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

("OOO Emar story 1988" MCHJ rahbari B.Tursunov (**Pudratchi**) bilan Andijon tuman xalq ta'limi boʻlimi mudiri (**Buyurtmachi**) oʻrtasida tuzilgan №02- sonli fuqarolik shartnomasi toʻgʻrisida:)

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

Andijon tumani xalq ta'limi boʻlimi

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 булими** 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 мувофик Андижон туманида жойлашган 55-умумтаълим мактабининг жорий таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади, «Буюртмачи» эса «Пудратчига» ишларни бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни кабул килиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА ИШЛАР КИЙМАТИ

- 2.1. Мазкур шартнома буйича «Пудратчи» томонидан бажариладиган ишлар, эркин танлов натижасида аникланган ва эркин танлов комиссиясининг «27» май 2022 йил карори билан тасдикланган ишлар киймати барча соликлар, йигимлар ва ажратмаларни уз ичига олган холда жорий нархда 540 136 825 (беш юз кирк миллион бир юз уттиз олти минг саккиз юз йигирма беш) сумни ташкил килади ва пул утказиш йули билан амалга оширади.
- 2.2. Ишлар киймати узил-кесил хал килинади ва кейинчалик кайта куриб чикилмайди, куйидаги холлар бундан мустасно:
 - таъмирлашда енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холати сабаб булганда;
 - ишлар хажми буюртмачи томонидан узгартирилганда;
- тегишли асослар мавжуд булганда санаб утилган узгаришлар «Буюртмачи» билан «Пудратчи» уртасидаги шартномага кушимча битим билан расмийлаштирилади.

3. ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

3.1. «Буюртмачи» «Пудратчига» шартнома умумий кийматининг 30% микдорида олдиндан хак авансни пул утказиш йули билан тулайди яъни 162041047,50 сум 00 тийинни ташкил этади.Колган кисмини 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 лойиха-смета хужжатларига мувофик мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда бажариш хамда ишни «Буюртмачи»га мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш:
 - объектда хавфсизлик техникасини таъминлаш;
- мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.
- 4.2. «Пудратчи» мазкур шартнома буйича барча ишларни зарур тарзда бажарилиши хамда объектни фойдаланишга топшириш учун «Буюртмачи» олдида тулик мулкий жавобгар хиисобланади.
- 4.3. «Буюртмачи» томонидан 30% олдиндан хак тулангандан сунг «Пудратчи» ишларни 100% тулалигича 30 кун ичида «Буюртмачи»га топшириш мажбуриятин олади.

5. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 5.1. Мазкур шартномани бажариш учун «Буюртмачи»:
- мазкур шартнома имзоланиб газначилик булинмасидан руйхатдан утган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага мувофик ишларни бажариш учун объект лойиха-смета хужжатларини ярокли булган таъмирлаш жойини объектни таъмирланиши ва таъмирланиш тугагунча булган даврда далолатнома буйича «Пудратчига» бериш;
- ишлар бажарилиши устидан доимий назорат ва мазкур шартномада кайд этилган «Пудратчи» томонидан кайд этилган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат килиш, «Пудратчидан» тугалланган ишларни кабул килиб олишни таъминлаш;

Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини олади.

- 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 мувофиклигини текширади.
- 6.2. «Пудратчи» узи томонидан таъмирлашда кулланиладиган таъмирлаш материаллари, асбоб-ускуналари сифати лойиха хужжатларида курсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофик булишини, техник паспортларга ёки бошка хужжатларга эга булишини кафолатлайди.
- 6.3. «Пудратчи» таъмирлаш жойини супуриб-сидиради ва озода саклайди, таъмирлаш даврида келиб чикадиган чикиндиларни «Буюртмачи» томонидан курсатилган жойга олиб чикиб ташлайди.

7. ЕНГИБ БУЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС МАЖОР) ХОЛАТЛАР

- 7.1. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар кисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бунда кисман ёки тулик бажарилмаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.
- 7.2. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор килинишини талаб килишга хаклидир.

8. ТАЪМИРЛАШ ТУГАЛЛАНГАНДАН СУНГ КАБУЛ КИЛИБ ОЛИШ

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

9. КАФОЛАТЛАР

9.1. «Пудратчи»

- барча ишлар тулик хажмда 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 мувофиклигини;

10. ШАРТНОМАНИ БЕКОР КИЛИШ

10.1. «Буюртмачи»:

- шартнома кучга кирганидан кейин таъмирлашнинг бошланиши «Буюртмачи»га боглик булмаган сабабларга кура «Пудратчи» томонидан бир ойдан куп вактга кечиктирилганда;
- пудратчи томонидан шартнома шартлари таъмирлаш меъёрлари ва коидалари назарда тутилган ишларнині сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга;

10.2. «Пудратчи»:

- ишларнинг бажарилиши «Пудратчи» га боглик булмаган сабабларга кура «Буюртмачи» томонидан бир ойдан ортик муддатга тухтатиб куйилганда;
 - «Буюртмачи» томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;
- конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.
- 10.3. Шартнома бекор килинганда «Буюртмачи» ва «Пудратчи» кушимча карорига кура тугалланмаган молиялаштириш бир ой муддатда «Буюртмачи»га берилади, «Буюртмачи» бажарилган ишлар кийматини «Пудратчига» тулайди.
- 10.4. Мазкур шартномани бекор килишга карор килган томон мазкур булим коидасига мувофик иккинчи томонга ёзма равишда билдиришнома билдиради.
- 10.5. Шартнома бекор килинган такдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тулайди.
- 10.6. Шартномани бир томонлама бекор килишга йул куйилмайди, конун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган холлар бундан мустасно.

11. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ

- Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган такдирда айбдор томон икинчи томонга етказилган зарарларни тулайди.
- 11.2. Мазкур шартномага тегишли иловаларда курсатилган уз мажбуриятларига риоя килмаганлиги, «Пудратчи» томонидан ишлар бажарилгандан сунг «Буюртмачи» уз вактида пулини утказиб бермаса кечиктирилган хар бир кун учун 0,4 фоиз микдорида пеня тулайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси кечиктирилган тулов суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.
- 11.3. «Пудратчи» объектни уз вактида ишга тушириш буйича уз мажбуриятларини бажармаганлик учун «Буюртмачи»га мажбурият бажарилмаган кисмининг 0,5 фоизи микдорида пеня тулайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар кийматининг 50 фоизи микдоридан ошиб кетмаслиги керак.

«Буюртмачи» ушбу шартномада белгиланган пеня ва жарималарни, агарда уларни ундириш холати юзага келса, бажарилган ишлар хисобидан «Пудратчи»га амалга оширилиши лозим булган туловлар хисобидан ушлаб колиш хукукига эга.

12. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТИ

- 12.1. «Пудратчи» мазкур шартномага илова килинадиган тулов жадвалига мувофик, олдиндан тулов аванс тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.
- 12.2. Танлов савдолари натижаси буйича аникланган таъмирлашнинг давом этиш вакти ишлар бошланган кундан этиборан 30 кунни ташкил этади.
- 31 декабрь 2022 йилгача амал килади.

13. НИЗОЛАРНИ ХАЛ КИЛИШ

13.1. Шартномани бажаришда ва бекор килишда шунингдек етказилган зарарларни коплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар узаро хал эта олмасалар улар конун хужжатларида белгиланган тартибда хужалик суди томонидан куриб чикилади.

14. АЛОХИДА ШАРТЛАР

- 14.1. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва огзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йукотади.
- 14.2. Мазкур шартномага оид барча узгартириш ва кушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаган булса хакикий хисобланади.
- 14.3. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган булиб хар бири бир хил юридик кучга эгадир.

15. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ

«ПУДРАТЧИ»

Emar Story 1988 МЧЖ
А.Юлдашев куча 1 уй
х/р:2020 8000 8053 3002 0001
"ЎзМиллий Банк" Андижон Булими
МФО:00074 ИНН:308 100 289

УзР Молия Вазирлиги Газначилиги Ягона Газна х/в: 234 0200 0300 1000 1010 ММ ББ ХККМ Тошкент шахри СТИР: 201 122 919 МФО: 00 014 «БУЮРТМАЧИ»

Андижон туман Халқ таълими булими 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 Газначилиги Ягона Газна х/в: 234 0200 0300 1000 1010 ММ ББ ХККМ Тошкент шахри СТИР: 201 122 919 МФО: 00 014

Рахбар: Рахбар: Рахбар: Н. Кашкабоева



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: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. Lovihalash 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 aloga 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.

íig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

'eshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon tumani №55-umumta`lim maktabi binosini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob 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. ekislangan 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 evor yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash. Yog`och eshiklarni moyli bo`yoq bilan bo`yash. Iyumin eshiklarni o`rnatish. Hojatxona poliga keramik pol qoplamasini yotqizish. G`isht yoki beton uzasini pardozlash. 2-qavat: Shift yuzasini cho`qilash. Quruq qips qorishmasida shift yuzasini tekislash.

Tekislangan shift yuzasini suvli emulsiya boʻyogʻi bilan boʻyash. Katta hajmdagi gʻishtli devor yuzasini choʻqilash. Quruq gips qorishmasida devor yuzasini tekislash. Tekislangan devor yuzasini suvli emulsiya boʻyogʻi bilan boʻyash. Yogʻoch eshiklarni moyli boʻyoq bilan boʻyash. 3-qavat: Shift yuzasini choʻqilash. Shiftdagi Armstrong qoplamasini buzish. Shift yuzasiga gipsokarton listlarini yopishtish. Quruq gips qorishmasida shift yuzasini tekislash. Tekislangan shift yuzasini suvli emulsiya boʻyogʻi bilan boʻyash. Katta hajmdagi gʻishtli devor yuzasini choʻqilash. Quruq gips qorishmasida devor yuzasini tekislash. Tekislangan devor yuzasini suvli emulsiya boʻyogʻi bilan boʻyash. Pol yuzasiga linoleum yopishtirish. Pol qirgʻoqlariga plastic plintus yoqishtirish. Yoʻgoch pol yuzasini moyli boʻyoq bilan boʻyash. Yogʻoch eshiklarni moyli boʻyoq bilan boʻyash. Yer osti qavati (Podval): Shift yuzasini choʻqilash. Quruq gips qorishmasida shift yuzasini tekislash. Tekislangan shift yuzasini suvli emulsiya boʻyogʻi bilan boʻyash. Katta hajmdagi gʻishtli devor yuzasini choʻqilash. Quruq gips qorishmasida devor yuzasini tekislash. Tekislangan devor yuzasini suvli emulsiya boʻyogʻi bilan boʻyash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida elektr tarmog`ini ta`mirlash ishlarini bajarish 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 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Faqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 709904,808 ming soʻmni tashkil qilgan. Ekspertiza koʻrigidan soʻng 118246,548 ming soʻm ishchilarning ish haqqi, qurilish materiallari narxi, nashina va mexanizmlar harajatlari xisobiga obʻyektning xisoblangan qiymatidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

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

le'yoriy mehnat sarfi

- 1862.597 kishi/kun.

