

20 22 y. « 01 » 11

№ 07-11/7066

**Андижон вилояти худудий
бошқармаси бошлиғи**

А. Салиевга

Сизнинг 2022 йил 3 октябрдаги хатингиз орқали Баш банк “Харидолди жараёнини мувофиқлаштириш комиссияси”нинг 2022 йил 30 июнданги 191-сонли баённида Андижон вилояти худудий бошқармаси тасарруфидаги 24/7 тизимида ишловчи шахобча қурилиш ишларини амалга ошириш учун 160 млн.сўмга рухсат берилганлиги маълум қилинган.

Мазкур қурилиш ишларини амалга ошириш бўйича ишлаб чиқилган лойиха смета хужжатлари “Шаҳарсозлик хужжатлари экспертизаси” ДУК Андижон вилояти филиалининг 2022 йил 11 сентябрдаги 60452-сонли экспертиза хulosасига кўра 252,8 млн сўмни ташкил этганлигини инобатга олиб, ушбу қийматда қурилиш ишларини амалга оширилишига рухсат сўраб мурожаат қилинган.

Маъмурий хўжалик департаментининг 2022 йил 31 октябрдаги 19-11/21584-сонли хизмат ёзишмаси орқали банкнинг 2022 йилги “Қурилишлар манзилли рўйхати”да Андижон вилояти худудий бошқармасига ажратилган 600 млн.сўм маблағ ажратилганлиги ҳамда режалаштирилган 24/7 тизимида ишловчи шахобча қурилиши 252,8 млн сўм қийматда ва “Қурилишлар манзилли рўйхати” меъёр доирасида амалга оширилиши мақсадга мувофиқлиги тўғрисида хулоса берган.

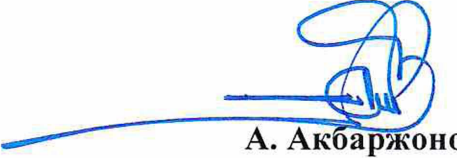
Амалдаги меъёрий хужжатлар ҳамда “Ўзсаноатқурилишбанк” АТБ тизимида харидларни амалга ошириш тартиби” (Бошқарувнинг 2022 йил 27 январдаги 6/1 – сонли қарори билан тасдиқланган) талабларидан келиб чиқиб ҳамда банк ходимлари ва мижозларига кулагайликлар яратиш мақсадида:

1. Андижон вилояти худудий бошқармаси тасарруфидаги 24/7 тизимида ишловчи шахобча қурилиши учун 252,8 млн.сўм қийматда банкнинг 2022 йил “Қурилишлар манзилли рўйхати”да Андижон вилояти худудий бошқармасига ажратилган меъёр доирасида амалга оширишга рухсат берилсин.

2. Андижон вилояти худудий бошқарма (А.Салиев) зиммасига 24/7 тизимида ишловчи шахобча қурилиши бўйича пурдатчини танлаш, шартнома тузиш ва қурилиш ишларини шартномада белгиланган муддатларда бажариш ишлари амалдаги хуқуқий-меъёрий хужжатлар талабларига риоя қилган ҳолда таъминлаш вазифалари юклатилсин.

**Бошқарув Раисининг
биринчи ўринбосари**

А. Акбаржонов





“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Танлаш комиссияси раиси
А.Хамрақулов

коғибр 2022 йил

“Ўзсаноатқурилишбанк” АТБ Андижон худудий бошқармаси

Ўзсаноатқурилишбанк” АТБ Андижон худудий бошқармаси тасарруфида
24/7 тизимда ишловчи шахобча қуриш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Андижон-2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ИШТИРОКЧИЛАР УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўрикнома Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида”ги конуни, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 31 январдаги “Қурилиш соҳасида электрон давлат харидларини ташкил этиш ва амалга ошириш тартиби тўғрисида”ги 46-сонли низоми ҳамда “Ўзсаноатқурилишбанк” АТБ бошқарувининг 2022 йил 27 дянвардаги 6/1-сонли қарори билан тасдикланган “Ўзсаноатқурилишбанк” АТБ тизимида харидларни амалга ошириш тартибларига асосида ишлаб чиқилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ҚИЙМАТИ

1. Андижон вилояти Андижон шахар Бобуршох кўчаси 36 уй манзилда қурилиши режалаштирилаётган 24/7 тизимда ишловчи мижозларга хизмат кўрсатиш биносини қуриш учун танлов савдоларини ўтказиш

1.2. Бажариладиган иш ва кўрсатиладиган хизматлар нархи 252876072 сўмдан (ҚҚС билан) юкори бўлмаган қийматда таклиф этиш талаб этилади. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Бажариладиган иш ва кўрсатиладиган хизматлар амалдаги қурилиш меъёрларига мувофиқ бажариш ва таъмирлаш ҳамда қурилиш ишларини белгиланган муддатларда сифатли якунига етказиш.

Ушбу танлов савдолари якунлари бўйича ғолиб чиккан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Танлов савдолари натижаларига қўра ғолиб деб топилган ташкилот ва буютмачи ўртасида тегишли шартнома имзоланиб, пурратчининг ҳисоб рақамига бошланғич аванс тўлови тушган кундан бошлаб пурратчи ташкилот ишларни бажаришга киришади.

1.5 Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 40(кирк)календар кун этиб белгиланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. “Ўзсаноатқурилишбанк” АТБ Андижон худудий бошқармаси, (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон, Андижон вилояти Андижон шахар Бобуршох кўчаси 36 уй.

2.2. Танлов савдолари “Ўзсаноатқурилишбанк” АТБ Андижон худудий бошқармасининг Харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

2. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танлов савдоларида иштирок этиши учун талабгорларга қуидаги малакавий талаблар қуйилади:

- Иштирокчи ишларни бажаришда тегишли сифатни таъминлайди. Ишнинг сифати ушбу техник топширик талабларига мувофиқлиги билан

белгиланади. Қабул қилинган мажбуриятларни бажармаганлиги ёки лозим даражада бажарилмаганлиги учун Иштирокчи барча кафолат муддати давомида амалдаги қонунчиликка мувофиқ моддий жавобгарликни ўз зиммасига олади.

