

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA
№ UC28746163**

1. Loyihaning turi

SHARTNOMA

2. Loyihaning nomi

Fuqarolik shartnomasi to'g'risida

(“ООО Emar story 1988” MCHJ rahbari B.Tursunov (**Pudratchi**) bilan Andijon tuman xalq ta'limi bo'limi mudiri (**Buyurtmachi**) o'rtasida tuzilgan №02- sonli fuqarolik shartnomasi to'g'risida:)

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

Andijon tumani xalq ta'limi bo'limi

31.05.2022 yil

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

31.05.2022 yil

**Yuridik xizmat ko'rsatish
markazi bosh yuriskonsulti**



Sh.I.Ismoilov

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 02

Андижон тумани

« 31 » май 2022 йил

Кейинги уринда «Буюртмачи» деб юритилувчи Андижон туман Халк таълими бўлими номидан Низом асосида иш курувчи рахбар **Н.Қашқабоева** бир томондан ва кейинги уринда «Пудратчи» деб юритилувчи ООО **EMAR STORY 1988** масъулияти чекланган жамияти рахбари **Б.Турсунов** иккинчи томонидан Андижон туманида жойлашган 55-умумтаълим мактабининг жорий таъмирлаш ишлар таъмирлашга доир пудрат шартномасини туздилар.

1. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

1.1. «Пудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофиқ Андижон туманида жойлашган 55-умумтаълим мактабининг жорий таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади, «Буюртмачи» эса «Пудратчига» ишларни бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА ИШЛАР КИЙМАТИ

2.1. Мазкур шартнома буйича «Пудратчи» томонидан бажариладиган ишлар, эркин танлов натижасида аниқланган ва эркин танлов комиссиясининг «27» май 2022 йил қарори билан тасдиқланган ишлар киймати барча солиқлар, йигимлар ва ажратмаларни уз ичига олган ҳолда жорий нарҳда 540 136 825 (*беш юз қирқ миллион бир юз ўттиз олти минг саккиз юз йигирма беш*) сумни ташкил қилади ва пул ўтказиш йули билан амалга оширади.

2.2. Ишлар киймати узил-кесил ҳал қилинади ва кейинчалик қайта қуриб чиқилмайди, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

- таъмирлашда енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб булганда;
- ишлар ҳажми буюртмачи томонидан узгартирилганда;
- тегишли асослар мавжуд булганда санаб утилган узгаришлар «Буюртмачи» билан «Пудратчи» уртасидаги шартномага қушимча битим билан расмийлаштирилади.

3. ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

3.1. «Буюртмачи» «Пудратчига» шартнома умумий кийматининг 30% микдорида олдиндан ҳақ авансни пул ўтказиш йули билан тулайди яъни 162041047,50 сум 00 **тийинни** ташкил этади. Қолган қисмини яъни 378095777,50 сум 00 **тийин** 70 фоизини ишлар бажарилгандан сунг Ф-3 га асосан 30 кун ичида тулаб берилиши лозим.

4. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Мазкур шартнома буйича «Пудратчи» 1-булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни объект лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда бажариш ҳамда ишни «Буюртмачи»га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;
- объектда ҳавфсизлик техникасини таъминлаш;
- мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.

4.2. «Пудратчи» мазкур шартнома буйича барча ишларни зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектни фойдаланишга топшириш учун «Буюртмачи» олдида тулик мулкий жавобгар ҳисобланади.

4.3. «Буюртмачи» томонидан 30% олдиндан ҳақ тулангандан сунг «Пудратчи» ишларни 100% тулалигича 30 кун ичида «Буюртмачи»га топшириш мажбуриятини олади.

5. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Мазкур шартномани бажариш учун «Буюртмачи»:

- мазкур шартнома имзоланиб газначилик бўлинмасидан руйхатдан утган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага мувофиқ ишларни бажариш учун объект лойиҳа-смета ҳужжатларини яроқли булган таъмирлаш жойини объектни таъмирланиши ва таъмирланиш тугагунча булган даврда далолатнома буйича «Пудратчига» бериш;
- ишлар бажарилиши устидан доимий назорат ва мазкур шартномада қайд этилган «Пудратчи» томонидан қайд этилган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, «Пудратчидан» тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

6. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ

6.1. «Буюртмачи» таъмирлаш жойида уз вакилини – техник аудиторини тайинлайди, у «Буюртмачи»нинг номидан «Пудратчи» томонидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек «Пудратчи» томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналар шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиқлигини текширади.

6.2. «Пудратчи» узи томонидан таъмирлашда кулланиладиган таъмирлаш материаллари, асбоб-ускуналари сифати лойиха хужжатларида курсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ булишини, техник паспортларга ёки бошка хужжатларга эга булишини кафолатлайди.

6.3. «Пудратчи» таъмирлаш жойини супуриб-сидиради ва озода саклайди, таъмирлаш даврида келиб чиқадиган чикиндиларни «Буюртмачи» томонидан курсатилган жойга олиб чиқиб ташлайди.

7. ЕНГИБ БУЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС МАЖОР) ХОЛАТЛАР

7.1. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бунда қисман ёки тулик бажарилмаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

7.2. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

8. ТАЪМИРЛАШ ТУГАЛЛАНГАНДАН СУНГ КАБУЛ ҚИЛИБ ОЛИШ

8.1. Таъмирлаш тугулланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибда мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан сунг, шунингдек таъмирлаш тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларга биноан амалга оширилади.

