

# Пудрат шартномаси № 6

“10 “ июнь 2022йил

Тошкент ш.

Кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритиладиган Мирзо Улугбек тумани Халқ таълими бўлими номидан Низом асосида иш кўрувчи раҳбари Ш. Икромов бир томондан ва кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритиладиган «YANGI-ZAMON HAUSE»МСНЖ номидан Низом асосида иш кўрувчи в.в.Акилбаев Д. иккинчи томондан Тошкент шаҳар Мирзо Улугбек тумани Бўз-2 кучаси 7 А ўйда жойлашган 49 мактаб биносини жорий таъмирлашга доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

## I. Таърифлар

### 1.Мазкур шартномада тарифлар кулланилади:

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

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

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

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

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

## II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига мувофиқ Тошкент шаҳар Мирзо Улугбек тумани Бўз-2 кучаси 7 А ўйда жойлашган 49 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

## III. Шартнома бўйича ишлар қиймати.

3. Мазкур шартнома бўйича пудратчи томонидан бажарилган танлов натижасида аниқланган ва танлов комиссиясининг қарори (2022 йил “07” июндаги электрон баённома) билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларини ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда «572 526 496» (беш юз етмиш

икки миллион беш юз йигирма олти тўрт юз тўккиз олти ) ҚҚС билан сўмни ташкил этади.

4. Қурилиш қиймати ва кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб бўлганда;

ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг қурилиши бир йилдан ортиққа ўзгартирилганда.

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

6. Тегишли асослар мавжуд бўлганда ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

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

7. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг 2-бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга “ 1 ” иловага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг камида 50%ни ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

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

- қурилиш майдони ҳудудида вақтинчалик иншоотлар қуриш;

- буюртмачини Пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мазмуни, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиш;

- қурилиш таваккалчилигини суғурта қилиш.

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

қурилиш майдонини қўриқланишини таъминлаш;

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

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажаришни ўз зиммасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан (қурилиш ишларининг 50 %дан кўп бўлмаган) зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкый жавоб беради.

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

9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага иловага мувофиқ ишларни бажариш учун яроқли бўлган қурилиш майдонини объект қурилиши ва қурилиш тугаллангунча бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига бериш;

- ишлар бажарилиши устидан доимий қурилишда техник назорат ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа

функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

- молиялаштириш жадвалига биноан пудратчига 2 иловага мувофиқ аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини қабул қилиш учун зарур бўлган ижро ҳужжатлари рўyxатини тақдим этиш;

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

## VI. Ишларни бажариш муддати

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

кейинчалик ЭАВ га конвертация қилган ҳолда миллий валютада (сўмда) ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда шартнома конун ҳужжатларга мувофиқ рўyxатдан ўтказилгандан кейин кучга киради:

11. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ, биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12. Танлов натижаси бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан **45 кун** ни ташкил этади.

13. Мазкур шартнома бўйича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

## VII. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий қийматининг 30% миқдорида, аванс ўтказади, бу «171 757 948.8» (**бир юз етмиш бир миллион етти юз эллик етти тўққиз юз қирқ саккиз**) сўм **80 тийин** ни ташкил 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 қийматининг 5% гача миқдорида, амалга оширилади:

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 50 кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда конун 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.

## VIII. Ишларни бажариш

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

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиксиз 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 лойҳасига 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 келишади 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 тупроқ ва қурилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупроқни 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 оралик қабул қилиш далолатномалари

хамда уларнинг қурилишда Давлат назорати инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарига 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 жиддий 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 келшилган 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 кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларини супуриб-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 дафтарини 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 олинishi ўтказилган синовлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмасилиги 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 дафтарига ўз фикирини 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 олингунга қадар четлари тўсилган қурилиш майдони ҳудудидаги материаллар, асбоб-ускуналар қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қўриқланишини таъминлайди.

40. Тикланган бинова 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 энгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтда мутаносиб равишда узайтирилади.

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

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

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

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

45. Объектни фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 3 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

46. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан беш кун олдин мазкур шартноманинг Вбўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгилаган 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, қоидалари 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 қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

49. Объект ва унга кирадиган 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.

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

Агар Пудратчи бажарилган ишларидаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан уқуналарнинг 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 ҳўжалик судига муружаат 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 ортик 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 ортик 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, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

### **XV. Томонларнинг мулкий 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 қонун 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 **0,4 %** миқдорига пеня тўлайди, бунда

пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг **50** фоизидан ошмаслиги лозим.

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

60. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортилганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлаши рад этган ёки бош тортган сумманинг \_\_\_фоизи миқдорида 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 **0,5** фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг **50** фоиздан 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 **0,5** фоиз миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг **50** фоиздан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларини бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан 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 **50** фоизи миқдорида 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 қопланмаган зарарларни қоплайди.

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

## **XV. Низоларни ҳал этиш тартиби**

65. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иқтисодий суд томонидан кўриб 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, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш 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 пайдобўлишига олиб келадиган ҳар қандай келишувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар яқунланганидан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, 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 2 нусxada тузилди.

73. Шартномани амал қилиш муддати 2022 йил 31 декабргача.