- Объектда қурилиш ишларини амалга ошириш учун иштирокчининг маҳсус техникалари тўғрисида маълумотнома (тасдикловчи хужжатлар илова қилинади);
- Бир дона олий маълумотли камида 5 йил иш стажига эга бўлган юкори малакали мухандислик-техник ходимнинг мавжуд бўлиши ((мухандис иш юритувчи (прораб), маҳсус малакага эга бўлган қурилиш ишларини амалга оширувчи мутахассислар. (тасдикловчи хужжатлар илова қилинади));
- Қатнашувчилар томонидан **офферта** шаклида тижорат таклифларини нархлар сиз тақдим этиш (тақдим этилган **офферта** тендер хужжатларида кўрсатилган талаблар доирасида бўлиши лозим, шу билан бирга иштирокчи томонидан тақдим этилган таклифда объектни топшириш муддат аниқ кўрсатилиши шарт, тендер натижаларига кўра ғолиб деб топилган ташкилот шартнома тузулгунга кадар 5 иш кунида ўзи томонидан тақдим этилаётган оффертани нархлари кўрсатилган ҳолда буюргмачига тақдим этиши лозим).
- Соҳага доир иш тажрибага эга бўлиши, сўнги йиллар давомида объектларда бажарган ишлари бўйича маълумот. (тасдикловчи хужжатлар илова қилинади);
- Танловда иштирок этиш учун иштирокчлар қарздорликлари (К2) йўклиги тўғрисидаги маълумот, устав, таъсисчилари ҳақидаги маълумотлар тақдим килиши лозим. (Тақдим килинадиган хужжатларни ташкилот муҳри билан тасдиқланган ҳолда электрон (PDF) кўринишида бириктирилиши таъминлаш талаб этилади;
- Танловга тақдим этилаётган хужжатларнинг тўғрилиги ва хаққонийлиги юзасидан жавобгарлик хужжатларни тақдим этган танлов иштирокчилари зиммасига юклатилади;
- Иштирокчининг ҳисоб рақамлари мавжуд бўлган тижорат банкларида муаммоли кредит қарздорликлари мавжуд эмаслиги тўғрисидаги маълумот. (Иштирокчининг хизмат кўрсатувчи банки томонидан берилган маълумотнома).

Техник топширик;

Қонунга мувофиқ иштирокчиларнинг таклифларини баҳолаш мезонлари ва кўриб чиқиши тартиби.

Электрон танлов таклифининг техник ва нарх кисми бўйича буюргмачининг товарларга (ишларга хизматларга) бўлган эҳтиёжларини кондириш учун таклифнинг ҳар бир кисимни ахамиятига қараб нисбий қиймати белгиланади.

Электрон танлов хужжатларида нархларнинг бошлангич қийматлари белгиланиши мумкун ва улардан ўтмаган иштирокчи электрон танлов савдоларидан четлатилади.

3.2. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса,

танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.3. Кўйидаги талабгорларга танлов савдолари жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

Қайта ташкил этилиган (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар, мол-мулки мусодара қилингандар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқукий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжуд ҳамда танлов савдоларида катнашиш хуқуқидан эга бўлмаган корхоналар.

3.4. Танлов иштирокчилари – танлов савдолари предметининг лойиха хужжатлари (бажариладиган ишлар) юзасидан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқишига ва танлов савдолари жараёнида буюртмачи (танлов ташкилотчиси)га лойиҳа хужжатларини тақдим этилиши юзасидан мурожаат килишга ҳаклидирлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон кўринишда танлов савдоларида катнашиш учун жойлаштиришлари лозим.

4.2. Танлов савдоларида катнашиш учун тегишли хужжатлар ва унга тегишли иловалар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек тилида тақдим этилиши лозим.

4.3. Танлов хужжатларида илова килинини лозим бўлган хужжатлар электрон (PDF) кўринишидага бирктириш талаб этилади:

-Таклифнинг техник қисмida, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматларни аник кўрсатилиши;

-Нархлар қисмida, тендер шартларида белгиланган нархлар, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва бошқа боғлик кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак. Танлов савдолари иштирокчилари ҳар бир таклифларни ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқлаб сканерланган холда (PDF) электрон кўринишдаги файлларни бирктириши лозим.

4.4. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳакконийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгаришиш киритиш хуқукига эга.

- ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТУВЧИЛАР ТОМОНИДАН ТАКЛИФЛАР ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИДА КЕЛТИРИЛГАН ТАЛАБЛАР БЎЙИЧА ТЎЛИҚ БЎЛМАГАН ТАКДИРДА ТАНЛОВ САВДОЛАРИГА ТАКЛИФЛАР ҚАБУЛ ҚИЛИНМАЙДИ ВА КЎРИБ ЧИҚИЛМАЙДИ.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Конун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов савдолари иштирокчилари, тақдим этилган барча хужжатларни хақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб деб топилган иштирокчи қонунчиликда белгиланган тартибда буюртмачи билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома имзолайди.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Буюртмачи танлов савдолари хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танлов иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида 3 (уч) кун олдин қарор қабул қилишга ҳақлидир. Товарни (иши, хизматни) ўзгартиришга йўл кўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида 10 (үн) кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов савдолари иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов савдолари учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан буюртмачига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида буюртмачи, агар мазкур сўров буюртмачига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Мазкур сўров танлов хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан электрон имзо оркали имзоланади.

6.4. Танлов савдолари натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.

Ижрочи:



Л.Рахимов



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 AXRORBEC AKRAMOVICH

Sana: 11-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60452

Obyekt nomi «“ATM 24/7 hizmat ko'satish shohobchasi” qurish»

Buyurtmachi - “EKSPRESS ELEKTRON SERVIS” MCHJ

Bosh loyihachi - “EKSPRESS ELEKTRON SERVIS” MCHJ

Litsenziya АЛ-000683 berilgan sana: 24-04-2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 56065

1. Loyihalash uchun asos

“O'zbekiston saoat qurilish banki” aksiyadorlik tijorat banki boshqaruv rais o`rinnbosari A. Ergashevning Andijon mintaqaviy filiali boshlig`i A. Soliyevga 07.06.2022 №19-09/143 sonlik ruxsatnomasi.