9. КАФОЛАТЛАР

9.1. «Пудратчи»

- барча ишлар тулик ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаради ва ишлар тулик бажарилиб топшириш қабул қилиш далолатномалари имзоланган вақтдан бошлаб 6 ой муддатга бажарилган ишлар учун кафолат беради;

- узи томонидан таъмирлаш учун кулланиладиган таъмирлаш материаллари, асбоб-ускуналар, конструкция ва тизимлар сифати, уларнинг лойиха хужжатларида курсатилган сертификацияларга, техник шартларига мувофиқлигини;

10. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ

10.1. «Буюртмачи»:

- шартнома кучга кирганидан кейин таъмирлашнинг бошланиши «Буюртмачи»га боғлиқ булмаган сабабларга кура «Пудратчи» томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;

- пудратчи томонидан шартнома шартлари таъмирлаш меъёрлари ва қоидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

- қонун хужжатларига мувофиқ бошка асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга;

10.2. «Пудратчи»:

- ишларнинг бажарилиши «Пудратчи»га боғлиқ булмаган сабабларга кура «Буюртмачи» томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қуйилганда;

- «Буюртмачи» томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

- қонун хужжатларига мувофиқ бошка асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

10.3. Шартнома бекор қилинганда «Буюртмачи» ва «Пудратчи» қушимча қарорига кура тугалланмаган молиялаштириш бир ой муддатда «Буюртмачи»га берилади, «Буюртмачи» бажарилган ишлар қийматини «Пудратчига» тулайди.

10.4. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур булим қоида-қоида мувофиқ иккинчи томонга ёзма равишда билдиришнома билдиради.

10.5. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тулайди.

10.6. Шартномани бир томонлама бекор қилишга йўл қуйилмайди, қонун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

11. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ

11.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарларни тулайди.

11.2. Мазкур шартномага тегишли иловаларда курсатилган уз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, «Пудратчи» томонидан ишлар бажарилгандан сунг «Буюртмачи» уз вақтида пулини утказиб бермаса кечиктирилган хар бир кун учун 0,4 фоиз микдориди пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси кечиктирилган тулов суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

11.3. «Пудратчи» объектни уз вақтида ишга тушириш буйича уз мажбуриятларини бажармаганлик учун «Буюртмачи»га мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи микдориди пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар қийматининг 50 фоизи микдоридан ошиб кетмаслиги керак.

«Буюртмачи» ушбу шартномада белгиланган пеня ва жарималарни, агарда уларни ундириш ҳолати юзага келса, бажарилган ишлар ҳисобидан «Пудратчи»га амалга оширилиши лозим булган туловлар ҳисобидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

12. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТИ

12.1. «Пудратчи» мазкур шартномага илова қилинадиган тулов жадвалига мувофиқ, олдиндан тулов аванс тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12.2. Танлов савдолари натижаси буйича аниқланган таъмирлашнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 30 кунни ташкил этади.

12.3. Шартнома томонлар имзолаб, ҳудудий Ғазначилик бўлимида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 31 декабрь 2022 йилгача амал қилади.

13. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ

13.1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар узаро хал эта олмасалар улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ҳужалик суди томонидан қуриб чиқилади.

14. АЛОХИДА ШАРТЛАР

14.1. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз қучини йуқотади.

14.2. Мазкур шартномага оид барча узгартириш ва қушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаган булса ҳақиқий ҳисобланади.

14.3. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган булиб хар бири бир хил юридик қучга эгадир.

15. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ

«ПУДРАТЧИ»

Еmar Story 1988 МЧЖ

А.Юлдашев куча 1 уй

х/р:2020 8000 8053 3002 0001

«ЎзМиллий Банк» Андижон Бўлими

МФО:00074 ИНН:308 100 289

УзР Молия Вазирлиги Ғазначилиги

Ягона Ғазна х/в: 234 0200 0300 1000 1010

ММ ББ ХККМ Тошкент шаҳри

СТИР: 201 122 919 МФО: 00 014

«Б У Ю Р Т М А Ч И »

Андижон туман Халқ таълими бўлими

Андижон туман Куйганёр ШФЙ Кудратли 2

х/р:1000 228 600 320 370 921 000 75074

х/р:1000 228 600 230 370 921 000 75075

ИНН: 202152699 ОКОНХ:92310

УзР Молия Вазирлиги Ғазначилиги

Ягона Ғазна х/в: 234 0200 0300 1000 1010

ММ ББ ХККМ Тошкент шаҳри

СТИР: 201 122 919 МФО: 00 014

Рахбар:



Рахбар:





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 AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:10-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33588

Obyekt nomi «Andijon tumani №55-umumta`lim maktabi binosini joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - «Komfort Story Grand» MChJ

Bosh loyihachi - «Komfort Story Grand» MChJ

Litsenziya AL-000546 sonli 06.02.2020 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 32922

1. Loyihalash uchun asos

Andijon tumani №55-umumta`lim maktabi direktorining 01.03.2022 yildagi №54-sonli buyrug`i.

Andijon tumani Xalq ta`limi bo`limining 01.03.2022 yildagi №68/03-22 sonli aloqa xati.

Buyurtmachi hamda loyiha tahkiloti o`rtasida 01.03.2022 yilda tuzilgan №03 sonli shartnoma.

Andijon tumani Xalq ta`limi bo`limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Meshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon tumani №55-umumta`lim maktabi binosini joriy ta`mirlash", ob'ekti meshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi o'zda tutilgan: **1-qavat:** Shift yuzasini cho`qilash. Quruq gips qorishmasida shift yuzasini tekislash. Tekislangan shift yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash. Katta hajmdagi g`ishtli devor yuzasini ho`qilash. Gipsokarton yuzalarni tiklash. Quruq gips qorishmasida devor yuzasini tekislash. Tekislangan devor yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash. Yog`och eshiklarni moyli bo`yoq bilan bo`yash. Lyumin eshiklarni o`rnatish. Hojatxona poliga keramik pol qoplamasini yotqizish. G`isht yoki beton yuzasini pardozlash. **2-qavat:** Shift yuzasini cho`qilash. Quruq gips qorishmasida shift yuzasini tekislash.

