



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:16-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 61212**

**Obyekt nomi** «G'ijduvon tuman Baqqollar MFY hududida mahalla binosini qurilishi»

**Buyurtmachi** - G'ijduvon tumani hokimligi

**Bosh loyihachi** - "GORARX PROYEKT" MCHJ.

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 03- fevraldagi AL-000532 sonli.

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

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

**Qurilish turi** yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 57331

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 O'zbekiston Respublikasi Prezidenti 2020 yil 18 fevraldagi PQ 4602-sonli qarori.

1.2 Buxoro viloyati Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi tomonidan 2022-yil 23-mayda berilgan 1706-1706204-42928 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 qumli tuproq . Hisoblangan yer osti suvlari darajasi yerning mavjud yuzasiga nisbatan o'lchangan darajadan 1,5-1,7 m baland. Mavsumiy muzlashning maksimal chuqurligi 0,57 m. Qurilish maydonining zilzilabardoshliligi 7 ball. Tuproqlarning zilzilabardoshlilik toifasi uchinchi hisoblanadi. Qurilish maydonining taxminiy zilzilabardoshliligi 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 G'ijduvon tuman Baqollar MFY hududida joylashgan

**3.4 Bosh reja.** Ob'ektning bosh rejasi amaldagi loyihalash qoidalari va qoidalari talablariga muvofiq ishlab chiqilgan. Loyihada ob'ektning funksional 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

**Loyihada quyidagilar nazarda tutilgan:** Mahalla binosi

**Hudud bo'yicha TIK:**

Umumiy yer maydoni	-	396,0 m <sup>2</sup>
Loyihalashtirilgan qurilish maydoni	-	160,0m <sup>2</sup>
Loyihalashtirilgan maydon qoplamasi	-	125,0 m <sup>2</sup>
Loyihalashtirilgan ko'kalamzorlashtirish maydoni	-	76,0 m <sup>2</sup>

**3.5 Loyihaning 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 pardoqlash - shiptni suvli emulsiya bilan bo'yash, devorlarni yaxshilab suvoqlash, devorlarni suvli emulsiya bilan bo'yash

**Mahalla binosi uchun TIK:**

Umumiy maydon	-	200,0 m <sup>2</sup>
Qurilish hajmi	-	672,0 m <sup>3</sup>
Qurilish maydoni	-	142,01 m <sup>2</sup>

Asosiy kirish qismida (mavjud binoda )Harakati cheklangan odamlar uchun qulay foydalanishni ta'minlaydigan yechimlar.

Loyihada nogiron bolalarning ta'lim olishini ta'minlash bo'yicha chora-tadbirlar ko'zda tutilgan: o'quv bo'limiga 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 Gorizontal 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. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

**Smetnaya dokumentatsiya.** 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 3/230-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 ishlab 2 etapda ishlab chiqiladi .

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

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi:

Izohsarsiz 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:

- loyiha qabul qilingan yechimlar muvofiq ish hajmi to'g'rilandi.

- smeta me'yorlari qabul qilingan loyihaviy yechimlar muvofiq lashtiriladi.

6.2. Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlari siz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 272 012,180 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 51 541,340 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 smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli

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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi. rganlar bilan kelishishi lozim.

#### 7. Xulosalar.

*Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, «G'ijduvon tuman Baqollar MFY hududida mahalla*

7  
**binosini 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:** IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «ГОР АРХ ПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ МАХАЛЛЫ  
БАКОЛЛАР МФЙ В ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ**

ТОМ IV

КНИГА 1.1: Расчет предельной стоимости в текущих ценах

г.Бухара 2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «ГОР АРХ ПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ МАХАЛЛЫ  
БАКОЛЛАР МФЙ В ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ**

ТОМ IV

КНИГА 1.1: Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор ООО «Гор арх проект»



Кулиева И.Н

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

### СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ МАХАЛЛЫ БАКОЛЛАР МФЙ В ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ

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 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003 г. «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 ЗДАНИЯ МАХАЛЛЫ БАКОЛЛАР МФЙ В ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ

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:**

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ МАХАЛЛЫ БАКОЛЛАР МФЙ В ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ**

