



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 21-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 62015**

**Obyekt nomi** «"Navoiy viloyati G'ozg'on shahar 3-sonli maktab nazorat o'tish joyi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi.»

**Buyurtmachi** - Navoiy viloyat G'ozg'on shahar xalq ta'lim boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - "Loyiha-Nur-Geo" MChJ.

**Litsenziya** 01.07.2020 yildagi AL-001134-sonli litsenziya (amal qilish muddati cheklanmagan).

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

**Bosh pudratchi** - Tender asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 54927

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Navoiy viloyat G'ozg'on shahar XTB da o'tkazilgan 1-sonli yig'ilish bayoni G'ozg'on shahar XTB ga qarashli 3-sonli maktabda nazorat punkti qurish to'g'risida, G'ozg'on shahar 3-sonli maktab direktori J. Azimov tomonidan tasdiqlangan.

1.2. "Navoiy viloyati G'ozg'on shahar 3-sonli maktabda nazorat o'tish joyi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasini loyihalash bo'yicha 53-sonli loyiha topshirig'i, Navoiy viloyati G'ozg'on shahar xalq ta'lim boshqarmasi mudiri A. Qarshiev tomonidan tasdiqlangan.

1.3. Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i 04-15/114-sonli, Navoiy viloyat qurilish bosh boshqarmasi boshlig'i O Mingliyev tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

1.4. "Navoiy viloyati G'ozg'on shahar 3-sonli maktabda nazorat o'tish joyi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasini loyihalash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi, Navoiy viloyati G'ozg'on shahar xalq ta'lim boshqarmasi mudiri A. Qarshiev tomonidan 2022 yil 22 aprelda tasdiqlangan.

1.5. "Navoiy viloyati G'ozg'on shahar 3-sonli maktabda nazorat o'tish joyi binosini joriy ta'mirlash ob'ekti bo'yicha muxandislik-geologiy hisoboti "O'ZGASHKLITI" DUK Navoiy filiali tomonidan bajarilgan 2021 yilda berilgan.

1.6. Navoiy viloyati G'ozg'on shahar xalq ta'lim boshqarmasi mudiri A. Qarshievning 2022 yil 04 avgustdagi 18/1-sonli murojlat xati.

1.7. Navoiy viloyati G'ozg'on shahar xalq ta'lim boshqarmasi mudiri A. Qarshiev tomonidan 2022 yil 22 aprelda tasdiqlangan loyihalash uchun birlamchi ko'rsatkichlar (isxodniye Dannie zakazchika).

1.8. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan narx navolar jihozlar va qurilish materiallari ro'yxati Navoiy viloyat G'ozg'on shahar xalq ta'lim boshqarmasi mudiri A. Qarshiev tomonidan 22.04.2022yilda tasdiqlangan.

## **2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachi "Navoiy viloyati G'ozg'on shahar xalq ta'lim boshqarmasi mudiri A. Qarshievning 3-sonli maktabda nazorat o'tish joyi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasini ko'rib chiqish, ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi 04.08.2022 yildagi 18/2-sonli xati.

2.2. Loyihaviy hujjatlarni ishlab chiqish bosqichida - ishchi loyiha quyidagilardan iborat:

- umumiy tushuntirish xati (kitob 1);

- grafik qism: 3-sonli maktab hududidan qurilishi rejalashtirilgan nazorat o'tish binosining GP, AS bo'limlari chizmalari (albom - I);

- smeta qism (boshlang'ich qiymatini hisoblash, VPR, LRV);

Ob'ektning qiymati QQS bilan joriy narxlarda - 136 895,522 ming so'mni tashkil etgan.

## **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Mazkur loyihada Navoiy viloyati G'ozg'on shahar xalq ta'lim boshqarmasiga qarashli 3-sonli maktabda nazorat o'tish joyi binosini joriy ta'mirlash ishlari nazarda tutilgan va ob'ekt G'ozg'on shahar Marmarobod MFY hududida joylashgan. Qurilish maydoni IV A iqlim subregioniga, II qurilish-iqlim zonasiga kiradi.

Qurilish hududining iqlimi keskin kontinental bo'lib, yozi uzoq, issiq, quruq va qishi qisqa, ammo sovuq. Iyulning eng yuqori harorati +46,7°, yanvarning minimal harorati 31,7°.

Ushbu qurilish maydoni uchun o'rtacha yillik tashqi havo harorati +13,6 ° C ni tashkil qiladi.

Taxminan qishki tashqi havo harorati minus - 15°C.

Normativ qor yuki - 0,50KPa.

Regulyator shamol bosimi - 0,38KPa.

Yillik o'rtacha yog'in miqdori 237,9 mm.

Tuproqlarning mavsumiy muzlashining me'yoriy chuqurligi - 0,88 m

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Qurilish maydonchasining seysmikligi - 8 ball.

- litologik tuzilishi, fizik, mustahkamik va deformatsiya xususiyatlariga ko'ra o'rganilgan maydonda 1-ta muxandislik-geologik element aniqlangan. IGE-1 ustida yotgan to'kma tuproqlar IGE sifatida hisobga olinmagan va poydevor osti zamin sifatida foydalanishga tavsiya etilmaydi.
- muxandislik-geologiya elementi (IGE-1) lo'sli suglinok va supeslar Loessga o'xshash och va qumloqlar kulrang-qo'ng'ir, yarim qattiq.

O'rganilayotgan hududdagi EGE-1 tuproqlari cho'kuvchan.

Cho'kish uchun tuproq sharoitlari turi - II (ikkinchi).

Elementning aniqlangan qalinligi 6,5 m gacha.

Gruntlar GOST 25100-2001 ning B25-jadvali ga doir engil eruvchan tuzlar tarkibi bo'yicha sho'rlanmagan.