Tekislangan shift yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash. Katta hajmdagi g`ishtli devor yuzasini cho`qilash. Quruq gips qorishmasida devor yuzasini tekislash. Tekislangan devor yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash. Yog`och eshiklarni moyli bo`yoq bilan bo`yash. 3-qavat: Shift yuzasini cho`qilash. Shiftdagi Armstrong qoplamasini buzish. Shift yuzasiga gipsokarton listlarini yopishtirish. Quruq gips qorishmasida shift yuzasini tekislash. Tekislangan shift yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash. Katta hajmdagi g`ishtli devor yuzasini cho`qilash. Quruq gips qorishmasida devor yuzasini tekislash. Tekislangan devor yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash. Pol yuzasiga linoleum yopishtirish. Pol qirg`oqlariga plastic plintus yoqishtirish. Yo`goch pol yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Yog`och eshiklarni moyli bo`yoq bilan bo`yash. *Yer osti qavati (Podval)*: Shift yuzasini cho`qilash. Quruq gips qorishmasida shift yuzasini tekislash. Tekislangan shift yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash. Katta hajmdagi g`ishtli devor yuzasini cho`qilash. Quruq gips qorishmasida devor yuzasini tekislash. Tekislangan devor yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida elektr tarmog`ini ta`mirlash ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalananayotgan 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 2021 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 709904,808 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 118246,548 ming so'm ishchilarning ish haqqi, qurilish materiallari narxi, mashina va mexanizmlar harajatlari xisobiga ob`yektning xisoblangan qiymatidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Ushbu hisob xisoblari bo'yicha: "Andijon tumani №55-umumta`lim maktabi binosini joriy ta'mirlash", ob'ektini uyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Ijoriy mehnat sarfi - 1862,597 kishi/kun.

Ijoriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 591658,259 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 xisoblanib, 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



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"27" *сентября*, 2022 г.

г. _____

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения
объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
2	1-ЭТАЖ		0
3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	10,62
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	10,62
5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-10,62
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	10,62
7	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	14,04
8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2	0,177
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100М2	14,04
10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-14,04
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	14,04
12	ПРОЕМЫ		0
13	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2	0,8064
14	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА" В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,036
15	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	М2	3,6
16	САНУЗЕЛЬ		0
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,6726
18	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,7488
19	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
20	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2

21	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,2
22	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,52
23	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	52
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,17

25	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	17
26	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ	0,36
27	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	36
28	2-ЭТАЖ		0
29	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ:ПОТОЛКОВ	100 М2	11,782
30	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	11,782
31	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-11,782
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	11,782
33	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	17,0484
34	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100М2	17,0484
35	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-17,0484
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	17,0484
37	ПРОЕМЫ		0
38	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2	0,9072
39	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
40	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,2
41	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,22
42	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,4
43	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	72
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,17
45	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	17
46	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ	0,36
47	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	36
48	3-ЭТАЖ		0
49	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	10,171
50	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	2,1716
51	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 М2	2,2491
52	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	12,4201
53	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-12,4201
54	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	12,4201

55	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	14,898
56	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100M2	14,898
57	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2	-14,898
58	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	14,898
59	ПОЛЫ		0
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2	5,12425
61	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	3,02
62	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100 M2	2,1716
63	ПРОЕМЫ		0

64	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 M2	0,81312
65	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
66	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,46
67	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,246
68	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,72
69	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	72
70	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,17
71	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	17
72	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ	0,36
73	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	36
74	ПОДВАЛЬНЫЙ ЧАСТЬ		0
75	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 M2	11,3184
76	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	11,3184
77	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100M2	-11,3184
78	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	11,3184
79	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	17,8872
80	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100M2	17,8872
81	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2	-17,8872
82	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	17,8872
83	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
84	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,16
85	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,216
86	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,72



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН
«KOMFORT STROY GRAND» МЧЖ
Лицензия №АЛ-000546 от 06.02.2020 год бессрочно

С М Е Т А

*"Андижон тумани №55 умумтаълим мактаби биносини
жорий таъмирлаш"*

КНИГА - 1

*Сводный сметный расчет, локальная ресурсная ведомость,
ведомость расхода материалов
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)*

г.Андижан.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОД АНДИЖАН

«KOMFORT STROY GRAND» МЧЖ

Лицензия №АЛ-000546 от 06.02.2020 год бессрочно

СМЕТА

**"АНДИЖОН ТУМАНИ №55 УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"**

КНИГА - 1

*Сводный сметный расчет, локальная ресурсная ведомость, ведомость расхода
материалов*

Составлено в текущих ценах

Директор.

Г И П :



З.Расулов

Х.Ибрагимов

г. Андижан.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

"Андижон тумани №55 умумтаълим мактаби биносини жорий таъмирлаш"

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле (ШНК 4.01.16-09)

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{гр} + C_{п} + C_{пр} + C_{з} + C_{р}) \times K_{р}$$

- С -
- зп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- эм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- гр - затраты на транспортные расходы;
- п - прочие затраты подрядчика;
- пр - прочие затраты производственного характера;
- з - прочие затраты заказчика;
- р - затраты на оборудование;
- К_р - затраты на страхование строительства объектов;
- К_р - Коэффициент риска;

Затраты на заработную плату;

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс} = 208\,333\,690 \text{ сум}$$

- T_{раб} - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
- C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня единичной заработной платы строителей по региону за 2020 г., принята с учетом заработной платы рабочих - строителей на строительстве. 12872,07 сум
- K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi = 13981,40 \text{ сум}$$

- З_{мс} - Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.
- Φ - среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных, а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.
- T_{раб} - трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 14900,77798 чел/час

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр} = 14\,702\,106 \text{ сум}$$

- ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены в соответствии с ресурсной сметой.

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе статистических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, введенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$= C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп} = 200343895 \text{ сум}$$

$C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций
 $n = N \times Ц_{ср}$,

количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),
нужного для строительства объекта:

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 4-й квартал за 2020 года.