riy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

- 591658,259 ming so'm.

migdori 15% QQS bilan

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 uchub 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 korhonasi 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

17 well	2022 г.
---------	---------

Мы нижеподписавшиеся от заказчика	
т подрядчика	произвели осмотр на предмет определения
бъемов работ на и установили, что необходимо пр	оизвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА		0
2	1-ЭТАЖ		0
3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 M2	10,62
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	10,62
5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К HOPME 15-02-19-08	100M2	-10,62
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	10,62
7	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 M2 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 M2	0,177
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100M2	14,04
10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2	-14,04
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	14,04
12	ПРОЕМЫ		0
13	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 M2	0,8064
14	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА" В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,036
15	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	M2	3,6
16	САНУЗЕЛЬ		0
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 M2	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 M2	0,7488
19	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
20	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	2

10 10 10 10 10 10 10 10		CHOUN COME VALUE II AN ADDE CENT AND CAMADA	1000.14	0.0
22 СВОЛИЧЕСТВОМ ЈАМЛ В СВЕТИЛЬВИКЕ: 100 Ш	21	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 M	0,2
24 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ЦПТ 17 25 СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ЦПТ 17 26 УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,30 27 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ 36 28 2-3-ТАЖ 0 29 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИЛОТОЛКОВ 100 М2 11,782 30 СПЛОШНОВ ВЫРАВИИВАЛИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ 100 М2 11,782 31 НА КАЖДЫЙ МИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100 М2 -11,782 32 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ПІТХКАТУРКЕ ПОТОДКОВ 100 М2 -11,782 33 ПОВОВОВОВОВОТЕЙ ВОДОМУЛЬСКОННЫМИ СОСТАВАМИ 100 М2 11,782 33 ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬВОВ КОЛОННІ ПОДІСТЯ В КРИВОЛИНЕЙНЫХ 160 М2 10,60 М2 34 ПУТУКАТУРКА У ІЙСОВОВОВОВНЯ ВОДОМУЛЬСКОННЫМИ СОСТАВАМИ 100 М2 17,0484 35 НА КАЖДЫЙ МИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100 М2 17,0484 36 НА КАЖДЫЙ МИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100 М2 17,0484 37 ИЗКОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ	22		100 ШТ	0,52
25 СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ 17 26 УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 27 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШГ 36 28 АКСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ-ПОТОЛКОВ 100 M2 11,782 30 СПЛОШНОВ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ 100 M2 11,782 31 СПЛОШНОВ ВЫРАВНИВАМИ СУКИМИ СМЕСЯМИ. ПОТОЛКОВ ПОВЕРХНОСТИ 11,782 31 ИККЛІВОНАЕТСЯ ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100M2 -11,782 32 ЛУЧЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 M2 11,782 33 ПОЯВИНИЛИСТАТИВНОВ ОДОООМУНЬКИ ОВОДООМУНЬКИ ОВОДОООМУНЬКИ ОВОДОООМУНЬКИ ОВОДООМУНЬКИ ОВОДОООМУНЬКИ ОВОДОООМУНЬКИ ОВОДООМУНЬКИ ОВОДООМУНЬК	23	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	52
26	24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,17
26				
27 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕГСЕЛЬНАЯ 0 0 28 2-ЭТАЖ 0 0 29 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИЛОТОЛКОВ 100 М2 11,782 30 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОБЕРХНОСТЕЙ ГОДНОСЛОЙНАЯ 100 М2 11,782 31 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ДОБАВЛИЯТСЯ НІЛИ 100 М2 11,782 32 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ПІТУКАТУРКЯ І ПОТОЛКОВ 100 М2 11,782 32 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ПІТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, 100 М2 11,782 33 ПОВОЖНОТОЛЬНЫХ СТОЛЬОВЬ КЛОННИ, ПИЗЬСТИ В КРИВОЛИНЕЙНЫХ 100 М2 17,0484 34 ПИТУКАТУКА) ГИПОВОВЬЯ КЛОНИ, ПИЗЬСТИ В КРИВОЛИНЕЙНЫХ 100 M2 17,0484 34 ШТУКАТУКА) ГИПОВОВЬИ СУХИМИ СМЕСЯКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 100 M2 17,0484 35 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100 M2 -17,0484 36 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100 M2 -17,0484 37 ИЗВАНИКАНИЯ ОКОСАВАНИЯ 100 M2 -17,0484 38 ПРОБОКА КАКСИВИ МИЗЬНИКИ СТЕНЬИ КОНТИКИКИ СТЕНЬИКИ СТЕНЬИ КОНТИКИКИ СТЕНЬИ КОНТИКИКИ СТЕНЬИ КОНТИКИ СТЕНЬИ КОНТИКИКИ СТЕН	25	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	17
27 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕГСЕЛЬНАЯ 0 0 28 2-ЭТАЖ 0 0 29 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИЛОТОЛКОВ 100 М2 11,782 30 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОБЕРХНОСТЕЙ ГОДНОСЛОЙНАЯ 100 М2 11,782 31 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ДОБАВЛИЯТСЯ НІЛИ 100 М2 11,782 32 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ПІТУКАТУРКЯ І ПОТОЛКОВ 100 М2 11,782 32 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ПІТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, 100 М2 11,782 33 ПОВОЖНОТОЛЬНЫХ СТОЛЬОВЬ КЛОННИ, ПИЗЬСТИ В КРИВОЛИНЕЙНЫХ 100 М2 17,0484 34 ПИТУКАТУКА) ГИПОВОВЬЯ КЛОНИ, ПИЗЬСТИ В КРИВОЛИНЕЙНЫХ 100 M2 17,0484 34 ШТУКАТУКА) ГИПОВОВЬИ СУХИМИ СМЕСЯКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 100 M2 17,0484 35 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100 M2 -17,0484 36 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100 M2 -17,0484 37 ИЗВАНИКАНИЯ ОКОСАВАНИЯ 100 M2 -17,0484 38 ПРОБОКА КАКСИВИ МИЗЬНИКИ СТЕНЬИ КОНТИКИКИ СТЕНЬИКИ СТЕНЬИ КОНТИКИКИ СТЕНЬИ КОНТИКИКИ СТЕНЬИ КОНТИКИ СТЕНЬИ КОНТИКИКИ СТЕН	26	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ	0,36
28 2-3ТАЖ 0 1.00 М2 11,782 29 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИЛОТОКОВ 1.00 М2 11,782 30 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ 100 M2 11,782 31 НА КАЖДИЯ МИ ЯЗИКЕНЕНЯ ТОЛЬШИНЬ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100M2 -11,782 31 НА КАЖДИЯ МИ ЯЗИКЕНЕНЯ ТОЛЬКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 M2 11,782 32 ЛУРЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 M2 100 M2 33 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПОВЕРХНОСТЕЙ 100 M2 100 M2 44 ПРЯМОУТОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ 100 M2 17,0484 34 ШТУКАТУРКА) I ИПСОВЬМИ СУХИМИ СМЕСЯКИ ТОЛЬЦИНОЙ ДО 10 100 M2 17,0484 35 НА КАЖДЫЙ МИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЬЦИНЫЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100 M2 -17,0484 36 НОКОМО-ФАЕСТ, СТЕН КОРМЕ 15-02-19-07 100 M2 -17,0484 37 ИЗМЕНЕНИЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДТОВЬЯ В КОРМЕНЕНИЯ ОСОСТАВАМИ 100 M2 17,0484 38 ПРОСКАВ В КОРМЕНЕНИЯ ОСОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 M2 0,0902 39 ЭЛЕКТР	27	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	
29 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ-ПОТОЛКОВ 100 M2 11,782 100 M2 11,783 100 M2 11,782 100 M2 11,782 100 M2 11,783 100 M2 11,783 100 M2 11,783 100 M2 11,784 100 M2 11,784 100 M2 11,784 100 M2 11,748 100 M2 10,748 100 M2		2-ЭТАЖ		0
11,782 131 НА КАЖДЫЙ МИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 132 ИНТУКАТУРКА) ГИТООВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ 134 НА КАЖДЫЙ МИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 135 НА КАЖДЫЙ МИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 146 ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-10-08 147 МИЦЕННЯЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 140 МО2 141,782 147 МИЦЕННЯЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 МИ2 11,782 148 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУТОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯЕТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ 100 БЕРХНОСТИ 160 МО2 17,0484 149 ШТУКАТУРКА) НЯГОСЬВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 140 ШТУКАТУРКА) НЯГОСЬВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 151 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 152 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 153 ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. 154 ПОДТОТОЯВННЫМИ ПОЛО ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 155 ПОДТОТОЯВНЕННЫЯ ПОЛО ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 165 ПОДТОТОЯВНЕННЫЯ ПОЛО ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 166 ПОДТОТОЯВНЕННЫЯ ПОЛО ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 167 ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ 168 ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ 169 ОД ЗАЩИТНОЙ БОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД 1117/484 169 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ БОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД 1117/484 160 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЦЕЛЬНОМО 169 ОД ВОВАВЛЕНИЕМИ В ВОРОЗДАХ 160 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЦЕЛЬНИКЕ 169 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЦЕЛЬНИКЕ 160 ОД 100 М 0,22 170 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЦЕЛЬНИКЕ 170 ОВ 100 МГ			100 M2	11 782
17.782 17.782				
19	30			11,782
ОККИЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ К КОРМЕТ 15-02-19-038	31		100M2	-11 782
132 ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ 100 М2 17,0484 ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧ 100 М2 17,0484 ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧ 100 М2 17,0484 ММ-СТЕН 100 М2 17,0484 МВ-СКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ IS-02-19-07 100 М2 17,0484 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ПОД СКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 100 М2 17,0484 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 М2 17,0484 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 М2 0,0072 17,0484 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 М2 0,0072 17,0484 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 М2 0,0072 17,0484 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 М2 0,0072 17,0484 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 М2 0,0072 17,0484 ВОДОВЬЕНЬЯ 100 М2 0,0072 17	51	ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	1001412	-11,762
17,0484 17,0484 17,0484 100M2 100M2 17,0484 100M2 100M2 17,0484 100M2 100M2 17,0484 100M2 100M2 100M2 100M2 100M2 10M2 10	32		100 M2	11,782
34 ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 100M2 17,0484 35 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100M2 -17,0484 36 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛИВИНИЛЬНИЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 100M2 -17,0484 36 ПОДТОТОВЛЕННЫМ ПОД СОРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛЬЦЕТАТНЫМИ 100 M2 17,0484 37 ПРОЕМЫ 0 0 38 ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 M2 0,9072 39 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 0 40 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ 100 M 2,2 41 СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 1000 M 0,22 42 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) 100 ШТ 0,4 43 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) 100 ШТ 0,4 44 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ 72 44 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ 1,7 45 СТОЛИЮСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ 1,7 <td>33</td> <td>ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ</td> <td></td> <td>17,0484</td>	33	ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ		17,0484
100M2 17,0484 17,0484 100M2 10M2 10M3	34	ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10	100M2	17,0484
36 ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 100 M2 17,0484 37 ПРОЕМЫ 0 38 ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ 100 M2 0,9072 39 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 0 40 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ 1000 M 2,22 41 СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 MM2 1000 M 0,222 42 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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 1,7 46 УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 47 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ 36 48 3-ЭТАЖ 100 М2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОБИНЦОВКИ 100 М2 10,172 51 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОНЬИМО ИЗ ОБЕРЕЖННОМИ И ИЗ ПОВЕРХНОСТИ 100 M2	35		100M2	-17,0484
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 1000 М 2,2 41 СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 1000 М 0,22 42 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) 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 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 47 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ 36 48 3-ЭТАЖ 0 100 М2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА АРКАСУ ИЗ ПОВЕРХНОСТИ 2,1716 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ПОВЕРХНОСТИ 100 М2 2,1716 51 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С 100 М2 2,2491 52	36	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	17,0484
100 M2 0,9072 39 3ЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ПРОЕМИ		
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. ЗХ2,5 ММ2 1000 М 0,22 42 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 47 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ 36 48 3-ЭТАЖ 0 100 М2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНІ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОДИНКОВАНОГО ПРОФИЛЯ 100 М2 100 М2 2,1716 51 ГИПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 100 М2 2,2491 52 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРКНОСТИ ПОТОЛКОВ 100 М2 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОПІЦИНЫ ДОБАВЛЯЕТС	37	HITUENIBI		0
40 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ 100 M 2,2 41 СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 1000 M 0,22 42 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) СКОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 100 ШТ 0,4 43 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ШТ 72 44 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100 ШТ 0,17 45 СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ 17 46 УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 47 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ 36 48 3-ЭТАЖ 0 100 М2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНІ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОДИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ 100 М2 10,171 51 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЬІМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ. С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ 100 М2 2,2491 51 СПЛОШНОВ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ П		ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ	100 M2	0,9072
40 ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ 41 СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. ЗХ2,5 ММ2 42 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 43 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) 44 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 45 СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПО ШТ 46 УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 47 РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 48 З-ЭТАЖ 49 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ 40 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ 50 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ. С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ 51 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 М2 100 М2 100 М2 12,4201 100 М2 12,4201	38	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 M2	0,9072
42 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) 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 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 47 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ 36 48 3-ЭТАЖ 0 100 М2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТОТОЛКОВ 100 М2 100 М2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНІ> ПО КАРКАСУ ИЗ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 0БЛИЦОВКА 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 ПОВЕРХНОСТИ 100 М2 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 М2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 М2 12,4201	38	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	100 M2	0,9072
42 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 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 47 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ 36 48 3-ЭТАЖ 0 100 М2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ 100 М2 100 М2 100 М2 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНІ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ 100 М2 2,1716 51 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 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 М2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 М2 100 М2 -12,4201	38	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД		0
44 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100 ШТ 0,17 45 СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ 17 46 УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 47 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ 36 48 3-ЭТАЖ 0 49 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ 100 М2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНІ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОДИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ 100 М2 100 М2 51 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 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 М2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 М2 12,4201	38 39 40	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	2,2
44 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100 ШТ 0,17 45 СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ 17 46 УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 47 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ 36 48 3-ЭТАЖ 0 49 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ 100 М2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНІ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОДИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ 100 М2 100 М2 51 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 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 М2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 М2 12,4201	38 39 40 41	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ)	100 M	0 2,2 0,22
45 СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ 17 46 УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 47 РОЗЕТКА 2X 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 100 М2 51 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 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 М2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 М2 100 М2 -12,4201	38 39 40 41 42	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: I	100 M 1000 M 100 ШТ	0 2,2 0,22 0,4
46 УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 100 ШТ 0,36 47 РОЗЕТКА 2X 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 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 М2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 М2 100 М2 -12,4201	38 39 40 41 42 43	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	100 M 1000 M 100 ШТ ШТ	0 2,2 0,22 0,4 72
47 РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ 36 48 З-ЭТАЖ 0 49 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ 100 M2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ 100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 2,1716 51 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ 100 M2 2,2491 52 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ 100 M2 ПОВЕРХНОСТИ 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 M2 -12,4201 54 УЛУЧЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 M2 100 M2 -12,4201	38 39 40 41 42 43 44	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 M 1000 M 100 ШТ ШТ 100 ШТ	0 2,2 0,22 0,4 72 0,17
48 3-ЭТАЖ 0 49 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ 100 M2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ 100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 2,1716 51 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ 100 M2 2,2491 52 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ 100 M2 ПОВЕРХНОСТИ 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 M2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 M2 100 M2 -12,4201	38 39 40 41 42 43 44 45	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 M 1000 M 100 ШТ ШТ 100 ШТ	0 2,2 0,22 0,4 72 0,17
49 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ 100 M2 10,171 50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ 100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 2,1716 51 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ 100 M2 2,2491 52 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ 100 M2 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 M2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 M2 100 M2 -12,4201	38 39 40 41 42 43 44 45 46	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: І СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 M 1000 M 100 ШТ ШТ 100 ШТ ШТ	0 2,2 0,22 0,4 72 0,17 17 0,36
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 12,4201 53 НА КАЖДЫИ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 М2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 М2 -12,4201	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 M 1000 M 100 ШТ ШТ 100 ШТ ШТ	0 2,2 0,22 0,4 72 0,17 17 0,36
50 РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА < АРМСТРОНІ > ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 2,1716 51 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ 100 M2 2,2491 52 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ 100 M2 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100M2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 M2 100 M2 -12,4201	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: І СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 M 1000 M 100 ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 ШТ ШТ	0 2,2 0,22 0,4 72 0,17 17 0,36 36
51 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 12,4201 53 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100 М2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100 М2 100 М2	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: І СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 M 1000 M 100 ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 ШТ 100 ШТ	0 2,2 0,22 0,4 72 0,17 17 0,36 36
52 ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ ПОВЕРХНОСТИ 12,4201 53 НА КАЖДЫИ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 100M2 -12,4201 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100M2 100M2	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: І СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 M 1000 M 100 ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 ШТ 100 ШТ 100 ШТ ПОТ ПОТ ПОТ 100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0 2,2 0,4 72 0,17 17 0,36 36 0
53 НА КАЖДЫИ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 54 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100M2 -12,4201	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ. С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 M 1000 M 100 ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 ШТ ПО ШТ ПО ШТ ПО МЕ 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0 2,2 0,4 72 0,17 17 0,36 36 0 10,171 2,1716
	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ	100 M 1000 M 1000 ШТ ШТ 1000 ШТ ШТ 1000 ШТ ШТ 1000 ШТ ПОТ ПОТ ПОТ 1000 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 1000 М2	0 2,2 0,22 0,4 72 0,17 17 0,36 36 0 10,171 2,1716
	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ	100 M 1000 M 100 ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 ШТ ПО ШТ ПО М2 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0 2,2 0,22 0,4 72 0,17 17 0,36 36 0 10,171 2,1716 2,2491

