713,77 \times 1,15 = 220470,84 \text{ тыс.сум}$$





Строительство объекта: "Магистраль" расположенная на территории МСГ Асхажам Алагатского района Бузартской общины

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная ведомость)

№ п/п	Шифр номера подкатегории и статьи ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
1	E1001-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩЕ 10СМ	М3	11,7000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	29,25
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	6,118
1.3	105	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,936
1.4	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,302
1.5	1800	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	10,794
1.6	0214	ВОДА	М3	0,15	1,755
1.7	0244	ГРАВИЙ	М3	1,20	14,076
2	E1101-010-01 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,7000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,24	20,4672
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,75	0,585
2.3	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,65	0,507
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,078
2.5	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	5,40	4,2822
2.6	31441	ГРУНТОВКА ВИТУМНАЯ	Т	0,060	0,05082
2.7	36085	ПОДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0078
3	E1101-010-02 ДОП. 6 Ю-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ НА 5 ММ УМЕНЬШЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ E1101-010-01	100М2	0,7000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,9	11,622
3.2	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	5,5	4,29
4	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,7000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	50,83
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,38
4.3	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	1,7
4.4	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,4
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,255
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,425
4.7	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,4148
5	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,7000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	34,85
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	2,493
5.3	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,4
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,255
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,238
5.6	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,4148
6	E1001-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА 100М3	100М3	0,1253	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	55,0000
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,64	1,8392
6.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,83031
6.4	401	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,4609
6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	28,5	3,5711
6.6	1331	ПЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,51	0,101493
6.7	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	15,2071
6.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,214311
6.9	0732	БЕТОН ТАКЖЕ ЛЫЙ КЛАССА В15 04-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	12,718
6.10	0219	ВОДА	М3	0,283	0,33546
6.11	36087	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001629
6.12	36052	КИШЕЦЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕУЩЕЛЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,025	0,003132
6.13	32534	КАТАНА ГОРЯЧАЯ КАТАНА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	Т	0,0203	0,002797
6.14	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 202	Т	0,13	0,016289
6.15	35316	РОЗЕТКА	М2	00,2	11,0515
6.16	36053	ДЖЕКИ ОБРЕЗНЫЕ КВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,017542
6.17	36053	ДЖЕКИ ОБРЕЗНЫЕ КВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,47	0,0590891
6.18	31019	ЦЕПЫ ИЗ ДЖЕКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,2	4,0118
7	E1001-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОЛУМАГНИТНЫХ ПЕЛА ВОД	100М3	0,0637	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	28,4127
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,64	1,8018
7.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,007190
7.4	401	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	1,2645



1	2	3	4	5	6
7.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,079625
7.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,051597
7.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	7,8835
7.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,119119
7.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	6,4655
7.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,018027
7.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000828
7.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,001592
7.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00193
7.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,008281
7.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	5,6183
7.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,008918
7.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,029939
7.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,497
8	E0601-001-18	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОННИКАМИ ВЫСОТОЙ ДО 2 М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТЫ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3		0,0675
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	230,49	15,5581
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	26,98	1,8212
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,018225
8.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	11,54	0,77895
8.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	22,85	1,5424
8.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,55	0,104625
8.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,00405
8.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	17,85	1,2049
8.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,31	0,155925
8.10	9219	ВОДА	М3	0,72	0,0486
8.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,000472
8.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,007	0,000472
8.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0064	0,000432
8.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,00135
8.15	35516	РОГОЖА	М2	50	3,375
8.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,002025
8.17	44011	АРМАТУРА	Т	13	0,8775
8.18	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	6,8513
8.19	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,5	0,16875
9	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 22ММ)	Т		0,2563
10	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 12ММ)	Т		0,2065
11	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 8ММ)	Т		0,0770
<b>РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА</b>					
12	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/	М3		7,2500
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	17,4
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,9875
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,6525
12.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,335
12.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,7425
12.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,0875
12.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	9,28
13	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ /145,0 М2/	М3		14,5000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	26,1
13.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	6,96
13.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	14,79
13.4	9219	ВОДА	М3	0,35	5,075
13.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0145
14	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	ТН		0,3130
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТМОСКА</b>					
15	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 7СМ /52,0 М2/	М3		3,6400
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	6,552
15.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,7472
15.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	3,7128
15.4	9219	ВОДА	М3	0,35	1,274
15.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00364
<b>РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНИКОВ</b>					
16	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 12ММ)	Т		0,0610
17	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 6ММ)	Т		0,0110
<b>РАЗДЕЛ 5. АРМИРОВАНИЕ ПОЛУВІКІН</b>					
18	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 12ММ)	Т		0,2560
<b>РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ</b>					
19	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		25,7750
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	139,185
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	10,31
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	10,31
19.4	9219	ВОДА	М3	0,44	11,341