12.05.2022 №14-06/746 sondagi Andijon mintaqaviy filiali boshlig`i A. Soliyevning “O`zsanoatqurilishbank” ATB boshqaruv raisining birinchi o`rinnbosari A.A. Akbarjonovga.

“O`zsanoatqurilishbank” ATB boshqaruv raisining birinchi o`rinnbosari A.A. Akbarjonovning 07.06.2022 dagi №193 sonlik bayoni

Bank maxsulotlarini sotish va tarmoqlarni muvofiqlashtirish tepartamentining 26.05.2022 yildagi №22-09/197 son xizmat yozishmasi

Buyurtmachi va ijrochi o`rtasidagi tuzilgan 03.08.2022 dagi № 509109 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "ATM 2417 hizmat ko'satish shohobchasi" tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Ishlarning nomi: Yer ishlari; Dragline yoki backspur ekskavatorlari bilan axlatxonada tuproqni 0,25 m³ chelak bilan, tuproq guruhi 2 bilan rivojlantirish. Tuproqni qo'lida tozalash, xandaqlarni, chuqur va chuqurlarning sinuslarini qo'lida to'ldirish, tuproq guruhi 1, zamin ostidagi tuproq. ezilgan tosh poydevorlari uchun poydevor qurish, B7. 5 betondan beton tayyorlash moslamasi. Kengligi 1000 mm gacha bo'lgan temir-beton chiziqli poydevorlarni o'rnatish, diametri 12 mm bo'lgan a-iii sind davriy profilli issiq prokladlangan po'lat armatura, issiq prokladlangan po'lat armatura a-1 sindidagi silliq, diametri 6 mm (relizlar). diametri 12 mm bo'lgan a-iii sind davriy profilli issiq prokladlangan po'lat armatura (relizlar), vertikal sirtlarni gidroizolyatsiya qilish moslamasi. bitumni g'isht va betonning tekislangan yuzasi bo'ylab bir qatlamda qoplash. vertikal sirtlarni gidroizolyatsiya qilish moslamasi. har bir qatlamga asfalt qoplamasi qo'shiladi. Gorizontal yuzalarni gidroizolyatsiya qilish moslamasi. Suyuq shisha bilan tsement. Balandligi 4 m gacha bo'lgan oddiy g'ishtli tashqi devorlarning devorlari. Monolitik temir-beton yadrolari B15 qurilmasi. Issiq prokladlangan po'lat armatura a-1 sindidagi silliq, diametri 6 mm. diametri 12 mm bo'lgan a-iii sind davriy profilli issiq prokladlangan po'lat armatura, B15 betondan yasalgan Monolitik temir-beton kamar qurilmasi. Issiq prokladlangan po'lat armatura a-1 sindidagi silliq, diametri 6 mm, diametri 12 mm bo'lgan a-iii sind davriy profilli issiq prokladlangan po'lat armatura, 100x100x5mm kesimli po'lat quvurlardan metall ramkalarni o'rnatish. Metallga ishlov berish. Og'irligi 3,0 tonnagacha bo'lgan 24 m gacha bo'lgan 25 m balandlikda rafter va pastki trusslarni o'rnatish. 40x202mm kesimli po'lat quvurlardan devorlarni qoplash uchun metall ramkani o'rnatish. Diametri 50 mm dan kam bo'lgan panjaralar, bog'lovchilar, quvurlar va boshqalarning metall yuzalarini yog'li bo'yash, ranglar soni 2. Qalinligi 25 mm bo'lgan qattiq ishchi taxta trusslari uchun qurilma. Bir qavatli qistirmalgi bug 'to'sig'i qurilmasi, bitum mastikasida mineral jun yoki perlit plitalari bilan qoplamlarni bir qatlamda izolyatsiya qilish, M-250 /GOST 14140-80 Bitumli bog'lovchi mineral jun plitalari/. polimer qoplamlami gofrokartondan yasalgan tom yopish moslamasi. galvanizli po'latdan yasalgan drenaj temposi (truba) qurilmasi, aksessuarlar bilan tizzadan yasalgan vitray oynalarini o'rnatish va narxi.

Qavatlar; tuproqni shag'al bilan zichlash. betonning pastki qatlamlarini o'rnatish, bituminol mastikidagi rulonli materiallar bilan gidroizolyatsiya moslamasi birinchi qatlam, bituminol mastikidagi rulonli materiallar bilan gidroizolyatsiya moslamasi keyingi qatlammetallga ishlov berish. Qalinligi 20 mm bo'lgan tsement dastgohlarini o'rnatish, tsement dastgohlari qurilmasi har 5 mm uchun dastani qalinligidagi o'zgarishlar 4 marta 11-01-011-01 normasiga qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi. Bituminol mastikidagi rulonli materiallar bilan gidroizolyatsiya moslamasi birinchi qatlam, bituminol mastikidagi rulonli materiallar bilan gidroizolyatsiya moslamasi keyingi qatlam, 1,2X0,6M O'chamdagagi pollar uchun keramik plitalardan yasalgan qoplamlar, 1200X600X10 mm o'chamdagagi pollar uchun keramik plitkalar.

Ichki pardozlash ishlari; Shiftni mdf panellari bilan shiftdan mos kelmaydigan ramkali qurilma bilan qoplash, mdf panellari bilan devor qoplamasini devordan uzoqda bo'lmagan ramkadan qurilma bilan, korniqli qoplamasini mahkamlash uchun o'rnatish profilini o'rnatish, tayyor ramka bo'ylab "alyupan" tipidagi dekorativ panellar bilan korniqli yuzalarini qoplash. alyupan choyshablaridan panellarni kesish va tayyorlash. devor qoplamasini mahkamlash uchun o'rnatish profilini o'rnatish. tayyor ramka bo'ylab devorlarning "alyupan" tipidagi dekorativ panellari bilan sirtlarni qoplash, alyupan choyshablaridan panellarni kesish va tayyorlash.