parpane.	The restriction of the state of		
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 ЗАПОЛНЕНИЙ 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 M	2,46
67	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 M	0,246
68	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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 ПОВЕРХНОСТЕИ (ОДНОСЛОИНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100M2	17,8872
81	НА КАЖДЫИ 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
83	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД	100 M	2,16

87	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	72
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,17
89	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	17
90	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ	0,36
91	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	36

55 marine De 11 mines much



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

CMETA

"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

CMETA

"АНДИЖОН ТУМАНИ №55 УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

КНИГА - 1

Сводный сметный расчет, локальная ресурсная ведомость, ведомость расхода материалов

Составлено в текущих ценах

Директор.

ГИП:



3.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 11 06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных юектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

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

$= (C_3\Pi + C_3M + C_M + 3_0 + C_Tp + \Pi_\Pi + \Pi_\Pi p + \Pi_3 + C_p) \times Kp$

- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование; ₹П-
- затраты на эксплуатацию машин и механизмов; h bit-
- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- затраты на транспортные расходы;
- прочие затраты подрядчика;
- прочие затраты производственного характера; DD-
- прочие затраты заказчика;
- затраты на на оборудование;
- затраты на страхование строительства объектов;
- Коэффицент риска;

Затраты на заработную плату;

Определяются путем умнажения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость естовеко -часа (в сумах) и на коэффицент, учитывающий размер отчисления на социальное рахование по формуле:

взп = Траб х Сч х Ксс =

208 333 690 CVM

- тру дозатраты рабочих строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет; unfi -
- среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня еднестатической месячной заработной платы строителей по региону за 2020 г, принята с эплатой рабочих - строителей на строительстве.
- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование 10-

счисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

r= 3мc : Ф = 13981,40 сум

Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

реднечесячная зароботная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе 168,83 часов в месяц. тистических данных, а часовая ставка из расчета применты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для 14900,77798 чеп/час

Бочих - строителей

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

этрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства выть принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по прожить смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида по формуле

er= ЭМ x Цпр = 14 702 106

- Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- техущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

эимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной юмостью.

. Затр	аты на приобретение стро	оительных материалов, изд	целий и конструкций	i
		е строительных материалов		
ктичес		твиии с ресурсной сметой, р		
		екущих цен на материально	*	•
	ных в Каталог Госархитек			
	+СМ2+См3++Смп=	200343895 суг	М	
· CA		2000 15000 091	**	
п.См	, См3,Смп - стоимост	ъ отдельных видов строител	ьных материалов и ко	онструкций
ije N	к Цср,		·	
	•			
	количество отдельного в	вида строительного материал	а (изделия, конструк	ции),
бусмо	го для строительства объек			
D-		у строительного материала (изделия, конструкци	и), применены
		строительных материалов 4-		***
	Затраты на приобритен			
= 3ac =	3np =	<u>0</u> СУМ		
	стоимость основного тех	кнологического оборудовани	. В	
1 -		удования, приобретаемого на		определена
		кта и средневзвешенным цен	-	<u>F</u> -/
			A44V.	
	Транспортные расходы	на перевозку грузов		
	C rpr =	- CVM		
	Стрі	O V IVI		
	na agen magnementury na	сходов на перевозку строите	TLULIV MOTORIAGE W	пений и конструкций
		мости в соответствии с писи	•	* *
		елству за 352/11-05 от 31.01		о комитета республики
J.Ca.m.	ar no aparticktype it elpont	cherby 3a 332/11-03 01 31.01	.2011 год.	
	Прочне производствен	ные затраты.		
	Затраты на временные з,	дания и сооружения	1	0 %
		ы в зимнее время на стрител	ьство	0 %
	()			
-	Прочне затраты подряд		10.7	1.07
-	врочие затраты подрядчик		18,7	
Sacron	прамых ватрат согласно ср	реднестатистических данных	. Стат. Управления по	Андижанской ооласти.
-	81 088 557 сум			
III.	прочие затраты заказч	ика		
	0,000 тыс сум			
	Страхования объектов	•		
(m) (c)	облательному страховани	ю строительных рисков при	нимается в размере 0,	4% от страховой
964 (S	полной стоимости обы	кта)		
	Ср= (См+Сзп+Сэм+Сп	$+\Pi\pi$)x0,8x0,4% =	0,00	0 тыс.сум
	Коэффициент роста цен.			
-	мент роста цен принят в ра		0 %	
		-		
	B			~

жотъетствен с « Временным положениям о порядке определения стоимости строительства объектов в теху инх ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261

теху инх ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261

От От такАsos-2005 Ключ:162192533061

ик Не найдено изчик 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
⊸а строительные материалы, изделия и конструкции	200 343 895
тра-спортные расходы на материалы	6 010 317
Заготовительно-складские расходы на материалы	4 006 878
Затрать на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	208 333 690
	14900,78
на эксплуатацию машин и механизмов	14 702 106
итого помые затраты	433 396 886
т. — в затрыты подрядчика	81 088 557
етот с прочими затратами	514 485 443
то высть строительства в текущих ценах без НДС	514 485 443
H2C	77 172 816
Боеть строительства в текущих ценах с НДС	591 658 259

От заказчика

м. п.