## XVII. Коррупцияга қарши келишув

74. Шартнома бўйича ўз мажбуриятларинини бажаришда Томонлар коррупцияга қарши курашиш бўйича қоидаларга, шу жумладан амалдаги конунларга риоя этилишини таъминлайди; яъни улар, уларнинг ходимлари, аффилиланган шахслар, бенефициари ва шартномани амалга оширишдаги ҳамкорлари, пудратчилари томонидан бир-бирига ёки давлат иштирокидаги ташкилот ходимига пора бериш ёки пора беришда воситачилик қилишда, моддий ёки номоддий наф олишдан тийилиши лозим. Томонлар ушбу ҳаракатларнинг олдини олиш бўйича чора-тадбирлар қабул қилинишини кафолатлайди.

75. Томонлар коррупцияга қарши қоидалар бузулганда ёки асосли гумонлар юзага келганида дарҳол ёзма равишда (электрон почта орқали) ёки ишонч телефони (78 150 26 03) орқали бир-бирини хабардор қилиш мажбуриятини олади. Бунда томонлар юзага келган ҳолатга оидинлик киритиш мақсадида ёзма изох талаб қилиш ҳуқуқига эга ва муурожаатини олган томон 10 (ўн) иш куни мобайнида тушинтириш бериши ёки ўз фикрини билдириши мумкин.

76. Мазкур бобнинг талаблари бажарилмаганда, шу жумладан белгиланган муддатда коррупцион хавф-хатар бартараф этилмаса, томонлар амалга оширган чоралар коррупцион ҳолатни пасайишига олиб келмаса, бошқа томон шартномани бекор қилиш ҳуқуқига эга ёки унинг ижросини тўхтатиб қўйиши мумкин.

77. Ушбу бобда кўрсатилган асослар бўйича шартномани бир томонлама бекор қилиш талаб қилган томонга етказилган зарарларни қоплаш қонунчилиқда кўрсатилган тартибда амалга оширилади, ушбу бобнинг мажбуриятларини бузган томон эса шартноманинг бир томонлама бекор қилиниши оқибатида кўрилган зарарлар қоплашни талаб қилишига ҳақли эмас.

## XVIII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари:

### БУЮРТМАЧИ:

### ПУДРАТЧИ:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Манзил:**  
**Мирзо Улуғбек Халқ таълим бўлими**  
Тошкент ш. Мирзо Улуғбек тум. Шахрабод кучаси  
Тел: 263-10-05, 263-17-75  
**Х/б: 401722860262697092/0005007**  
**ИНН: 200 540 803 ОКЭД: 84 112**  
**МФО:** Тошкент ш. ХККМ бўйича  
Шуҳит: боқинармас; Ягона саноат объектлари  
**ИНН: 2340 2000 3001 0000 0010**  
**ОКЭД:** 201 122 919 МФО: 00 014  
**Тел:** \_\_\_\_\_

### МСНЖ «YANGI-ZAMON HAUSE»

**Манзил:** Тошкент. Мирзо Улуғбек тумани,  
Олимлар кучаси 64 А уй  
**Р/с 2020 8000 9050 7583 2001**  
**АИТБ Ипотека банк Тошкент шаҳар бўлими**  
**МФО: 01 071.**  
**ИНН: 306 419 026**  
**ОКЭД: 41 201**  
**РКИ НДС: 060 043 853**  
**Тел: +998-90-998 00-83**  
**Раҳбар: В.В. Ақилбаев Д.**

Раҳбар:

М.У. (имзо)





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"YANGI-ZAMON HOUSE" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

14.05.2019

722662

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306419026

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Olimlar ko'chasi, 64a-uy.

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





Yuridik shaxsni tadbirkorlik subyektini qayta ro'yxatdan o'tkazganlik xaqida ma'lumotnoma

29.03.2022 r

	O'zgarishdan oldin	O'zgarishdan keyin
1	Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining nomi 306419026, BUYUK QURILISH-LOYIHA	Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining nomi YANGI-ZAMON HOUSE
2	THSh Mas'uliyati cheklangan jamiyat	THSh O'zgarishsiz
3	Faoliyat yuritish manzili Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, O'limlar ko'chasi, 64a-uy,	Faoliyat yuritish manzili O'zgarishsiz
4	IFUT Turar joy binolarini qurish	IFUT O'zgarishsiz

O'zgarishdan oldingi Tasischilar

Ta'asischi turi	Ta'asischi STIRI	F.I.Sh. / Nomi	Miqdori	Ulushi
Jismoniy shaxs	436747882	FAYZIYEV HALIM NARZULLOYEVICH (AA3565312, 32504721090018)	10 000 000.00	100.00 %
Ustav fondi			10 000 000.00 UZS	100.00 %

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

Irzu: 638 NAFOSATXON TADJIBAYEVA AXMEDXODJAYEVNA



« BUYUK QURILISH-LOYIHA »

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ  
ТАЪСИСЧИСИНИНГ

ҚАРОРИ: № 1

« 29 март 2022 й.