Otmoska; Ko'r maydoni uchun shag'al tagliklarni o'rnatish, qalinligi 8 sm bo'lgan beton ko'r maydonni o'rnatish.

Shamollatish; 5kvt gacha bo'lgan ichki devor tipidagi blokni o'rnatish, artel 12hg gloria konditsioneri.

Elektr yoritish; Xandaqda bitta simi bo'lgan yotoq qurilmasi, plastik shlanglarning narxi, elektr panelini o'rnatish, qalqon elektr shche-6. kalitlar, kalitlar va vilkalar rozetkalari. Yashirin simlar bilan bitta tugmachali chuqurchaga o'xshash kalit. kalitlar, kalitlar va vilkalar rozetkalari. Uch kutupli vilka rozetkasi.

rj45 rozetkasi, "DUROLIGHT"LED CHIROQ. Shift yoritgichi (LED, 36W KABI), Tashqi kvadrat chiroq (AKRIL) LED Paneli 34W Asosiy yorug'lik. Himoya qobig'idagi sim yoki devorlarda yoki jo'yaklarda gips uchun ikki-uch yadroli kabel (PPV SE.3x4 mm2), himoya qobig'idagi sim yoki devorlarda yoki jo'yaklarda gips uchun ikki-uch yadroli kabel (PPV SE.3x2. 5mm2). Himoya qobig'idagi sim yoki devorlarda yoki jo'yaklarda gips uchun ikki-uch yadroli kabel (PPV SE.2x1. 5mm2). kabel va simlarni devorlarga yotqizish. kabel, vazni 1 m dan 1 kg gacha, g'isht devorida, UPS kabeli, U196 qutisi, kuv qutisi-0,1/0,1 quvur viniplastik, polietilen yoki polipropilen zamin tagida, diametri 25 mm gacha. avtomatik o'rnatish kalitlari [avtomatik mashinalar] yoki avtomatik emas. bir, ikki, uch qutupli avtomat, devorga yoki ustunga, oqimga, A ga, 25 tagacha o'rnatiladi. Avtomatik kalit, 25A

Demontaj va demontaj qilish; Metall to'siqni demontaj qilish, beton poydevorlarni demontaj qilish.

Xavfsizlik signalizatsiyasi. yong'in signalizatsiyasi; 2 Nurli ob'ektni qabul qilish va boshqarish moslamalari, "gamma-2" qabul qilish va boshqarish moslamasi. Quvvat manbai va boshqaruv, ups-5a / 12v uzlucksiz quvvat manbai. optik-elektron harakat sensori, roiskok harakat sensori -410, favqulodda yoritishni yoqish uchun harakat detektori, akustik shisha sindirish sensori, glasstrek sensori - 456, ps detektorlari avtomatik: tutun, fotoelektrik, radioizotop, normal dizayndagi yorug'lik, tutun sensori chegarasi 212-141. Avtomatik os detektorlari: Aloqa, derazalarni, eshiklarni ochish uchun magnit bilan aloqa qilish, smk-1 sensori, signal tugmasi, ikki va uch yadroli sim, devorlar va shiftlar bo'ylab bo'linadigan taglik bilan, g'isht tagliklari bo'ylab yotqizilgan. swr signalini o'rnatish uchun sim 4X0, 5mm, swr signalini o'rnatish uchun sim 2x0, 5 mm, himoya qobig'idagi sim yoki devorlarda yoki jo'yaklarda gips ostida ikki-uch yadroli kabel, pugnp sim 2x1. 5mm2 kapasitiv signal beruvchi qurilma o'rnatilgan. Qurilma signal va ovozli mini strobe suze, avtomatik yarim germetik kalitlar taylorlatish. AVTOVIKL. YARIM GERMETIK 16 A, Batareya, C-1, SK-1 Turlari, FM 1270 AH batareyasi, kengligi 40 mm gacha bo'lgan plastik qutilar, plastik qutilar 40 x 25 mm, plastik qutilar 16 x 12 mm va 25 x 16 mm, kabellar va simlarni kesish va yoqish. 2x1. 5 pugnp kabeli. uskunani elektr tekshiruvi va sozlash, tarmoq komponentlarini sozlash va sozlash.

Videokuzatuv; Kabel va simlarni devorlarga yotqizish. Kabel, vazni 1 m dan 1 kg gacha, g'isht devorida, SWR Kabeli 5E 4X2X0. 52, televizion uzatish kamerasini o'rnatish, ds-2cd1043g0-i tashqi kamera. DS-2CD2143G0-IU 24/7 Bino ichida o'rnatilgan mikrofon bilan, bloklar bilan qalqon va javonlar, 8 Portli ds-3E0309P-E/M 1000M Combo port uchun kalit, devor tipidagi uskunalar. vku/ monitor / video uchun. LCD Diagonali 32 " Monitor, Videokuzatuv uskunalar. 8 Kanalli raqamli video yozish MOSLAMASI, DS-7608NI-K2 yozuvchisi, O'rnatish HDD - 6000 GB Raqamli disk, WD60PURX-78 Drayveri, Kabellar va Simlarni kesish va yoqish. 2X1. 5 PUGNP Kabeli, uskunani elektr tekshiruvi va sozlash, tarmoq komponentlarini sozlash. Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta'minoti ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan foydalanildi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

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

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 255 036,602 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng smetaning mahalliy qismini 2 160,531 so'mga tuzatish orqali kamaytirish hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "ATM 2417 hizmat ko'satish shohobchasi joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 195,571 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 252 876,072 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan sharhnomaviy 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 Alimjanovich