Затраты на приобретение оборудования.

$$= Z_{ос} + Z_{пр} = 0 \text{ СУМ}$$

$Z_{ос}$ - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{пр}$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{тр} = - \text{ сум}$$

$C_{тр}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций ~~является~~ в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики ~~Узбекистан~~ по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

Прочие затраты подрядчика.

прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

сумма прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

81 088 557 сум

Прочие затраты заказчика

0,000 тыс сум

Страхования объектов .

по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_{ср} = (C_{м} + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

Кoeffициент роста цен.

коэффициент роста цен принят в размере 0 %

соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261

текущая стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров

Иск: Не найдено

Идчик: Не найдено

"Андижон тумани №55 умумтаълим мактаби биносини жорий таъмирлаш"
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

(наименование работ)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
2	3
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	200 343 895
Транспортные расходы на материалы	6 010 317
Заготовительно-складские расходы на материалы	4 006 878
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	208 333 690
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	14900,78
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	14 702 106
Итого прямые затраты	433 396 886
Прочие затраты подрядчика	81 088 557
Итого с прочими затратами	514 485 443
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	514 485 443
НДС	77 172 816
Базовая стоимость строительства в текущих ценах с НДС	591 658 259

От заказчика

М. П.



От подрядчика

М. П.

"Анджон тумани №55 умумтаълим мактаби биносини жорий таъмирлаш"
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

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
2	3	4	5	6	7	8
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
1-ЭТАЖ						
E15-02-031-9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2		10,62		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	488,52	13 981,40	6 830 191,96
E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		10,62		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	723,222	13 981,40	10 111 653,76
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,531	72 437,00	38 464,05
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	20,709	950,00	19 673,55
01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	1,9116	18 892	36 113,95
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	10,21644	900000,00	9 194 796,00
31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,2124	13 000 000	2 761 200,00
E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		-10,62		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,13	-65,1006	13 981,40	910 197,32
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,005	-0,0531	72 437,00	3 846,40
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,195	-2,0709	950,00	1 967,36
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0962	-1,02164	900000,00	919 476,00
E15-01-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СМЕСЯМИ	100 М2		10,62		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	572,418	13 981,40	8 003 203,19
01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,2124	18 892	4 012,66
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,73278	8500000,00	6 228 630,00
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,055	0,5841	800 000	467 280,00
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,9208	18500,00	165 034,80
E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО ТЛЩИНУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		14,04		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	456,0192	13 981,40	6 375 785,38
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,14	44,0856	58 638,00	2 585 091,41
01709	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	44,0856	1676,00	73 887,47
E20-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2		0,177		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,75	33,76275	13 981,40	472 050,40
02709	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,14868	54 548	8 110,20
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00025	15 400 000	3 850,00
31709	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,005	0,00088	800 000	704,00
32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	37,17	14 260	530 044,20
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,66	0,11682	2 886 441	337 194,04
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,32	0,05664	2 886 441	163 488,02
E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2		14,04		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	786,24	13 981,40	10 992 733,42
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,5616	72 437,00	40 680,62
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	23,4468	950,00	22 274,46
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	11,583	900000,00	10 424 700,00

7.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,25272	13 000 000	3 285 360,00
8	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-14,04		
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,04	-562,1616	13 981,40	7 859 804,40
8.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,032	-0,44928	72 437,00	32 544,50
8.3	00521	ДРЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-18,75744	950,00	17 819,57
8.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-9,2664	900000,00	8 339 760,00
9	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОДВИНЦАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		14,04		
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	356,7564	13 981,40	4 987 952,79
9.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,1404	18 892	2 652,44
9.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	1,404	54 548	76 585,39
9.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,88452	8500000,00	7 518 420,00
9.5	31780	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,005	0,0702	800 000	56 160,00
9.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	11,7936	18500,00	218 181,60
ПРОЕМЫ							
10	E15-04-024-4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ШЛИФОВАННЫМИ ПРОЕМОМ ДВЕРНЫХ	100 М2		0,8064		
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,75	28,8288	13 981,40	403 066,89
10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,03226	54 548	1 759,72
10.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0245	0,01976	19 600 000	387 296,00
10.4	31050	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0015	0,00121	12 000 000	14 520,00
10.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,005	0,00403	800 000	3 224,00
10.6	35512	ПЕЛМАЗ ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА: МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00032	75 000	24,00
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,06451	18500,00	1 193,44
11	E10-01-039-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА" В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,036		
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	3,34512	13 981,40	46 769,45
11.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00152	0,00005	15 400 000	770,00
11.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00006	15 400 000	924,00
11.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00252	2 886 441	7 273,83
12	51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	М2		3,6	710000,00	2 556 000,00
САМУЗЕЛЬ							
13	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,6726		
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	80,56403	13 981,40	1 126 397,67
13.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	1,54698	18 892	29 225,55
13.3	02500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,18833	54 548	10 273,02
13.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	68,6052	42500,00	2 915 721,00
13.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,87438	345 660	302 238,63
14	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЩЕШОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ШИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПИНТУСНЫХ И УГЛЮВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,7488		
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	119,5609	13 981,40	1 671 628,38
14.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,20218	18 892	3 819,58
14.3	01914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,97344	14 763	14 370,89
14.4	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,2808	900000,00	252 720,00
14.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	74,88	35 652	2 669 621,76
14.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,03744	6 000 000	224 640,00
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
15	1000-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОКОВЫХ	100 М		2		
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	74	13 981,40	1 034 623,36
15.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,06	127 627,00	7 657,62
15.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	10,42	19 164,00	199 688,88
15.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,6	18500,00	66 600,00
15.6	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,6	15 400	40 040,00
15.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,02	270000,00	5 400,00
15.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,6	19 600	11 760,00

