

## «ТАСДИКЛАЙМАН»

Касби туман Ободонлаштириш

бошқармаси

бошлиғи

М.Гулмуродов.

2022 йил



## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Касби туман Оккамиш МФЙ ҳудудида жойлашган Ёшлар,  
замонавий маънавият маркази биносини жамоатчилик фикри асосида  
шаклланган маблаглар ҳисобидан курилиш ишлари

| ТЕХНИК ТОПШИРИҚ МАЗМУНИ  | ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТИ  |
|--|--|
| Танлаш ўтказиш шакли:  | Танлаш ўтказиш тўғрисида эълонда кўрсатилган муддатда танлаш иштирокчиларини таклифларини қабул қилиш орқали электрон тарзда ўтказилади.   |
| Давлат буюртмачиси:  | Касби туман Ободонлаштириш бошқармаси  |
| Бош пудратчи:  | Танлов асосида   |
| Харид предмети   | Касби туман Оккамиш МФЙ ҳудудида жойлашган Ёшлар, замонавий маънавият маркази биносини жамоатчилик фикри асосида шаклланган маблаглар ҳисобидан курилиш ишлари   |
| Харид предметининг бошланғич нархи ва етказиб бериш (иш хизматини тугаллаш) шarti: | 980 392 000 (туққиз юз саксон миллион уч юз туқсон икки минг) сум . Шундан ККС: 127877238. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати шартнома имзоланганидан сўнг 45 кунгача.   |
| Молиялаштириш манбаи ва валютаси:  | Касби туман Ҳокимлиги маҳаллий бюджет маблаглари   |
| Тўлов шартлари:  | Шартнома кучга кирганидан сўнг 30 фоизгача бўлган миқдорда олдиндан тўлов амалга оширилади ва ишлар бажарилгандан сўнг қолган 65 фоизи тўлаб берилади. Қолган қисми объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибдан қабул қилингандан кейин ёки мазкур шартномада белгиланган қафолат муддати (бир йил) тамом бўлгандан сўнг ишлар қийматининг 5% миқдоридagi тўлови амалга оширилади  |
| Танлаш ўтказиладиган жойнинг манзили:  | Касби тумани Муглон шаҳарчаси.   |
| Буюртмачи билан алоқа боғловчи мансабдор шахс:                                     | Примов Шерзод Тел 91-219-66-47; Касби туман Ободонлаштириш бошқармаси.   |
| Иштирокчилар томонидан таклифлар бериш муддати тугайдиган сана ва вақт:            | Таклифлар давлат харидларининг электрон тизимида танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон қилинганидан сўнг камида беш иш куни давомида соат 8-00 дан 17-00 гача қадар қабул қилинади.   |
| Танловди эштирок этиш шarti:   | Танлов иштирок этидиган талабгорлар қуйидаги ҳужжатларни тақдим этишлари шарт. Танлов эштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва Гувоҳномадан, Таъсисчи ва раҳбарнинг Паспорт нусхалари); Таъмирлаш ишларини сифатли ва белгиланган муддатда тугатиши буйича қафолат хати; Уз айланма маблаглари билан таъминланганлиги; -Танлов иштирокчисининг молиявий ҳолати, охириги йилдаги молиявий ҳисобот натижалари; -Пудратчининг ДСИ солиқлари қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида (банкдаги ҳисоб рақамидан картотека 2) маълумот; -Ишчиларнинг буйрук асосида ишга олинганлиги ва иш таърибаси тўғрисида маълумот. буйрук нусхаси; -Пудратчининг ишларни олиб бориш жараёнида фойдаланиладиган асбоб ускуналар ва механизмлар руйхати. Пудратчининг техникалари мавжудлиги тўғрисида маълумот, Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинган бўлса ижарага берувчининг қафолат хати, лизинг шартномасининг нусхаси; Ухшаш объектларда ишлаганлик таърибаси; -Иштирокчилар танлов таклифларини махсус ахборот порталида эълон қилинган тартибда танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонда кўрсатилган манзил буйича электрон тарзда махсус ахборот порталида жойлаштирадиган; Пудрат таклифларини лойиҳа смета ҳужжатлари иш турлари доирасида алоҳида ёйилма шаклида беришлари лозим. |
| Иштирокчиларга нисбатан қўшимча талаблар:  | Харид комиссияси томонидан ўтказиладиган дастлабки малака танловидан ўтган иштирокчиларнинг таклифлари кўриб чиқилади ва баҳоланади; Таклифларни таъминлаш учун иштирокчи ТХАБнинг ҳисоб рақамига зақалат тарзида харид қилиш ҳужжатларига мувофиқ харид предметининг бошланғич нархи жами суммасининг 3% миқдоридagi маблағи ўтказиб бериши шарт  |

Комиссия котиби:

И.Абдуллаев.



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

Kaukazarape buloqti

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy, Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:

kashdavekspertiza@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.uznc.uz

Holati: ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:18-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42460**

**Obyekt nomi** «Kasbi tumani "Oqqamish" MFY hududida joylashgan «Yoshlar zamonaviy ma'naviyat markazi» binosi qurilishi»

**Buyurtmachi** - Kasbi tumani Obodonlashtirish korxonasi

**Bosh loyihachi** - "Qashqadaryo gaz sanoat Tugaro loyiha" MCHJ

**Litsenziya** AL-001584 11.01.2021-yil

**Moliyalashtirish manbai** - open budget (tugorolar tashabusi jamg'armasi)

**Bosh pudratchi** - Tanlov va tender asosida aniqlanadi

**Qurilish turi** Qayta qurish (rekonstruksiya)

**Murojaat raqami:** № 39183

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Kasbi tumani Obodonlashtirish korxonasi rahbari M.Gulmurodov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kasbi tumani Obodonlashtirish korxonasi rahbari M.Gulmurodov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati:

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar ro'yxati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

**Steniy**

Kladka sten kirpichniyx narujniyx prosiyx: pri vysote etaja do 4 m

Armirovaniye kladki sten i drugix konstruksiy

Perigorodki

Kladka peregorodak iz kirpicha nearmirovanniyx: toshinoy v 1/2 kirpicha pri vysote etaja do 4 m

Armirovaniye kladki sten i drugix konstruksiy

Serdechniki sm-1,sm-2,sm-3,sm-4

Ustroystvo jelezobetonnyx monolitnyx serdechnikov

Izgotovlenie armaturnyx karkasov metodom vyazki

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-ii diametrom 6 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-ii diametrom 12 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 16 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 18 mm

**Peremychka**

**Ustroystvo peremychek**

Izgotovlenie armaturnyx karkasov metodom vyazki

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 14 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 12 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-i diametrom 6 mm

**Rama rm-1,rm-2,rm-3**

Ustroystvo jelezobetonnyx stoek ram rm-1 iz betona klassa v20

Ustroystvo j/b rigeley ramy iz betona klassa v20

Izgotovlenie armaturnyx karkasov metodom vyazki

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 8 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 12 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 14 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 16 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 18 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 20 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 22 mm

Goryachekatanannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 25 mm

Izgotovlenie zakladnyx detaley

Stal listovaya tosh.10mm

Ustanovka zakladnyx detaley vesom: do 4 kg

**Perekrytie**

Ustanovka paneley perekrytiy s opraniem na 2 storony ploshadyu: do 10 m<sup>2</sup>

Paneli perekrytiy mnogopushtitnye seri I.141-1 40s vypusk 1 seysmichnost 8 ballov Ipk 59.10-8 atu-58

Paneli perekrytiy mnogopushtitnye seri I.141-1 40s vypusk 1 seysmichnost 8 ballov Ipk 59.12-8 atu-58

Paneli perekrytyy mnogopustotnyye serii 1.141-1 40s vypusk 1 seysmichnost 8 ballov 1pk 71.10-8 atu-s8  
Paneli perekrytyy mnogopustotnyye serii 1.141-1 40s vypusk 1 seysmichnost 8 ballov 1pk 71.12-8 atu-s8  
Ustanovka paneley perekrytyy s oplaniem na 2 storony ploshadyu: do 5 m<sup>2</sup>

Paneli perekrytyy mnogopustotnyye serii 1.141-1 28s vypusk 1 seysmichnost 8 ballov pk 29.10-8 asht-S8

Paneli perekrytyy mnogopustotnyye serii 1.141-1 28s vypusk 1 seysmichnost 8 ballov pk 29.12-8 asht-S8

Ustroystvo obvyazochnyy poyasov iz betona klassa v15

Izgotovlenie armaturnyyx karkasov metodom vyazki (kolonn, balok)

Armaturnyya klassa a-iii, diametrom 12 mm

Armaturnyya klassa a-i, diametrom 6 mm

Ustroystvo monolitnaye uchastok perekrytyy bezbalochnyx tolshtinoy: do 200 mm, na vysote ot opornoy ploshadi do 6 m

Izgotovlenie armaturnyyx karkasov metodom vyazki (kolonn, balok)

Goryachekakannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-i diametrom 6 mm

Goryachekakannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 12 mm

Goryachekakannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 16-18 mm

Antiseysmicheskiy poyas na otmetl /+4100/

Ustroystvo poyasov: v opalubke iz betona klassa v15

Izgotovlenie armaturnyyx karkasov metodom vyazki (kolonn, balok)

Goryachekakannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-i diametrom 6 mm

Goryachekakannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 16 mm

### Paraped

Kladka sten parapeta kirpichnyx

Ustroystvo jelezobetonnyx monolitnyx serdechnikov

Izgotovlenie armaturnyyx karkasov metodom vyazki

Goryachekakannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-i diametrom 6 mm

Goryachekakannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-i diametrom 12 mm

Ustroystvo poyasov: v opalubke

Izgotovlenie armaturnyyx karkasov metodom vyazki

Goryachekakannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-i diametrom 6 mm

Goryachekakannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-i diametrom 12 mm

### Krovlya (zx etajnogo zdaniya)

Uteplenie pokrytiy: keramzitom tolshtinoy 16 sm

Ustroystvo stiyajek: legkobetonnyx tolshtinoy 20 mm/50mm/

Ustroystvo stiyajek: legkobetonnyx na kaidye 5 mm izmeneniya tolshtiny stiyajki dobavlyat ili iskiyuchat k

norme 111-01-011-05 /k=6/

Ustanovka stropil

Ustanovka mauerlata

Ustanovka derevyannyy konstruktsiya krovlya

Ustroystvo obreshetki s prozorami iz bruskov pod krovlyu iz: profnastlia

Reyka derevyannaya 40x50 mm

Ustroystvo krovli iz profnastlia trapesovidnogo i sinusovidnogo profilya s pokrytiem, po gotovym progonom: sredney slojnosti

**Profnastil okrashenny tolsn. 0,45 mm (koef. 1,1)**

Ognezashtita derevyannyy konstruktsiy: ferm, arok, balok, stropil, mauerlatov

Ognezashtita obreshetok pod krovlyu, pokrytiya i nasilly po fermam

Ustroystvo vodostliv iz komplekta profnastlia

Xomut dlya krepleniya vodostliya

Ustroystvo snegozaderjateley iz komplekta profnastlia

Ustroystvo konki iz komplekta profnastlia

Naveska vodostochnyx trub, diametrom do: 140 mm.

Krepleniya dlya vodostoka

Kolena iz komplekta vodostoka

Voronka iz komplekta vodostoka

Ferna metallicheskie fm-1

Ferna metallicheskie fm-1

Izgotovlenie reshetchatye konstruktsii (fermy i pr.)

Stal uglovaya 50x5 mm

Stal uglovaya 40x4 mm

Stal listovaya tolshtina 8 mm

Montaj ferna metallicheskaya

Podgotovka pod pokrasku i ognutovka metallicheskiy poverhnostey za odin raz gruntovkoy gr-021

Masyanaya okraska metallicheskiy poverhnostey: trub i metallicheskogo ograjdeniya, kolichestvo okrasok

2

Izgotovlenie metallicheskiy zakladnyx detaley iz metal. Lista i armatura

Goryachekakannaya armaturnaya stal periodicheskogo profilya klassa a-iii diametrom 14 mm

Stal listovaya tolshtina 6 mm

Ustanovka zakladnyx detaley vesom: do 4 kg

Vertikalnyy svyaz

Изготовление решетчатые конструкции (вертикальный связ)

Трубы стальные пряманугольные сеч. 40x40x2,0

Сталь листовая толшина 5 мм

Монтаж вертикальный связ

Подготовка под покраску и оштукатурка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021

Масляная окраска металлических поверхностей: труб и металлического ограждения, количество окрасок 2

Горизонтальный связ

Изготовление решетчатые конструкции (горизонтальный связ)

Сталь угловая 50x5 мм

Сталь листовая толшина 5 мм

Монтаж вертикальный связ

Монтаж вертикальный связ

Подготовка под покраску и оштукатурка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021

Масляная окраска металлических поверхностей: труб и металлического ограждения, количество окрасок 2

Кровля активная зала

Монтаж металлической обрешетки из профили 40x25x2 мм

Металлические обрешетки из профили 30x30x2 мм

Устройство кровли из профнастила трапециевидного и sinusовидного профили с покрытием, по готовым прогонам: средней стойности

Профнастил окрасочный толш. 0,45 мм (коэф.1,1)

Устройство водослив из комплекта профнастила

Устройство водослив из комплекта профнастила устройство водослив из комплекта профнастила устройство водослив из комплекта профнастила

Устройство снегозадержателей из комплекта профнастила

Устройство конки из комплекта профнастила

Навеска водосточных труб, диаметром до: 140 мм

Крепления для водосточка

Колена из комплекта водосточка

Воронка из комплекта водосточка

Двери из мдф д-3-д-4-д-5

Установка блоков дверных из мдф: в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>

Установка и крепление наличников

Установка дверных замков в дверях

#### Окно 0-1,0-2

Установка окон из алюминийного профиля типа акфа: с площадью проема более 2 м<sup>2</sup>

Установка подоконных досок ламинированных: в каменных стенах толшины до 0,51 м.

#### Двери типа "акфа" д-1,д-2

Установка блоков из алюминийного профиля в наружных дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>

#### Внутренняя отделка

Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: лучшая стена

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоский

Шпательная стена и откосов "Кразит"ом

Улучшенная окраска по штукатурке стен поливинилсоединительными водоэмульсионными составами

#### Потолок

Шпательная потолков "Кразит"ом

Улучшенная окраска по штукатурке потолков поливинилсоединительными водоэмульсионными составами

Установка погодных деталей орнаментированных, из пенопласта

Детали (ваги) из пенопласта

#### Пол ламинат 3-этаж

Устройство тепло и звукоизоляции засыпной: керамзитовой толш. 30 мм

Устройство стяжек: цементных толшины 40 мм

Укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа регде: без проклеивания стыков

Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих

#### Пол керамический плиткой 3-этаж

Устройство тепло и звукоизоляции засыпной: керамзитовой толш. 30 мм

Устройство стяжек: цементных толшины 40 мм

Устройство покрытия на цементном растворе из плитки: керамических для полов

Устройство плинтусов (соеполек): из плитки керамических

#### Наружная отделка

Высококачественная штукатурка цементным раствором по камню и бетону

Высококачественная штукатурка цементным раствором по камню: откосов при ширине: до 200 мм плоских

Высококачественная штукатурка цементным раствором по камню: плиаст прямих гладких шириной 400 мм

Высококачественная штукатурка цементным раствором по камню: плиаст прямих гладких шириной

200 mm

Otdelka narujnyx sten i okosov po podgotovlennym poverxnostyam dekorativnym pokrytiem pod imitatsiyu naturalnogo kamnya "Travertr" s naneseniem risunka bez polirovaniya s rasxodom 350 kg ruchnym sposobom

#### **Izgotovlenie paneley iz okrashenny listov "alyukabond"**

Oblysovka karniza balkona dekorativnymi paneleyami tipa okrashenny listov "alyukabond"

#### **Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan buyurtmachini xarajatsiz - 980 392,157 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 8 122,654 kishi. soati

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

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

##### **6.1. Smeta qismi bo'yicha:**

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyiha nimgi smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajalar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari SHNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq, "Ushlubiy tavsiyalar" va SHNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarida aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi jilmo'y sug'urtani hisobga olgan holda 14 014,69 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarida taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 980 392,157 ming so'm miqdorida shu miqdordagi smeta qiymati tasdiqlash uchun belgilandi.