Наименование стройки - СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЕ БАНКОМАТА 24/7 ПРИ "ПРОМСТРОЙБАНК" В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E101-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0122	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,86	0,156892
1. 2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58,76	0,716872
2	E102-57-2 ТЧ П.3.187 К3ТР=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0040	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	0,7392
3	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0480	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	4,248
4	E102-57-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,0750	
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	11,55
ФУНДАМЕНТЫ					
5	E801-2-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	2,2000	
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	5,28
5. 2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,176
5. 3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,012
5. 4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,024
5. 5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	2,86
6	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100М3	0,0110	
6. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,98
6. 2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,528
6. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18	0,198
6. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00143
6. 5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,122
6. 6	35516	РОГОЖА	М2	250	2,75
7	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0620	
7. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	27,654
7. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01674
7. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,32804
7. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	1,767
7. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,05022
7. 6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	7,67312
7. 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,11594
7. 8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	6,293
7. 9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000806
7.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00155
7.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001879
7.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00806
7.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	5,4684
7.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00868
7.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,02914
8	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0485	
9	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ВЫПУСКИ)	Т	0,0056	

1	2	3	4	5	6
10	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ВЫПУСКИ)	Т	0,0125	
11	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1680	
11. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	5,0232
11. 2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,168
11. 3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,336
11. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0252
11. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,042
11. 6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,040992
12	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1680	
12. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,444
12. 2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,336
12. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0252
12. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,02352
12. 5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,040992
13	E1202-1-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0560	
13. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	2,1392
13. 2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,056
13. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0084
13. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0224
13. 5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,1736
13. 6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0028
		СТЕНЫ			
14	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,9000	
14. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	69,66
14. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	5,16
14. 3	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ППТ	0,394	5,0826
14. 4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	3,096
14. 5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00645
15	E601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0090	
15. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	14,1246
15. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00243
15. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,55692
15. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	0,86526
15. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,0171
15. 6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,12455
15. 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,03843
15. 8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,9135
15. 9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000405
15.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,000756
15.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,15	0,00135
15.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,0153
15.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00225
16	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0073	
17	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0310	
18	E601-35-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОГО Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0080	
18. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	8,13008
18. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00216
18. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,39272
18. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	0,56648
18. 5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	1,666
18. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,00984
18. 7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,812

1	2	3	4	5	6
18. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000296
18. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00032
18.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,002
18.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,002
18.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00648
19	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0186	
20	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0500	
		ПОКРЫТИЯ			
21	E903-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКАРКАСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СЕЧЕНИЕМ 100Х100Х5ММ	Т	0,3300	
21. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	2,1747
21. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,09	0,6897
21. 3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,0297
21. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0759
21. 5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,7392
21. 6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00132
21. 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003
21. 8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000102
21. 9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000198
21.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00001
21.11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,00064
21.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,6435
21.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000132
21.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000033
21.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00034
21.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,1947
21.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,00165
21.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,006171
22	121-600	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,3300	
23	E903-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	2,6770	
23. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	68,344
23. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,21	11,27
23. 3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,61571
23. 4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	1,6062
23. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	1,90067
23. 6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	2,4093
23. 7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,005086
23. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000027
23. 9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00083
23.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001606
23.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00008
23.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,005193
23.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	1,92744
23.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,007228
23.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000268
23.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,002757
23.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,16062
23.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,58894
23.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,005354
23.20	79829	ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ УГОЛКОВ, МАССА 1 М, Т ДО 0,1	Т	1	2,677
23.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,05006
24	E903-14-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ ОБШИВКИ СТЕН ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СЕЧЕНИЕМ 40Х202ММ	Т	0,0960	
24. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	6,07488

1	2	3	4	5	6
24. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,82	0,36672
24. 3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0096
24. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,01824
24. 5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,14016
24. 6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,002016
24. 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000001
24. 8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00003
24. 9	31524	РАСТВОРТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000058
24.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
24.11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,000186
24.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,1152
24.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000042
24.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00001
24.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ СОРТА	М3	0,00103	0,000099
24.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,03456
24.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0002	0,000019
24.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001795
25	121-600	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,0960	
26	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,5040	
26. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	35,814
26. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00504
26. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01512
26. 4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,3608
26. 5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,012398
26. 6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1512
27	E1001-83-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100М2	0,5040	
27. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,21	14,722
27. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,29736
27. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,19656
27. 4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00875	0,00441
27. 5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,63	1,32552
28	E1201-15-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,5040	
28. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,84	3,95136
28. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,06552
28. 3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,41	0,20664
28. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,04032
28. 5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	55,44
28. 6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,0252
29	E1201-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛITA НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,5040	
29. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	22,952
29. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,2772
29. 3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	0,92736
29. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,14112
29. 5	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0126
29. 6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,101304
29. 7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,029232
30	C114-3	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-250/ГОСТ14140-80/	М3	2,5704	
31	E904-2-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,5400	
31. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	19,17
31. 2	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,5346
31. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,3014

1	2	3	4	5	6
31. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,61	1,4094
31. 5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,0972
31. 6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУППКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0108
31. 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,1728
31. 8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,9072
31. 9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПЛАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001188
31.10	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ С СИНУСОВИДНЫМ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	106	57,24
31.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000254
31.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000049
31.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000022
31.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00297	0,001604
31.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,756
31.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000329
31.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000081
31.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,000702
31.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,2268
31.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,00594
31.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,016	0,00864
32	E1201-9-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ ЛОТКОВ (ЖЕЛОБ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М		0,0750
32. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	2,35575
32. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,012
32. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00675
32. 4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000285
32. 5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,012675
33	111-011	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	ПМ		7,5000
34	111-021	КРОНШТЕЙН	ШТ		10,0000
35	E1201-8-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,0600
35. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304
35. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0258
35. 3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057
35. 4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018
35. 5	73433	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д 100ММ	М	113	6,78
		ПРОЕМЫ			
36	111-33086	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА С АКСЕССУАРАМИ	М2		23,2000
		ПОЛЫ			
37	E1101-1-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2		0,2500
37. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	1,925
37. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0825
37. 3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0225
37. 4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,115
37. 5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,2325
37. 6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,275
38	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		2,0000
38. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,6
38. 2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,96
38. 3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	2,04
38. 4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004
38. 5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,002

