

## Пудрат шартномаси

“Когон туман Мактабгача таълим бўлимига қарашли 7 МТТ атрофини ва болалар айвончасини жорий таъмирлаш ишлари

Кейинги уринларда “Буюртмачи” деб юритиладиган Когон туман Мактабгача таълим бўлими номидан Низом асосида иш курувчи директор Каххорова Зарнигор Жабборовна бир томондан ва кейинги уринларда “Пудратчи” деб юритиладиган «Бафоев Жасур Жахонович» МСНҲ номидан Низом асосида иш курувчи раҳбар Бафоев Жасур иккинчи томондан доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

### 1. Таърифлар

#### 1. Мазкур шартномада тарифлар кулланилади:

**“ижро ҳужжатлари”**: - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун маъсул булган шахслар томонидан уларга киритолган узгаришларнинг ушбу ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва урнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларини бажаришда кулланилган материаллар, конструкция ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тугрисида далолатномалар, айрим маъсулиятли конструкциялар оралик даврда қабул қилиниши тугрисида далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг яқка тартибдаги синови тугрисида далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар:

**“қурилиш майдони”**: Мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома буйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг қурилиш майдони чегарасини ажратиб қуйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланган бошқа белгилар билан белгилаб қуйилади.

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

**“беркитилган ишлар”**:- сифати ва яқунлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин булмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар:

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

### II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига “ таъмирлаш ” ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

### III. Шартнома буйича ишлар қиймати

3. Мазкур шартнома буйича пудратчи томонидан бажарилган танлов натижасида аниқланган ва танлов қўмиссиясининг қарори (2022 йил “ 01 ”ноябрдаги 165543-сонли электрон баённома) билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йигимлар ва ажратмаларини уз ичига олган ҳолда жорий нархларда - 407550872 (Турт юз етти миллион беш юз эллик минг саккиз юз етмиш икки минг сум)ташқил этади .

4. Ишлар киймати узел-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта қуриб чиқилиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар тбундан мустасно;

- қурилиш киймати ва қупайтиришга енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб булганда;
- ишлар ҳажми буюртмачи томонидан узгартирилганда;
- объектнинг қурилиши бир йилдан ортиққа узгартирилганда.

5. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ булганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6. Тегишли асослар мавжуд булганда узгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги шартномага қушимча битам билан расмийлаштирилади.

#### **IV. Пудратчининг мажбуриятлари**

7. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг 2-булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга иловага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ишот нархидаги ишларни энг камида 20%ни узининг кучлари билан бажариш ҳдмда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

- иловага мувофиқ қурилиш майдонига зарур қурилиш материаллар, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникаларини етказиб бериш, уларни қабул қилиш тушириш омборга жойлаш ва сақлаш;

- қурилиш майдони ҳудудида вақтинчалик ишотлар қуриш;

- буюртмачини Пудрат шарғномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мазмуни, субпудратчининг номи ва манзили тугрисида ҳабардор қилиш;

- қурилиш таваққалчилигини сугурта қилиш.

Мазкур шартнома буйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тугрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини узига тегишли қурилиш машиналари, асбоб- ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бушатиш;

қурилиш майдонини қурикланишини таъминлаш;

қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник ҳафсизлигини таъминлаш.

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик ҳажмда бажаришни уз зиммасига олади. ' \*

8. Пудратчи мазкур шартнома буйича барча ишларнинг уз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тулик мулкый жавоб беради.

#### **V. Буюртмачининг мажбуриятлари**

9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

- мазкур шартнома имзоланган қундан бошлаб уч қун муддатда мазкур шартномага иловага мувофиқ ишларни бажариш учун ярокли булган қурилиш майдонини объект қурилиши ва қурилиш тугаллангунча булган даврда далолатнома буйича Пудратчига бериш;

- ишлар бажарилиши устидан доимий қурилишда техник назорат ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоа этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ун қун муддатда қуриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

- молиялаштириш жадвалига биноан пудратчига 3 иловага мувофиқ аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

- мазкур шартнома имзоланган қундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини қабул қилиш учун зарур булган ижро ҳужжатлари руйхатини тақдим этиш;

- мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

#### **VI. Ишларни бажариш муддати**

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

12. Танлов натижаси буйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган қундан эътиборан \_30 қун (ноябрь 2022) йилни ташқил этади.

13. Мазкур шартнома б'мича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

#### **VII. Туловлар ва ҳисоб-китоблар**

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома буйича ишлар умумий қийматининг 30 % миқдорида, аванс утказади, бу- 122265261,60 сумни ташқил этади.



15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади (3-илова)

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектнинг умумий шартномавий жорий қийматнинг 100 % гача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий қийматнинг қолган қисми Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин ёки мазкур шартномада белгиланган кафолат муддати (бир йил) тамом бўлгандан кейин ишлар яна камчиликлар аниқланса қайта таъмирлаб беради:

18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объектнинг Буюртмачига топширилгунга қадар, объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

19. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 30 кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

Мазкур объект бўйича тулов Суд фаолиятини таъминлаш департаменти Бухоро вилоят ҳудуди бўлими томонидан ва 2022 йил учун мазилли дастурга асосан амалга оширилади.

- Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун молиялаштирувчи органлар томонидан маблағ молиялаштирилмаган тақдирда “Буюртмачи” тулов учун мажбурият ва жавобгарликни ўз зиммасига олмайди.

### **VIII. Ишларни бажариш**

20. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вақилини – Техник аудиторини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиқсиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

22. Пудратчи Техник аудитор ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI-бўлимда кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини қурилишда Давлат назорат инспекцияси билан келишда ва унга риоя этилиши учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

26. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортиқча тупрок ва қурилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупрокни қазиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги ҳужжатларни беради.

27. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб 3 кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва объектни боғлаш (привязка) қилиш учун Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

28. Пудратчи геодезия-нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари ўлчамлари бўлиши ва уларнинг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган ва геодезия ишларида хатолар аниқланса Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан киритади.

29. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларнинг жойлаши схемаларини ва жадвалларни сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатномани бўйича Буюртмачига беради.

30. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нукталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

31. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифати лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

32. Алоҳида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва қурилишда Давлат назорати инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг қурилишда Давлат назорати инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарида киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларга жилдий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четга чиқишларни Буюртмачининг розилиғисиз амалга оширса, у агар буларнинг қурилиш сифатига таъсир этмаганлигини исоблатласа жавобгар ҳисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келтирилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 35 бандининг иккинчи хат бошида кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.

37. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ куча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларини суғуриб-сидиради ва озода сақлайди, қурилиш даврида майдонда қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чиқариб ташлайди.

38. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунча Пудратчи ишларни бажариш дафтари юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олиниши ўтказилган силовлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишни тугаллашни узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

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

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

#### **IX. Ишларини қўриқлаш**

39. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллагунча ва қурилиш тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунча қадар четлари тўсилган қурилиш майдони ҳудудидаги материаллар, асбоб-ускуналар қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қўриқланишини таъминлайди.

40. Тикланган бино ва иншоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулклар объект қабул қилиб олингандан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

#### **X. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари**

41. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзга келтирган вақтда мутаносиб равишда узайтирилади.

42. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойда кўп вақтда ҳўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар қўрилишини муҳокама қиладилар.

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

#### **XI. Қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш**

44. Қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиш тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.



45. Объектни фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 30 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

46. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан беш кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибдаги икки нусха ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тўпламини амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

47. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

## **XII. Кафолатлар**

48. Пудратчи:

- барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаришни;
- лойиҳа ҳужжатлари ҳамда қурилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларга мувофиқ бажарилган барча ишлар сифатини;

- ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини, уларнинг лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган сертификатларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофиқлигини;

- ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилинишни;

объектдан фойдаланганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш коидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

49. Объект ва унга қирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар қурилиши тугалланган объектнинг қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 12 ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолат муддати камида 12 ой этиб белгиланади.

50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, уни бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мажбур нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномаларида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишларидаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII бўлимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

51. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган тақдирда, уларни текшириб чиқиш қурилишда Давлат назорати инспекцияси томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича ҳужалик судига мурожаат қилишини истисно этмайди.

## **XIII. Шартномани бекор қилиш**

52. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;

- ишларни тугаллашнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кечиктирилган ҳолда,

- пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;

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

- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

53. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;

- буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

54. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш объекти бир ой муддатда Буюртмачига топширилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

55. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим коидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

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

57. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, конун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

#### **XV. Томонларнинг мулкӣ жавобгарлиги**

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

- иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

- Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексига, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида, бошқа конун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молияштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятининг бажарилмаган қисмининг 0,01 % (фоиз) миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 10 % (фоиз) дан ошмаслиги лозим.

Пеня тўлашни Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни коплашдан озод этмайди.

60. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортилганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлаши рад этган ёки бош тортган сумманинг 10 % (фоиз) миқдорига жарима тўлайди.

61. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,01 (фоиз) миқдорига пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 10 % (фоиз)дан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0,01 % (фоиз) миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 10 % (фоиз)дан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларини бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни коплашдан озод этмайди

62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, ишчи ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса у ҳолда Буюртмачи қурилишда Давлат назорати инспекциясининг ҳулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 1 % фоизи миқдорига ундириш ҳуқуқига эга.

63. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан копланмаган зарарларни коплайди.

64. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод этмайди.

64.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 14.09.2021 йилдаги "Шартномавий муносабатларни тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПФ-6313-сонли Фармонининг 3-қисм в) бандига мувофиқ:

- ҳар бир томон, шу жумладан барча ходимлар, вакиллар, шунингдек улар томонидан жалб қилинган ёки улар номидан иш олиб борадиган бошқа шахслар, бошқа томонга, унинг ходимларига, вакилларига, потенциал ёки мавжуд мижозларга ва ҳар қандай тегишли Ҳамкорларига, шунингдек, бошқа томон томонидан жалб қилинган ёки унинг номидан иш юритадиган бошқа шахсларга ("Иштирокчи Томонлар") моддий/номоддий рағбатлантириш, манфаат, тақдирлаш, таклифлар (шу жумладан, чекланмаган ҳолда, ҳар қандай тўлов шакли, совғалар ва бошқа мулкӣ имтиёзлар, мукофотлар ва манфаат (пул ёки ҳар қандай қиймат кўринишида)) бермасликни яъни, молиявий мукофот, мулк, мулк ҳуқуқини таклиф қилмасликни, бермасликни қафолатлайди ва шунга мажбур.