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

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishni lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrda 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va SHNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. "Kashbi tumani "Oqqamish" MFY hududida joylashgan «Yoshlar, zamonaviy ma'naviyat markazi» binosi qurilishi" ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda quyidagi asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatsiz - 980 392,157 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 8 122,654 kishi. soati

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarida belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 aprelidagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Ishirokchi ekspertlar:**

Radjabov Umiddjon Murodullayevich

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ**



Қарши ш. И.Каримов кўчаси 219-А уй Тел.факс: 75 221-66-88, 91 638-50-10, 91 465-11-70

Лицензия  
№ АЛ-001584



4419

**СМЕТА (ПЕШҲИСОБ) ҲУЖЖАТИ**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>НОМЛАНИШИ:</b> | <b>КАСБИ ТУМАНИ ОҚҚАМИШ МФЙ ҲУДУДИДА<br/>ЖОЙЛАШГАН «ЁШЛАР, ЗАМОНАВИЙ МАЪНАВИЯТ<br/>МАРКАЗИ» БИНОСИ ҚУРИЛИШИ (3-босқич)</b>  |
| <b>КИТОБ:</b>     | <b>ЛОКАЛ РЕСУРСЛАР РЎЙХАТИ, МАТЕРИАЛЛАР<br/>РЎЙХАТИ, УМУМИЙ ЙИҒМА ЖАДВАЛ, ЖОРИЙ<br/>НАРХЛАРДА ҲАРАЖАТЛАРНИ ҲИСОБЛАНИШИ.</b> |

**ҚАРШИ-2022**

**«QASHQADARYO  
GAZ SANOAT FUQARO LOYIHA» МЧЖ**

Лицензия АЛ-001584

**СМЕТА (ПЕШХИСОБ) ХУЖЖАТИ**

**НОМЛАНИШИ : КАСБИ ТУМАНИ ОҚҚАМИШ МФЙ ХУДУДИДА  
ЖОЙЛАШГАН «ЁШЛАР, ЗАМОНАВИЙ МАЪНАВИЯТ  
МАРКАЗИ» БИНОСИ ҚУРИЛИШИ (3-босқич)**

**КИТОБ: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, ОБЩАЯ СВОДНАЯ  
ТАБЛИЦА, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

«QASHQADARYO  
GAZ SANOAT FUQARO LOYIHA» МЧЖ раиси:

Ф. Тагаев

Лойиҳа бош муҳандиси:

У. Тагаев

Тузувчи:

С.Ражабов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г

источник финансирования **Бюджетных средства**

### КАСБИ ТУМАНИ ОҚҚАМИШ МФЙ ҲУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН «ЁШЛАР, ЗАМОНАВИЙ МАЪНАВИЯТ МАРКАЗИ» БИНОСИ ҚУРИЛИШИ (3-босқич)

Заказчик: **Касби тумани ободонлаштириш бошқармаси**

Сроки производства 3 МЕСЯЦ

Начало Май

Окончание Июль

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам торговое и составления адресных списков строек», подготовленных в исполнении Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №261 от 11.06.03 г «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03 г №70 Гостархитекстроа Республики Узбекистан.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01. 16-04.

Цены на строительные материалы и материально - технические ресурсы на определение **цены предложения КАСБИ ТУМАНИ ОҚҚАМИШ МФЙ ҲУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН «ЁШЛАР, ЗАМОНАВИЙ МАЪНАВИЯТ МАРКАЗИ» БИНОСИ ҚУРИЛИШИ (3-босқич)** приняты согласно (частично) котировки биржевых (внутренний рынок) товаров (за 2021 г.), коммерческих предложений, прайс-листам производителей по сети интернета а также Каталога текущих цен на материально-технические, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан предоставленными согласованные цены между заказчиком и подрядчиком.

**Определенная сметная стоимость ориентировочная и не является основанием для финансирования**

Решение об утверждении окончательной строительной договорной цены строительного монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительного-монтажных работ.

СОСТАВИЛ





ОБЩАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

| № | НАМЕНОВАНИЕ  | ОБОРУДОВАНИЕ | ТРАНСПОРТНЫХ<br>РАСХОДОВ И<br>ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-<br>СКЛАДСКИХ<br>РАСХОДОВ-2% | ЗАТРАТЫ НА<br>ОСНОВНУЮ ПЛАТУ<br>ЗА РАБОТНУЮ ПЛАТУ<br>С УЧЕТОМ<br>НАЧИСЛЕНИЕ НА<br>СОЦИАЛЬНОЕ<br>СТРАХОВАНИЕ | ЗАТРАТЫ НА<br>ЭКСПЛУАТАЦИЮ<br>СТРОИТЕЛЬНЫХ<br>МАШИН И<br>МЕХАНИЗМОВ И<br>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ | ЗАТРАТЫ НА<br>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>МАТЕРИАЛЫ,<br>ИЗДЕЛИЯ И<br>КОНСТРУКЦИИ | ТРАНСПОРТНЫЕ<br>РАСХОДЫ НА<br>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>УЧЕТОМ<br>ТРАНСПОРТНЫХ<br>РАСХОДОВ И<br>ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-<br>СКЛАДСКИХ<br>РАСХОДОВ -5% | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И<br>РАСХОДЫ<br>ПОДРЯДЧИКА-22,16% | ЗАТРАТЫ НА<br>СТРОИТЕЛЬСТВО<br>ОБЪЕКТОВ-0,0032 | КОЭФФИЦИЕНТ<br>РИСКА<br>ОПРЕДЕЛЕННЫЙ<br>ИСХОДИ ИЗ<br>ПРОГНОЗИРУЕМО<br>ГО ИНДЕКСА<br>РОСТА ЦЕН В<br>СТРОИТЕЛЬСТВЕ<br>НА ОЧЕРЕДНОЙ<br>ГОД-6% | ИТОГО СТОИМОСТЬ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА В<br>ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | НДС - 16%   | ИТОГО СТОИМОСТЬ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА В<br>ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС |
|---|--|--------------|--|---|---|--|---|--|--|--|---|-------------|---|
|   |  |              |  |   |   |  |   |  |  |  |   |             |   |
| 1 | КАСБИ ТУМАНИ "ОККАМИШ"<br>ИФЙ ХУДУДИДА<br>ЖОЙЛАШАН «ЕШЛАР,<br>ЗАМОНАВИЙ МАЪНАВИЯТ<br>МАРКАЗИ» БИНОСИ<br>ҚУРИЛИШИ | 0            | 0  | 113 836 476   | 24 989 312  | 530 300 613  | 26 515 031  | 154 154 141                                      | 2 719 346                                      | 0  | 852 514 919   | 127 877 238 | 980 392 156   |
|   | ИТОГО  | 0            | 0  | 113 836 476   | 24 989 312  | 530 300 613  | 26 515 031  | 154 154 141                                      | 2 719 346                                      | 0  | 852 514 919   | 127 877 238 | 980 392 156   |
|   | ПРОЧИЕ РАСХОДЫ<br>ЗАКАЗЧИКА - 2,0%   |              |  |   |   |  |   |  |  |  |   |             | 19 607 843  |
|   | ВСЕГО  |              |  |   |   |  |   |  |  |  |   |             | 1 000 000 000   |

Председатель ООО «QASHQADARYO GAZ SANOAT FUQARO LOYUNA»:

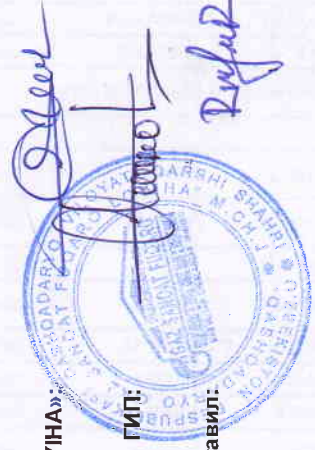
Г. Тогаев

ГИП:

У. Тогаев

Составил:

С. Ражабов



## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

**КАСБИ ТУМАНИ ОҚҚАМИШ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН «ЁШЛАР, ЗАМОНАВИЙ МАЪНАВИЯТ МАРКАЗИ» БИНОСИ ҚУРИЛИШИ (3-босқич)**

(наименование работ)

| Обоснование<br>(Код ресурса)                  | Наименование ресурсов  | Ед. изм. | Количество | Цена       | Стоимость           |
|---|--|----------|------------|------------|---------------------|
| 1   | 2  | 3        | 4          | 5          | 6                   |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                       |  |          |            |            |                     |
| 00001   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 8122,65393 | 14014,69   | 113836476,82        |
| 00003   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 204,95764  | 0,00       | 0,00                |
| <b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>                |  |          |            |            | <b>113836476,82</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>        |  |          |            |            |                     |
| 00083   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)                             | МАШ-ЧАС  | 0,84984    | 2759,00    | 2344,71             |
| 00110   | АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А  | МАШ-ЧАС  | 2,1672     | 27709,00   | 60050,94            |
| 00112   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 3,69878    | 72437,00   | 267928,82           |
| 00347   | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ                                     | МАШ-ЧАС  | 17,6946    | 50849,00   | 899752,93           |
| 00403   | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | МАШ-ЧАС  | 32,92517   | 1081,00    | 35592,11            |
| 00404   | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС  | 110,84937  | 655,00     | 72606,34            |
| 00521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС  | 65,95816   | 950,00     | 62660,25            |
| 00698   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС  | 6,94102    | 0,00       | 0,00                |
| 00762   | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                            | МАШ-ЧАС  | 125,97186  | 127627,00  | 16077410,83         |
| 00766   | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ                           | МАШ-ЧАС  | 16,2162    | 127627,00  | 2069624,96          |
| 00768   | КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ                           | МАШ-ЧАС  | 6,2664     | 160588,00  | 1006308,64          |
| 00975   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/   | МАШ-ЧАС  | 1,00765    | 1207,00    | 1216,23             |
| 00976   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/  | МАШ-ЧАС  | 3,7555     | 1604,00    | 6023,82             |
| 01041   | ШУРУПОВЕРТЫ  | МАШ-ЧАС  | 6,2712     | 851,00     | 5336,79             |
| 01147   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС  | 2,98297    | 1327,00    | 3958,40             |
| 01513   | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А                                    | МАШ-ЧАС  | 0,24988    | 11102,00   | 2774,22             |
| 01522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС  | 18,97971   | 18892,00   | 358564,78           |
| 01567   | ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ   | МАШ-ЧАС  | 2,30283    | 432,00     | 994,82              |
| 01571   | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-ЧАС  | 0,09292    | 916,00     | 85,11               |
| 01609   | РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ   | МАШ-ЧАС  | 31,88795   | 18787,00   | 599078,92           |
| 01695   | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ   | МАШ-ЧАС  | 0,12096    | 1066,00    | 128,94              |
| 02016   | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-ЧАС  | 156,81899  | 4656,00    | 730149,22           |
| 02209   | ШУРУПОВЕРТ   | МАШ-ЧАС  | 43,27376   | 851,00     | 36825,97            |
| 02499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 2,35995    | 54548,00   | 128730,42           |
| 02509   | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС  | 14,90332   | 54548,00   | 812946,07           |
| 02510   | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-ЧАС  | 1,37193    | 71069,00   | 97501,69            |
| 02511   | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т   | МАШ-ЧАС  | 0,192      | 76946,00   | 14773,63            |
| 02515   | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ          | МАШ-ЧАС  | 4,33668    | 4254,00    | 18448,25            |
| 02577   | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС  | 7,15356    | 1077,00    | 7704,38             |
| 02667   | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ   | МАШ-ЧАС  | 82,656     | 18390,00   | 1520043,84          |
| 02769   | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-ЧАС  | 8,16674    | 9537,00    | 77886,20            |
| 02875   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС  | 10,08552   | 1176,00    | 11860,57            |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b> |  |          |            |            | <b>24989312,80</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>   |  |          |            |            |                     |
| 1   | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ  | М        | 580        | 4250,00    | 2465000,00          |
| 2   | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-8 АТУ-С8 | шт       | 1          | 1187428,00 | 1187428,00          |
| 3   | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С8 | шт       | 6          | 1324600,00 | 7947600,00          |
| 4   | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 71.10-8 АТУ-С8 | шт       | 6          | 1392000,00 | 8352000,00          |



|       |   |       |          |             |             |
|-------|---|-------|----------|-------------|-------------|
| 30725 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ   | М2    | 5,75     | 46000,00    | 264500,00   |
| 30732 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ 600X600ММ   | М2    | 79,8     | 74000,00    | 5905200,00  |
| 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ   | 10 ШТ | 82,056   | 3000,00     | 246168,00   |
| 30976 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 8 ММ   | ТН    | 0,58032  | 8840000,00  | 5130028,80  |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | ТН    | 0,65821  | 7850000,00  | 5166952,42  |
| 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | ТН    | 0,00025  | 24700000,00 | 6262,93     |
| 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | ТН    | 0,01695  | 9675000,00  | 164002,86   |
| 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 358,8156 | 300,00      | 107644,68   |
| 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4  | ТН    | 0,0113   | 6500000,00  | 73455,20    |
| 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА   | КГ    | 81,52    | 9675,00     | 788706,00   |
| 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | ТН    | 0,21442  | 1400000,00  | 300184,50   |
| 31933 | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,45 ММ (КОЭФ.1,1)  | М2    | 946,08   | 52000,00    | 49196160,00 |
| 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | ТН    | 0,00041  | 9456000,00  | 3869,40     |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                                    | ТН    | 0,07629  | 8877936,00  | 677316,38   |
| 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН    | 0,0034   | 12645000,00 | 43003,37    |
| 32869 | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ   | ШТ    | 6        | 125000,00   | 750000,00   |
| 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б  | ТН    | 0,14481  | 3850000,00  | 557522,35   |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 10,18223 | 6500,00     | 66184,50    |
| 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | ТН    | 0,02437  | 6500000,00  | 158405,00   |
| 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А   | ТН    | 0,00283  | 4850000,00  | 13702,22    |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | ТН    | 0,15029  | 14900000,00 | 2239357,30  |
| 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46   | ТН    | 0,00096  | 14900000,00 | 14268,24    |
| 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42  | ТН    | 0,0227   | 14900000,00 | 338230,00   |
| 35347 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55  | КГ    | 58,6613  | 14900,00    | 874053,30   |
| 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ   | ШТ    | 820,56   | 150,00      | 123084,00   |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 10,50226 | 35000,00    | 367579,10   |
| 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                           | М3    | 0,7472   | 2750000,00  | 2054800,00  |
| 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА                           | М3    | 0,01638  | 2750000,00  | 45045,00    |
| 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                         | М3    | 0,522    | 2750000,00  | 1435500,00  |
| 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                     | М3    | 0,07756  | 2750000,00  | 213290,00   |
| 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                            | М3    | 0,01978  | 2750000,00  | 54389,50    |
| 36056 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА                          | М3    | 0,2111   | 2750000,00  | 580525,00   |

|       |  |    |         |             |             |
|-------|--|----|---------|-------------|-------------|
| 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА   | М3 | 3,8761  | 2750000,00  | 10659275,00 |
| 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | М3 | 0,0312  | 2750000,00  | 85800,00    |
| 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,10895 | 2750000,00  | 299598,75   |
| 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА         | М3 | 0,0026  | 2400000,00  | 6240,00     |
| 36080 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА     | М3 | 0,18581 | 2400000,00  | 445944,00   |
| 36285 | КОНЬКИ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА  | М  | 28,4    | 19500,00    | 553800,00   |
| 36286 | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА  | М  | 132,2   | 21000,00    | 2776200,00  |
| 37925 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДОСТОКА  | ШТ | 126     | 8500,00     | 1071000,00  |
| 37926 | КОЛЕНА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА  | ШТ | 50      | 16500,00    | 825000,00   |
| 37927 | ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА   | ШТ | 20      | 16500,00    | 330000,00   |
| 37928 | ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСЛИВА  | ШТ | 128     | 8500,00     | 1088000,00  |
| 39874 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 6 ММ  | ТН | 0,1454  | 8840000,00  | 1285336,00  |
| 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА  | ТН | 0,03754 | 3850000,00  | 144532,85   |
| 41244 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 ММ  | ТН | 0,582   | 8676000,00  | 5049432,00  |
| 41847 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5 ММ  | ТН | 1,26704 | 8676000,00  | 10992839,04 |
| 43975 | ЭМАЛЬ ФЕРКАП   | Т  | 0,03814 | 22650000,00 | 863875,53   |
| 44038 | ОКНА ИЗ АЛЮМ. ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА   | М2 | 67,32   | 506500,00   | 34097580,00 |
| 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА                             | М3 | 0,02732 | 2750000,00  | 75143,75    |
| 44059 | ВЕТОШЬ   | КГ | 3,16447 | 6500,00     | 20569,09    |
| 44084 | ДЕТАЛИ ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА  | М  | 287,5   | 2750,00     | 790625,00   |

|        |  |      |          |             |             |
|--------|--|------|----------|-------------|-------------|
| 44235  | ВОДОСЛИВ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА                                | М    | 108      | 22000,00    | 2376000,00  |
| 44290  | НАЛИЧНИКИ  | М    | 34,16    | 12000,00    | 409920,00   |
| 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА              | КГ   | 154,888  | 9470,00     | 1466789,36  |
| 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ   | 1426,6   | 17945,00    | 25600337,00 |
| 44346  | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА                                 | М    | 315,12   | 4500,00     | 1418040,00  |
| 44521  | СЕТКА АРМАТУРНАЯ   | ТН   | 0,39125  | 11748600,00 | 4596639,75  |
| 45022  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100                | МЗ   | 25,18215 | 436209,00   | 10984680,47 |
| 45025  | БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ                            | МЗ   | 12,75    | 386740,00   | 4930935,00  |
| 45033  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)            | МЗ   | 31,7488  | 356450,00   | 11316859,76 |
| 45034  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ                      | МЗ   | 12,62978 | 336515,00   | 4250110,42  |
| 45045  | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ  | МЗ   | 56,16    | 245000,00   | 13759200,00 |
| 45077  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ                                  | КГ   | 2,30151  | 6500,00     | 14959,81    |
| 45082  | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ "ЛАМИНАТ"                          | П.М. | 33,975   | 50000,00    | 1698750,00  |
| 45445  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 10ММ   | ТН   | 0,06123  | 8675800,00  | 531219,23   |
| 47801  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | М    | 139,216  | 22500,00    | 3132360,00  |
| 51305  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ   | М2   | 11,34    | 525000,00   | 5953500,00  |
| 51365  | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ: ТИПА "АКФА"               | М2   | 9,45     | 545000,00   | 5150250,00  |

|       |  |    |          |             |             |
|-------|--|----|----------|-------------|-------------|
| 51611 | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ    | ШТ | 0,5656   | 145000,00   | 82012,00    |
| 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ                          | М2 | 52,33873 | 35000,00    | 1831855,38  |
| 61673 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) "ПЕРЛФИКС" | Т  | 0,01294  | 1750000,00  | 22640,63    |
| 64614 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ                          | КГ | 49,2597  | 14837,00    | 730866,23   |
| 74493 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 30Х30Х2 ММ       | Т  | 0,7444   | 12675000,00 | 9435270,00  |
| 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ                                | КГ | 1,29254  | 24700,00    | 31925,84    |
| 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO         | М2 | 387,296  | 75000,00    | 29047200,00 |

