

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ

2022 й. «4» 7

2022-63-1-18-МА-
сон

ЮРИКЦИ ш.

Ушбу пудрат шартномаси «*Буюртмачи*» деб аталувчи Баликчи туман Маданият бўлими ва унинг номидан Низом асосида иш олиб борувчи рахбари Т.Режаббоев бир томондан ва «*Пудратчи*» деб аталувчи "AKBARSHOX ELEGANT PLUS" МСНЖ ва унинг номидан Низом асосида иш олиб борувчи рахбари Д.Саломов иккинчи томондан келишув асосида амалдаги қонунларга мувофиқ тузилди.

I. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ

1.1. «*Пудратчи*» мазкур шартнома шартларига мувофиқ «*Буюртмачи*»нинг топшириғига ва «01» июль 2022 йилдаги № 22110012113817 сонли Лотга асосан маданият маркази биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради.

II. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ КИТОБ ТАРТИБИ

2.1. Бажарилиши лозим бўлган ишлар «*Буюртмачи*» томонидан тасдиқланган сметага ва танлов комиссиясининг қарори билан тасдиқланган ишлар қиймати (барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда) га асосан жорий нархларда 98000000 (тўқсон саккиз миллион)сўмни ташкил этади.

2.2. Бажариладиган ишлар қиймати узил кесил ҳисобланиб, фақатгина ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс мажор ҳолатлари сабаб бўлганида қайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

2.3. Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Ғазначилик тизимидан рўйхатдан ўтиб, 30 банк иш кунида «*Буюртмачи*» томонидан бажариладиган ишлар умумий қийматининг 30% ини, яъни 29400000 (Йигирма тўққиз миллион тўрт юз минг) сўмини олдиндан аванс тариқасида «*Пудратчи*»нинг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

2.4. Қолган 70 % и, яъни 68600000 (олтмиш саккиз миллион олти юз минг) сўмни «*Пудратчи*» томонидан топширилган бажарилган ишлар далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида 90 банк иш кунида ўтказиб беради.

2.5. «*Буюртмачи*» охириги тўловни «*Пудратчи*» томонидан иш тўлиқ бажариб топширилиб, қабул қилиш – топшириш далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида 90 банк иш кунидан кечикмаган муддатда ўтказиб беради.

2.6. Бажарилган ишлар учун тўловлар «*Буюртмачи*» томонидан пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

III. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

3.1. «Пудратчи»нинг мажбуриятлари

Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «Буюртмачи»дан далолатномага асосан қабул қилиб олади.

Мазкур шартномада илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови тушгандан бошлаб ишларни бажаришга киришади ва ишларни бажариш календар графигига асосан 30 кун муддатда ишларни бажариб топширади.

Барча ишларни тасдиқланган смета хужжатларига мувофиқ, мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда «Буюртмачи» га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади.

3.2. «Пудратчи»нинг ҳуқуқлари

Бажариб берилган иш учун олдиндан аванс ҳақ тўланишини ва ишни бажариб топширгандан сўнг тўла хажмда ҳисоб китоб қилинишини талаб қилиш;

Бажариб берилган ишни қабул қилиб олиш асоссиз равишда рад этилиши натижасида етказилган зарарни қопланишини талаб қилиш;

3.3. «Буюртмачи»нинг мажбуриятлари

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

3.4. «Буюртмачи»нинг ҳуқуқлари

«Пудратчи»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меъёрий хужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

Камчиликларни бепул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошқа шахс томонидан тўғриланиши харажатларини қопланишини талаб қилиш;

«Пудратчи»дан шартномада курсатилган ишларини қабул қилиш комиссияси иштирокида лойиха хужжатлари асосида ишни сифатли бажарган ҳолда қабул қилиб олиш;

«Пудратчи» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиқлигини назорат қилиш

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

4.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажармаса мажбуриятни бажармаган томон иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

4.2. «Пудратчи» объектни ўз вақтида топширмаганлиги учун «Буюртмачи»га ҳар бир кечиктирилган кун учун шартнома мажбуриятлари бажарилмаган қисмининг 0,5 % миқдориди пеня тўлайди. Тўланадиган пеня суммаси бажарилмаган мажбуриятлар баҳосининг 50 % идан ошмаслиги керак.

4.3. Аниқланган нуқсон ва камчиликлар «Пудратчи» томонидан ўз вақтида бартараф қилинмаса «Буюртмачи» тўловларни тўхтатиб, лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 % и миқдориди жарима ундирилишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

4.4. Бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан ўз вақтида ҳақ тўланмаса, ҳар бир кечиктирилган кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 %и миқдориди

пеня тўлайди. Тўланадиган пеняларнинг умумий суммаси кечиктирилган тўловларнинг 50 %и миқдоридан ортмаслиги керак.

4.5. Тўланадиган пеня ва жарималар шартнома мажбуриятларини бузган тараф иккинчи тарафга ана шу мажбуриятларни бажармаслик оқибатида етказган зарарларни коплаш жавобгарлигидан озод этилмайди.

V. ЕНГИБ БЎЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС МАЖОР) ХОЛАТЛАРИ

5.1 Ушбу шартнома бўйича мажбуриятларни тўлиқ ёки қисман бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва бу ҳолатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларнинг жавобгарликдан озод этилиши Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқилади.

VI. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ, БЕКОР ҚИЛИШ ВА НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

6.1. Мазкур шартнома белгиланган шаклда томонларнинг ўзаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин.

6.2. Мазкур шартнома бўйича юзага келиши мумкин бўлган низо ва келишмовчиликлар ўзаро муҳокама йўллари билан хал этилади. Агарда ўзаро муҳокама йўли билан хал этиш имкони бўлмаса Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Иктисодий суди орқали хал этилади.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТЛАРИ

7.1. Шартнома томонлар имзолаб, ҳудудий Ҳазначилик тизимидан рўйхатдан ўтган кундан кучга кириб, 31 декабрь 2022 йилгача амал қилади.

7.2. Шартнома 2 нусхада тузилиб, иккала нусхаси ҳам ҳуқуқий жihatдан тенг кучли ҳисобланади.

VIII. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

«Ижро килувчи»
AKBARSHOX ELEGANT PLUS MCHJ

(етказиб берувчи номи)

Адрес: Балиқчи тумани Юзчинор МФЙ

_____ Қирқчинор кўча 67 уй _____

Тел./факс 998932446400

х/р: 20208000305418236001

Банк номи: Агробанк Балиқчи филиали

МФО:00066 ИНН :308717026

ОКОНХ:

Раҳбар.

Д.Соломов

(Ф.И.Ш)



«Буюртмачи»

Балиқчи туман маданият бўлими

(бюджетдан маблағ олувчининг номи)

Адрес: Балиқчитумани _____

Бобур шох куча № 21 уй _____

Тел./факс _____

ш/х* 401722860032067082310056001 _____

ИНН 200261880 _____

ОКОНХ 84112 _____

Балиқчи тумани бўйича Ҳазначилик бўлинмаси

Газна х/р:23402000300100001010

СТИР: 201122919 МФО:00014

Марказий банк Тошкент ш. Б.Б ХККМ

Раҳбар _____ Т.Режаббоев

(Ф.И.О)



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

№ VQ20454480

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

Pudrat shartnomasi

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

Baliqchi tuman madaniyat bo'limi tomonidan 04.07.2022

4. Mas'ul ijrochi

Baliqchi tuman adliya bo'limi huzuridagi yuridik xizmat ko'rsatish markaziga 2022-yil 4-iyul kuni "E-Huquqshunos" elektron tizimi orqali Baliqchi tuman madaniyat markazi binosini joriy ta'mirlash ishlarini bajarib berish bo'yicha pudrat shartnomasi loyihasi ekspertizadan o'tkazish va xulosa berishlik uchun kelib tushgan. Shartnomani o'rganish davomida quyidagilar aniqlandi:

O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 379-moddasiga ko'ra, agar shartnomaning mazmunidan boshqacha tartib anglashilmasa, u kim oshdi savdosini o'tkazish yo'li bilan tuzilishi mumkin. Shartnoma kimoshdi savdosida g'olib chiqqan shaxs bilan tuziladi. Shuningdek, kimoshdi savdosida g'olib chiqqan shaxs va kimoshdi savdosining tashkilotchisi auksion yoki tanlov o'tkazilgan kuni kim oshdi savdosining natijalari to'g'risida bayonnoma imzolaydilar, bu bayonnoma shartnoma kuchiga ega bo'ladi. Qolaversa, O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi loyiha boshqaruvi milliy agentligining "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi 3016-son buyrug'i bilan tasdiqlangan "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risida"gi Nizomning 117-bandiga binoan, tanlov natijalari bo'yicha shartnoma tanlov hujjatlarida va o'zi bilan shartnoma tuzilayotgan tanlov ishtirokchisi tomonidan berilgan taklifda ko'rsatilgan shartlar asosida g'olib aniqlangan vaqtdan e'tiboran o'n kundan kechiktirilmagan muddatda tuziladi.

Pudrat shartnomasi loyihasi 2022-yil 4-iyul kuni huquqiy ekspertizaga yuborilgan. <https://etender.uzex.uz/> elektron savdo tizimi orqali 113817 raqamli lot bilan o'tkazilgan tanlovning g'olib aniqlangan vaqti 01.07.2022-yil. Bundan ko'rinadiki, mazkur pudrat shartnomasi O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi loyiha boshqaruvi milliy agentligining "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi 3016-son buyrug'i bilan tasdiqlangan "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risida"gi Nizomning 117-bandi talablariga rioya etgan xolda yuridik xizmat ko'rsatish markaziga ekspertizadan o'tkazish uchun yuborilgan.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra

XULOSA QILAMAN:

Baliqchi tuman madaniyat bo'limi tomonidan madaniyat markazi binosini joriy ta'mirlash ishlarini bajarib berish bo'yicha pudrat shartnomasi loyihasi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 379, 631-moddalari, "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi va "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunlar hamda "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risida"gi Nizomning 117-bandi talablariga mos ravishda ishlab chiqilganligi sababli amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq deb topilsin.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

04.07.2022

**Yuridik xizmat ko'rsatish
markazi boshlig'i:**



J. Nazarov



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 15-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47054

Obyekt nomi «Andijon viloyati Baliqchi tumani Madaniyat uylarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Texnoproekt" MChJ

Bosh loyihachi - "Texnoproekt" MChJ

Litsenziya AL-000148 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 10.08.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40501

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Baliqchi tumani kengashining 26.04.2022 yildagi №VI-29-22-1-18-K/22-sonli qarori.

Baliqchi tumani Madaniyat bo'limi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

Baliqchi tumani Madaniyat bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 2022 yildagi №09-22-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani Madaniyat uylarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Bo'lim-1, Do'stlik Madaniyat markazi*. Eski yog'och va plastmassa plintuslarni bo'shatish, yangi yog'och plintus o'rnatish. Potolokni dekarativ plastik panel bilan qoplash. Devorni moyli bo'yoq va suvli emulsiya bilan bo'yash. Potolokni suvli emulsiya bilan bo'yash. Pollarni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Devorga gipsokarton qoplash va shpakilovka qilish. Fasadni bo'yash. Devorni moyli bo'yoqlash. Sokilni silikatli bo'yoq bilan bo'yash. *Beton zina*. Beton zina quyish. *Otmoska*. Shag'alli to'shama. Betondan otmoska quyish.

Bo'lim-2, Tuman Madaniyat markazi: Shlakoblokdan devor urish. Devor urilishini mustaxkamlash. *Tom,* Tom qoplamasi shifer, obreshotka, stropila, maueralatlarni yechish. Yog'och obreshotka o'rnatish, tomga profnastil qoplash. Stropil, maueralatlar va obreshotkani yong'indan ximoyalash. 2,5mm li profnastil suv quvurlari va latoklarini o'rnatish. Potolokni dekarativ plastik panel bilan qoplash. *Eshiklar,* PVH eshiklarni o'rnatish. *Pollar,* Sement qoplamali polni buzish. Sement styajka quyish 20mm. Pol qoplamasiga mramirli mozayka va plintus o'rnatish. *Ichki pardozlash,* Potolokni dekarativ plastik panel bilan qoplash. Dekorativ panel tunikafon bukish, ishlov berish va qoplash. Eski devor suvoqlarini ko'chirish. Devorni suvoq qilish, suvli bo'yoq bilan bo'yash va kafel qoplash. *Tasqi pardozlash,* Eski devor suvoqlarini ko'chirish. Devorni suvoq qilish, suvli bo'yoq bilan bo'yash. *Santexnika ishlari,* 25mm li suv quvuri o'tkazish va rakovina o'rnatish. *Elektromantaj ishlari,* Alyumin kabel ABBG 2x2,5 sim tortish. O'chirib yoqqich 1 klavishli va svetilnik LED panel (akril) 18 w prime o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 101567,634 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1137,380 ming so'm 2022 yil I-kavrtal katalogi asosida to'g'rilangan local smeta qismi, qurilish materiallari narhlari va ishchilarning ish haqqi xisobiga kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani Madaniyat uylarini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 179,100 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 100430,254 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan

belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



БАЛИКЧИ ТУМАНИ МАДАНИЯТ БЎЛИМИ
Т.Режаббоев

Техник топшириқ

Балиқчи тумани маданият бўлимини таъмирлаш учун лойихалаштириш ишлари

| № | Асосий маълумотлар | Балиқчи тумани маданият бўлими |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | Буюртмачи | Балиқчи тумани маданият бўлимини таъмирлаш ишлари |
| 2 | Танлов мазмуни ёки номи | Балиқчи тумани бўйича 2022 йилда жамоатчилик фикри билан маданият уйларини таъмирлаш ишлари |
| 3 | Танлов эълон қилинган жой | Балиқчи тумани маданият бўлими |
| 4 | Алоқа учун шахс | 94-108-77-11 Т.Режаббоев |
| 5 | Танлов эълон қилинадиган жой | Ўзбекистон Республикаси Товар хом ашё биржаси |
| 6 | Тижорий таклиф тақдим этиш шартлари | Танлов иштирокчилари шартномани бажариш учун зарур таехникавий молиявий, моддий кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгаллиги, солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорлигини мавжуд эмаслиги, инсофсиз ижарачиларнинг ягона реестрида қайт этилмаганлиги ҳақидаги маълумотларни тақдим этишлари талаб этилади. |
| 7 | Бажариладиган ишлар | Балиқчи тумани маданият бўлимини таъмирлаш ишлари |
| 8 | Танловга таклиф бериладиган тил | Ўзбек |
| 9 | Молиялаштириш манбаси | Фуқаролар ташаббуси жамғармаси |



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»

С М Е Т А

предельной стоимости в текущих ценах

ANDIJON VILOYATI BALIQCCHI TUMANI MADANIYAT UYLARINI
JORIY TA'MIRLASH

КНИГА

Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная
ведомость и ведомость расхода материалов

Андижан - 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»

Архив № _____

Заказ № _____

С М Е Т А

ANDIJON VILOYATI BALIQCCHI TUMANI MADANIYAT UYLARINI
JORIY TA'MIRLASH

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



З. Матазимов

З. Матазимов

Андижан-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Andijon viloyati Baliqchi tumani Madaniyat uylarini joriy ta'mirlash

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой и консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... (Январь-Март 2021г) и еженедельная газета Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи Новости UZEX ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и биллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением N 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года N 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
 Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле ;