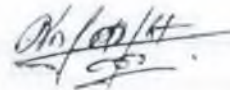
Жамиятнинг номини ўзгартириш ва уставига ўзгариш киритиш  
тўғрисида

ҚАРОР ҚИЛАМАН:

1. Жамиятнинг номи «BUYUK QURILISH-LOYIHA» МЧЖ дан, номи «YANGI-ZAMON HOUSE» МЧЖга ўзгартирилсин.
2. Жамиятнинг уставига ўзгартиришлан киритилсин .
3. Жамиятнинг янги тахрирдаги устави ишлаб чиқилсин ва белгиланган тартибда давлат рўйхатидан ўтказилсин.

Жамият таъсисчиси:

FAYZIYEV HALIM NARZULLOYEVICH



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

2022-yil “15” iyun

Toshkent sh.

1. Loyihaning turi: shartnoma.

2. Loyihaning nomi:

Mirzo Ulug‘bek tumani xalq ta’limi bo‘limi va  
MCHJ “YANGI-ZAMON HAUSE” o‘rtasida 2022-yil 10-iyun sanasida tuzilgan №  
6-sonli shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot:

Toshkent shahar Mirzo Ulug‘bek tumani xalq ta’limi bo‘limi tomonidan  
ishlab chiqilgan va 15-iyun kuni dasturga kiritilgan.

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

**Mirzo Ulug‘bek tuman**  
**Yuridik xizmat ko‘satish markazi**  
**bosh yuriskonsulti**



**D.A.Tursunova.**

## Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 96252 на приобретение Услуга по текущему ремонту зданий школа №49

Способ проведения электронный

Дата 07.06.2022

Время рассмотрения 07.06.2022 10:40

Конкурсная комиссия Туман Халк таълим булими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	IKROMOV SHERALI ADIZOVICH	мудир	мирзо улугбек хтб
<b>Секретарь комиссии</b>	MIRTURSUNOVA SEVARAXON NIG'MATILLA QIZI	Хисобчи уринбосари	Мирза Улугбек халк таълими булими
<b>Член комиссии</b>	KAZAKOV OYBEK SHAKARBEKOVICH	бош хисобчи	мирзо улугбек хтб
<b>Член комиссии</b>	ABDUSHUKUROVA SHOXIDA RAXMONQULOVNA	кадрлар билан ишлаш мутахассиси	мирзо улугбек хтб
<b>Член комиссии</b>	SAIPNAZAROVA BARNO YAKUBOVNA	хўжалик мудир	мирзо улугбек хтб
<b>Член комиссии</b>	NORKULOVA FERUZA ISHPULATOVNA	инспектор	М.Улугбек туман Халк таълим булими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 07.06.2022 года № лота 96252.

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

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту зданий</b>
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту зданий школа №49
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	580 147 000.00
Стартовая сумма	580 147 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Пудрат ташкилотини электрон базадаги рейтинг камиди СССР бўлиши керак.

Тип: Текстовое значение

Описание: Пудрат ташкилотини электрон базадаги рейтинг камиди СССР бўлиши керак.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	10	Файл юкланди	10	Экспертная		
RABIS QURILISH MCHJ	10	рейтинг	10	Экспертная		

Критерий №2 Ушбу объект учун ишланган бажариладиган ишлар офёртаси.(корхона рахбари ва ПТО мухандиси томонидан тасдиқланган холда)

Тип: Текстовое значение

Описание: Ушбу объект учун ишланган бажариладиган ишлар офёртаси.(корхона рахбари ва ПТО мухандиси томонидан тасдиқланган холда)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	10	Файл юкланди	5	Экспертная		
RABIS QURILISH MCHJ	10	оферта	10	Экспертная		

Критерий №3 Ишларни жойида бориб ургангалиги тугрисида маълумотнома.

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни жойида бориб ургангалиги тугрисида маълумотнома.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	10	Файл юкланди	10	Экспертная		
RABIS QURILISH MCHJ	10	Ишларни жойида бориб ургангалиги	10	Экспертная		

Критерий №4 Малакали мутахассисларнинг мавжудлиги;

Тип: Текстовое значение

Описание: Малакали мутахассисларнинг мавжудлиги;

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	10	Файл юкланди	10	Экспертная		
RABIS QURILISH MCHJ	10	Малакали мутахассислар	10	Экспертная		

Критерий №5 Корхонанинг инсофсиз курувчилар руйхатида турмаслиги тугрисидаги маълумотнома.



Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	10	Файл юкланди	10	Экспертная		
RABIS QURILISH MCHJ	10	Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар	10	Экспертная		

Критерий №9 Танлов предмети қийматининг камида 25 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов предмети қийматининг камида 25 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	10	Файл юкланди	10	Экспертная		
RABIS QURILISH MCHJ	10	25 фоизи миқдоридаги айланма маблағ	5	Экспертная		

Критерий №10 Зарурий техникаларнинг мавжудлиги (таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун);

Тип: Текстовое значение

Описание: Зарурий техникаларнинг мавжудлиги (таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун);

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	10	Файл юкланди	10	Экспертная		
RABIS QURILISH MCHJ	10	техникалар	5	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	580 147 000.00	572 526 496.00	06.06.2022 10:36:36	.00
RABIS QURILISH MCHJ	580 147 000.00	551 243 469.00	06.06.2022 11:52:47	.00

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	95	0	95
RABIS QURILISH MCHJ	85	0	85

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 96252 от 07.06.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту зданий школа №49 определила победителем:

"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat  
306419026

и резервный исполнитель: RABIS QURILISH MCHJ (203327043)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	IKROMOV SHERALI ADIZOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	NORKULOVA FERUZA ISHPULATOVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	SAIPNAZAROVA BARNO YAKUBOVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	KAZAKOV OYBEK SHAKARBEKOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ABDUSHUKUROVA SHOXIDA RAXMONQULOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАМКОР ПРОЕКТ»**



**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 49, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА  
МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА, МАССИВ БУЗ-2, 7А**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**(после экспертизы)**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Ташкент – 2022 г.**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАМКOR ПРОЕКТ»**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 49, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА  
МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА, МАССИВ БУЗ-2, 7А

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :



Рўзиев Ш.Т.