Gruntlar GOST 25100-2001 ning B26-jadvali ga doir o'rta eruvchan tuzlar tarkibi bo'yicha sho'rlanmagan.

Seysmik xususiyatlari bo'yicha tuproq toifasi - III (uchinchi).

Qurilish ishlarini boshlashdan oldin, tadqiqotni amalga oshirgan tashkilotning geologi tomonidan kotlovanni o'rganish va qabul qilish kerak.

*Arxitektura rejalashtirish va konstruktiv echimlari.*

Nazorat o'tish joyi binosi bir qavatli, to'g'ri burchakli g'ishtin bino bo'lib o'qlari orasidagi o'lchamlari 6,0x4,8m, xonalar ichidagi poldan shiftgacha bo'lgan balandligi 3,0m. Bino kompleks konstruksiyali qilib loyihalangan va quyidagi asosiy qurilish materiallari va konstruksiyalaridan foydalanib loyihalangan.

Poydevor - lentasimon B12,5 sinfli monolit betondan bo'lib yostiqlar armatura karkas va setkalar bilan mustahkamlangan;

Poydevorlar ostida 100mm qalinlikdagi shag'al asos qurish, to'yingangacha issiq bitum bilan mumlash nazarda tutilgan.

Poydevorlarning er bilan tutashgan yon yuzalari sovuq bitumli gruntovka ustidan ikki marta issiq bitum bilan qoplanishi ko'rsatilgan.

Poydevorlar ustida 0,030 otmetkasida qalinligi 30mm bo'lgan M100 qorishmadan gorizontal gidroizolyatsiya qilish qabul qilingan.

Devorlari - M75 g'ishtidan M50 rastvor bilan terish, devorlar 380 mm qalinlikda qabul qilingan.

G'isht ishlari KMK 2.01.03-96 ga muvofiq seysmik qarshilik uchun II toifaga mos kelishi kerak. Devorlarning burchaklari va bo'g'inlarida, balandligi 675 mm bo'lgan qadam bilan SG-1 (2.130-1s seriyali) setkalar bilan mustahkamlash rejalashtirilgan.

Tom qoplama osti darajasida qattiq diskni yaratish uchun monolit betondan yasalgan barcha uzunlama va ko'ndalang devorlar bo'ylab yaxlit armatura karkas bilan antiseysmik kamar loyihalangan.

Sarrovlar (peremichka) - quyma temir beton konstruksiyali B15 sinfli betondan.

Tom qoplama - yog'och brus bolorlar ustiga qalinligi 28-30mm li yog'och taxta shit nastil;

Tomning issiqlik izolyatsiyasi - mahalliy issiqlik tejovchi material qamishdan qalinligi 150mm yotqizilgan, qamish ustidan loy shuvoq qorishmadan qalinligi 50-60mm;

Tom yopma - to'rt tomonga nishablangan (konvert), yog'och konstruksiyaga qotirilgan profillangan polimer qoplama bilan qoplangan profnastildan yasalgan. Tom suv qochirishi - tartibli tashqi drenaj bilan.

Romlar PVX profillardan shisha paketli, deraza osti tokchalari PVX profillardan yasalgan.

Eshiklar MDF va alyuminiy profillardan tayyorlangan.

Binoning atrofida B12,5 sinfli betondan, qalinligi 80 mm, kengligi 0,8 metrda otmostka qurish, qoplama ostiga 100 mm qalinlikdagi to'shama to'shach qabul qilingan.

Tashqi pardoqlash: sokol qismlari - namga chidamli fasad uchun mo'ljallangan B/A bo'yoqlari bilan bo'yoqlash; devorlar - yaxshilangan suvoqlash, B/A fasad uchun mo'ljallangan bo'yoqlar bilan bo'yoqlash; rom drenajlari - polimer pokritiya bilan qoplangan po'lat tunikalardan.

Ichki pardoqlash: shift - yog'och brus va yog'och shit nastil shiftlarni gipsokarton list plitalar bilan qoplash, B/A vodoemulsiya suv bazli bo'yash; devorlar - yaxshilangan suvoqlash, vodoemulsiya suvli bo'yoqlar bilan bo'yash, moyli bo'yoqlar bilan bo'yash, keramik plitka bilan balandligi 300mm sopojoy qurish; pollar - laminatlangan pol qoplamalar bilan qoplash, pol uchun mo'ljallangan sirti sirpanmaydigan keramik plitkalar bilan qoplash.

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

##### **4.1. Isitish va shamollatish tizimi.**

Nazorat o'tish joyi binosi xonalarini isitish uchun xonada moyli elektr pech isitgich o'rnatish nazarda tutilgan.

Loyihalangan binoda tabiiy induksiyaga ega egzoz shamollatish tizimi ishlab chiqilgan.

Uyushmagan havo oqimi yilning issiq va o'tish davrida eshik va derezalar fortochkalar davriy ochilishi bilan amalga oshiriladi.

##### **Elektr yoritish.**

Loyihaning mazkur bo'limida Nazorat o'tish binosi elektr yoritgichlari va rozetkalari qurish ko'zda tutilgan.

Binolarni elektr yoritish uchun KMK 2.01.05-98 ga muvofiq zarur yoritishni ta'minlaydigan quvvati 18vt bo'lgan energiya tejaydigan LED 18W trubchatiy yoritgichlar tanlangan.

Yoritishni nazorat qilish - devorga o'rnatilgan kalitlar tomonidan, pol sathidan 1,0 m balandlikda o'rnatish orqali amalga oshiriladi.

Guruh yoritish tarmog'i va rozetka tarmoqlari PPV-380 markali PVX izolyatsiyasi bilan tok o'tkazgichli aliyumim simli ABBG provodlar bilan amalga oshirilishi va suvoq qatlami ostida va osma shiftlar ostida PVX trubkalar ichida yotqizilishi loyihalangan.

Elektr yoritgichlarining barcha metall oqim o'tkazmaydigan qismlari zazemleniya qilinishi kerak.

Nolga tenglashtirish uchun yoritish tarmog'ining nol maxsus yadrosidan foydalaning.

Elektr jixozlarni o'rnatish va qabul qilish PUEga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

Past kuchlanishli oqimlar.

Aloqa va signalizatsiya.

Loyiha quyidagi aloqa va signalizatsiya turlarini jihozlashni nazarda tutadi:

- yong'in signalizatsiyasi.

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

##### **5.1. Ushbu loyiha bo'yicha olinishi zarur bo'lgan kelishuvlar mavjud emas.**

Ushbu loyiha quyidagi zaruriy kelishuvlarga ega bo'lishi kerak:

- Navoiy viloyat yong'in xavfsizligi boshqarmasi bilan;
- Navoiy viloyat G'ozg'on shahar qurilish bo'limi bilan;
- Navoiy viloyat o'rta ta'lim boshqarmasi bilan;
- Navoiy viloyat G'ozg'on shahar SES bilan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

##### **6.1. Smeta qismi.**

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va SHNK 4.01.16-09 "O'zbekiston Respublikasi Arxitektura va qurilish davlat qo'mitasi tomonidan ishlab chiqilgan "Qurilish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda TN-QURILISH 5.0 dasturiy



ta'minot tizimlarida amalga oshirildi.

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi asosida aniqlangan. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachi tomonidan kelishilgan holda belgilangan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari buyurtmachi ma'lumotlari va joriy narxlar katalogiga muvofiq (2022-yil 1-chorak uchun) foydalangan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari va buyurtmachining dastlabki ma'lumotlariga muvofiq brendlarga qo'yiladigan me'yoriy talablar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilingan.

6.2. "Navoiy viloyati G'ozg'on shahar 3-sonli maktab nazorat o'tish joyi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi loyixa topshirig'i, tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi ish hajmlariga muvofiq bajarilgan.

Shu bilan birga, loyihaning texnologik va konstruktiv yechimlari bo'yicha buyurtmachining izohlarisiz loyiha ekspertiza uchun taqdim etilgani qayd etilgan.

Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan hisobga olinmagan.

6.3. Ishchi loyihani ko'rib chiqishda aniqlangan ekspertiza mulohazalari va takliflari 15.09.2022 yildagi 293 va 293/1-sonli mahalliy ekspert xulosalarida ko'rsatilgan va buyurtmachi hamda loyihalash tashkiloti manziliga yuborildi.

6.4. Loyixachi tomonidan berilgan 16.09.2022 yildagi 43/22-sonli xatiga binoan, ishchi loyihaning loyiha-meta hujjatlariga mahalliy ekspert talablari va takliflariga muvofiq tuzatish va o'zgartirishlar kiritilganligi ma'lum qilingan.

6.5. "Navoiy viloyati G'ozg'on shahar 3-sonli maktab nazorat o'tish joyi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha qurilish qiymati buyurtmachi tomonidan 136 895,522 ming so'm miqdorida QQS bilan belgilangan materiallar tannarxi, narxlari va ish hajmini tuzatish hisobiga 2 246,291ming so'mga kamaygan.

Ekspertiza ko'rib chiqilib, "Navoiy viloyati G'ozg'on shahar 3-sonli maktab nazorat o'tish joyi binosini joriy ta'mirlash ob'ektini qurish bo'yicha tavsiya etilgan qiymati QQSni hisobga olgan holda **134 649,231** ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 117 086,288 ming so'm;

- QQS - 17 562,943 ming so'm;

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 4 039,477 ming so'm.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Navoiy viloyati G'ozg'on shahar 3-sonli maktab nazorat o'tish joyi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi talablarga javob beradi va ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda ushbu xulosaning 5.1. bandiga ijobiy ma'qullangan holda, qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son, 03.07.2003yil va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tender savdolarini o'tkazish uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Davlat ekspertizasi joriy narxlar katalogi tomonidan hisobga olinmagan qurilish materiallari, asbob-

uskunalar narxlari uchun javobgar emas, tartibga solish funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi loyiha tashkiloti (qabul qilingan loyihaviy echim va qarorlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

**Bosh mutaxassis:** Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

## Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих  
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КПП НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ  
№3 ГОРОДА ГАЗГАН*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор



Углонов Х.Ж.

Составил

Рафиков М.М.

Навои -2022г.

BOSTON RESPUBLIKASI  
LQ TA'LIMI VAZIRLIGI  
IMOIY VILOYATI XALQ  
LIMI BOSHQARMASI  
G'UZG'ON SHAHAR  
LQ TA'LIMI BO'LIMI  
№ 18/1  
1. y. 02. 08  
00704. A. TEMUR K. 1-UY.

Директору  
ООО «Лойиха-Нур-Гео»  
Х.Ж.Углонову:

Администрация РайОНО города Гозгон просит Вас составить проектно-сметную документацию по текущему ремонту здание КПП на территории №3 в город Газган, согласно утвержденному дефектному акту. При составление сметную документации воспользоватся параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт, приложение №1.

Оплату гарантируем.

Заведующий РайОНО  
Города Гозгон:



*А. Каримов*



Приложение №1 к письму

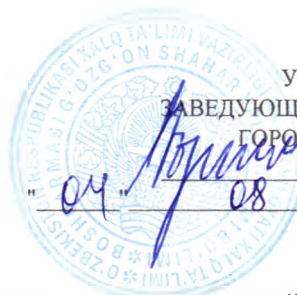
УТВЕРЖДАЮ  
ЗАВЕДУЮЩИЙ ГорОНО  
ГОРОДА ГАЗГОН

*А. Каршиев*

" 22 " 04 2022г

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		город Газгон
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	32 161,32	Сум
6	Транспортные расходы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 1 кв. 2022г
12	Прочие затраты заказчика	3	%



УТВЕРЖДАЮ  
ЗАВЕДУЮЩИЙ ГОРОНО  
ГОРОДУ ГАЗГАН  
04 08 2022г  
А. Каримов

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КПП НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 ГАЗГАНСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
3	4	5
<b>кпп</b>		
АЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С КОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,152
СТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,73
СТРОЙСТВО ПОДУШКИ ИЗ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0388
СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,07
СТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0648
УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,028
АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,028
СТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,35
СТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,35
РАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,03456
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	11,77
АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0295
СТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ СО СТАЛЬНЫМИ СЕРДЕЧНИКАМИ [ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ] ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ПРИ ОТНОШЕНИИ ОБЪЕМА СЕРДЕЧНИКА ИЛИ ЖЕСТКОЙ АРМАТУРЫ К ОБЪЕМУ КОЛОНН ДО 10 %	100М3	0,016
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,062
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0125
СТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0164
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,1065
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,022
СТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАСТИЛОМ ИЗ ДАХОК	100М2	0,33
КЛАДКА ИЗ ЛЕСОМАТЕРИАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ L=6М	ШТ	6
НАСТИЛ ИЗ ДОСОК	М3	0,89
УПЛОТНИТЕЛЬ КАМЫШ	М3	3,3
УПЛОТНЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	М3	2,64
ТЕРМОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	2,64
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА /МАУЭРЛАТ, СТРОПИЛА, СТОЙКА, БАЛКИ.РЕЙКИ И ДР./ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,1
СТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ВОЛНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,43
ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0.51ММ	М2	49,45
ДАХОК	М	18
СТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,264
ТЕРМОС	М	26,4
БОРОСКА	ШТ	4
ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	12
УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,136
УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,084
УСТАНОВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,14
ОЦИНКОВАННЫМ ЛИСТОМ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	14
СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,5

СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.50ММ/	М3	0,92
СТРОЙСТВО БЕТОННЫЙ ЛЕСТНИЦЫ	100М3	0,01458
СТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И	100М2	0,0225
СТРОЙСТВО ПОДОКОННИК ИЗ ОЦИНКОВАННЫМ ЛИСТОМ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	2,25
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100М2	0,0285
СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	2,46
СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.60ММ/	М3	1,476
СТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,246
СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	100М2	0,142
ПЛИТОК ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		
ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	14,2
УСТАНОВКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ,	100М2	0,104
ПЛИТКА PERGO БЕЗ КЛЕЯ		
СТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,136
СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.80ММ/	М3	1,68
СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА/ТОЛЩ.70ММ/	М3	1,47
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100М2	0,1326
АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С		
ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2		
УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	13,26
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ,	100М2	0,153
МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2		
ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	15,3
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,09
ОКОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	ПМ	9
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ	100М2	0,0728
НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ		
ПРОЕМА ДО 3 М2		
ОКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	7,28
ШТУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	100М2	0,38
РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		
ОБЕЗЖИВКА СТЕН /СОПОЖОК/ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ	100М2	0,012
НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО		
ГАРНИТУРА		
ПРЕТЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ	100М2	0,38
КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100М2	0,38
ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		
СТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО	100М2	0,246
МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ		
ПРЕТЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ	100М2	0,246
КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100М2	0,246
ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И	100М2	0,596
ДОСОК		
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,596
СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.80ММ/	М3	1,92
СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТРОТУАР/ТОЛЩ.100ММ/	М3	2,4
СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.80ММ/	М3	4,08
СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	М3	5,1
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО	100М	1,5
СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,15
СЕК.МОД.2Х2,5		
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	3
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	4
СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04
СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	4

3 мактаб директори: АЗ Ж. Аршав



Хикматов



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ГОРОНО  
ГОРОДА ГАЗГОН

*А. Каримов*  
2022г

### ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КПП НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 ГАЗГАНСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
2	3	4
ДЕРЕСМАТЕРИАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ L=6М	ШТ	225 000,00
С ШЕРОХОВАТЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2	55 000,00
БОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	650 063,00
ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	9 800,00
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	45 000,00
ПЛИТКИ ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	585 565,00
ПЛИТКИ ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	632 332,00
ОСНОВАННЫМ ЛИСТОМ ТОЛЩ.0,35ММ	M2	55 000,00
ОСНОВАННЫМ ЛИСТОМ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ.0,51ММ	M2	90 000,00
ЛИНОЛИУМ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	80 000,00

накладная: *А. Э. М. Азиев*  
БДУ: *А. Бутаев*  
на расход: *Ф. Хикматов*

## Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт здание КПП на территории школы №3 Газганского района.

Стартовая стоимость строительство объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановление Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах, ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (1-квартал) и письму заказчика.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18% ( письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы - 5% ( письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **134 649 231** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков



**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ**

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КПП НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3  
ГАЗГАНСКОГО РАЙОНА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	23 022,927
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	756,119
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	71 853,925
4	Транспортные расходы на материалы 5%	3 592,696
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>99 225,668</b>
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	17 860,620
8	<b>ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>117 086,288</b>
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0,000
10	Транспортные расходы на оборудование 0%	0,000
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>117 086,288</b>
15	НДС 15%	17 562,943
16	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>134 649,231</b>
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	6 732,462

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

ПРОЕКТИРОВЩИК:  
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

## НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КПП НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 ГАЗГАНСКОГО РАЙОНА

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>95 632 972 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	23 022 927 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	756 119 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	71 853 925 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ЛЕФЕКТНЫЙ АКТ

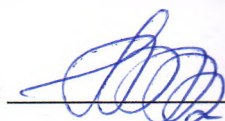
№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	715,857663	32 161,32	23 022 927
			<b>ИТОГО</b>				<b>23 022 927</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,3276016	951,69	3 167
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	7,6869	576,08	4 428
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,65458	836,47	9 749
4	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,7958	62 949,94	50 096
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,3544	77 739,51	416 248
6	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,065425	125 713,02	8 225
7	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,7	4 276,83	2 994
8	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,27336	546,00	149
9	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,4168	806,51	10 014
10	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	10,397588	4 689,30	48 757
11	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,547624	748,91	1 908
12	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,158545	66 565,64	10 554
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,5371344	66 565,64	168 886
14	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0478	87 598,67	4 187
15	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,50367	905,60	16 757
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>756 119</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		526130-Ц038	БАЛКА ИЗ ЛЕСОМАТЕРИАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ L=6М	ШТ	6	225 000,00	1 350 000
2		200-3	КОНЕК	М	18	21 500,00	387 000
3		0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	26,4	28 200,00	744 480
4		200-1	ВОРОНКА	ШТ	4	24 500,00	98 000
5		508-80	ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	12	22 500,00	270 000
6		200-101011	ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	14,2	55 000,00	781 000
7		0517-1069-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	ПМ	9	48 000,00	432 000
8		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.2Х2,5	1000М	0,15	2 447 942,00	367 191
9		1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	3	17 652,00	52 956
10		1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	4	16 609,00	66 436
11		1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	4	60 609,00	242 436
12	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0345	14 579 046,00	502 977
13	003508	C124-5	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,2385	12 817 845,00	3 057 056
14	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,028	5 171 510,00	144 802
15	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	4,63738	760 000,00	3 524 409

16	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,83989	650 063,00	1 196 044
17	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,12255	650 063,00	79 663
18	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,018	650 063,00	11 707
19	012412	C140-12412	УТЕПЛИТЕЛЬ КАМЫШ	M3	3,3	54 700,00	180 512
20	012413	C140-12413	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	M3	2,64	0,00	
21	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,00048	4 800 000,00	2 304
22	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,952	2 600,00	2 479
23	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,952	3 200,00	3 049
24	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,44	3 500,00	19 040
25	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,176	2 500,00	5 440
26	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002838	2 540 000,00	7 208
27	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0010032	8 000 000,00	8 028
28	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000046	8 000 000,00	365
29	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0002064	8 000 000,00	1 651
30	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00830006	8 000 000,00	66 430
31	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	2,7	3 700,00	9 990
32	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	18 904,35	1 134
33	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001616	900 000,00	1 454
34	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0025005	296 000,00	740
35	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	3,5768	1 200,00	4 292
36	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	277,35	500,00	138 675
37	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	34,83	500,00	17 415
38	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,040914	9 000 000,00	368 228
39	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,00894	12 000 000,00	107 280
40	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,035164	12 000 000,00	421 958
41	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	162,4264	120,00	19 491
42	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,022145	826 000,00	18 292
43	031902	C111-851	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	36,63	3 500,00	128 205
44	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	17,325	3 500,00	60 638
45	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1708	5 755 077,00	982 967
46	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	26,568	17 800,00	472 910
47	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00336	1 600 000,00	5 376
48	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00341	1 600 000,00	5 456
49	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01292	1 600 000,00	20 672
50	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000041	3 500 000,00	143
51	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00117564	2 333 333,00	2 743
52	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,1052	15 500,00	32 631
53	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00596	3 000 000,00	17 880
54	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011704	13 474 783,00	157 709
55	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	35,768	500,00	17 884
56	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,0012	3 100,00	4
57	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,80128	4 000,00	3 205
58	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,0011664	3 834 783,00	4 473
59	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,005885	3 834 783,00	22 568
60	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	1,07004	3 834 783,00	4 103 371
61	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,04116	3 834 783,00	157 840
62	036051	C112-51	НАСТИЛ ИЗ ДОСОК	M3	0,89	1 450 000,00	1 290 500



63	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,008348	3 834 783,00	32 013
64	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,132	3 834 783,00	506 191
65	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,0558362	3 834 783,00	214 120
66	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,011	3 834 783,00	42 183
67	036080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,02672	3 834 783,00	102 465
68	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,011366	3 834 783,00	43 586
69	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	73,8	1 500,00	110 700
70	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	29,52	1 500,00	44 280
71	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	36,9	1 500,00	55 350
72	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	17,712	1 500,00	26 568
73	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	17,712	1 500,00	26 568
74	043113		ЩЕБЕНЬ	МЗ	2,249	35 000,00	78 715
75	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	7,28	597 952,00	4 353 091
76	044038	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	15,3	649 108,00	9 931 352
77	044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,00432	3 834 783,00	16 566
78	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,29396	600,00	176
79	044196	C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	13,26	428 790,00	5 685 755
80	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	13,736	9 800,00	134 613
81	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	1,2	45 000,00	54 000
82	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,0295	12 817 845,00	378 126
83	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	11,59332	585 565,00	6 788 642
84	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	15,32356	632 332,00	9 689 577
85	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,8248	650 063,00	1 836 298
86	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,68644	650 063,00	446 229
87	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	14,8992	22 901,00	341 207
88	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003311	1 169 603,00	3 873
89	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	7,14	30,00	214
90	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	15,368	28 200,00	433 378
91	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	125,46	6 600,00	828 036
92	050259	C121-259	ОЦИНКОВАННЫМ ЛИСТОМ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	16,25	55 000,00	893 750
93	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,51927	80 817,00	688 502
94	053286	C123-545	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ.0,51ММ	М2	49,45	90 000,00	4 450 500
95	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,18	1 250,00	225
96	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	7,35	1 450,00	10 658
97	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,58776	18 000,00	10 580
98	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12,544	39 130,00	490 847
99	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	36,624	50,00	1 831
100	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	10,608	3 500,00	37 128
101	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	10,816	80 000,00	865 280
			ИТОГО	СУМ			71 853 925
			ВСЕГО	СУМ			71 853 925
			ВСЕГО	СУМ			95 632 972

Составил:



М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ КПП НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 ГАЗГАНСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ:ЛЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
КПП							
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,152		4 952 843,28	752 832
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	23,408	32 161,32	752 832
2	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,73		152 386,13	263 628
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	4,152	32 161,32	133 534
2.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,7958	62 949,94	50 096
2.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,5916	806,51	1 284
2.4	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	2,249	35 000,00	78 715
3	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ПОДУШКИ ИЗ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0388		86 685 809,70	3 363 409
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	17,306352	32 161,32	556 595
3.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,831096	951,69	791
3.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,801888	4 689,30	22 517
3.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,072556	66 565,64	4 830
3.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0005044	8 000 000,00	4 035
3.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00117564	2 333 333,00	2 743
3.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,005044	13 474 783,00	67 967
3.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,005432	3 834 783,00	20 831
3.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,018236	3 834 783,00	69 931
3.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	3,9382	632 332,00	2 490 250
3.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,52096	80 817,00	122 919
4	C124-5	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,07		12 817 845,00	897 249
5	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0648		80 019 157,16	5 185 241
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	21,868704	32 161,32	703 326
5.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,087344	951,69	1 035
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,04212	66 565,64	2 804
5.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0011664	8 000 000,00	9 331
5.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,014256	3 834 783,00	54 669
5.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	6,6096	632 332,00	4 179 462
5.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,90304	80 817,00	234 615
6	E6-1-15-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,028		4 164 821,00	116 615
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,62	3,60136	32 161,32	115 824
6.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,04536	4 689,30	213
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,00868	66 565,64	578
7	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,028		5 171 510,00	144 802



8	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,35		2 382 503,67	833 876
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,465	32 161,32	336 568
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0875	66 565,64	5 824
8.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0854	5 755 077,00	491 484
9	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,35		2 081 418,70	728 497
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	7,175	32 161,32	230 757
9.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7	4 276,83	2 994
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,049	66 565,64	3 262
9.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0854	5 755 077,00	491 484
10	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,03456		3 126 080,30	108 037
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	3,359232	32 161,32	108 037
11	Е8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	11,77		631 043,64	7 427 384
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	63,558	32 161,32	2 044 109
11.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	4,63738	760 000,00	3 524 409
11.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,005885	3 834 783,00	22 568
11.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	2,8248	650 063,00	1 836 298
12	Е8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0295		14 917 035,26	440 053
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	1,880035	32 161,32	60 464
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,006785	125 713,02	853
12.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,009145	66 565,64	609
12.4	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0295	12 817 845,00	378 126
13	Е6-1-26-15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ СО СТАЛЬНЫМИ СЕРДЕЧНИКАМИ [ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ] ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ПРИ ОТНОШЕНИИ ОБЪЕМА СЕРДЕЧНИКА ИЛИ ЖЕСТКОЙ АРМАТУРЫ К ОБЪЕМУ КОЛОНН ДО 10 %	100М3	0,016		142 041 149,40	2 272 658
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1734,6	27,7536	32 161,32	892 592
13.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	66,64	1,06624	951,69	1 015
13.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,93	0,04688	125 713,02	5 893
13.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	133,44	2,13504	4 689,30	10 012
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,41	0,07056	66 565,64	4 697
13.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,056	0,000896	8 000 000,00	7 168
13.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,101	0,001616	900 000,00	1 454
13.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,16	0,00256	13 474 783,00	34 495
13.9	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,67	0,02672	3 834 783,00	102 465
13.10	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,27	0,00432	3 834 783,00	16 566
13.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,624	632 332,00	1 026 907
13.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	131	2,096	80 817,00	169 392
14	С124-5	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,062		12 817 845,00	794 706
15	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0125		14 579 046,00	182 238

16	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0164		110 990 897,81	1 820 251
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	16,666664	32 161,32	536 022
16.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	3,4153	4 689,30	16 015
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,020172	66 565,64	1 343
16.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0006068	8 000 000,00	4 854
16.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0041	13 474 783,00	55 247
16.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,013284	3 834 783,00	50 941
16.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,6646	632 332,00	1 052 580
16.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,27756	80 817,00	103 249
17	C124-5	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,1065		12 817 845,00	1 365 100
18	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,022		14 579 046,00	320 739
19	E10-1-21-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАСТИЛОМ ИЗ ДОСОК	100М2	0,33		4 036 186,29	1 331 941
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	33,8118	32 161,32	1 087 432
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,7161	66 565,64	47 668
19.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00053	0,0001749	8 000 000,00	1 399
19.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	0,000825	8 000 000,00	6 600
19.5	031902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	111	36,63	3 500,00	128 205
19.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	52,5	17,325	3 500,00	60 638
20	526130-Ц038	БАЛКА ИЗ ЛЕСОМАТЕРИАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ L=6М	ШТ	6		225 000,00	1 350 000
21	C112-51	НАСТИЛ ИЗ ДОСОК	М3	0,89		1 450 000,00	1 290 500
22	C140-12412	УТЕПЛИТЕЛЬ КАМЫШ	М3	3,3		54 700,00	180 510
23	E12-1-26-1 ШНК.ДОП.12	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	М3	2,64		220 626,66	582 454
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,86	18,1104	32 161,32	582 454
24	C140-12413	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	2,64		0,00	0
25	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА /МАУЭРЛАТ, СТРОПИЛА, СТОЙКА, БАЛКИ, РЕЙКИ И ДР./ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,1		4 851 689,41	5 336 858
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	24,75	32 161,32	795 993
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,253	836,47	212
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,396	66 565,64	26 360
25.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,002838	2 540 000,00	7 209
25.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0033	8 000 000,00	26 400
25.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00341	1 600 000,00	5 456
25.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	1,023	3 834 783,00	3 922 983
25.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,132	3 834 783,00	506 191
25.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,011	3 834 783,00	42 183
25.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,003311	1 169 603,00	3 873
26	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,43		1 630 817,81	701 252
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	16,5679	32 161,32	532 846
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,0363	836,47	867
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,172	66 565,64	11 449
26.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	277,35	500,00	138 675
26.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	34,83	500,00	17 415
27	C123-545	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ.0,51ММ	М2	49,45		90 000,00	4 450 500



28	200-3	КОНЕК	М	18		21 500,00	387 000
29	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,264		1 046 577,97	276 297
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	8,29224	32 161,32	266 689
29.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02376	66 565,64	1 582
29.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0010032	8 000 000,00	8 026
30	0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	26,4		28 200,00	744 480
31	200-1	ВОРОНКА	ШТ	4		24 500,00	98 000
32	508-80	ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	12		22 500,00	270 000
33	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,136		4 603 267,92	626 044
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,2224	32 161,32	167 959
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,05848	66 565,64	3 893
33.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01292	1 600 000,00	20 672
33.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000041	3 500 000,00	143
33.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	15,368	28 200,00	433 378
34	E10-1-53-1	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,084		5 489 278,46	461 099
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	3,57084	32 161,32	114 843
34.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01176	125 713,02	1 478
34.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01764	66 565,64	1 174
34.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,04	0,00336	1 600 000,00	5 376
34.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,56	0,04704	3 834 783,00	180 388
34.6	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,49	0,04116	3 834 783,00	157 840
35	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,14		834 539,09	116 835
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	3,486	32 161,32	112 114
35.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0154	66 565,64	1 025
35.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,000462	8 000 000,00	3 696
36	C121-259	ОЦИНКОВАННЫМ ЛИСТОМ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	14		55 000,00	770 000
37	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,5		143 010,67	214 516
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	3,6	32 161,32	115 781
37.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,69	77 739,51	53 640
37.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,395	806,51	1 125
37.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20- 40 ММ	М3	1,28	1,92	22 901,00	43 970
38	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.50ММ/	М3	0,92		659 277,98	606 536
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,656	32 161,32	53 259
38.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,4416	576,08	254
38.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00092	3 834 783,00	3 528
38.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	0,9384	585 565,00	549 494
39	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ЛЕСТНИЦЫ	100М3	0,01458		86 830 421,48	1 265 988
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	6,4338624	32 161,32	206 922
39.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	23,52	0,3429216	951,69	326
39.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,0223074	66 565,64	1 485
39.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00053946	8 000 000,00	4 316
39.5	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,0011664	3 834 783,00	4 473

39.6

39.7

39.8

39.9

40

40.1

40.2

40.3

41

42

42.1

42.2

42.3

43

43.1

43.2

43.3

43.4

44

44.1

44.2

44.3

44.4

45

45.1

45.2

45.3

46

46.1

46.2

46.3

47

48

48.1

48.2

48.3

48.4

48.5

36-221-15748

387 000

276 297

266 689

1 582

8 026

744 480

98 000

270 000

626 044

167 959

3 893

20 672

143

433 378

461 099

114 843

1 478

1 174

5 376

180 388

157 840

116 835

112 114

1 025

3 696

770 000

214 516

115 781

53 640

1 125

43 970

86 536

53 259

254

3 528

19 494

15 988

15 922

328

1 485

4 318

4 473

39.6	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,002916	3 834 783,00	11 182
39.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,0100602	3 834 783,00	38 579
39.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,48716	632 332,00	940 379
39.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,72171	80 817,00	58 326
40	E12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.]	100М2	0,0225		169 456,13	3 813
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,11025	32 161,32	3 546
40.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000225	66 565,64	15
40.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000032	8 000 000,00	252
41	C121-259	НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИК ИЗ ОЦИНКОВАННЫМ ЛИСТОМ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	2,25		55 000,00	123 750
42	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0285		9 423 116,16	268 559
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	5,81571	32 161,32	187 041
42.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00285	650 063,00	1 853
42.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,12255	650 063,00	79 665
43	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	2,46		143 010,67	351 806
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	5,904	32 161,32	189 880
43.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,1316	77 739,51	87 970
43.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,2878	806,51	1 845
43.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	3,1488	22 901,00	72 111
44	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.60ММ/	М3	1,476		659 277,98	973 094
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,6568	32 161,32	85 446
44.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,70848	576,08	408
44.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001476	3 834 783,00	5 660
44.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,50552	585 565,00	881 580
45	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,246		2 602 047,32	640 104
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	9,71946	32 161,32	312 591
45.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,23122	576,08	1 285
45.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,50184	650 063,00	326 228
46	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,142		4 716 003,19	669 672
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	17,00876	32 161,32	547 024
46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,03976	66 565,64	2 647
46.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,1846	650 063,00	120 002
47	200-101011	ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	14,2		55 000,00	781 000
48	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,104		9 333 353,31	970 669
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	2,06336	32 161,32	66 360
48.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02808	66 565,64	1 869
48.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,624	50,00	31
48.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	10,608	3 500,00	37 128
48.5	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	10,816	80 000,00	865 280



49	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,136		1 591 861,33	216 493
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	0,90576	32 161,32	29 130
49.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,18088	836,47	151
49.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,27336	546,00	149
49.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00408	66 565,64	272
49.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,952	2 600,00	2 475
49.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,952	3 200,00	3 046
49.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,44	3 500,00	19 040
49.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,176	2 500,00	5 440
49.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,5768	1 200,00	4 292
49.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	35,768	500,00	17 884
49.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	13,736	9 800,00	134 613
50	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.80ММ/	М3	1,68		143 010,67	240 258
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	4,032	32 161,32	129 674
50.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,7728	77 739,51	60 077
50.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,5624	806,51	1 260
50.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20- 40 ММ	М3	1,28	2,1504	22 901,00	49 246
51	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА/ТОЛЩ.70ММ/	М3	1,47		659 277,98	963 139
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,646	32 161,32	85 099
51.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,7056	576,08	406
51.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00147	3 834 783,00	5 637
51.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,4994	585 565,00	877 996
52	E10-1-36-6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,1326		4 124 259,36	546 877
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,63	10,691538	32 161,32	343 854
52.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	0,811512	748,91	608
52.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,208182	66 565,64	13 858
52.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	1,249092	905,60	1 131
52.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	31,824	120,00	3 819
52.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,111384	18 000,00	2 005
52.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUДАL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	4,641	39 130,00	181 602
53	C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	13,26		428 790,00	5 685 755
54	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,153		6 853 667,18	1 048 611
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	24,75846	32 161,32	796 265
54.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,45656	748,91	1 091
54.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,33966	66 565,64	22 610
54.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	2,24145	905,60	2 030
54.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	91,8	120,00	11 016
54.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,3366	18 000,00	6 059



63.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0019	826 000,00	1 569
63.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3192	4 000,00	1 277
63.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1178	600,00	71
64	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,246		18 898 325,64	4 648 988
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	95,23398	32 161,32	3 062 851
64.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	10,1844	836,47	8 519
64.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	14,58288	905,60	13 206
64.4	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	26,568	17 800,00	472 910
64.5	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	73,8	1 500,00	110 700
64.6	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	29,52	1 500,00	44 280
64.7	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	36,9	1 500,00	55 350
64.8	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	17,712	1 500,00	26 568
64.9	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	17,712	1 500,00	26 568
64.10	049307	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	510	125,46	6 600,00	828 036
65	E15-4-27-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,246		561 606,41	138 155
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	4,059	32 161,32	130 543
65.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00984	66 565,64	655
65.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,007872	826 000,00	6 502
65.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,10824	4 000,00	433
65.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,0369	600,00	22
66	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,246		1 555 559,31	382 668
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	7,0356	32 161,32	226 274
66.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0246	66 565,64	1 638
66.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,016974	9 000 000,00	152 766
66.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,001353	826 000,00	1 118
66.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,20664	4 000,00	827
66.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,07626	600,00	46
67	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛ	100М2	0,596		3 508 213,43	2 090 895
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	42,24448	32 161,32	1 358 638
67.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,12644	650 063,00	732 257
68	E15-4-14-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,596		1 249 186,71	744 515
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	6,00172	32 161,32	193 023
68.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,06556	66 565,64	4 364
68.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00894	12 000 000,00	107 280
68.4	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,035164	12 000 000,00	421 968
68.5	034035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00596	3 000 000,00	17 880
69	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.80ММ/	М3	1,92		143 010,67	274 581
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	4,608	32 161,32	148 199
69.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,8832	77 739,51	68 660
69.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,7856	806,51	1 440
69.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,4576	22 901,00	56 282
70	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТРОТУАР/ТОЛЩ.100ММ/	М3	2,4		659 277,98	1 582 267
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,32	32 161,32	138 937
70.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,152	576,08	664
70.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0024	3 834 783,00	9 203
70.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	2,448	585 565,00	1 433 463

1 569  
1 277  
71  
4 648 968  
0 062 851  
8 519  
13 206  
472 910  
110 700  
44 280  
55 350  
26 568  
26 568  
828 036  
138 155  
130 543  
655  
6 502  
433  
22  
382 668  
26 274  
1 638  
52 766  
1 118  
827  
46  
90 895  
58 638  
32 257  
44 515  
3 023  
4 364  
7 280  
1 968  
7 880  
4 581  
8 199  
8 660  
1 440  
1 282  
1 267  
937  
664  
203  
463

71	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.80ММ/	M3	4,08		143 010,67	583 484	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	9,792	32 161,32	314 924	
71.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,8768	77 739,51	145 902	
71.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	3,7944	806,51	3 060	
71.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	5,2224	22 901,00	119 598	
72	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	M3	5,1		659 277,98	3 362 318	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	9,18	32 161,32	295 241	
72.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,448	576,08	1 410	
72.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0051	3 834 783,00	19 557	
72.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,02	5,202	585 565,00	3 046 109	
73	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,5		1 206 511,80	1 809 768	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	55,5	32 161,32	1 784 953	
73.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,045	87 598,67	3 942	
73.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,7	3 700,00	9 990	
73.4	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,18	1 250,00	225	
73.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	7,35	1 450,00	10 658	
74	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,15		2 447 942,00	367 191	
75	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03		1 043 090,85	31 293	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,966	32 161,32	31 068	
75.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012	87 598,67	105	
75.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095	296 000,00	28	
75.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	30,00	92	
76	1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	3		17 652,00	52 956	
77	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		1 261 199,16	50 448	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524	32 161,32	49 014	
77.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016	87 598,67	140	
77.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06	18 904,35	1 134	
77.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	296 000,00	37	
77.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08	30,00	122	
78	1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	4		16 609,00	66 436	
79	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04		3 795 035,76	151 801	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	4,72	32 161,32	151 801	
80	1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	4		60 609,00	242 436	
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:								
ВСЕГО ЗАТРАТ:								
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС					716
ЗАРПЛАТА			СУМ					23 022 927
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ					756 119
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ					71 853 925
ВСЕГО			СУМ					95 632 972

Составил:  М.М.Рафиков