-бир тараф коррупцияга қарши амалдаги конун ҳужжатлари, коррупция бўйича қўлланиладиган Сиёсат ва Қоидалар талаблари бузилган тақдирда, бошқа тарафни ёзма равишда хабардор қилган ҳолда бу Шартномани бекор қилишга ҳақли. Иккинчи тарафга тегишли билдиришнома юборган пайтдан бошлаб Шартнома бекор қилинган ҳисобланади. Бундай ҳолда, биринчи тарафга етказилган барча зарарни коплайди.

#### **XV. Низоларни ҳал этиш тартиби**



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

#### XVI. Алоҳида шартлар

66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

67. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, биров-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

68. Мазкур шартномага барча ўзгартриш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай келишувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунланганидан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни колдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарган ишлари учун ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги конун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 4 нусxada тузилади.

#### XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзилари.

##### БУЮРТМАЧИ:

«Когон туман мактабгача таълим бўлими»

Манзил: Когон ш Коровулбозор шох куч № 5уй

Тел/факс  
х/р\_401722860062197091100251005

СТИР 305159683

Банк: МББХКМ Тошкент ш

МФО 00014

Рахбар: Каххорова Зарнигор Жабборовна

##### ПУДРАТЧИ:

Бафоев Жасур Жаҳонович» МСНЖ

Манзил: Бухоро вилояти, Пешку тумани,  
Янгибозор ҚФЙ, Янгибозор қишлоғи

Тел: 934537000

Х/р 20208000400247450001

Банк: «Асака» АТВ Бухоро филиали  
СТИР 302674157  
МФО 00120

Рахбар: Бафоев Ж



Hujjat **elektron raqamli imzo** orqali imzolangan.  
Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun **QR Code** ni skanerlang.

Imzolovchi F.I.SH. ZARNIGOR QAXOROVA

	JABBOROVNA
Imzolangan sana	07.11.2022 12:40
Hujjat kodi	<b>KS1425634448</b>
Hulosa kodi	<b>NF5176352874</b>



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

NF5176352874

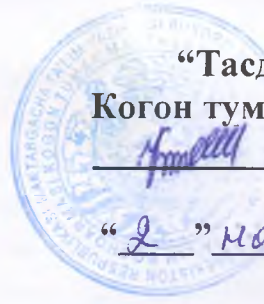
1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **Bafoev Jasur Jahonovich MCHJ o`rtasida tuzilgan pudrat shartnomasi.**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Kogon tumani maktabgacha ta'lim tumani bo'limi tomonidan 07.11.2022 yilda kiritilgan.

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

**Kogon tumani yuridik  
markaz  
boshyuriskonsulti:**



**S.RASADOV**  
07.11.2022



“Тасдиқлайман”  
Когон туман МТБ мудирининг  
З.Ж.Кахорова

“2” ноябрь 2022 йил

**Когон туман мактабгача таълим бўлими ички танлов комиссиясининг  
йиғилиш**

**БАЁНИ 23**

2022 йил -- 2 ноябрь

**Когон тумани**

**Раислик қилди:**

З.Ж.Кахорова - Когон туман Мактабгача таълим бўлими мудирининг

**Қатнашдилар:**

Комиссия аъзолари Ф.Турсунова,  
Г.Сайтаниязова, Ш.Тойирова, Г.Ашурова ва  
комиссия котиби Н.Юлдашева

**Кун тартиби:**

- 1. 2022 йил 2-ярим йилликда OPEN BUDJET –ташаббусди бюджет дастури асосида танловда голиб булган ташаббуслар буйича Давлат харидларининг Энг яхши таклифларни танлаб олиш порталида билдирилган эътирозларни куриб чиқиш**
- 2. Бошка масалалар**