КОМБОКТ STROY GRAND М. П. "Андижон тумани №55 умумтаълим мактаби биносини жорий таъмирлаш" наименование (объектя) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика	TD	Коли	чество	Сметная	стоимость
ормативов и коды ресурсов	оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
2	3	4	5	6	7	8
	ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛ	IKA				
	1-ЭТАЖ					
E15-02-031-9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 M2		10,62		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	488,52	13 981,40	6 830 191,96
E15-02-019-8	СПЛОИНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 M2 HOBEPXHOC		10,62		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u>	68,1	723,222	13 981,40	10 111 653,76
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,531	72 437,00	38 464,03
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	20,709	950,00	19 673,5
07:522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,18	1,9116	18 892	36 113,93
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.962	10,21644	900000,00	9 194 796,00
31434	ГРУНТОВКА	TH	0.02	0.2124	13 000 000	2 761 200,00
	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ІГЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100M2		-10,62		
00007	3ATPATЫ TPYILA PAБОЧИХ-CTPOHTEЛЕН	ЧЕЛ-ЧАС	6,13	-65,1006	13 981,40	910 197.3.
90//2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-час	0,005	-0,0531	72 437,00	3 846,40
90321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,195	-2,0709	950.00	1 967,36
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T T	0.0962	-1,02164	900000,00	919 476.00
E15-01-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ПІТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2	0,0902	10,62	900000,00	919 470,00
(400.07	3ATPATEI TPYJJA PAGOYHX-CTPOHTEJEЙ	YEJI-YAC	53.9	572,418	13 981,40	8 003 203,1
SF-322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC	0,02	0,2124	18 892	4 012.60
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,73278	8500000,00	6 228 630,00
31700	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0.055	0,5841	800 000	467 280,00
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОННАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	8,9208	18500,00	165 034,80
E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХИОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		14,04		
(0000)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	456,0192	13 981,40	6 375 785,3
an 659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,14	44,0856	58 638,00	2 585 091,4
0(19)	МОЛОТКИ ОТБОИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-час	3,14	44,0856	1676,00	73 887,4
E30-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ППАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЩИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 M2	2,17	0,177		
9997	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,75	33,76275	13 981,40	472 050,40
62307	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАІЦ-ЧАС	0,84	0,14868	54 548	8 110,2
.3040°	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0014	0,00025	15 400 000	3 850,0
A 100	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	TH	0.005	0,00088	800 000	704,0
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 75-1502М. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II COPTA	М3	0,66	0,11682	2 886 441	337 194,0
30020	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛИЦИНОЙ 100, 125ММ, И СОРТА	М3	0,32	0,05664	2 886 441	163 488,0
E1549-819-87	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100M2		14,04		
(9690)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	786,24	13 981,40	10 992 733,4
10177	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,04	0,5616	72 437,00	40 680,6
(80)77	<u> ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</u>	МАШ-ЧАС	1,67	23,4468	950,00	22 274,40
471	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	11,583	900000,00	10 424 700,00

		Ten amonto	T				
2.5	31434	TPYHTOBKA	TH	0,018	0,25272	13 000 000	3 285 360,00
	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2		-14,04		
-8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,04	-562,1616	13 981,40	7 859 804,40
82	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,032	-0.44928	72 437.00	32 544,50
83	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	1.336	-18,75744	950,00	- 17 819,57
64	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-9,2664	900000,00	- 8 339 760,00
	1200	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	<u> </u>	0,00	3,2001	200000,00	0 557 7 00,00
9	E15-04-005-5	ПОДГОТОВ ЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОДВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2		14,04		
0.7	100007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	356,7564	13 981,40	4 987 952.79
62	60/322	БЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	маш-час	0,01	0,1404	18 892	2 652,44
10	62499	И ТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,1	1,404	54 548	76 585,39
04	3/054	краски водоэмульсионные	TH	0,063	0,88452	8500000,00	7 518 420,00
9.5	37500	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,005	0,0702	800 000	56 160,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25					
9.4	35538	and the second s	M2	0,84	11,7936	18500,00	218 181,60
		ПРОЕМЫ					
100	E15-01-024-4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	160 M2		0,8064		
1000	and a l	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	IER III.C	25.75	20.0200	1100140	401.066.00
10.7	8800/	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	ЧЕЛ-ЧАС	35,75	28,8288	13 981,40	403 066,89
10.2	@C499	АРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	МАШ-ЧАС	0,04	0,03226	54 548	1 759,72
201.5	31066	краски маслипые цветные дли впутренних работ ма-от	TH	0,0245	0.01976	19 600 000	387 296,00
10.4	37839	О.ТИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	TH	0,0015	0,00121	12 000 000	14 520,00
105	#J*/B	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,005	0,00403	800 000	3 224,00
164	355/2	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА:, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,00032	75 000	24,00
10=	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,08	0,06451	18500,00	1 193,44
	13310	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА" В КАМЕННЫХ		0,00	0,00721	10500,00	1125111
11	E10-41-439-2	СТЕЛАХ ПЛОШАЛЬЮ ПРОЕМА ЛО З М2	100 M2		0,036		
17.7	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	3,34512	13 981,40	46 769,45
117.	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00152	0,00005	15 400 000	770,00
22.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00168	0,00006	15 400 000	924,00
11.4	36053	ЗЭСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75.	М3	0,07	0,00252	2 886 441	7 273,83
		130 ым, тол <u>шиной 25 мм, III СОРТА</u>		0,07			
12	51300	САНУЗЕЛЬ	M2		3,6	710000,00	2 556 000,00
13	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 M2		0,6726		
22.5	8000/	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	80,56403	13 981,40	1 126 397,67
23.2	B13.77	ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	1,54698	18 892	29 225,55
23.3	02509	АВТРАИОЛИLІЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,28	0,18833	54 548	10 273,02
13.4	30732	ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ, ГОЛЦИНОЙ 11-13 км	М2	102	68,6052	42500.00	2 915 721,00
235	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	1,3	0,87438	345 660	302 238,63
1-4	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, И ИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ИЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРИИЧУ И БЕТОНА	100 M2		0,7488		
147	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	119,5609	13 981,40	1 671 628,38
10.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОНТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,20218	18 892	3 819,58
ad	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,97344	14 763	14 370,89
44	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,2808	900000,00	252 720,00
30.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	74,88	35 652	2 669 621,76
4.2	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,05	0,03744	6 000 000	224 640,00
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕН					227 010,00
15	1108-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОГОЗДАХ	100 M		2		
3.65	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	74	13 981,40	1 034 623,36
203	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	0,03	0,06	127 627,00	7 657,62
	-	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М					
25.4	01488		МАШ-ЧАС	5,21	10,42	19 164,00	199 688,88
19.7	30475	дюбели	КГ	1,8	3,6	18500,00	66 600,00
SLE	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KΓ	1.3	2,6	15 400	40 040,00
£2.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЦИЕ Г-3	ТН	0,01	0,02	270000,00	5 400,00
(13.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,6	19 600	11 760,00

15.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / IU/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,0025	0,005	9 221 000	46 105,00
25.19	4552"	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 IIIT	0,31	0,62	5000,00	3 100,00
15.11	55874	Сжим СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 IIIT	0,12	0,24	21 000	5 040,00
15.22	57506	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	56	7500,00	420 000,00
15:73	52796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	9,8	6500,00	63 700,00
15.14	6,5499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 IIIT	0,12	0,24	5355,00	1 285,20
15.15	64857	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 IUT	j	â	5 000	30 000,00
23.78	43327	ТРУБКА XBT	KT	0,83	1,66	27 000	44 820,00
811	A.504	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 M		0,2		610 791,00
17	(100-413-594-6	СВЕТІЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 LUT		0,52		
EL	DIRECT	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	57,72	13 981,40	807 006,22
272	64000	КРЮК	LUIT	204	106,08	5000,00	530 400,00
273	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	KΓ	3,09	1,6068	27 000	
10		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	5,09			43 383,60
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ			52	32 348	1 682 096,00
19.	LTD0-43-591-3		100 ШТ		0,17		
1962	100000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	12,92	13 981,40	180 639,65
393	00~66	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	127 627,00	2 169,66
25.4	@20 16	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,64	0,7888	4 656	3 6 ⁷ 2,65
165	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	71 069	1 208,17
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ					
70.6	30484		KI'	3,54	0,6018	14 872	8 949,97
10.0	31248	ЛАК БИТУМНЫИ БТ-123	TH	0,0027	0,00046	33 440 000	15 382,40
10.2	33~46	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЦИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,014	0,00238	7 501 999	17 854,76
197	353	Э.ТЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КΓ	0,024	0,00408	14 900	60,79
19.75	41014	ДЮБЕЛЯ	10 IIIT	9,76	1,6592	4000,00	6 636,80
Ek.	646"4	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 IUT	9,76	1,6592	4 500	7 466,40
20	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		17	14500,00	246 500,00
21	1308-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ПІТЕПСЕЛЬНАЯ	100 HIT		0,36		
20.7	80007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	13,716	13 981,40	191 768,84
21.3	00~66	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	0.04	0.0144	127 627 00	
200		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	маш-час	0,04	0,0144	127 627,00	1 837,83
21.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОИ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ 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	KΓ	1,5	0,54	14 872	8 030,88
27.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00113	270000,00	305,10
21.7	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	LLIT	102	36,72	230	8 445,60
		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ	1217	102	20,72	250	8 445,00
21.4	97117	МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KT	0,42	0,1512	45000,00	6 804,00
22	98515	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ПІТЕПСЕ ТЫНАЯ	IIIT		36	14500,00	522 000,00
		2-ЭТАЖ					
2)	E15-02-031-9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 M2		11,782		
23.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	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 M2 ПОВЕРХНОС		11,782		
24.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	802,3542	13 981,40	11 218 032,44
342	00112	АВТОПОГРУЗЧИКН 5 T	МАШ-ЧАС	0,05	0,5891	72 437,00	42 672,64
24.7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	22,9749	950,00	21 826,16
20.0	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,18	2,12076	18 892	40 065,40
08.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	11,33428	900000,00	10 200 852,00
38.0	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,02	0,23564		
25	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100M2	0,02	11,782	13 000 000	3 063 320,00
25.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	INCO III.O		72.004	1100111	
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	ЧЕЛ-ЧАС	6,13	-72,22366	13 981,40	1 009 787,65
23.7	00112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,005	-0,05891	72 437,00	4 267,26
20.7	00521	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ-ЧАС	0,195	-2,29749	950,00	2 182,62
22.0	12373	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	T	0,0962	-1,13343	900000,00	1 020 087,00
31	E15-04-005-4	УЛУ ЧИЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛЮВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		11,782		
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	635,0498	13 981,40	8 878 883,24
362	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,23564	18 892	4 451,71
36.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,81296	8500000,00	6 910 160,00
20.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,055	0.64801	800 000	518 408,00
al.	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	9,89688	18500,00	
	2220		IVI 2	U,04	y,0Y0 <u>0</u> 8	00,000	183 092,28