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:** 530300613,30

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Итого:</b>  | 669126402,92 |
| <b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>                                      | 530300613,30 |
| <b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>            | 113836476,82 |
| <b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b> | 8122,65      |
| <b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>  | 24989312,80  |
| <b>Итого прямые затраты</b>  | 669126402,92 |

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

КАСБИ ТУМАНИ ОҚҚАМИШ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН «ЁШЛАР, ЗАМОНАВИЙ МАЪНАВИЯТ МАРКАЗИ» БИНОСИ  
 ҚУРИЛИШИ (3-босқич)  
 (наименование работ)

| № п/п                                 | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество           |                     | Сметная стоимость    |             |
|---------------------------------------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------|
|                                       |  |  |                   | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая       |
| 1                                     | 2                                      | 3  | 4                 | 5                    | 6                   | 7                    | 8           |
| <b>СТЕНЫ</b>                          |  |  |                   |                      |                     |                      |             |
| 1                                     | E08-02-001-1                           | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | М3                |                      | 128,3               | 519598,13            | 66664439,57 |
| 1.1                                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 5,4                  | 692,82              | 14014,69             | 9709657,53  |
| 1.2                                   | 00762                                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                  | МАШ-ЧАС           | 0,4                  | 51,32               | 127627,00            | 6549817,64  |
| 1.3                                   | 10411                                  | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ                           | 1000 ШТ           | 0,394                | 50,5502             | 780000,00            | 39429156,00 |
| 1.4                                   | 45033                                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | М3                | 0,24                 | 30,792              | 356450,00            | 10975808,40 |
| 2                                     | E08-02-007-1                           | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т                 |                      | 0,352               | 12658666,07          | 4455850,46  |
| 2.1                                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 63,73                | 22,43296            | 14014,69             | 314390,98   |
| 2.2                                   | 02499                                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС           | 0,31                 | 0,10912             | 54548,00             | 5952,28     |
| 2.3                                   | 44521                                  | СЕТКА АРМАТУРНАЯ   | ТН                | 1                    | 0,352               | 11748600,00          | 4135507,20  |
| <b>Итого по разделу "СТЕНЫ"</b>       |  |  |                   |                      |                     |                      | 71120290,02 |
| <b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>                    |  |  |                   |                      |                     |                      |             |
| 3                                     | E08-02-002-5                           | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М               | 100 М2            |                      | 0,416               | 6769010,21           | 2815908,25  |
| 3.1                                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 143,99               | 59,89984            | 14014,69             | 839477,69   |
| 3.2                                   | 10411                                  | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ                           | 1000 ШТ           | 5,04                 | 2,09664             | 780000,00            | 1635379,20  |
| 3.3                                   | 45033                                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | М3                | 2,3                  | 0,9568              | 356450,00            | 341051,36   |
| 4                                     | E08-02-007-1                           | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т                 |                      | 0,03925             | 12658666,07          | 496852,64   |
| 4.1                                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 63,73                | 2,5014              | 14014,69             | 35056,38    |
| 4.2                                   | 02499                                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС           | 0,31                 | 0,01217             | 54548,00             | 663,71      |
| 4.3                                   | 44521                                  | СЕТКА АРМАТУРНАЯ   | ТН                | 1                    | 0,03925             | 11748600,00          | 461132,55   |
| <b>Итого по разделу "ПЕРЕГОРОДКИ"</b> |  |  |                   |                      |                     |                      | 3312760,89  |
| <b>СЕРДЕЧНИКИ СМ-1,СМ-2,СМ-3,СМ-4</b> |  |  |                   |                      |                     |                      |             |
| 5                                     | E06-01-026-4                           | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ   | 100 М3            |                      | 0,063               | 74606447,43          | 4700206,19  |
| 5.1                                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 1569,4               | 98,8722             | 14014,69             | 1385663,23  |
| 5.2                                   | 00403                                  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | МАШ-ЧАС           | 61,88                | 3,89844             | 1081,00              | 4214,21     |
| 5.3                                   | 02016                                  | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-ЧАС           | 124,95               | 7,87185             | 4656,00              | 36651,33    |
| 5.4                                   | 02509                                  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 4,27                 | 0,26901             | 54548,00             | 14673,96    |
| 5.5                                   | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                | 0,045                | 0,00283             | 11000000,00          | 31185,00    |
| 5.6                                   | 35310                                  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН                | 0,15                 | 0,00945             | 14900000,00          | 140805,00   |
| 5.7                                   | 45022                                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200,МР3 100  | М3                | 101,5                | 6,3945              | 436209,00            | 2789338,45  |
| 5.8                                   | 51619                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2                | 135                  | 8,505               | 35000,00             | 297675,00   |
| 6                                     | E06-02-012-01                          | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ   | ТН                |                      | 0,57193             | 1925870,26           | 1101462,98  |
| 6.1                                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 107,61               | 61,54539            | 14014,69             | 862539,52   |
| 6.2                                   | 00347                                  | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ   | МАШ-ЧАС           | 2,73                 | 1,56137             | 50849,00             | 79394,05    |
| 6.3                                   | 02769                                  | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-ЧАС           | 1,26                 | 0,72063             | 9537,00              | 6872,67     |
| 6.4                                   | 02490                                  | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-ЧАС           | 0,58                 | 0,33172             | 8886,00              | 2947,66     |
| 6.5                                   | 35310                                  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН                | 0,01                 | 0,00572             | 14900000,00          | 85217,57    |
| 6.6                                   | 64614                                  | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ  | КГ                | 7,6                  | 4,34667             | 14837,00             | 64491,51    |

|       |   |    |  |         |             |            |
|-------|---|----|--|---------|-------------|------------|
| 03561 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ    | ТН |  | 0,05918 | 11877936,00 | 702936,25  |
| 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | ТН |  | 0,12294 | 10652273,00 | 1309590,44 |
| 03568 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН |  | 0,31571 | 9978650,00  | 3150359,59 |
| 03572 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ | ТН |  | 0,0741  | 10068972,00 | 746110,83  |

Итого по разделу " СЕРДЕЧНИКИ СМ-1,СМ-2,СМ-3,СМ-4" 11710666,28

**ПЕРЕМЫЧКА**

|              |                                  |         |       |         |             |            |
|--------------|----------------------------------|---------|-------|---------|-------------|------------|
| Е06-01-034-9 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК             | 100 МЗ  |       | 0,0554  | 84424971,58 | 4677143,43 |
| 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1593  | 88,2522 | 14014,69    | 1236827,22 |
| 00403        | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ               | МАШ-ЧАС | 77,95 | 4,31843 | 1081,00     | 4668,22    |

|       |   |         |        |          |             |            |
|-------|---|---------|--------|----------|-------------|------------|
| 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                           | МАШ-ЧАС | 1,2    | 0,06648  | 127627,00   | 8484,64    |
| 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-ЧАС | 191,59 | 10,61409 | 4656,00     | 49419,18   |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС | 1,74   | 0,0964   | 54548,00    | 5258,21    |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН      | 0,0635 | 0,00352  | 11000000,00 | 38696,90   |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                | ТН      | 0,25   | 0,01385  | 8877936,00  | 122959,41  |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | ТН      | 0,23   | 0,01274  | 14900000,00 | 189855,80  |
| 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ      | 1,4    | 0,07756  | 2750000,00  | 213290,00  |
| 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100   | МЗ      | 101,5  | 5,6231   | 436209,00   | 2452846,83 |
| 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2      | 183    | 10,1382  | 35000,00    | 354837,00  |

|               |   |         |        |          |             |            |
|---------------|---|---------|--------|----------|-------------|------------|
| Е06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ                                      | ТН      |        | 0,37532  | 1925870,26  | 722817,63  |
| 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61 | 40,38819 | 14014,69    | 566027,90  |
| 00347         | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ                    | МАШ-ЧАС | 2,73   | 1,02462  | 50849,00    | 52101,09   |
| 02769         | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ-ЧАС | 1,26   | 0,4729   | 9537,00     | 4510,08    |
| 02490         | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ   |         | 0,58   | 0,21769  | 8886,00     | 1934,35    |
| 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | ТН      | 0,01   | 0,00375  | 14900000,00 | 55922,68   |
| 64614         | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ   | КГ      | 7,6    | 2,85243  | 14837,00    | 42321,53   |
| 03567         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН      |        | 0,28104  | 10541779,00 | 2962661,57 |
| 03566         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН      |        | 0,01615  | 10652273,00 | 172034,21  |
| 03561         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ    | ТН      |        | 0,07813  | 11877936,00 | 928023,14  |

Итого по разделу " ПЕРЕМЫЧКА" 9462679,97

**РАМА РМ-1,РМ-2,РМ-3**

|              |   |         |        |           |             |            |
|--------------|---|---------|--------|-----------|-------------|------------|
| Е06-01-026-4 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК РАМ РМ-1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20             | 100 МЗ  |        | 0,1093    | 79344719,61 | 8672377,85 |
| 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 1569,4 | 171,53542 | 14014,69    | 2404015,74 |
| 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 100,68 | 11,00432  | 0,00        | 0,00       |
| 00403        | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | МАШ-ЧАС | 61,88  | 6,76348   | 1081,00     | 7311,33    |
| 00762        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,84   | 0,31041   | 127627,00   | 39616,95   |

|              |  |         |        |          |              |             |
|--------------|--|---------|--------|----------|--------------|-------------|
| 02016        | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-ЧАС | 124,95 | 13,65704 | 4656,00      | 63587,15    |
| 02509        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 4,27   | 0,46671  | 54548,00     | 25458,15    |
| 22007        | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)   | МЗ      | 101,5  | 11,09395 | 432350,00    | 4796469,28  |
| 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН      | 0,045  | 0,00492  | 11000000,00  | 54103,50    |
| 35310        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН      | 0,15   | 0,01639  | 14900000,00  | 244285,50   |
| 36080        | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ      | 1,7    | 0,18581  | 2400000,00   | 445944,00   |
| 44050        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА                         | МЗ      | 0,25   | 0,02732  | 2750000,00   | 75143,75    |
| 51619        | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2      | 135    | 14,7555  | 35000,00     | 516442,50   |
| Е06-01-037-1 | УСТРОЙСТВО Ж/Б РИГЕЛЕЙ РАМЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20   | 100 МЗ  |        | 0,10555  | 130500737,69 | 13774352,86 |

|               |  |         |         |           |             |            |
|---------------|--|---------|---------|-----------|-------------|------------|
| 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 1491,07 | 157,38244 | 14014,69    | 2205666,09 |
| 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 464,77  | 49,05647  | 0,00        | 0,00       |
| 00403         | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | МАШ-ЧАС | 74,02   | 7,81281   | 1081,00     | 8445,65    |
| 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС | 461,51  | 48,71238  | 127627,00   | 6217014,99 |
| 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 3,26    | 0,34409   | 54548,00    | 18769,58   |
| 22007         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)   | МЗ      | 101,5   | 10,71332  | 432350,00   | 4631906,06 |
| 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН      | 0,062   | 0,00654   | 11000000,00 | 71985,10   |
| 32543         | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН      | 0,03    | 0,00317   | 12645000,00 | 40040,39   |
| 36056         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА                           | МЗ      | 2       | 0,2111    | 2750000,00  | 580525,00  |
| E06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ   | ТН      |         | 3,7435    | 1925870,26  | 7209495,32 |
| 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61  | 402,83803 | 14014,69    | 5645650,18 |
| 00347         | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ   | МАШ-ЧАС | 2,73    | 10,21975  | 50849,00    | 519664,32  |
| 02769         | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-ЧАС | 1,26    | 4,71681   | 9537,00     | 44984,22   |
| 02490         | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  |         | 0,58    | 2,17123   | 8886,00     | 19293,55   |
| 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН      | 0,01    | 0,03744   | 14900000,00 | 557781,50  |
| 64614         | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1 ММ   | КГ      | 7,6     | 28,4506   | 14837,00    | 422121,55  |
| 03563         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ                                       | ТН      |         | 0,836     | 11877936,00 | 9929954,50 |
| 03566         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                      | ТН      |         | 0,0192    | 10652273,00 | 204523,64  |

|   |              |   |                 |        |          |             |             |
|---|--------------|---|-----------------|--------|----------|-------------|-------------|
| 21                                      | 03567        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН              |        | 0,12554  | 10541779,00 | 1323467,64  |
| 22                                      | 03568        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН              |        | 0,24787  | 9978650,00  | 2473407,98  |
| 23                                      | 03572        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ | ТН              |        | 0,88     | 10068972,00 | 8860695,36  |
| 24                                      | 03574        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ТН              |        | 0,687    | 9896650,00  | 6798998,55  |
| 25                                      | 03634        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ | ТН              |        | 0,41421  | 10115645,00 | 4190001,32  |
| 26                                      | 03635        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ТН              |        | 0,5335   | 10489920,00 | 5596372,32  |
| 27                                      | Ц38-01-003-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ  | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ |        | 0,06123  | 2547426,67  | 155978,94   |
| 27.1                                    | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 91     | 5,57193  | 14014,69    | 78088,87    |
| 27.2                                    | 00521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС         | 0,3    | 0,01837  | 950,00      | 17,45       |
| 27.3                                    | 00766        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ          | МАШ-ЧАС         | 6      | 0,36738  | 127627,00   | 46887,61    |
| 27.4                                    | 01147        | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС         | 1,1    | 0,06735  | 1327,00     | 89,38       |
| 27.5                                    | 01567        | ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ   | МАШ-ЧАС         | 0,84   | 0,05143  | 432,00      | 22,22       |
| 27.6                                    | 02016        | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА                                | МАШ-ЧАС         | 27,3   | 1,67158  | 4656,00     | 7782,87     |
| 27.7                                    | 02510        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                                       | МАШ-ЧАС         | 0,5    | 0,03061  | 71069,00    | 2175,78     |
| 27.8                                    | 02577        | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-ЧАС         | 1      | 0,06123  | 1077,00     | 65,94       |
| 27.9                                    | 34241        | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ              | 2,6    | 0,1592   | 6500,00     | 1034,79     |
| 27.10                                   | 35347        | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55  | КГ              | 21,5   | 1,31645  | 14900,00    | 19615,03    |
| 27.11                                   | 45077        | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ              | 0,5    | 0,03061  | 6500,00     | 199,00      |
| 28                                      | 45445        | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.10ММ  | ТН              |        | 0,06123  | 8675800,00  | 531219,23   |
| 29                                      | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ  | Т               |        | 0,06123  | 3036105,48  | 185900,74   |
| 29.1                                    | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 215,82 | 13,21466 | 14014,69    | 185199,34   |
| 29.2                                    | 02509        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                       | МАШ-ЧАС         | 0,21   | 0,01286  | 54548,00    | 701,39      |
| Итого по разделу " РАМА РМ-1,РМ-2,РМ-3" |              |   |                 |        |          |             | 69906746,25 |
| ПЕРЕКРЫТИЕ                              |              |   |                 |        |          |             |             |

|      |              |  |         |     |       |             |            |
|------|--------------|--|---------|-----|-------|-------------|------------|
| 30   | E07-05-011-6 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 | 100 ШТ  |     | 0,31  | 12848091,39 | 3982908,33 |
| 30.1 | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 266 | 82,46 | 14014,69    | 1155651,34 |



|              |               |  |         |         |           |             |             |
|--------------|---------------|--|---------|---------|-----------|-------------|-------------|
| 00003        |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 47,63   | 14,7653   | 0,00        | 0,00        |
| 00762        |               | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                            | МАШ-ЧАС | 45,41   | 14,0771   | 127627,00   | 1796618,04  |
| 02016        |               | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-ЧАС | 28,12   | 8,7172    | 4656,00     | 40587,28    |
| 02499        |               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС | 2,22    | 0,6882    | 54548,00    | 37539,93    |
| 12226        |               | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | МЗ      | 6,53    | 2,0243    | 356450,00   | 721561,74   |
| 35326        |               | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42   | ТН      | 0,05    | 0,0155    | 14900000,00 | 230950,00   |
|              |               | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-8 АТУ-С8 | ШТ      |         |           | 1           | 1187428,00  |
|              |               | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С8 | ШТ      |         |           | 6           | 1324600,00  |
|              |               | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 71.10-8 АТУ-С8 | ШТ      |         |           | 6           | 1392000,00  |
|              |               | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 71.12-8 АТУ-С8 | ШТ      |         |           | 18          | 1510650,00  |
| E07-05-011-5 |               | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2                              | 100 ШТ  |         |           | 0,24        | 8736303,06  |
| 00001        |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 174     | 41,76     | 14014,69    | 585253,45   |
| 00003        |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 26,91   | 6,4584    | 0,00        | 0,00        |
| 00768        |               | КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ                           | МАШ-ЧАС | 26,11   | 6,2664    | 160588,00   | 1006308,64  |
| 02016        |               | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-ЧАС | 15,17   | 3,6408    | 4656,00     | 16951,56    |
| 02511        |               | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т   | МАШ-ЧАС | 0,8     | 0,192     | 76946,00    | 14773,63    |
| 12226        |               | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | МЗ      | 4,28    | 1,0272    | 356450,00   | 366145,44   |
| 35326        |               | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42   | ТН      | 0,03    | 0,0072    | 14900000,00 | 107280,00   |
|              |               | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-8 АШТ-С8  | ШТ      |         |           | 6           | 558600,00   |
|              |               | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-8 АШТ-С8  | ШТ      |         |           | 18          | 674560,00   |
| 38           | E06-01-035-1  | УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15  | 100 МЗ  |         |           | 0,0992      | 71039803,36 |
| 38.1         | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 100,81299 | 14014,69    | 1412862,83  |
| 38.2         | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 72,31   | 7,17315   | 0,00        | 0,00        |
| 38.3         | 00112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС | 0,27    | 0,02678   | 72437,00    | 1940,15     |
| 38.4         | 00403         | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | МАШ-ЧАС | 49,09   | 4,86973   | 1081,00     | 5264,18     |
| 38.5         | 00698         | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС | 69,97   | 6,94102   | 0,00        | 0,00        |
| 38.6         | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                            | МАШ-ЧАС | 0,84    | 0,08333   | 127627,00   | 10634,90    |
| 38.7         | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-ЧАС | 208,25  | 20,6584   | 4656,00     | 96185,51    |
| 38.8         | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 1,23    | 0,12202   | 54548,00    | 6655,73     |
| 38.9         | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН      | 0,037   | 0,00367   | 11000000,00 | 40374,40    |
| 38.10        | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                 | ТН      | 0,25    | 0,0248    | 8877936,00  | 220172,81   |
| 38.11        | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН      | 0,25    | 0,0248    | 14900000,00 | 369520,00   |
| 38.12        | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ      | 0,81    | 0,08035   | 2750000,00  | 220968,00   |
| 38.13        | 45022         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100  | МЗ      | 101,5   | 10,0688   | 436209,00   | 4392101,18  |
| 38.14        | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2      | 77,9    | 7,72768   | 35000,00    | 270468,80   |
| 39           | E06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)                                       | ТН      |         |           | 0,78927     | 1925870,26  |
| 39.1         | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61  | 84,93334  | 14014,69    | 1190314,50  |
| 39.2         | 00347         | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ                                     | МАШ-ЧАС | 2,73    | 2,15471   | 50849,00    | 109564,70   |
| 39.3         | 02769         | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-ЧАС | 1,26    | 0,99448   | 9537,00     | 9484,36     |
| 39.4         | 02490         | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  |         | 0,58    | 0,45778   | 8886,00     | 4067,80     |
| 39.5         | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН      | 0,01    | 0,00789   | 14900000,00 | 117601,23   |
| 39.6         | 64614         | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1 ММ   | КГ      | 7,6     | 5,99845   | 14837,00    | 88999,03    |
| 40           | 03727         | АРМАТУРА КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | ТН      |         |           | 0,6205      | 10652273,00 |
| 41           | 03706         | АРМАТУРА, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | ТН      |         |           | 0,16877     | 11877938,00 |

|              |   |         |        |          |             |            |
|--------------|---|---------|--------|----------|-------------|------------|
| E06-01-041-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНАЯ УЧАСТОК ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | 100 МЗ  |        | 0,0202   | 65388577,35 | 1320849,26 |
| 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 951,08 | 19,21182 | 14014,69    | 269247,65  |
| 00404        | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | МАШ-ЧАС | 47,96  | 0,96879  | 655,00      | 634,56     |
| 00762        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                     | МАШ-ЧАС | 0,94   | 0,01899  | 127627,00   | 2423,38    |
| 01571        | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-ЧАС | 4,6    | 0,09292  | 916,00      | 85,11      |

|               |  |         |        |          |             |            |
|---------------|--|---------|--------|----------|-------------|------------|
| 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 1,4    | 0,02828  | 54548,00    | 1542,62    |
| 22006         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | МЗ      | 101,5  | 2,0503   | 416560,00   | 854072,97  |
| 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН      | 0,079  | 0,0016   | 11000000,00 | 17553,80   |
| 32543         | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН      | 0,0116 | 0,00023  | 12645000,00 | 2962,98    |
| 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                             | МЗ      | 0,53   | 0,01071  | 2750000,00  | 29441,50   |
| 51611         | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ  | ШТ      | 28     | 0,5656   | 145000,00   | 82012,00   |
| 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2      | 86,1   | 1,73922  | 35000,00    | 60872,70   |
| E06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)   | ТН      |        | 0,26981  | 1925870,26  | 519619,06  |
| 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61 | 29,03425 | 14014,69    | 406906,07  |
| 00347         | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ   | МАШ-ЧАС | 2,73   | 0,73658  | 50849,00    | 37454,42   |
| 02769         | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-ЧАС | 1,26   | 0,33996  | 9537,00     | 3242,20    |
| 02490         | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  |         | 0,58   | 0,15649  | 8886,00     | 1390,57    |
| 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН      | 0,01   | 0,0027   | 14900000,00 | 40201,69   |
| 64614         | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ  | КГ      | 7,6    | 2,05056  | 14837,00    | 30424,10   |
| 03561         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | ТН      |        | 0,00587  | 11877936,00 | 69723,48   |
| 03566         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                      | ТН      |        | 0,22394  | 10652273,00 | 2385470,02 |
| 03572         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ                                   | ТН      |        | 0,04     | 10068972,00 | 402758,88  |

Итого по разделу " ПЕРЕКРЫТИЕ" 88132004,87

АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯС НА ОТМЕТ./+4100/

|              |   |         |         |         |             |            |
|--------------|---|---------|---------|---------|-------------|------------|
| E06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15                        | 100 МЗ  |         | 0,03345 | 66798371,87 | 2234405,54 |
| 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 33,9939 | 14014,69    | 476413,93  |
| 00403        | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | МАШ-ЧАС | 49,09   | 1,64206 | 1081,00     | 1775,07    |
| 00762        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,84    | 0,0281  | 127627,00   | 3586,06    |
| 02016        | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/                     | МАШ-ЧАС | 208,25  | 6,96596 | 4656,00     | 32433,52   |
| 02509        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                             | МАШ-ЧАС | 1,23    | 0,04114 | 54548,00    | 2244,30    |
| 22006        | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | МЗ      | 101,5   | 3,39518 | 416560,00   | 1414294,10 |
| 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН      | 0,037   | 0,00124 | 11000000,00 | 13614,15   |

|               |  |         |        |          |             |            |
|---------------|--|---------|--------|----------|-------------|------------|
| 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН      | 0,25   | 0,00836  | 8877936,00  | 74241,74   |
| 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН      | 0,25   | 0,00836  | 14900000,00 | 124601,25  |
| 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2      | 77,9   | 2,60576  | 35000,00    | 91201,43   |
| E06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)                       | ТН      |        | 0,36154  | 1925870,26  | 696279,13  |
| 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61 | 38,90532 | 14014,69    | 545245,99  |
| 00347         | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ                     | МАШ-ЧАС | 2,73   | 0,987    | 50849,00    | 50188,18   |
| 02769         | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-ЧАС | 1,26   | 0,45554  | 9537,00     | 4344,49    |
| 02490         | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  |         | 0,58   | 0,20969  | 8886,00     | 1863,33    |
| 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН      | 0,01   | 0,00362  | 14900000,00 | 53869,46   |
| 64614         | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ  | КГ      | 7,6    | 2,7477   | 14837,00    | 40767,68   |
| 03561         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ     | ТН      |        | 0,03667  | 11877936,00 | 435623,30  |
| 03568         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ  | ТН      |        | 0,1441   | 9978650,00  | 1437873,57 |

Итого по разделу " АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯС НА ОТМЕТ./+4100/" 4804181,55

## ПАРАПЕД

|       |               |   |         |         |          |             |             |
|-------|---------------|---|---------|---------|----------|-------------|-------------|
| 51    | E08-02-001-1  | КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ  | МЗ      |         | 32,76    | 469922,33   | 15394655,40 |
| 51.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 5,4     | 176,904  | 14014,69    | 2479254,72  |
| 51.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,4     | 13,104   | 0,00        | 0,00        |
| 51.3  | 10411         | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ<br>РАЗМЕРОМ _____<br>МАРКА ПО ПРОЕКТУ                    | 1000 ШТ | 0,394   | 12,90744 | 780000,00   | 10067803,20 |
| 51.4  | 22461         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>МАРКА 50  | МЗ      | 0,24    | 7,8624   | 356450,00   | 2802552,48  |
| 51.5  | 36026         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М,<br>ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА        | МЗ      | 0,0005  | 0,01638  | 2750000,00  | 45045,00    |
| 52    | E06-01-026-4  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ<br>СЕРДЕЧНИКОВ   | 100 МЗ  |         | 0,0305   | 74606447,43 | 2275496,65  |
| 52.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 1569,4  | 47,8667  | 14014,69    | 670836,96   |
| 52.2  | 00403         | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | МАШ-ЧАС | 61,88   | 1,88734  | 1081,00     | 2040,21     |
| 52.3  | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ<br>/ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-ЧАС | 124,95  | 3,81098  | 4656,00     | 17743,90    |
| 52.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС | 4,27    | 0,13023  | 54548,00    | 7104,06     |
| 52.5  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН      | 0,045   | 0,00137  | 11000000,00 | 15097,50    |
| 52.6  | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | ТН      | 0,15    | 0,00458  | 14900000,00 | 68167,50    |
| 52.7  | 45022         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100   | МЗ      | 101,5   | 3,09575  | 436209,00   | 1350394,01  |
| 52.8  | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25-ММ   | М2      | 135     | 4,1175   | 35000,00    | 144112,50   |
| 53    | E06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ<br>ВЯЗКИ   | ТН      |         | 0,17376  | 1925870,26  | 334639,22   |
| 53.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61  | 18,69831 | 14014,69    | 262051,07   |
| 53.2  | 00347         | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ<br>ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ                                     | МАШ-ЧАС | 2,73    | 0,47436  | 50849,00    | 24120,98    |
| 53.3  | 02769         | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ-ЧАС | 1,26    | 0,21894  | 9537,00     | 2088,01     |
| 53.4  | 02490         | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ   |         | 0,58    | 0,10078  | 8886,00     | 895,54      |
| 53.5  | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | ТН      | 0,01    | 0,00174  | 14900000,00 | 25890,24    |
| 53.6  | 64614         | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ   | КГ      | 7,6     | 1,32058  | 14837,00    | 19593,39    |
| 54    | 03561         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ<br>ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ<br>6 ММ                  | ТН      |         | 0,06401  | 11877936,00 | 760306,68   |
| 55    | 03566         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ<br>ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ<br>12 ММ                 | ТН      |         | 0,10975  | 10652273,00 | 1169086,96  |
| 56    | E06-01-035-1  | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ   | 100 МЗ  |         | 0,0353   | 71020245,37 | 2507014,66  |
| 56.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 35,87398 | 14014,69    | 502762,68   |
| 56.2  | 00403         | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | МАШ-ЧАС | 49,09   | 1,73288  | 1081,00     | 1873,24     |
| 56.3  | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА<br>ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                            | МАШ-ЧАС | 0,84    | 0,02965  | 127627,00   | 3784,40     |
| 56.4  | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ<br>/ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-ЧАС | 208,25  | 7,35122  | 4656,00     | 34227,30    |
| 56.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС | 1,23    | 0,04342  | 54548,00    | 2368,42     |
| 56.6  | 06322         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ  | МЗ      | 101,5   | 3,58295  | 436209,00   | 1562915,04  |
| 56.7  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН      | 0,037   | 0,00131  | 11000000,00 | 14367,10    |
| 56.8  | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ<br>ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                 | ТН      | 0,25    | 0,00882  | 8877936,00  | 78347,79    |
| 56.9  | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | ТН      | 0,25    | 0,00882  | 14900000,00 | 131492,50   |
| 56.10 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ      | 0,81    | 0,02859  | 2750000,00  | 78630,75    |
| 56.11 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2      | 77,9    | 2,74987  | 35000,00    | 96245,45    |
| 57    | E06-02-012-01 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ<br>ВЯЗКИ   | ТН      |         | 0,19641  | 1925870,26  | 378260,18   |
| 57.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 107,61  | 21,13568 | 14014,69    | 296210,00   |
| 57.2  | 00347         | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ<br>ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ                                     | МАШ-ЧАС | 2,73    | 0,5362   | 50849,00    | 27265,20    |
| 57.3  | 02769         | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ-ЧАС | 1,26    | 0,24748  | 9537,00     | 2360,18     |
| 57.4  | 02490         | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ   |         | 0,58    | 0,11392  | 8886,00     | 1012,27     |
| 57.5  | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | ТН      | 0,01    | 0,00196  | 14900000,00 | 29265,09    |
| 57.6  | 64614         | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ   | КГ      | 7,6     | 1,49272  | 14837,00    | 22147,43    |
| 58    | 03561         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ<br>ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ<br>6 ММ                  | ТН      |         | 0,02411  | 11877936,00 | 286377,04   |
| 59    | 03566         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ<br>ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ<br>12 ММ                 | ТН      |         | 0,1723   | 10652273,00 | 1835386,64  |

## КРОВЛЯ (ЗХ ЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ)

| №    | Код                  | Наименование работ  | Единица измерения | Количество  | Цена за единицу   | Сумма              | Сумма       |
|------|----------------------|---|-------------------|-------------|-------------------|--------------------|-------------|
|      | <b>E12-01-014-02</b> | <b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩИНОЙ 16 СМ</b>  | <b>МЗ</b>         | <b>40</b>   | <b>310269,90</b>  | <b>12410795,90</b> |             |
| 60.1 | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 3,04        | 121,6             | 14014,69           | 1704186,30  |
| 60.2 | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,34        | 13,6              | 0,00               | 0,00        |
| 60.3 | 00762                | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС           | 0,12        | 4,8               | 127627,00          | 612609,60   |
| 60.4 | 45045                | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ   | МЗ                | 1,03        | 41,2              | 245000,00          | 10094000,00 |
| 61   | <b>E11-01-011-05</b> | <b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/50ММ</b>   | <b>100 М2</b>     | <b>2,5</b>  | <b>1527276,97</b> | <b>3818192,42</b>  |             |
| 61.1 | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 50,23       | 125,575           | 14014,69           | 1759894,70  |
| 61.2 | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 1,27        | 3,175             | 0,00               | 0,00        |
| 61.3 | 00404                | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | МАШ-ЧАС           | 9,43        | 23,575            | 655,00             | 15441,63    |
| 61.4 | 01522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС           | 1,27        | 3,175             | 18892,00           | 59982,10    |
| 61.5 | 09219                | ВОДА  | МЗ                | 3,5         | 8,75              | 1200,00            | 10500,00    |
| 61.6 | 45025                | БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ   | МЗ                | 2,04        | 5,1               | 386740,00          | 1972374,00  |
| 62   | <b>E11-01-011-06</b> | <b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЛЕГКОБЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-05 К=6/</b> | <b>100 М2</b>     | <b>2,5</b>  | <b>1258389,99</b> | <b>3145974,98</b>  |             |
| 62.1 | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 3           | 7,5               | 14014,69           | 105110,18   |
| 62.2 | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 1,26        | 3,15              | 0,00               | 0,00        |
| 62.3 | 00404                | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | МАШ-ЧАС           | 13,92       | 34,8              | 655,00             | 22794,00    |
| 62.4 | 01522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС           | 1,26        | 3,15              | 18892,00           | 59509,80    |
| 62.5 | 45025                | БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ   | МЗ                | 3,06        | 7,65              | 386740,00          | 2958561,00  |
| 63   | <b>E10-01-002-1</b>  | <b>УСТАНОВКА СТОПИЛ</b>   | <b>МЗ</b>         | <b>2,25</b> | <b>3374343,85</b> | <b>7592273,67</b>  |             |
| 63.1 | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 24,09       | 54,2025           | 14014,69           | 759631,23   |
| 63.2 | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,37        | 0,8325            | 0,00               | 0,00        |
| 63.3 | 00762                | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС           | 0,15        | 0,3375            | 127627,00          | 43074,11    |
| 63.4 | 02509                | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС           | 0,22        | 0,495             | 54548,00           | 27001,26    |
| 63.5 | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН                | 0,0072      | 0,0162            | 11000000,00        | 178200,00   |
| 63.6 | 32524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | ТН                | 0,00438     | 0,00986           | 8877936,00         | 87492,06    |
| 63.7 | 36024                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                                     | МЗ                | 0,16        | 0,36              | 2750000,00         | 990000,00   |
| 63.8 | 36028                | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                                   | МЗ                | 0,06        | 0,135             | 2750000,00         | 371250,00   |
| 63.9 | 36059                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА                                | МЗ                | 0,83        | 1,8675            | 2750000,00         | 5135625,00  |
| 64   | <b>E10-01-010-1</b>  | <b>УСТАНОВКА МАУЭРЛАТА</b>  | <b>МЗ</b>         | <b>0,26</b> | <b>3279686,30</b> | <b>852718,44</b>   |             |
| 64.1 | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 22,5        | 5,85              | 14014,69           | 81985,94    |
| 64.2 | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,36        | 0,0936            | 0,00               | 0,00        |
| 64.3 | 00521                | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС           | 0,23        | 0,0598            | 950,00             | 56,81       |
| 64.4 | 02509                | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС           | 0,36        | 0,0936            | 54548,00           | 5105,69     |
| 64.5 | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН                | 0,003       | 0,00078           | 11000000,00        | 8580,00     |
| 64.6 | 36028                | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                                   | МЗ                | 0,93        | 0,2418            | 2750000,00         | 664950,00   |
| 64.7 | 36060                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                               | МЗ                | 0,12        | 0,0312            | 2750000,00         | 85800,00    |
| 64.8 | 36077                | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА                                      | МЗ                | 0,01        | 0,0026            | 2400000,00         | 6240,00     |
| 65   | <b>E10-01-002-1</b>  | <b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЯ</b>  | <b>МЗ</b>         | <b>2,42</b> | <b>3374343,85</b> | <b>8165912,12</b>  |             |
| 65.1 | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 24,09       | 58,2978           | 14014,69           | 817025,59   |
| 65.2 | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,37        | 0,8954            | 0,00               | 0,00        |
| 65.3 | 00762                | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС           | 0,15        | 0,363             | 127627,00          | 46328,60    |
| 65.4 | 02509                | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС           | 0,22        | 0,5324            | 54548,00           | 29041,36    |
| 65.5 | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН                | 0,0072      | 0,01742           | 11000000,00        | 191664,00   |
| 65.6 | 32524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | ТН                | 0,00438     | 0,0106            | 8877936,00         | 94102,57    |
| 65.7 | 36024                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                                     | МЗ                | 0,16        | 0,3872            | 2750000,00         | 1064800,00  |

|          |  |        |      |        |            |            |
|----------|--|--------|------|--------|------------|------------|
| 36028    | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА    | М3     | 0,06 | 0,1452 | 2750000,00 | 399300,00  |
| 36059    | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3     | 0,83 | 2,0086 | 2750000,00 | 5523650,00 |
| E58-12-2 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА                             | 100 М2 |      | 4,86   | 381623,19  | 1854688,71 |

|       |   |         |       |         |             |            |
|-------|---|---------|-------|---------|-------------|------------|
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ              | ЧЕЛ-ЧАС | 21,35 | 103,761 | 14014,69    | 1454178,25 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ                      | ЧЕЛ-ЧАС | 0,51  | 2,4786  | 0,00        | 0,00       |
| 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т        | МАШ-ЧАС | 0,32  | 1,5552  | 18892,00    | 29380,84   |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19  | 0,9234  | 54548,00    | 50369,62   |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ                           | ТН      | 0,006 | 0,02916 | 11000000,00 | 320760,00  |
|       | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ                     | М       |       | 580     | 4250,00     | 2465000,00 |

|               |  |               |  |      |           |            |
|---------------|--|---------------|--|------|-----------|------------|
| E12-03-004-02 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ |  | 4,86 | 767946,20 | 3732218,53 |
|---------------|--|---------------|--|------|-----------|------------|

|        |   |         |       |          |           |            |
|--------|---|---------|-------|----------|-----------|------------|
| 00001  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 41,23 | 200,3778 | 14014,69  | 2808232,75 |
| 00003  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 1,19  | 5,7834   | 0,00      | 0,00       |
| 00521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС | 2,41  | 11,7126  | 950,00    | 11126,97   |
| 00762  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,29  | 1,4094   | 127627,00 | 179877,49  |
| 02509  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                             | МАШ-ЧАС | 0,4   | 1,944    | 54548,00  | 106041,31  |
| 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35                   | ШТ      | 860   | 4179,6   | 150,00    | 626940,00  |

|       |  |    |  |        |          |             |
|-------|--|----|--|--------|----------|-------------|
| 31933 | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,45 ММ (КОЭФ.1,1) | М2 |  | 524,88 | 52000,00 | 27293760,00 |
|-------|--|----|--|--------|----------|-------------|

|              |   |       |  |       |           |           |
|--------------|---|-------|--|-------|-----------|-----------|
| E10-01-087-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10 М3 |  | 0,493 | 525347,38 | 258996,26 |
|--------------|---|-------|--|-------|-----------|-----------|

|       |   |         |         |         |             |           |
|-------|---|---------|---------|---------|-------------|-----------|
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 8,5     | 4,1905  | 14014,69    | 58728,56  |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,17    | 0,08381 | 0,00        | 0,00      |
| 00083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  | МАШ-ЧАС | 0,6     | 0,2958  | 2759,00     | 816,11    |
| 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,05    | 0,02465 | 127627,00   | 3146,01   |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                             | МАШ-ЧАС | 0,12    | 0,05916 | 54548,00    | 3227,06   |
| 09219 | ВОДА  | М3      | 0,23    | 0,11339 | 1200,00     | 136,07    |
| 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ                                 | ТН      | 0,00012 | 0,00006 | 24700000,00 | 1461,25   |
| 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ / ДИАМОНИЙ ФОСФАТ / МАРКИ Б          | ТН      | 0,067   | 0,03303 | 3850000,00  | 127169,35 |
| 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | ТН      | 0,01    | 0,00493 | 6500000,00  | 32045,00  |
| 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА                                     | ТН      | 0,017   | 0,00838 | 3850000,00  | 32266,85  |

|              |   |         |  |       |            |           |
|--------------|---|---------|--|-------|------------|-----------|
| E10-01-088-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000 М2 |  | 0,486 | 1893378,70 | 920182,05 |
|--------------|---|---------|--|-------|------------|-----------|

|       |  |         |       |          |          |           |
|-------|--|---------|-------|----------|----------|-----------|
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 31,61 | 15,36246 | 14014,69 | 215300,11 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 0,79  | 0,38394  | 0,00     | 0,00      |
| 00083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 1,14  | 0,55404  | 2759,00  | 1528,60   |

|       |   |         |      |         |           |          |
|-------|---|---------|------|---------|-----------|----------|
| 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,11178 | 127627,00 | 14266,15 |
|-------|---|---------|------|---------|-----------|----------|

|       |   |         |      |         |          |          |
|-------|---|---------|------|---------|----------|----------|
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,27216 | 54548,00 | 14845,78 |
|-------|---|---------|------|---------|----------|----------|

|       |      |    |      |         |         |        |
|-------|------|----|------|---------|---------|--------|
| 09219 | ВОДА | М3 | 0,79 | 0,38394 | 1200,00 | 460,73 |
|-------|------|----|------|---------|---------|--------|

|       |   |    |        |         |             |         |
|-------|---|----|--------|---------|-------------|---------|
| 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,0004 | 0,00019 | 24700000,00 | 4801,68 |
|-------|---|----|--------|---------|-------------|---------|

|       |  |    |      |         |            |           |
|-------|--|----|------|---------|------------|-----------|
| 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ / ДИАМОНИЙ ФОСФАТ / МАРКИ Б | ТН | 0,23 | 0,11178 | 3850000,00 | 430353,00 |
|-------|--|----|------|---------|------------|-----------|

|       |                     |    |      |         |            |           |
|-------|---------------------|----|------|---------|------------|-----------|
| 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | ТН | 0,04 | 0,01944 | 6500000,00 | 126360,00 |
|-------|---------------------|----|------|---------|------------|-----------|

|       |                                       |    |      |         |            |           |
|-------|---------------------------------------|----|------|---------|------------|-----------|
| 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,06 | 0,02916 | 3850000,00 | 112266,00 |
|-------|---------------------------------------|----|------|---------|------------|-----------|

|               |  |       |  |      |           |           |
|---------------|--|-------|--|------|-----------|-----------|
| E12-01-008-03 | УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА | 100 М |  | 0,63 | 564456,54 | 355607,62 |
|---------------|--|-------|--|------|-----------|-----------|

|       |                                  |         |      |        |          |           |
|-------|----------------------------------|---------|------|--------|----------|-----------|
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 24,192 | 14014,69 | 339043,38 |
|-------|----------------------------------|---------|------|--------|----------|-----------|

|       |   |         |      |        |          |          |
|-------|---|---------|------|--------|----------|----------|
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,2709 | 54548,00 | 14777,05 |
|-------|---|---------|------|--------|----------|----------|

|       |   |    |        |         |            |         |
|-------|---|----|--------|---------|------------|---------|
| 32522 | ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00019 | 9456000,00 | 1787,18 |
|-------|---|----|--------|---------|------------|---------|

|       |                                   |   |  |    |          |            |
|-------|-----------------------------------|---|--|----|----------|------------|
| 44235 | ВОДОСЛИВ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА | М |  | 63 | 22000,00 | 1386000,00 |
|-------|-----------------------------------|---|--|----|----------|------------|

|       |                               |    |  |    |         |           |
|-------|-------------------------------|----|--|----|---------|-----------|
| 37928 | ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСЛИВА | ШТ |  | 64 | 8500,00 | 544000,00 |
|-------|-------------------------------|----|--|----|---------|-----------|

|               |   |       |  |      |           |           |
|---------------|---|-------|--|------|-----------|-----------|
| E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА | 100 М |  | 0,75 | 486910,73 | 365183,05 |
|---------------|---|-------|--|------|-----------|-----------|

|       |                                  |         |       |         |          |           |
|-------|----------------------------------|---------|-------|---------|----------|-----------|
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 23,5575 | 14014,69 | 330151,06 |
|-------|----------------------------------|---------|-------|---------|----------|-----------|

|       |                          |         |      |        |      |      |
|-------|--------------------------|---------|------|--------|------|------|
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 0,1875 | 0,00 | 0,00 |
|-------|--------------------------|---------|------|--------|------|------|

|      |               |  |         |        |         |             |            |
|------|---------------|--|---------|--------|---------|-------------|------------|
| 75.3 | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                          | МАШ-ЧАС | 0,09   | 0,0675  | 54548,00    | 3681,99    |
| 75.4 | 30383         | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ | ТН      | 0,0038 | 0,00285 | 11000000,00 | 31350,00   |
| 76   | 36286         | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА                              | М       |        | 75      | 21000,00    | 1575000,00 |
| 77   | E12-01-008-03 | УСТРОЙСТВО КОНЬКИ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА                             | 100 М   |        | 0,157   | 564456,54   | 88619,68   |
| 77.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                       | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4   | 6,0288  | 14014,69    | 84491,76   |
| 77.2 | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 0,43   | 0,06751 | 0,00        | 0,00       |
| 77.3 | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                          | МАШ-ЧАС | 0,43   | 0,06751 | 54548,00    | 3682,54    |
| 77.4 | 32522         | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ      | ТН      | 0,0003 | 0,00005 | 9456000,00  | 445,38     |
| 78   | 36285         | КОНЬКИ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА  | М       |        | 15,7    | 19500,00    | 306150,00  |
| 79   | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ                         | 100 М   |        | 0,62    | 3104119,74  | 1924554,24 |
| 79.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                       | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4   | 23,808  | 14014,69    | 333661,74  |
| 79.2 | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 0,43   | 0,2666  | 0,00        | 0,00       |
| 79.3 | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                          | МАШ-ЧАС | 0,43   | 0,2666  | 54548,00    | 14542,50   |
| 79.4 | 47801         | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | М       | 113    | 70,06   | 22500,00    | 1576350,00 |
| 80   | 37925         | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДОСТОКА  | ШТ      |        | 64      | 8500,00     | 544000,00  |
| 81   | 37926         | КОЛЕНА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА  | ШТ      |        | 30      | 16500,00    | 495000,00  |
| 82   | 37927         | ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА   | ШТ      |        | 10      | 16500,00    | 165000,00  |

Итого по разделу " КРОВЛЯ (3Х ЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ)" 80259827,65

ФЕРМА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФМ-1

|       |               |   |                 |       |           |            |            |
|-------|---------------|---|-----------------|-------|-----------|------------|------------|
| 83    | ЦЗ8-01-003-1  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ( ФЕРМЫ И ПР.)  | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ |       | 2,208     | 2547426,67 | 5624718,09 |
| 83.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 91    | 200,928   | 14014,69   | 2815943,63 |
| 83.2  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС         | 0,3   | 0,6624    | 950,00     | 629,28     |
| 83.3  | 00766         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ                    | МАШ-ЧАС         | 6     | 13,248    | 127627,00  | 1690802,50 |
| 83.4  | 01147         | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС         | 1,1   | 2,4288    | 1327,00    | 3223,02    |
| 83.5  | 01567         | ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ   | МАШ-ЧАС         | 0,84  | 1,85472   | 432,00     | 801,24     |
| 83.6  | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  | МАШ-ЧАС         | 27,3  | 60,2784   | 4656,00    | 280656,23  |
| 83.7  | 02510         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС         | 0,5   | 1,104     | 71069,00   | 78460,18   |
| 83.8  | 02577         | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-ЧАС         | 1     | 2,208     | 1077,00    | 2378,02    |
| 83.9  | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ              | 2,6   | 5,7408    | 6500,00    | 37315,20   |
| 83.10 | 35347         | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55  | КГ              | 21,5  | 47,472    | 14900,00   | 707332,80  |
| 83.11 | 45077         | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ              | 0,5   | 1,104     | 6500,00    | 7176,00    |
| 84    | 41847         | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5 ММ   | ТН              |       | 1,046     | 8676000,00 | 9075096,00 |
| 85    | 41244         | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 ММ   | ТН              |       | 0,582     | 8676000,00 | 5049432,00 |
| 86    | 30976         | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 8 ММ   | ТН              |       | 0,58032   | 8840000,00 | 5130028,80 |
| 87    | E09-03-013-1  | МОНТАЖ ФЕРМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  | Т               |       | 2,208     | 827378,27  | 1826851,21 |
| 87.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 56,11 | 123,89088 | 14014,69   | 1736292,28 |
| 87.2  | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                     | МАШ-ЧАС         | 0,13  | 0,28704   | 127627,00  | 36634,05   |
| 87.3  | 01513         | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А                             | МАШ-ЧАС         | 0,07  | 0,15456   | 11102,00   | 1715,93    |
| 87.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС         | 0,19  | 0,41952   | 54548,00   | 22883,98   |
| 87.5  | 02577         | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-ЧАС         | 1,12  | 2,47296   | 1077,00    | 2663,38    |
| 87.6  | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ              | 0,9   | 1,9872    | 6500,00    | 12916,80   |
| 87.7  | 35347         | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55  | КГ              | 0,3   | 0,6624    | 14900,00   | 9869,76    |
| 87.8  | 45077         | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ              | 0,27  | 0,59616   | 6500,00    | 3875,04    |
| 88    | E13-03-002-04 | ПОДГОТОВКА ПОД ПОКРАСКУ И ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100 М2          |       | 1,214     | 204982,48  | 248848,74  |
| 88.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 5,31  | 6,44634   | 14014,69   | 90343,46   |
| 88.2  | 02515         | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ      | МАШ-ЧАС         | 1,12  | 1,35968   | 4254,00    | 5784,08    |
| 88.3  | 31419         | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | ТН              | 0,012 | 0,01457   | 9675000,00 | 140945,40  |

|      |               |   |                                 |       |         |            |           |
|------|---------------|---|---------------------------------|-------|---------|------------|-----------|
| 88.4 | 34288         | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А   | ТН                              | 0,002 | 0,00243 | 4850000,00 | 11775,80  |
| 89   | E13-03-004-27 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ |       | 1,214   | 706461,58  | 857644,36 |
| 89.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                         | 2,47  | 2,99858 | 14014,69   | 42024,17  |

|  |              |  |                    |        |          |             |             |
|--|--------------|--|--------------------|--------|----------|-------------|-------------|
|  | 02515        | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-ЧАС            | 1,95   | 2,3673   | 4254,00     | 10070,49    |
|  | 31524        | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4   | ТН                 | 0,008  | 0,00971  | 6500000,00  | 63128,00    |
|  | 43975        | ЭМАЛЬ ФЕРКАП   | Т                  | 0,027  | 0,03278  | 22650000,00 | 742421,70   |
|  | Ц38-01-006-2 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ МЕТАЛ. ЛИСТА И АРМАТУРА                  | 1 Т<br>КОНСТРУКЦИЙ |        | 0,0504   | 3202016,20  | 161381,62   |
|  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 110    | 5,544    | 14014,69    | 77697,44    |
|  | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 2,4    | 0,12096  | 0,00        | 0,00        |
|  | 00110        | АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А                              | МАШ-ЧАС            | 43     | 2,1672   | 27709,00    | 60050,94    |
|  | 00521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС            | 0,3    | 0,01512  | 950,00      | 14,36       |
|  | 00766        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ               | МАШ-ЧАС            | 1,1    | 0,05544  | 127627,00   | 7075,64     |
|  | 01147        | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС            | 0,4    | 0,02016  | 1327,00     | 26,75       |
|  | 01567        | ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ  | МАШ-ЧАС            | 0,8    | 0,04032  | 432,00      | 17,42       |
|  | 01695        | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ   | МАШ-ЧАС            | 2,4    | 0,12096  | 1066,00     | 128,94      |
|  | 02510        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,5    | 0,0252   | 71069,00    | 1790,94     |
|  | 02577        | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС            | 0,9    | 0,04536  | 1077,00     | 48,85       |
|  | 34241        | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ                 | 0,6    | 0,03024  | 6500,00     | 196,56      |
|  | 35312        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46  | ТН                 | 0,019  | 0,00096  | 14900000,00 | 14268,24    |
|  | 45077        | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ                 | 0,2    | 0,01008  | 6500,00     | 65,52       |
| 91   | 03567        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ      | ТН                 |        | 0,02784  | 10541779,00 | 293483,13   |
| 92   | 39874        | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 6 ММ  | ТН                 |        | 0,02256  | 8840000,00  | 199430,40   |
| 93   | Е06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ   | Т                  |        | 0,0504   | 3036105,48  | 153019,72   |
| 93.1   | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 215,82 | 10,87733 | 14014,69    | 152442,38   |
| 93.2   | 02509        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,21   | 0,01058  | 54548,00    | 577,34      |
| Итого по разделу " ФЕРМА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФМ-1" |              |  |                    |        |          |             | 28619934,06 |