1	2	3	4	5	6
39	E1101-4-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,2500	
39. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	11,545
39. 2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	8,05	2,0125
39. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,39	0,0975
39. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,59	0,1475
39. 5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,0035
39. 6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,07225
39. 7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,01425
39. 8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,02375
39. 9	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	29
39.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,05775
39.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,125
40	E1101-4-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,2500	
40. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	6,965
40. 2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	3,68	0,92
40. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,23	0,0575
40. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,33	0,0825
40. 5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,0015
40. 6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,033
40. 7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,00475
40. 8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,01425
40. 9	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	29
40.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,0265
41	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2500	
41. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	9,8775
41. 2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,2675
41. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	1,27	0,3175
41. 4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,04	0,51
42	E1101-11-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,2500	
42. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	0,5
42. 2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,28	2,32
42. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,84	0,21
42. 4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,04	0,51
43	E1101-4-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,2500	
43. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	11,545
43. 2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	8,05	2,0125
43. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,39	0,0975
43. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,59	0,1475
43. 5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,0035
43. 6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,07225
43. 7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,01425
43. 8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,02375
43. 9	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	29
43.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,05775
43.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,125
44	E1101-4-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,2500	
44. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	6,965
44. 2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	3,68	0,92
44. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,23	0,0575
44. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,33	0,0825
44. 5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,0015
44. 6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,033
44. 7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,00475
44. 8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,01425
44. 9	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	29
44.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,0265

1	2	3	4	5	6
45	Е1101-52-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 1,2Х0,6М	100М2		0,2500
45. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	47,725
45. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,21
45. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,29
45. 4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,1325
45. 5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	1,14
45. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,09
45. 7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00375
45. 8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,1075
45. 9	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,5	0,125
45.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,005
46	111-30498	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 1200Х600Х10ММ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	M2		25,2500
47	Е1507-017-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,2500
47. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	164,26	41,065
47. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,8025
47. 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,1375
47. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,1725
47. 5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1050	262,5
47. 6	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	26,25
47. 7	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,3
47. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00025
47. 9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,1025
47.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0007
47.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0019	0,000475
48	Е1507-017-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2		0,3300
48. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	48,3186
48. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	1,0428
48. 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,2574
48. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,2376
48. 5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	412,5
48. 6	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	34,65
48. 7	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,4	0,462
48. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000462
48. 9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,1518
48.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,001122
48.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000726
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
49	Е1501-093-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТС ТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ КАРНИЗА	100 М2 ОБЛИЦОВК И		0,3400
49. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,36	11,6824
49. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0374
49. 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,1972
49. 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	2,04
49. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,051
49. 6	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	204
50	Е1501-094-04 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И		0,3400
50. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,92	41,1128
50. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,68
50. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0884
50. 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	1,836
50. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0646
50. 6	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	100	34
50. 7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	816

1	2	3	4	5	6
51	E1501-92-1 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,3400	
51. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	64,9876
51. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	3,1382
51. 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	8,993
51. 4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	16,728
51. 5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	408
52	E1501-093-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТС ТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	100 М2 ОБЛИЦОВК И	0,3560	
52. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,49	9,78644
52. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03916
52. 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,20648
52. 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	2,136
52. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0534
52. 6	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	213,6
53	E1501-094-02 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,3560	
53. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,01	40,232
53. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,712
53. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,09256
53. 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	1,9224
53. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,06764
53. 6	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	35,6
53. 7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	854,4
54	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,3560	
54. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	68,046
54. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	3,28588
54. 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	9,4162
54. 4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	17,5152
54. 5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	427,2
ОТМОСТКА					
55	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ОТМОСТКУ	М3	38,0000	
55. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	95
55. 2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	3,04
55. 3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	17,48
55. 4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	34,96
55. 5	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	48,64
56	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ	100М3	0,0304	
56. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	5,472
56. 2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,4592
56. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18	0,5472
56. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,003952
56. 5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,1008
56. 6	35516	РОГОЖА	М2	250	7,6
ВЕНТИЛЯЦИЯ					

1	2	3	4	5	6
57	E2006-019-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТС ТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК		1,0000
57. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,51	2,51
57. 2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
57. 3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
57. 4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00007	0,00007
57. 5	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,4
58	1130-0012	КОНДИЦИОНЕР ARTEL 12HG GLORIA ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ШТ		1,0000
59	Ц802-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНИШЕ	100М		0,4500
59. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	2,9835
59. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,99	2,2455
59. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,99	2,2455
60	111-668	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ШЛАНГИ	М		16,0000
61	Ц803-599-1	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЩИТКА	ШТ		1,0000
61. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
61. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
61. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
61. 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
61. 5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
61. 6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
61. 7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
61. 8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
61. 9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
61.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
61.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
62	1514-006	ЩИТОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩЭ-6	ШТ		1,0000
63	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0100
63. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,322
63. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
63. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
63. 4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
63. 5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
63. 6	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	100	1
64	Ц803-591-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ		0,1600
64. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	11,744
64. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0192
64. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0192
64. 4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	3,264
64. 5	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,001536
64. 6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	3,264
64. 7	98525	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ РП-В-К-30-0-К-25/380 В КОМПЛЕКТЕ С ВИЛКОЙ, ТИП ВП-В-К-30-0-К-25/380	ШТ	100	16
65	Ц1004-066-07	РОЗЕТКА RJ45	ШТ		5,0000
65. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	5
65. 2	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,002	0,01
65. 3	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,002	0,01
65. 4	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,002	0,01
65. 5	77284	РОЗЕТКА RJ45, 1 ПОРТ, UTP, 5Е КАТ.	ШТ	1	5
65. 6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,001	0,005
66	1545-319	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА "ДЮРОЛАЙТ"	М		120,0000
67	Ц803-593-21МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ (ТИП LED, 36W)	100 ШТ		0,0800
67. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	6,2848
67. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0016
67. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0016