9/7	E/1 94 1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР	100 M2 HOBEPXHOC		17,0484		
2"	E61-27-1	И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО	ТИ		17,0464		
27.1	8000/	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	553,73203	13 981,40	7 741 947,23
25.2	006.59	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,14	53,53198	58 638,00	3 139 008,24
25.3	107 (1996)	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	53,53198	1676,00	89 719,60
20	E15-62-619-67	СТІЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЦИНОЙ ДО	100M2		17,0484		
26.5	(releas)	10 ММ:СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	954,7104	13 981.40	13 348 184,93
302	BD112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	маш-час	0,04	0,68194	72 437,00	49 397,69
K)	98027	ДР ЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	28,47083	950,00	27 047,2
4.0	12313	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	14.06493	900000,00	12 658 437,0
8.5	3,1434	ГРУНТОВКА	TH	0,018	0,30687	13 000 000	3 989 310,0
29	E15-02 019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: CTEH K HOPME 15-02-19-07	100M2		17,0484		
9.2	124257	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,04	-682,61794	13 981,40	9 543 952,2
9.2	109.73	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,032	-0,54555	72 437.00	39 518,0
26.8	48/17/20	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-22,77666	950,00	21 637,8
SLA:	12879	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-11,25194	900000,00	10 126 746,0
300	E15-04-005-5	У.ТУЧШЕННАЯ ОКТАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СУКТАВАМИ	100 M2		17,0484		
6.2	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	433,19984	13 981,40	6 0 56 738,8
ŭ)	3 5 7 20 2 0 0	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,17048	18 892	3 220,7
Đ.	82499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,1	1,70484	54 548	92 995,6
1/4	J1054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0.063	1.07405	8500000,00	9 129 425,0
U-	31/109	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,005	0,08524	800 000	68 192,0
10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	14,32066	18500,00	264 932,2
		ПРОЕМЫ					
31	E15-01-024-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100 M2	ļ	0,9072		
17	photo)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,75	32,4324	13 981,40	453 450,2
12	02/99	АВТОМОВИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0.04	0,03629	54 548	1 979,5
53	31066	N АСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ MA-011	TH	0,0245	0,02223	19 600 000	435 708,0
	3/43/	О.ТИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	TH	0,0015	0,00136	12 000 000	16 320,0
2.5	31770	ШТА Г.ТЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,0015	0,00454	800 000	3 632,0
N.o	35512	ПБУГА ШТАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ НЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШТАКА , МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00036	75 000	27,6
11 "			 				
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.08	0,07258	18500,00	1 342,7
	35538	ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕН		0.08	0,07258	18500,00	1 342,7
r	35538			0.08	0,07258 2,2	18500,00	1 342,7
	1308-02-403-3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЉНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		2,2		
	1308-02-403-3	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M	37	2,2	13 981,40	1 138 085,7
2.1	1108-02-403-3 00001 00"66	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ІІ-ТИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	100 M VEJ-VAC MAIII-VAC	37	2,2 81,4 0,066	13 981,40 127 627,00	1 138 085. 8 423.:
2.1	1308-02-403-3	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ— ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	100 M	37	2,2	13 981,40	1 138 085.7 8 423,5
2.1 2.1	1108-02-403-3 00001 00"66	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ІІ-ТИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	100 M VEJ-VAC MAIII-VAC	37	2,2 81,4 0,066	13 981,40 127 627,00	1 138 085,7 8 423,2 219 657,7
2./ 2.i 2.i	1308-02-403-3 00001 00766 01488	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	100 M	37 0,03 5,21	2,2 81,4 0,066 11,462	13 981,40 127 627,00 19 164,00	1 138 085. 8 423. 219 657. 73 260.0
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	1108-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9 30654	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100 M	37 0,03 5,21 1.8 1,3 0,01	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00	1 138 085.7 8 423,2 219 657,7 73 260.6 44 044,6 5 940,6
2.3 2.4 2.3 2.3 2.3	1308-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100 M	37 0,03 5,21 1,8 1,3	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400	1 138 085. 8 423. 219 657. 73 260.6 44 044.6 5 940,6
2.4 2.4 2.3 2.3 2.3 2.3 2.5 2.5	1108-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9 30654	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100 M	37 0,03 5,21 1.8 1,3 0,01	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00	1 138 085.7 8 423.5 219 657.7 73 260.6 44 044.6 5 940,6 12 936,6
	1108-02-403-3 00001 00°66 01488 304°5 304°9 30654 3108°	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / Щ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ	I 100 M VEJ-VAC MAIII-VAC KT KT TH KT	37 0,03 5,21 1,8 1,3 0,01 0,3	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022 0,66	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00 19 600	1 138 085.7 8 423,2 219 657,7 73 260,0 44 044,0 5 940,0 12 936,0
21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	1108-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9 30654 31087	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЩИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛИД, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	I 100 M VEJ-VAC MAIII-VAC KT KT TH KT	37 0,03 5,21 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025 0,31	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022 0,66	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00 19 600 9 221 000	1 138 085.: 8 423.: 219 657.: 73 260.6 44 044.6 5 940,6 12 936,6 50 715,: 3 410,6
EJ E	1108-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9 30654 3108" 32540	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЩИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛИД, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КА ЧЕСТВА Д 3,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВО ЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ СКОБЫ РАЗНЫЕ	100 M	37 0,03 5,21 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025 0,31 0,12	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022 0,66 0,0055 0,682 0,264 61,6	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00 19 600 9 221 000 5000,00 21 000 7500,00	1 138 085.7 8 423.2 219 657.7 73 260.6 44 044.6 5 940,6 12 936,6 50 715,2 3 410,6 5 544.6 462 000,6
EJ EJ EJ EJ EJ EJ EJ EJ	1108-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9 30654 3108" 32540 45527 558"4 61608 62"96	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЖРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г.З КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЩИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛИ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ СКОБЫ РАЗНЫЕ КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100 M	37 0,03 5,21 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025 0,31 0,12 28 4,9	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022 0,66 0,0055 0,682 0,264 61,6 10,78	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00 19 600 9 221 000 5000,00 21 000 7500,00 6500,00	1 138 085. 8 423.; 219 657. 73 260.6 44 044.6 5 940.1 12 936.6 50 715.; 3 410.6 5 544.6 462 000.6 70 070.6
	1108-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9 30654 31087 32540 45527 558"4 61608 62796 63499	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г.З КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛИ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3.0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ СКОБЫ РАЗНЫЕ КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 M	37 0,03 5,21 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025 0,31 0,12	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022 0,66 0,0055 0,682 0,264 61,6 10,78 0,264	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00 19 600 9 221 000 5000,00 21 000 7500,00 6500,00 5355,00	1 138 085. 8 423.; 219 657. 73 260.6 44 044.6 5 940,6 12 936.6 50 715,; 3 410.6 5 544.6 462 000.6 70 070.6 1 413.
	1108-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9 30654 3108* 32540 45527 558"4 61608 62796 63499 64851	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАНИОЙ СТАЛИ ЛЦІ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ СКОБЫ РАЗНЫЕ КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 M	37 0,03 5,21 1.8 1,3 0,01 0,3 0,0025 0,31 0,12 28 4,9 0,12	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022 0,66 0,0055 0,682 0,264 61,6 10,78 0,264 6,6	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00 19 600 9 221 000 5000,00 7500,00 6500,00 5355,00 5 000	1 138 085. 8 423,. 219 657. 73 260.6 44 044.6 5 940,1 12 936,6 50 715,. 3 410,1 5 544,1 462 000,1 70 070,1 1 413, 33 000,6
	1108-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9 30654 31087 32540 45527 558"4 61608 62796 63499 64851 65317	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАНИОЙ СТАЛИ ЛЦІ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ СКОБЫ РАЗНЫЕ КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ ТРУБКА ХВТ	100 M VEJ-VAC MAIII-VAC KT KT TH RI' 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT	37 0,03 5,21 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025 0,31 0,12 28 4,9	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022 0,66 0,0055 0,682 0,264 61,6 10,78 0,264 6,6 1,826	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00 19 600 9 221 000 5000,00 21 000 7500,00 6500,00 5355,00 5 000 27 000	1 138 085. 8 423. 219 657. 73 260.0 44 044.0 5 940,0 12 936,0 50 715,. 3 410,0 5 544.0 462 000,0 70 070,0 1 413,0 33 000,0 49 302,0
	1108-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9 30654 3108* 32540 45527 558"4 61608 62796 63499 64851	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦИ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ СКОБЫ РАЗНЫЕ ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ ТРУБКА ХВТ СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	100 M	37 0,03 5,21 1.8 1,3 0,01 0,3 0,0025 0,31 0,12 28 4,9 0,12	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022 0,66 0,0055 0,682 0,264 61,6 10,78 0,264 6,6	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00 19 600 9 221 000 5000,00 7500,00 6500,00 5355,00 5 000	1 138 085.7 8 423,3 219 657.7 73 260.0 44 044.0 5 940.0 12 936,0 50 715,5 3 410,0 5 544.0 462 000,0 70 070,0 1 413,7 33 000,0 49 302,0
	1108-02-403-3 00001 00"66 01488 304"5 304"9 30654 31087 32540 45527 558"4 61608 62796 63499 64851 65317	ЭЛЕКТРООС ВЕЩЕН ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ДЮБЕЛИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАНИОЙ СТАЛИ ЛЦІ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ СКОБЫ РАЗНЫЕ КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ ТРУБКА ХВТ	100 M VEJ-VAC MAIII-VAC KT KT TH RI' 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT	37 0,03 5,21 1.8 1,3 0,01 0,3 0,0025 0,31 0,12 28 4,9 0,12	2,2 81,4 0,066 11,462 3,96 2,86 0,022 0,66 0,0055 0,682 0,264 61,6 10,78 0,264 6,6 1,826	13 981,40 127 627,00 19 164,00 18500,00 15 400 270000,00 19 600 9 221 000 5000,00 21 000 7500,00 6500,00 5355,00 5 000 27 000	1 342.7 1 138 085.7 8 423.3 219 657.7 73 260.0 44 044.0 5 940.0 12 936.0 50 715,5 3 410.0 5 544.0 462 000.0 70 070.0 1 413.7 33 000.0 49 302.6 671 870.1

	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	KT	3,09	1,236	27 000	33 372,00
36.3	65312	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	TIII		72	32 348	2 329 056,00
36	IJ08-43-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУІ ЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,17		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	12,92	13 981,40	180 639,63
70.7	00001	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ					
96.7	00766	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	3 672,6
m.i	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	0,1	0,017	71 069	1 208,1
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KT	3,54	0,6018	14 872	8 949.9
30.0	30484		-				
16."	31248	ЛАК БИТУМНЫН БТ-123 ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ	TH	0,0027	0.00046	33 440 000	15 382,40
36.1	33~46	ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	TH	0,014	0,00238	7 501 999	17 854,76
20.1	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00408	14 900	60,7
16,11	41014	ДЮБЕЛЯ	10 IIIT	9,76	1,6592	4000,00	6 636,8
MLU.	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 IIIT	9,76	1,6592	4 500	7 466,4
F	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	HIT		17	14500,00	246 500,0
	1108-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 IIIT		0,36		
90.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	13,716	13 981,40	191 768,8
	00"66	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0144	127 627,00	1 837,8
	825/0	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	0,04	0,0144	71 069	1 023,3
30.4		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАИБАМИ					
30.5	30484		KT	1,5	0.54	14 872	8 030,8
30.1	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00113	270000,00	305,1
施力	45768	ВТУЛКН ИЗОЛИРУЮЩНЕ	IIIT	102	36,72	230	8 445,6
30.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-ЗОММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,1512	45000,00	6 804.0
29	98515	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	TIIT		36	14508,00	522 000,0
-	70012	3-ЭТАЖ					
40	E15-02-031-9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 M2		10,171		
457	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	467,866	13 981,40	6 541 420,2
-		РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <apmctpohг> ПО</apmctpohг>	100 M2				
41	E15-01-047-15	КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФІГЛЯ	ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		2,1716		,
		A SERVICE A STRUCK DATE OF THE SERVICE OF THE SERVI				10.001.00	
41.2	(800)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕН ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	81,968	178,00171	13 981,40	2 488 712,5
47.	#0521	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	4,28	9,29445	950,00	8 829,7
4) 3	112,900	ОБ ТИПОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ	маш-час	3,664	7,95674	54 548	434 024,2
æ	E15-01-047-8	СЫ ВИДОНКА ПОТОЛКОВТ ИПСОКАЕТОННЫМИ БЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ	100 M2		2,2491		
		ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ		590.7		13 981 40	18 574 892.0
4C.1	00001	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7 5.35	1328,54337	13 981,40	
42.1 42.1	0000)	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ИО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,35	1328,54337 12,03268	950,00	11 431,0
61 61 63	00001	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,35 0,32	1328,54337 12,03268 0,71971	950,00 18 892	11 431, 0 13 596,7
42.4	01523	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,35 0,32 0,18	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484	950,00 18 892 916	11 431, 0 13 596,7 370,8
61 63 63 63	00001	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,35 0,32	1328,54337 12,03268 0,71971	950,00 18 892	11 431,6 13 596,7 370,8 20 943,6
	01523	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,35 0,32 0,18	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484	950,00 18 892 916 4 656 54 548	11 431,6 13 596,7 370,8 20 943,6
41 41 41 41	00001 0111 01523 02016	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,35 0,32 0,18	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484 4,4982	950,00 18 892 916 4 656	11 431,0 13 596,7 370,8 20 943,6 257 636,2
	00001 01523 02016 02499	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103	1328,54337 12.03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000	11 431,0 13 596,7 370,8 20 943,6 257 636,2 141 988,0 3 090 308,3
61 61 64 63	00001 01523 02016 02499 3040"	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	5.35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000	11 431,6 13 596,7 370,8 20 943,6 257 636,2 141 988,6 3 090 308,3
C1	00001 01523 02016 02499 3040* 32453	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103	1328,54337 12.03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000	11 431,0 13 596,7 370,8 20 943,0 257 636,2 141 988,0 3 090 308,3 6 816 503,0
C1	00001 01523 02016 02499 30407 32453	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОНТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 М3 М 100 М2 ПОВЕРХНОС	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573 2,36156	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441	11 431,0 13 596,7 370,8 20 943,6 257 636,2 141 988,0 3 090 308,3 6 816 503,6
61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 6	00001 01523 02016 02499 3040" 32453 36025 51439 E15-02-019-8	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ЗАХІЗ ММ СПЛОЩНОЕ ВЫРАВІГИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 М3 М 100 М2 ПОВЕРХНОС ТЫ	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103 1,05	1328,54337 12.03268 0,71971 0,40484 4.4982 4.72311 0,00922 231,6573 2,36156 251,8992 12,4201	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441 896,00	11 431,6 13 596,7 370,8 20 943,6 257 636,2 141 988,0 3 090 308,3 6 816 503,6 225 701,6
	00001 01523 02016 02499 3040* 32453 26025 51439 E15-02-019-8	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЭЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА НАЩЕЛЬНИК ОКРАЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ЗАХІЗ ММ СПЛОШНОЕ ВЫР АВПИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШІТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 М3 М 100 М2 ПОВЕРХНОС ТЫ ЧЕЛ-ЧАС	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103 1,05 112	1328,54337 12.03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573 2,36156 251,8992 12,4201 845,80881	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441 896,00	11 431,0 13 596,7 370,8 20 943,6 257 636,2 141 988,0 3 090 308,3 6 816 503,0 225 701,0
	00001 01523 02016 02499 3040 ⁻ 32453 36025 51439 E15-02-019-8 00001	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Щ СОРТА НАЩЕЛЬНИК ОКРАЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ЗАКІЗ ММ СПЛОЩНОЕ ВЫР АВПИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 М3 М 100 М2 ПОВЕРХНОС ТЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103 1,05 112	1328,54337 12.03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231.6573 2,36156 251,8992 12,4201 845,80881 0,62101	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441 896,00 13 981,40 72 437,00	11 431,0 13 596,7 370,8 20 943,6 257 636,2 141 988,6 3 090 308,5 6 816 503,6 225 701,6
	00001 01523 02016 02499 3040 ⁻¹ 32453 36025 51439 E15-02-019-8 00001 00112	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА НАЩЕЛЬНИК ОКРАЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ЗАХІЗ ММ СПЛОШНОЕ ВЫР АВПИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 М3 М 100 М2 ПОВЕРХНОХ Т3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103 1,05 112 68,1 0,05 1,95	1328,54337 12.03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573 2,36156 251,8992 12,4201 845,80881 0,62101 24,21919	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441 896,00 13 981,40 72 437,00 950,00	11 431,0 13 596,7 370,8 20 943,6 257 636,2 141 988,6 3 090 308,3 6 816 503,6 225 701,6
	00001 01523 02016 02499 3040" 32453 36025 51439 E15-02-019-8 00001 00112 00521	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА НАЩЕЛЬНИК ОКРАЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ З4Х13 ММ СПЛОШНОЕ ВЫР АВПИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 М3 М 100 М2 ПОВЕРХНОС ТЫ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103 1,05 112 68,1 0,05 1,95 0,18	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573 2,36156 251,8992 12,4201 845,80881 0,62101 24,21919 2,23562	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441 896,00 13 981,40 72 437,00 950,00 18 892	11 431,0 13 596,7 370,8 20 943,0 257 636,2 141 988,0 3 090 308,3 6 816 503,0 225 701,0 11 825 588,3 44 984,1 23 008,2 42 235,3
	00001 01523 02016 02499 3040 ⁻⁷ 32453 36025 51439 E15-02-019-8 00001 00112 00521 01522 12373	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНІКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙИЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА НАЩЕЛЬНИК ОКРАЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ЗАХІЗ ММ СПЛОШНОЕ ВЫР АВПИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГНИСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 М3 М 100 М2 ПОВЕРХНОС ТВ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС Т	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103 1,05 112 68,1 0,05 1,95 0,18 0,962	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573 2,36156 251,8992 12,4201 845,80881 0,62101 24,21919 2,23562 11,94814	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441 896,00 13 981,40 72 437,00 950,00 18 892 900000,00	11 431,6 13 596,7 370,8 20 943,6 257 636,2 141 988,6 3 090 308,3 6 816 503,6 225 701,6 11 825 588,5 44 984,1 23 008,2 42 235,3 10 753 326,6
	00001 01523 02016 02499 3040" 32453 36025 51439 E15-02-019-8 00001 00112 00521	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙИЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА НАЩЕЛЬНИК ОКРАЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ЗАХІЗ ММ СПЛОШНОЕ ВЫРАВІГИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 М3 М 100 М2 ПОВЕРХНОС ТЫ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103 1,05 112 68,1 0,05 1,95 0,18	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573 2,36156 251,8992 12,4201 845,80881 0,62101 24,21919 2,23562	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441 896,00 13 981,40 72 437,00 950,00 18 892	11 431,6 13 596,7 370,8 20 943,6 257 636,2 141 988,6 3 090 308,3 6 816 503,6 225 701,6 11 825 588,5 44 984,1 23 008,2 42 235,3 10 753 326,6
	00001 01523 02016 02499 3040** 32453 26025 51439 E15-02-019-8 00001 00112 00521 01522 12373 31434 E15-02-019-12	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА НА ЦЕЛЬНИК ОКРАЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ЗАХІЗ ММ СПЛОЩНОЕ ВЫР АВПИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 M3 M 100 M2 TO REPXHOC T3 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC T TH 100 M2 TH TH TH TH TH TO M2 TH TH TH TO M2 TH TH TO M2 TH TH TO M3 TH TH TO M3 TH TH TO M3 TH TH TO M3 TH TO M3 TH TH TH TO M3 TH TH TO M3 TH TH TH TO M3 TH TH TH TH TO M3 TH TH TH TH TH TH TH T	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103 1,05 112 68,1 0,05 1,95 0,18 0,962 0,02	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573 2,36156 251,8992 12,4201 845,80881 0,62101 24,21919 2,23562 11,94814 0,2484 12,4201	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441 896,00 13 981,40 72 437,00 950,00 18 892 900000,00 13 000 000	18 574 892.0 11 431.0 13 596.7 370.8 20 943.6 257 636.2 141 988.0 3 090 308.3 6 816 503.6 225 701.6 11 825 588.5 44 984.1 23 008.2 42 235.3 10 753 326.0 3 229 200.0
	00001 01523 02016 02499 30407 32453 26025 51439 E15-02-019-8 00001 00112 00521 01522 12373 31434 E15-02-019-12	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА НАЩЕЛЬНИК ОКРАЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ЗАХІЗ ММ СПЛОШНОЕ ВЫР АВПИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15 42-19-08	YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 M3 M 100 M2 TO REPXHOC T3 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC T TH 100M2 YEJI-YAC YEJI-YAC YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC T TH 100M2 YEJI-YAC YEJI-Y	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103 1,05 112 68,1 0,05 1,95 0,18 0,962 0,02	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573 2,36156 251,8992 12,4201 845,80881 0,62101 24,21919 2,23562 11,94814 0,2484 12,4201 -76,13521	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441 896,00 13 981,40 72 437,00 950,00 18 892 900000,00 13 981,40	11 431.0 13 596.7 370.8 20 943.6 257 636.2 141 988.0 3 090 308.3 6 816 503.6 225 701.6 11 825 588.5 44 984.1 23 008.2 42 235.3 10 753 326.0 3 229 200.0
	00001 01523 02016 02499 3040** 32453 26025 51439 E15-02-019-8 00001 00112 00521 01522 12373 31434 E15-02-019-12	ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯПНОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦІЕЛЬНІКОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА НА ЦЕЛЬНИК ОКРАЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ЗАХІЗ ММ СПЛОЩНОЕ ВЫР АВПИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M2 M3 M 100 M2 TO REPXHOC T3 YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC T TH 100 M2 TH TH TH TH TH TO M2 TH TH TH TO M2 TH TH TO M2 TH TH TO M3 TH TH TO M3 TH TH TO M3 TH TH TO M3 TH TO M3 TH TH TH TO M3 TH TH TO M3 TH TH TH TO M3 TH TH TH TH TO M3 TH TH TH TH TH TH TH T	5,35 0,32 0,18 2 2,1 0,0041 103 1,05 112 68,1 0,05 1,95 0,18 0,962 0,02	1328,54337 12,03268 0,71971 0,40484 4,4982 4,72311 0,00922 231,6573 2,36156 251,8992 12,4201 845,80881 0,62101 24,21919 2,23562 11,94814 0,2484 12,4201	950,00 18 892 916 4 656 54 548 15 400 000 13 340 2 886 441 896,00 13 981,40 72 437,00 950,00 18 892 900000,00 13 000 000	11 431.0 13 596,7 370.8 20 943,6 257 636,2 141 988,0 3 090 308,3 6 816 503,6 225 701,6 11 825 588,5 44 984,1 23 008,2 42 235,3 10 753 326,0