Инженер-сметчик



Рўзиев Ш.Т.

Ташкент – 2022 г.

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 49,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА, МАССИВ БУЗ-2, 7А**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	340 362,872
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	86 803,982
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 016,647
5	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	0,000
6	<b>И Т О Г О П Р Я М Ы Х ЗАТРАТ</b>	<b>430 183,501</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	74 292,691
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
11	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>	<b>504 476,191</b>
12	НДС 15%	75 671,429
13	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С 1 5 %</b>	<b>580 147,620</b>

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК



**ПОЯНТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К РАСЧЕТУ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 49, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА, МАССИВ БУЗ-2, 7А**

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

**Определяем стоимости объекта капитального ремонта:**

**I. Затраты на заработную плату:**

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

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы по г.Ташкент;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по г.Ташкент области; в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г.Ташкент; сум/мес;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Каталога 1-квартала 2022 года сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по г.Ташкент составила – 4 435 244,23 сум.

Количество рабочих часов в месяц на.2021 - 167,500 часов;  
Часовая ставка – Сч = 4 352 442,28 : 167,500 = 25984,73 сум/час;  
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 2982,658 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 2982,6577 \times 25984,73 : 1000 = 77\,503,555 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$77503,555 \times 12 : 100 = 9\,300,427 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 77503,555 + 9300,427 = 86 803,982 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-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

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 составляет в текущих

ценах - Сэм = 3 016,647 тыс.сум

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

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смn = N x 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.

Стоимость строительных материалов – См = 324 155,116 тыс. сум

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

$$324\,155,116 \times 1,00 = 324\,155,116 \text{ тыс. сум} \quad \text{стройматериалы}$$

$$0,000 \quad \times \quad 1,000 \quad = \quad 0,000 \quad \text{тыс. сум} \quad \text{кабельно-проводниковая продукция}$$

$$324 \, 155,116 \quad + \quad 0,000 \quad = \quad 324 \, 155,116 \quad \text{тыс. сум}$$

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования:

$$З_0 = 0,000 \quad \text{тыс. сум}$$

Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов:

$$0,000 \quad \times \quad 1,000 \quad = \quad 0,000 \quad \text{тыс. сум}$$

Общая стоимость оборудования:

$$0,000 \quad + \quad 0,000 \quad = \quad 0,000 \quad \text{тыс. сум}$$

#### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы	-	16207,756	тыс. сум	5%
На оборудование	-	0,000	тыс. сум	2%
На кабельно-проводниковой продукции	-	0,000	тыс. сум	1,5%
Перевозка грунта и мусора	-	0,000	тыс. сум	
Стр =	16 207,756	+	0,000	= 16 207,756 тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	77 503,555
	Отчисление на социальное страхование	9 300,427
2	Эксплуатация машин и механизмов	3 016,647
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	324 155,116
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000
4	Транспортные расходы	16 207,756
	<b>Итого:</b>	<b>430 183,501</b>

#### VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Госкомстата РУ, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат.

$$Пп - 430 \, 183,501 \quad \times \quad 17,27 \quad : \quad 100 = 74 \, 292,691 \quad \text{тыс. сум}$$

$$\text{Итого:} \quad 430 \, 183,501 \quad + \quad 74 \, 292,691 \quad = \quad 504 \, 476,191 \quad \text{тыс. сум}$$

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

**500 147 620** (Девятьсот сорок миллионов пятьсот пятьдесят восемь тысяч сто девяносто восемь) сум

В соответствии с, утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и может служить ориентиром при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика.

