#### YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO`G`RISIDA HUQUQIY XULOSA

No

- 1. Loyihaning turi shartnoma
- 2. Loyihaning nomi "Elit story qurilish montaj" MCHJ va Peshku tuman tibbiyot birlashmasi o`rtasidagi pudrat shartnomasi
- 3. Mazkur loyiha Peshku tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan ishlab chiqilgan va 28.03.2022 y dasturga kiritilgan.

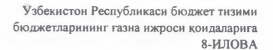
Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz boshlig`i:



D.Qo'shayev

2022 yil «28» mart





#### 07.03.2022 даги

"ELIT STROY QURILISH MONTAJ" MCHJ ва Пешку туман Тиббиёт бирлашмаси уртасида 290638500,00 сум умумий суммага тузилган 4 - сонли шартномага

#### ТУЛОВЛАР ЖАДВАЛИ\*

Боб		054	
Шахсий газна хисобварак	100	0022860062407072120054007	
			сўмда
		Харажатлар тури**	
2022 й. ойлар номи.	(бюдж	ет таснифининг тегишли коди)	Жами
	4232200		
Январь	100022860062407072120054007		
Февраль			
Март	290 638 500,00		290 638 500,00
Аг ь		•	
Май			
Июнь			
Июль			
	200 638 500 00		290 638 500,00
Zatamir viiti Oyviii ta	2200000000	<del></del>	250 000 000,00
такдим этилади,			пилик булинмасига нкки нусхада
(ушбу сатр бюджет ташкило алока хизматлари ва конун ху	ти, бюджет маблағи ол жжатларида назарда ту	тувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан тилган хар ой доимий равишда товарлар (и	коммунал хизматлар курсатиш
Буюртмачи рахбари		Хожи	ев Авазбек Ярашевич
М. ў Буюртмачя бош бузгалтері	A SH DA	(HM30)	Ф И Ш. Улугбек Сайфуллоевич
Пахсий газна хисобварах   100022860062407072120054007	ШКФ		
Fазначилик булинмасининг ходими кабул килди			дими
«» 2	й0	« <u> </u> »	_20й.

Пудрат шартномаси № 4

#### "Тиббиёт бирлашмасиининг 31-сон Афшона ОП биносини жорий таъмирлаш"

Пешку тумани

2022 un "07 "Mepi

Кейинги уринларда "Буюртмачи" деб юритиладиган Пешку туман Тиббнёт бирлашмаси номидан Низом асосида иш курувчи директор Авазбек Хожиев бир томондан ва кейинги уринларда "Пудратчи" деб юритиладиган « Elit story quriush mont » МСНЈ номидан Низом асосида иш курувчи рахбар О.Хамдамов иккинчи томондан « Тиббиёт бирлашма биносинини жорий таъмирлаш » га доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

#### 1. Таърнфлар

1. Мазкур шартномада тарифлар кулланилади:

"ижро ҳужжатлари": - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун маъсул булган шахслар томонидан уларга киритолган узгаришларнинг ушбу ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва урнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларини бажаришда кулланилган материаллар, конструкция ва деталларнинг сифатини тасдикловчи бошка ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдикланганлиги тугрисида далолатномалар, айрим маъсулиятли конструкциялар оралик даврда кабул килиниши тугрисида далолатномалар, монтаж килинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тугрисида далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар:

"курилиш майдони": Мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома буйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг курилиш майдони чегарасини ажратиб куйилади ёки бош режага мувофик белгиланган бошка белгилар билан белгилаб куйилади

**"вактинчалик ишлар":** Пудратчи томонидан қурилиш майдонида урнатиладиган ва ишлар бажариш учун зарур зарур булган ҳар типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар.

**"беркитилган ишлар":**- сифати ва якунлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниклаш мумкин булмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар:

**шартномани нархнии булиб чикиш:** ишларнинг ҳар бир босқичи ёки турлари қийматининг аниқ белгиланган ҳолда шартнома буйича объектни умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

II. Шартнома мавзусн

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни кабул килиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома буйнча ишлар киймати

- 3. Мазкур шартнома буйича пудратчи томонидан бажарилган танлов натижасида аникланган ва танлов комиссиясининг карори (2022 йил "\_\_\_\_" \_\_\_\_ сон баённома) билан тасдикланган ишлар киймати барча соликлар, йигимлар ва ажратмаларини уз ичига олган холда жорий нархларда 290 638 500 (Икки юз туксон миллион олти юз уттиз саккиз минг беш юз сум ) сумни ташкил этади.
- 4. Ишлар киймати узел-кесил хисобланади ва кейинчалик кайта куриб чикилиши мумкин эмас, куйидаги холлар тбундан мустасно;

курилиш киймати ва купайтиришга енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холати сабаб булганда, ишлар хажми буюртмачи томонидан узгартирилганда;

объектнинг курилиши бир йилдан ортикка узгартирилганда.

- 5. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ булганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниклаштириш конун қужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.
- 6 Тегишли асослар мавжуд булганда узгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги шартномага кушимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

- 7. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг 2-булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:
- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг камида 20%ни ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;
- иловага мувофик курилиш майдонига зарур курилиш материаллар, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, курилиш техникаларини етказиб бериш, уларни кабул килиш тушириш омборга жойлаш ва саклаш;
  - курилиш майдони худудида вактинчалик иншоотлар куриш;
- буюртмачини Пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мазмуни, субпудратчининг номи ва манзили тугрисида хабардор килиш;

- курилиш таваккалчилигини суғурта қилиш

Мазкур шартнома буйича объектни фойдаланишга кабул килиб олиш тугрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда курилиш майдонини узига тегишли курилиш машиналари, асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, курилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар хамда вактинчалик бинолардан бушатиш,

курилиш майдонини курикланишини таъминлаш;

курилиш жараёнида жалб килинган ишчи ходимларии белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий химояси ва техник хафсизлигини таъминлаш.

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажаришни уз зиммасига олади

8. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши хамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тулик мулкий жавоб беради.

#### V. Буюртмачининг мажбуриятларн

9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага иловага мувофик ишларни бажариш учун ярокли булган курилиш майдонини объект курилиши тугаллангунча булган даврда далолатнома буйича Пудратчига бериш;
- ишлар бажарилиши устидан доимий курилишда техник назорат ва мазкур шартномада кайд этилган Пудратчи томонидан кабул килинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат килиш, Пудратчидан тугалланган ишларни кабул килиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда куриб чикиш ва карор кабул килиш;

- молиялаштириш жадвалига биноан пудратчига 3 иловага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;
- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини кабул килиш учун зарур булган ижро хужжатлари руйхатини такдим этиш;
- мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддати

10. Шартнома миллий валюта (сумда) узаро хисоб-китоб килинганда томонлар учун имзоланган пайтдан бошлаб:

кейинчалик ЭАВ га конвертация қилган ҳолда миллий валютада (сумда) узаро ҳисоб-китоб қилинганда шартнома қонун ҳужжатларга мувофик руйҳатдан утказилгандан кейин кучга киради:

- 11. Пудратчи мазкур шартномага илова килинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик, биринчи аванс тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.
- 12. Танлов натижаси буйича аникланган қурилишнинг давом этиш вакти ишлар бошланган кундан эътиборан \_\_\_\_ кун (\_\_\_\_\_\_2022) йилни ташкил этади.
  - 13. Мазкур шартнома буйича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофик амалга оширилади.

VII. Туловлар ва хисоб-китоблар

- 14. Буюртмачи Пудратчига шартнома буйича ишлар умумий кийматининг 30 % микдорида, дастлабки икки ойга тенг улушларга (ойига 15 фоиздан) булган аванс утказади, бу 87 191 550 (Саксон етти миллион бир юз туксон бир минг беш юз сум) сумни ташкил этади.
- 15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос хисобланади (3-илова)
- 16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни хисобга олган холда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофик объектнинг умумий шартномавий жорий кийматнинг 95 % гача доирасида амалга оширилади.
- 17. Объектнинг шартномавий жорий кийматнинг колган кисми Буюртмачи ва Пудратчи уртасидаги узил-кесил хисоб-китоб курилиш тугаллангандан кейин ва объект кабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда кабул килингандан кейин ёки мазкур шартномада белгиланган кафолат муддати (бир йил) тамом булгандан кейин ишлар кийматининг 5% гача микдорида, амалга оширилади:
- 18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга кадар мазкур шартнома буйича мулк хукукини узида саклаб колади. Объектнинг Буюртмачига топширилгунга кадар, объектнинг тасодифий йук килиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида булади
- 19. Буюртмачи мазкур шартнома буйича уз зиммасига кабул килган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 30 кун мобайнида бажармаган такдирда, Пудратчи бу хакда конун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор килган холда, шартномага узгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор килиш хукукига эгадир Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун хак тулашдан озод килинмайди

Мазкур объект буйича тулов Суд фаолиятини таъминлаш департаменти Бухоро вилоят худуди булими томонидан ва 2022 йил учун мазилли дастурга асосан амалга оширилади.

- Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун молиялаштирувчи органлар томонидан маблаг молиялаштирилмаган такдирда "Буюртмачи" тулов учун мажбурият ва жавобгарликни уз зиммасига олмайди.

VIII. Ишларни бажариш

20. Буюртмачи курилиш майдонида ўз вакилини— Техник аудиторини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналар шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиклигини текширади.

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг

барча турлари билан тусиксиз танишиш хукукига эгадир.

22. Пудратчи Техник аудитор ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан утказиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо булувчи масалаларни ҳал килиш буйича йигилишларда мунтазам равишда қатнашади.

- 23. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг VI-булимда курсатилган муддатлар билан мувофиклаштирилган уз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустакил равишда ташкил этади.
- 24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини курилишда Давлат назорат инспекцияси билан келишади ва унга риоя этилиши учун конун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси хисобланади.

- 26. Буюртмачи курилиш майдонини бериш тугрисидаги далолатнома билан бир вактда Пудратчига ортикча тупрок ва курилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупрокни казиб олиш учун жой ажратиш тугрисидаги хужжатларни беради.
- 27. Буюртмачи курилиш майдонини бериш тугрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб 3 кун муддатда курилиш майдонини белгилаш буйича ишларни бажариш ва объектни боглаш (привязка) килиш учун Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини такдим этади.
- 28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тугри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари улчамлари булиши ва уларнинг мувофиклиги тугри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган ва геодезия ишларида хатолар аникланса Пудратчи Буюртмачи билан келишган холда тегишли тузатишларни уз хисобидан киритади.

- 29. Пудратчи геодезия булиш ишларида урнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларнинг жойлаши схемаларини ва жадвалларни саклайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатномани буйича Буюртмачига беради.
- 30. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашнуқталарида янгидан курилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.
- 31. Пудратчи узи томонидан курилишда кулланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифати лойиха хужжатларида курсатилган спецификацияларга давлат стандартларига техник шартларга мувофик булишини хамда уларнинг сифатини тасдикловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошка хужжатларга эга булишини кафолатлайди.
- 32. Алохида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр булишига караб уларни кабул килишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва курилишда Давлат назорати инспекциясини ёзма равишда хабардор килади.
- 33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралик қабул килиш далолатномалари ҳамда уларнинг қурилишда Давлат назорати инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдикланади
- 34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарига киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.
- 35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдигисиз бажарилган булса ёки у бу хакда хабардор килинмаган булса, ёки кечикиб хабардор килинган булса, у холда унинг талаби буйича Пудратчи Буюртмачининг курсатмасига мувофик беркитиладиган ишларнинг исталган кисмини ўз хисобидан очишга, сунгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларга жиддий таъсир килмайдиган иш хужжатларидан майда четга чикишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса, у агар буларнинг курилиш сифатига таъсир этмаганлигини исоблатласа жавобгар хисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аникласа у холда Пудратчи уз кучлари билан ва курилиш кийматини купайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келшилган муддатда кайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 35 бандининг иккинчи хат бошида курсатилган холлар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши окибатида етказилган зарарларнн Буюртмачига тулайди.

- 37. Пудратчи курилиш майдонини ва унга туташ куча полосасини, шу жумладан йул участкалари ва йулакларини супуриб-сидиради ва озода саклайди, курилиш даврида майдонда курилиш ахлатини Буюртмачи томонидан курсатилган жойга чикариб ташлайди.
- 38. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунча Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг узаро муносабатларида ахамиятга эга булган холатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом булиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар курсатилиши санаси, ишларнинг кабул килиб олиниши утказилган синовлар, материаллар уз вактида етказиб берилмасилиги билан боглик тухтаб колишлар, курилиш техникасининг

ишдан чикиши тугрисидаги маълумотлар, шунингдек курилишни тугаллашни узил-кесил муддатига таъсир килиши мумкин булган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қониқмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида уз фикирини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда курсатилган камчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини уз зиммасига олади.

#### ІХ. Ишларини қўриклаш

- 39. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллагунча ва қурилиш тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул килиб олингунга қадар четлари тўсилган қурилиш майдони худудидаги материаллар, асбоб-ускуналар қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қуриқланишини таъминлайди
- 40. Тикланган бино ва иншоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошка мол-мулклар объект кабул килиб олингандан кейин сакланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

#### Х. Енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холатлари

41. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар кисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай кисман ёки тулик бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома буйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб булмайдиган куч холатлари амал килган, шунингдек ушбу холатлар юзага келтирган вактда мутаносиб равишда узайтирилади

- 42. Агар енгиб бўлмайдиган куч холатлари ёки уларнинг окибатлари бир ойда куп вактда чузилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация килиш учун кандай чоралар курилишини мухокама киладилар.
- 43. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор килинишини талаб килишга хаклидир.

#### XI. Курилиши тугалланган объектии қабул қилиб олиш

- 44. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибга мувофик мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиши тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.
- 45. Объектни фойдаланишга тайёрлиги тугрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 30 кун мобайнида қабул килиб олинади.
- 46. Пудратчи курилиши тугалланган объектни кабул килиб олиш бошланишидан беш кун олдин мазкур шартноманинг V булимига мувофик Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгилаган таркибдаги икки нусха ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар тупламини амалда бажарилган ишларга тулик мос келишини ёзма равишда тасдиклаши керак.
  - 47. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

#### XII. Кафолатлар

#### 48. Пудратчи:

- барча ишлар тулик хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаришни;
- лойиха хужжатлари хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларга мувофик бажарилган барча ишлар сифатини;
- узи томонидан курилиш учун кулланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини уларнинг лойиха хужжатларида курсатилган сертификатларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофиклигини;
- ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуксонларни уз вақтида бартараф қилинишни;

объектдан фойдаланганда мухандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш коидаларига мувофиклигини кафолатлайди.

- 49. Объект ва унга кирадиган мухандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар курилиши тугалланган объектнинг кабул килиб олиш тугрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 12 ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолат муддати камида 12 ой этиб белгиланади.
- 50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланиб, уни бартарф этилгунга кадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуксонлар аникланса, у холда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуксонлар Пудратчи томонидан унинг уз хисобидан бартараф этилади

Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномаларида кайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишларидаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада курсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у холда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII булимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб колиш хукукига эга

51. Пудратчи нуксонлар ва чала ишлар курсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган такдирда, уларни текшириб чикиш курилишда Давлат назорати инспекцияси томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала буйича хужалик судига мурожаат килишини истисно этмайди.

#### XIII. Шартномани бекор килиш

52. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин курилишнинг бошланиши Буюртмачига боглик булмаган сабабларга кура Пудратчи томонидан бир ойдан куп вактга кечиктирилганда;
- ишларни тугаллашнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга кечиктирилган холда.

- пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;

- пудратчи томонидан шартнома шартлари курилиш меъёрлари ва коидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

53. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига 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.
- 54. Шартнома бекор килинганда Буюртмачи ва Пудратчининг кушма карорига кура тугалланмаган курилиш объекти бир ой муддатда Буюртмачига топширилади, Буюртмачи бажарилган ишлар кийматини Пудратчига тулайди
- 55. Мазкур шартномани бекор килишга карор килган томон мазкур булим коидасига мувофик иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.
- 56. Шартнома бекор килинган такдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тулайди.
- 57. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йул қуйилмайди, конун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XV. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

58. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган такдирда айбдор томон:

- иккинчи томонга етказилган зарарни тулайди,

- Узбекистон Республикасининг Фукаролик кодексида, "Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тугрисида"ги Узбекистон Республикаси Қонунида, бошқа конун хужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.
- 59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда курсатилган уз мажбуриятларига риоя килмаганлиги, уз вактида молияштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошка мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган хар бир кун учун мажбуриятининг бажарилмаган кисмининг 0,01 % (фоиз) микдорида пеня тулайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки курсатилмаган хизматлар кийматининг 10 %(фоиз) дан ошмаслиги лозим.

Пеня тулашни Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни коплашдан озод этмайди

- 60. Шартномага мувофик бажарилган ишлар хажмини тасдиклашдан асоссиз равишда бош тортилганлиги учун Буюртмачи Пудратчига узи тасдиклаши рад этган ёки бош тортган сумманинг 10 % (фоиз) микдорида жарима тулайди.
- 61. Пудратчи объектни уз вактила ишга тушириш буйича уз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати утказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг 0,01 (фоиз) микдорида пеня тулайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий кийматининг 10 % (фоиз)дан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуксонлар ва камчиликлар уз вактида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати утказиб юборилган хар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг 0,01 % (фоиз) микдорида пеня тулайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг 10 % (фоиз)дан ошмаслиги керак.

Пеня тулаш Пудратчини ишларини бажаришнинг ёки хизматлар курсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни коплашдан озод этмайди

- 62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, курилиш меъёрлари ва коидаларига, ишчи хужжатларига мувофик булмаса у холда Буюртмачи курилишда Давлат назорати инспекциясининг хулосаси асосида объектни кабул килиш ва унинг учун хак тулашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада булмаган ишлар кийматининг 1 % фоизи микдорида ундириш хукукига эга.
- 63. Шартнома буйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташкари шартномани бузган томон тарафидан килинган харажатларда, мол-мулкнинг йукотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан копланмаган зарарларни коплайди.
- 64. Муддат утказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошкача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тулаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод этмайди

XV. Низоларни хал этиш тартиби

65. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иктисодий суд томонидан куриб чиқилади.

#### XVI. Алохида шартлар

- 66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва огзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йукотади
- 67. Пудратчи курилиш объектига ёки унинг алохида кисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташкари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хукукига эга булмайди.
- 68. Мазкур шартномага барча узгартириш ва кушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган булса хакикий хисобланади
- 69. Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги мазкур шартномадан келиб чикмайдиган янги мажбуриятлар пайдо булишига олиб келадиган хар кандай келишувни томонлар мазкур шартномага кушимчалар ёки узгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиклаши керак.
- 70. Агар Пудратчи шартнома буйича ишлар якунланганидан кейин курилиш майдонида узига тегишли мол-мулкни колдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарган ишлари учун ҳақ тулашни кечиктиришга ҳақлидир.
- 71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча холлар учун амалдаги конун хужжатлари нормалари кулланилади.
  - 72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга булган 4 нусхада тузилади.

XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзилари.

#### БУЮРТМАЧИ:

#### ПУДРАТЧИ:

«Пешку туман Тиббиёт бирлашма»

« Elit story qurilish mont » MCHJ

Манзил: Пешку т Янгибозор кучаси № 1 уй

Тел/факс 65-35-30-000 х/p100022860062407072120054007 СТИР 200883606 Оконх 91511

Банк: Марказийбанк Тошкент ш Пешку тумани буйича Газначилик булинмаси

А. Хожиев

МФО 00014 ИНН 201122919

Газна хр23402000300100001010

Булим бошлиси

Манзил Калъаи миришкор МФЙ

Тел: 945431177

X/p: 20208000500873419001

Банк: Кишлок курилиш банк Бухоро фил СТИР 305497715 МФО 00115 ОКЭД

Paksap O COM O Namamos

Nama X Xysykinyhoc

Nama Nolishin

#### РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и строительству Архитектурно-проектная организация

## «ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
«Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона"
Пешкунском районе Бухарской области»

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

#### РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и строительству Архитектурно-проектная организация

## «ARX PROYEKT AZIMUT»

### РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской области»

**КНИГА 1.1.** Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор: ЧП «ARX PROYEKT AZIMUT»



У.П.Халилов

Инженер сметчик:



Б.И.Бафоев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
В соответствии с письмо заказчика за№	
отг, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по об	ъекту:
Техущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе Буха	арской област
Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.	
Затраты труда рабочих-строителей составляют 4204,59 чел/час.	
Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики	+ -
Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих- строителей	
с 11-квартала 2021 года по Бухарской области составила - 16461,91 сум.	
Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маргостасно и ABC4-UZ и ведомосные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования	кам
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты такалогу текущих цен за I-квартал 2021 года	
Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам	
согласно локальной ресурсной ведомости	
Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика	
прямых затрат.	
Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1	
востановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532	
«Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет	
государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».	
Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в	
строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включения-за короткого строка строительства.	4
В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости	
строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением	
Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3	
ноля 2003г. « рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром	
при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения	
договора подряда.	
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту.	
Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афиюна" Пешкунском районе Бухарст	кой области
определилась в сумме 291538,342 тыс.сум	
(двести девяноста один миллиона пятьсот тридцать восемь тысача триста сорок два сум) с	учетом НДС.и
носит рекомендательный характер	
1000	







#### Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

# Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской области

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
,	Основная заработная плата рабочих-строителей	69215,582
1	Отчисление на социальное страхование	8305,870
2	Эксплуатация машин и механизмов	4203,769
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	127319,351
~	с учетом транспортных услуг	
4	Оборудование	1849,464
	Итого:	210894,036
5	Прочие затраты подрядчика	41808,914
6	Затраты на страхования объекта	808,651
Ит	ого стонмость в договорных текущих ценах без НДС	253511,602
	гого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	291538,342





#### Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

# Текущий ремонт здания ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской области

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11 06 03 г № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных росктов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость гроительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

#### I. Затраты на заработную плату:

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

#### Сзп = Траб х Сч х Ксс,

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_4 = 3mc : \Phi$$
,

где:

Змс — среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

 Ф – среднемеся іный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих- строителей с II-квартала 2021 года по Бухарской области составила - 16461,91 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2020 год - 169,58 часов; Часовая ставка – Сч = 16461,91 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 4204,590 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

 $C_{3\Pi} = 4204,59 \text{ x } 16461,91 : 1000 = 69215.582 \text{ тыс. сум}$ 

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

69215,582 х 12 : 100 = 8305,870 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 69215,582 + 8305,870 = 77521,452 тыс. сум

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости троительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машинопо ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены шино-часа соответствующего вида машин по формуле:

#### Cэм = $3M \times Цпр,$

гле:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

3M = 0 Mam/yac

(расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 4203,769 тыс.сум (расчет № 1).

#### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узоекистан, по формуле:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + ... + C_{M1}$$

гле:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N х Цср,

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом гранспортных услуг составляет: 127319,351 тыс.сум (расчет  $N \ge 2$ ).

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: 1849,464 тыс.сум (расчет № 3).

#### I – IV. Структура прямых затрат

X R.E	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	ителей 69215,582 ие 8305,870 в 4203,769	32,82
Å	Отчисление на социальное страхование	8305,870	3,94
2	Эксплуатация машин и механизмов	4203,769	1,99
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом траспортных услуг	127319,351	<b>6</b> 0,37
2	Оборудование	1849,464	0,88
	Итого:	210894,036	100,0

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочне затраты п	одрядчика (Пп) оп	ределены согласно с письму заказчика	
3a.No_	от	гв пределах 20% от суммы прямых затрат	
Пп - Итого:	•	20 : 100 = 41808,914 тыс.сум 41808,914 = 252702,951 тыс.сум	

#### VI. Страхование строительных рисков

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

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

Cp - 252702,951 x 0,8 x 0,004 = 808,651 тыс.сум Итого: 252702,951 + 808,651 = 253511,602 тыс.сум

#### Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

 $\mathbf{II}$  = 253511,602 х 1,15 = **291538,342** тыс.сум



#### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

в текущих ценах

	Единица	потребность	Стои	Стоимость	
на при на			в текуще	ем уровне	
	памерения	потреоноств	на.ед.изм.	общая	
2	3	4	5	6	

	2	3	4	5	6
Н	Ресурсы по нормам ШНК				
	довые ресурсы				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4204,59	16461,91	69215582
	ИТОГО:	СУМ		0,12	8305870
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,3461	80448,41	27843
2	АГТЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	9,74	8335,64	81189
	<b>АЗТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т</b>	МАШ-Ч	3,05	149184,99	455014
19	<b>ВЕР</b> АТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	18,16	500,94	9097
	Э. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	47,23	727,36	34353
1	ТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	15,45	54739,08	845719
	ТАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЗАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	1,25	109315,67	136645
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,34	109315,67	146483
70.	БЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0.59) КН (T)	МАШ-Ч	0,878	1077,82	946
	<b>ТОРУПОВЕРТЫ</b>	МАШЧ	4,46	651,22	2904
	<b>МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ</b>	МАШЧ	4,9	1282,41	6284
	электрические	МАШЧ	1,66	173,05	287
	подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	МАШЧ	104,31	14667,52	1529969
in .	ТОТЬЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШЧ	0,664	11064,84	7347
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	11,47	12745,92	146196
-	писты дисковые электрические	МашЧ	6,11	701,32	4285
	РЕТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	12,47	4077,65	50848
	ДУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	33,99	651,22	22135
	АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3,51	57883,16	203170
	<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШЧ	6,66	57883,16	385502
	<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т</b>	МАШ-Ч	1,34	76172,75	102071
	ФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	7,75	707,2	5481
	итого:	СУМ			4203769
	материальные ресурсы				
	ТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	2,55	515685	1314997
	BOLA	M3	0,2463	500	123
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	M3	4,53	354528	1606012
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2634	300543	79163
	<b>РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ:</b> 1:3	M3	2,94	375929	1105231
5	ТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,54	2500	38850
7	ОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,54	2500	38850
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	88,8	2500	222000
	ВАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	35,52	2500	88800

	DMACCA	TH	0.0783	1800000	140940
	САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0004	15000000	600
	то заи строительные	T	0,0028	8300000	2324
	РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,26	5000	1630
	РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,4	5000	1200
7	ВОВЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,0007	10500000	735
	NI.320E	КГ	18,36	10500	19278
	ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	72,78	2000	14556
	ЗЭЗЭВ УСИЛЕННЫЙ	КГ	13,26	8300	11005
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,76	15000	5640
	diselle	ШТ	49,8	500	2490
	А ИЗЧАМ КАНЧОЛХ КАНЭШАГЭН КАНАЛЕТИОЧТО «ТОЗЭВЕТЬ»	КГ	0,003	700	
	ПЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,1061	380000	4031
3	<b>ВОЗЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ</b>	10 ШТ	58,39	5000	29195
	■НЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ■L***СТМАССОВЫЕ	ШТ	934,1	200	186820
	ЖЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	2,46	200000	492000
	ТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,1229	974150	119723
Ī	В ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-	M2	516,21	16399	8465328
ī	ТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	3,69	10000	36900
	ТЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M	344,14	6600	227132
	ПОДОТА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M	983,26	6600	6489510
	СЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС 60X27	ШТ	344,14	6600	2271324
ī	ТАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЗЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0007	26670000	18669
	РАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0001	26670000	2667
	РАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,7771	8500000	6605350
	PACKA	КГ	5,53	26670	147485
П	СКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ "FASAD EXPORT"	T	0,1668	11340000	1891512
	пагат бумажный	КГ	0,056	4000	224
	<b>РАК БИТУМНЫЙ БТ-123</b>	T	0,0003	3200000	960
ī	Вых Электроизоляционный 318	КГ	0,336	6400	2150
ì	амазка суриковая	КГ	1,4	3150	4410
ī	СЭВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T	0,003	11750000	35250
	ФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	T	0,0061	11750000	71675
	ТЕЯ "БУСТИЛАТ"	Т	0.0522	454327	23716
	LEH 88-CA	КГ	0,24	30685	7364
	ПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.6414	974150	624820
i	АТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,3868	974150	376801
1	С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	10,96	3520	38579
	За олеум на теплозвукоизолирующей подоснове	M2	106,54	50000	5327000
_	АСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,005	5755077	28775
۱	SATJEBKA "KNAUF"	T	0,0025	974150	2435
ĺ	ЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,0008	250000	200
	ТИТОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	3,24	16399	53133
ī	ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И В В 100 МНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100M2	0,5358	998930	535227
	ВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	T	0,0255	8800000	224400

	3				
	ОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ОМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0069	8800000	60720
F	ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ТОЛИННОЙ 4-5 ММ	Т	0,0109	8214000	89533
	BAKOJKA	T	0.0001	1309800	131
	<b>МЕ ИТЕНХЛОРИД</b>	КГ	0,3	4411	1323
	ЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0012	638521	766
	ТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,0029	15000000	43500
п	ЭВТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,26	14840	92898
F	ТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	583,86	200	116772
×	ЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	23,24	974,15	22639
	ВЕНТА АРМИЧА АГРЕМ	M	49,8	800	39840
	ТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	55,44	800	44352
	ТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	34,2	800	
6	TIT TN25	ШТ		200	27360
	ТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	1128,8	4	225760
	«СТЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50		1,36	768391	1045012
	ОВ ИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	66,4	8250	547800
-	ДРЕВЕСНЫЕ	M	22,24	6600	146784
13		M3	1,81	20000	36200
	ЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0035	25674	90
	онечник полиэтиленовый	1000ШТ	0,027	12000	324
	ВЭРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	15,78	7800	123084
	швейные	КГ	0,056	700	39
	ЙОНЯНИЕ	КГ	0,333	560	186
	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 35 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0025	3000000	7500
	БИА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ  УННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	ΚΓ	0,54	5500	2970
P	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РИ 10 Д25 СТЕНКА 2.3/	М	92,9	9000	836100
	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, ТЕНКА 4,2/	М	18,58	10260	190631
E	ВОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	45,4	1000	45400
B	<b>РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ</b>	Т	0,0195	26670000	520065
100	<b>ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ</b>	M3	1,44	300543	432782
1	BETOLILL	КГ	7,44	2000	14880
36	вызелин технический	КГ	0,336	20000	6720
200	<b>ТЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ</b>	M3	0,0369	3000000	110700
100	<b>ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ</b>	КГ	10.53	4500	47385
100	ТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	224,22	9800	2197356
	житки РЯДОВЫЕ	M2	179,12	51600	9242592
in:	лесты гипсокартонные	M2	76,69	16399	1257639
E	<b>ТАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА</b>	1000ШТ	0,0828	60000	4968
100	ТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ  ТЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И  МОУГОЛЬНЫЕ	M2	53,69	54000	2899260
	маркировочные	100ШТ	4 40	5000	22450
6	втулки изолирующие	ШТ	4,69		23450
		1000ШТ	91,48 0,0 <b>0</b> 2	57	5214
	TECHTA MOUTA WILLIE		11 11117	28200	56
100	TOTICA MORTAWHIE				20120
100	залим люстровый	ШТ	64,26	500	32130
100					32130 59784 100980

	подвес с проволокой	ШТ	9	2450	22050
	подвес	ШТ	3,6	2550	9180
	вынитель і уровня	ШТ	2,16	2950	6372
	воезинитель 2 уровня	ШТ	2,16	2890	6242
-	оданитель	ШТ	4,5	2450	11025
20	ТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,106	5500000	583000
	ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, ТЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 MM	M3	0,4278	3000000	1283400
10	С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0004	15000000	6000
ř	О СОМ, С АЭРАТОРОМ	компл	10	195000	1950000
6	ПОБОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4Х16	M	55	10227,826	562530
	ВОДА УСТАНОВОЧ.С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 10.0	M	44	1720	75680
	<b>МА НА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ЭМАЛИРОВАННАЯ С ТУМБОЙ</b>	ШТ	1	730000	
			1		730000
ø	УТИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С А-ОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	2,62	653197	1711376
	ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ ЗОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	6,49	643830	4178457
	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,22	60000	73200
	ТОТОТО В ОТВЕТСТВИИ В В ОТВЕТСТВИИ В В ОТВЕТСТВИИ В ОТВЕ	М	19,96	9500	189620
	ВОСТРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	5.99	25000	149750
F	—————————————————————————————————————	T	0,1435	7500000	1076250
	ча чки изолирующие	10ШТ	49,98	250	12495
	RPICK	ШТ	64,26	500	32130
	EBTA K226	100M	0,0297	7000	208
	мастнечники кабельные	ШТ	341,6	630	215208
	ВАЛОНЕЧНИКИ	КГ	0,456	1600	730
	ВАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	гошт	72,78	2000	145560
	МЕТАВНКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	56	5000	280000
	RAHXATHOM A	M	33,66	560	18850
	водоводов и пряжки для крепления проводов	100ШТ	0,8217	5000	4109
8	<b>ОООСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ</b>	100ШТ	30,6	2500	76500
2	эметки потолочные	100ШТ	0,6426	50000	32130
	УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА  СТВДИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0047	8800000	41360
	УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0055	8800000	48400
	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,87	8000	14960
	<b>РЕМИТИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В </b>	КГ	0,6426	1500	964
8	поливинилхлоридные хвт	KL	8,47	1500	12705
5	штрупы строительные	T	0,0038	15000000	57000
	СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X6	1000M	0,05	7070435	353522
	зальники одиночные с подводкой холодной воды	КОМПЛ	6	485000	2910000
	RAHAILAGOPHELLI ATA	1000M2	0,0004	100000	40
3	<b>РЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ</b>	1000 ШТ.	6,88	100000	688000

	БЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4.50		
		ШТ.	1,79	100	179
	ММ ЕТЭРИИ В ТЭРИИ В Т	M2	30,5	3500	106750
	БИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	Л 	0,9957	4200	4182
	МОВОНТА ЛИГОКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	KΓ	31,1	115000	3576500
	ТАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 20-30 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KI	1,06	11500	12190
-	ТОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, СОСТОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000M	0,55	3130435	1721739
	С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С С СМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В. С С С С С С С С С С С С С С С С С С	1000M	0,42	4910435	2062383
	обка протяжная, тип у994 у2	шт	12	2000	24000
	ВЕЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ШТ	45	22500	1012500
	<b>ТАНОВКИ, ТИП 2H-РШ-Ц-2-04-6/220</b>			4	1012500
	ОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП  ———————————————————————————————————	ШТ	21	22500	472500
	В СОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	13,27	0	0
	ПЕТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ	M2	32,7	643830	21053241
	СТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ				
	БА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 20Х20 ММ	M	202	5438	1098476
	ВОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 40Х40 ММ	М	25	8822	220550
	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОБЛИСОВИЧНЫЕ	M2	16,6	176963	2937586
	THE THIRD THE PROPERTY OF THE	ШТ	25	69000	1725000
	ТЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	ШТ	38	78600	2986800
	ОТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 MM	ШТ	40	777	31080
	пцы полипропиленовый д-25 мм	ШТ	26	756	19656
	ТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	50	444	22200
	TA ROMBINIPOBATINAS HAPY MINIPESSON 4-25X3/4 MINI	ШТ	22	13365	294030
	ВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4	25599	102396
	женик полипропиленовый д-23 мм	ШТ	20	1253	25060
	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-50 ММ	ШТ	16	1151	18416
	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-100ММ	ШТ	3	4142	12426
	● ТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 MM	ШТ	6	941	5646
7	<b>ТОТИТЕТ В 110 Х 10 ТИТЕТ В 110 Х 10 ММ</b>	ШТ	1	2268	2268
	С200Н ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10	22914	229140
	ЖАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/MA 1,5M	ШТ	10	18939	189390
а	WASA	ШТ	10	2500	25000
	<b>ПОММОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-80"</b>	ШТ	1	1075000	1075000
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			121256525
	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	СУМ		0,05	6062826
<u></u>	ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			127319351
	<b>ВОРУДОВАНИЕ</b>	*****	1		
	ртомат электрический 40а	ШТ	8	29700	237600
	ТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	14	29700	415800
	В ТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	34	29700	1009800
	вых распределительный "вико"	ШТ	2	75000	150000
-	Итого по оборудованию	СУМ		0.02	1813200
	Транспортные услуги 2% Всего по оборудованию	СУМ		0,02	36264 1849464



#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, объскт -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	- Dimpo	КУЩИХ ЦЕНАХ		Колич	ество
lea.	панера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерени я	на. ед. нзмере	по
	2	3	4	5	6
		РАЗЛЕЛ 1. ПРОЕМЫ			
		РАЗДЕЛ 2. ОКНА			
	300L6	УСТАПОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАПИЯХ ОКОПНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0	13
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	$^{T}EQ^{-t}I$	147,11	3,85
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНІІСТОВ	ЧЕЛЧ	3,7	0,0969
		КРАНЬІ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГІЕХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ: МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) 10 Т	MAIII - Ч	1.48	0,0388
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машЧ	5,31	0,1391
	134041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТЛЖНЫЕ	машч	9,52	0.2494
		АВТОМОБИЛН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIL-Y	2,22	0,0582
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,8672
		ФРАМУТИ ИЗ АЛЮМІНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	100	2.62
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.014	0.0004
		РАЗЛЕЛ З. ДВЕРИ			
	3741	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0	06
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TEJL-T	81,34	5,28
	_	ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНПІСТОВ	ЧЕЛЧ	3.65	0.2369
	-	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬ. ТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	машч	1.66	U, 1077
-		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машЧ	9.69	0,6289
	3441	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3,84	0,2492
		ивтомобили бортовые грузоподьемностью до 5 т	м.шч	1,99	0,1292
		ПЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37.5	2,43
-		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	jūū	ô, <i>√</i> iŷ
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,0003
		РАЗДЕЛ 4. ВИТРАЖИ			
	*** 100.6	УСТАПОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОПНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 /ВИТРАЖ/	100 M2	0,	5.5
	_	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛЧ</i>	82.63	27,02
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШІПНІСТОВ	'IE/I'I	3,92	1,28
100		ИРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШЧ МАШЧ	2,35 2,15	0.7684
	294941	шуруповерты строительно-монтажные	маш-ч	6,12	2
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,57	0,5134
		THE THE PARTY OF TOMBLE IT A DOLLO MANAGE OF THE WAY A		-1-7	

9					
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,009	0,0029
	136-802	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕН ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ	M2	32	,70
-		ПРИБОРАМИ			
		РАЗДЕЛ 5. ВНУТРИННАЯ ОТИДЬКА			
	862-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНІІЛОВЫХ ІІ МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	3,	63
÷		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20.8	75.5
÷	Bi0-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	3,0	
-	-	3ATPATEI TPYJA PASOUHY-CTPOHTEJEЙ	YEJ.Y	28.07	101.89
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЛИНІСТОВ	ЧЕЛЧ		
5				0,1	0,36
		ПОТБЕМНИКИ MANTOBЫE CTPOUTEЛЬНЫЕ 0 5 Т	MAIII 4	01	0,36
		ВОДА	М3	0,01	0.036
		Р.4СТВОР ТЯЖЕЛЫЙ НЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0.034	0.123
	3-53-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕГАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,0	03
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>ЧЕЛ</b> Ч	387.13	11.6
	200206	WEAR SJEKTPH VECKIE			
			лишч	41,4	1,2-
5	790000	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	137,7	4,13
		перфораторы электрические	λi⁄alli-Y	59,28	1,70
		ВІГНТЫ САМОНАРЕЗАЮНЦИЕ СМІ-35	T	0.0146	0 000
n		КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕРАЯ	T	0.0031	0.000
-		WILATJEBKA "KNAUF"	T	0,083	0,0023
		JIEHTA CAMOKJIEKOLILASCS "KNAUF"	T	0,025	0,0008
		THITCOKAPTOINIAJI ILJIITKA "KNAUF"	MZ	108	3,24
į.		НАКОНЕ ЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	10001117	0,9	0,027
-		TPOPHJI 60X27	M	510	15,3
6		ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ			15,5
		прямой полвес	IIIT	300	
-			ШТ	120	3,6
		СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ	ШТ	72	2,16
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	2,16
		малинитель	ШТ	150	4,5
	EE5427-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	100M2	3,6	56
	300.4	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ			
	300.4	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.5	
	300.4		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ		60.39
	300.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		16.5	60,39 0,183
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<i>ЧЕЛЧ</i>	16.5 0.05	60,39 0,183 0,0366
N In In		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	16.5 0.05	0,183 0,0366 0,1464
W W W W		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0.05 0.01 0.04	0,183 0,0366 0,1464
N IN IN IN IN		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШИАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0.05 0.01 0.04 0.032 0.44	0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61
Maria Maria	E5454	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	<u>ЧЕЛЧ</u> МАШЧ МАШЧ	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ППУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  100NI2	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3,6	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549
	E5454	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	#E.J Y  MAIII Y  MAIII Y  M2  KT  100M2	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3,6	60,39 0,183 0,0366 0,146- 0,1171 1,61 0,549
	E5454	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИПІАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WEJIY  MAIIIY  MAIIIY  M2  KF  100M2  VEJIY	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 5.6	60,39 0,183 0,0366 0,146-4 0,1171 1,61 0,549 96 197,27 0,6588
No. of the last of	E5454	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШИАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25  ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М2  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 53.9 0.18	60,35 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 966
	E5454	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШКУРКА ШОЛЬВИНИКЛАЩЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	#EJIY  MAIIIY  MAIIIY  M2  KT  100M2  4EJIY  4EJIY  MAIIIY  MAIIIY	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 53.9 0.18 0.02 0.16	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 197,27 0,6588 0,0732 0,5856
	E5454	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШИАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШВИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	#EJIY  MAIIIY  MAIIIY  M2  KT  100M2  4EJIY  MAIIIY  MAIIIY	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 0,6588 0,0732 0,5856 0,2525
	E5454	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ИПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25  ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЕЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  МГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ  ПОДЬЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШИЛТЛЕВКА КЛЕЕВЛЯ	WEJIY  MAIIIY  MAIIIY  M2  KF  100M2  VEJIY  WAIIIY  MAIIIY	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 5.6 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 96 197,27 0,6588 0,0732 0,5856 0,2525 0,2013
	E5454	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШИАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МІРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЬЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВЛЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	#EJIY  MAIIIY  MAIIIY  M2  KT  100M2  4EJIY  4EJIY  MAIIIY  MAIIIY	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 56 197,27 0,6588 0,0732 0,5856 0,2523 0,2013 3,07
	25454 300.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПИПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ АПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШИЛТЛЕВКА КЛЕЕВЛЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М2  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 6 197,27 0,6588 0,0732 0,5856 0,2525 0,2013 3,07 1,13
	E5454	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШИАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МІРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЬЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВЛЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	#EJIY  MAIIIY  MAIIIY  M2  KT  100M2  4EJIY  4EJIY  MAIIIY  MAIIIY	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 6 197,27 0,6588 0,0732 0,5856 0,2525 0,2013 3,07
	DSC-417-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПИПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25 ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ АПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШИЛТЛЕВКА КЛЕЕВЛЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М2  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 6 197,27 0,6588 0,0732 0,5856 0,2525 0,2013 3,07 1,13
	DSC-417-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШИАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25  ВЕТОШЬ  МЕРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШИЛТЛЕВКА КЛЕЕВЛЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИИСТОСТЬЮ 40,25  ВЕТОШЬ  ДЕМОНТАЖ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛИ	#EJIY  MAIIIY  MAIIIY  M2  KT  100MZ  4EJIY  4EJIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  100M2	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 66 197,27 0,6588 0,0732 0,5856 0,2525 0,2013 3,07 1,13
	0.587.417.4 3.308.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОЕЙЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШИЛТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШОВІФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25  ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  НОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОЕЙЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСНОННЫЕ  ШИЛТЛЕВКА КЛЕЕВЛЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ДЕМОНТАЖ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛИ	#EJIY  MAIIIY  MAIIIY  MIIIY  100MZ  #EJIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  MY  MY  MY  MY  MY  MY  MY  MY  MY	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 3.3	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 66 197,27 0,6588 0,0732 0,2525 0,2013 3,07 1,13
	E39454 2001.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЖЛЮДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШИАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШВИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСКОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИОДЬЕМНИКИ МАЧІОВЫЕ ГРУЖЛЮДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШИАТЛЕВКА КЛЕЕВЛЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  ДЕМОНТАЖ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛИ  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	#EJIY  MAIIIY  MAIIIY  M2  KF  100M2  #EJIY  WAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  IOOM2  #EJIY	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 5.6 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 3.3	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 66 197,27 0,6588 0,0732 0,5856 0,2525 0,2013 3,07 1,13 18 272,81 1,46 6,41
	E39454 2001.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЮПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШИХТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25  ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЩЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МІРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШИХТЛЕВКА КЛЕЕВЛЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОПІЬ  ДЕМОНТАЖ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛИ  МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МІТРАТЫ ТРУДА МАШИНІСТОВ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПИЛЬГІДІСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	#EJIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  100M2  WEJIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 3.3 80.64 0.432	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 66 197,27 0,6588 0,0732 0,5856 0,2525 0,2013 3,07
	E39454 2001.4	МІТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШПАТЛІЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШОВІФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25  ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСНОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  МІТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МІТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ИОДЪЕМНИКИ МАЧІОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСНОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25  ВЕТОШЬ  ЛЕМОНТАЖ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛИ  МІТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МІТРАТЫ ТРУДА МАШИНІСТОВ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	#EJIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  100MZ  #EJIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY  MAIIIY	16.5 0.05 0.01 0.04 0.032 0.44 0.15 3.6 53.9 0.18 0.02 0.16 0.069 0.055 0.84 0.31 3.3 80.64 0.432 1.9 0.468	60,39 0,183 0,0366 0,1464 0,1171 1,61 0,549 96 197,27 0,6588 0,0732 0,5856 0,2525 0,2013 3,07 1,13 188 272,81 1,46 6,41 1,58

		3			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННІСТОВ	ЧЕЛЧ	1,99	2,97
F		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНІЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ-МВІН	маш-ч	1,64	2,45
F		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИ ЧЕСКИЕ	машч	3,28	4,5
		ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,35	0,5227
E	1-9-2	ОГБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	4,9	12
	1	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,82	112,19
F	1021	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛШИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,6	0
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	203,07	121,8
Ħ		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.67	0,40
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машЧ	0,67	0,40
s		ROTA	MB	0 35	0.2
Ħ		Р.АСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	2,2	1,3
S		мусор строительный	T	3,38	2.0
×	362-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	2,8	1
	_	מות שינו או מות ביו ביו	челч	20.0	58,4
ē	THE PASS AND A	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ		20,8	
•	11.30EL 4	ованцовка степлистовыми материалами	100 M2	4,9	a.
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОНТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	128,85	633,4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШБІНИСТОВ	<i>ЧЕЛЧ</i>	0,62	3,0
Ė	330206	ЛРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М.ШЧ	6	29,
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,21	1,0
	CEII	ШУРУПОВЕРТЫ CTPOHTEЛЬЮ-MOHTAXHISE	MAIIIY	6	29,
ŝ	-	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,41	2,0.
		<b>ГРЕПЕЖНЫЕ ИЗЛЕЛНЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ</b>	ШТ	190	934.
		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ	1000 LLTT	0.5	2,4
		3.5X9,5			
		ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0.025	0,122
Ξ		ТИСТЫ ПІПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛИДИНОЙ 8-10 MM	M2	105	516,2.
		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	3,69
		КОМПІЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	M	70	344,1
		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	200	983.20
ä		комплектующие для монтажа гипсокартона: подвес прямой 60х27	ШТ	70	344,1
F		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3.5Х35	1000 ШТ.	1.4	6.88
	-1-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	M2	33,	20
	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	33,
ä	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА КАШИНИСТОЯ	4E7-4	0.04	1.33
-	130206	прели электрические	машч	0,03	0,99
	11-200	НОЖНИПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	0,05	1,60
		ПО ТЬЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	машЧ	0,02	0,66
	134941	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIIIY	0.06	1,9
	22007	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0.02	0.66-
		THOSE III	ШТ	1.5	49.
	-	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФІОЛЛЕР"	KΓ	0.7	23.2
ŝ	1	ЛЕНТА АРМІРУЮЩАЯ	M	1,5	49,
	-	TEHTA PASTETITETIHAS	M	1.67	55.4
		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,03	34,2
		TILYPVII TN25	ШТ	34	1128,
1		материал звукоизолирующий	МЗ	0,041	1,30
19 19		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	2	66,
10 10 10		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	0.67	22,2
18 8 8 8	_	THE CONTROL HALL ADDRECTION THE TOTAL ACTION AND THE CONTROL ADDRESS AND THE C			
18 8 8 8			M2	2.31	76.69
10 10 10 10 10 W	12591-99-1	ЛИСТЫ ГИПСОКАРГОННЫЕ  ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2 100M2	2,31	76,6

		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНПІСТОВ	<i>ЧЕЛЧ</i>	0,35	0,6269
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIIIY	0.08	0.1433
100		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,27	0.4836
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1.5	2.69
(Fa		ФУГОМАССА	TH	0.04	<i>0.0716</i>
201		ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0.1	0,1791
100		BETOLIL	КГ	0,5	0.8956
8		ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	179 12
-	E1904-27-5 JOIL 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	8,3	13
200		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11.99	99.84
(BC		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	0,04	0,3331
		ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0833
34		<b>ІВТОМОБІЛЛІІ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	маш-ч	0,03	0,2498
100		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,2415
160		ИИКУРКА ПИПІФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗГРІПІСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,33	3,66
80		ВЕТОШЬ	КГ	0.15	1,25
-	E1594-5-3 (BDEL 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСНОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	190M2	9,3	
		затраты труда рабочих-строителей	4E114	42,9	357,23
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.17	1,42
1		ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,02	0,1665
65		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0.15	1.25
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	7	0,063	0,5246
	_	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.051	0.4247
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	6.99
	-	BETO!!!b	KI	0,31	2,58
2	E1:901-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОПУ	100M2	0,1	
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	201.14	33.39
20		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<b>Ч</b> ЕЛ <b>Ч</b>	0,35	0,0581
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY	0.08	0,0133
	_	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0.27	0.0448
5	-	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1.5	0,249
		ФУТОМАССА	TH	0,04	0,0066
=	_	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,04	0,0166
		BETOLLIS	KI	0,5	0.083
	148-56	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОБЛИСОВПЧИЫЕ	M2	10,0	
-			1722	101	
÷	2-1	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100MZ	1,2	?
6	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОНТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11,39	13.88
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,13	0,1584
-					
Ξ.		ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0.13	0.1584
8	-	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,47	0,5728
3	257-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУ СОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	2,2	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛЧ</i>	3,77	8,37
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,11	0,2442
				0,5	
3	ET-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2		10.00
	ET-2-9	затраты труда рабочих «троителей	100M2 ЧЕЛЧ	38,3	19,98
3	2.2.9				0,4487
34	E-29	затраты труда рабочих «троителей	<i>ЧЕЛЧ</i>	38,3	
34	E-29	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	38,3 0,86	0,4487
201	25-2-9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 4 ТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	38,3 0,86 0,86	0,4487 0,4487 1,3
30 301 301 301		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	38,3 0,86 0,86 2,49	0,4487 0,4487 1,3
30 (30) 30) 30) 30) 30)		МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2	38,3 0,86 0,86 2,49	0,4487 0,4487 1,3
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100M2 ЧГЛ-Ч	38,3 0,86 0,86 2,49 0,5	0,4487 0,4487 1,3 2 4 0,3652

	-				
No.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<i>ЧЕЛЧ</i>	1,44	0.7213
		ПОДЪЕМНІКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	машч	1,44	0,7213
30		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	7	5.2	2,6
-	E57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,	12
23		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.14	16,17	2,02
22		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,15	0,0187
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машЧ	0.15	0.0187
E's		MYCOP CTPOINTEJIBHBIÏ	T	1,25	0.1559
	152-1-3	РАЗБОРКА ПОЛОВВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	2.	50
		3ATPATЫ TPVДA PASOUILX-CTPOITE/IEÏ	¹Æ7.=¥	7,78	19.45
色		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5.22	13,05
20		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВИУТРЕНИЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ МИН	MMIL-V	5,2	13
		<u>АВТОМОГЛІЛІ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМПОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	м.шЧ	0,02	0.05
100		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,4	6
-	11.5	УЛУЧИЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАПІЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	n,	38
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>ЧЕЛЧ</b>	45.6	17,11
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<b>ЧЕЛЧ</b>	0,16	0.06
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	машч	0,1	0,0375
8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.06	0,0225
		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,007	0,0026
		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0.0154
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРТ И ЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	MS	0.0024	0.0009
		КРАСКІІ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕННЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0172	0.0065
		BETOIIII6	KT	0,18	0,0675
	TENER 202 0	SYMMA WITHOUGH AND WITH AND WAY OF THE STATE	1000\(\lambda\)12	0,0011	0,0004
•	1 1 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,5	50
No.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1.8	4,5
RE-	111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIII - Y	0.48	1,2
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	2,55
1		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,005
80		ПИЛОМАТЕРНАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ	МЗ	0.001	0,0025
-	T0101-11-1	ТОЛИШПІОЙ 32-40 ММ IV COPTA УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛШИНОЙ 20 ММ	100M2	1,8	27
		VOLUMENT ALIMENT POPULATION NO VIEW	100.72	1,0	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ	ЧЕЛЧ	39.51	73.88
		затраты труда манинистов	ЧЕЛЧ	1,27	2,37
я	.31301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	машЧ	9,07	16,96
		ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAHI-4	1 27	2 37
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2.04	3,81
-	101-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,5	33
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TE.III	119,78	63.05
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.94	1.55
E21		ABTOIIOITY3-4HKH 5 T	машч	0.36	0,1893
2		ПО, ТЬЕМНІКІІ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,3	1,21
		<b>ЛВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	MAIII - Y	0,28	0,1474
100		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1.3	0.6843
		ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3.06	1.61
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАНИЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУТОЛЬНЫЕ	M2	102	53,69
-	E 12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	0,5	52
E.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	35,74	18,65
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШППИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.44	0.2295
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,18	0,0939
-	FRONT	IIIIJIBI JUNCKOBBIE BIJEKTPH YECKME	MAIII Y	0,32	0,1669
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- more year				

201		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	21	10.96
27		ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБШЕСТВЕННЫХ	M3	0,82	0,4278
		И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II. CE-ЧЕНИЕМ 100X40; 100X60: 120X60: 100-150X40-60 мм	MIS	0,02	0,4270
-	E1101-35-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100M2	0,	52
961		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	47.84	24.96
82		ЗАТРАТЫ ТРУПА МАШИНИСТОВ	<u>ЧЕЛЧ</u>	1.41	0.7356
		ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШЧ	0.58	0,3026
24	700090	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII - Y	0,43	0,2243
362		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0.83	0,433
-		ГВОЗДИ СТРОІП ЕЛЬНЫЕ	T	0.0053	0.0028
M2		ПЛВІТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛІЦИНОЙ 18-20 ММ	100M2	1,03	0,5358
3	E1504-25-3 2000L 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ НОЛОВ	100M2	0,4	52
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	26,8
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИНПИСТОВ	4E/L4	0.13	0.0678
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	млшЧ	0.02	0,0104
201		АВТОМОЕНЛИ ЕОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MARL-17	0,11	0.0574
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,0061
200		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0.054	0.0282
q		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0024	0,0013
a		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	M2	0.84	0,4382
F		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0.013
20		ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.1617
•	12191-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,0	1-4
		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	'Œ.ТЧ	42,4	11,29
Ser.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,85	0.8878
		ПОДЪЕМІНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0.35	0,3656
100		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-Ч	0,5	0,5222
		KJEЙ "БУСТИЛАТ"	T	0.05	0.0522
	-	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	106.54
		ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.5222
=	1201-034-0 12011-4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,3	0
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37.29	11,15
E		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,49	0.1465
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-Y	0.22	0.0658
큠		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,27	0.0807
a		RETUILLA	КГ	n s	0.1405
2		КЛІНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШП.	6	1,79
-		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ З ММ	M2	102	30,5
		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3.33	0,9957
6		ЛАМИНІ IPOBAHHOE НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	31,1
*	E2381-49-3 3002.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,2	
80		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛЧ</i>	6,66	14,79
		ТАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,0666
	450706	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машЧ	1,33	2,95
-	23/841	ШУРУПОВЕРТЫ	машч	2,01	4,46
5		УТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	15.54
		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	15,54
		СОЕДІНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТІКОВОГО ПЛІНТУСА	ШТ	40	88.8
See .					35.52
		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ILIT	16	33.32
E		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА РЕСУРСА НЕТ В КОДІФІКАТОРЕ РЕСУГСОВ.	ILIT	16	33,32
H 100			10 IUT		
No.		РЕСУРСА НЕТ В КОДІФІКАТОРЕ РЕСУРСОВ.		40	88,8

-	E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН Н ОТКОСОВ	100M2	4,2	39
79.7		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ	DER H	0.50	47.1
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЫ СТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	9,59	0,2195
30.7		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			
94		ABTOMOBUJU GOPTOBLIE IPV30110/ITSEMHO(TSHO JO 5.79 (0.39) RH (1)	машч	0.2	0.878
			машч	0.05	0.2195
80		PACTBOP LIEMENTHO-M3BECTKOBLEM 1:1:6	M3	0.06	0,2634
354	-	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ "FASAD EXPORT"	7	0,038	0,1668
		ПЕМЗА ШІЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШІЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,0013
38.0		ВЕТОШЬ	KI	0.01	0.0439
H	101307-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4,1	0
M2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	43,5	178,35
MG		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЛИНІСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,287
80		АВТОМОБІЛІН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПО ТЬЕМПОСТЬЮ 70 5 Т	1/////-4	0.07	0,287
-		ЛЕТАЛИ ГЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0.009	0.0369
-		ЛЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	a r	0,035	0,1435
	593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0	
100		ЗАГРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛЧ</i>	48.2	3,86
쩅		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШПППСТОВ	4E74	42,6	3,41
8	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБНЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	MAIIIY	0,08	0,0064
		r			
	130902	ПОЛЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	MAIII-4	42.4	3,39
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-Ч	0,08	0,0064
ж.		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0032	0.0003
		3.UXIM JIOCTPOBLIT	ШТ	102	8.16
		КРЮК	ШТ	102	8,16
		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	10011IT	1,02	0,0816
-		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1001117	1.02	0,0816
		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1.02	0.0816
-	5-5-254	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ 1130 ЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	шт	0.31	0.0248
-					
	3-572-4	<u>FA3ДЕЛ 8. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</u> БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОГА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	2,0	10
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3,49	6,98
=		ЗАТГАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	VE.74	0.58	1,16
믘	671102				
м	M21102	КРАНЫ Н 4 АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,29	0,58
100		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4	1,15	2,3
		IBTOMOCIIJIII GOPTOBLIE I'PY30ПОЛЬЕМПОСТЬЮ ДО 8 Т	м.шч	0.29	0,58
		ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,34
167		KTACKA	KT	0,03	0,06
		электроцы лиаметром 4 мм Э42А	КГ	0,25	0.5
		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИЛУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0.025	0,05
-	12517-2030	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ШТ	2,0	0
•	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	56.0	)0
101		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,56	87.36
100		затраты трупа маннянистов	पह्या-प	0 004	0 224
	130206	<b>ГРЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	машЧ	0.04	2,24
40	C3102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 1	машЧ	0.002	0,112
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII-4	0,13	7.28
SC .		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	машч	0.002	0,112
m		<b>ТОБЕТИ РАСПОРНЫЕ</b>	INNUIT	0.014	0 784
		ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	68.32

		9			
State		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,22
200		КОЛПАЧКІ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 <u>Ш</u> Т	4.9	49,98
Bir		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1001111	3	30,6
31.35		СЖИМ СОЕ ИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,22
		ТРУБЫ ПОЛИВИНИ. ІХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KI.	0,83	8,47
30	C151-724	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2.5 КВ.ММ	1000M	0,5	5
	C151-737	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 КВ.ММ	1000M	0,4	2
	C151-T3688	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 4X6	1000M	0,0	5
26	2-401-I	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖІІЛЫ ДО 16 ММ2	100M	0,9	19
RI.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛЧ</i>	51,6	51,08
m=		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНПППІСТОВ	чел.ч	25,2	24.95
201	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	MAILIY	0,25	0,2475
No.	030902	Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	MAIIIY	24.7	24,45
907	-50502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4	2,47	2.45
-		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	MAIIIY	0,25	0,2475
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII17	6.03	5.9
		ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	1001LIT	2,5	2,48
=		ловели для пристрелки	10111T	1.5	1.10
€.			KT	0,4	0.396
		КРАСКА ПРОКАТ ДЛЯ ЛРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ.	T	0,007	0,0069
		ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАННЯ ЯОБ КОНСТРУКЦИИ КРУГЛЫИ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛИ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6	4	0,007	U,UUO>
		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0.011	0,0109
80		ШГУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,0007	0,0000
900		ЭЛЕКТРОДЫ ДПАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	1,73
		БИРКІ МАРКІРОВОЧНЫЕ	100ILIT	0,41	0,4059
50		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24.4	24,16
100		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	10001111	0,002	0,002
80		СКОБЫ	10ШТ	16.5	16.34
-		ЛЕНТА К226	100M	0,03	0,0297
93		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4.5	4.46
6		ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	33,66
66		ПОЛЮСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1001111	0,83	0.8217
	ET38-454	провод изолированный самонесущий сип → 4х16	M	55,	00
a	CZ.88-445	провода установоч.с алюминиевой жилой апв 10,0	М	44,0	00
100	S-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2	1
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32.8	6,89
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНЛИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.08	0,0168
80	62/102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕС КОГО ОБОРУ ДОВАНИЯ 10	маш-ч	0.04	0,0084
		АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	MAILL-4	0,04	0.0084
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.0032	0,0007
		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	21,42
=	(25)2463	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	шт	21,	00
-	(383-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,4	15
	Tes 1	ЗАТРАТЫ ТРУЦА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,1	17,14
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<i>ЧЕЛЧ</i>	0,08	0,036
-	proses	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГП ЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	машч	0,04	0,018
	621102	краны на автомомильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования то  автомобили бортовые грузопольемностью до 8 т	машч	0,04	0,018
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0.675

52,6		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	T	0.0022	0.001
M7	1	ВТУЛКН ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,0032	0,001
24.5	+	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	KÜ.		45,
		20-30 MM, ТОЛЦИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	N.	0,42	0,189
9.5	C1512-0051	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	45	,00
66	C1512-0016	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (ТУ36-1689-78), ТИП У994 У2	шт	12	,00
6	Ц0802-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУТЛОЙ СТАЛИ, ДНАМЕТР, ММ 12	10ШТ	0,	10
61	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,29	0,829
63		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч <u>ЕЛ</u> Ч	0,16	0.016
G)	021102	КР.ЧНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10	МАШЧ	0.08	0.008
61	1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIY	2.54	0.254
6.	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М4Ш-Ч	0.08	0.008
51		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,0019	0,0002
g0.7	1	ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э421	KT	0.71	0,071
51		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1. КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 8	T	0.047	0.0047
-	LL9802-472-1	<u>ММ</u> ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ	100M	0,0	)6
8/		ZATRATLI TRVII A DAFOLINA CTROLITE NETI			
10.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<i>ЧЕЛЧ</i>	19	1,14
4	021102		ЧЕЛЧ	0,28	0,0168
	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIII-4	0.14	0.0084
MA		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	3.13	0.1878
a.		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПО ТЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-Ч	0,14	0.0084
-		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,002	0,0001
-		ЭЛЕКТРОДЫ ДНАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.6	0,036
OL:		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0.092	0,0055
		РАЗДЕЛ 9 САНТЕХНИКА			
-	E1701-8-1	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН"	10КОМПЛ	0,1	0
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	87,36	8,74
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШПІНИСТОВ	<i>ЧЕЛ</i> ₋Ч	1.52	0.152
m)	-	КРАНЫ Н. АВТОМОБИЛЬНОМ ХОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIY	0,35	0,035
1000		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,64	0,064
1000		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-Y	0,53	0.053
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	M3	0,02	0.002
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0002	0
75	_	ОЛПФА КОМБИНИТРОВАННАЯ К-3	T	0.0001	0
		ОЧЕС ЛЪНЯНОЙ	КГ	0.1	0.01
-	2418-333 23701-5-1	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-80" УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ 10КОМПЛ	1,0	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	¹ЕЛ¹/	17.32	1.73
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,27	0,027
23	220206	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAHL Y	0.2	0,02
20		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-4	0,13	0,013
322		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,14	0,014
-	-	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,01	0,001
1		ЛОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0.4
20		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0003	0.1
Ra		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
		ОЛИФА КОМБИНИГОВАННАЯ К-3	T	0,0001	0
		КАБОЛКА	T	0,0014	0,0001
		очес льняной	KI	0.13	0.013
100		мойка на на одно отделение эмалированная с тумбой	IIIT	10	1
1		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0007	0 000 1
-	11701-1-15	У СТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,6	0

	-	11			
72.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛЧ</i>	76.04	45,6
72.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<i>ЧЕЛЧ</i>	2,07	1,2
72.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,33	0, 1
72.4		ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,97	0,5
725		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,77	0,4
726		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0.05	0,0
72.7		КРАСКІІ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0006	0,000
72.8		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KI.	2	1
729		ОЛИФА КОМБИНПРОВАННАЯ К-3	T	0,0003	0.00
12.10		<u> ЦЕМЕНТ ГУПІСОГУШНОЗЕМІІСТЫЙ РАСШИРЯЮЩІЙСЯ</u>	T	0,002	0.00
<b>11</b>		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.3	0.
12/2		УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	10	0,.
73	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,0	10
-3 I		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7	10
73.7	330206	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MALUY		
59.3	330200		+	0,1	
34		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛІТЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	
335		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	J	0,0003	0,000
	-	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0001	0.00
36		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KI	0,13	0,
37		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	
24	Eden a a	ШУРУНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0.000
*	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ЛАВЛЕНИЯ СРЕДНИГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100M	1,0	90
76.7		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	401.4	149,64	149,0
42		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8.42	8.
14.5	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИОТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	машЧ	8,12	8.
id d		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛЮВ: 10 Т	машч	0,08	0,0
73.5		<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	машЧ	0,22	0, 2
43	Ī	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,0006	0,000
76.7	1	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,002
100		KJEĬ 88-CA	KT	0,2	0
70 3		М <b>ЕТИЛЕН</b> ХЛО <b>РИ</b> Д	КГ	0.25	0,2
N.D		ТГУТЫ ПОЛИПРОПИЛЕПОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДПОЙ ВОДЫ ГУ10 Д25 /Д"3/4, СТЕПКА 2,3/	M	92,9	92
1		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10001117	0,069	0.00
R d?	-	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,
7	£1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ПАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100M	0,2	
12		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UF7-4	140 64	20 0
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ <b>Ч</b>	8,42	1.6
23	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	8,12	1,6
34		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Г	МАШЧ	0,08	0.01
73		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	0,04
24		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛЮВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,0006	9,000
7.0		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KI	0,0025	0.000
21		KJEH 88-CA	KI	0.2	0,0
20		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0
536		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4. СТЕНКА 4,2/	M	92,9	18,5
-		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ILIT	0,069	0,013
10		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0
-	1630-73	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25ХЗ/4 ММ	THT	22,	30
-	1630-2	отвод полипропиленовый д-25 мм	TIII	40,	00
	3 <b>33</b> -22	МУФТА ПОЛНПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	IIIT	26.0	00
-		THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	ШТ	20,0	00
0 0	1630-157	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	488 6		
	1630-157	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	50,0	00

82	E1604-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,	20
R2 /		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	64,24	12.8
82.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННІСТОВ	ЧЕЛЧ	0,13	0.02
82.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) 10 Т	машч	0.02	0.00
82.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,11	0.02
82.5		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУТУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДНАМЕТРОМ 50- 300 ММ	КГ	1.5	0.
82.6		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0012	0,000
82.7		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦІНИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	99,8	19,9
83	E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,	06
83 /		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	61.6	3,
83.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4E/14	0.28	0,016
83 3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) 10 Т	MAIIIY	0,06	0.003
83 4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машЧ	0.22	0,013
83 5		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50- 300 ММ	KI	4	0.2
83 6		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0027	0.000
83 7		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	5,9
84	1630-160	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д.50 ММ	ШТ	16	,00
85	1630-162	ОТВОД ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-100ММ	шт	3,	00
86	16.50-200	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50 ММ	ШТ	6,	90
87	1630-206	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110Х50 ММ	ШТ	1,0	00
88	1630-238	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ШТ	10.	00
29	1630-233	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10.	00
90	1630-746	ЖАБА	ШТ	10,	00
		РАЗЛЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
91	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	1007	0,	13
31.1		ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E114	214,32	28,4
92	E31-A26-1	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	T	13,	27
921		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ	'IE/I'I	0,2	2,6
93	E148-10-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛИМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ	T	13,	27
93 /		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,2302	3,0.
93.2		ТРАН СПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ	7698,54)	02159,6
		(В Т.Ч. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)	СУМ	7698,54)	02159,6

W





#### Дефектный акт

« 13 64 » 202 | r

г.Бухара

Мы нижеподписавшиеся: комиссия в составе: Главбух Медицинского учреждения Пешкунского района: У.Имомов. Завхоз Медицинского учреждения Пешкунского района: К.Саноев, Профсоюз Медицинского учреждения Пешкунского района: О.Каримов, составили настоящий акт о том, что для: «Текущего ремонта зания ССП №31 в МФЙ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской области» необходимо произвести вижеследующие работы.

חח	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерени я	Копичест О
1	2	3	4
_	РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ		
1	РАЗЛЕЛ 2. ОКНА  УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНООТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	M2	2,62
	РАЗЛЕЛ З. ДВЕРИ		
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	M2	6,49
	РАЗДЕЛ 4. ВИТРАЖИ		
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 /ВИТРАЖ/	M2	32,7
4	ВИТРАЖИ ИЗ А ЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	32,7
	РАЗЛЕЛ 5. ВНУТРЕННАЯ ОТЛЕЛКА		
4	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	M2	363
6	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	M2	363
7	УСГРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОПСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖПОСТИ	M2	3
	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАГУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	M2	366
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	M2	366
10	ДЕМОНТАЖ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛИ	M2	338
11	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	M2	149
12	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	M2	492
13	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	M2	60
14	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	M2	291
15	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	M2	492
16	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, Г.ТУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	M2	33,2
17	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУ РОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2	179
18	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	M2	833
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИБИН ВОДОЭМУЛЬСИОНИБИН СОСТАВАМИ УЛУЧИЕНИАЯ ПО ПІТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	833
20	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2	16,6

21	стоимость плит облисовичиые	M2	16,6
22	РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУ МА И РЕЛИНА	M2	122
23	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	M	222
24	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	M2	52,1
25	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	M2	52,1
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ. ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	312	50,0
n	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	M2	12,4
28	РАЗБОРКА ПОЛОВВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	2,5
29	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	M2	37,52
Ю	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,5
i	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	N12	187
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЪГГИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	52,6-
13	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	M2	52,1
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСПОСТРУЖЕЧНЫХ	M12	52,11
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	M2	52,17
0	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	MZ	104
17	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "П.ЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	M2	29,9
8	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М	222
19	РАЗЛЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТЛЕЛКА ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН И ОТКОСОВ	M2	439
0	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	M2	410
1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВНЯМИ СРЕДЫ	ШТ	8
2	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	ШТ	8
	РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО		
3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПО ІНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ]. УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	2
Н	ЩЯТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ "ВИКО"	ШТ	2
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТНЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	шт	56
6	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 16А	шт	14
7	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	шт	34
8	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 40А	ШТ	8
9	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	шт	55
n	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 24W	HIT	30
1	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "LED" 18W	шт	25
2	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	М	227
3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРІГНОЙ 20Х20 ММ	М	202
4	КОРОБА ІІЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 40Х40 ММ	M	25
5	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	M	1020
6	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	M	550
7	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ ММ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660	M	50
,d	кабели съловые с поливинилхлоридной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в в поливинилхлоридной оболочке, марки аввг, с числом жил и сечением, мм2: 4x6	M	20
9	КАБЕЛЬ <b>2-4-ЖИЛЬНЫЙ</b> СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	M	99
0	ПРОВОД ИЗОЛНРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СНП-4 4Х16	M	55
1	ПРОВОДА УСТАНОВОЧ.С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 10,0	M	44
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ТШ	21
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДПОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	шт	21
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	45
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2H-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	45
	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (1У36-1689-78), ТИП У994 У2	ШТ	12

67	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	ШТ	10
68	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М	6
	РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИКА		
69	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН"	ШТ	1
70	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН-80"	ШТ	1
71	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	1
72	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	6
73	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	шт	10
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	M	10
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	М	20
76	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25ХЗ/4 ММ	ШТ	22
77	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	шт	40
78	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 MM	шт	26
79	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПЕЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20
80	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	50
81	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	20
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	6
94	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-50 ММ	ШТ	16
85	ОТВОД ПОЛИЭТІІЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	UIT	3
86	МУФТА ПОЛЕЗТЕЛЕНОВЫЙ Д-50 ММ	ШТ	6
87	ПЕРЕХОДНІК ПОЛИЭТІLІЕНОВЫЙ Д-110X50 MM	ШТ	1
88	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М	ШТ	10
89	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10
90	ЖАБА	ШТ	10
	РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
91	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЯ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	T	13,2
92	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	T	13,2
93	ПЕРЕВОЗКА ГРУНГА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ	T	13,2

Главбух Медицинского учреждения Пешкунского районаа :

У.Имомов

Завхоз Медицинского учреждения Пешкунского района:

К.Саноев

Профсоюз Медицинского учреждения Пешкунского района:

О.Каримов



# Директору Ч.П «ARX PROYEKT AZIMUT» У.П.Халилову

Глав.врач медицинского учреждения Пешкунского района просит Вас составить сметную документацию по объкту: Текущий ремонт сантехники здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

- 1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным Облетатуправления с II-квартала 2021 года.
- 2. Прочие затраты подрядчика принять 20%
- 3. Стоимость Машины и механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2009 -2014 г.г.
- 4. Транспортные расходы на строительные магериалы 5 %.
- 5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текуших цен за I -квартал 2021 года и по нижеследующим ценах в материалов:
- 6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
- 7. Коэффициент риска принять равным нулю.
- 8. Затраты производственного характера подрядной организации не включать.
- 9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

Глав.врач медицинского учреждения Пешкунского района:

А.Хожиев

# O'zbekiston Respublikasi Buxoro shahar ASROR EKSPERTIZA» Xususiy korxonasi



# Республика Узбекистан Город Бухара Частное предприятие «ASROR EKSPERTIZA»

Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11, р/с 2020 8000 7006 8476 8001; АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

3351

«УТВЕРЖДАЮ»

Інректор предприятие

Мавлонов Х. Мавлонов

28 сентября 2021 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1011/21 CA

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «**Текущий ремонт здания ССП** № 31 в МСГ "**Афшона**" Пешкунском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Мед учреждения Пешкунского района.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: Ч/П «Арх Проект Азимут»

Генподрядчик: подрядным способом.

#### 1.Основание для проектирования:

- 1.1. Заоание на проектирование выданное заказчиком.
- 1.2. Дефектный акт утвержденный главным врачом меолучреждения Пешкунского района А. Хожиевым.

#### 2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

#### 3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения  $N_2I$  к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за  $N_226I$  «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

#### 4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на «Текущий ремонт здания ССП № 31 в МСГ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской Области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 4204,59 чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно каталога текущих цен за 2 квартал 2021 года среднемесячная зарплата рабочих-строителей с апреля 2020 года по март 2021 года в размере 16 461,91 Сум.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1-квартал 2021 года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2017 год.

Прочие затраты подрядчика ( $\Pi$ n) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

#### 5. Результаты экспертного рассмотрения.

#### Замечания и предложения экспертизы:

5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета

Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за №  $\Pi\Pi$ -744 — «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2.Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным акта.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

#### Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

<u>ШНК 1.03.06-09</u> «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер.

Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

#### выводы:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за  $N_2$  261 от 11.06.2003 года,  $N_2$  226 от 12.05.2004 года,  $N_2$ 54 от 5.02.1999 года,  $N_2$  444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат « заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос. Комархитекстроя Р. Уз. от 28 декабря 2007 года за  $N_2$  129 ,ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекоменоаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года  $N_2$  31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машии и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту «Текущий ремонт здания ССП № 31 в МСГ "Афшона" Пешкунском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 291 538,342 тыс. сум (двести девяносто одни миллион пятьсот тридцать восемь тысяч триста сорок два) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжев Е. А.