45	E15 04 005-4	УЛУЧИЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 M2		12,4201		
		COCTABANEL					
965.0	00001	затраты груда рабочих-строителей	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	669,44339	13 981,40	9 359 753,67
REJ.	88.522	РОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII- YAC	0,02	0,2484	18 892	4 692,77
(C.)	30954	KONCKE ROZDANOCHOVINAS	TH	0,069	0,85699	8500000,00	7 284 415,00
104	3(19)	TOTAL BERKA KEESBAR	TH	0,055	0,68311	800 000	546 488,00
25.5	35530	ЗАФОВАЛЬНАЯ ДВ УХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	10,43288	18500,00	193 008,28
•	\$00.254	КА ПОСЕРАНОСТЕЙ ИОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, 12.31 С. О. С. ПРЯМОУТ ОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР 13.11 ПЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО	100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ		14.898		
40.7	(000)	В РЕГОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	483,88704	13 981.40	6 765 416,71
462	ima	СІВІЇЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРА — 14 ІЛЬТЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	3,14	46,77972	58 638,00	2 743 069,22
inco.	0.0	ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	46,77972	1676,00	78 402,81
e	to cons	СВ ВЫР АВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ТОЖАТУКА) ГЭПС ОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЦИНОЙ ДО	100M2		14,898		
6.	100000	ЭДЭЛГЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	834,288	13 981,40	11 664 511,57
5.	400	-	МАШ-ЧАС	0.04	0,59592	72 437,00	43 166,66
45.0	er.	электрические	МАШ-ЧАС	1,67	24,87966	950,00	23 635,68
50	1257	БСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	12,29085	900000,00	11 061 765,00
673	Joseph	TENHTOBKA	TH	0,018	0,26816	13 000 000	3 486 080,00
•	[2542-01911	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЬЦИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ СКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2		-14,898		
0	(000)	МІРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,04	-596,51592	13 981,40	- 8 340 125,78
82	(86)72	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,032	-0,47674	72 437,00	34 533,62
460	366.7	ТРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-19,90373	950,00	18 908,54
40.0	72579	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-9,83268	900000,00	8 849 412,00
	E15-04-005-5	УЛУЧПІЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНЬІЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2		14,898		
40.7	-inen/	затраты труда Рабочих-строителей	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	378,55818	13 981,40	5 292 772,13
49.2	96507	ПОЛЬЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-ЧАС	0,01	0,14898	18 892	2 814,53
415	83499	МОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,1	1,4898	54 548	81 265,61
46.4	30854	ІФАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,93857	8500000,00	7 977 845,00
-	32700	ШЛАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,005	0,07449	800 000	59 592,00
6 3.8	35530	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	12,51432	18500,00	231 514,92
		полы					
9	E11-41-436-41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		5,12425		
50.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	217,2682	13 981,40	3 037 712,92
56.7	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,25621	13 043 000	3 341 747,03
RU	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	522,6735	27 400	14 321 253,90
9	E11-41-040-03	У СТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		3,02		
227	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	20,1132	13 981,40	281 210,63
22	00527	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	4,0166	950,00	3 815,77
36.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	6,0702	851,00	5 165.74
20.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	21.14	1 850	39 109,00
16.5	2984]	УТОЛОК ВНУТРЕННИИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT		21,14	1 850	39 109,00
	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	40	120,8	1 850	223 480,00
27	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	16	48,32	1 850	89 392,00
23	30*95	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	79,426	4 000	317 704,00
主义	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОИ 35 ММ	ШТ	263	794,26	113	89 751,38
2.7	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	305,02	3 348	1 021 206,96
2	E15-04-024-3	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100 M2		2,1716		
22.7	00001	НОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,98	52,07497	13 981,40	728 080,82
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,04	0,08686	54 548	4 738,04
23	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0195	0,04235	19 600 000	830 060,00
54	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	TH	0,0097	0,02106	12 000 000	252 720,00
120	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,005	0,01086	800 000	8 688,00
	21.10	ІРОЕМЫ		3,003	0,01000	550 550	0.000,00
	E15-04-024-4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100 M2		0,81312		
9		3AUQJHEHUЙ ПРОЕМОВ ЛВЕРНЫХ					
25.7	00001	3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,75	29,06904	13 981,40	406 425.78
58.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,03252	54 548	1 773,90

		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУГРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0.0245	0,01992	19 600 000	390 432.0
3.3	31066	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2				12 000 000	14 640,0
d	31650	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH TH	0,0015	0,00122	800 000	3 256,0
LS.	31710	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО	IH	0,003	0,00407	800 000	3 230,0
4	35512	ШЛАКА/, MAPKA 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	М3	0,0004	0,00033	75 000	24,7
-	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,08	0,06505	18500,00	1 203,4
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕН	ИЕ				
4	Ц08-02-493-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗЛАХ	100 M		2,46		
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	91,02	13 981.40	1 272 586,
l ba	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	маш-час	0,03	0,0738	127 627,00	9 418,
j.	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОИ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	12,8166	19 164,00	245 617,
3	30475	ДЮБЕЛИ	KT	1,8	4,428	18500.00	81 918,
	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KT	1,3	3,198	15 400	49 249,
-	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0,0246	270000,00	6 642,
A	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	KT	0,3	0,738	19 600	14 464,
-	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ //Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ	TH	0,0025	0,00615	9 221 000	56 709,
	16627	КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 1117	0,31	0,7626	5000.00	3 813,
10	45527 55874	СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0.12	0,2952	21 000	6 199,
12	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 UIT	28	68,88	7500,00	516 600.
12	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 HIT	4,9	12,054	6500,00	78 351
13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,2952	5355,00	1 580
24	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 IIIT	3	7,38	5 000	36 900
15		TPYEKA XBT	KΓ	0,83	2,0418	27 000	55 128
i d	65317	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 M	0,00	0,246	3 053 955	751 272
	97294 1108-03-594-6	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	-	0,72	3 433 333	731272
		24TD 4TLL TDVII - DA FOLINA CTROUTE I FR	1557114	117	70.02	12.001.40	1 117 393
-	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРЮК	YEJI-YAC	204	79,92	13 981,40 5000,00	734 400
	64080	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	IIIT VEF	3,09	2,2248	27 000	60 069
2.	65312	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	KT IIIT	3,09	72	32 348	2 329 050
_	tota de cor o	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,17	52.5%()	2 329 030
	138-43-591-3						
1	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	ЧЕЛ-ЧАС	76	12,92	13 981,40	180 639
-	00-66	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	127 627,00	2 169
4	02016	34 TANOBIAL SANTA MON ANTODON COM MA MOSTOMOSCI CALL	МАШ-ЧАС	4,64	0.7888	4 656	3 672
3	823/0	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-ЧАС	0,1	0,017	71 069	1 208
4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KΓ	3,54	0,6018	14 872	8 949
Т	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,0027	0,00046	33 440 000	15 382
4	33~46	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	TH	0,014	0,00238	7 501 999	17 854
(A	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00408	14 900	60
19	41014	ДЮБЕЛЯ	10 IIIT	9,76	1,6592	4000,00	6 630
	646"4	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 IIIT	9,76	1,6592	4 500	7 460
	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	IIIT		17	14500,00	246 500
	1108-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 LUT		0,36		
И	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	13,716	13 981,40	191 768
U	00"66	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЕТОМОБИЛЬ ГОЛГОВОВ В ПОМОСТЬЮ 10 8 Т	маш-час	0,04	0,0144	127 627.00	1 83
-	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0144	71 069	1 02:
	30484	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	KT TH	0,00315	0,54	270000,00	8 030
_	20654		ILIT	102	36,72	230	8 445
	30654	TRTVIIKU UROJIUPVROJIJUP		102	20,72	- 220	
	30654 45768 97117	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ	KΓ	0,42	0,1512	45000,00	6 804
4	45768	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ		0,42	0,1512	45000,00	
	45768 97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI IIIT	0,42			
17	45768 97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	KI IIIT	0,42			
	45768 97117 98515	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ПІТЕПСЕЛЬНАЯ ПОДВАЛЬНЫЙ ЧАС НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KT IIIT	0,42	36		6 804 522 000 7 279 36:
	45768 97117 98515 E15-02-031-9	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ПІТЕПСЕЛЬНАЯ ПОДВАЛЬНЫЙ ЧАС	KI LIIT Th		11,3184	14500,00	522 00