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ № 1**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 49, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА МИРЗО-  
УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА, МАССИВ БУЗ-2, 7А**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2 983	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	4352,442275	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	3 016,647	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	324 155,116	тыс.сум
с учетом заготовительно-складских расходов 0%	0	%
Затраты на кабельные продукции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,0000	тыс.сум
Конструкции	0,00	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
транспортные затраты на конструкции	5	%
транспортные затраты на кабельные продукции	1,5	%
транспортные затраты на оборудование	2	%
Кредитная линия	1	коэфф.
Коэффициент риска	1	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика по главам	0	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Коэффициент стесненности в застроенной части города	1,00%	коэфф
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 49, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА,  
 МАССИВ БУЗ-2, 7А  
 (наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Коды вклера наименование и объем ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	165-427-02	<b>ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРОВ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,4	2,568
2	165-413-01	<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>1,2400</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	136,4
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	2,7776
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	2,7776
3	165-404-06 165-413-01-04 165-413-01 165-413-01 165-413-01	<b>ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРОВ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,992	6,496
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,408	0,204
3.3	523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,536	0,268
3.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,008	0,004
3.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,04
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,16
4	165-401-01	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>4,0000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	138,64
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,4
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,4
4.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	13,2
4.5	165-41	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	10,96
4.6	165-41	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	1,72
4.7	165-41	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,88
5	165-401-02	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>6,0000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	357,72
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,02
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	1,02
5.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	34,2
5.5	165-41	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	28,38
5.6	165-41	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	4,44
5.7	165-41	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	2,04
6	165-412-01 165-413-01-04 165-413-01 165-413-01 165-413-01	<b>ДЕМОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ РАДИАТОРОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8000</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,04	23,232
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,448	0,3584
6.3	1522	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,288	0,2304
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,448	0,3584
7	165-409-01	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА</b>	<b>Т</b>	<b>2,9200</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	1,6869
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,8468
7.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,8468
8	165-1010	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>2,9200</b>	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	0,307184
8.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	0,307184
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
9	164-002-06	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>3,0000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	424,56
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	41,4
9.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	40,02
9.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,21
9.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,15
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	1,02
9.7	9219	ВОДА	МЗ	4,67	14,01

2	3	4	5	6
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00072	0,00216
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0156	0,0468
	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	1,29
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	1,56
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,255
	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	1,41
<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 63 MM</b>	<b>M</b>	<b>300,0000</b>	
<b>СЦЕНА-НС-45</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 MM</b>	<b>100M</b>	<b>3,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	424,56
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	41,4
106	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	40,02
107	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ.-Ч	0,07	0,21
108	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,15
109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	1,02
110	ВОДА	M3	2,94	8,82
111	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00072	0,00216
112	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0297
113	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	1,29
114	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	1,56
115	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,255
116	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	1,41
<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 50 MM</b>	<b>M</b>	<b>300,0000</b>	
<b>СЦЕНА-НС-44</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 MM</b>	<b>100M</b>	<b>3,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	487,2
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	18,63
106	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	17,4
107	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ.-Ч	0,06	0,18
108	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,12
109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,93
110	ВОДА	M3	1,88	5,64
111	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00103	0,00309
112	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,0189
113	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,69
114	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,87
115	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,363
116	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,98
<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 40 MM</b>	<b>M</b>	<b>300,0000</b>	
<b>СЦЕНА-НС-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 MM</b>	<b>100M</b>	<b>2,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	243,6
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	9,88
106	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	9,28
107	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ.-Ч	0,05	0,1
108	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,44
110	ВОДА	M3	1,21	2,42
111	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00051	0,00102
112	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,008
113	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,34
114	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,4
115	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,12
116	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,66
<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 32 MM</b>	<b>M</b>	<b>200,0000</b>	
<b>СЦЕНА-НС-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM</b>	<b>100M</b>	<b>2,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	299,28
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	16,84
106	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	16,24
107	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ.-Ч	0,05	0,1
108	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,44
110	ВОДА	M3	0,74	1,48
111	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00059	0,00118
112	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,005
113	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,4
114	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,5
115	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,138
116	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,76
<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 25 MM</b>	<b>M</b>	<b>200,0000</b>	
<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОД Д 63 MM</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>	
<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОД Д 50 MM</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>	
<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОД Д 40 MM</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>	
<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОД Д 32 MM</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
2	СВЕРЛА	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	400,0000	
3	СВЕРЛА	ПЕРЕХОДНИК 63X50 ММ	ШТ	2,0000	
4	СВЕРЛА	ПЕРЕХОДНИК 50X40 ММ	ШТ	2,0000	
5	СВЕРЛА	ПЕРЕХОДНИК 40X25 ММ	ШТ	2,0000	
6	СВЕРЛА	ТРОЙНИК 25 ММ	ШТ	350,0000	
7	СВЕРЛА	АМЕРИКАНКА 25 ММ	ШТ	356,0000	
8	СВЕРЛА	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ	ШТ	178,0000	
9	СВЕРЛА	КЛИПСА 63 ММ	ШТ	300,0000	
10	СВЕРЛА	КЛИПСА 50 ММ	ШТ	300,0000	
11	СВЕРЛА	КЛИПСА 40 ММ	ШТ	300,0000	
12	СВЕРЛА	КЛИПСА 32 ММ	ШТ	200,0000	
13	СВЕРЛА	КЛИПСА 25 ММ	ШТ	200,0000	
14	СВЕРЛА	<b>РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>2,5920</b>	
15	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	170,0352
16	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	8,113
17	33	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,54432
18	34	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,23328
19	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	3,0845
20	201	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	2,0736
21	208	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	4,7952
22	103	ВОДА	М3	15	38,88
23	407	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	1,7366
24	408	КРСИШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	114,5664
25	405	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,011664
26	СВЕРЛА	<b>РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>	<b>СЕКЦИЯ</b>	<b>1440,0000</b>	
27	СВЕРЛА	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>2,5000</b>	
28	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	129,725
29	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,87	4,675
30	33	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1
31	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,4
32	104	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖИНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	4,175
33	103	ВОДА	М3	0,63	1,575
34	406	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	2,425
35	СВЕРЛА	<b>СЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>-2,5000</b>	
36	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-100
37	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-0,4
38	33	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,08
39	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,32
40	103	ВОДА	М3	0,504	-1,26
41	406	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,66	-1,65
42	СВЕРЛА	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>2,5000</b>	
43	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	107,25
44	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,425
45	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,05
46	208	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,375
47	204	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1575
48	378	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1275
49	378	ШТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,1
50	409	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,775
51	СВЕРЛА	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>ЗАДВИЖК</b>	<b>8,0000</b>	
52	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	11,2
53	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,24
54	208	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,24
55	303	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,8
56	304	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,012
57	СВЕРЛА	<b>ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ДУ 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
58	СВЕРЛА	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	<b>ЗАДВИЖК</b>	<b>7,0000</b>	
59	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	9,52
60	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,21
61	208	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,21
62	303	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,7
63	304	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0105
64	СВЕРЛА	<b>ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ДУ 80 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7,0000</b>	
65	СВЕРЛА	<b>ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>ФЛАНЕЦ</b>	<b>16,0000</b>	
66	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	9,6
67	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	6,72
68	33	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 ЛС)	МАШ-Ч	0,42	6,72
69	347	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛ	1	16