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ**

|       |               |   |                    |       |          |             |            |
|-------|---------------|---|--------------------|-------|----------|-------------|------------|
| 94    | Ц38-01-003-1  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ( ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ)                                     | 1 Т<br>КОНСТРУКЦИЙ |       | 0,11895  | 2547426,67  | 303016,40  |
| 94.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 91    | 10,82445 | 14014,69    | 151701,31  |
| 94.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 7,34  | 0,87309  | 0,00        | 0,00       |
| 94.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС            | 0,3   | 0,03569  | 950,00      | 33,90      |
| 94.4  | 00766         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ                    | МАШ-ЧАС            | 6     | 0,7137   | 127627,00   | 91087,39   |
| 94.5  | 01147         | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС            | 1,1   | 0,13085  | 1327,00     | 173,63     |
| 94.6  | 01567         | ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ   | МАШ-ЧАС            | 0,84  | 0,09992  | 432,00      | 43,16      |
| 94.7  | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  | МАШ-ЧАС            | 27,3  | 3,24734  | 4656,00     | 15119,59   |
| 94.8  | 02510         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС            | 0,5   | 0,05948  | 71069,00    | 4226,83    |
| 94.9  | 02577         | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-ЧАС            | 1     | 0,11895  | 1077,00     | 128,11     |
| 94.10 | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ                 | 2,6   | 0,30927  | 6500,00     | 2010,25    |
| 94.11 | 35347         | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55  | КГ                 | 21,5  | 2,55742  | 14900,00    | 38105,63   |
| 94.12 | 45077         | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ                 | 0,5   | 0,05948  | 6500,00     | 386,59     |
| 95    | 04507         | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.40X40X2,0  | ТН                 |       | 0,08035  | 12675000,00 | 1018436,25 |
| 96    | 39874         | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 6 ММ   | ТН                 |       | 0,0386   | 8840000,00  | 341224,00  |
| 97    | Е09-03-013-1  | МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ   | Т                  |       | 0,11895  | 827378,27   | 98416,64   |
| 97.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 56,11 | 6,67428  | 14014,69    | 93538,03   |
| 97.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 2,64  | 0,31403  | 0,00        | 0,00       |
| 97.3  | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                     | МАШ-ЧАС            | 0,13  | 0,01546  | 127627,00   | 1973,56    |
| 97.4  | 01513         | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А                             | МАШ-ЧАС            | 0,07  | 0,00833  | 11102,00    | 92,44      |
| 97.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС            | 0,19  | 0,0226   | 54548,00    | 1232,81    |
| 97.6  | 02577         | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-ЧАС            | 1,12  | 0,13322  | 1077,00     | 143,48     |
| 97.7  | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ                 | 0,9   | 0,10705  | 6500,00     | 695,86     |
| 97.8  | 35347         | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55  | КГ                 | 0,3   | 0,03569  | 14900,00    | 531,71     |
| 97.9  | 45077         | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ                 | 0,27  | 0,03212  | 6500,00     | 208,76     |
| 98    | Е13-03-002-04 | ПОДГОТОВКА ПОД ПОКРАСКУ И ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100 М2             |       | 0,0635   | 204982,48   | 13016,39   |
| 98.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС            | 5,31  | 0,33718  | 14014,69    | 4725,54    |

|               |   |                                 |       |         |            |          |
|---------------|---|---------------------------------|-------|---------|------------|----------|
| 02515         | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ          | МАШ-ЧАС                         | 1,12  | 0,07112 | 4254,00    | 302,54   |
| 31419         | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | ТН                              | 0,012 | 0,00076 | 9675000,00 | 7372,35  |
| 34288         | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А   | ТН                              | 0,002 | 0,00013 | 4850000,00 | 615,95   |
| E13-03-004-27 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ |       | 0,0635  | 706461,58  | 44860,31 |

|   |  |         |       |         |             |            |
|---|--|---------|-------|---------|-------------|------------|
| 00001                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 2,47  | 0,15685 | 14014,69    | 2198,13    |
| 02515                                   | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-ЧАС | 1,95  | 0,12383 | 4254,00     | 526,75     |
| 31524                                   | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4   | ТН      | 0,008 | 0,00051 | 6500000,00  | 3302,00    |
| 43975                                   | ЭМАЛЬ ФЕРКАП   | Т       | 0,027 | 0,00171 | 22650000,00 | 38833,43   |
| Итого по разделу " ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ " |  |         |       |         |             | 1818970,00 |

**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ**

|              |  |                 |       |          |            |            |
|--------------|--|-----------------|-------|----------|------------|------------|
| Ц38-01-003-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ( ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ )               | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ |       | 0,30528  | 2547426,67 | 777678,41  |
| 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС         | 91    | 27,78048 | 14014,69   | 389334,82  |
| 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС         | 7,34  | 2,24076  | 0,00       | 0,00       |
| 00521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС         | 0,3   | 0,09158  | 950,00     | 87,00      |
| 00766        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС         | 6     | 1,83168  | 127627,00  | 233771,82  |
| 01147        | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС         | 1,1   | 0,33581  | 1327,00    | 445,62     |
| 01567        | ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ  | МАШ-ЧАС         | 0,84  | 0,25644  | 432,00     | 110,78     |
| 02016        | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА                       | МАШ-ЧАС         | 27,3  | 8,33414  | 4656,00    | 38803,77   |
| 02510        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                              | МАШ-ЧАС         | 0,5   | 0,15264  | 71069,00   | 10847,97   |
| 02577        | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС         | 1     | 0,30528  | 1077,00    | 328,79     |
| 34241        | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ              | 2,6   | 0,79373  | 6500,00    | 5159,23    |
| 35347        | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55   | КГ              | 21,5  | 6,56352  | 14900,00   | 97796,45   |
| 45077        | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ              | 0,5   | 0,15264  | 6500,00    | 992,16     |
| 41847        | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5 ММ  | ТН              |       | 0,22104  | 8676000,00 | 1917743,04 |
| 39874        | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 6 ММ  | ТН              |       | 0,08424  | 8840000,00 | 744681,60  |
| E09-03-013-1 | МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ  | Т               |       | 0,08424  | 827378,27  | 69698,35   |
| 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС         | 56,11 | 4,72671  | 14014,69   | 66243,32   |
| 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС         | 2,64  | 0,22239  | 0,00       | 0,00       |
| 00762        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС         | 0,13  | 0,01095  | 127627,00  | 1397,67    |
| 01513        | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А          | МАШ-ЧАС         | 0,07  | 0,0059   | 11102,00   | 65,47      |
| 02509        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                              | МАШ-ЧАС         | 0,19  | 0,01601  | 54548,00   | 873,07     |
| 02577        | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС         | 1,12  | 0,09435  | 1077,00    | 101,61     |
| 34241        | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ              | 0,9   | 0,07582  | 6500,00    | 492,80     |
| 35347        | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55   | КГ              | 0,3   | 0,02527  | 14900,00   | 376,55     |
| 45077        | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ              | 0,27  | 0,02274  | 6500,00    | 147,84     |
| E09-03-013-1 | МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ  | Т               |       | 0,09516  | 827378,27  | 78733,32   |

|               |   |         |       |         |           |          |
|---------------|---|---------|-------|---------|-----------|----------|
| 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 56,11 | 5,33943 | 14014,69  | 74830,42 |
| 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 2,64  | 0,25122 | 0,00      | 0,00     |
| 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                     | МАШ-ЧАС | 0,13  | 0,01237 | 127627,00 | 1578,85  |
| 01513         | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А                             | МАШ-ЧАС | 0,07  | 0,00666 | 11102,00  | 73,95    |
| 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС | 0,19  | 0,01808 | 54548,00  | 986,25   |
| 02577         | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-ЧАС | 1,12  | 0,10658 | 1077,00   | 114,79   |
| 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ      | 0,9   | 0,08564 | 6500,00   | 556,69   |
| 35347         | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55  | КГ      | 0,3   | 0,02855 | 14900,00  | 425,37   |
| 45077         | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ      | 0,27  | 0,02569 | 6500,00   | 167,01   |
| E13-03-002-04 | ПОДГОТОВКА ПОД ПОКРАСКУ И ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100 М2  |       | 0,1351  | 204982,48 | 27693,13 |
| 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 5,31  | 0,71738 | 14014,69  | 10053,87 |
| 02515         | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ    | МАШ-ЧАС | 1,12  | 0,15131 | 4254,00   | 643,68   |



|   |  |                                 |         |          |             |             |
|---|--|---------------------------------|---------|----------|-------------|-------------|
| 31419                                     | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | ТН                              | 0,012   | 0,00162  | 9675000,00  | 15685,11    |
| 34288                                     | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  | ТН                              | 0,002   | 0,00027  | 4850000,00  | 1310,47     |
| E13-03-004-27                             | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                          | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ |         | 0,1351   | 706461,58   | 95442,96    |
| 00001                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 2,47    | 0,3337   | 14014,69    | 4676,66     |
| 02515                                     | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ                                  | МАШ-ЧАС                         | 1,95    | 0,26344  | 4254,00     | 1120,70     |
| 31524                                     | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4   | ТН                              | 0,008   | 0,00108  | 6500000,00  | 7025,20     |
| 43975                                     | ЭМАЛЬ ФЕРКАП   | Т                               | 0,027   | 0,00365  | 22650000,00 | 82620,40    |
| Итого по разделу " ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ " |  |                                 |         |          |             | 3711670,81  |
| КРОВЛЯ АКТИВНОГО ЗАЛА                     |  |                                 |         |          |             |             |
| E09-03-014-1                              | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛ 40X25X2 ММ  | Т                               |         | 0,7444   | 931907,56   | 693711,99   |
| 00001                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 63,28   | 47,10563 | 14014,69    | 660170,83   |
| 00003                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 4,01    | 2,98504  | 0,00        | 0,00        |
| 00762                                     | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС                         | 0,12    | 0,08933  | 127627,00   | 11400,66    |
| 01513                                     | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ-ЧАС                         | 0,1     | 0,07444  | 11102,00    | 826,43      |
| 02509                                     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                         | 0,19    | 0,14144  | 54548,00    | 7715,05     |
| 02577                                     | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС                         | 1,46    | 1,08682  | 1077,00     | 1170,51     |
| 34241                                     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3                              | 1,2     | 0,89328  | 6500,00     | 5806,32     |
| 35310                                     | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН                              | 0,00044 | 0,00033  | 14900000,00 | 4880,29     |
| 45077                                     | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ                              | 0,36    | 0,26798  | 6500,00     | 1741,90     |
| 74493                                     | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 30X30X2 ММ   | Т                               |         | 0,7444   | 12675000,00 | 9435270,00  |
| E12-03-004-02                             | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ                   |         | 3,9      | 767946,20   | 2994990,17  |
| 00001                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 41,23   | 160,797  | 14014,69    | 2253520,11  |
| 00003                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 1,19    | 4,641    | 0,00        | 0,00        |
| 00521                                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                         | 2,41    | 9,399    | 950,00      | 8929,05     |
| 00762                                     | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС                         | 0,29    | 1,131    | 127627,00   | 144346,14   |
| 02509                                     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                         | 0,4     | 1,56     | 54548,00    | 85094,88    |
| 030818                                    | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  | ШТ                              | 860     | 3354     | 150,00      | 503100,00   |
| 31933                                     | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,45 ММ (КОЭФ.1,1)   | М2                              |         | 421,2    | 52000,00    | 21902400,00 |
| E12-01-008-03                             | УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА   | 100 М                           |         | 0,45     | 564456,54   | 254005,44   |
| 00001                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 38,4    | 17,28    | 14014,69    | 242173,84   |
| 02509                                     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                         | 0,43    | 0,1935   | 54548,00    | 10555,04    |
| 32522                                     | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | ТН                              | 0,0003  | 0,00014  | 9456000,00  | 1276,56     |
| 44235                                     | ВОДОСЛИВ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА  | М                               |         | 45       | 22000,00    | 990000,00   |
| 37928                                     | ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСЛИВА  | ШТ                              |         | 64       | 8500,00     | 544000,00   |
| E12-01-009-02                             | УСТРОЙСТВО СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА  | 100 М                           |         | 0,572    | 486910,73   | 278512,94   |
| 00001                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 31,41   | 17,96652 | 14014,69    | 251795,21   |
| 00003                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 0,25    | 0,143    | 0,00        | 0,00        |
| 02509                                     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                         | 0,09    | 0,05148  | 54548,00    | 2808,13     |
| 30383                                     | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ   | ТН                              | 0,0038  | 0,00217  | 11000000,00 | 23909,60    |
| 36286                                     | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА  | М                               |         | 57,2     | 21000,00    | 1201200,00  |
| E12-01-008-03                             | УСТРОЙСТВО КОНЬКИ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА   | 100 М                           |         | 0,127    | 564456,54   | 71685,98    |
| 00001                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 38,4    | 4,8768   | 14014,69    | 68346,84    |
| 00003                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 0,43    | 0,05461  | 0,00        | 0,00        |
| 02509                                     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                         | 0,43    | 0,05461  | 54548,00    | 2978,87     |
| 32522                                     | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | ТН                              | 0,0003  | 0,00004  | 9456000,00  | 360,27      |
| 36285                                     | КОНЬКИ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА  | М                               |         | 12,7     | 19500,00    | 247650,00   |
| 118                                       | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ   | 100 М                           |         | 0,612    | 3104119,74  | 1899721,28  |

|   |       |   |         |      |         |          |             |
|---|-------|---|---------|------|---------|----------|-------------|
| 118.1                                     | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ              | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 23,5008 | 14014,69 | 329356,43   |
| 118.2                                     | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ                      | ЧЕЛ-ЧАС | 0,43 | 0,26316 | 0,00     | 0,00        |
| 118.3                                     | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,26316 | 54548,00 | 14354,85    |
| 118.4                                     | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ                             | М       | 113  | 69,156  | 22500,00 | 1556010,00  |
| 119                                       | 37925 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДОСТОКА                       | ШТ      |      | 62      | 8500,00  | 527000,00   |
| 120                                       | 37926 | КОЛЕНА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА                 | ШТ      |      | 20      | 16500,00 | 330000,00   |
| 121                                       | 37927 | ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА                | ШТ      |      | 10      | 16500,00 | 165000,00   |
| Итого по разделу " КРОВЛЯ АКТИВНОГО ЗАЛА" |       |   |         |      |         |          | 41535147,80 |

**ДВЕРИ ИЗ МДФ Д-3,Д-4,Д-5**

|  |               |  |         |         |          |             |            |
|--|---------------|--|---------|---------|----------|-------------|------------|
| 122  | E10-01-039-1  | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                   | 100 М2  |         | 0,1134   | 2070393,21  | 234782,59  |
| 122.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 104,28  | 11,82535 | 14014,69    | 165728,64  |
| 122.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 13,34   | 1,51276  | 0,00        | 0,00       |
| 122.3  | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                    | МАШ-ЧАС | 1,66    | 0,18824  | 127627,00   | 24025,02   |
| 122.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 1,99    | 0,22567  | 54548,00    | 12309,63   |
| 122.5  | 30405         | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ   | ТН      | 0,0021  | 0,00024  | 11000000,00 | 2619,54    |
| 122.6  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН      | 0,00413 | 0,00047  | 11000000,00 | 5151,76    |
| 122.7  | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3      | 0,08    | 0,00907  | 2750000,00  | 24948,00   |
| 123  | 51305         | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ   | М2      |         | 11,34    | 525000,00   | 5953500,00 |
| 124  | E10-01-060-1  | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ   | 100 М   |         | 0,305    | 1463586,80  | 446393,97  |
| 124.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 7,82    | 2,3851   | 14014,69    | 33426,44   |
| 124.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04    | 0,0122   | 0,00        | 0,00       |
| 124.3  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,04    | 0,0122   | 54548,00    | 665,49     |
| 124.4  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН      | 0,00071 | 0,00022  | 11000000,00 | 2382,05    |
| 124.5  | 44290         | НАЛИЧНИКИ  | М       | 112     | 34,16    | 12000,00    | 409920,00  |
| 125  | E10-01-048-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ  | 100 ШТ  |         | 0,06     | 14125283,51 | 847517,01  |
| 125.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 114,6   | 6,876    | 14014,69    | 96365,01   |
| 125.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 0,16    | 0,0096   | 0,00        | 0,00       |
| 125.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС | 0,23    | 0,0138   | 18892,00    | 260,71     |
| 125.4  | 02209         | ШУРУПОВЕРТ   | МАШ-ЧАС | 7,2     | 0,432    | 851,00      | 367,63     |
| 125.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,16    | 0,0096   | 54548,00    | 523,66     |
| 125.6  | 32869         | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ  | ШТ      | 100     | 6        | 125000,00   | 750000,00  |
| Итого по разделу " ДВЕРИ ИЗ МДФ Д-3,Д-4,Д-5" |               |  |         |         |          |             | 7482193,57 |

**ОКНО О-1,О-2**

|                                 |               |  |                |        |          |            |             |
|---------------------------------|---------------|--|----------------|--------|----------|------------|-------------|
| 126                             | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АЛЮМ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2          | 100 М2 ПРОЁМОВ |        | 0,6732   | 2760586,50 | 1858426,83  |
| 126.1                           | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС        | 115,42 | 77,70074 | 14014,69   | 1088951,84  |
| 126.2                           | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА        | МАШ-ЧАС        | 3,78   | 2,5447   | 127627,00  | 324771,92   |
| 126.3                           | 02209         | ШУРУПОВЕРТ   | МАШ-ЧАС        | 6,8    | 4,57776  | 851,00     | 3895,67     |
| 126.4                           | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                    | МАШ-ЧАС        | 2,17   | 1,46084  | 54548,00   | 79686,12    |
| 126.5                           | 02875         | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС        | 10,46  | 7,04167  | 1176,00    | 8281,01     |
| 126.6                           | 29962         | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6                      | М              | 66     | 44,4312  | 4800,00    | 213269,76   |
| 126.7                           | 31478         | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ             | 533    | 358,8156 | 300,00     | 107644,68   |
| 126.8                           | 76853         | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ             | 1,92   | 1,29254  | 24700,00   | 31925,84    |
| 127                             | 44038         | ОКНА ИЗ АЛЮМ. ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА   | М2             |        | 67,32    | 506500,00  | 34097580,00 |
| 128                             | E10-01-035-1  | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ЛАМИНИРОВАННЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П.       |        | 0,33975  | 305153,48  | 103675,90   |
| 128.1                           | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС        | 21,19  | 7,1993   | 14014,69   | 100895,99   |
| 128.2                           | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                    | МАШ-ЧАС        | 0,15   | 0,05096  | 54548,00   | 2779,90     |
| 129                             | 45082         | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ "ЛАМИНАТ"  | П.М.           |        | 33,975   | 50000,00   | 1698750,00  |
| Итого по разделу "ОКНО О-1,О-2" |               |  |                |        |          |            | 37758432,73 |

**ДВЕРИ ТИПА "АКФА" Д-1,Д-2**

|       |              |   |                |     |         |            |           |
|-------|--------------|---|----------------|-----|---------|------------|-----------|
| 130   | E10-01-047-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ |     | 0,0945  | 8872899,02 | 838488,96 |
| 130.1 | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС        | 201 | 18,9945 | 14014,69   | 266202,03 |

|   |        |   |         |       |          |           |            |
|---|--------|---|---------|-------|----------|-----------|------------|
| 130.2   | 00003  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 4,62  | 0,43659  | 0,00      | 0,00       |
| 130.3   | 01522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС | 1,05  | 0,09922  | 18892,00  | 1874,56    |
| 130.4   | 02209  | ШУРУПОВЕРТ  | МАШ-ЧАС | 20,91 | 1,97599  | 851,00    | 1681,57    |
| 130.5   | 02509  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС | 3,57  | 0,33736  | 54548,00  | 18402,59   |
| 130.6   | 02875  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС | 32,21 | 3,04384  | 1176,00   | 3579,56    |
| 130.7   | 030899 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ   | 65,2  | 6,1614   | 3500,00   | 21564,90   |
| 130.8   | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ      | 123,5 | 11,67075 | 45000,00  | 525183,75  |
| 131   | 51365  | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ: ТИПА "АКФА"  | М2      |       | 9,45     | 545000,00 | 5150250,00 |
| Итого по разделу " ДВЕРИ ТИПА "АКФА" Д-1,Д-2" |        |   |         |       |          |           | 5988738,96 |

**ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

|   |              |  |         |        |           |            |             |
|---|--------------|--|---------|--------|-----------|------------|-------------|
| 132                                     | E15-02-016-3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100 М2  |        | 5,851     | 2047589,29 | 11980444,93 |
| 132.1                                   | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 85,84  | 502,24984 | 14014,69   | 7038875,81  |
| 132.2                                   | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 6,29   | 36,80279  | 0,00       | 0,00        |
| 132.3                                   | 01522        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС | 0,84   | 4,91484   | 18892,00   | 92851,16    |
| 132.4                                   | 01609        | РАСТВОРОНАСОС 1 М3   | МАШ-ЧАС | 5,45   | 31,88795  | 18787,00   | 599078,92   |
| 132.5                                   | 12138        | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3      | 1,87   | 10,94137  | 388401,00  | 4249639,05  |
| 133                                     | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ: ПЛОСКИХ                                 | 100 М2  |        | 0,327     | 4568802,04 | 1493998,27  |
| 133.1                                   | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 66,72762  | 14014,69   | 935166,91   |
| 133.2                                   | 12138        | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3      | 0,1    | 0,0327    | 388401,00  | 12700,71    |
| 133.3                                   | 12147        | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5   | М3      | 4,3    | 1,4061    | 388401,00  | 546130,65   |
| 134                                     | E62-25-7     | ШПАТЛЕВКА СТЕН И ОТКОСОВ "KRAUZIT"ОМ   | 100 М2  |        | 6,178     | 451958,34  | 2792198,65  |
| 134.1                                   | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6   | 145,8008  | 14014,69   | 2043353,01  |
| 134.2                                   | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02   | 0,12356   | 0,00       | 0,00        |
| 134.3                                   | 00975        | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/   | МАШ-ЧАС | 0,1    | 0,6178    | 1207,00    | 745,68      |
| 134.4                                   | 02509        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,02   | 0,12356   | 54548,00   | 6739,95     |
| 134.5                                   | 29892        | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  | КГ      | 100    | 617,8     | 1200,00    | 741360,00   |
| 135                                     | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ                        | 100 М2  |        | 6,178     | 1135377,40 | 7014361,58  |
| 135.1                                   | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9   | 265,0362  | 14014,69   | 3714400,18  |
| 135.2                                   | 02499        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС | 0,15   | 0,9267    | 54548,00   | 50549,63    |
| 135.3                                   | 31054        | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | ТН      | 0,063  | 0,38921   | 7850000,00 | 3055329,90  |
| 135.4                                   | 35538        | ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2      | 0,84   | 5,18952   | 35000,00   | 181633,20   |
| 135.5                                   | 44059        | ВЕТОШЬ   | КГ      | 0,31   | 1,91518   | 6500,00    | 12448,67    |
| Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА " |              |  |         |        |           |            | 23281003,43 |

**ПОТОЛОК**

|       |              |   |   |       |           |            |            |
|-------|--------------|---|---|-------|-----------|------------|------------|
| 136   | E62-25-7     | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ "KRAUZIT"ОМ  | 100 М2<br>ОБРАБОТАН<br>НОЙ<br>ПОВЕРХНОС<br>ТИ |       | 3,8985    | 451958,34  | 1761959,60 |
| 136.1 | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                                       | 23,6  | 92,0046   | 14014,69   | 1289415,95 |
| 136.2 | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                                       | 0,02  | 0,07797   | 0,00       | 0,00       |
| 136.3 | 00975        | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/                                | МАШ-ЧАС                                       | 0,1   | 0,38985   | 1207,00    | 470,55     |
| 136.4 | 02509        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                                       | 0,02  | 0,07797   | 54548,00   | 4253,11    |
| 136.5 | 29892        | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)                                 | КГ  | 100   | 389,85    | 1200,00    | 467820,00  |
| 137   | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2  |       | 3,8985    | 1414562,31 | 5514671,17 |
| 137.1 | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                                       | 53,9  | 210,12915 | 14014,69   | 2944894,90 |
| 137.2 | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                                       | 0,18  | 0,70173   | 0,00       | 0,00       |
| 137.3 | 01522        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                                       | 0,02  | 0,07797   | 18892,00   | 1473,01    |
| 137.4 | 02499        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                                       | 0,16  | 0,62376   | 54548,00   | 34024,86   |
| 137.5 | 31054        | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | ТН  | 0,069 | 0,269     | 7850000,00 | 2111622,53 |

|                            |  |         |        |           |            |             |
|----------------------------|--|---------|--------|-----------|------------|-------------|
| 31709                      | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | ТН      | 0,055  | 0,21442   | 1400000,00 | 300184,50   |
| 35538                      | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2      | 0,84   | 3,27474   | 35000,00   | 114615,90   |
| 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ      | 0,31   | 1,20854   | 6500,00    | 7855,48     |
| E15-03-001-2               | УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА ВЫСОТОЙ ДО 250ММ, Н=120 ММ | 100 М   |        | 2,875     | 1440811,18 | 4142332,15  |
| 00001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 64,41  | 185,17875 | 14014,69   | 2595222,78  |
| 078221                     | ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ  | М       | 101    | 290,375   | 5250,00    | 1524468,75  |
| 61673                      | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) "ПЕРЛФИКС"   | Т       | 0,0045 | 0,01294   | 1750000,00 | 22640,63    |
| 44084                      | ДЕТАЛИ ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА  | М       |        | 287,5     | 2750,00    | 790625,00   |
| Итого по разделу "ПОТОЛОК" |  |         |        |           |            | 12209587,92 |

**ПОЛЫ ЛАМИНАТ 3-ЭТАЖ**

|               |   |         |       |           |            |            |
|---------------|---|---------|-------|-----------|------------|------------|
| E11-01-008-03 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩ. 30 ММ | 1 М3    |       | 11,2      | 323290,87  | 3620857,72 |
| 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                    | ЧЕЛ-ЧАС | 2,2   | 24,64     | 14014,69   | 345321,96  |
| 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,45  | 5,04      | 0,00       | 0,00       |
| 00112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,27  | 3,024     | 72437,00   | 219049,49  |
| 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т                              | МАШ-ЧАС | 0,18  | 2,016     | 18892,00   | 38086,27   |
| 45045         | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ   | М3      | 1,1   | 12,32     | 245000,00  | 3018400,00 |
| E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ТОЛЩ 40 ММ              | 100 М2  |       | 3,724     | 1250351,85 | 4656310,30 |
| 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                    | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 147,13524 | 14014,69   | 2062054,78 |
| 00404         | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | МАШ-ЧАС | 9,07  | 33,77668  | 655,00     | 22123,73   |
| 09219         | ВОДА  | М3      | 3,5   | 13,034    | 1200,00    | 15640,80   |
| 45034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ                         | М3      | 2,04  | 7,59696   | 336515,00  | 2556490,99 |

|  |   |                |       |          |            |             |
|--|---|----------------|-------|----------|------------|-------------|
| E11-01-011-02                          | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА; К=4; | 100 М2         |       | 3,724    | 180149,59  | 670877,09   |
| 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС        | 0,5   | 1,862    | 14014,69   | 26095,35    |
| 00404                                  | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | МАШ-ЧАС        | 2,32  | 8,63968  | 655,00     | 5658,99     |
| 45034                                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | М3             | 0,51  | 1,89924  | 336515,00  | 639122,75   |
| E11-01-034-08                          | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ              | 100 М2         |       | 3,724    | 8551779,41 | 31846826,52 |
| 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС        | 19,84 | 73,88416 | 14014,69   | 1035463,60  |
| 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС        | 0,49  | 1,82476  | 0,00       | 0,00        |
| 02509                                  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС        | 0,27  | 1,00548  | 54548,00   | 54846,92    |
| 083171                                 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ  | М2             | 102   | 379,848  | 4500,00    | 1709316,00  |
| 85918                                  | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO  | М2             | 104   | 387,296  | 75000,00   | 29047200,00 |
| E11-01-040-03                          | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ   | 100 М ПЛИНТУСА |       | 3,12     | 775798,29  | 2420490,65  |
| 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС        | 6,66  | 20,7792  | 14014,69   | 291214,05   |
| 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС        | 0,03  | 0,0936   | 0,00       | 0,00        |
| 00521                                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС        | 1,33  | 4,1496   | 950,00     | 3942,12     |
| 01041                                  | ШУРУПОВЕРТЫ   | МАШ-ЧАС        | 2,01  | 6,2712   | 851,00     | 5336,79     |
| 02509                                  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС        | 0,03  | 0,0936   | 54548,00   | 5105,69     |
| 29840                                  | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ             | 7     | 21,84    | 1500,00    | 32760,00    |
| 29841                                  | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ             | 7     | 21,84    | 1500,00    | 32760,00    |
| 29841                                  | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ             | 40    | 124,8    | 1500,00    | 187200,00   |
| 29842                                  | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ             | 16    | 49,92    | 1500,00    | 74880,00    |
| 29843                                  | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ             | 16    | 49,92    | 1500,00    | 74880,00    |
| 30795                                  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ   | 10 ШТ          | 26,3  | 82,056   | 3000,00    | 246168,00   |
| 35391                                  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ   | ШТ             | 263   | 820,56   | 150,00     | 123084,00   |
| 44346                                  | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  | М              | 101   | 315,12   | 4500,00    | 1418040,00  |
| Итого по разделу "ПОЛЫ ЛАМИНАТ 3-ЭТАЖ" |   |                |       |          |            | 43215362,28 |

**ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ 3-ЭТАЖ**

|       |               |   |         |      |      |           |           |
|-------|---------------|---|---------|------|------|-----------|-----------|
| 145   | E11-01-008-03 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩ. 30 ММ | 1 М3    |      | 2,4  | 323290,87 | 775898,08 |
| 145.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                    | ЧЕЛ-ЧАС | 2,2  | 5,28 | 14014,69  | 73997,56  |
| 145.2 | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,45 | 1,08 | 0,00      | 0,00      |

|       |       |  |         |      |       |           |           |
|-------|-------|--|---------|------|-------|-----------|-----------|
| 145.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т                     | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,648 | 72437,00  | 46939,18  |
| 145.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,18 | 0,432 | 18892,00  | 8161,34   |
| 145.5 | 45045 | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ                    | МЗ      | 1,1  | 2,64  | 245000,00 | 646800,00 |

|   |               |   |         |        |          |            |            |
|---|---------------|---|---------|--------|----------|------------|------------|
| 146   | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ТОЛЩ 40 ММ  | 100 М2  |        | 0,798    | 1250351,85 | 997780,78  |
| 146.1   | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51  | 31,52898 | 14014,69   | 441868,88  |
| 146.2   | 00404         | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | МАШ-ЧАС | 9,07   | 7,23786  | 655,00     | 4740,80    |
| 146.3   | 09219         | ВОДА  | МЗ      | 3,5    | 2,793    | 1200,00    | 3351,60    |
| 146.4   | 45034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | МЗ      | 2,04   | 1,62792  | 336515,00  | 547819,50  |
| 147   | E11-01-011-02 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА; К=4; | 100 М2  |        | 0,798    | 180149,60  | 143759,38  |
| 147.1   | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,5    | 0,399    | 14014,69   | 5591,86    |
| 147.2   | 00404         | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | МАШ-ЧАС | 2,32   | 1,85136  | 655,00     | 1212,64    |
| 147.3   | 45034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | МЗ      | 0,51   | 0,40698  | 336515,00  | 136954,87  |
| 148   | E11-01-027-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ   | 100 М2  |        | 0,798    | 2174874,11 | 1735549,54 |
| 148.1   | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 95,58444 | 14014,69   | 1339586,30 |
| 148.2   | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 2,94   | 2,34612  | 0,00       | 0,00       |
| 148.3   | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС | 2,3    | 1,8354   | 18892,00   | 34674,38   |
| 148.4   | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС | 0,28   | 0,22344  | 54548,00   | 12188,21   |
| 148.5   | 45034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | МЗ      | 1,3    | 1,0374   | 336515,00  | 349100,66  |
| 149   | 3072          | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ 300x600ММ   | М2      |        | 79,8     | 74000,00   | 5905200,00 |
| 150   | E11-01-027-04 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ (СОПОЖЕК): ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  | 100 М   |        | 0,383    | 387861,96  | 148551,13  |
| 150.1   | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6   | 9,0388   | 14014,69   | 126675,98  |
| 150.2   | 1509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС | 0,06   | 0,02298  | 54548,00   | 1253,51    |
| 150.3   | 45034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | МЗ      | 0,16   | 0,06128  | 336515,00  | 20621,64   |
| 151   | 3075          | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ   | М2      |        | 5,75     | 46000,00   | 264500,00  |
| Итого по разделу " ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ 3-ЭТАЖ" |               |   |         |        |          |            | 9971238,91 |

**НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

|       |              |   |         |        |          |            |            |
|-------|--------------|---|---------|--------|----------|------------|------------|
| 152   | E15-02-002-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100 М2  |        | 3,0044   | 2634388,63 | 7914757,20 |
| 152.1 | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                | ЧЕЛ-ЧАС | 117,16 | 351,9955 | 14014,69   | 4933107,87 |
| 152.2 | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78   | 8,35223  | 0,00       | 0,00       |
| 152.3 | 00976        | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/     | МАШ-ЧАС | 1,25   | 3,7555   | 1604,00    | 6023,82    |
| 152.4 | 12138        | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6           | МЗ      | 2,55   | 7,66122  | 388401,00  | 2975625,51 |

|       |               |  |         |      |         |             |             |
|-------|---------------|--|---------|------|---------|-------------|-------------|
| 153   | E15-02-003-1  | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ   | 100 М   |      | 1,2084  | 708698,75   | 856391,57   |
| 153.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 32   | 38,6688 | 14014,69    | 541931,24   |
| 153.2 | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ      | 0,67 | 0,80963 | 388401,00   | 314460,32   |
| 154   | E15-02-002-9  | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ ГЛАДКИХ ШИРИНОЙ 400 ММ  | 100 М2  |      | 0,47    | 3638000,15  | 1709860,07  |
| 154.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 200  | 94      | 14014,69    | 1317380,86  |
| 154.2 | 12135         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3   | МЗ      | 0,55 | 0,2585  | 388401,00   | 100401,66   |
| 154.3 | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ      | 1,6  | 0,752   | 388401,00   | 292077,55   |
| 155   | E15-02-002-9  | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ ГЛАДКИХ ШИРИНОЙ 200 ММ  | 100 М2  |      | 0,2416  | 3638000,15  | 878940,84   |
| 155.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 200  | 48,32   | 14014,69    | 677189,82   |
| 155.2 | 12135         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3   | МЗ      | 0,55 | 0,13288 | 388401,00   | 51610,72    |
| 155.3 | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ      | 1,6  | 0,38656 | 388401,00   | 150140,29   |
| 156   | E15-02-039-05 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2  |      | 4,076   | 10037027,14 | 40910922,62 |
| 156.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС | 226  | 921,176 | 14014,69    | 12909996,08 |
| 156.2 | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС | 0,46 | 1,87496 | 0,00        | 0,00        |
| 156.3 | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС | 1,1  | 4,4836  | 950,00      | 4259,42     |

|        |  |         |      |         |          |             |
|--------|--|---------|------|---------|----------|-------------|
| 01522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т                           | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,93748 | 18892,00 | 17710,87    |
| 02509  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                    | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,93748 | 54548,00 | 51137,66    |
| 09219  | ВОДА   | МЗ      | 0,08 | 0,32608 | 1200,00  | 391,30      |
| 31641  | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА                                | КГ      | 20   | 81,52   | 9675,00  | 788706,00   |
| 35538  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25             | М2      | 0,5  | 2,038   | 35000,00 | 71330,00    |
| 44059  | ВЕТОШЬ   | КГ      | 0,01 | 0,04076 | 6500,00  | 264,94      |
| 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА              | КГ      | 38   | 154,888 | 9470,00  | 1466789,36  |
| 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ      | 350  | 1426,6  | 17945,00 | 25600337,00 |

|   |   |   |        |          |           |                     |             |
|---|---|---|--------|----------|-----------|---------------------|-------------|
| E15-01-092-1  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОКРАШЕННЫХ ЛИСТОВ "АЛЮКАБОНД"                               | 100 М2<br>РАЗВЕРНУТ<br>ОЙ<br>ПРОЕКЦИИ<br>ПОВЕРХНОС<br>ТИ ДЕТАЛИ |        |          | 1,68      | 17416324,35         | 29259424,90 |
| 00001   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС   | 191,14 | 321,1152 | 14014,69  | 4500329,98          |             |
| 00521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС   | 9,23   | 15,5064  | 950,00    | 14731,08            |             |
| 02667   | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ  | МАШ-ЧАС   | 49,2   | 82,656   | 18390,00  | 1520043,84          |             |
| 29109   | ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»   | М2  | 108    | 181,44   | 128000,00 | 23224320,00         |             |
| E15-01-091-1  | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА БАЛКОНА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА ОКРАШЕННЫХ ЛИСТОВ "АЛЮКАБОНД" | 100 М2  |        |          | 1,68      | 4972288,30          | 8353444,34  |
| 00001   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС   | 204,1  | 342,888  | 14014,69  | 4805469,02          |             |
| 00521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС   | 11,8   | 19,824   | 950,00    | 18832,80            |             |
| 01522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС   | 0,46   | 0,7728   | 18892,00  | 14599,74            |             |
| 02209   | ШУРУПОВЕРТ  | МАШ-ЧАС   | 21,6   | 36,288   | 851,00    | 30881,09            |             |
| 02509   | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                       | МАШ-ЧАС   | 0,61   | 1,0248   | 54548,00  | 55900,79            |             |
| 02577   | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-ЧАС   | 0,31   | 0,5208   | 1077,00   | 560,90              |             |
| 29160   | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | ШТ  | 2400   | 4032     | 125,00    | 504000,00           |             |
| 30546   | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ   | М   | 300    | 504      | 5800,00   | 2923200,00          |             |
| Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"  |   |   |        |          |           | 89883741,54         |             |
| <b>ИТОГО:</b>   |   |   |        |          |           | <b>669126402,92</b> |             |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции                                      |   |   |        |          |           | 530300613,30        |             |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование            |   |   |        |          |           | 113836476,82        |             |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах |   |   |        |          |           | 8122,65             |             |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов  |   |   |        |          |           | 24989312,80         |             |
| Итого прямые затраты  |   |   |        |          |           | 669126402,92        |             |

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Қасби тумани

«Ободонлаштириш»

бошқамаси бошлиғи

М.Гулмуродов

«    »    2022 й.

## ДАЛОЛАТНОМА

Бизлар Қим қуйида имзо чекувчилар, Бош махандис Б.Саидниёзов, техник назоратчи Т.Тўраев, бўлим бошлиғи Х.Саиднабиев, «Қашқадарё газ саноат фуқаро пойиҳа» МЧЖ мухандислари У.Тагаев ва У.Холматовлар туздик ушбу далалатномани шу ҳақдаким, ҚАСБИ ТУМАНИ ОҚҚАМИШ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН «ЁШЛАР, ЗАМОНАВИЙ МАЪНАВИЯТ МАРКАЗИ» биноси қурилиши (3-босқич) бўйича қуйидаги иш бажарилиши режалаштирилди:

| № п/п | Наименование работ   | Ед. изм. | Кол-во  |
|-------|--|----------|---------|
| 1     | 2  | 3        | 4       |
| 1     | СТЕНЫ  |          |         |
| 2     | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М                              | М3       | 128,3   |
| 3     | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т        | 0,352   |
| 4     | ПЕРЕГОРОДКИ  |          |         |
| 5     | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100 М2   | 0,416   |
| 6     | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т        | 0,03925 |
| 7     | СЕРДЕЧНИКИ СМ-1,СМ-2,СМ-3,СМ-4   |          |         |
| 8     | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ   | 100 М3   | 0,063   |
| 9     | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ   | ТН       | 0,57193 |
| 10    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ             | ТН       | 0,05918 |
| 11    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ            | ТН       | 0,12294 |
| 12    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ          | ТН       | 0,31571 |
| 13    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ          | ТН       | 0,0741  |
| 14    | ПЕРЕМЫЧКА  |          |         |
| 15    | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК   | 100 М3   | 0,0554  |
| 16    | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ   | ТН       | 0,37532 |
| 17    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ          | ТН       | 0,28104 |
| 18    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ          | ТН       | 0,01615 |
| 19    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ             | ТН       | 0,07813 |
| 20    | РАМА РМ-1,РМ-2,РМ-3  |          |         |
| 21    | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК РАМ РМ-1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20                                | 100 М3   | 0,1093  |
| 22    | УСТРОЙСТВО Ж/Б РИГЕЛЕЙ РАМЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20   | 100 М3   | 0,10555 |
| 23    | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ   | ТН       | 3,7435  |
| 24    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ           | ТН       | 0,836   |
| 25    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ          | ТН       | 0,0192  |

|   |        |          |
|---|--------|----------|
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ                           | ТН     | 0,125545 |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ                           | ТН     | 0,24787  |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ                           | ТН     | 0,687    |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ                           | ТН     | 0,41421  |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ                           | ТН     | 0,5335   |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25 ММ                           | 1 Т    | 0,06123  |
| ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ  | ТН     | 0,06123  |
| СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 10ММ   | Т      | 0,06123  |
| УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ  |        |          |
| <b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>   |        |          |
| УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2                                      | 100 ШТ | 0,31     |
| ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-8 АТУ-С8          | ШТ     | 1        |
| ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С8          | ШТ     | 6        |
| ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 71.10-8 АТУ-С8          | ШТ     | 6        |
| ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 71.12-8 АТУ-С8          | ШТ     | 18       |
| УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2                                       | 100 ШТ | 0,24     |
| ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-8 АШТ-С8           | ШТ     | 6        |
| ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-8 АШТ-С8           | ШТ     | 18       |
| УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15   | 100 М3 | 0,0992   |
| ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)  | ТН     | 0,78927  |
| АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | ТН     | 0,6205   |
| АРМАТУРА, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | ТН     | 0,16877  |
| УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНАЯ УЧАСТОК ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | 100 М3 | 0,0202   |
| ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)  | ТН     | 0,26981  |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ                              | ТН     | 0,00587  |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                           | ТН     | 0,22394  |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ                        | ТН     | 0,04     |
| <b>АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯС НА ОТМЕТ. /+4100/</b>  |        |          |
| УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*   | 100 М3 | 0,03345  |
| ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)  | ТН     | 0,36154  |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ                              | ТН     | 0,036675 |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ                           | ТН     | 0,144095 |
| <b>ПАРАПЕД</b>  |        |          |
| КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ  | М3     | 32,76    |
| УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  | 100 М3 | 0,0305   |
| ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ  | ТН     | 0,17376  |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ                              | ТН     | 0,06401  |
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ                             | ТН     | 0,10975  |



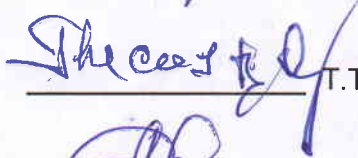
|     |  |         |         |
|-----|--|---------|---------|
| 64  | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ  | 100 М3  | 0,0353  |
| 65  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ   | ТН      | 0,19641 |
| 66  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | ТН      | 0,02411 |
| 67  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | ТН      | 0,1723  |
| 68  | <b>КРОВЛЯ (3Х ЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ)</b>   |         |         |
| 69  | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩИНОЙ 16 СМ  | М3      | 40      |
| 70  | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/50ММ/  | 100 М2  | 2,5     |
| 71  | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЛЕГКОБЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-05 /К=6/  | 100 М2  | 2,5     |
| 72  | УСТАНОВКА СТРОПИЛ  | М3      | 2,25    |
| 73  | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТА  | М3      | 0,26    |
| 74  | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЯ  | М3      | 2,42    |
| 75  | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА   | 100 М2  | 4,86    |
| 76  | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ  | М       | 580     |
| 77  | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2  | 4,86    |
| 78  | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,45 ММ (КОЭФ.1,1)   | М2      | 524,88  |
| 79  | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  | 10 М3   | 0,493   |
| 80  | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ  | 1000 М2 | 0,486   |
| 81  | УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА   | 100 М   | 0,63    |
| 82  | ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСЛИВА  | ШТ      | 64      |
| 83  | УСТРОЙСТВО СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА  | 100 М   | 0,75    |
| 84  | УСТРОЙСТВО КОНЬКИ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА   | 100 М   | 0,157   |
| 85  | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ   | 100 М   | 0,62    |
| 86  | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДОСТОКА  | ШТ      | 64      |
| 87  | КОЛЕНА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА  | ШТ      | 30      |
| 88  | ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА   | ШТ      | 10      |
| 89  | <b>ФЕРМА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФМ-1</b>  |         |         |
| 90  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ( ФЕРМЫ И ПР.)   | 1 Т     | 2,208   |
| 91  | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5 ММ  | ТН      | 1,046   |
| 92  | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 ММ  | ТН      | 0,582   |
| 93  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 8 ММ  | ТН      | 0,58032 |
| 94  | МОНТАЖ ФЕРМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ   | Т       | 2,208   |
| 95  | ПОДГОТОВКА ПОД ПОКРАСКУ И ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021                                | 100 М2  | 1,214   |
| 96  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                          | 100 М2  | 1,214   |
| 97  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ МЕТАЛ. ЛИСТА И АРМАТУРА  | 1 Т     | 0,0504  |
| 98  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ  | ТН      | 0,02784 |
| 99  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 6 ММ  | ТН      | 0,02256 |
| 100 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ   | Т       | 0,0504  |
| 101 | <b>ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ</b>  |         |         |
| 102 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ( ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ)  | 1 Т     | 0,11895 |
| 103 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМАУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2,0   | ТН      | 0,08035 |
| 104 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 6 ММ  | ТН      | 0,0386  |
| 105 | МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ  | Т       | 0,11895 |
| 106 | ПОДГОТОВКА ПОД ПОКРАСКУ И ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021                                | 100 М2  | 0,0635  |

|  |  |          |         |
|--|--|----------|---------|
|  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                          | 100 М2   | 0,0635  |
|  | <b>ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ</b>  |          |         |
|  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ( ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ)  | 1 Т      | 0,30528 |
|  | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5 ММ  | ТН       | 0,22104 |
|  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 6 ММ  | ТН       | 0,08424 |
|  | МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ  | Т        | 0,08424 |
|  | МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ  | Т        | 0,09516 |
|  | ПОДГОТОВКА ПОД ПОКРАСКУ И ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021                                | 100 М2   | 0,1351  |
|  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                          | 100 М2   | 0,1351  |
|  | <b>КРОВЛЯ АКТИВНОГО ЗАЛА</b>   |          |         |
|  | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛ 40Х25Х2 ММ  | Т        | 0,7444  |
|  | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 30Х30Х2 ММ   | Т        | 0,7444  |
|  | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2   | 3,9     |
|  | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ (КОЭФ.1,1)  | М2       | 421,2   |
|  | УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА   | 100 М    | 0,45    |
|  | ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСЛИВА  | ШТ       | 64      |
|  | УСТРОЙСТВО СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА  | 100 М    | 0,572   |
|  | УСТРОЙСТВО КОНЬКИ ИЗ КОМПЛЕКТА ПРОФНАСТИЛА   | 100 М    | 0,127   |
|  | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ   | 100 М    | 0,612   |
|  | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДОСТОКА  | ШТ       | 62      |
|  | КОЛЕНА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА  | ШТ       | 20      |
|  | ВОРОНКА ИЗ КОМПЛЕКТА ВОДОСТОКА   | ШТ       | 10      |
|  | <b>ДВЕРИ ИЗ МДФ Д-3,Д-4,Д-5</b>  |          |         |
|  | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2   | 100 М2   | 0,1134  |
|  | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ   | 100 М    | 0,305   |
|  | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ  | 100 ШТ   | 0,06    |
|  | <b>ОКНО О-1,О-2</b>  |          |         |
|  | УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АЛЮМ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2  | 100 М2   | 0,6732  |
|  | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ЛАМИНИРОВАННЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.   | 100 М.П. | 0,33975 |
|  | <b>ДВЕРИ ТИПА "АКФА" Д-1,Д-2</b>   |          |         |
|  | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                | 100 М2   | 0,0945  |
|  | <b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>  |          |         |
|  | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН                 | 100 М2   | 5,851   |
|  | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ   | 100 М2   | 0,327   |
|  | ШПАТЛЕВКА СТЕН И ОТКОСОВ "KRAUZIT"ОМ   | 100 М2   | 6,178   |
|  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  | 100 М2   | 6,178   |
|  | <b>ПОТОЛОК</b>   |          |         |
|  | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ "KRAUZIT"ОМ   | 100 М2   | 3,8985  |
|  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ                                    | 100 М2   | 3,8985  |
|  | УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ИЗ ПЕНОПЛАСТА  | 100 М    | 2,875   |
|  | ДЕТАЛИ ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА  | М        | 287,5   |
|  | <b>ПОЛЫ ЛАМИНАТ 3-ЭТАЖ</b>   |          |         |

|    |  |        |        |
|----|--|--------|--------|
| 14 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩ. 30 ММ  | 1 М3   | 11,2   |
| 15 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | 100 М2 | 3,724  |
| 16 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ   | 100 М2 | 3,724  |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  | 100 М  | 3,12   |
| 18 | <b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ 3-ЭТАЖ</b>   |        |        |
| 19 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩ. 30 ММ  | 1 М3   | 2,4    |
| 20 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | 100 М2 | 0,798  |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ  | 100 М2 | 0,798  |
| 22 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ (СОПОЖЕК): ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ   | 100 М  | 0,383  |
| 23 | <b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>  |        |        |
| 24 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100 М2 | 3,0044 |
| 25 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ   | 100 М  | 1,2084 |
| 26 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ ГЛАДКИХ ШИРИНОЙ 400 ММ  | 100 М2 | 0,47   |
| 27 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ ГЛАДКИХ ШИРИНОЙ 200 ММ  | 100 М2 | 0,2416 |
| 28 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН и ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 4,076  |
| 29 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОКРАШЕННЫХ ЛИСТОВ "АЛЮКАБОНД"  | 100 М2 | 1,68   |
| 30 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА БАЛКОНА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА ОКРАШЕННЫХ ЛИСТОВ "АЛЮКАБОНД"  | 100 М2 | 1,68   |



Б.Саидниёзов



Т.Тўраев



Х.Саиднабиев



У.Тагаев



У.Холматов