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{р}) \times K_p,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;
- $C_{р}$ - прочие затраты подрядчика;
- $C_{р}$ - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мс}$ - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области **2231992,7** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка-Сч= 2231992,70 :166,25 = 13425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:

$$Смn = N \times Цср,$$

где:

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне **18,71%** от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

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

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

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Andijon viloyati Baliqchi tumani Madaniyat uylarini joriy ta'mirlash

| | | |
|--|------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 1432,800 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 2231,99270 | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 166,25 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 692,146 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 48662,057 | тыс.сум |
| Конструкции | 0,000 | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 0,000 | тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы 5% | 5 | % |
| Транспортные затраты на конструкции 5% | 5 | % |
| Прочие затраты производственного характера: | | |
| 1. Временные здания и сооружения | 0 | % |
| 2. Зимнее удорожание | 0 | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16) | 0 | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.) | 2 | % |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом) | | тыс.сум |
| Коэффициент риска | | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 18,71 | % |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении) | | тыс.сум |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении) | 0 | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0,32 | % |

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Andijon viloyati Baliqchi tumani Madaniyat uylarini joriy ta'mirlash

(Наименование объекта , стройки)

| № ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Стоимость (тыс. сум) |
|---------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 0,000 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 51 095,160 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 21 544,417 |
| 4 | Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов) | 692,146 |
| 5 | Прочие затраты производственного характера | 0,000 |
| 6 | Прочие затраты подрядчика | 13 720,365 |
| 7 | Затраты на страхование строительства объектов | 278,567 |
| 8 | Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год | 0,00 |
| 9 | И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах | 87 330,655 |
| 10 | НДС - 15% | 13 099,598 |
| 11 | Прочие затраты заказчика | 0,000 |
| 12 | И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика и НДС | 100 430,254 |

ЗАКАЗЧИК

МП



наименование стройки - Andijon viloyati Baliqchi tumani Madaniyat uylarini joriy ta'mirlash

Объект номер - 501

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

наименование объекта -

звание

| | | |
|--------------------------|-----------|----------|
| Сметная стоимость | 68590,291 | ТЫС СУМ. |
| Нормативная трудоемкость | 1470 | чел.-ч |
| Сметная заработная плата | 19236,087 | ТЫС СУМ. |

сведена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|------|--|-----------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед.изм. | общая |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РАЗДЕЛ 1. ДУСЛИК МАДАНИЯТ МАРКАЗИ

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|-------|---------|----------|-------------|---------|
| E57-003-01 | | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100М | 0,0896 | | 50614,21 | 4535 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ-Ч | 3,77 | 0,337792 | 13425,52 | 4535 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 50614,21 | 4535 |
| 99999 | | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,11 | 0,009856 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | -- | -- |
| E1101-039-01 | | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,0896 | | 449837,07 | 40305 |
| РУЗ 05.01.21 N 9 | | | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1) | ЧЕЛ-Ч | 7,65 | 0,68544 | 13425,52 | 9202 |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,007168 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 102705,23 | 9202 |
| 2509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,007168 | 54548,00 | 391 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 4363,84 | 391 |
| 30391 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000027 | 15400000,00 | 414 |
| 51452 | | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 101 | 9,0496 | 3348,00 | 30298 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 342768,00 | 30712 |
| E1507-017-04 | | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,0896 | | 4776290,28 | 427956 |
| ДОП. 12 | | | | | | | |
| МИНСТРОЙ | | | | | | | |
| РУЗ N 519 ОТ | | | | | | | |
| 18.11.2019 Г. | | | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1) | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 13,915 | 13425,52 | 186814 |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,69 | 0,061824 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 2084983,26 | 186814 |
| 521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 0,287616 | 950,00 | 273 |
| 1523 | | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,55 | 0,04928 | 916,00 | 45 |
| 2509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 0,061824 | 54548,00 | 3372 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 41191,42 | 3691 |
| 30099 | | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 0,10752 | 2850,00 | 306 |
| 30407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,00009 | 15400000,00 | 1380 |
| 35454 | | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,036736 | 2850000,00 | 104698 |
| 40955 | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000251 | 14002000,00 | 3513 |
| 43960 | | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 9,408 | 13250,00 | 124656 |
| 45401 | | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000188 | 15400000,00 | 2898 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 2650115,60 | 237450 |
| E1504-025-08 | | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,8960 | | 1311221,54 | 1174854 |
| ДОП. 4 | | | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1) | ЧЕЛ-Ч | 51,01 | 45,705 | 13425,52 | 613613 |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 0,10752 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 684835,78 | 613613 |
| 1522 | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00896 | 18892,00 | 169 |
| 2499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,09856 | 54548,00 | 5376 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 6189,20 | 5546 |
| 31440 | | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,00672 | 26631000,00 | 178960 |
| 31655 | | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,010125 | 10000000,00 | 101248 |
| 31714 | | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,045696 | 800000,00 | 36557 |
| 35512 | | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,00215 | 75000,00 | 161 |
| 35538 | | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,75264 | 25000,00 | 18816 |
| 43231 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,01646 | 13338000,00 | 219537 |
| 44059 | | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,27776 | 1500,00 | 417 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 620196,56 | 555696 |
| E1504-005-03 | | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 1,8704 | | 1087779,85 | 2034583 |
| ДОП. 4 | | | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1) | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 80,24 | 13425,52 | 1077266 |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,317968 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 575954,81 | 1077266 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|--|--------|----------|-------------------|-----------------|
| 5.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,037408 | 18892,00 | 707 |
| 5.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,28056 | 54548,00 | 15304 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 8860,04 | 16011 |
| 5.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,117835 | 7000000,00 | 824846 |
| 5.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,09539 | 800000,00 | 76312 |
| 5.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,57114 | 25000,00 | 39278 |
| 5.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,579824 | 1500,00 | 876 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 503265,00 | 941307 |
| 6 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,8960 | | 1281206,05 | 1147961 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4-1) | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 48,2944 | 13425,52 | 648377 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,16128 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 723635,53 | 648377 |
| 6.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,01792 | 18892,00 | 339 |
| 6.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,14336 | 54548,00 | 7820 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 9105,52 | 8159 |
| 6.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,061824 | 7000000,00 | 432768 |
| 6.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,04928 | 800000,00 | 39424 |
| 6.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,75264 | 25000,00 | 18816 |
| 6.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,27776 | 1500,00 | 417 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 548465,00 | 491425 |
| 7 | E1504-025-03 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | 0,0784 | | 1210162,08 | 94877 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5-1) | ЧЕЛ-Ч | 51,37 | 4,02741 | 13425,52 | 54670 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,010192 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 689668,96 | 54670 |
| 7.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,001568 | 18892,00 | 30 |
| 7.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,008624 | 54548,00 | 470 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 6378,12 | 500 |
| 7.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0116 | 0,000909 | 10000000,00 | 9694 |
| 7.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,054 | 0,004234 | 800000,00 | 3387 |
| 7.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,065856 | 25000,00 | 1646 |
| 7.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,025 | 0,00196 | 13338000,00 | 26142 |
| 7.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,024304 | 1500,00 | 36 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 514115,00 | 46307 |
| 8 | E1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ | 100 М2 ОТДЕЛКА ЛЕМОЙ ПОВЕРХНИ ОСТИ | 2,4976 | | 6136066,25 | 15325439 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2-1) | ЧЕЛ-Ч | 128,85 | 321,816 | 13425,52 | 4320544 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,62 | 1,54851 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 1729878,25 | 4320544 |
| 3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6 | 14,9856 | 950,00 | 14236 |
| 4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,524496 | 18892,00 | 9909 |
| 5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6 | 14,9856 | 851,00 | 12753 |
| 6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,41 | 1,02402 | 54548,00 | 55858 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 37138,00 | 92756 |
| 7 | 30825 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ | ШТ | 190 | 474,544 | 400,00 | 189818 |
| 8 | 30826 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5 | 1000 ШТ | 0,5 | 1,2488 | 113000,00 | 141114 |
| 9 | 30838 | ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" | Т | 0,025 | 0,06244 | 920000,00 | 57445 |
| 10 | 30850 | ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ | 100 М | 0,75 | 1,8732 | 35000,00 | 65562 |
| 11 | 30873 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55 | М | 70 | 174,832 | 10000,00 | 1748320 |
| 12 | 30874 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27 | М | 200 | 499,52 | 9600,00 | 4795392 |
| 13 | 30876 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27 | ШТ | 70 | 174,832 | 1500,00 | 262248 |
| 4 | 61660 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ "КНАУФ" 12,5 ММ | М2 | 105 | 262,248 | 12420,00 | 3257120 |
| 5 | 36848 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35 | 1000 ШТ | 1,4 | 3,49664 | 113000,00 | 395120 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 4369050,00 | 10912139 |
| 1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | | СПЛОШНОЕ ШПАКЛЕВАНИЕ СТЕН ФАСАДА | 100М2 | 2,4976 | | 1770335,82 | 4421591 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6-1) | ЧЕЛ-Ч | 56 | 139,866 | 13425,52 | 1877768 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,49952 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 751829,12 | 1877768 |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,099904 | 72437,00 | 7237 |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 4,17099 | 950,00 | 3962 |
| 5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,399616 | 18892,00 | 7550 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 7506,70 | 18749 |
| 6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 2,06052 | 920000,00 | 1895678 |
| 7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,044957 | 14000000,00 | 629395 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 1011000,00 | 2525074 |
| E1504-012-01 | | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100М2 | 5,1520 | | 1845393,17 | 9507466 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5-1) | ЧЕЛ-Ч | 14,39 | 74,137 | 13425,52 | 995332 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 0,61824 | -- | -- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---------------------------|---|---------------|---------------|----------|----------------------|----------------|
| 0.3 | 975 | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ -Ч | 0,24 | 1,23648 | 193193,23 1207,50 | 995391 1492 |
| 0.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ -Ч | 0,12 | 0,61824 | 54548,00 | 33724 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 6835,44 | 35216 |
| 0.5 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,07728 | 55762000,00 | 4309287 |
| 0.6 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,303968 | 8993500,00 | 2733584 |
| 0.7 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,061824 | 1240000,00 | 76662 |
| 0.8 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,01 | 0,05152 | 26250000,00 | 1352400 |
| 0.9 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0047 | 0,024214 | 75000,00 | 1816 |
| 10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 2,11232 | 1500,00 | 3168 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 1645364,50 | 8476918 |
| 1 | E1504-025-08 ДОП.4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,8960 | | 1311221,54 | 1174854 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5-1) | ЧЕЛ -Ч | 51,01 | 45,705 | 13425,52 | 613613 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,12 | 0,10752 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 684835,78 | 613613 |
| 3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ -Ч | 0,01 | 0,00896 | 18892,00 | 169 |
| 4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ -Ч | 0,11 | 0,09856 | 54548,00 | 5376 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 6189,20 | 5546 |
| 5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,00672 | 26631000,00 | 178960 |
| 6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,010125 | 10900000,00 | 101248 |
| 7 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,045696 | 800000,00 | 36557 |
| 8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,00215 | 75000,00 | 161 |
| 9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,75264 | 25000,00 | 18816 |
| 10 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,01646 | 13338000,00 | 219537 |
| 11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,27776 | 1500,00 | 417 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 620196,56 | 556096 |
| 2 | E1504-011-02 | ОКРАСКА ФАСАДОВ (ЦОКОЛЬ) С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ | 100М2 | 0,2688 | | 736082,42 | 197859 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3-1) | ЧЕЛ -Ч | 20,38 | 5,47814 | 13425,52 | 73547 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,12 | 0,032256 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 273612,10 | 73547 |
| 3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ -Ч | 0,28 | 0,075264 | 1207,00 | 91 |
| 4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ -Ч | 0,12 | 0,032256 | 54548,00 | 1760 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 6883,72 | 1856 |
| 5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,06 | 0,016128 | 270935,00 | 4370 |
| 6 | 31086 | КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ | Т | 0,045 | 0,012096 | 5200000,00 | 62899 |
| 7 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,0532 | 0,0143 | 3740000,00 | 53483 |
| 8 | 34233 | ЖИДКОСТЬ ГКЖ-10 | Т | 0,0023 | 0,000618 | 2750000,00 | 1700 |
| 9 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0003 | 0,000081 | 75000,00 | 6 |
| 10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,002688 | 1500,00 | 4 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 455586,60 | 122462 |
| 3 | E0601-005-01 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА БМ100 | 100М3 | 0,0202 | | 41016708,58 | 826897 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9-1) | ЧЕЛ -Ч | 441,28 | 8,8962 | 13425,52 | 119436 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 36,11 | 0,727978 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 5924413,47 | 119436 |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ -Ч | 0,27 | 0,005443 | 72437,00 | 394 |
| 4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ -Ч | 23,52 | 0,474163 | 1081,00 | 513 |
| 5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ -Ч | 1,05 | 0,021168 | 103326,69 | 2187 |
| 6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ -Ч | 1,1 | 0,022176 | 916,00 | 20 |
| 7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ -Ч | 1,53 | 0,030845 | 54548,00 | 1683 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 237942,17 | 4797 |
| 8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000746 | 15400000,00 | 11487 |
| 9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,05 | 0,001008 | 652174,00 | 637 |
| 10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,000806 | 8652174,00 | 6977 |
| 11 | 35516 | РОГОЖА | Т | 0,04 | 0,000806 | 1000,00 | 113 |
| 12 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,69 | 0,01391 | 950000,00 | 13215 |
| 13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,001613 | 2850000,00 | 4596 |
| 14 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,004032 | 2850000,00 | 11491 |
| 15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,01391 | 2850000,00 | 39645 |
| 16 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 2,05632 | 283296,64 | 582549 |
| 17 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,99792 | 32000,00 | 31933 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 34854382,94 | 702664 |
| 4 | E2701-005-01 ДОП.4 | ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ | 1000М2 | 0,0278 | | 3107232,40 | 86306 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 34,7 | 0,961827 | 13425,52 | 12940 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 14,15 | 0,39303 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 465865,54 | 12940 |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ -Ч | 4,93 | 0,136936 | 72437,00 | 9919 |
| 4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛНВОМОЩНЫЕ 6000 Л | МАШ -Ч | 1,43 | 0,03972 | 97872,00 | 3887 |
| 5 | 2851 | АВТОГЕНЕРАТОР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.) | МАШ -Ч | 1,93 | 0,053608 | 137284,88 | 7360 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|--------------|---------|---------------|--------------------|---------------|
| 04.0 | 2852 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т | МАШ.-Ч | 7,79 | 0,216375 | 144827,30 | 31137 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 1890235,86 | 52503 |
| 04.7 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 100 | 2,7776 | 7511,31 | 20863 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 751131,00 | 20863 |