1	2	3	4	5	6
44.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00029	0,00464
<b>45</b>	<b>E2203-014-02</b>	<b>ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	<b>ФЛАНЕЦ</b>	<b>14,0000</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	6,44
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	4,34
45.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОПОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,31	4,34
45.4	34666	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛ	1	14
45.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00022	0,00308
<b>46</b>	<b>E1806-002-06</b>	<b>УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 159 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>2,0000</b>	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,34	16,68
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,14
46.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,08
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,76	3,52
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
46.6	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00154	0,00308
46.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00012	0,00024
46.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00391	0,00782
46.9	63486	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОСТЕННОЙ СТАЛИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА 159 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 325 ММ	ШТ	1	2
46.10	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 150	1000ШТ	0,004	0,008
<b>47</b>	<b>E1807-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ</b>	<b>КОМПЛЕК</b>	<b>2,0000</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,44
47.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00004
47.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00002
47.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02
47.5	54362	МАНОМЕТР С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1	2
<b>48</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>КРАН 40 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>49</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>КРАН 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>360,0000</b>	
<b>50</b>	<b>E1602-005-08</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0800</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	185,92	14,8736
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,27	0,1816
50.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,82	0,0656
50.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0168
50.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,14	2,1712
50.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,24	0,0992
50.7	9219	ВОДА	М3	43,96	3,5168
50.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,157	0,01256
50.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,00032
50.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,126	0,01008
<b>51</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 219 ММ</b>	<b>М</b>	<b>8,0000</b>	
<b>52</b>	<b>E1602-005-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1500</b>	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,75	11,9625
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,77	0,2655
52.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0405
52.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,015
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,21
52.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	34,92	5,238
52.7	9219	ВОДА	М3	7,03	1,0545
52.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0251	0,003765
52.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,000075
52.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,1005
52.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,0915
52.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	0,00315
<b>53</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 76 ММ</b>	<b>М</b>	<b>15,0000</b>	
<b>54</b>	<b>E1602-005-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1500</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,16	10,824
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,24	0,186
54.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0225
54.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,012
54.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,01	0,1515
54.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,94	3,741
54.7	9219	ВОДА	М3	4,64	0,696
54.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0166	0,00249
54.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	0,000045
54.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,45	0,0675
54.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,41	0,0615
54.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,012	0,0018
<b>55</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 65 ММ</b>	<b>М</b>	<b>15,0000</b>	
<b>56</b>	<b>E1602-005-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1500</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	9,1245
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	0,159

1	2	3	4	5	6
56.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,018
56.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0105
56.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,1305
56.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	2,766
56.7	9219	ВОДА	МЗ	1,76	0,264
56.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000945
56.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00003
56.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,0525
56.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,048
56.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,008	0,0012
57	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 40 ММ</b>	<b>М</b>	<b>15,0000</b>	
58	<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОД СТ. Д 76 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
59	<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОД СТ. Д 65 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
60	<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОД СТ. Д 40 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
61	<b>E1001-012-01</b>	<b>МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ РАДИАТОРОВ БЕЗ МАТЕРИАЛА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8000</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,3	29,04
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,448
61.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,36	0,288
61.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,448
61.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00725	0,0058
61.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0022	0,00176

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2982,6577
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		159,767
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	812	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,02
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		122,96
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч		11,06
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч		1,154
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,81232
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		0,9506
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,94758
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		7,4121
11	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,5184
12	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч		4,175
13	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч		2,0736
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		5,6912
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,825
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		10,2628
17	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		59,145
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
18	9219	ВОДА	МЗ		77,0963
19	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т		0,00308
20	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т		0,0058
21	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т		0,00176
22	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т		0,00961
23	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		1,5
24	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,12816
25	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00004
26	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,1575
27	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,00002
28	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		4,01
29	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,1275
30	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,00015
31	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		39,5605
32	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		4,89
33	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ		6,361
34	34666	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛ		14
35	34667	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛ		16
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00772
37	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00056
38	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		2,1
39	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,02
40	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,775
41	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ		1,7366
42	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ		0,01623
43	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т		0,775
44	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		1,131
45	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00782
46	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0225
47	54362	МАНОМЕТР С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ		2
48	63486	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОСТЕННОЙ СТАЛИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА 159 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 325 ММ	ШТ		2
49	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		114,5664