*(З.Ж.Кахорова, Ф.Турсунова, Г.Ашурова, Ш.Тойирова, Н.Юлдашева, Г.Сайтаниязова)*

Мактабгача таълим бўлими мудирининг З.Ж.Кахорова сўзга чиқиб, йиғилиш қатнашчиларининг кун тартибидаги масала билан таништириб, биринчи масала юзасидан куйидаги фикрларни билдириб утди. Жумладан, лот № 165543 на приобретение 7-МТТнинг атрофини ураб олиш ва болалар айвончаларининг янгилаш ишлари, лот № 165135 на приобретение Когон туман Мактабгача таълим бўлими 14-МТТ атрофини ураб олиш ва болалар айвончасининг куриш ишлари, лот № 165133 Когон туман Мактабгача таълим бўлими 2-МТТ атрофини ураб олиш ва болалар айвончасининг янгилаш ишлари буйича такдим қилган таклифларининг куриб чиққан ва баҳолаган комиссияга “BUKHARA DISCOVER BUILDING” МЧЖ ва “KOGON STROY PRESTIJ” МЧЖ уз эътирозининг билдирганлиги маълум қилди. З.Ж.Кахорова уз сузи давомида танлов комиссияси аъзолари баҳолашни қонун доирасида виждонан амалга оширганлиги, тарафқашлик ёки коррупциявий ҳолатларга йўл қўймаганлиги ҳамда уз қалитлари билан амалга оширганлигининг айтиб утди. Таклифлар урганганда эътироз билдирган қорхоналар танлов мезон ва шартларига мос эмаслиги аниқланганлигининг айтиб утди. Масалан, бахтсиз ходисалар булган вазиятларда ишчи ходимларнинг ҳаёти сугурталанганлиги буйича маълумотнома ва сугурта полиси юкланиши суралган мезонда “Когон строй престиж” МЧЖ томонидан юкланган ҳужжатларда сохталик мавжудлиги, таклиф қилинаётган ишларни бажариш жадвалида қорхона томонидан режа жадвал



тулик ёритилмаганлиги, корхонанинг олдинги бажарган ишлари тугрисида умуман тижорат таклифлари юкланмаганлиги каби камчиликларга йул куйганлигини таъкидлаб утди. Худди шундай “BUKHARA DISCOVER BUILDING” МЧЖ.да хам коррупцияга карши корхона рахбарининг тилхати эмас балки кафолат хати юкланганлиги, таклиф килинаётган ишларни бажариш жадвалида корхона томонидан режа жадвал тулик ёритилмаганлиги каби камчиликлар мавжудлиги буйича маълумот берди.

Кун тартибидаги масала юзасидан комиссия аъзолари томонидан такдим этилган тижорат таклифларидаги маълумот ва хужжатларни тулик ўрганиб чикилди. Йигилиш катнашчилари курилган масалалар юзасидан йигилиш келишилган холда карор килади.

#### ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Комиссия раиси З.Кахорованинг кун тартиби юзасидан билдирган маърузаси маълумот ва ижро учун кабул килинсин.
2. Эътироз билдирган ташкилотларни камчиликлари хакида хабардор килиниши комиссия котиби зиммасига юклатилсин.
3. Энг яхши таклифларни танлаб олиш танловида голиб булган ташкилотлар билан шартномалар имзоланиши конун талаблари асосида амалга оширилсин.
4. Голиб ташкилот рахбар ёки таъсичиларидан смета-лойиха хужжатлари асосида мактабгача таълим ташкилотларида курилиш-таъмирлаш ишларини ўз вақтида, сифатли ва мукамал бажариш масъулияти юклатилсин.

Баёнлаштирди



Н.Юлдашева

Комиссия аъзолари



Ф.Турсунова



Ш.Тойирова

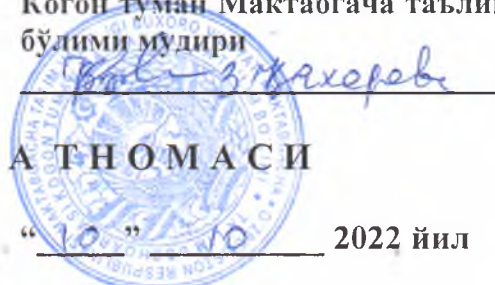


Г.Сайитниязова

Г.Ашурова

“Тасдиқлайман”

Когон туман Мактабгача таълим бўлими мудири



## НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Когон туман

“ 10 ” 10 2022 йил

Бизлар куйидаги имзо чекувчи комиссия  
*М. Чуқуров* *А. Рахмонов*

биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Когон туман МТБга қарашли 7-сон мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

№	Наименование работ	Ед изм	Кол-во
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ 100М</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	100М3	0,0800
2	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,2940
3	СВАРКА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,0294
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,9250
5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,9250
6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	2,2000
7	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	2,2000
<b>РАЗДЕЛ 2. ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИР 3.5М</b>			
8	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0013
9	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ПРОФЕЛЯ 70Х70Х4ММ	Т	0,0371
10	СВАРКА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,0037
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВОРОТ	Т	0,0920
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВОРОТ	Т	0,0920
13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,3000
14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3000
<b>РАЗДЕЛ 3. КПП</b>			
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,0220
16	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	100М3	0,0100
17	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ ЗА НАРУЖНЫЕ	1000М3	0,0059
18	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М3	0,0059
19	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0154
20	ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА ВНУТРЕННЕЙ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ	1000М3	0,0040
21	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0208
22	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0135
<b>РАЗДЕЛ 5. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
23	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.300ММ	М3	3,1800



24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ (ТОЛЩ.50ММ)	100М2	0,1060
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ	100М2	0,1060
26	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 НА ПТЦ	100М3	0,0830
27	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	0,3200
28	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0528
<b>РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>			
29	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 50СМ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ГРАВИЯ	М3	0,3200
30	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛВ.7,5	М3	0,3200
<b>РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ</b>			
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9,6700
32	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0350
33	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ПАРАПЕТОВ)	М3	2,2000
34	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛВ.12,5 СМ1; СМ2	100М3	0,0176
35	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0113
36	УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0098
<b>РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЕ</b>			
37	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,0300
<b>РАЗДЕЛ 9. КРЫША</b>			
38	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.СТОЕК 100Х100	М3	0,0190
39	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.МАУЭРЛАТЫ,ЛЕЖНЕЙ 100Х100	М3	0,0760
40	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.КАРКАСА КРЫШИ	М3	0,2150
41	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.СТРОПИЛ 50Х150ММ,НАРОЖНИКИ	М3	0,1500
42	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	0,1990
43	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК 50Х50	М3	0,2080
44	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ НА ФАРТУКИ КОНЬЕК	100М2	0,0770
45	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПОД КАРНИЗА	РЕШЕТКА	2,0000
46	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,1420
47	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН"	100М2	0,1420
48	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,4700
49	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,0166
50	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ	10М3	0,0460
<b>РАЗДЕЛ 10. ОКНА И ВИТРАЖИ</b>			
51	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 (ВИТРАЖИ)	100 М2	0,0786

52	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0750
53	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0530
<b>РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ</b>			
54	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0432
<b>РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ</b>			
55	ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.50ММ	М3	0,4100
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,0827
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ	100М2	0,0827
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩ.80ММ	М3	0,6600
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0827
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩ. 2ММ	100М2	0,0487
61	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,0574
62	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0,0050
63	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"	100М2	0,0340
<b>РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
64	ОТДЕЛКА ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,0827
65	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0827
66	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,2320
67	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0381
68	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100 М2	0,0381
69	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК	100 М2	0,2320
70	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ	100М2	0,0060
71	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	100М2	0,0810
<b>РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
72	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ	100М2	0,0740
73	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	0,4000
74	ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК	100 М2	0,4000
75	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,2542
76	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,0381
<b>РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО</b>			
77	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0200
78	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0120
79	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0120
80	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0012
81	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100М2	0,0400
82	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0156



83	АРМИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЕ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДКИ КРЫЛЕЦ ИЗ АРМАТУРЫ 5P1/100/100ММ	Т	0,0181
84	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0400
85	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0400
86	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"	100М2	0,0560
<b>РАЗДЕЛ 16. КОЗЫРЕК К-1</b>			
87	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 М2	0,0630
<b>РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
88	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0200
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0300
91	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,7500
<b>РАЗДЕЛ 18. УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ</b>			
92	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ 1ГР	1000М3	0,0245
93	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА	100М3	0,0700
94	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТЯЖЕЛЫМИ ТРАМБОВКАМИ	1000М2	0,0100
95	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0270
96	ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000М3	0,0200
97	ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА НАРУЖНЫЕ СТЕНКИ Ф-ТА	1000М3	0,0200
98	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2000
99	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ-200	100М3	0,0549
100	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100М2	0,0800
101	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2150
102	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2150
103	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ДНИЩЕ	М3	0,5700
104	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0380
105	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0380
106	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0380
107	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.60ММ	100М2	0,0380
108	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0380
109	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0380
110	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0380
111	УКЛАДКА БАЛОК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,0100
112	УСТРОЙСТВО Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100М3	0,0035
113	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0001
114	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М М-25	М3	1,1660
115	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0060

116	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М М-50	100М2	0,1390
117	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,0600
118	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100М3	0,0125
119	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-200	100М3	0,0059
120	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0600
121	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЕМА ДО 3М2	100М2	0,0280
122	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0600
123	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА И КРЫЛЬЦА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ИЗ ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0600
124	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0072
125	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,0520
126	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0300
127	УСТРОЙСТВО МАУЭРЛАТА	М3	0,0310
128	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	0,0570
129	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ И ПЕРЕМЫЧЕК	10М3	0,0083
130	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,1100
131	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100М2	0,1000
132	ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,1000
133	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2000
134	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100М2	0,2000
135	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,2000
<b>РАЗДЕЛ 19. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>			
136	УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ	КАНАЛО-КМ	0,0030
137	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
138	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ОСНОВАНИЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 70ММ	М3	0,7000
139	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 70ММ КЛ.В7,5	100М3	0,0070
<b>РАЗДЕЛ 20. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
140	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000
141	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0400
142	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0400
143	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,2000
144	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100 М	0,2000
145	ОГРАЖДЕНИЯ, ПЛИТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0010
<b>РАЗДЕЛ 21. ТЕНЕВОЙ НАВЕС 2 ШТ</b>			
146	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,2000
147	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 100ММ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1960



148	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	100М3	0,1130
149	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4400
150	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4400
151	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0800
152	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0600
153	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,6000
154	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0460
155	УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100М3	0,0064
156	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ КЛ.В12,5	100М3	0,0070
157	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0150
158	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧ.100Х4	Т	0,2842
159	СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,0284
160	УСТРОЙСТВО БАЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧ.100Х100Х4	Т	0,3680
161	СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,0368
162	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Т	0,7060
163	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,8200
164	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,8200
165	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	1,1000
166	УСТРОЙСТВО ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НА ЛОТКОВ	100М2	0,2200
167	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	1,2720
168	СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,1272
169	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	Т	0,0860
170	СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,0086
171	УСТРОЙСТВО НИЖНИХ ОБРЕШЕТОК	М3	0,5000
172	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИН ВАТОЙ ТОЛЩ 80ММ	1 М3	6,0800
173	ПОДШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	100М2	0,5600
174	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ АЛЮПАН ПО ОЦИНКОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ	100 М2	0,5800
175	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН	100М2	0,5800
176	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0200
177	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100ММ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1000
178	УСТРОЙСТВО БОРДЮРА ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	100М3	0,0132
179	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА БАРДЮРА	100М2	0,0140
180	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0140
181	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,6400
182	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,6400
183	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,6400
184	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,8000
185	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	0,9600
186	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.5СМ ПОД ОТМОСТКИ	М3	2,5800
187	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.5СМ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	М3	2,5800
188	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМ.150 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ	100М2	0,0520
<b>РАЗДЕЛ 22. СКАМЬЯ И ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
189	СВЕРЛЕНИЕ СТЕН ДИАМ.14ММ	100ШТ.	0,1400

190	УСТРОЙСТВО КАРКАСА СКАМЕЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	0,1174
191	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,2446
192	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1100
193	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1100
194	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ СЕЧ.50Х50	М3	0,0230
195	ОКРАСКА ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1840

7-ЮМТТ директор :-



Н. Юрков

Хиталея судираси :-



С. Рахмонов





# OOO "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko`chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00  
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

## Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ №7 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАГАНСКОГО  
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Бухара-2022 год

# ООО "G'JDUVON QURILISH LOYIHA"

## Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ №7 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Б.Рузиев

Руководитель  
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана ООО «G'ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерством Строительства) на основании заключенного договора.

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №7 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сзм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

**Сзм** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** – затраты на транспортные расходы;

**Пп** – прочие затраты подрядчика;

**Пз** – прочие затраты заказчика;

**Зо** – затраты на оборудование;

**Ср** – затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** – коэффициент риска;

#### 1. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

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

**Сч** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = \frac{Змс}{Ф},$$

**Змс** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где :

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталог 2 квартала 2022 год

## IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 20%

## V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составила:



М.Жабборова



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах



## КУЩИЙ РЕМОНТ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №7 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Кабинета Министров Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах от 12.05.2004 года N 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: сметной документации и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; нормам на эксплуатацию машин и механизмов; сметной документации и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

C<sub>зп</sub> - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C<sub>m</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C<sub>o</sub> - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

### 1. Затраты на заработную плату:

определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

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

C<sub>ч</sub> - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K<sub>сс</sub> - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

Z<sub>мс</sub> - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	C <sub>ч</sub> =	20901,06	сум/час
--	------------------	----------	---------

	Траб=	2375,50	Чел.Час
--	-------	---------	---------

	C <sub>зп</sub> =	49650465,93	сум
--	-------------------	-------------	-----

### 2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

определяется по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете

среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

Сэм = 12328080,44 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$Смп = N \times Цср,$$

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 236 971 361 сум

### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN$$

Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$СоN = N \times Цср,$$

N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Со = сум

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	49650465,93	16,61
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	12328080,44	4,12
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	236971360,6	79,27
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		298949906,9	100,00

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%

Пп = (Сзп + Сэм + См) x 20%

Пп = 59 789 981 сум

Итого с прочими подрядчика : 59 789 981 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС  
НДС 15%  
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%  
Прочие затраты Заказчика 3%  
НДС и прочими затратами Заказчика

C=	358 739 888	сум
C=	53 810 983	сум
C=	412 550 872	сум
C=	12 376 526	сум
C=	424 927 398	сум

Составила:



М.Жабборова



✓

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №7 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	236 971 361
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	49 650 466
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	12 328 080
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>298 949 907</b>
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	59 789 981
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>358 739 888</b>
	НДС 15%	53 810 983
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>412 550 872</b>
	Прочие затраты Заказчика 3%	12 376 526
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>424 927 398</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составила



М.Жабборова

“Тасдиқлайман”  
Когон туман Мактабгача таълим  
бўлими мудири

*Умар З. Рахмонов*

## НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Когон туман

Бизлар

куйдаги

имзо

чекувчи

КОМИССИЯ

“ 10 ” *Октябрь* 2022 йил

биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Когон туман МТБга қарашли 7-сон мактабгача таълим ташкилоти ёзги айвончаси ва атрофини панжара билан ўраш жорий таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