15.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦД, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,005	9 221 000	46 105,00
15.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,62	5000,00	3 100,00
15.11	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,24	21 000	5 040,00
15.12	61808	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	56	7500,00	420 000,00
15.13	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	9,8	6500,00	63 700,00
15.14	63499	ПЛИТБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,24	5355,00	1 285,20
15.15	64031	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ			5 000	30 000,00
15.16	65017	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	1,66	27 000	44 820,00
16	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М		0,2	3 053 955	610 791,00
17	110-03-594-6	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ		0,52		
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	57,72	13 981,40	807 006,22
17.2	64090	КРЮК	ШТ	204	106,08	5000,00	530 400,00
17.3	65012	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	3,09	1,6068	27 000	43 383,60
18		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ		52	32 348	1 682 096,00
19	110-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,17		
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	12,92	13 981,40	180 639,65
19.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	127 627,00	2 169,66
19.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,64	0,7888	4 656	3 672,65
19.5	02110	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	71 069	1 208,17
19.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,6018	14 872	8 949,97
19.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0027	0,00046	33 440 000	15 382,40
19.4	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,014	0,00238	7 501 999	17 854,76
19.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00408	14 900	60,79
19.10	41014	ДРОБЕЛЯ	10 ШТ	9,76	1,6592	4000,00	6 636,80
19.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	9,76	1,6592	4 500	7 466,40
20	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		17	14500,00	246 500,00
21	110-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ		0,36		
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	13,716	13 981,40	191 768,84
21.3	00766	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0144	127 627,00	1 837,83
21.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0144	71 069	1 023,39
21.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,54	14 872	8 030,88
21.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00113	270000,00	305,10
21.7	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	36,72	230	8 445,60
21.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,1512	45000,00	6 804,00
21	98515	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		36	14500,00	522 000,00
2-ЭТАЖ							
23	E15-02-031-9	НАСЧЕТКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100 М2		11,782		
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	541,972	13 981,40	7 577 525,59
24	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		11,782		
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	802,3542	13 981,40	11 218 032,44
24.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,5891	72 437,00	42 672,64
24.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	22,9749	950,00	21 826,16
24.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	2,12076	18 892	40 065,40
24.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	11,33428	900000,00	10 200 852,00
24.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,23564	13 000 000	3 063 320,00
25	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМ 15-02-19-08	100М2		11,782		
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,13	-72,22366	13 981,40	- 1 009 787,65
25.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,005	-0,05891	72 437,00	- 4 267,26
25.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,195	-2,29749	950,00	- 2 182,62
25.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0962	-1,13343	900000,00	- 1 020 087,00
26	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		11,782		
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	635,0498	13 981,40	8 878 883,24
26.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,23564	18 892	4 451,71
26.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,81296	8500000,00	6 910 160,00
26.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	ТН	0,055	0,64801	800 000	518 408,00
26.5	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	9,89688	18500,00	183 092,28

27	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГ ОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		17,0484		
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	553,73203	13 981,40	7 741 947,23
27.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,14	53,53198	58 638,00	3 139 008,24
27.3	01196	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	53,53198	1676,00	89 719,60
28	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ С 7 ЕН	100М2		17,0484		
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	954,7104	13 981,40	13 348 184,93
28.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,68194	72 437,00	49 397,69
28.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	28,47083	950,00	27 047,29
28.4	12879	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	14,06493	900000,00	12 658 437,00
28.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,30687	13 000 000	3 989 310,00
29	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		17,0484		
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,04	-682,61794	13 981,40	9 543 952,28
29.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,032	-0,54555	72 437,00	39 518,01
29.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-22,77666	950,00	21 637,83
29.4	12879	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-11,25194	900000,00	10 126 746,00
30	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ПИВНИЦАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СУСТАВАМИ	100 М2		17,0484		
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	433,19984	13 981,40	6 056 738,86
30.2	00112	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,17048	18 892	3 220,71
30.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	1,70484	54 548	92 995,61
30.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	1,07405	8500000,00	9 129 425,00
30.5	31189	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,005	0,08524	800 000	68 192,00
30.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	14,32066	18500,00	264 932,21
ПРОЕМЫ							
31	E15-04-024-4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕМОВ ЛЕГЧЕНЫХ	100 М2		0,9072		
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,75	32,4324	13 981,40	453 450,25
31.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,03629	54 548	1 979,55
31.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0245	0,02223	19 600 000	435 708,00
31.4	31630	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0015	0,00136	12 000 000	16 320,00
31.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,005	0,00454	800 000	3 632,00
31.6	35512	ПЕЛЛЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШТАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00036	75 000	27,00
31.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,07258	18500,00	1 342,73
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
32	1008-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		2,2		
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	81,4	13 981,40	1 138 085,70
32.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,066	127 627,00	8 423,38
32.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	11,462	19 164,00	219 657,77
32.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,96	18500,00	73 260,00
32.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,86	15 400	44 044,00
32.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,022	270000,00	5 940,00
32.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,66	19 600	12 936,00
32.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0055	9 221 000	50 715,50
32.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,682	5000,00	3 410,00
32.11	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,264	21 000	5 544,00
32.12	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	61,6	7500,00	462 000,00
32.13	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	10,78	6500,00	70 070,00
32.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,264	5355,00	1 413,72
32.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	6,6	5 000	33 000,00	33 000,00
32.16	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	1,826	27 000	49 302,00
33	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М		0,22	3 053 955	671 870,10
34	1008-03-594-6	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ		0,4		
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	44,4	13 981,40	620 774,02
34.2	64080	КРЮК	ШТ	204	81,6	5000,00	408 000,00