1	2	3	4	5	6
19.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	10,1554
19.6	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,24	6,186
19.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,012888
20	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	ТН		0,1250
21	E0804-001-01	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		2,6000
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,83	251,758
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,21	8,346
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	2,782
21.4	19704	ГИПСОКАРТОН	М2	91	236,6
21.5	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	Т	0,0004	0,00104
21.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,57	1,482
<b>РАЗДЕЛ 7. МОНОЛИТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ МС-1</b>					
22	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		2,0000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,6
22.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,96
22.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	2,04
22.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,7
22.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,002
23	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 12ММ)	Т		0,1210
24	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 6ММ)	Т		0,0180
<b>РАЗДЕЛ 8. МОНОЛИТНЫЙ СТОЙКИ</b>					
25	E601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОЛОН ИЗ В20	100М3		0,0488
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	76,5867
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	4,9132
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,013176
25.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	61,88	3,0197
25.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	93,3	4,553
25.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,138592
25.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,09272
25.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	6,0976
25.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,208376
25.10	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,9532
25.11	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0122
25.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,002196
25.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,004099
25.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00732
25.15	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,08296
25.16	44011	АРМАТУРА	Т	8,01	0,390888
25.17	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0122
25.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	6,588
26	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 22ММ)	Т		0,3830
27	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 8ММ)	Т		0,1960
<b>РАЗДЕЛ 9. МОНОЛИТНЫЙ РИГЕЛЬ-1</b>					
28	E0601-034-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО РИГЕЛЯ В20	100М3		0,0512
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1749,3	89,5642
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	95,85	4,9075
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,013824
28.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	85,68	4,3868
28.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	91,51	4,6853
28.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,63	0,083456
28.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,321536
28.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,22	14,5009
28.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,44	0,124928
28.10	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	5,1968
28.11	9219	ВОДА	М3	0,235	0,012032
28.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,00343
28.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,079	0,004045
28.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,002765
28.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,017408
28.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,178	0,009114
28.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	0,489472
28.18	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,51	0,077312
28.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,03	0,103936
28.20	44011	АРМАТУРА	Т	16,7	0,85504
28.21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	155	7,936
29	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 22ММ)	Т		0,4000
30	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 18ММ)	Т		0,0710
31	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 16ММ)	Т		0,1270
32	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 8ММ)	Т		0,1200
33	1630-1101	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ РАЗМ 60X60X10ММ	ТН		0,0100
<b>РАЗДЕЛ 10. МОНОЛИТНЫЙ РИГЕЛЬ-2</b>					



1	2	3	4	5	6
34	E0601-034-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО РИГЕЛЯ В20	100M3	0,0320	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1749,3	55,9776
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	95,85	3,0672
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00864
34.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	85,68	2,7418
34.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	91,51	2,9283
34.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,63	0,05216
34.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,20096
34.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,22	9,063
34.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,44	0,07808
34.10	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,248
34.11	9219	ВОДА	М3	0,235	0,00752
34.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,002144
34.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,079	0,002528
34.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,001728
34.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,01088
34.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,178	0,005696
34.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	0,30592
34.18	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,51	0,04832
34.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,03	0,06496
34.20	44011	АРМАТУРА	Т	16,7	0,5344
34.21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	155	4,96
35	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 22ММ)	Т	0,2590	
36	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 18ММ)	Т	0,0400	
37	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 16ММ)	Т	0,0820	
38	C124-9253	АРМАТУРА (AIII Д 8ММ)	Т	0,7400	
39	1630-1101	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ РАЗМ 60X60X10ММ	ТН	0,0100	
<b>РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
40	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	1,2500	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	146,45
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,475
40.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,25	1,5625
40.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,475
40.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,4375
40.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	3,1875
41	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,6000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	54,648
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,324
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,036
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,288
41.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,1872
41.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,018
41.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	1,08
41.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,36
42	E0804-001-01	УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В I СЛОЙ М	100M2	1,5000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,83	145,245
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,21	4,815
42.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	1,605
42.4	19704	ГИПСОКАРТОН	М2	91	136,5
42.5	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	Т	0,0004	0,0006
42.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,57	0,855
43	E1504-27-5 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА СТЕН	100M2	2,4000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	28,776
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,096
43.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,024
43.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,072
43.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0696
43.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,056
43.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,36
44	E1504-27-6 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	1,5000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	24,75
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,075
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,015
44.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,06
44.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,048
44.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,66
44.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,225
<b>РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
45	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	1,4200	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	166,3672
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,9476
45.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,25	1,775