| 15 | E0601-001-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ | 100МЗ | | 0,0174 | 31371830,12 | 544615 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 3,1248 | 13425,52 | 41952 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,314737 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 2416593,60 | 41952 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,83328 | 1081,00 | 901 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,002257 | 54548,00 | 123 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 58979,24 | 1024 |
| 5.5 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 102 | 1,77072 | 283296,64 | 501639 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 28896257,28 | 501639 |
| РАЗДЕЛ 2. ТУМАН МАДАНИЯТ МАРКАЗИ | | | | | | | |
| 16 | E0803-002-01 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ | МЗ | | 2,0272 | 280371,70 | 568370 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1.1) | ЧЕЛ.-Ч | 4,43 | 8,9805 | 13425,52 | 120568 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 0,891968 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 59475,05 | 120568 |
| 16.3 | 8095 | КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50 | 1000ПТ | 0,069 | 0,139877 | 250000,00 | 349692 |
| 16.4 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0,11 | 0,222992 | 427015,00 | 95221 |
| 16.5 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,001014 | 2850000,00 | 2889 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 220896,65 | 447802 |
| 17 | E0802-007-01 МИНИСТРОЙ РУЗ N 886(ПР) | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | | 0,0347 | 6644283,41 | 230690 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 2,21271 | 13425,52 | 29707 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,018749 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 855608,39 | 29707 |
| 17.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,007986 | 103326,69 | 825 |
| 17.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,010763 | 54548,00 | 587 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 40675,02 | 1412 |
| 17.5 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 1 | 0,03472 | 5748000,00 | 199571 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 5748000,00 | 199571 |
| 18 | E0601-035-01 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100МЗ | | 0,0076 | 65584212,65 | 499489 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 1016,26 | 7,73984 | 13425,52 | 103911 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 72,31 | 0,550713 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 13643818,96 | 103911 |
| 18.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,002056 | 72437,00 | 149 |
| 18.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 49,09 | 0,373869 | 1081,00 | 404 |
| 18.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,006397 | 103326,69 | 661 |
| 18.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 208,25 | 1,58603 | 4656,00 | 7385 |
| 18.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,23 | 0,009368 | 54548,00 | 511 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 1196124,74 | 9110 |
| 18.8 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 101,5 | 0,773024 | 388759,00 | 300520 |
| 18.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000282 | 1540000,00 | 4340 |
| 18.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,04 | 0,000305 | 652174,00 | 199 |
| 18.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,001904 | 8652174,00 | 16474 |
| 18.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,001904 | 1490000,00 | 28370 |
| 18.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,006169 | 2850000,00 | 17582 |
| 18.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 0,593286 | 32000,00 | 18985 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 50744268,96 | 386468 |
| 19 | E58-017-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | | 0,2240 | 328208,84 | 73519 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 24,39 | 5,46336 | 13425,52 | 73348 |
| 19.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,63 | 0,14112 | 1207,00 | 170 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 760,41 | 170 |
| | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,45 | 0,3248 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 203530,88 | 45591 |
| 20 | E58-001-01 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100М2 | | 0,2240 | 203530,88 | 45591 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 15,16 | 3,39584 | 13425,52 | 45591 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,46 | 0,10304 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 203530,88 | 45591 |
| 20.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,4 | 0,3136 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 363563,08 | 81438 |
| 21 | E58-001-03 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100М2 | | 0,2240 | 363563,08 | 81438 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 27,08 | 6,06592 | 13425,52 | 81438 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,42 | 0,09408 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 363563,08 | 81438 |
| 21.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,25 | 0,28 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 90353,75 | 20239 |
| 22 | E58-001-04 | РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ | 100М2 | | 0,2240 | 90353,75 | 20239 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 6,73 | 1,50752 | 13425,52 | 20239 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,27 | 0,06048 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 90353,75 | 20239 |
| 22.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,81 | 0,18144 | -- | -- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---------------------------|---------|----------------|-------------------|----------------|
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 3 | E1001-002-01 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | | 0,6720 | 3463088,34 | 2327195 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1) | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 16,188 | 13425,52 | 217339 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,37 | 0,24864 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 323420,78 | 217339 |
| 3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,1008 | 103326,69 | 10415 |
| 4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,14784 | 54548,00 | 8064 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 27499,56 | 18480 |
| 5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,004838 | 15400000,00 | 74511 |
| 6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 2,27136 | 2600,00 | 5906 |
| 7 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,10752 | 2850000,00 | 306432 |
| 8 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,04032 | 2850000,00 | 114912 |
| 9 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 0,55776 | 2850000,00 | 1589616 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3112168,00 | 2091377 |
| 4 | E1001-082-02 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕЩЕТОК | МЗ | | 0,0706 | 3235132,14 | 228271 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1) | ЧЕЛ-Ч | 15,04 | 1,06122 | 13425,52 | 14247 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,025402 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 201919,82 | 14247 |
| 3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,010584 | 103326,69 | 1094 |
| 4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,14 | 0,009878 | 916,00 | 9 |
| 5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,014818 | 54548,00 | 808 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 27082,32 | 1911 |
| 6 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0007 | 0,000049 | 15400000,00 | 761 |
| 7 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,001 | 0,000071 | 2850000,00 | 201 |
| 8 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 1,02 | 0,071971 | 2850000,00 | 265118 |
| 9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,03 | 0,002117 | 2850000,00 | 6033 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3096130,00 | 212113 |
| 5 | E1203-004-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВ.ЛИ | | 0,3472 | 667643,99 | 231806 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1) | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 13,378 | 13425,52 | 179601 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 0,413168 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 517285,29 | 179601 |
| 3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,836752 | 950,00 | 795 |
| 4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,13888 | 54548,00 | 7576 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 24108,70 | 8371 |
| 5 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 223,944 | 113,00 | 25306 |
| 6 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 81 | 28,1232 | 165,00 | 4640 |
| 7 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 16 | 5,5552 | 2500,00 | 13888 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 126250,00 | 43834 |
| 6 | EHA-20 | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | М2 | | 36,8032 | 75000,00 | 2760240 |
| 7 | E1001-087-01 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | | 0,0672 | 412416,95 | 27714 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1) | ЧЕЛ-Ч | 8,5 | 0,5712 | 13425,52 | 7669 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,011424 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 114116,92 | 7669 |
| 3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,6 | 0,04032 | 2759,00 | 111 |
| 4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,00336 | 103326,69 | 347 |
| 5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,008064 | 54548,00 | 440 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 13367,49 | 898 |
| 6 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000008 | 13338000,00 | 108 |
| 7 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,004502 | 2523477,00 | 11362 |
| 8 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,000672 | 8000000,00 | 5376 |
| 9 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,001142 | 2015236,00 | 2302 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 284932,53 | 19147 |
| | E1001-088-01 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЩЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | | 0,0347 | 1508487,04 | 52375 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1) | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 1,0975 | 13425,52 | 14734 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,79 | 0,027429 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 424380,69 | 14734 |
| 3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 1,14 | 0,039581 | 2759,00 | 109 |
| 4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,007986 | 103326,69 | 825 |
| 5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,56 | 0,019443 | 54548,00 | 1061 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 87457,28 | 1995 |
| 6 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0004 | 0,000014 | 13338000,00 | 185 |
| 7 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,23 | 0,007986 | 2523477,00 | 20151 |
| 8 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,04 | 0,001389 | 8000000,00 | 11110 |
| 9 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,06 | 0,002083 | 2015236,00 | 4198 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 1026649,87 | 35648 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------|---|-----------|---------|----------|-------------------|---------------|
| 25 | E1001-003-03 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ С ПЛОШНОЮ | 100M2 | 0,0932 | | 8104645,91 | 755223 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1) | ЧЕЛ.-Ч | 29,21 | 2,7219 | 13425,52 | 16543 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,98 | 0,09132 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 392159,44 | 36543 |
| 3 | 702 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,59 | 0,054979 | 103326,69 | 5681 |
| 4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,036342 | 54548,00 | 1982 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 82236,47 | 7663 |
| 5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00875 | 0,000815 | 1540000,00 | 12557 |
| 6 | 30053 | ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 2,63 | 0,245074 | 2850000,00 | 698461 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 7630250,00 | 711017 |
| 30 | E1201-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,1008 | | 485124,90 | 48901 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1) | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 3,16613 | 13425,52 | 42507 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,25 | 0,0252 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 421695,58 | 42507 |
| 3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,009072 | 54548,00 | 495 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 4909,32 | 495 |
| 4 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРЕПЛИ 4,5X130 ММ | T | 0,0038 | 0,000383 | 1540000,00 | 5899 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 58520,00 | 5899 |
| 31 | ЕНА-21 | ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК | ПМ | 10,0800 | | 21200,00 | 213696 |
| 32 | E1201-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,0694 | | 2937622,61 | 203989 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1) | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 2,6665 | 13425,52 | 35799 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,43 | 0,029859 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 515539,97 | 35799 |
| 3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,029859 | 54548,00 | 1629 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 23455,64 | 1629 |
| 4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,0003 | 0,000021 | 10090000,00 | 210 |
| 5 | 47901 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 7,84672 | 21200,00 | 166350 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 2398627,00 | 166561 |
| 33 | E1807-017-04 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,2128 | | 4776290,28 | 1016395 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1) | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 33,048 | 13425,52 | 443684 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,146832 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 2084983,26 | 443684 |
| 3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,683088 | 950,00 | 649 |
| 4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,11704 | 916,00 | 107 |
| 5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,146832 | 54548,00 | 8009 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 41191,42 | 8766 |
| 6 | 30099 | ПРОВОКНИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 0,25536 | 2850,00 | 728 |
| 7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,001 | 0,000213 | 15400000,00 | 3277 |
| 8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,41 | 0,087248 | 2850000,00 | 248657 |
| 9 | 40935 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | T | 0,0028 | 0,000596 | 14002000,00 | 8343 |
| 10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 22,344 | 13250,00 | 296058 |
| 11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | 0,0021 | 0,000447 | 15400000,00 | 6882 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 2650115,60 | 563945 |
| | | ДВЕРИ | | | | | |
| 4 | E1001-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,0759 | | 1429118,35 | 108522 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1) | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 6,79399 | 13425,52 | 91213 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,277166 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 1201181,27 | 91213 |
| 3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,291594 | 851,00 | 248 |
| 4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,151113 | 54548,00 | 8243 |
| 5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,448782 | 1176,00 | 528 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 118768,52 | 9019 |
| 6 | 31478 | ДВОБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ 65 ММ | ШТ | 533 | 40,474 | 150,00 | 6071 |
| 7 | 76853 | ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,145797 | 15218,00 | 2219 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 109168,56 | 8290 |
| | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ | M2 | 7,5936 | | 640000,00 | 4859904 |
| | | ПОЛЫ | | | | | |
| | | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M2 | 0,1689 | | 1823241,17 | 307938 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1) | ЧЕЛ.-Ч | 126,36 | 21,375 | 13425,52 | 286977 |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 1699133,81 | 286977 |
| 2 | 1523 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,8 | 0,304013 | 18892,00 | 5743 |
| 3 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 53,76 | 9,07985 | 1676,00 | 15218 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 124107,36 | 20961 |
| 4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 6,6 | 1,11471 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | -- | -- |

| № | № | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------|--|--------------|--------|----------------|-------------------|----------------|
| | | УСТРОЙСТВО С ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | | 0,2621 | 1250968,96 | 327854 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 10,355 | 13425,52 | 139018 |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,27 | 0,332842 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 530442,30 | 139018 |
| 3 | 101 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 2,37707 | 655,00 | 1557 |
| 4 | 102 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ С ТРУЖИТЕЛЬНЫМИ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,27 | 0,332842 | 18892,00 | 6288 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 29933,69 | 7845 |
| 5 | 1030 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М3-130 | М3 | 2,04 | 0,534643 | 338525,97 | 180991 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 690592,98 | 180991 |
| | | УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТИ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ТИПА "БОКОН") | 100М2 | | 0,2621 | 7655084,51 | 2006245 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ-Ч | 144,3 | 37,818 | 13425,52 | 507728 |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,48 | 1,4362 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 1937302,54 | 507728 |
| 3 | 101 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 2,86 | 0,749549 | 72437,00 | 54295 |
| 4 | 102 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,25 | 0,58968 | 18892,00 | 11140 |
| 5 | 1030 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,37 | 0,09697 | 54548,00 | 5289 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 269859,58 | 70725 |
| 6 | 10007 | БУСЫ МРАМОРНЫЕ ПЛИТ | М2 | 80 | 20,9664 | 54000,00 | 1132186 |
| 7 | 13710 | СВЯЗЬ ДЕРЕВЯННЫЕ | М3 | 3,06 | 0,801965 | 100000,00 | 80196 |
| 8 | 80085 | ОБЛОЖКА СТЕННЫХ И ПОВЕРХНОСТЕЙ Пород бруска обрезные длиной 2-3,75 м, толщиной 75-130 мм, толщиной 40-75 мм по сорта | М3 | 0,003 | 0,000786 | 2850000,00 | 2241 |
| 9 | 35010 | РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ) | М3 | 0,77 | 0,201802 | 338525,97 | 68315 |
| 10 | 35011 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАБОГО ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,534643 | 270935,00 | 144854 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 5447922,40 | 1427792 |
| | | УСТАНОВКА ПЛИТ УСЛОВИЯМ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ | М2 | | 4,1216 | 206972,80 | 853059 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ-Ч | 8,54 | 35,198 | 13425,52 | 472558 |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,041216 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 114653,94 | 472558 |
| 3 | 1030 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,041216 | 54548,00 | 2248 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 545,48 | 2248 |
| 4 | 10007 | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ | М2 | 1 | 4,1216 | 85000,00 | 350336 |
| 5 | 35011 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАБОГО ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,025 | 0,10304 | 270935,00 | 27917 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 91773,37 | 378253 |
| | | ОЦЕНКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | | 0,2621 | 4776290,28 | 1251770 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 40,701 | 13425,52 | 546432 |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,69 | 0,180835 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 2084983,26 | 546432 |
| 3 | 101 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 0,841277 | 950,00 | 799 |
| 4 | 1371 | ДИСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,55 | 0,144144 | 916,00 | 132 |
| 5 | 1030 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 0,180835 | 54548,00 | 9864 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 41191,42 | 10795 |
| 6 | 10000 | ПОВОРОТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 В КГ | КГ | 1,2 | 0,314496 | 2850,00 | 896 |
| 7 | 10007 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000262 | 1540000,00 | 4036 |
| 8 | 13434 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,107453 | 2850000,00 | 306240 |
| 9 | 40031 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000734 | 14002000,00 | 10275 |
| 10 | 41060 | ПАНЕЛИ ОБЛЕДКОМОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 27,5184 | 13250,00 | 364619 |
| 11 | 43001 | ГВОЗДИ ОЦЕДКОМОННЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00055 | 1540000,00 | 8476 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 2650115,60 | 694542 |
| | | ОЦЕНКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ | 100М2 | | 0,1398 | 391115,73 | 546669 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ-Ч | 24,9 | 3,48042 | 13425,52 | 46726 |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,11 | 0,015375 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 334295,45 | 46726 |
| 3 | 1030 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,015375 | 54548,00 | 839 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 6000,28 | 839 |
| 4 | 10007 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0033 | 0,000461 | 1540000,00 | 7103 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 50820,00 | 7103 |
| | | ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛЕДКОМОННЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА "ТУШКАФОН" | М2 | | 13,9776 | 55000,00 | 768768 |
| | | ОТДЕЛКА ОТГУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ ВЕРНИЦЫХ | 100М2 | | 0,9744 | 306370,37 | 298527 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 22,236 | 13425,52 | 298527 |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 306370,37 | 298527 |
| | | ОТГУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН | 100М2 | | 0,7840 | 1832187,26 | 1436435 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ-Ч | 85,84 | 67,299 | 13425,52 | 963518 |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 6,29 | 4,93136 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: | | | | 1152446,64 | 963518 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--------------|--|--------------------|-------------------|----------|---------------------|---------------|
| 8 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,05 | 60900,00 | 3045 |
| 9 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,0625 | 4540,00 | 284 |
| 10 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,01725 | 45000,00 | 7763 |
| 11 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,095 | 6500,00 | 618 |
| 12 | 937142 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20 | М | 92,9 | 23,225 | 9361,00 | 217409 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 922078,53 | 230520 |
| 1 | E1701-005-04 | УСТАНОВКА РАКОВИНЫ | 10КОМПЛ. | 0,2000 | | 129844,58 | 25969 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 8,99 | 1,798 | 13425,52 | 24139 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,21 | 0,042 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 120695,42 | 24139 |
| 3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,04 | 950,00 | 38 |
| 4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,014 | 18892,00 | 264 |
| 5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,028 | 54548,00 | 1527 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 9149,16 | 1830 |
| 2 | ЕНА-454 | РАКОВИНЫ | КОМПЛЕКТ | 2,0000 | | 217391,00 | 434782 |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 3 | Ц0802-401-01 | КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100М | 0,6000 | | 844841,43 | 506905 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,6 | 30,96 | 13425,52 | 415654 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,2 | 15,12 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 692756,83 | 415654 |
| 3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,47 | 1,482 | 4656,00 | 6900 |
| 4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,15 | 71069,00 | 10660 |
| 5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,03 | 3,618 | 1176,00 | 4255 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 36358,85 | 21815 |
| 6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 2,5 | 1,5 | 4000,00 | 6000 |
| 7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,4 | 0,24 | 13338,00 | 3201 |
| 8 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,011 | 0,0066 | 5748000,00 | 37937 |
| 9 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00065 | 0,00039 | 16827000,00 | 6563 |
| 10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,75 | 1,05 | 14900,00 | 15645 |
| 11 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,03 | 0,018 | 5000,00 | 90 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 115725,75 | 69435 |
| 4 | ЕНА-638 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ АВВГ 2X2,5 | 1000М | 0,0600 | | 2662609,00 | 159757 |
| 5 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0400 | | 459864,50 | 18395 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 1,288 | 13425,52 | 17292 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0032 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 432301,74 | 17292 |
| 3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0016 | 71069,00 | 114 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 2842,76 | 114 |
| 4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000126 | 400000,00 | 50 |
| 5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 4,08 | 230,00 | 938 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 24720,00 | 989 |
| 6 | ЕНА-604 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ | ШТ | 4,0000 | | 23304,00 | 93216 |
| 7 | Ц0803-593-06 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100ШТ | 0,0400 | | 2378161,15 | 95126 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 88,3 | 3,532 | 13425,52 | 47419 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 45,1 | 1,804 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 1185473,42 | 47419 |
| 3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 1,024 | 950,00 | 973 |
| 4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,36 | 0,0544 | 109315,67 | 5947 |
| 5 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 42,4 | 1,696 | 19164,00 | 32502 |
| 6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,36 | 0,0544 | 71069,00 | 3866 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 1082196,75 | 43288 |
| 7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,000122 | 16783000,00 | 2054 |
| 8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,1632 | 4000,00 | 653 |
| 9 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,0816 | 20000,00 | 1632 |
| 10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПСАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0124 | 6500,00 | 81 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 110490,98 | 4420 |
| ЕНА-685 | | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 18 W PRIME | ШТ | 4,0000 | | 39652,00 | 158608 |
| ОПЛАТА ТРУДА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ | | | 1432,8001 | X 13425,52 | | 19236086,40 | |
| СОЦИАЛЬНЫЙ НАЛОГ НА ОПЛАТУ ТРУДА | | | 19236086,4 | X 12% | | 2308330,37 | |
| ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА С УЧЕТОМ СОЦ. НАЛОГА | | | | | | 21544416,77 | |
| ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛ. МАШИН | | | | | | 692146,10 | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ | | | | | | 48662057,38 | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | | | 48662057,38 | X 5% | | 2433102,87 | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ | | | | | | 51095160,25 | |
| ИТОГО | | | | | | 73331723,12 | |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | | | 73331723,12 | X 18,71 % | | 13720365,40 | |
| ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | | | | | | 87052088,52 | |
| ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | | | 87052088,52 | X 0,32 % | | 278566,68 | |
| ИТОГО С ЗАТРАТАМИ НА ПОКРЫТИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РИСКА | | | | | | 87330655,20 | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС) | | | 87330655,2 | X 15 % | | 13099598,28 | |
| ИТОГО С НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | 100430253,48 | |