34.2	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	3,09	1,236	27 000	33 372,00
35		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ		72	32 348	2 329 056,00
36	100-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУИЗЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,17		
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	12,92	13 981,40	180 639,65
36.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	127 627,00	2 169,66
36.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,64	0,7888	4 656	3 672,65
36.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	71 069	1 208,17
36.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,6018	14 872	8 949,97
36.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0027	0,00046	33 440 000	15 382,40
36.8	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,014	0,00238	7 501 999	17 854,76
36.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00408	14 900	60,79
36.10	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	9,76	1,6592	4000,00	6 636,80
36.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	9,76	1,6592	4 500	7 466,40
37	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		17	14500,00	246 500,00
38	100-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ		0,36		
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	13,716	13 981,40	191 768,84
38.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0144	127 627,00	1 837,83
38.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0144	71 069	1 023,39
38.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,54	14 872	8 030,88
38.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00113	270000,00	305,10
38.7	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	36,72	230	8 445,60
38.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,1512	45000,00	6 804,00
39	98515	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		36	14500,00	522 000,00

3-ЭТАЖ

40	E15-02-031-9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2			10,171	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	467,866	13 981,40	6 541 420,20
41	E15-01-047-15	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ			2,1716	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,968	178,00171	13 981,40	2 488 712,54
41.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,28	9,29445	950,00	8 829,73
41.3	02500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,664	7,95674	54 548	434 024,25
42	E15-01-047-6	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100 М2			2,2491	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	1328,54337	13 981,40	18 574 892,02
42.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	12,03268	950,00	11 431,05
42.3	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,71971	18 892	13 596,76
42.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,40484	916	370,83
42.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2	4,4982	4 656	20 943,62
42.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	4,72311	54 548	257 636,20
42.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00922	15 400 000	141 988,00
42.8	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	231,6573	13 340	3 090 308,38
42.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,05	2,36156	2 886 441	6 816 503,61
42.10	51439	НАЦЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	112	251,8992	896,00	225 701,68
43	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ			12,4201	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	845,80881	13 981,40	11 825 588,59
43.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,62101	72 437,00	44 984,10
43.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	24,21919	950,00	23 008,23
43.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	2,23562	18 892	42 235,33
43.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	11,94814	900000,00	10 753 326,00
43.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,2484	13 000 000	3 229 200,00
44	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15 02-19-08	100М2			12,4201	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,13	-76,13521	13 981,40	1 064 476,58
44.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,005	-0,0621	72 437,00	4 498,34
44.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,195	-2,42192	950,00	2 300,82
44.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0962	-1,19481	900000,00	1 075 329,00

45	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		12,4201		
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	669,44339	13 981,40	9 359 753,67
45.2	00122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,2484	18 892	4 692,77
45.3	31024	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,85699	8500000,00	7 284 415,00
45.4	31700	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	ТН	0,055	0,68311	800 000	546 488,00
45.5	35530	ШТУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	10,43288	18500,00	193 008,28
46	E15-04-005-4	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕКРОДКОВ, ПРЯМОУГ ОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПЛЯСТР И ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО	100 M2 ПОВЕРХНОСТЯ		14,898		
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	483,88704	13 981,40	6 765 416,71
46.2	00014	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЭМИН	МАШ-ЧАС	3,14	46,77972	58 638,00	2 743 069,22
46.3	01009	МОДЕЛИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	46,77972	1676,00	78 402,81
47	E15-04-005-4	СЪЕДИНЕНИЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО	100M2		14,898		
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	834,288	13 981,40	11 664 511,57
47.2	00122	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,59592	72 437,00	43 166,66
47.3	00122	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	24,87966	950,00	23 635,68
47.4	31024	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	12,29085	900000,00	11 061 765,00
47.5	31008	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,26816	13 000 000	3 486 080,00
48	E15-04-005-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ВЫСКОЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2		-14,898		
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,04	-596,51592	13 981,40	- 8 340 125,78
48.2	00122	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,032	-0,47674	72 437,00	34 533,62
48.3	00122	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-19,90373	950,00	18 908,54
48.4	31024	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-9,83268	900000,00	- 8 849 412,00
49	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		14,898		
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	378,55818	13 981,40	5 292 772,13
49.2	00122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,14898	18 892	2 814,53
49.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	1,4898	54 548	81 263,61
49.4	31024	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,93857	8500000,00	7 977 845,00
49.5	31700	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	ТН	0,005	0,07449	800 000	59 592,00
49.6	35530	ШТУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	12,51432	18500,00	231 514,92

ПОЛЫ

50	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		5,12425		
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	217,2682	13 981,40	3 037 712,92
50.2	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,25621	13 043 000	3 341 747,03
50.3	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	M2	102	522,6735	27 400	14 321 253,90
51	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M ПЛИНТУСА		3,02		
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	20,1132	13 981,40	281 210,63
51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	4,0166	950,00	3 815,77
51.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	6,0702	851,00	5 165,74
51.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	21,14	1 850	39 109,00
51.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	21,14	1 850	39 109,00
51.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	120,8	1 850	223 480,00
51.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	48,32	1 850	89 392,00
51.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	79,426	4 000	317 704,00
51.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	794,26	113	89 751,38
51.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	305,02	3 348	1 021 206,96
52	E15-04-024-3	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100 M2		2,1716		
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,98	52,07497	13 981,40	728 080,82
52.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,08686	54 548	4 738,04
52.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0195	0,04235	19 600 000	830 060,00
52.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0097	0,02106	12 000 000	252 720,00
52.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	ТН	0,005	0,01086	800 000	8 688,00

ПРОЕМЫ

53	E15-04-024-4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 M2		0,81312		
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,75	29,06904	13 981,40	406 425,78
53.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,03252	54 548	1 773,90

53.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0245	0,01992	19 600 000	390 432,00
53.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0015	0,00122	12 000 000	14 640,00
53.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,005	0,00407	800 000	3 256,00
53.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,00033	75 000	24,75
53.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,06505	18500,00	1 203,43

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

54	1008-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ПОРОЗЛАХ	100 М			2,46	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	91,02	13 981,40	1 272 586,74
54.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,0738	127 627,00	9 418,87
54.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	12,8166	19 164,00	245 617,32
54.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	4,428	18500,00	81 918,00
54.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,198	15 400	49 249,20
54.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0246	270000,00	6 642,00
54.7	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,738	19 600	14 464,80
54.8	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00615	9 221 000	56 709,15
54.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,7626	5000,00	3 813,00
54.10	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,2952	21 000	6 199,20
54.11	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	68,88	7500,00	516 600,00
54.12	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	12,054	6500,00	78 351,00
54.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,2952	5355,00	1 580,80
54.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	7,38	5 000	36 900,00
54.15	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	2,0418	27 000	55 128,60
55	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М			0,246	3 053 955
56	1008-03-594-6	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ			0,72	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	79,92	13 981,40	1 117 393,23
56.2	64080	КРЮК	ШТ	204	146,88	5000,00	734 400,00
56.3	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	3,09	2,2248	27 000	60 069,60
57		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (Г.ЕД 18w)	ШТ			72	32 348
58	1008-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ			0,17	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	12,92	13 981,40	180 639,65
58.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	127 627,00	2 169,66
58.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,64	0,7888	4 656	3 672,65
58.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	71 069	1 208,17
58.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,6018	14 872	8 949,97
58.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0027	0,00046	33 440 000	15 382,40
58.7	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,014	0,00238	7 501 999	17 854,76
58.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00408	14 900	60,79
58.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	9,76	1,6592	4000,00	6 636,80
58.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	9,76	1,6592	4 500	7 466,40
59	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ			17	14500,00
60	1008-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛОСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ			0,36	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	13,716	13 981,40	191 768,84
60.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0144	127 627,00	1 837,83
60.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0144	71 069	1 023,39
60.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,54	14 872	8 030,88
60.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00113	270000,00	305,10
60.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	36,72	230	8 445,60
60.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,1512	45000,00	6 804,00
61	98515	РОЗЕТКА 2Х ПОЛОСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ			36	14500,00

ПОДВАЛЬНЫЙ ЧАСТЬ

62	Е15-02-031-9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2			11,3184	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	520,6464	13 981,40	7 279 363,91
63	Е15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ			11,3184	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	770,78304	13 981,40	10 776 623,53

0012	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,56592	72 437,00	40 993,55
0012	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	22,07088	950,00	20 967,34
0012	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	2,03731	18 892	38 488,86
0012	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	10,8883	900000,00	9 799 470,00
0012	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,22637	13 000 000	2 942 810,00
0012	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15 02-19 08	100М2		11,3184		
0012	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,13	-69,38179	13 981,40	970 054,34
0012	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,005	-0,05659	72 437,00	4 099,21
0012	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,195	-2,20709	950,00	2 096,74
0012	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0962	-1,08883	900000,00	979 947,00
0012	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОДВИЖНЫМИ ПЛАСТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		11,3184		
0012	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	610,06176	13 981,40	8 529 515,54
0012	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,22637	18 892	4 276,58
0012	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,78097	8500000,00	6 638 245,00
0012	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	ТН	0,055	0,62251	800 000	498 008,00
0012	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	9,50746	18500,00	175 888,01
0012	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРФОГОРОДК ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТН		17,8872		
0012	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	580,97626	13 981,40	8 122 859,62
0012	00659	КОМПРЕССОРЫ ПРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,14	56,16581	58 638,00	3 293 450,77
0012	01199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	56,16581	1676,00	94 133,90
0012	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100М2		17,8872		
0012	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	1001,6832	13 981,40	14 004 930,29
0012	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,71549	72 437,00	51 827,95
0012	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	29,87162	950,00	28 378,04
0012	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	14,75694	900000,00	13 281 246,00
0012	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,32197	13 000 000	4 185 610,00
0012	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15 02-19 07	100М2		-17,8872		
0012	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,04	-716,20349	13 981,40	- 10 013 525,18
0012	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,032	-0,57239	72 437,00	41 462,21
0012	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-23,8973	950,00	22 702,44
0012	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-11,80555	900000,00	- 10 624 995,00
0012	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОПЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОДВИЖНЫМИ ПЛАСТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		17,8872		
0012	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	454,51375	13 981,40	6 354 737,09
0012	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,17887	18 892	3 379,21
0012	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	1,78872	54 548	97 571,10
0012	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	1,12689	8500000,00	9 578 565,00
0012	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	ТН	0,005	0,08944	800 000	71 552,00
0012	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	15,02525	18500,00	277 967,13
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
0012	E08-02-003-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В КОРРОЗДУ	100 М		2,16		
0012	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	79,92	13 981,40	1 117 393,23
0012	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,0648	127 627,00	8 270,23
0012	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	11,2536	19 164,00	215 663,99
0012	30475	ДРОБЕЛИ	КГ	1,8	3,888	18500,00	71 928,00
0012	30479	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,808	15 400	43 243,20
0012	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0216	270000,00	5 832,00
0012	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,648	19 600	12 700,80
0012	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0054	9 221 000	49 793,40
0012	43527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,6696	5000,00	3 348,00
0012	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,2592	21 000	5 443,20
0012	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	60,48	7500,00	453 600,00
0012	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	10,584	6500,00	68 796,00
0012	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,2592	5355,00	1 388,02