№	Наименование работ	Ед изм	Кол-во
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ 100М</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	100М3	0,0800
2	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,2940
3	СВАРКА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,0294
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,9250
5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,9250
6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	2,2000
7	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	2,2000
<b>РАЗДЕЛ 2. ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИР 3,5М</b>			
8	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0013
9	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ПРОФЕЛЯ 70Х70Х4ММ	Т	0,0371
10	СВАРКА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,0037
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВОРОТ	Т	0,0920
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВОРОТ	Т	0,0920
13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,3000
14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3000
<b>РАЗДЕЛ 3. КПП</b>			
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,0220
16	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	100М3	0,0100
17	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ ЗА НАРУЖНЫЕ	1000М3	0,0059
18	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М3	0,0059
19	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0154
20	ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА ВНУТРЕННЕЙ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ	1000М3	0,0040
21	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0208
22	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0135
<b>РАЗДЕЛ 5. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
23	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.300ММ	М3	3,1800



24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ (ТОЛЩ.50ММ)	100М2	0,1060
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ	100М2	0,1060
26	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 НА ПТЦ	100М3	0,0830
27	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	0,3200
28	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0528
<b>РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>			
29	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 50СМ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ГРАВИА	М3	0,3200
30	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛВ.7,5	М3	0,3200
<b>РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ</b>			
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9,6700
32	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0350
33	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ПАРАПЕТОВ)	М3	2,2000
34	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛВ.12,5 СМ1; СМ2	100М3	0,0176
35	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0113
36	УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0098
<b>РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЕ</b>			
37	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ПТ.	0,0300
<b>РАЗДЕЛ 9. КРЫША</b>			
38	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.СТОЕК 100Х100	М3	0,0190
39	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.МАУЭРЛАТЫ,ЛЕЖНЕЙ 100Х100	М3	0,0760
40	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.КАРКАСА КРЫШИ	М3	0,2150
41	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.СТРОПИЛ 50Х150ММ,ПАРОЖИКИ	М3	0,1500
42	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	0,1990
43	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК 50Х50	М3	0,2080
44	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ НА ФАРТУКИ КОНЬЕК	100М2	0,0770
45	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПОД КАРНИЗА	РЕШЕТКА	2,0000
46	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,1420
47	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН"	100М2	0,1420
48	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,4700
49	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,0166
50	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ	10М3	0,0460
<b>РАЗДЕЛ 10. ОКНА И ВИТРАЖИ</b>			
51	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 (ВИТРАЖИ)	100 М2	0,0786



52	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0750
53	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПИВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0530
<b>РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ</b>			
54	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0432
<b>РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ</b>			
55	ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.50ММ	М3	0,4100
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,0827
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ	100М2	0,0827
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩ.80ММ	М3	0,6600
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0827
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩ. 2ММ	100М2	0,0487
61	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,0574
62	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0,0050
63	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"	100М2	0,0340
<b>РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
64	ОТДЕЛКА ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,0827
65	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДНОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0827
66	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,2320
67	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0381
68	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100 М2	0,0381
69	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК	100 М2	0,2320
70	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ	100М2	0,0060
71	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	100М2	0,0810
<b>РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
72	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ	100М2	0,0740
73	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	0,4000
74	ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК	100 М2	0,4000
75	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,2542
76	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,0381
<b>РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО</b>			
77	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0200
78	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0120
79	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0120
80	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0012
81	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100М2	0,0400
82	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0156

83	АРМИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЕ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДКИ КРЫЛЕЦ ИЗ АРМАТУРЫ 5P1/100/100MM	T	0,0181
84	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0400
85	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0400
86	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"	100M2	0,0560
<b>РАЗДЕЛ 16. КОЗЫРЕК К-1</b>			
87	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,0630
<b>РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
88	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0200
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОДСТЕРЖИВАЮЩАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0300
91	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,7500
<b>РАЗДЕЛ 18. УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ</b>			
92	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ 1ГР	1000M3	0,0245
93	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА	100M3	0,0700
94	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТЯЖЕЛЫМИ ТРАМБОВКАМИ	1000M2	0,0100
95	РАБОТА НА ОТВАЛЕ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000M3	0,0270
96	ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000M3	0,0200
97	ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА НАРУЖНЫЕ СТЕНКИ Ф-ТА	1000M3	0,0200
98	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100M3	0,2000
99	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM ИЗ БМ-200	100M3	0,0549
100	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100MM	100M2	0,0800
101	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2150
102	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,2150
103	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ДНИЩЕ	M3	0,5700
104	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,0380
105	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,0380
106	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,0380
107	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.60MM	100M2	0,0380
108	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,0380
109	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0380
110	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0380
111	УКЛАДКА БАЛОК ДО МАССОЙ 0,3 T	100ШТ.	0,0100
112	УСТРОЙСТВО ЖБ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100M3	0,0035
113	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0001
114	УКЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 M M-25	M3	1,1660
115	АРМИРОВАНИЕ УКЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0060

116	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М М-50	100М2	0,1390
117	УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,0600
118	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100М3	0,0125
119	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-200	100М3	0,0059
120	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0600
121	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЕМА ДО 3М2	100М2	0,0280
122	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0600
123	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА И КРЫЛЬЦА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ИЗ ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0600
124	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0072
125	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0520
126	УСТРОЙСТВО МЕДНЫХ ПОКРЫТИЙ (БРАЦДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0300
127	УСТРОЙСТВО МАУЭРЛАТА	М3	0,0310
128	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОДВЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	0,0570
129	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ И ПЕРЕМЫЧЕК	10М3	0,0083
130	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,1100
131	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100М2	0,1000
132	ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕБЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,1000
133	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2000
134	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛКАТНАЯ	100М2	0,2000
135	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,2000
<b>РАЗДЕЛ 19. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>			
136	УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ	КАНАЛО-КМ	0,0030
137	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
138	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ОСНОВАНИЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 70ММ	М3	0,7000
139	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 70ММ КЛ.В7,5	100М3	0,0070
<b>РАЗДЕЛ 20. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
140	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО 25	ШТ	1,0000
141	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0400
142	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0400
143	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,2000
144	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100 М	0,2000
145	ОГРАЖДЕНИЯ, ПЛИТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0010
<b>РАЗДЕЛ 21. ТЕНЕВОЙ НАВЕС 2 ШТ</b>			
146	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,2000
147	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 100ММ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1960



148	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	100М3	0,1130
149	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4400
150	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4400
151	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0800
152	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0600
153	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,6000
154	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0460
155	УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100М3	0,0064
156	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ КЛ.В12,5	100М3	0,0070
157	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0150
158	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧ.100Х4	Т	0,2842
159	СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,0284
160	УСТРОЙСТВО БАЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧ.100Х100Х4	Т	0,3680
161	СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,0368
162	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Т	0,7060
163	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГО-421	100М2	0,8200
164	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,8200
165	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ. С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	1,1000
166	УСТРОЙСТВО ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НА ЛЮТКОВ	100М2	0,2200
167	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	1,2720
168	СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,1272
169	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	Т	0,0860
170	СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10Т	0,0086
171	УСТРОЙСТВО ВЕРХНИХ ОБРЕШЕТОК	М3	0,5000
172	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИН ВАТОЙ ТОЛЩ 80ММ	1 М3	6,0800
173	ПОДШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	100М2	0,5600
174	ПОДШИВКА КАРЕИЗА ИЗ АЛЮПАН ПО ОЦИНКОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ	100 М2	0,5800
175	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН	100М2	0,5800
176	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0200
177	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 100ММ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1000
178	УСТРОЙСТВО БОРДЮРА ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	100М3	0,0132
179	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА БАРДЮРА	100М2	0,0140
180	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0140
181	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,6400
182	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,6400
183	УЛУЧШАЮЩАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,6400
184	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,8000
185	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	0,9600
186	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 5СМ ПОД ОТМОСТКИ	М3	2,5800
187	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 5СМ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	М3	2,5800
188	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМ.150 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5ММ	100М2	0,0520
<b>РАЗДЕЛ 22. СКАМЬЯ И ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
189	СВЕРЛЕНИЕ СТЕН ДИАМ.14ММ	100ШТ.	0,1400

190	УСТРОЙСТВО КАРКАСА СКАМЕЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	0,1174
191	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,2446
192	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,1100
193	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1100
194	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ СЕЧ.50Х50	М3	0,0230
195	ОКРАСКА ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1840



2- МТТ мухасиси :-  
МТБ бди қисобши-

*Handwritten signature*

100М2	0,1840
-------	--------

Асадова Ш.  
Р.Турсунбаев

“Гиждувон қурилиш лойиҳа” МЧЖ  
мутахасиси:

*Handwritten signature*

Ш.Абдуллаев



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:14-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65155**

**Obyekt nomi** «7-MTT atrofini o'rab olish va bolalar ayvonchalarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Kogon tuman maktabgacha ta'lim boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - MCHJ "GIJDUVON QURILISH LOYIHA".

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2019-yil 29-iyunda berilgan. AL-000044.

**Moliyalashtirish manbai** - budget mablag'lari.

**Bosh pudratchi** -

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 62746

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1 Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

To'siq panjara Monolitik temir-beton kamarlarni o'rnatish, kvadrat quvurlardan tokchalarni o'rnatish, kvadrat quvurlardan metall panjara ishlab chiqarish, panjara o'rnatish, GF-021 astar bilan metall yuzalarni astarlash, PF-115 emal bilan bo'yash. 2 marta.

Kengligi 3,5 m bo'lgan metall eshiklar. emir-beton poydevorlarni o'rnatish-ustunlarni o'rnatish, profildan tokchalarni o'rnatish, metall eshiklarni payvandlash, tayyorlash va o'rnatish, yuqori menteşeler, metall yuzalarni GF-021 astar bilan astarlash, PF-115 emal bilan 2 marta bo'yash.

Nazorat punkiti (KPP). nazorat punkti qurish .

Ikki achkoli xojatxona - Ikki o'rinli xojatxona

Naves. Naves Ichida skameykalar va to'siq panjara bilan birga .

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minqti:**

**Smeta hujjatlari:** Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari



lo'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunolari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 10 oktabrda tasdiqlangan 01/4-416-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

## **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 466 361,855 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 53 810,983 ming so'mga kamaytirilib, **412 550,872** ming so'm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 358 739,888 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 53 810,983 ming so'm.

Bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 12 376,526 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **7-MTT atrofini o'rab olish va bolalar ayvonchalarini joriy ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628