1	2	3	4	5	6
50	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		6,22
51	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,011664
52	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ		0,008
53	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		2,92
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
54	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА 25 ММ	ШТ		356
55	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 63 ММ	М		300
56	СЦЕНА	ОТВОД СТ Д 40 ММ	ШТ		2
57	СЦЕНА	ОТВОД СТ Д 65 ММ	ШТ		2
58	СЦЕНА	ОТВОД СТ Д 76 ММ	ШТ		2
59	СЦЕНА	ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 40 ММ	М		15
60	СЦЕНА	ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 65 ММ	М		15
61	СЦЕНА	ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 76 ММ	М		15
62	СЦЕНА	ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 219 ММ	М		8
63	СЦЕНА	КРАН 25 ММ	ШТ		360
64	СЦЕНА	КРАН 40 ММ	ШТ		2
65	СЦЕНА	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ДУ 80 ММ	ШТ		7
66	СЦЕНА	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ДУ 100 ММ	ШТ		8
67	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ		1440
68	СЦЕНА	КЛИПСА 25 ММ	ШТ		200
69	СЦЕНА	КЛИПСА 32 ММ	ШТ		200
70	СЦЕНА	КЛИПСА 40 ММ	ШТ		300
71	СЦЕНА	КЛИПСА 50 ММ	ШТ		300
72	СЦЕНА	КЛИПСА 63 ММ	ШТ		300
73	СЦЕНА	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ	ШТ		178
74	СЦЕНА	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ		400
75	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25 ММ	ШТ		350
76	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 40X25 ММ	ШТ		2
77	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 50X40 ММ	ШТ		2
78	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 63X50 ММ	ШТ		2
79	СЦЕНА	ОТВОД Д 32 ММ	ШТ		16
80	СЦЕНА	ОТВОД Д 40 ММ	ШТ		16
81	СЦЕНА	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ		16
82	СЦЕНА	ОТВОД Д 63 ММ	ШТ		16
83	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 25 ММ	М		200
84	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 32 ММ	М		200
85	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 40 ММ	М		300
86	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 50 ММ	М		300

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 49, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА, МАССИВ БУЗ-2, 7А

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-1

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2982,6577	29 102,90	86 803 982
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	159,767	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>86 803 982</b>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	72 437,00	1 449
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	122,96	10 891,00	1 339 157
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	11,06	102 586,00	1 134 601
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,154	76 946,00	88 796
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,81232	950,00	772
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,9506	0,00	0
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,94758	127 627,00	120 937
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,4121	18 892,00	140 029
11	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5184	916,00	475
12	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	4,175	14 763,00	61 636
13	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,0736	21 900,00	45 412
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,6912	4 656,00	26 498
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,825	0,00	0
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,2628	0,00	0
17	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	59,145	961,80	56 886
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>3 016 647</b>

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

18	9219	ВОДА	М3	77,0963	520,00	40 090
19	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00308	250 000,00	770
20	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0058	15 400 000,00	89 320
21	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,00176	15 400 000,00	27 104
22	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3x58,5 ММ	Т	0,00961	22 219 000,00	213 525
23	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,5	63 830,00	95 745
24	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,12816	750,00	96
25	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00004	18 000 000,00	720
26	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1575	7 700 000,00	1 212 750
27	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	10 260 000,00	205
28	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	4,01	13 043,00	52 302
29	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1275	1 565 217,39	199 565
30	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00015	17154 000,00	2 573
31	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	39,5605	5 600,00	221 539
32	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	4,89	30 435,00	148 827
33	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	6,361	4 800,00	30 533
34	34666	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛ	14	183 270,00	2 565 780
35	34667	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛ	16	285 043,00	4 560 688
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00772	16 400 000,00	126 608