75.0	0402	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	6,48	5 000	32 400,00
75.0	0507	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	1,7928	27 000	48 405,60
75	0704	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М АВВГ СЕЧ 3Х2,5 ММ2	1000 М		0,216	3 053 955	659 654,28
75	0804	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ		0,72		
75.0	0800	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	79,92	13 981,40	1 117 393,23
75.0	0804	ФУОК	ШТ	204	146,88	5000,00	734 400,00
75.0	1000	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	3,09	2,2248	27 000	60 069,60
75		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ		72	32 348	2 329 056,00
75	0804	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,17		
75.0	0800	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	12,92	13 981,40	180 639,65
75.0	0704	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	127 627,00	2 169,66
75.0	0204	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	4,64	0,7888	4 656	3 672,65
75.0	0204	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	71 069	1 208,17
75.0	0404	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,6018	14 872	8 949,97
75.0	0104	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0027	0,00046	33 440 000	15 382,40
75.0	0104	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,014	0,00238	7 501 999	17 854,76
75.0	0107	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00408	14 900	60,79
75.0	4004	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	9,76	1,6592	4000,00	6 636,80
75.0	0807	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	9,76	1,6592	4 500	7 466,40
75	0800	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		17	14500,00	246 500,00
75	0804	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛОСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ		0,36		
75.0	0800	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	13,716	13 981,40	191 768,84
75.0	0704	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0144	127 627,00	1 837,83
75.0	0204	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0144	71 069	1 022,08
75.0	0404	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,54	14 872	8 030,88
75.0	0804	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00313	0,00113	270000,00	305,10
75.0	4104	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	36,72	230	8 237,82
75.0	0107	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВЛ7	КГ	0,42	0,1512	45000,00	6 804,00
75	0800	РОЗЕТКА 2Х ПОЛОСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		36	14500,00	522 000,00
ИТОГО:							423 379 691
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							200 343 895
Транспортные расходы на материалы							6 010 317
Заготовительно-складские расходы на материалы							4 006 878
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							208 333 690
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							14 901
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							14 702 106
Итого прямые затраты							433 396 886
Прочие затраты подрядчика							81 088 557
Итого с прочими затратами							514 485 443
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							514 485 443
НДС							77 172 816
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							591 658 259

Составил:

Проверил:



"Андижон тумани №55 умумтаълим мактаби биносини жорий таъмирлаш"
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14900,77798	13 981	208333689,6
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,7326	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						208333689,6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,58731	72 437	187416,9745
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	127,65409	950	121271,3855
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	200,5631	58 638	11760619,06
4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,3902	127 627	49800,0554
5	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	6,0702	851	5165,7402
6	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	200,5631	1 676	336143,7556
7	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	45,9522	19 164	880627,9608
8	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	12,3357	18 892	233046,0444
9	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,40484	916	370,83344
10	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,97344	14 763	14370,89472
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	7,6534	4 656	35634,2304
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,2984	54 548	616305,1232
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,29375	54 548	452407,475
14	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1256	71 069	8926,2664
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						14702105,8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ППТ	268	32 348	8669264
2	09219	ВОДА	МЗ	0,6372	0	0
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	50,48759	900 000	45438831
4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ППТ	21,14	1 850	39109
5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ППТ	21,14	1 850	39109
6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ППТ	120,8	1 850	223480
7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ППТ	48,32	1 850	89392
8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00005	15 400 000	770
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00953	15 400 000	146762
10	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	15,876	18 500	293706
11	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	11,466	15 400	176576,4

12	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,5672	14 872	67923,3984
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,09274	270 000	25039,8
14	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	68,6052	42 500	2915721
15	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	79,426	4 000	317704
16	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	7,20773	8 500 000	61265705
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,10425	19 600 000	2043300
18	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,646	19 600	51861,6
19	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00184	33 440 000	61529,6
20	31434	ГРУНТОВКА	ТН	2,07253	13 000 000	26942890
21	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,02485	12 000 000	298200
22	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,25621	13 043 000	3341747,03
23	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,00088	800 000	704
24	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	2,8571	800 000	2285680
25	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,02349	800 000	18792
26	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,2808	900 000	252720
27	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	522,6735	27 400	14321253,9
28	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	37,17	14 260	530044,2
29	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	231,6573	13 340	3090308,382
30	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,02205	9 221 000	203323,05
31	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00952	7 501 999	71419,03048
32	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,01632	14 900	243,168
33	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	794,26	113	89751,38
34	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00101	75 000	75,75
35	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	92,61398	18 500	1713358,63
36	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,11682	2 886 441	337194,0376
37	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	2,36156	2 886 441	6816503,608
38	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,05664	2 886 441	163488,0182
39	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00252	2 886 441	7273,83132
40	39815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ / ОСТ 6-01-24-75 /	ТН	0,009	0	0

41	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	6,6368	4 000	26547,2
42	44059	ВЕТОШЬ	КГ	22,81276	0	0
43	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	305,02	3 348	1021206,96
44	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	74,88	35 652	2669621,76
45	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,87438	345 660	302238,6266
46	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПШВОВ	ТН	0,03744	6 000 000	224640
47	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	2,7342	5 000	13671
48	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	146,88	230	33782,4
49	51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	М2	3,6	710 000	2556000
50	51439	НАЦЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	251,8992	896	225701,6832
51	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	1,0584	21 000	22226,4
52	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	246,96	7 500	1852200
53	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	43,218	6 500	280917
54	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,0584	5 355	5667,732
55	64080	КРЮК	ШТ	481,44	5 000	2407200
56	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	6,6368	4 500	29865,6
57	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	26,46	5 000	132300
58	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	7,2924	27 000	196894,8
59	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	7,3206	27 000	197656,2
60	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,6048	45 000	27216
61	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М	0,882	3 053 955	2693588,31
62	98515	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЫЯЯ	ШТ	144	14 500	2088000
63	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	68	14 500	986000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						200 343 895
Итого:						423 379 691
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						200 343 895
Транспортные расходы на материалы						6 010 317
Заготовительно-складские расходы на материалы						4 006 878
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						208 333 690
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						14900,78
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						14 702 106
Итого прямые затраты						433 396 886
Прочие затраты подрядчика						81 088 557
Итого с прочими затратами						514 485 443
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						514 485 443
НДС						77 172 816
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						591 658 259

Составил: _____

Проверил: _____