<b>№ п.п</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)</b>
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:

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

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:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

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:

$$\text{Сзп} = 2\,065,77 \times 18\,417,87 : 1000 = \mathbf{38047,08} \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$38047,08 \times 12 : 100 = \mathbf{4565,65} \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 38047,08 + 4565,65 = **42612,73** 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:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mn} = N \times Ц_{пр}$ ,

где:

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

$Ц_{пр}$  – 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
<b>Итого:</b>		<b>161 951,05</b>	<b>100,0</b>

#### IV. Прочие затраты подрядчика

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

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

#### 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):

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

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

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

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

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

## СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ МАХАЛЛЫ БАКОЛЛАР МФЙ В ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ

## 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
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
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>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
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	12393,14225
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	РАСТВОРОМЕШАЛКИ 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	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
27	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	78,875577	787,47768	62112,75638

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э21800

1	2	3	4	5	6
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1063014,674</b>
<i><u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</u></i>					
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 ДИФУЗИОННАЯ	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 ФЕНОЛПОЛИВИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	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
47	КАБОЛКА	Т	0,000240	16000000,0	3840,0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э21800

1	2	3	4	5	6
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 АВС4-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 ПРОФНАСТИЛЯ	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 (АШ Д 12ММ)	Т	0,644500	3800000,0	2449100,0
102	АРМАТУРА (АШ Д 22ММ)	Т	1,298300	3800000,0	4933540,0
103	АРМАТУРА (АШ Д 8ММ)	Т	1,133000	3800000,0	4305400,0
104	АРМАТУРА (АШ Д 6ММ)	Т	0,029000	3800000,0	110200,0
105	АРМАТУРА (АШ Д 18ММ)	Т	0,111000	3800000,0	421800,0
106	АРМАТУРА (АШ Д 16ММ)	Т	0,209000	3800000,0	794200,0
107	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ АКФА PLAST СО 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 (АШ 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>

## СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ МАХАЛЛЫ БАКОЛЛАР МФЙ В ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E0801-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 15CM</b>	<b>M3</b>	<b>11,7000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	29,25
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	6,318
1.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,936
1.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	5,382
1.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	10,764
1.6	9219	ВОДА	M3	0,15	1,755
1.7	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	14,976
<b>2</b>	<b>E1101-019-01 ДОП. 6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7800</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,24	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	T	5,49	4,2822
2.6	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,069	0,05382
2.7	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0078
<b>3</b>	<b>E1101-019-02 ДОП. 6 К=5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-01</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7800</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,9	11,622
3.2	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	T	5,5	4,29
<b>4</b>	<b>E1202-002-02 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100M2</b>	<b>1,7000</b>	
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	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	1,7
4.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ 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	0,25	0,425
4.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,4148
<b>5</b>	<b>E1202-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,7000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	34,85
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,493
5.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ 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 БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,4148
<b>6</b>	<b>E0601-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В20M3</b>	<b>100M3</b>	<b>0,1253</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	55,8888
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,8392
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,033831
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,6839
6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	3,5711
6.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,101493
6.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	15,5071
6.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,234311
6.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	12,718
6.10	9219	ВОДА	M3	0,283	0,03546
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,001629
6.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,025	0,003132
6.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,003797
6.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,016289
6.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	11,0515
6.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,017542
6.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,058891
6.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	4,9118
<b>7</b>	<b>E0601-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА В20</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0637</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	28,4127
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	1,9518
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,017199
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,3645
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	M3	101,5	6,4655



1	2	3	4	5	6
7.10	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,018027
7.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000828
7.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	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	МЗ	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	МЗ	0,47	0,029939
7.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,497
<b>8</b>	<b>Е0601-001-18</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОННИКАМИ ВЫСОТОЙ ДО 2 М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТЫ БОЛЕЕ 1000 ММ</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,0675</b>
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 ГЛУБИНЫЕ	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	МЗ	0,72	0,0486
8.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,000472
8.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	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	МЗ	0,03	0,002025
8.17	44011	АРМАТУРА	Т	13	0,8775
8.18	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	6,8513
8.19	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,5	0,16875
<b>9</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 22ММ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,2563</b>
<b>10</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 12ММ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,2065</b>
<b>11</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 8ММ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,0770</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА</b>					
<b>12</b>	<b>Е1101-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /145,0 М2/</b>	<b>МЗ</b>		<b>7,2500</b>
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 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,335
12.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	6,7425
12.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,0875
12.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	9,28
<b>13</b>	<b>Е1101-002-09 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ /145,0 М2/</b>	<b>МЗ</b>		<b>14,5000</b>
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	МЗ	1,02	14,79
13.4	9219	ВОДА	МЗ	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	МЗ	0,001	0,0145
<b>14</b>	<b>40-500</b>	<b>СЕТКА ВР-1 Д-4ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,3130</b>
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТМОСКА</b>					
<b>15</b>	<b>Е1101-002-09 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 7СМ /52,0 М2/</b>	<b>МЗ</b>		<b>3,6400</b>
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	МЗ	1,02	3,7128
15.4	9219	ВОДА	МЗ	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	МЗ	0,001	0,00364
<b>РАЗДЕЛ 4. ВЫПУСКИ ДЛЯ СЕРДЕЧНИКОВ</b>					
<b>16</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 12ММ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,0610</b>
<b>17</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 6ММ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,0110</b>
<b>РАЗДЕЛ 5. АРМИРОВАНИЯ ПОДУШКИ</b>					
<b>18</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 12ММ)</b>	<b>Т</b>		<b>0,2560</b>
<b>РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ</b>					
<b>19</b>	<b>Е0802-001-01</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>		<b>25,7750</b>
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	МЗ	0,44	11,341
19.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	10,1554
19.6	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	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	МЗ	0,0005	0,012888
<b>20</b>	<b>40-500</b>	<b>СЕТКА ВР-1 Д-4ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,1250</b>
<b>21</b>	<b>Е0804-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>100М2</b>		<b>2,6000</b>
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

1	2	3	4	5	6
21.5	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВЧНЫЕ 1,6X100 MM	T	0,0004	0,00104
21.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,57	1,482
<b>РАЗДЕЛ 7. МОНОЛИТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ МС-1</b>					
<b>22</b>	<b>Е1101-002-09 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>2,0000</b>	
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 MM	МЗ	1,02	2,04
22.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,7
22.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	МЗ	0,001	0,002
<b>23</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 12MM)</b>	<b>T</b>	<b>0,1210</b>	
<b>24</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 6MM)</b>	<b>T</b>	<b>0,0180</b>	
<b>РАЗДЕЛ 8. МОНОЛИТНЫЙ СТОЙКИ</b>					
<b>25</b>	<b>Е601-26-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОЛОН ИЗ В20</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0488</b>	
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 ГЛУБИННЫЕ	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 MM	МЗ	101,5	4,9532
25.11	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,0122
25.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,002196
25.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,084	0,004099
25.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,15	0,00732
25.15	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,08296
25.16	44011	АРМАТУРА	T	8,01	0,390888
25.17	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 MM, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0122
25.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	М2	135	6,588
<b>26</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 22MM)</b>	<b>T</b>	<b>0,3830</b>	
<b>27</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 8MM)</b>	<b>T</b>	<b>0,1960</b>	
<b>РАЗДЕЛ 9. МОНОЛИТНЫЙ РИГЕЛЬ-1</b>					
<b>28</b>	<b>Е0601-034-02 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО РИГЕЛЯ В20</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0512</b>	
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 ГЛУБИННЫЕ	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 MM	МЗ	101,5	5,1968
28.11	9219	ВОДА	МЗ	0,235	0,012032
28.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,067	0,00343
28.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,079	0,004045
28.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,054	0,002765
28.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,34	0,017408
28.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 CM, ДЛИНОЙ 3-	МЗ	0,178	0,009114
28.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III	МЗ	9,56	0,489472
28.18	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,51	0,077312
28.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,03	0,103936
28.20	44011	АРМАТУРА	T	16,7	0,85504
28.21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	М2	155	7,936
<b>29</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 22MM)</b>	<b>T</b>	<b>0,4000</b>	
<b>30</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 18MM)</b>	<b>T</b>	<b>0,0710</b>	
<b>31</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 16MM)</b>	<b>T</b>	<b>0,1270</b>	
<b>32</b>	<b>С124-9253</b>	<b>АРМАТУРА (АШ Д 8MM)</b>	<b>T</b>	<b>0,1200</b>	
<b>33</b>	<b>1630-1101</b>	<b>СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ РАЗМ 60X60X10MM</b>	<b>ТН</b>	<b>0,0100</b>	
<b>РАЗДЕЛ 10. МОНОЛИТНЫЙ РИГЕЛЬ-2</b>					
<b>34</b>	<b>Е0601-034-02 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО РИГЕЛЯ В20</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0320</b>	
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 MM	МЗ	101,5	3,248
34.11	9219	ВОДА	МЗ	0,235	0,00752
34.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,067	0,002144