1	2	3	4	5	6
68	1545-320	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ (AKRIL) LED PANEL 34W PRIME LIGHT	ШТ	8,0000	
69	П802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ СЕЧ.3Х4ММ2)	100М	0,4300	
69. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	15,91
69. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0129
69. 3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,2403
69. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0129
69. 5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,774
69. 6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,559
69. 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0043
69. 8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,129
69. 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001075
69.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1333
69.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	12,04
69.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0516
69.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,107
69.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,29
69.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0516
69.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,3569
69.17	92819	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4	1000М	0,102	0,04386
70	П802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ СЕЧ.3Х2,5ММ2)	100М	0,4500	
70. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	16,65
70. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0135
70. 3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,3445
70. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0135
70. 5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,81
70. 6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,585
70. 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0045
70. 8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,135
70. 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001125
70.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1395
70.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	12,6
70.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,054
70.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,205
70.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,35
70.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,054
70.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,3735
70.17	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0,102	0,0459
71	П802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ СЕЧ.2Х1,5ММ2)	100М	0,2700	
71. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	9,99
71. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0081
71. 3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	1,4067
71. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0081
71. 5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,486
71. 6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,351
71. 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0027
71. 8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,081
71. 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000675
71.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0837
71.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	7,56
71.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0324
71.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,323
71.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,81
71.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0324
71.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,2241

1	2	3	4	5	6
71.17	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х1,5	1000М	0,102	0,02754
72	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,3000	
72. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	11,13
72. 2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000165
72. 3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,000417
72. 4	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	0,936
72. 5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	11,07
73	157-4012	UPS КАБЕЛЬ	М	30,0000	
74	2405-1338	КОРОБКА У196	1000ШТ	0,0220	
75	2405-1239	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ	4,0000	
76	Ц802-409-6МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М	0,4500	
76. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	8,595
76. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0495
76. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0495
76. 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,94	1,323
76. 5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,021	0,00945
76. 6	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	122	54,9
76. 7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	0,225
76. 8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,09
76. 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000945
76.10	38980	ГОФРОТРУБА Д 20	М	102	45,9
76.11	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,45
76.12	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122	54,9
76.13	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	0,9
77	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	7,0000	
77. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	10,92
77. 2	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,098
78	1504-1016	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 25А	ШТ	7,0000	
		РАЗБОРКА И ДЕМОНТАЖ			
79	Е906-24-10 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,3940	
79. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,956	9,04466
79. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,203	0,079982
79. 3	768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,112	0,044128
79. 4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,063	2,78282
79. 5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,11032
79. 6	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	1,01	0,39794
79. 7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2	0,0788
79. 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,308	0,121352
79. 9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,36	0,14184
79.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,985
79.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	0,13002
79.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0002	0,000079
79.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5	0,197
79.14	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	0,788
80	Е4604-1-2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	3,6000	
80. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	34,524
80. 2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,84	10,224
80. 3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	5,68	20,448
		ОХРАННО-ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.			
81	Ц1008-001-09 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1,0000	
81. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,7	5,7
81. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
81. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
81. 4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0014	0,0014

1	2	3	4	5	6
81. 5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
81. 6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,014	0,014
82	1021-4	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ "ГАММА-2"	ШТ	1,0000	
83	Ц1008-003-06 ДОП. 4	БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
83. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	5,76
83. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,174	0,174
83. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
83. 4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0038	0,0038
83. 5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
83. 6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,038	0,038
84	1021-9	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП-5 А/12В	ШТ	1,0000	
85	Ц1008-003-08 ДОП. 4	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ	ШТ	2,0000	
85. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,44
85. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,087	0,174
85. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00002
85. 4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,4
86	1021-6	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ROISCO -410	ШТ	2,0000	
87	1021-7	ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1,0000	
88	Ц1008-003-08 ДОП. 4	ДАТЧИК АККУСТИЧЕСКИЙ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ	1,0000	
88. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,72
88. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,087	0,087
88. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00001
88. 4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
89	1021-7	ДАТЧИК GLASSSTREAK - 456	ШТ	1,0000	
90	Ц1008-2-2 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,0000	
90. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	3,36
90. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
90. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00002
90. 4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,001
90. 5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	0,5
90. 6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,01
91	1021-11	ДАТЧИК ДЫМА РУБЕЖ 212-141	ШТ	2,0000	
92	Ц1008-2-4 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	5,0000	
92. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	4,2
92. 2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,05
92. 3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,001
92. 4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0001	0,0005
92. 5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,01
92. 6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,0071
93	1021-13	ДАТЧИК СМК-1	ШТ	4,0000	
94	1021-14	КНОПКА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ШТ	1,0000	
95	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,6000	
95. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	17,4
95. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	3,456
95. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,00072
95. 4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	0,6048
95. 5	46163	СКОБЫ	10ШТ	24	14,4
95. 6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	14,4
95. 7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,072
96	151-405	ПРОВОД ДЛЯ МОНТАЖА СИГНАЛИЗАЦИИ КСВП 4Х0,5 ММ	1000М	0,0500	
97	151-404	ПРОВОД ДЛЯ МОНТАЖА СИГНАЛИЗАЦИИ КСВП 2Х0,5 ММ	1000М	0,0100	
98	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,0500	
98. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	1,85
98. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0015
98. 3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	0,2605
98. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0015
98. 5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,09
98. 6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,065
98. 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0005
98. 8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,015
98. 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000125