		ADTOGOCONOLINIO CT					
80.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,56592	72 437,00	40 993,55
(62.7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1.95	22.07088	950,00	20 967,34
854	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	2,03731	18 892	38 488,86
163.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	10,8883	900000,00	9 799 470,00
63.6	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,02	0,22637	13 000 000	2 942 810,00
500	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100M2		11,3184		
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	IEST INC	6.13	60 20170	12.001.40	070.054.34
04.7	00001	<u> </u>	ЧЕЛ-ЧАС	6,13	-69,38179	13 981,40	970 054,34
00.7	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.005	-0,05659	72 437,00	4 099,21
64.7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-LIAC	0,195	-2,20709	950,00	2 096,74
100 4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,0962	-1,08883	900000,00	979 947,00
-	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОКТАВАМИ	100 M2		11,3184		
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53.9	610.06176	13 981,40	8 529 515,54
41.7	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,22637	18 892	4 276,58
10.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,78097	8500000,00	6 638 245,00
		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ					
10.0	31 709		TH	0,055	0,62251	800 000	498 008,00
æ 1	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН,	M2	0,84	9,50746	18500,00	175 888.01
-	E61-27-1	ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ		17,8872		
and I	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕН	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	580,97626	13 981,40	8 122 859,62
SEL	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КТА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,14	56,16581	58 638,00	3 293 450,77
100.0	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ШЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	56,16581	1676,00	94 133,90
6	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПІТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛІШНЮЙ ДО	1001/12		17,8872		
		10 MM:CTEH					
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	1001,6832	13 981,40	14 004 930,29
6.1	501/2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,04	0,71549	72 437,00	51 827,95
67,0	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	29,87162	950,00	28 378,04
45.0	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	14,75694	900000,00	13 281 246,00
87.5	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,018	0,32197	13 000 000	4 185 610,00
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15 02-19-07	100M2	-,	-17,8872		
-	- Innerti	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ITER IIAC	40.04	714 30240	12.001.40	10.012.525.19
48.1	[2+1]		ЧЕЛ-ЧАС	40,04	-716,20349		- 10 013 525,18
(40,0	-00(7.2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,032	-0,57239	72 437,00	41 462,21
100,5	90327	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-23,8973	950,00	22 702,44
100 0	72973	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-11,80555	900000,00	- 10 624 995,00
	E15-04-005-5	У ЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		17,8872		
61	100001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	454,51375	13 981,40	6 354 737,09
89.2	97.527	Польемники мачтовые строительные 0,5 т	MAIII-YAC	0,01	0,17887	18 892	3 379,21
35.7	02499	ИВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 T	маш-час	0,1	1,78872	54 548	97 571,10
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ					
95.4	31054	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,063	1,12689	8500000,00	9 578 565,00
461.5	31709	L	TH	0,005	0,08944	800 000	71 552.00
-	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	15,02525	18500.00	277 967. 13
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕН	HE	L			
79	D#8-42-463-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В	100 M		2,16		
26.5	district)	МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	79,92	13 981,40	1 117 393,23
T.	00"66	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОИ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	0.03	0,0648	127 627,00	8 270,23
78.4	01488	подъемники гидравлические с высотоп подвема том любели	МАШ-ЧАС КГ	5,21 1,8	11,2536 3,888	19 164,00	215 663,99 71 928,00
		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ					
78.6	30479		KI	1,3	2,808	15 400	43 243,20
10.0	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0,0216	270000,00	5 832,00
70.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,648	19 600	12 700,80
		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОИ СТАЛИ /Ц/, ГЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ	TH	0,0025	0,0054	9 221 000	49 793,40
76.5	32540	КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ					
76.5	32540 4552 ⁻	КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,6696	5000,00	3 348,00
79.29	4552						
79.77	4552° 158°4	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 IIIT	0,12	0,2592	21 000	5 443,20
76.29 76.27	4552" 158"4 61608	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ СКОБЫ РАЗНЫЕ	100 LUT 10 LUT	0,12 28	0,2592 60,48	21 000 7500,00	5 443,20 453 600,00
79.77	4552° 158°4	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 IIIT	0,12	0,2592	21 000	5 443,20

32 400,	5 000	6,48	3	100 1LIT	лолюска для крепления проводов	
48 405,	27 000	1,7928	0,83	KT.	ТРУБКА ХВТ	
659 654,	3 053 955	0,216		1000 M	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1
		0,72		100 LUT	СВЕТІЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ ПІТ АНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	-
1 117 393,	13 981,40	79,92	111	ЧЕЛ-ЧАС	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	
734 400,	5000,00	146,88	204	IIIT	*FIOK	
60 069.	27 000	2,2248	3,09	KΓ	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	
2 329 056,	32 348	72		ШТ	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	1
		0,17		100 HIT	вык початель полугерметический и герметический	3
180 639,	13 981,40	12,92	76	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1
2 / 69,	127 627,00	0,017	0,1	МАШ-ЧАС	•РАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
3 672	4 656	0,7888	4,64	МАШ-ЧАС	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	
1 208	71 069	0.017	0,1	МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	1
8 949	14 872	0,6018	3,54	KT	ээлты строительные с шестигранной с гайками и шайбами	1
15 382	33 440 000	0,00046	0,0027	TH	. ТАК БИТУМНЫЙ БТ-123	
17 854	7 501 999	0,00238	0,014	TH	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ГОЛШИНОЙ 4-5 ММ	
60	14 900	0,00408	0,024	KΓ	Э.ТЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42A	I
6 636	4000,00	1,6592	9,76	10 ШТ	ZIOBEJIA	1
7 466	4 500	1,6592	9,76	10 IIIT	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	1
246 500	14500,00	17		1117	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	T
		0,36		100 IUT	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	1 =
191 768	13 981,40	13,716	38,1	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	1
1 837	127 627,00	0,0144	0,04	МАШ-ЧАС	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1
1 022	71 069	0,0144	0,04	МАШ-ЧАС	АЗТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	1
8 030	14 872	0,54	1,5	KI	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАИБАМИ	
305	270000,00	0,00113	0,00311	TH	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	
8 237	230	36,72	102	ШТ	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	
6 804	45000,00	0,1512	0,42	Kľ	ТЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВЫЛ.	
522 000	14500,00	36		HIT	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	
423 379	ИТОГО:					
200 343	и конструкция	иялы, изделия і	ельные матери	атраты на строит	3	
6 010	на материалы	ртные расходы	Транспор			
4 006		дские расходы				
208 333		. н			Затраты на основную зараби	
14 702		ресурсной смет затацию машин			Нормативная трудоемкость строител	_
433 396	я механизмон		ы на эксплу	затр		
81 088	гы подрядчика					
514 485	ими затратами				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	-
514 485	иенах без НДС	тва в текущих	ть строительс	Итого стоимос	19/19	
77 172	НДС				615 ances > 19	
591 658	х ценах с НДС	ьства в текущи	ость строитель	Всего стоим	0 M2 - HF 10 0 0 M	

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

6 n/n	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕС	С УРСЫ			
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 ТРУДОВЬ	ІЕ РЕСУРСЫ:	208333689,6
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНІ	ы и механиз	МЫ		
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	маш-час	2,58731	72 437	187416,974
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	127,65409	950	121271,385
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	880627,960
8	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	12,3357	18 892	233046,044
9	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,40484	916	370,8334
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	616305,123
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,29375	54 548	452407,47
14	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЫЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	0,1256	71 069	8926,266
		итого	СТРОИТЕЛЬНІ	SIE МАШИНЫ И М	ІЕХАНИЗМЫ:	14702105,8
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ	ы и констру	кции		
1		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	268	32 348	866926
2	09219	ВОДА	M3	0,6372	0	(
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	50,48759	900 000	4543883
4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПП	21,14	1 850	3910
5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ILIT	21,14	1 850	3910
6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	120,8	1 850	22348
7	29843	О' 1080ЖИТЭАГЛ	HIT	48,32	1 850	8939
8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00005	15 400 000	77
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00953	15 400 000	14676
10	30475	дюбели	KΓ	15,876	18 500	29370
11	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	11,466	15 400	176576,

		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С				
12	30484	ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,5672	14 872	67923,3984
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,09274	270 000	25039,8
14	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	68,6052	42 500	2915721
15	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 HFT	79,426	4 000	317704
16	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	7,20773	8 500 000	61265705
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,10425	19 600 000	2043300
18	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	KΓ	2,646	19 600	51861,6
19	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,00184	33 440 000	61529,0
20	31434	ГРУНТОВКА	TH	2,07253	13 000 000	26942890
21	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	TH	0,02485	12 000 000	298200
22	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TH	0,25621	13 043 000	3341747,0
23	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	TH	0,00088	800 000	704
24	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	2,8571	800 000	2285680
25	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0.02349	800 000	18792
26	31710	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ	TH	0,2808	900 000	252720
27	32035	СМЕСЬ) ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	522,6735	27 400	14321253,9
28	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	M2	37,17	14 260	530044,2
29	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	231,6573	13 340	3090308;382
30	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / I LV, 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 ТОЛІЦИНОЙ 4-5 ММ	TH	0,00952	7 501 999	71419,03048
32	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KI'	0,01632	14 900	243,168
33	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	IHIT	794,26	113	89751,38
34	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00101	75 000	75,7
35	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	92,61398	18 500	1713358,6
36	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II COPTA	M3	0,11682	2 886 441	337194,037
37	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	M3	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	163488,018
39	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛИЦИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	М3	0,00252	2 886 441	7273,8313
40	39815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ / ОСТ 6-01-24-	ТН	0,009	0	
		The state of the s		<u> </u>		

26547,2	4 000	6,6368	10 ІШТ	дюбеля	41014	41	
(0	22,81276	KΓ	ВЕТОШЬ	44059	42	
1021206,96	3 348	305,02	М	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	44346	43	
2669621,76	35 652	74,88	M2	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	44356	44	
302238,6266	345 660	0,87438	М3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	45034	45	
224640	6 000 000	0,03744	TH	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	45037	46	
13671	5 000	2,7342	100 HIT	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	45527	47	
33782,4	230	146,88	ШТ	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	45768	48	
2556000	710 000	3,6	M2	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	51300	49	
225701,6832	896	251,8992	М	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	51439	50	
22226,4	21 000	1,0584	100 ПП	СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	55874	51	
1852200	7 500	246,96	10 IIIT	СКОБЫ РАЗНЫЕ	61608	52	
280917	6 500	43,218	TIII 01	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	62796	53	
5667,732	5 355	1,0584	100 HIT	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	63499	54	
2407200	5 000	481,44	ШТ	КРЮК	64080	55	
29865,6	4 500	6,6368	10 IUT	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	64674	56	
132300	5 000	26,46	100 ЦІТ	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	64851	57	
196894,8	27 000	7,2924	KI,	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛІХЛОРИДНАЯ	65312	58	
197656,2	27 000	7,3206	KL	ТРУБКА ХВТ	65317	59	
27216	45 000	0,6048	KI	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГИЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	97117	60	
2693588,31	3 053 955	0,882	1000 M	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 MM2	97294	61	
2088000	14 500	144	IIIL	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	98515	62	
986000	14 500	68	ШТ	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	98529	63	
200 343 895	НСТРУКЦИИ:	<i>АТЕРИАЛЫ И КО</i>	ОИТЕЛЬНЫЕ М <i>А</i>	ИТОГО СТР			
423 379 691	Итого:						
200 343 895		териалы, изделия		Затраты на			
6 010 31	и на материалы	спортные расходь	Тран				
4 006 87	на материалы	Заготовительно-складские расходы на материалы					
208 333 69	ное страхование	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					
14900,78	те, в челчасах	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в челчасах					
14 702 10	н и механизмов	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
433 396 886	рямые затраты	Итого п					
81 088 55	ты подрядчика	Прочие затра					
514 485 44	ими затратами	Итого с проч					
514 485 443	ценах без НДС	льства в текущих	тоимость строите	Итого с			
77 172 810	ндс						
591 658 259	их ценах с НДС	тельства в текущ	стоимость строи	Beere			

Составил:

Проверил: