

— -иловага мувофик, курилиш майдонига зарур курилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбобускуналар ва бутловчи буюмлар, курилиш техникасини етказиб бериш, уларни кабул килиш, тушириш, омбажойлаш ва саклаш;

- курилиш майдонида техника хавфизлиги, ишларни бажариш вактида атроф мухитни, утказилган дарахтларни, ва ер участкасини муҳрфаза килиш буйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироклар урнатиш;

— курилиш таваккалчиликларини суурита килиш;

— мазкур шартнома буйича объектни фойдаланишга кабул килиб олиш түгрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб бир ой муддатда курилиш майдонини узига тегишли курилиш машиналари ва асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, курилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар хамда вактинчалик бинолардан буштиш;

— курилиш майдони курикланишини таъминлаш;

— мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини узимасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома буйича барча ишларнинг Уз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши хамда объектнинг фойдаланишга тайёр холда топширилиши учуй Буюртмачи олдида тулик. мулкий жавоб беради.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

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 ва курилиш тугаллангунгача булган даврда далолатнома буйича Пудратчига бериш;

— ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-курилиш назоратини 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 — -иловага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

— мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 2 ой давомида Пудратчига ишларни кабул килиш учун зарур булган ижро ҳужжатлари руйхатини тақдим этиш;

— мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддатлари

10. Шартнома:

— миллий валюта «сумда» узаро хисоб-китоб килинганда — томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб;

— кейинчалик ЭАВга конвертация килган холда миллий валютада «сумда» узаро хисоб-китоб килинганда шартнома конун ҳужжатларига мувофик, руйхатдан утказилгандан кейин кучга киради.

11. Пудратчи мазкур шартномага илова килинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик биринчи аванс тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12. Танлов савдолари натижаси буйича аникланган курилишнинг давом этиши вакти ишлар бошланган кундан эътиборан кунни 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 жорий кийматининг 30 фоизи микдорида, иккита ойга тенг улушларга (ойига 30 фоиздан) булган холда аванс утказади, бу 18 019 314 сум 90 тийинни ташкил этади!

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос хисобланади (— -илова).

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни хисобга олган холда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофик объектнинг умумий шартномавий жорий кийматининг 50 фоизигача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий кийматининг крлган 50 фоизи учун Буюртмачи ва Пудратчи ^ртасидаги узилкесил хисоб-китоб курилиш ту-галлангандан кейин ва объект кабул комиссияси томонидан белгиланган тартибида кабул килингандан кейин икки боскичда:

— объект кабул комиссияси томонидан кабул килинган кундан бошлаб бир ой мобайнида — ишлар кийматининг камиди 45 фоизи микдорида;

— мазкур шартномада белгиланган кафолатли муддат тамом булгандан кейин — ишлар кийматининг 5 фоизигача микдорида, бирор, молия йили тугамасдан амалга оширилади.

18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга кадар мазкур шартнома буйича объектга мулк хукукини узида саклаб колади. Объект Буюртмачига топширилгунга кадар объектнинг тасодифий йўқ килиниши ва шикастланни хавфи Пудратчининг зиммасида булади.

19. Буюртмачи мазкур шартнома буйича уз зиммасига кабул килган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб уттиз кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу хакда конун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равища хабардор килган холда, шартномага узгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор килиш хукукига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун хак тулашдан озод килинмайди.

VIII. Ишларни бажариш

20. Буюртмачи курилиш майдонида уз вакилини — техник аудитори тайинлади, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофилгини текширади.

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тусиксиз танишиш хукукига эгадир.

22. Пудратчи техник аудитори ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан утказиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чогида пайдо булуви масалаларни хал килиш буйича йигилишларда мунтазам равища катнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг VI булимида курсатилган муддатлар билан мувофикаштирилган уз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустакил равища ташкил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-курилиш назорати органлари билан келишади ва унга риоя этилиши учун конун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Курилиш майдонида умумий тартиби таъминлаш Пудратчининг вазифаси хисобланади.

26. Буюртмачи курилиш майдонини бериш тугрисидаги далолатнома билан бир вактда Пудратчига ортичка 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 уч кун муддатда курилиш майдонини белгилаш буйича ишларни бажариш ва объектни привязка килиш учун Пудратчига геодезия нуктлари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

28. Пудратчи геодезия нуктларига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тугри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, улчамлари ва булиш укларининг мувофилги тугри жойлашганлиги учун жавоб беради.

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

29. Пудратчи геодезия булиш ишларида урнатиладиган координатлар, баландликлар, геодезия белгиларининг жойлашиши схемалари ва жадвалларини саклайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома буйича Буюртмачига беради.

30. Курилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вактинча улашни ва улаш нуктларида янгидан курилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

31. Пудратчи узи томонидан курилишида кулланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиха хужжатларида курсатилган спецификацияларга, давлат стандартларига, техник шартларга мувофик булишини хамда уларнинг сифатини тасдикловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошка хужжатларга эга булишини кафолатлади.

32. Алоҳида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр булишига караб уларни кабул килиш бошланишидан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва «Давархитекткурилишназорат» инспекциясини ёзма равища хабардор килади.

33. Кабул килинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан масъул конструкцияларни оралик кабул килиш далолатномалари хамда уларнинг «Давархитекткурилишназорат» 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 хакида хабардор килинмаган булса, ёки кечикиб хабардор килинган булса, у холда унинг талаби буйича Пудратчи Буюртмачининг курсатмасига мувофик беркитиладиган ишларнинг исталган кисмини уз хисобидан очишга, сунгра эса уни тиклашга мажбурдир.

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

36. Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши окибатида етказилган заарларни Буюртмачига тулайди.

37. Пудратчи курилиш майдонини ва унга туташ куча полосасини, шу жумладан йул участкал, йулакларни супуриб-сидиради ва озода саклайди, курилиш даврида майдондан курилиш ахлатини Буюртмачи томон курсатилган жойга чикариб ташлайди.

38. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтариң юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг узаро муносабатларида ахамиятга эга булган холлар ва холатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом булиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар курсатилиши санаси, ишларнинг кабул килиб олиниши, утказилган синовлар, материаллар уз вак-тида етказиб берилмаслиги билан бөгликтүү тухтаб колишлар, курилиш техникасининг ишдан чикиши Тугрисидаги маълумотлар, шунингдек курилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир килиши мумкин булган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг кайдларида коликмаса, у холда ишларни бажариш дафтарыда уз фикрини баён килади.

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

IX. Ишларни куриклаш

39. Пудратчи ишлар бошланишидан курилиш тугаллангунгача ва курилиши тугалланган объект Буюртмачи томонидан кабул килиб олингунга кадар четлари тусилган курилиш майдони худудида материаллар, асбоб-ускуналар, курилиш техникаси ва бошка мол-мулк зарур дараражада курикланишини таъминлайди.

40. Тикланган бинолар ва иморатлар, шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошка мол-мулк объект кабул килиб олинганидан кейин сакланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгіб булмайдигай күч (форс-мажор) холатлари

41. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар кисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгіб булмайдиган күч холатлари натижасида келип чикса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарлишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай кисман ёки тулик бажармаслик учун жавобгарлықдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома буйича мажбуриятларни бажариш муддати енгіб булмайдиган күч холатлари амал килган, шунингдек ушбу холатлар юзага келтирған вактта мутаносиб равишида узайтирилади.

42. Агар енгіб булмайдиган күч холатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан күп вактта чузилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация килиш учун кандай чоралар курилишини мухокама киладилар.

43. Агар томонлар иккى ой ичиде келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор килинишини талаб килишга хаклиди.

XI. Курилиши тугалланган объектни кабул килиб олиш

44. Курилиши тугалланган объектни кабул килиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек курилиши тугалланган объектларни фойдаланишга кабул килиб олишнинг белгилеген коидаларига биноан амалга оширилади.;

45. Объектлар уларнинг фойдаланишта тайёрлиги тугрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олингандын бошлаб 10 кун мобайнинде кабул килиб олинади.

46. Пудратчи курилиши тугалланган объектни кабул килиб олиш бошланишидан 5 кун олдин мазкур шартноманинг V булимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда иккى нұсқада ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар туплами амалда бажарилған ишларга тулик мос келишини ёзма равишида тасдикдаши керак.

47. Кабул килиб олингандын пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мүлкиге айланади.

XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

— барча ишлар тулик хажмада ва мазкур шартнома шартларида белгиланған муддатларда бажарилишини;

— лойиха хужжатларига хамда курилиш мөйөрләри, коидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

— Узын томонидан курилиш учун кулланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларидан курсатилған сертификацияларга, давлат стандартларига хамда техник шартларга мувофиқларын;

Пудрат шартномаси № 32

Бухоро туман

2022 йил «29» ноябр

Кейинги уринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси номидан
(буюртмачининг номи)

Низом асосида иш юритувчи ташкилот рахбари С.С.Сафаров бир томондан ва кейинги уринларда «Пудратчи» деб юритиладиган «D1LBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH» МЧЖ номидан Низом асосида иш курувчи А.Азимов иккинчи томондан Бухоро туман Тиббиёт бирлашмага карашли Лабобиён ОШП биносини жорий таъмирлаш учун пудрат шартномасини туздилар.

I. Таърифлар

1. Мазкур шартномада куйидаги таърифлар кулланилади:

ижро хужжатлари — натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул булган шахслар томонидан уларга киритилган узгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиқлиги тугрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект курилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва урнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда кулланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдикловчи бошка хужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдикланганлиги тугрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралик, даврда кабул килиниши тугрисидаги далолатномалар, монтаж килинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тугрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари хамда курилиш нормалари ва коидаларида назарда тутилган бошка хужжатлар; **курилиш майдони** — мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома буйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг курилиш майдони чегараси ажратиб куйилди ёки бош режага мувофик белгиланадиган бошка белгилар билан белгилаб куйилади;

вактнчалик иншоотлар — Пудратчи томонидан курилиш майдонида урнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур булган хар кандай типдаги вактнчалик бинолар ва иншоотлар;

беркитиладиган ишлар — сифати ва аниклигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниклаш мумкин булмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар; **шартнома нархини булиб чикиш** — ишларнинг хар бир боскичи ва/ёки турлари кийматини аник белгилаган холда шартнома буйича объектнинг умумий кийматини боскичларга таксимлаш.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига Бухоро туман Тиббиёт бирлашмага карашли Лабобиён ОШП биносини жорий таъмирлаш учун пудрат шартномасини туздилар.

(ложиханинг номи)

ложихада кузда тутилган объектни фойдаланишга тайёр холда куриш буйича курилиш ишларини бажариш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни кабул килиш ва толовни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома буйича ишлар киймати

3. Мазкур шартнома буйича Пудратчи томонидан бажарилган, танлов савдоси (танлов) натижасида аникланган ва танлов комиссиясининг карори (2022 йил «24» ноябрдаги 192146-сон баённома) билан тасдикланган ишлар киймати барча соликлар, йигимлар ва ажратмаларни уз ичига олган холда жорий нархларда 60 064 383 (олтмиш миллион олтмиш турт минг уч юз саксон уч) сумни ташкил этади.

(сумма ёзув билан)

4. Ишлар киймати узил-кесил хисобланади ва кейинчалик кайта куриб чикилиши мумкин эмас, куйидаги холлар бундан мустасно:

— курилиш кийматини купайтиришга енгиг булмайдиган куч (форс-мажор) холатлари сабаб булганда; — ишлар хажми Буюртмачи томонидан узгартирилганда; — объектнинг курилиши бир йилдан ортикда узгартирилганда.

5. Курилиш муддати бир йилдан ортик, булганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниклаштириш конун хужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6. Тегишли асослар мавжуд булганда, санаб утилган узгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги шартномага кушимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

7. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг II булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

— барча ишларни мазкур шартномада хамда унга _____-иловага мувофик. ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган хажмда ва муддатларда узининг кучлари ва/ёки жалб килинган кучлар билан бажариш хамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик. топшириш;

- ишларни кабул килиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуксонларни уз вактида бартараф килишни;
- объектдан фойдаланилганда мухандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш коидаларига мувофикалигини кафолатлади.

49. Объект ва унга кирадиган мухандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар курилиши тугалланган объектни кабул килиб олиш тугрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 1 йил этиб белгиланади.

50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланниб, улар бартараф этилгунга кадар фойдаланишни давом эттириш 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 далолатномасида кайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада курсатилган муддат ичига 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 тақдирда, уларни текшириб чикиш «Давархитекткурилишназорат» органлари 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 боғлиқ булмаган сабабларга кура Пудратчи томонидан бир ойдан куп вакдга кечиктирилганда;
- ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга купайган холда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;
- Пудратчи томонидан шартнома шартлари курилиш меъёрлари ва коидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- конун хужжатларига мувофик; бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

53. Пудратчи:

- ишлиарнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ, булмаган сабабларга кура Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тухтаби 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

бир ой муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар кийматини Пудратчига тулайди.

55. Мазкур шартномани бекор килишига карор килган томон мазкур булим коидасига мувофик иккинчи

томонга ёзма билдиришнома юборади.

56. Шартнома бекор килинган тақдирда айборд томон иккинчи томонга етказилган заарни, шу жумладан

бой берилган фойдани тулайди.

57. Шартноманинг бир томонлама бекор килинишига йул куйилмайди, конун хужжатларида ёки мазкур

шартномада назарда тутилган холлар бундан мустасно.

XIV. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

58. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айборд томон:

- иккинчи томонга етказилган заарларни коплади;
- Узбекистон Республикаси «Фукаролик кодексида, «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавийхукукий базаси тугрисида»ги Узбекистон Республикаси Конунида, бошка конун)хужжатларида хамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошкача жавобгарликка тортилади.

59. Мазкур шартномага тегишили иловаларда курсатилган уз мажбуриятларига риоя килмаганлиги, уз вактида

молиялаштирганлиги ва шартномада белгиланган бошка мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг фоизи микдорида пеня тулайди, бунда

пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки курсатилмаган хизматлар кийматининг 30 фоизидан ошмалозим.

Пеня туланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни коплашдан ошмалозим.

60. Шартномага мувофик бажарилган ишлар хажмини тасдиклашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига узи тасдиклашни рад этган ёки бош тортган сумманинг 20 фоизи миқдорида жарима тулади.

61. Пудратчи объектни уз вактида ишга тушириш буйича уз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати утказиб юборилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тулади, бирок бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий кийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

62. Агар етказиб берилган товарлар, бажарилган ишлар ёки кўрсатилган хизматлар сифати, ассортименти ва нави бўйича стандартлар, техник шартлар, намуналарга (эталонларга) конунчиликда ёки хўжалик шартномасида белгиланган бошка мажбурий шартларга мос келмаса, сотиб олувчи (буюртмачи) товарларни (ишларни, хизматларни) кабул килиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, етказиб берувчидан (пудратчидан) сифати, ассортименти ва нави лозим даражада бўлмаган товарлар (ишлар ва хизматлар) кийматининг 20 фоизи миқдорида жарима ундириб олишга, агар товарлар (ишлар ва хизматлар) ҳақи тўлаб кўйилган бўлса, тўланган суммани белгиланган тартибда қайтариши талаб килишга ҳаклидир. Сифати, ассортименти ва нави лозим даражада бўлмаган товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб берганлик учун жарима етказиб берувчидан (пудратчидан) акцептсиз тартибда ундириб олинади.

63. Етказиб берилган товарлар (ишлар, хизматлар) ҳақини ўз вактида тўламаганлик учун буюртмачи етказиб Пудратчига ўтказиб юборилган хар бир кун учун кечикирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечикирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тулади.

64. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, курилиш меъёрлари ва қоидаларига, иш хужжатларига мувофик булмаса, у холда Буюртмачи «Давархитекткурилишназорат» инспекциясининг хulosаси асосида объектни кабул килиш ва унинг учун ҳак тулашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар кийматинин 20 фоизи миқдорида жарима ундириш хукукига эга.

65. Шартнома буйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташкари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошка томон тарафидан килинган харажатларда, мол-мулкнинг йукотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан копланмаган заарларни коплаиди.

66. Муддат утказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошкacha тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тулаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод килмайди.

XV. Низоларни ҳал этиш тартиби

65. Шартномани бажаришда ва бекор килишда шунингдек етказилган заарларни коплашда пайдо буладиган низоли масалалар тарафлар ўзаро музокаралар орқали Ўз Рес.нинг Фуқаролик кодекси ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тўғрисида"ги конунига кўра ҳал килиш чораларини кўради. Агарда томонлар ўртасида ушбу шартнома юзасидан низо келиб чиқса белгиланган тартибда судловлилик қоидаларига кўра худудий туманлараро иктисодий суди томонидан ҳал килинади.

XVI. Алохида шартлар

66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йукотади.

67. Пудратчи курилиш обьектига 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 узгаририш ва кушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса, хакикий хисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги мазкур шартномадан келиб чикмайдиган янги мажбуриятлар пайдо булишига олиб келадиган хар кандай ахдлашувни томонлар мазкур шартномага кушимчалар ёки узгаришилар шаклида ёзма равища тасдиклаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома буйича ишлар якунлангандан кейин курилиш майдонида унга тегишли мол-мулкни колдирса, у холда Буюртмачи Пудратчи курилиш майдонини озод килиш санасигача бажарилган ишлар учун унга ҳак тулашни кечикиришига ҳаклидир.

71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча холлар учун амалдаги конун хужжатлари нормалари кулланилади.

72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга булган 2 нусхада тузилди. Шартнома муддати 31.12.2022 йил.

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

GR4572711280

1. Loyihaning turi : Shartnoma

**2. Loyihaning nomi: «D1LBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH»
MCHJ va Buxoro tuman Tibbiyot birlashmasi o‘rtasida 2022 yil 29-noyabrdagi qiymati
60 064 383 so‘m qiymatdagi Labobiyon OSHPga konteyner urnatib ta‘mirlab berish
to‘g‘risida 32-sonli pudrat shartnomasini tuzish to‘g‘risida**

**3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot: Buxoro tuman
tibbiyot birlashmasi tomonidan 29.11.2022 yilda kiritilgan.**

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

**Buxoro tuman yuridik
markaz
bosh yuristkonsulti:**



I.B.SAIDOV

29.11.2022

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 192146 на приобретение Бухоро Туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Суфикоргар" ОШП Лабобиён филиалига контейнер урнатиб таъмирлаб бериш

Способ проведения электронный

Дата 24.11.2022

Время рассмотрения 24.11.2022 09:47

Закупочная комиссия Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SAFAROV SUNNATULLA SATOROVICH	Рахбар	Бухоро туман тиббиёт бирлашма
Секретарь комиссии	HAMROYEV UMED HOMIDOVICH	Касаба уюшма	Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	RUZIYEV YUNUS MIRZAYEVICH	хужалик мудири	Бухоро Туман Тиббиёт Бирлашмаси
Член комиссии	ALIMOVA NIGORA TILAVOVNA	боз хамшира	Бухоро Туман Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	XAMROYEV ASAD NAVRUZOVICH	Хужалик мудири 2	Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	Шукруллоев Акбар Ахтамович	Бош хаким уринбосари	Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 24.11.2022 года № лота 192146.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 100.00 / Весовой коэф. ценовой части: .00)

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	60 064 383.00
Стартовая сумма	60 064 383.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Опыт работы смета,дефектная акт и экспертное заключение хужжатларини тақдим килинсин

Тип: Текстовое значение

Описание: Опыт работы смета,дефектная акт и экспертное заключение хужжатларини тақдим килинсин

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	15	1	15	Экспертная		
МЧК ALI INDASTRIS GROUP	15	Маълумотлар илова килинди	14	Экспертная		

Критерий №2 Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор карздорлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор карздорлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	7	20	Экспертная		
МЧК ALI INDASTRIS GROUP	20	Маълумотнома илова килинди	18	Экспертная		

Критерий №3 Наличие рабочего персонала

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие рабочего персонала

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	10	6	9	Экспертная		
МЧК ALI INDASTRIS GROUP	10	Руйхат илова килинди	10	Экспертная		

Критерий №4 Фирма хакида тулик маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Фирма хакида тулик маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	10	5	10	Экспертная		
МЧК ALI INDASTRIS GROUP	10	Маълумот илова килинди	9	Экспертная		

Критерий №5 Ноинсофлар руйхатига турмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ноинсофлар руйхатига турмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	4	20	Экспертная		
МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP	20	Руйхат илова килинди	18	Экспертная		

Критерий №6 Машины и механизмы

Тип: Текстовое значение

Описание: Машины и механизмы

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	15	3	14	Экспертная		
МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP	15	Илова килинди	13	Н	Экспертная	

Критерий №7 Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	2	19	Экспертная		
МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP	20	Кафолат хати илова килинди	19	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP	60 064 383.00	60 064 383.00 UZS	60 064 383.00	00.00	60 064 383.00	23.11.2022 12:28:22	0

ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	60 064 383.00	60 064 383.00 UZS	60 064 383.00	00.00	60 064 383.00	22.11.2022 22:11:43	0
--	---------------	-------------------	---------------	-------	---------------	---------------------	---

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP	91.818	0	91.818
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	97.273	0	97.273

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 192146 от 24.11.2022 года на приобретение Бухоро Туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Суфикоргар" ОШП Лабобиён филиалига контейнер урнатиб таъмирлаб бериш определила победителем:

ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH
308597533

и резервный исполнитель: МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP (306064160)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	SAFAROV SUNNATULLA SATOROVICH	Согласен	
Член комиссии	RUZIYEV YUNUS MIRZAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ALIMOVA NIGORA TILAVOVNA	Согласен	
Член комиссии	XAMROYEV ASAD NAVRUZOVICh	Согласен	
Член комиссии	Шукруллоев Акбар Ахтамович	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP	Критерий №1 Форма заключения тендера	Тип: Текстовое значение	Описание: Бирма замыда тунисмада лумумтуси	Обязательность: Не критично

Обязательность: Не критично

Название участника	Макс балл	Значение участника	Результат	Оценка участника финансовой части контракта
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	97.273	97.273	97.273	97.273
МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP	91.818	91.818	91.818	91.818

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси

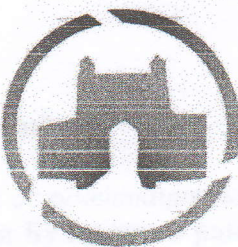
Рахбари : С.С.Сафаров.



ТЕХНИК ТОПШИРИК

Бухоро туман тиббиёт бирлашмасига карашли “Суфикоргар” ОШП Лабобиён филиалига контейнер урнатиб таъмирлаб бериш.

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Бухоро туман тиббиёт бирлашмасига карашли “Суфикоргар” ОШП Лабобиён филиалига контейнер урнатиб таъмирлаб бериш.
2	Буюртмачи Тижорат таклифни тақдим этиш шартлари	<p>Бухоро Туман Тиббиёт бирлашмаси Иш стажи (Шу соҳада етарли иш стажи) Коррупцияга карши талаблар (684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт) Моддий-техника базаси (Ишни уз вактида бажариш учун зарурӣ моддий-техника базаси мавжудлиги) Иштирок этувчи корхонанинг транспорт воситалари (Ишларнинг уз вактида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар) Иш тажрибаси (Шу соҳада олдин килинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари) Техника хафсизлиги коидалари (ишларни бажарилиши давомида техника хафсизлиги коидаларига риоя килишини) Ишларни бажариш муддати (Ишларни бажариш муддатини кискартириши ишнинг сифатига акс таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат аникланса юкори турувчи органларга мурожаат килинади) Бажарилган ишларга бериладиган кафолат муддати(Кафолат хати) etender.uzex.uz порталида жойлаштирилади</p>
4	Бажарилган ишлар хисоб китоби	Бажарилган ишлар смета лойихалари , форма 5 далолатнома асосида белгиланган тартибд 2 туланади
5	Молиялаштириш манбай	Бюджет маблаглари хисобидан
6	Буюртмачи суммаси	60 064 383 сум
7	Конкурс тили	Узбек Рус тилларида
8	Шартнома валютаси	Миллий валюта



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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия

Ж.У.Мавлонов

10 июня 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 955/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Установка медицинских контейнеров медицинского учреждения Бухарского района в к-ке Лабобиён в МСГ К.Махмуд Бухарском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Мед. Учреждение Бухарского района.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ЧП «Арх Проект Азимут»

Генподрядчик: подрядным способом.

1.Основание для проектирования:

1.1 Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2 Ведомости объема работ утвержденный главным врачом Мед учреждения Бухарского района С.С. Сафаровым.

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 №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «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 затраты в текущих ценах.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на «Установка медицинских контейнеров медицинского учреждения Бухарского района в к-ке Лабобиён в МСГ К.Махмуд Бухарском районе Бухарской Области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании ведомости объема работ, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитектроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 377,3697 чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно каталога текущих цен за 1 квартал 2022 года среднемесячная зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года в размере 18 417,87 Сум.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1-квартал 2022 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 (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование 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 правительстенную 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 № ПП-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 ведомости объема работ.

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

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по ведомости объема работ и «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.

ШНК 1.03.06-09 «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 № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, № 54 от 5.02.1999 года, № 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.КомархитекстрояР.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ,ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» 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 № 31.

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

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту «Установка медицинских контейнеров медицинского учреждения Бухарского района в к-ке Лабобиён в МСГ К.Махмуд Бухарском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 60 064,383 тыс. сум (шестьдесят миллионов шестьдесят четыре тысячи триста восемьдесят три) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:

Тяжев Е. А.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Установка медицинских контейнеров Медицинского
учреждения Бухарского района в к-ке "Лабобиён" МСГ "К.
Махмуд" Бухарском 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 № _____ от _____, г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в к-ке "Лабобиён" МСГ "К. Махмуд" Бухарском районе Бухарской области

Стоймость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют 370,3697 чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей январь 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно .и ABC4-UZ и ведомосные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за I-квартал 2022года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика за № _____ от _____.гв пределах 20% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную 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.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 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:

Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в к-ке "Лабобиён" МСГ "К. Махмуд" Бухарском районе Бухарской области

определилась в сумме 60064,383 тыс.сум
(шестьдесят миллиона шестьдесят четыре тысячи триста восемьдесят три сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер



У



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в к-ке
"Лабобиён" МСГ "К. Махмуд" Бухарском районе Бухарской области**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	6821,421
	Отчисление на социальное страхование	818,571
2	Эксплуатация машин и механизмов	429,074
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	32835,525
4	Оборудование	2977,788
	Итого:	43882,378
5	Прочие затраты подрядчика	8180,918
6	Затраты на страхования объекта	166,603
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	52229,899
	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	60064,383



Узбекистан
Бухара
Бухарский район
Бухарская область

Медицинские контейнеры в к-ке "Лабобиён" МСГ "К. Махмуд" Бухарском районе Бухарской области

Стоимость контракта - 60064,383 сум
Срок выполнения контракта - 2021 год по март 2022 года

Контактный телефон - +998 90 1234567
Факс - +998 90 1234567

Контактный телефон - Таджик - +992 90 1234567
Сумма налога - 18417,87 сум

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

**Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения
Бухарского района в к-ке "Лабобиён" МСГ "К. Махмуд" Бухарском
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 проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим 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 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработка 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:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

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

Ф – среднемесячный 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 январь 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 166,25 часов;
Часовая ставка – Сч = 18417,87 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 370,370 чел-час;

Основная заработка рабочих-строителей:

C_{зп} = 370,3697 x 18417,87 : 1000 = 6821,421 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$6821,421 \times 12 : 100 = 818,571 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 6821,421 + 818,571 = 7639,992 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

где:

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:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 429,074 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 Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

См1, См2, См3, Смн – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N × 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 транспортных услуг составляет: 32835,525 тыс.сум *(расчет № 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: **2977,788** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	6821,421	15,54
	Отчисление на социальное страхование	818,571	1,87
2	Эксплуатация машин и механизмов	429,074	0,98
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	32835,525	74,83
4	Оборудование	2977,788	6,79
	Итого:	43882,378	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____.гв пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{array}{l} \text{Пп} - 40904,590 \times 20 : 100 = 8180,918 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 43882,378 + 8180,918 = 52063,296 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

VI. Страхование строительных рисков

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

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

$$\begin{array}{l} \text{Ср} - 52063,296 \times 0,8 \times 0,004 = 166,603 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 52063,296 + 166,603 = 52229,899 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{И} = 52229,899 \times 1,15 = 60064,383 \text{ тыс.сум}$$

Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в к-ке "Лабобиён" МСГ "К. Махмуд"
Бухарском районе Бухарской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоймость	
				в текущем уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370,3697	18417,87	6821421
	ИТОГО:	СУМ		0,12	818571
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,08355	82891	6926
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,329446	99963	32932
6	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,406	15030	6102
7	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,02816	92852	2615
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,2235	1492	1825
9	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,15539	904	140
10	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	0,070912	953	68
11	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4014	1311	8392
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,16192	65820	10658
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,6403	106125	67952
14	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,017174	104271	1791
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	1666	267
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,1955	1784,91	2134
17	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,53466	1311	701
18	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1215	1831	2053
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,5041	15321	38365
21	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,483022	26071	12593
22	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,679124	1264	858
23	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,59532	1500	893
24	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,018697	1264	24
25	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1134	108573	12312
26	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32384	1190	385
27	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,55973	51624	28896
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,26	6425	1671
29	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,38912	1174	457
30	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,190022	3432	652
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,542294	75276	40822
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8331	75276	137988
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0452	98075	4433
34	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,247997	1486	369
35	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,54	6598	3563
36	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02007	1326	27

37	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13002	1623	211
	ИТОГО:	СУМ			429074
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
38	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,44982	515685	231965
39	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,32886	621902	204519
40	ВОДА	М3	0,123903	1500	186
41	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	0,45056	43478	19589
42	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,3568	720000	256896
43	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,04906	285000	13982
44	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,21185	295154	62528
45	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	0,09366	515685	48299
47	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	16	380	6080
48	УТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,862	3913	7286
49	УТОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,862	3913	7286
50	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,64	3913	41634
51	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,256	3913	16654
52	РЕЙКИ ОДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	76,056	1550	117887
53	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,452	11280	16379
54	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2767	6852,456	8749
55	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00006	16000000	960
56	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011352	16000000	181632
57	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028	48000	1344
58	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000029	22219000	644
59	ДЮБЕЛИ	КГ	0,72	22219	15998
60	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	2300	5612
61	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,52	16000	8320
62	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ.	КГ	0,203	16177	3284
63	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000125	678	0
64	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00064	678000	434
65	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004504	860000	3873
66	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	6,9958	5800	40576
67	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	789,48	135	106580
68	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х30	ШТ	99,144	185	18342
69	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	19,584	1500	29376
70	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,006746	26670000	179916
71	КРАСКА	КГ	0,192	21000	4032
72	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	8600	17
73	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,135	11750	1586
74	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	11,726	380	4456
75	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00001	7800000	8
76	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003771	11750000	44309
78	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,01357	456356	6193
79	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	73857	739
80	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,018171	980000	17808
81	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00001	26670000	267
82	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,5731	3000	13719
83	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	27,6828	29400	813874
84	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,051414	6852456	352312
85	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006262	8652174	54180
86	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001	9482000	9482
87	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000038	17741000	674

118 УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000003	31835000	96
119 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,189278	11643,47	2204
120 МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,0125	4411	55
121 АДИТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,01108	15000	166
122 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000914	440851	403
123 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00006	14900000	894
124 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001662	14900000	24764
125 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00004	14900000	596
126 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14	14900	2086
127 ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	69,958	135	9444
128 БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,423752	4383828	1857656
129 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001064	10330	11
130 РОГОЖА	М2	0,33075	2800	926
131 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,372288	18100	6738
132 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	5000	10
134 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,003208	4383828	14063
135 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,001717	4383828	7527
137 КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,08	12600	1008
138 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	4,645	5970	27731
139 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00307	16177000	49663
141 СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,0015	5583	8
142 ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000015	17415000	261
143 ЩЕБЕНЬ	М3	0,1115	75000	8363
144 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,014437	26670000	385035
145 ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ДЕЛКОР)	М2	99,8235	28000	2795058
146 АРМАТУРА	Т	0,024818	8800000	218398
147 ВЕТОШЬ	КГ	0,330742	1000	331
148 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	2000	24
149 ПЛЯНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	26,866	9800	263287
151 ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0139	10000	139
152 ШПИФКРУГИ	ШТ	0,390802	18100	7074
153 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	1,2577	554867	697856
154 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,031521	3200	101
155 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002652	1300000	3448
156 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	16000000	35200
157 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,00345	20000	69
158 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,164	5000	820
159 ВГУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	9,18	65	597
160 ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	7,14	500	3570
161 СКОБЫ	10ШТ	11,2	250	2800
162 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00006	14171673	850
167 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000053	16177000	857
168 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	3,2	766996	2454387
169 ГИЛЬЗЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	1800	86

140	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	1,996	23500	46906
141	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,96	250	490
142	КРЮК	ШТ	7,14	500	3570
143	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	100	1220
144	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,019	100	2
146	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	1500	3660
147	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	1500	3000
148	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,2	2500	3000
149	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0714	50000	3570
150	СКИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1194	15000	1791
151	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0714	1500	107
152	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,332	1500	498
153	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000448	16827000	7538
154	СОЕДИНТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,051	4500	230
155	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,04224	16827	711
156	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0751	24000	1802
158	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 80Х80Х3,2	М	19,8	84037	1663933
159	СТРОПИЛА ИЗ ДОСОК	М3	0,921	4383828	4037506
160	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,432	4383828	1893814
161	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,33С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	128,52	72739	9348416
162	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005	9130435	45652
163	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784	9130435	715826
164	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУНП 2Х2,5	М	20	1526,35	30527
165	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУНП 2Х4,0	М	20	2312,11	46242
166	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2Х16	М	15	12721,73	190826
167	УТОЛОК 40Х40Х4ММ	Т	0,0554	14171673	785111
168	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ШТ	1	147217	147217
169	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	7	38957	272699
170	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	32609	65218
171	ЩИТ РАСПРЕД. НАВЕСНОЙ ЩРН-24 ПЛАСТ.ЗАМОК (350Х300Х120)	ШТ	1	193800	193800
172	ТИПА "LED" 18W	ШТ	3	44783	134349
173	ТИПА "LED" 24W	ШТ	4	69478	277912
174	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4	777	3108
175	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4	756	3024
176	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	1	13546	13546
177	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	2	25599	51198
178	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	2	1253	2506
179	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ	3	4500	13500
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			31879150
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ		СУМ			0,03
ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			32835525

ОБОРУДОВАНИЕ

180	АВТОМАТ 25A	ШТ	2	31200	62400
181	МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ	КОПЛЕКТ	1	2857000	2857000
	Итого по оборудованию	СУМ			2919400
	Транспортные услуги 2%	СУМ			0,02
	Всего по оборудованию	СУМ			2977788

Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в к-к "Лабобиён" МСГ "К. Махмуд" Бухарский район Узбекской Республики

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Подразделение	
				№ п/с	Наименование
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

1	E102-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0044
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,54
2	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М3	0,0044
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54
2.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08
2.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92
2.6	9219	ВОДА	М3	0,15
2.7	9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	1,28
3	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ В 7,5НА ЦИЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	100М3	0,0044
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16
3.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,35
3.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПННАЯ	МАШ.-Ч	0,86
3.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08
3.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102
3.9	9219	ВОДА	М3	0,424
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03
3.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ. 1	Т	0,082
3.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762
3.13	35516	РОГОЖА	М2	75
3.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7
3.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	65,1
4	E0903-2-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,1501
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,91
4.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09
4.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31
4.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01
4.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7
4.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004
4.10	44897	ШЛИФКРУТИ	ШПТ	0,02
4.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21
4.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0004
5	113-1023	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 80Х80Х3,2	М	19,8000
6	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0500
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03
6.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7
6.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246
6.7	44059	ВЕТОПЛЬ	КГ	0,3
7	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУСРЛАТ, КОБЫЛКА, ЛЕЖЕПЬ, ПАКЛАДКА	М3	0,9210
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15
7.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072
7.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38
				3,113

1	2	3	4	5	6
7.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,034998
7.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,004034
7.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001805
8	121-627	СТРОПИЛА ИЗ ДОСОК	М3	0,9210	
9	E1001-2-1	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФЛИСТ	М3	0,4320	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	10,4069
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,15984
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0648
9.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,19008
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,09504
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00311
9.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	3,38	1,4602
9.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,016416
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001892
9.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000847
10	121-640	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,4320	
11	E1504-025-02	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4432	
ДОП. 4					
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,29	31,5957
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,053184
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004432
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,048752
11.5	31655	ОЛИОФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	0,004432
11.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,018171
11.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001064
11.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,372288
11.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0298	0,013207
11.10	44059	ВЕТОПШ	КГ	0,31	0,137392
12	E1203-4-1	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	1,2240	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	47,1607
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	4,4064
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	2,9498
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,96696
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,4896
12.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	643	789,48
12.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	99,144
12.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	19,584
13	121-728	СТОИМОСТЬ ПРОФНЛСТИЛ НС 35-1000-0,33С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	128,5200	
		РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
14	F3304-009-01	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,0150	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,38	0,7107
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,5	0,2325
14.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	5,57	0,08355
14.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,56	0,1134
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,37	0,03555
14.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,000001
14.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0,000003
14.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1	0,0015
14.9	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001	0,000015
14.10	44059	ВЕТОПШ	КГ	0,05	0,00075
14.11	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,051
15	130-795	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2Х16	М	15,0000	
16	Ц803-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0700	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	3,374
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	2,982
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0056
16.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	2,968
16.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0056
16.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00022
16.7	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	7,14
16.8	64080	КРЮК	ШТ	102	7,14
16.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0714
16.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0714
16.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0714
16.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0217
17	1545-253	ТИПА "LED" 18W	ШТ	3,0000	
18	1545-254	ТИПА "LED" 24W	ШТ	4,0000	
19	П802-403-3	ПРОВОД В ЗАПИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ПЛУКАТУРКУ ПО СТЕПАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	14,8
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,108
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012
19.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,084
19.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012

2	3	4	5	6
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,52
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,004
31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,12
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОГИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124
46163	СКОБЫ	10НТ	28	11,2
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100НТ	0,12	0,048
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10НТ	4,9	1,96
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100НТ	3	1,2
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100НТ	0,12	0,048
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,332
130-560	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУНП 2Х2,5	М	20,0000	
130-564	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУНП 2Х4,0	М	20,0000	
II803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
C1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2,0000	
II803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,0700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,667
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0056
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,105
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00022
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,14
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПРИРОДНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0294
C1512-0051	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	7,0000	
II2801-7-2	УСТАНОВКА СПЛИТ-КОНДИЦИОНЕРОВ	ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,3	20,6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,381	0,762
9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,2	0,4
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,157	0,314
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,112	0,224
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,112	0,224
2694	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,54
23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	8	16
64584	ПОДСЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3	6
II0803-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
II1006-37-8	УСТАНОВКА ЯЩИКА КАБЕЛЬНОГО	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,09	1,09
975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,16	0,16
31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00001	0,00001
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00004	0,00004
1517-15	ШИТ РАСПРЕД. НАВЕСНОЙ ЩРН-24 ПЛАСТ.ЗАМОК (350Х300Х120)	ШТ	1,0000	
II0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 63	ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,008
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,004
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,004
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,072
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,002
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
35566	ННТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,002
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕПЕЧТАЧЕСТВО СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,002

1	2	3	4	5	6
38.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
38.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
38.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
38.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024
39	1504-633	АВТОМАТ 25А	ШТ	2,0000	
40	Ц0803-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,34
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
41.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,10	0,10
41.5	30320	ВИППЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00015	0,00015
41.6	130-1569	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ШТ	1,0000	

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИКА

34	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,050	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	7,482
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	0,421
34.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,406
34.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,004
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,011
34.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,037
34.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,00029
34.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000125
34.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,01
34.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0125
34.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /Д"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	4,645
34.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,00545
34.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,019
35	1630-2	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4,0000	
36	1630-157	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	2,0000	
37	1630-22	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4,0000	
38	1630-141	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	2,0000	
39	1630-73	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	1,0000	
40	E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0200	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	1,232
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0056
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0012
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0044
40.5	9219	ВОДА	М3	1,57	0,0314
40.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,08
40.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000053
40.8	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	1,996
41	1630-162	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ	3,0000	

РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

42	E62-029-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,4190	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,72	7,8437
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,00419
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00419
42.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,006746
42.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,003771
42.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0419

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

43	E1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИПОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,2714	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	11,5074
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,23069
43.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,09499
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1357
43.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,01537
43.6	32035	ЛИПОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102	27,6828
43.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1357
44	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2660	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,7716
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00798
44.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,35378
44.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,53466
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00798
44.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,862
44.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,862

1	2	3	4	5	6
44.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДОЛГОВАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ПЛИНТУСА	ШТ	40	10,64
44.9	29843	ЗАГЛУШКА ТИПОВАЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,296
44.10	30795	ДОБЕЛЬ ГЛАССИРЕННЫЕ ПОВТОРНОЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	6,3898
44.11	35391	ШУРУП САМОВЫСТАВЛЯЮЩИЙ ГЛУХ 3,935 ММ	ШТ	262	69,298
44.12	44346	ПЛИНТУС ДОЛГОВАЯ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	310	26,866

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ

45	E4601-012-03	ОБРАМЛЕНИЕ ПРЧДИМ	T	0,0554	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ПРДА НА ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕЛ.-Ч	155,1	1,5525
45.2	3	ЗАТРАТЫ ПРДА НА ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕЛ.-Ч	0,64	0,065456
45.3	513	ДОМОСТРОЙ ПОДЪЕМНИКИ ПРОЧИЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,28	0,077042
45.4	783	КРАНЫ НА ПОДЪЕМНИКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,017174
45.5	977	ДОБЕЛЬ ПОВТОРНОЕ ТИПОВЫЕ ТИПОВЫЕ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	21,58	1,10955
45.6	1147	МАШИНА ПОДЪЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20	1,0000
45.7	1513	ПРОБОРЧИКИ ПОДЪЕМНИКИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	42,22	2,339
45.8	2346	ПЕЧИ ИЗ ПРОЧИХ ПОДЪЕМНИКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 400-600°C	МАШ.-Ч	3,43	0,194022
45.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,016282
45.10	2577	АППАРАТЫ ДОЛГОВАЯ ПЛАСТИКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,74	0,096296
45.11	34241	КИСЛОРОД ПОДЪЕМНИКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ	М3	1,52	0,084208
45.12	34350	АДДИТИВЫ ПОДЪЕМНИКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ	М3	0,2	0,011008
45.13	35312	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ 1000-1400	Т	0,03	0,001662
45.14	44897	ШЛЮППРЫ	ШТ	7	0,3878
46	130-904	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ	T	0,0554	
47	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКИ В ВНУТРЕННИХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0220	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ПРДА НА ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,9683
47.2	3	ЗАТРАТЫ ПРДА НА ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,0803
47.3	762	КРАНЫ НА ПОДЪЕМНИКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,03652
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,21318
47.5	2209	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ	МАШ.-Ч	3,84	0,08448
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,04378
47.7	2875	ПЕРФОРаторы ПОДЪЕМНИКИ	МАШ.-Ч	5,91	0,13002
47.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,452
47.9	31478	ДОБЕЛЬ ПОДЪЕМНИКИ	ШТ	533	11,726
47.10	76853	ШУРУПЫ САМОВЫСТАВЛЯЮЩИЕ	КГ	1,92	0,04224
48	E1001-36-1 ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ (ПРИДВИЖНЫЕ, ОТКЛЮЧНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0320	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ПРДА НА ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕЛ.-Ч	147,11	4,7075
48.2	3	ЗАТРАТЫ ПРДА НА ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,1184
48.3	762	КРАНЫ НА ПОДЪЕМНИКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,04736
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,16992
48.5	2209	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ	МАШ.-Ч	9,52	0,30464
48.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,07104
48.7	44087	ДЕТАЛИ ПОДЪЕМНИКИ	КГ	33,1	1,0592
48.8	55953	БЛОКИ ОКНА ИЛИ ПОДЪЕМНИКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВКА ПОДЪЕМНИКИ	M2	100	3,2
48.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,014	0,000448

РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

49	E1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕРЕВОПЛАСТИКИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ПОДЪЕМНИКА СТЕНЫ	100M2	0,6793	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ПРДА НА ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕЛ.-Ч	134,4	91,2979
49.2	3	ЗАТРАТЫ ПРДА НА ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,489096
49.3	521	ДРЕДИЛЫ ПОДЪЕМНИКИ	МАШ.-Ч	3,16	2,1466
49.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,529854
49.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,489096
49.6	29922	РЕЙСЕРЫ ПОДЪЕМНИКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т	М	80	54,344
49.7	30099	ПОКОВИКИ ПОДЪЕМНИКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 1,8 КГ	КГ	1,4	0,95102
49.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000951
49.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,312478
49.10	40955	БОЛТЫ АКЦИСНЫЕ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00231
49.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	71,3265
49.12	45401	ГВОДИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,00163
50	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕРЕВОПЛАСТИКИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ПОДЪЕМНИКА СТЕНЫ	100M2	0,2714	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ПРДА НА ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕЛ.-Ч	155,3	42,1484
50.2	3	ЗАТРАТЫ ПРДА НА ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,187156
50.3	521	ДРЕДИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,871194
50.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,14927
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,187266

1	2	3	4	5	6
50.6	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	80	21,1
50.7	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,32
50.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0002
50.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,1111
50.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,0008
50.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	28,4
50.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,0006

РАЗДЕЛ 8. РЕКЛАМНЫЙ щит

51	1545-952	МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ	КОПЛЕКТ	1,0000
----	----------	------------------------	---------	--------

РАЗДЕЛ 9. ВЫПРЕБ

52	E102-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0720
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118 8,4
53	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,3200
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54 0,17
53.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08 0,02
53.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46 0,14
53.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92 0,29
53.6	9219	ВОДА	M3	0,15 0,04
53.7	9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	1,28 0,40
54	E2303-004-01	УСТРОЙСТВО КОЛЮДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,2230
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,95 12,03
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6 1,47
54.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06 0,0153
54.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,91 1,06
54.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,91 0,5489
54.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,51 0,5597
54.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,12 0,2497
54.8	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09 0,0200
54.9	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	1,6 0,356
54.10	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,22 0,0490
54.11	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,95 0,2118
54.12	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	0,42 0,0956
54.13	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,0041 0,000910
54.14	38925	ОПАЛАУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	T	0,01 0,0022
54.15	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,5 0,1111
54.16	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	5,64 1,257
55	E601-41-1 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,0032
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08 3,0815
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,17 0,10099
55.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27 0,000875
55.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96 0,15539
55.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	29,5 0,09558
55.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6 0,014904
55.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4 0,004536
55.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5 0,32886
55.9	9219	ВОДА	M3	0,257 0,000833
55.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,079 0,000256
55.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,086 0,000279
55.12	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T	0,0116 0,000038
55.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗЫЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	6,22 0,02153
55.14	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,99 0,015208
55.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,53 0,017177
55.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,61 0,008456
55.17	44011	АРМАТУРА	T	7,66 0,024918
55.18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	4,29 0,12128
55.19	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,5 0,016462
55.20	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШПТ	2,8 0,089972
55.21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	86,1 0,278844
56	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0850
57	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,1784

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

«УТВЕРЖДАЮ»
Глав.врач
медицинской объединение
Бухарского района
С.С.Сафаров



Документы

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по просчитанным данным	
1	2	3	3	4

ГЛАВА I. КРОВЛЯ

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТОВЫХ ПОДСЛОЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	M3	0,44
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВЫ И МАССИВА	M3	0,032
3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА И МОСАДА ИЗ БОРДИЛАНДИЦЕМЕНТЕ	M3	0,44
4	УСТРОЙСТВО МОСАДА	T	0,1501
5	СТОИМОСТЬ МОСАДА	M	19,8
6	МАСЛЯНАЯ ОБРАБОТКА МОСАДА И МАСЛА В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ТЕРРИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТКИ	M2	5
7	УСТАНОВКА СТРОПИЛА ИЗ ДОСКИ	M3	0,921
8	СТРОПИЛА ИЗ ДОСКИ	M3	0,921
9	ОБРЕШЕТКА ПОД СТРОПИЛА	M3	0,432
10	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСКИ	M3	0,432
11	УЛУЧШЕННАЯ ОБРЕШЕТКА ПОД СТРОПИЛА ИЗ ДОСКИ	M2	44,32
12	УСТРОЙСТВО ПРОГОННОГО РАМНОГО СИСТЕМЫ ИЗ ДОСКИ 14 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	M2	122,4
13	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ	M2	128,52

ЧАСТЬ II ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

14	ПОДВЕСКА ПРОВОДА К ОПОРАМ	СНАРУЖЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10	М	15
15	САМОНЕСУЩИЙСТВОМ ПОДВЕСКА ПРОВОДА К ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2Х16	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2Х16	М	15
16	СВЕТИЛЬНИК С ВЫПРЯМЛЕНИЕМ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ	7
17	ТИПА "LED" 18W	ТИПА "LED" 18W	ШТ	3
18	ТИПА "LED" 24W	ТИПА "LED" 24W	ШТ	4
19	ПРОВОД В ЗАЩИЩЕННОМ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	М	40
20	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ	БЫТОВЫЕ	М	20
21	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ	БЫТОВЫЕ	М	20
22	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	2
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЩИТОЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЩИТОЙ	ШТ	2
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЩИТОЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЩИТОЙ	ШТ	7
25	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	7
26	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ	ШТ	2
27	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВКА НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВКА НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1
28	УСТАНОВКА ЯЩИКА	УСТАНОВКА ЯЩИКА	ШТ	1
29	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ	ШТ	2
31	АВТОМАТ 25A	АВТОМАТ 25A	ШТ	2
32	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВКА НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВКА НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1
33	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКОВ	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКОВ	ШТ	1

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИК

34	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДРАГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	М	5
35	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА	ШТ	4
36	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА	ШТ	2
37	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА	ШТ	4
38	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА	ШТ	2

1	2	3
39 МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ D-25Х3/4 ММ		ШТ
40 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		М
41 ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД. 90 D-100ММ		ШТ
<u>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u>		
42 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРОМЕ КРЫШ. ЗА ДВА РАЗА	M2	М2
<u>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</u>		
43 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	M2	27,14
44 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М	26,6
<u>РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ</u>		
45 ОБРАМЛЕНИЕ ПРАЕМОВ	T	0,0554
46 УТОЛОК 40Х40Х4ММ	T	0,0554
47 УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	M2	2,2
48 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	M2	3,2
<u>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u>		
49 ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	M2	67,93
50 ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	M2	27,14
<u>РАЗДЕЛ 8. РЕКЛАМНЫЙ щит</u>		
51 МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ	КОМПЛЕКТ	1
<u>РАЗДЕЛ 9. ВЫПРЕБ</u>		
52 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	M3	7,2
53 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,32
54 УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М ² В ГРУНТАХ СУХИХ	M3	3,23
55 УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	M3	0,32
56 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,005
57 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0784

Инженер Бухарской районной медицинской объединение:

Завхоз Бухарской районной медицинской объединение:

Ю.Рузинев

Глав бухгалтер Бухарской районной медицинской объединение:

С.Сайдов

«_____» 2022г
№_____

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

Глав.врач медицинского учреждения Бухарского района просит Вас составить сметную документацию по объекту: Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в к-ке "ЛАБОБИЁН" МСГ "К. МАХМУД" Бухарском районе Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным Облстатуправления на данный период январь 2021 года по декабрь 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 материалы 3 % .
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за I -квартал 2022 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 Бухарского района:



С.С.Сафаров