1	2	3	4	5	6
45.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,9476
45.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,497
45.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,55	3,621
46	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,4200	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	21,5556
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,1278
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0142
46.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1136
46.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,07384
46.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0071
46.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,426
46.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,142
<b>РАЗДЕЛ 13. ЦОКОЛЬ</b>					
47	E1501-016-02	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,1600	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	307,8	49,248
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32	0,2112
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0176
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,21	0,1936
47.5	9219	ВОДА	МЗ	0,5	0,08
47.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	2	0,32
47.7	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0064
47.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,08
47.9	44353	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЦОКОЛЯ	М2	100	16
<b>РАЗДЕЛ 14. ВИТРАЖ</b>					
48	E1001-036-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	0,0420	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,88	3,985
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,17178
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,46	0,10332
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	0,09492
48.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,27216
48.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,63	0,06846
48.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	0,41874
48.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	1,68
48.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	320	13,44
48.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,15	0,0483
48.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	0,252
49	I30-9871	СТЕКЛО ДЛЯ ВИТРАЖ 3,36	М2	4,2000	
<b>РАЗДЕЛ 15. ПРОЕМЫ</b>					
50	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,1380	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	22,3312
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,5106
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,20424
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,73278
50.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,3138
50.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,30636
50.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	2,0217
50.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	10,35
50.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	13,8
50.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	82,8
50.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,2	0,3036
51	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0294	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,6304
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,10731
51.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,048804
51.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,284886
51.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,112896
51.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,058506
51.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,173754
51.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,9404
51.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	15,6702
51.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,056448
52	C124-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ АКРА PLAST CO СТЕКЛОПАКЕТОМ РАЗМ. 9,7x2,1x2,1	М2	2,9400	



1	2	3	4	5	6
53	E1001-047-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,1323	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,04	29,1113
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,23	0,691929
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,219618
53.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	2,7664
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,472311
53.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	4,2614
53.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	105,84
53.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	53,1846
53.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	5,6889
53.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	38,7639
53.11	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	8,626
53.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	16,3391
54	C124-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ РАЗМ.0,9X2,1X7	М2	13,2300	
<b>РАЗДЕЛ 16. ПОЛЫ ФАЙЕ</b>					
55	E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2	0,5600	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	106,904
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	3,8752
55.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,4704
55.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,6496
55.5	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,2968
55.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	2,5536
55.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2016
55.8	9219	ВОДА	М3	0,4	0,224
55.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0084
55.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,2408
55.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,28
55.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0112
56	130-9652	ПЛИТОК	М2	56,0000	
<b>РАЗДЕЛ 17. ПОЛЫ ДЛЯ КАБИНЕТОВ</b>					
57	E1101-034-07 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,8800	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	32,8152
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,4312
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1936
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2376
57.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,44
57.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	5,28
57.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	89,76
57.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,9304
57.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	91,52
<b>РАЗДЕЛ 18. ТУАЛЕТ</b>					
58	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,1000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	0,899
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,021
58.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
58.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,007
58.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,014
58.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
58.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
58.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
58.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
58.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014
58.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
58.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,002
58.13	44497	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ	10	1
58.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
59	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	3,097
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,077
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03
59.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,045
59.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
59.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00003
59.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
59.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001
59.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00008
59.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,00005
59.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
59.13	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
59.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,02
59.15	44497	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ	10	1
59.16	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
59.17	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ И ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	1
59.18	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	1
59.19	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,05



1	2	3	4	5	6
59.20	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
60	130-9652	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИИ	ШТ	1,0000	
61	130-744	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 19. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
62	Ц0803-526-01	УСТАНОВКА АВТОМАТА 25 А	ШТ	1,0000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
63	130-745	АВТОМАТ 25 А	ШТ	1,0000	
64	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РОЗЕТКИ	ШТ	24,0000	
65	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2400	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	7,728
65.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0096
65.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000756
66	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	12,0000	
67	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	3,936
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0096
67.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048
67.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048
67.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
67.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
68	151-11	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 18 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	3,0000	
69	151-12	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 24 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	16,0000	
70	Ц0802-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5 ММ	100М	3,0000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	44,1
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	25,8
70.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	4,64	13,92
70.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,48	10,44
70.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
70.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	74,4
70.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,00864
70.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,003
70.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	30,6
70.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0735
70.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	74,4
71	130-745	КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	М	300,0000	
<b>РАЗДЕЛ 20. КРОВЛЯ</b>					
72	Ф005-010	РЕЙКА 40X40	ПМ	352,0000	
73	121-106	ФЕРМЫ Ф-1 L 11,0М	ШТ	7,0000	
74	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-5	Т	0,1400	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	30,2148
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0504
74.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,021
74.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0294
74.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,14
75	С124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 12ММ)	Т	0,0073	
76	121-5	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА С 2 СТАРОИ	М2	300,0000	
77	121-5	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	М3	12,0000	
78	Е1201-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТОК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,1600	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	5,0256
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,04
78.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,008
78.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0144
78.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000608
78.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02704
79	111-947	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416)	ПМ	16,0000	
80	Е1201-008-03 ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,1000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	3,84
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,043
80.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,043
80.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0095
80.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00003
80.6	44285	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	14,3	1,43
81	111-948	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18	ПМ	12,0000	
82	111-952	ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	ШТ	4,0000	
83	Е1501-94-1 ДОП. 10 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,9000	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,05	216,945
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,765
83.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,04	7,236
83.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,324
83.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	19,44
83.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,441
83.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	72
83.8	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	110	99
83.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2160









1	2	3	4	5	6
72	32523	ПРОФИЛЬ КАНАТНАЯ СЕРВИСОВАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T		0,00003
73	32524	КАНАТКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МУЛТАХ ДИАМЕТРОМ 3-4,5 MM	T		0,010652
74	32528	ПРОФИЛЬ МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ MM (МУЛТА), ДИАМЕТРОМ 1,3-3,0 MM И ВЫШЕ	T		0,00005
75	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАНАЯ	KT		0,08
76	34287	КАБОЧКА	T		0,00024
77	34528	ПОРТЛАМБЕРЕНТ ПУШКОЗАРНЫЙ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T		0,0064
78	34551	ЦЕМЕНТ ТИПОВЕ ЭКОНОМИЧЕЙ РАСТЕРЖИВАЮЩИЙ	T		0,0002
79	35310	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 MM №2	T		0,061528
80	35316	РУСОВА	M2		20,0448
81	35538	ШУРКА ПИЩЕВАЯ ПЛАНОВА ДВУХЗЛОБНАЯ С ВЕРХНОСТЬЮ 40/23	M2		3,222
82	35567	СМЕСЬ ЛЫЖИЧЕЙ	KT		0,022
83	36008	ЛЕССОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 CM ДЛИНОЙ 3-4,3 M	M3		0,01481
84	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 45-75 MM, III СОРТА	M3		0,795192
85	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 45-75 MM, IV СОРТА	M3		0,012888
86	36032	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫА ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		0,125632
87	36033	ДЖЕКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3		0,026466
88	36081	ДЖЕКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,239751
89	36080	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЖЕКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		0,082796
90	36083	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА	M3		0,0078
91	36178	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЖЕКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3-3,75 M, ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3		0,02014
92	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕЛТЫЯНОГО ПРОФИЛЯ	T		0,108
93	44011	АРМАТУРА	T		2,6578
94	44090	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-4,5 M, ТОЛЩИНОЙ 40-40 MM, 2 СОРТА	M3		0,0122
95	44096	ВЕТОШЬ	KT		1,387
96	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T		0,14
97	44285	МУФТЫ СОДЛИНПТЕЛЬНЫЕ	ШТ		1,43
98	44353	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОКОЛья	M2		16
99	44497	УНИТАЖИИ С БАЧКОМ	КОМПЛ		2
100	45027	БЕТОН КЛАСС ПО ПРОКЕТУ	M3		6,8513
101	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАЛИВКИ ШВОВ	T		0,0112
102	45056	ГРАНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3		9,28
103	45527	МАРКИ МАКРОПРОФИЛИ	100ШТ		0,003
104	45667	ИТУЛКИ ПРОЦЕДУРОКШИ	ШТ		12,24
105	46162	СКОБЫ СЕРПЕЛЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KT		2
106	46166	ШТЫИ ИЗ ДЖОКОВ ТОЛЩИНОЙ 25 MM	100ШТ		30,6
107	51619	ШТЫИ ИЗ ДЖОКОВ ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2		26,8928
108	51620	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦЕНКОВАНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	M2		0,16875
109	52038	ОЦЕНКОВАНИЕ	ШТ		1
110	64235	ЛЕНТА К226	100M		0,0735
111	64363	МАШЕТА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		1
112	64490	ОГРАНИТЕЛЬ	ШТ		0,05
113	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		34,4
114	65831	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,000073
115	76853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 MM	KT		0,408348
116	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНКОЛД РЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТАЖОВ В КАДРОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		16,591
117	81864	КЛЮБЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		5,28
118	83171	ВУЛКОКОЛДОВЫЯ ПОДВОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 MM	M2		89,76
119	83203	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L		2,9304
120	84018	ЛАМИНОВАНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕКОВО	M2		91,52
121	84018	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
121	84018-010	РЕЙКА 40X40	PM		352
122	86300	СЕТКА ВР-1 Д-4MM	TM		0,438
123	111447	ВОДХОТВОРНЫЙ ЖЕЛЮЗ А14 (416)	PM		16
124	111448	ТРУБА ВОДХОТВОРНАЯ А13	PM		12
125	111452	ВЕРХИВА ИЗ ПРОФИЛСТАЛЬА	ШТ		4
126	12148	РАБОТОВАЯ ПЕНКА С 2 СТАЖОВ	M2		300
127	12148	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	M2		12
128	123188	ФЕРМЫ Ф-1 11,0M	ШТ		7
129	2044233	АРМАТУРА (АН Д 12MM)	T0108		0,4445
130	2044233	АРМАТУРА (АН Д 22MM)	T0108		1,2983
131	2044233	АРМАТУРА (АН Д 8MM)	T0108		1,133
132	2044233	АРМАТУРА (АН Д 6MM)	T0108		0,029
133	2044233	АРМАТУРА (АН Д 10MM)	T0108		0,111
134	2044233	АРМАТУРА (АН Д 16MM)	T0108		0,209
135	2044233	ДВЕРНЫЕ КЛЮЗЫ ПЛАСТИКОВЫЕ АБГА ПЛАСТ СО СТЕЖКОМЕТРОМ РАЗМ 0,7M, 1,3 M	M2		2,94
136	2044233	ДВЕРНЫЕ КЛЮЗЫ ИЗ АЛЮМ РАЗМ 0,8M, 1,3 M	M2		13,23
137	2044233	АРМАТУРА (АН Д 12MM)	T		6,7073
138	184842	ПЛИТКИ ДЛЯ УНИТАЖА	ШТ		1
139	184842	ПЛИТКИ	ШТ		1
140	184842	ПЛИТКИ ДЛЯ РАКОВИИ	M2		36
141	184842	СТЕЖО ДЛЯ ВОТРАК 1,36	ШТ		1
142	184842	СМЕСЬ ДЛЯ ВОТРАК 1,36	M2		6,2
143	184842	СМЕСЬ ДЛЯ ВОТРАК 1,36	ШТ		3
144	184842	СМЕСЬ ДЛЯ ВОТРАК 1,36	ШТ		16





1	2	3	4	5	6
144	610-1036	ПРОФНАСТИЛ Н57-750 ОЦЫНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,40 ММ	М2		170
145	1630-1101	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ РАЗМ 60Х60Х10ММ	ТН		0,02
146	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РОЗЕТКИ	ШТ		24
147	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ		12
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
148	130-745	АВТОМАТ 25 А	ШТ		1
149	130-745	КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2Х2,5	М		300



**Строительство объекта: "Махалля" расположенная на территории МСГ Асажам Алатского района Бухарской области**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1**

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

**Ресурсы по нормам ШНК**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2065,764545		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	98,585133		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>2065,765</b>	<b>18417,87</b>	<b>38046991,22</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,245395	80448,41376	100190,0523
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,507000	1	0,507
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,936000	1	0,936
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	14,975650	827,55288	12393,14229
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,667200	500,94	4842,687168
6	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	13,920000	1	13,92
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,286000	727,36488	5299,580516
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,082000	54739,08	387662,1646
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,335000	1	3,335
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	13,709047	1	13,709047
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	14,724872	1	14,724872
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,004800	1	0,0048
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,800000	1	6,8
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,337500	765,43632	2554,643718
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,440000	1	10,44
16	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,331204	12745,91736	42459,25089
17	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,772356	701,316	541,6656205
18	РАСТВОРОМЕСАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,296800	1	0,2968
19	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7,422600	17806,14	132167,8548
20	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,553600	1	2,5536
21	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,506500	701,316	12277,58855
22	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	54,256979	1	54,256979
23	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ В	МАШ.-Ч	23,905209	651,222	15567,59802
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,920600	57883,16	284819,8771
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,593376	1	3,593376
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,734400	1	0,7344

1	2	3	4	5	6
27	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	78,875577	787,47768	62112,75638
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1063014,674</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20,542800	280000,0	5751984,0
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	27,628300	280000,0	7735924,0
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,953200	280000,0	1386896,0
4	ВОДА	М3	22,604839	11000,0	248653,2
5	ГРАВИЙ	М3	14,976000	45000,0	673920,0
6	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	10,155350	450000,0	4569907,5
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	6,186000	280000,0	1732080,0
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,808500	280000,0	1906380,0
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ. ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,320000	280000,0	89600,0
10	ГИПСОКАРТОН	М2	373,100000	12000,0	4477200,0
11	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	8,572200	210000,0	1800162,0
12	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	99,000000	60000,0	5940000,0
13	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2160,000000	163,0	352080,0
14	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	180,000000	500,0	90000,0
15	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	13,970400	15000,0	209556,0
16	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	Т	0,001640	8000000,0	13120,0
17	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,000608	8000000,0	4864,0
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010700	8000000,0	85599,2
19	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,000000	4000,0	4000,0
20	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	74,400000	1000,0	74400,0
21	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	13,800000	200000,0	2760000,0
22	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,015870	700000,0	11108,7
23	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	2,338134	350000,0	818346,9
24	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	105,840000	100,0	10584,0
25	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	53,184600	1000,0	53184,6
26	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	5,688900	173,0	984,2
27	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	38,763900	173,0	6706,2
28	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	8,625960	870,0	7504,6
29	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000070	11000000,0	770,0
30	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,261040	7200000,0	1879488,0
31	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,008640	17634000,0	152357,8
32	ГРУНТОВКА	Т	0,008400	10111000,0	84932,4
33	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,053820	4187800,0	225387,4
34	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	111,910200	2500,0	279775,5
35	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,600000	3500,0	2100,0
36	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000030	11750000,0	352,5
37	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,000080	1600000,0	128,0
38	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,025100	880000,0	22088,0
39	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,117600	880000,0	103488,0
40	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,240800	1600000,0	385280,0
41	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,829600	2755077,0	2285611,9
42	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,036540	4975000,0	181786,5
43	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000030	5833333,0	175,0
44	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,010652	5833333,0	62133,7
45	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,000050	65900,0	3,3
46	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,080000	15000,0	1200,0





ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э21800

1	2	3	4	5	6
47	КАБОЛКА	Т	0,000240	16000000,0	3840,0
48	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,006400	2853310,0	18261,2
49	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,000200	4000000,0	800,0
50	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,061528	1,0	0,1
51	РОГОЖА	М2	20,044800	2300,0	46103,0
52	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,222000	12250,0	39469,5
53	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,022000	560,0	12,3
54	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,014810	2200000,0	32581,1
55	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,795392	1,0	0,8
56	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,012888	1,0	0,0
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,125632	1,0	0,1
58	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,026460	1,0	0,0
59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,259751	1,0	0,3
60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,082960	1,0	0,1
61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,007800	2200000,0	17160,0
62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,020140	2200000,0	44308,0
63	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,108000	3800000,0	410400,0
64	АРМАТУРА	Т	2,657828	3800000,0	10099746,4
65	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,012200	1,0	0,0
66	ВЕТОШЬ	КГ	1,887000	1000,0	1887,0
67	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,140000	6910927,0	967529,8
68	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,430000	5000,0	7150,0
69	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЦОКОЛЯ	М2	16,000000	45000,0	720000,0
70	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ	2,000000	150000,0	300000,0
71	РАКОВИНА	КОМПЛ	1,000000	150000,0	150000,0
72	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,851250	320000,0	2192400,0
73	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,011200	7000000,0	78400,0
74	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	9,280000	45000,0	417600,0
75	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,003000	5000,0	15,0
76	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,240000	65,0	795,6
77	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2,000000	47150,0	94300,0
78	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	30,600000	900,0	27540,0
79	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	26,892800	35000,0	941248,0
80	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,168750	35000,0	5906,3
81	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	1,000000	30000,0	30000,0
82	ЛЕНТА К226	100М	0,073500	15000,0	1102,5
83	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	1,000000	5000,0	5000,0
84	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,050000	1000,0	50,0
85	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	74,400000	1300,0	96720,0
86	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000073	8000000,0	584,0
87	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,408348	15000,0	6125,2





ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э21800

1	2	3	4	5	6
88	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	16,591050	25000,0	414776,3
89	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	5,280000	1000,0	5280,0
90	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	89,760000	1000,0	89760,0
91	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,930400	10000,0	29304,0
92	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	91,520000	46000,0	4209920,0
93	РЕЙКА 40X40	ПМ	352,000000	5000,0	1760000,0
94	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	ТН	0,438000	5710000,0	2500980,0
95	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416)	ПМ	16,000000	15607,0	249712,0
96	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18	ПМ	12,000000	15607,0	187284,0
97	ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	ШТ	4,000000	15607,0	62428,0
98	ПОЛИЭТИЛНОВАЯ ПЛЁНКА С 2 СТАРОН	М2	300,000000	3500,0	1050000,0
99	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	М3	12,000000	280000,0	3360000,0
100	ФЕРМЫ Ф-1 L 11,0М	ШТ	7,000000	1100000,0	7700000,0
101	АРМАТУРА (АIII Д 12ММ)	Т	0,644500	3800000,0	2449100,0
102	АРМАТУРА (АIII Д 22ММ)	Т	1,298300	3800000,0	4933540,0
103	АРМАТУРА (АIII Д 8ММ)	Т	1,133000	3800000,0	4305400,0
104	АРМАТУРА (АIII Д 6ММ)	Т	0,029000	3800000,0	110200,0
105	АРМАТУРА (АIII Д 18ММ)	Т	0,111000	3800000,0	421800,0
106	АРМАТУРА (АIII Д 16ММ)	Т	0,209000	3800000,0	794200,0
107	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ АКФА PLAST CO СТЕКЛОПАКЕТОМ РАЗМ.0,7X2,1X2	М2	2,940000	300000,0	882000,0
108	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ РАЗМ.0,9X2,1X7	М2	13,230000	300000,0	3969000,0
109	АРМАТУРА (АIII Д 12ММ)	Т	0,007300	3800000,0	27740,0
110	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1,000000	12000,0	12000,0
111	ПЛИТОК	М2	56,000000	35000,0	1960000,0
112	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	1,000000	12000,0	12000,0
113	СТЕКЛО ДЛЯ ВИТРАЖ 3,36	М2	4,200000	25000,0	105000,0
114	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 18 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	3,000000	15000,0	45000,0
115	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 24 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	16,000000	15000,0	240000,0
116	ПРОФНАСТИЛ Н57-750 ОЦЫНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,40 ММ	М2	170,000000	48000,0	8160000,0
117	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ РАЗМ 60X60X10ММ	ТН	0,020000	4978900,0	99578,0
118	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РОЗЕТКИ	ШТ	24,000000	1500,0	36000,0
119	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	12,000000	1500,0	18000,0
120	АВТОМАТ 25 А	ШТ	1,000000	1,0	1,0
121	КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	М	300,000000	4638,52	1391556,0
	<b>Итого по материалам</b>	<b>СУМ</b>			<b>114 830 399</b>
	<b>Транспортные услуги - 3%</b>				<b>3 444 912</b>
	<b>Всего по материалам</b>	<b>СУМ</b>			<b>118 275 310</b>