1	2	3	4	5	6	7
37	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00056	12 434 783,00	6 963
38	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,1	12 500,00	26 250
39	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	9 800,00	196
40	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,775	4 200,00	3 255
41	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	1,7366	370 738,00	643 824
42	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01623	370 738,00	6 017
43	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,775	1 000 000,00	775 000
44	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	1,131	25 000,00	28 275
45	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00782	16 354 000,00	127 888
46	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0225	16 354 000,00	367 965
47	54362	МАНОМЕТР С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	2	129 000,00	258 000
48	63486	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА 159 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 325 ММ	ШТ	2	3 783 120,00	7 566 240
49	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ, СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	114,5664	36 000,00	4 124 390
50	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	6,22	22 219,00	138 202
51	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011664	18 263 000,00	213 020
52	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,008	420 000,00	3 360
53	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,92	0,00	0
54	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА 25 ММ	ШТ	356	14 614,00	5 202 584
55	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 63 ММ	М	300	83 345,00	25 003 500
56	СЦЕНА	ОТВОД СТ. Д 40 ММ	ШТ	2	19 570,00	39 140
57	СЦЕНА	ОТВОД СТ. Д 65 ММ	ШТ	2	22 866,00	45 732
58	СЦЕНА	ОТВОД СТ. Д 76 ММ	ШТ	2	50 728,00	101 456
59	СЦЕНА	ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 40 ММ	М	15	89 424,86	1 341 373
60	СЦЕНА	ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 65 ММ	М	15	118 994,41	1 784 916
61	СЦЕНА	ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 76 ММ	М	15	153 237,41	2 298 561
62	СЦЕНА	ТРУБА БЕСШОВНАЯ Д 219 ММ	М	8	710 000,00	5 680 000
63	СЦЕНА	КРАН 25 ММ	ШТ	360	20 391,30	7 340 870
64	СЦЕНА	КРАН 40 ММ	ШТ	2	111 434,78	222 870
65	СЦЕНА	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ДУ 80 ММ	ШТ	7	1 800 000,00	12 600 000
66	СЦЕНА	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ДУ 100 ММ	ШТ	8	2 400 000,00	19 200 000
67	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	1440	116 930,43	168 379 826
68	СЦЕНА	КЛИПСА 25 ММ	ШТ	200	634,78	126 957
69	СЦЕНА	КЛИПСА 32 ММ	ШТ	200	1 139,13	227 826
70	СЦЕНА	КЛИПСА 40 ММ	ШТ	300	2 026,09	607 826
71	СЦЕНА	КЛИПСА 50 ММ	ШТ	300	3 295,65	988 696
72	СЦЕНА	КЛИПСА 63 ММ	ШТ	300	5 573,91	1 672 174
73	СЦЕНА	ВОЗДУХОСПУСКАТЕЛЬ	ШТ	178	38 691,00	6 886 998
74	СЦЕНА	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	400	1 895,65	758 261
75	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25 ММ	ШТ	350	2 408,70	843 043
76	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 40X25 ММ	ШТ	2	3 547,83	7 096
77	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 50X40 ММ	ШТ	2	5 573,91	11 148
78	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 63X50 ММ	ШТ	2	11 652,17	23 304
79	СЦЕНА	ОТВОД Д 32 ММ	ШТ	16	3 547,83	56 765
80	СЦЕНА	ОТВОД Д 40 ММ	ШТ	16	6 208,70	99 339
81	СЦЕНА	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ	16	11 400,00	182 400
82	СЦЕНА	ОТВОД Д 63 ММ	ШТ	16	25 956,52	415 304
83	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 25 ММ	М	200	14 313,04	2 862 609
84	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 32 ММ	М	200	25 330,43	5 066 087
85	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 40 ММ	М	300	39 252,17	11 775 652
86	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д 50 ММ	М	300	61 417,39	18 425 217
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>324 155 116</b>

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ТОШКЕНТ ШАХАР  
МИРОБОД ТУМАНИ

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»  
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН  
ЖАМИАТИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHAR  
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»  
MA'SULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.  
Хр - 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст баню», ИНН. - 307 485 412  
Гувоҳнома рақами: ҚТЭ-00092. Берилган сана 18.09 2020

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф.Мирзажалилов

26.05.2022 год

## ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 167 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

*По рассмотрение сметное документации по объекту:*

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 49, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА, МАССИВ БУЗ-2, 7А.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «НАМКОР ПРОЕКТ»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО «НАМКОР ПРОЕКТ»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001977 от 23 НОЯБРЬ 2021 г.
ДИРЕКТОРПРОЕКТА:	Ш.Т.Рузиев
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2022 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 25.05.2022 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:  
- Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат.  
Сводка прямыхзатрат. Локально-ресурсная ведомость.

#### Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость без затрат заказчика
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика

626 233 271 сум  
0 сум

**ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы – замечания нет.
- по машинам и механизмов – исключить краны башенные 8 т, автомобили бортовые 5 т.
- материалы – стоимость фланцы стальные д=80 принять по 183 270 сум/комп, против заявленного 328 049 сум/комп; фланцы стальные д=100 – 285 043 сум/комп, против заявленного 419 875 сум/комп; электроды – 16 400 000 сум/т, против заявленного 17 400 000 сум/т; смесь растворная сухая – 1 000 000 сум/т, против заявленного 2 770 515 сум/т; американка 25 мм – 14 614 сум/шт, против заявленного 73 696 сум/шт; трубы полипропиленовые гвс д 63 мм – 83 345 сум/шт, против заявленного 101 052 сум/шт.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ШКОЛЫ № 49, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА  
МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА, МАССИВ БУЗ-2, 7А.**

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	464 356 332	430 183 501
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 17,27%	80 194 339	74 292 691
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без НДС	544 550 671	504 476 191
НДС 15 %	81 682 601	75 671 429
Всего стоимость строительство с НДС	626 233 271	580 147 620

Экономия составляет – 46 085,651 тыс. сум.

**ВЫВОДЫ**

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперт:



Ф.Мирзажалилов (раздел СМД)



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 5496-5661-9с67-а90с-б658-0756-7601  
Хужжат яратилинган сана: 2021-11-23  
Ариза рақами: 39990491

Хужжат берилган: НАМКOR ПРОЕКТ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308900281

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"НАМКOR ПРОЕКТ" mas`uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 23-11-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001977

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308900281

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, BUNYODKOR SHOХ KO`CHASI, 47-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари катъиян тақиқланган.

0831