Наименование строки - Andijon viloyati Baliqchi tumani Madaniyat uylarini joriy ta'mirlash

Объект номер - 501

Форма 4А ABC-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Наименование объекта -
Описание

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование ресурса, оборудования, конструкций, изделий и деталей | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость | |
|---|--------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | на единицу | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | ABC 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1432,80015 | 13425,52 | 19236087 |
| 2 | ABC 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,2655614 | 0 | (0) |
| | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | 19236087 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 83 С | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДЛОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,0799008 | 2759 | 220,45 |
| 2 | 112 С | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,04496 | 72437 | 75693,77 |
| 3 | 116 С | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 2,03 | 10891 | 22108,73 |
| 4 | 403 С | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,68131264 | 1081 | 1817,5 |
| 5 | 404 С | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,3770656 | 655 | 1556,98 |
| 6 | 521 С | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 22,8693248 | 950 | 21725,86 |
| 7 | 762 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,2207592 | 103326,69 | 22810,32 |
| 8 | 766 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0544 | 109315,67 | 5946,77 |
| 9 | 975 С | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,630272 | 1207 | 1967,74 |
| 10 | 976 С | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,66528 | 1604 | 1067,11 |
| 11 | 1135 С | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,03971968 | 97872 | 3887,44 |
| 12 | 1488 С | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 1,696 | 19164 | 32502,14 |
| 13 | 1522 С | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 3,0860704 | 18892 | 58302,04 |
| 14 | 1523 С | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3203424 | 916 | 293,43 |
| 15 | 1571 С | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,022176 | 916 | 20,31 |
| 16 | 1608 С | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,054976 | 21603 | 44393,65 |
| 17 | 1609 С | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 4,2728 | 18787 | 80273,09 |
| 18 | 1914 С | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 0,82992 | 14763 | 12252,11 |
| 19 | 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,068032 | 4656 | 14284,76 |
| 20 | 2209 С | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 15,2771942 | 851 | 13000,89 |
| 21 | 2499 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,6354128 | 54548 | 89208,5 |
| 22 | 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,11695024 | 54548 | 115475,4 |
| 23 | 2510 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,206 | 71069 | 14640,21 |
| 24 | 2831 С | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,07984896 | 1676 | 15217,83 |
| 25 | 2851 С | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,05360768 | 137284,88 | 7359,52 |
| 26 | 2852 С | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т | МАШ.-Ч | 0,21637504 | 144827,3 | 31337,01 |
| 27 | 2875 С | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,06678176 | 1176 | 4782,54 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 692146 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 6322 М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 0,773024 | 388759 | 300520,04 |
| 2 | 8995 М | КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50 | 1000ШТ | 0,1398768 | 2500000 | 349692 |
| 3 | 12104 М | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,222992 | 427015 | 95220,93 |
| 4 | 12138 М | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 2,879296 | 270935 | 780102,06 |
| 5 | 12182 М | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 0,5346432 | 338525,97 | 180990,61 |
| 6 | 12303 С | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 2,7776 | 7511,31 | 20863,41 |
| 7 | 12373 М | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 2,06052 | 920000 | 1895678,4 |
| 8 | 16067 М | КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ | М2 | 20,9664 | 54000 | 1132185,6 |
| 9 | 18062 М | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ | М2 | 4,1216 | 85000 | 350336 |
| 10 | 30099 С | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 0,677376 | 2850 | 1930,52 |
| 11 | 30320 С | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,0001224 | 16783000 | 2054,24 |
| 12 | 30383 С | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,00038304 | 15400000 | 5898,82 |
| 13 | 30389 С | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,00009408 | 15400000 | 1448,83 |
| 14 | 30391 С | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,00007627 | 15400000 | 1174,56 |
| 15 | 30407 С | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00770721 | 15400000 | 118691,03 |
| 16 | 30434 С | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,6632 | 4000 | 6652,8 |
| 17 | 30451 С | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,0001475 | 9500000 | 1401,25 |
| 18 | 30649 С | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А | КГ | 0,000625 | 652,2 | 0,41 |
| 19 | 30652 С | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,00131264 | 652174 | 856,07 |
| 20 | 30654 С | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00483 | 4000000 | 1932 |
| 21 | 30818 С | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 223,944 | 113 | 25305,67 |
| 22 | 30819 С | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 28,1232 | 165 | 4640,33 |
| 23 | 30823 С | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 5,5552 | 2500 | 13888 |
| 24 | 30825 С | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ | ШТ | 474,544 | 400 | 189817,6 |
| 25 | 30826 С | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5 | 1000 ШТ | 1,2488 | 113000 | 141114,4 |
| 26 | 30838 С | ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" | Т | 0,06244 | 920000 | 57444,8 |
| 27 | 30850 С | ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ | 100 М | 1,8732 | 35000 | 65562 |



NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Bizlar kim dalolatnoma tuzib quyida imzo chekuvchilar T. PomaJoc6, M. Chiryoqov, X. Fojic6v Andijon viloyati Baliqchi Tumani Madaniyat uyi'atini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha tekshiruv o'tkardik va quyidagi ishlarni amalga oshirish zarurligini aniqladik:

| N T.r. | Bajariladigan ishlar nomi | O'lchov birligi | Soni |
|--|---|------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| BO'LIM 1. DUSTLIK MADANIYAT MARKAZI | | | |
| 1 | PLINTUSLARNI BO'SHATISH: YOG'OCH VA PLASTMASSA | 100M | 0,0896 |
| 2 | YOG'OCH PLINTUS O'RNATISH | 100M | 0,0896 |
| 3 | POTOLOKNI DEKORATIV PLASTIK PANEL BILAN QOPLASH | 100M2 | 0,0896 |
| 4 | DEVORNI MOYLI BO'YOQLASH | 100M2 | 0,8960 |
| 5 | DEVORNI SUVLI EMULSIYA BILAN BO'YASH | 100M2 | 1,8704 |
| 6 | POTOLOKNI SUVLI EMULSIYA BILAN BO'YASH | 100M2 | 0,8960 |
| 7 | POLLARNI MOYLI BO'YOQLASH | 100M2 | 0,0784 |
| 8 | EDVORGA GIPSOKARTON QOPLASH | 100 M2 | 2,4976 |
| 9 | DEVORNI SHPAKLEVKA QILISH | 100M2 | 2,4976 |
| 10 | FASADNI BO'YASH | 100M2 | 5,1520 |
| 11 | DEVORNI MOYLI BO'YOQLASH | 100M2 | 0,8960 |
| 12 | SOKOLNI SILIKATLI BO'YOQ BILAN BO'YASH | 100M2 | 0,2688 |
| | BETON ZINA | | |
| 13 | BETONDAN ZINA QUYISH | 100M3 | 0,0202 |
| | OTMOSTKA | | |
| 14 | SHAG'ALLI TO'SHAMA | 1000 M2 | 0,0278 |
| 15 | BETONDAN OTMOSTKA QUYISH | 100M3 | 0,0174 |
| BO'LIM 2. TUMAN MADANIYAT MARKAZI | | | |
| 16 | SHLAKOBLOK DEVOR URISH | M3 | 2,0272 |
| 17 | DEVOR URILISHINI MUSTAHKAMLASH | T | 0,0347 |
| 18 | BELBOG' QUYISH | 100M3 | 0,0076 |
| | TOM | | |
| 19 | TOM QOPLAMASINI YECHISH, SHIFER | 100M2 | 0,2240 |
| 20 | OBRESHOTKANI YECHISH | 100M2 | 0,2240 |
| 21 | STROPILLARNI YECHISH | 100M2 | 0,2240 |
| 22 | MAUERLATLARNI YECHISH | 100M2 | 0,2240 |
| 23 | STROPILLARNI O'RNATISH | M3 | 0,6720 |
| 24 | YOG'OCH OBRESHOTKA O'RNATISH | M3 | 0,0706 |
| 25 | TOMGA PROFNASTIL QOPLASH | 100 M2 KROVLI | 0,3472 |
| 26 | PROFNASTIL | M2 | 36,8032 |
| 27 | YONG'INDAN XIMOYALASH, STROPIL VA MAUERLATLARNI | 10M3 | 0,0672 |
| 28 | YONG'INDAN XIMOYALASH, OBRESHOTKA | 1000M2 | 0,0347 |
| 29 | 25 MM LI NASTIL | 100M2 | 0,0932 |
| 30 | SUV LOTOKLARINI O'RNATISH | 100M | 0,1008 |
| 31 | SUV LOTOKLARINI | PM | 10,0800 |
| 32 | SUV QUVURI | 100M | 0,0694 |
| 33 | POTOLOKNI DEKORATIV PLASTIK PANEL BILAN QOPLASH | 100M2 | 0,2128 |
| | ESHIKLAR | | |
| 34 | ESHIK O'RNATISH | 100 M2 | 0,0759 |
| 35 | FVH ESHIK | M2 | 7,5936 |
| | POLLAR | | |
| 36 | SEMENT QOPLAMALI POLNI BUZISH | 100M2 | 0,1689 |
| 37 | SEMENTLI STYAJKA 20 MM | 100M2 | 0,2621 |
| 38 | POL QOPLAMASI, MRAMORLI MOZAYKA | 100M2 | 0,2621 |
| 39 | MRAMORLIPLINTUS O'RNATISH | M2 | 4,1216 |
| | ICHKI PARDOZLASH | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|----------|---------|
| 40 | POTOLOKNI DEKORATIV PLASTIK PANEL BILAN QOPLASH | 100M2 | 0,2621 |
| 41 | TUNIKAFON QOPLASH | 100 M2 | 0,1398 |
| 42 | DEKORATIV PANEL TUNIKAFON | M2 | 13,9776 |
| 43 | SUVOQLARNI KO'CHIRISH | 100M2 | 0,9744 |
| 44 | DEVORNI SUVOQ QILISH | 100M2 | 0,7840 |
| 45 | DEVORNI SUVLI BO'YOQ BILAN BO'YASH | 100M2 | 0,7840 |
| 46 | DEVORGA KAFEL QOPLASH | 100M2 | 0,6384 |
| | TASHQI PARDOZLASH | | |
| 47 | SUVOQLARNI KO'CHIRISH | 100M2 | 0,5040 |
| 48 | DEVORNI SUVOQ QILISH | 100M2 | 0,7392 |
| 49 | DEVORNI SUVLI BO'YOQ BILAN BO'YASH | 100M2 | 0,7392 |
| | SANTEXNIKA ISHLARI | | |
| 50 | SUV TRUBASI O'TKAZISH 25 MM | 100M | 0,2500 |
| 51 | RAKOVINA O'R NATISH | 10КОМПЛ. | 0,2000 |
| 52 | Rakovina | КОМПЛЕКТ | 2,0000 |
| | ELEKTROMONTAJ ISHLARI | | |
| 53 | ELEKTR SIM TORTISH | 100M | 0,6000 |
| 54 | ALYUMIN KABEL ABBГ 2X2,5 | 1000M | 0,0600 |
| 55 | O'CHIRIB YOQGICH | 100ШТ | 0,0400 |
| 56 | O'CHIRIB YOQGICH 1-KLAVISHLI | ШТ | 4,0000 |
| 57 | SVETILNIK O'R NATISH | 100ШТ | 0,0400 |
| 58 | SVETILNIK LED PANEL (AKRIL) 18 W PRIME | ШТ | 4,0000 |

Т. Рамаджоёв
 ре. Чамурзаёв
 Х, Фамиль

(Handwritten signatures and lines)