1	2	3	4	5	6
34.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,079	0,002528
34.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,054	0,001728
34.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,34	0,01088
34.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-	M3	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	M3	9,56	0,30592
34.18	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	1,51	0,04832
34.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	2,03	0,06496
		БОЛЕЕ, III СОРТА	T	16,7	0,5344
34.20	44011	АРМАТУРА	M2	155	4,96
34.21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	T		0,2590
35	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 22ММ)	T		0,0400
36	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 18ММ)	T		0,0820
37	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 16ММ)	T		0,7400
38	C124-9253	АРМАТУРА (АIII Д 8ММ)	T		0,0100
39	1630-1101	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ РАЗМ 60X60X10ММ	TH		
<b>РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
40	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2		1,2500
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	146,45
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	3,475
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,25	1,5625
40.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,78	3,475
40.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	M3	0,35	0,4375
40.5	9219	ВОДА	M3	2,55	3,1875
40.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	100M2		3,6000
41	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	15,18	54,648
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,324
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,036
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,288
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,052	0,1872
41.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,005	0,018
41.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,3	1,08
41.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,1	0,36
41.8	44059	ВЕТОШЬ	100M2		1,5000
42	E0804-001-01	УСТАНОВКА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ М	ЧЕЛ.-Ч	96,83	145,245
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,21	4,815
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,07	1,605
42.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M2	91	136,5
42.4	19704	ГИПСОКАРТОН	T	0,0004	0,0006
42.5	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	T	0,57	0,855
42.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100M2		2,4000
43	E1504-27-5 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	11,99	28,776
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,096
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,024
43.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,072
43.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,029	0,0696
43.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M2	0,44	1,056
43.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,15	0,36
43.7	44059	ВЕТОШЬ	100M2		1,5000
44	E1504-27-6 ДОП. 4	ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	24,75
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,075
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,015
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,06
44.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,032	0,048
44.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M2	0,44	0,66
44.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,15	0,225
44.7	44059	ВЕТОШЬ			
<b>РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
45	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2		1,4200
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	166,3672
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	3,9476
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,25	1,775
45.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,78	3,9476
45.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	M3	0,35	0,497
45.5	9219	ВОДА	M3	2,55	3,621
45.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	100M2		1,4200
46	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	15,18	21,5556
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,1278
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,0142
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1136
46.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,052	0,07384
46.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,005	0,0071
46.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,3	0,426
46.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,1	0,142
46.8	44059	ВЕТОШЬ			
<b>РАЗДЕЛ 13. ПОКОЛ</b>					
47	E1501-016-02	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2		0,1600
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	307,8	49,248
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,2112
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,11	0,0176
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			

1	2	3	4	5	6
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	Т	0,04	0,0064
47.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,08
47.9	44353	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЦОКОЛЯ	М2	100	16
<b>РАЗДЕЛ 14. ВИТРАЖ</b>					
48	Е1001-036-05ДОП. 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 М2		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	КГ	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	130-9871	СТЕКЛО ДЛЯ ВИТРАЖ 3,36	М2		4,2000
<b>РАЗДЕЛ 15. ПРОЕМЫ</b>					
50	Е1001-036-01ДОП. 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 М2		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	КГ	2,2	0,3036
51	Е1001-037-01ДОП. 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	100М2		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	КГ	1,92	0,056448
52	С124-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ АКФА PLAST СО СТЕКЛОПАКЕТОМ РАЗМ.0,7X2,1X2	М2		2,9400
53	Е1001-047-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ 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	С124-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ РАЗМ.0,9X2,1X7	М2		13,2300
<b>РАЗДЕЛ 16. ПОЛЫ ФАЙЕ</b>					
55	Е1101-052-02 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

1	2	3	4	5	6
55.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	4,56	2,55
55.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,20
55.8	9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,2
55.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,008
55.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,24
55.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3
55.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01
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	32,81
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,43
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,19
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,23
57.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3
57.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	5,2
57.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	89,7
57.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,93
57.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	91,5
<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	0,88
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,02
58.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,0
58.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0
58.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0
58.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0
58.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000
58.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0
58.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,000
58.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,000
58.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,00
58.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0
58.13	44497	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ	10	
58.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,000
59	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.		0,1000
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	3,05
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,07
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0
59.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,03
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,04
59.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0
59.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,000
59.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0
59.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,000
59.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,000
59.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И	Т	0,0005	0,000
59.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,0
59.13	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,00
59.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,0
59.15	44497	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ	10	
59.16	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	
59.17	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	
59.18	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	
59.19	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,0
59.20	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,0000
60	130-9652	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		1,0000
61	130-744	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		1,0000
<b>РАЗДЕЛ 19. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
62	П0803-526-01	УСТАНОВКА АВТОМАТА 25 А	ШТ		1,0000
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,5
63	130-745	АВТОМАТ 25 А	ШТ		1,0000
64	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РОЗЕТКИ	ШТ		24,0000
65	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,2400
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	7,72
65.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,005
65.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00075
66	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ		12,0000
67	П0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1200
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	3,95
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,005
67.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,004
67.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
67.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00037
67.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,2
68	151-11	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 18 W НАРУЖНЫЙ	ШТ		3,0000
69	151-12	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 24 W НАРУЖНЫЙ	ШТ		16,0000
70	П0802-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2Х2,5	100М		3,0000
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	44
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	25





1	2	3	4	5	6
105	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		2
106	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ		30,6
107	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		26,8928
108	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,16875
109	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ		1
110	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0735
111	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		1
112	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ		0,05
113	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		74,4
114	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00073
115	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,408348
116	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		16,591
117	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		5,28
118	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2		89,76
119	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л		2,9304
120	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2		91,52
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
121	Ф005-010	РЕЙКА 40X40	ПМ		352
122	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	ТН		0,438
123	111-947	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ А14 (416)	ПМ		16
124	111-948	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18	ПМ		12
125	111-952	ВОРОНКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	ШТ		4
126	121-5	ПОЛИЭТИЛНОВАЯ ПЛЁНКА С 2 СТАРОН	М2		300
127	121-5	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	М3		12
128	121-106	ФЕРМЫ Ф-1 L 11,0М	ШТ		7
129	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 12ММ)	Т#168		0,6445
130	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 22ММ)	Т#168		1,2983
131	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 8ММ)	Т#168		1,133
132	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 6ММ)	Т#168		0,029
133	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 18ММ)	Т#168		0,111
134	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 16ММ)	Т#168		0,209
135	204-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ АКФА PLAST СО СТЕКЛОПАКЕТОМ РАЗМ.0,7X2,1X2	М2		2,94
136	204-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ РАЗМ.0,9X2,1X7	М2		13,23
137	204-9253	АРМАТУРА (АШ Д 12ММ)	Т		0,0073
138	130-744	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		1
139	130-9652	ПЛИТОК	М2		56
140	130-9652	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		1
141	130-9871	СТЕКЛО ДЛЯ ВИТРАЖ 3,36	М2		4,2
142	151-11	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 18 W НАРУЖНЫЙ	ШТ		3
143	151-12	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 24 W НАРУЖНЫЙ	ШТ		16
144	610-1036	ПРОФНАСТИЛ Н57-750 ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,40 ММ	М2		170
145	1630-1101	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ РАЗМ 60X60X10ММ	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 2X2,5	М		300