1	2	3	4	5	6
98.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0155
98.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	1,4
98.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,006
98.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,245
98.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,15
98.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,006
98.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,0415
99	151-406	ПРОВОД ПУТН 2Х1,5ММ2	1000М	0,0050	
100	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2,0000	
100. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	15,84
100. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,26
100. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004
100. 4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,004
100. 5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,6
100. 6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯНИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,04
101	1021-24	УСТОЙСТВО СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЕ МИНИ СТРОБ СУЗ	ШТ	2,0000	
102	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЕ	ШТ	2,0000	
102. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	3,12
102. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,08
103	1021-26	АВТОВЫКЛ. ПОЛУТЕРМЕТИЧНЫЙ 16 А	ШТ	2,0000	
104	Ц801-121-1	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	2,0000	
104. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	4,12
104. 2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	5,6
104. 3	34259	НАТР ЕДИКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00022
104. 4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУПСКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	0,00006
104. 5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,002
105	1021-29	АККУМУЛЯТОР FM 1270 АН	ШТ	2,0000	
106	Ц802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	1,3800	
106. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	22,0662
106. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	2,2908
106. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,19458
106. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1932
106. 5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00138
106. 6	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	27,6
107	111-87894	КОРОБА ПЛАСТИКОВАЯ 40 Х 25 ММ	ПМ	10,0000	
108	111-87892	КОРОБА ПЛАСТИКОВАЯ 25 Х 16 ММ	ПМ	8,0000	
109	111-87891	КОРОБА ПЛАСТИКОВАЯ 16 Х 12 ММ	ПМ	120,0000	
110	Ц1001-051-32	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ПУТНП ЕМКОСТЬЮ 2Х1,5	10КОНЦОВ	6,0000	
110. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5	30
111	Ц1002-042-05	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛ	1,0000	
111. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	33
112	Ц1009-4-3	КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ	ШТ	1,0000	
112. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	32
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
113	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,8000	
113. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	29,68
113. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	1,224
113. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00044
113. 4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,001112
113. 5	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	2,496
113. 6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	29,52
114	151-407	КАБЕЛЬ КСВПП 5Е 4Х2Х0,52	1000М	0,0800	
115	Ц803-575-1	УСТАНОВКА КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ	4,0000	
115. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,12	4,48
115. 2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,08
116	1021-30	DS-2CD1043G0-I НАРУЖНАЯ КАМЕРА	ШТ	2,0000	
117	1021-31	DS-2CD2143G0-IU СО ВСТРОЙНЫМ МИКРОФОНОМ ВНУТРИ ЗДАНИЯ 24/7	ШТ	2,0000	
118	Ц0803-571-02	ЩИТЫ И СТЕЛЛАЖИ С БЛОКАМИ	М	1,0000	
118. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,7	23,7
119	1021-32	КОММУТАТОР НА 8 ПОРТОВ DS-3E0309P-E/M 1000М COMBO PORT	ШТ	1,0000	
120	Ц1009-002-06	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,0000	
120. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	2
120. 2	55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,4	0,4
121	1021-33	МОНИТОР LCD ДИОГАНАЛ 32"	ШТ	1,0000	
122	Ц1009-003-12	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НА 8 КАНАЛОВ	ШТ	1,0000	
122. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36	36
123	21-35	ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО DS-7608NI-K2	ШТ	1,0000	
124	Ц1009-2-6	УСТАНОВКА ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ HDD - 6000 GB	ШТ	2,0000	
124. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	4
124. 2	55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,4	0,8
125	1021-36	НАКОПИТЕЛЬ WD60PURX-78	ШТ	2,0000	

1	2	3	4	5	6
126	Ц1001-051-32	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ПУТНИ ЕМКОСТЬЮ 2Х1,5	10КОНЦОВ	1,0000	
126. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5	5
127	Ц1002-042-05	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛ	1,0000	
127. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	33
128	Ц1009-4-3	КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ	ШТ	1,0000	
128. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	32
		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ КОМПЬЮТЕРОВ			
129	Ц0803-571-02	ЩИТЫ И СТЕЛЛАЖИ С БЛОКАМИ	М	1,0000	
129. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,7	23,7
130	1021-37	КОРПУС СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ШКАФ 6U (600Х600Х450)	ШТ	1,0000	
131	1021-38	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕТИ 8Х2Р+Е	ШТ	1,0000	
132	1021-39	КОММУТАТОР 19" 16 ПОРТА 1000МВ	ШТ	1,0000	
133	1021-50	ПАТЧ ПАНЕЛЬ НА 16 ПОРТА	ШТ	1,0000	
134	1021-51	ОРГАНАЙЗЕР С КРЫШКОЙ	ШТ	1,0000	
135	1021-52	РАТЧ PORT ПО 0,3 МЕТР	ШТ	10,0000	
136	1021-53	РАТЧ PORT ПО 3 МЕТР	ШТ	4,0000	
137	Ц1008-3-3 ДОП. 4	УСТАНОВКА ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000	
137. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
137. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
137. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
137. 4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
137. 5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
137. 6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
138	1021-40	KSTAR MP 3000VA/2700W ONLINE PVRE SINE WARE TOWER UPS W/LSD 8- 12V/7AH	ШТ	1,0000	
139	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,9000	
139. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	70,49
139. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	2,907
139. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,001045
139. 4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,002641
139. 5	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	5,928
139. 6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	70,11
140	151-408	КАБЕЛЬ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ УТР -КСВПП 5Е 4Х2Х0,52	1000М	0,1900	
141	Ц802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,5000	
141. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	7,995
141. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,83
141. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,0705
141. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,07
141. 5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,0005
141. 6	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	10
142	111-87894	КОРОБА ПЛАСТИКОВАЯ 40 Х 25 ММ	ПМ	20,0000	
143	111-87895	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПЛАСТИКОВАЯ 25 ММ	ПМ	30,0000	
144	Ц803-591-10	РОЗЕТКА ШИПЕСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0400	
144. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,1	3,044
144. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0048
144. 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,1856
144. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0048
144. 5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,3904
144. 6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,1092
144. 7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000108
144. 8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00056
144. 9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00096
144.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,3904
145	1545-0063	РОЗЕТКА, RJ45, УТР, 5Е САТ	ШТ	4,0000	
146	1545-0064	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	20,0000	
147	Е4603-11-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ ²	100М	0,1000	
147. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,64	1,564
147. 2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,06	0,406
147. 3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,12	0,812
148	Е4603-9-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ.	0,1000	
148. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,21	3,621
148. 2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	11,37	1,137
148. 3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,74	2,274

1	2	3	4	5	6
149	П803-574-1	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	100ЖИЛ	0,5000	
149. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	8,4
149. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005
149. 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005
149. 4	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,02	0,01
149. 5	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0001	0,00005
149. 6	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,01	0,005
149. 7	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,1	0,05
149. 8	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	1,02	0,51
149. 9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,1	0,05
149.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,05
149.11	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	102	51
149.12	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,08	0,04
149.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2	0,1
150	П1002-042-05	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛ	1,0000	
150. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	33
151	П1009-4-4	ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ЭЛЕМЕНТА О ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ	ШТ	1,0000	
151. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20	20
152	П1009-4-3	КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ	ШТ	1,0000	
152. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	32
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ		