

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ (КОНТРАКТ)

9-12-180-MT/2022-

2022 й. «14» 7

сон

Урсан ш.

Кейинги уринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган «Урганч шахар мактабгача таълим булими» номидан Низом асосида иш кўрувчи бошлиги Д.Куваков бир томондан, кейинги уринларда «Пудратчи» деб юритиладиган XVA SOYOT SAVDO М.Ч.Ж номидан Устав асосида иш кўрувчи раҳбар У.Мадиримов иккинчи томондан «Урганч шахар 26 сон МТТ» биноси жорий таъмирлаш буйича мазкур пудрат шартномасини туздилар.

I. ТАЪРИФЛАР

1. Мазкур шартномада қуидаги таърифлар қўлланилади;-ижро хужжатлари – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиқлиги тўғрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект курилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларини бажаришда қўлланиладиган материаялар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини таасиқловчи бошқа хужжатлар, беркитиладиган ишлар таасиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар, айrim масъулиятли конструкциялар оралиқ даврда қабул килиниши тўғрисидаги далолатномалар, монтаж килинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тўғрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда курилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа хужжатлар;

-курилиш майдони – мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг курилиш майдони чегараси ажратиб қуилади ёки бош режага мувофиқ белгиланадиган бошқа белгилар билан белгілаб қўйилади;

-вактнчалик иншоотлар – Пудратчи томонидан курилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур бўлган хар қандай типдаги вактнчалик бинолар ва иншоотлар;

-беркитиладиган ишлар – сифати ва аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

-шартнома нархини бўлиб чиқиши – ишларнинг хар бир босқичи ва ёки турлари қийматини аниқ белгилаган холда шартнома бўйича объектнинг умумий қийматини босқичларга таксимлаш.

II. ШАРТНОМА МАВЗУСИ.

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига мувофиқ Урганч шахар №26 сон МТТ биносини жорий таъмирлаш обьектида кузда тутилган лойиха бўйича жорий таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул килиш ва толовни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. ШАРТНОМА БЎЙИЧА ИШЛАР ҚИЙМАТИ.

3. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажариладиган, танлов савдоси натижасида аниқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар, ажратмалар ва пудратчининг бошқа харажатларини ўз ичига олган холда жорий нархларда кўшилган қиймат солиғи билан бирга 542,000,000(Беш юз кирк иккиси миллион) сўмни ташкил этади.

4. Ишлар қиймати узил-кесил хисобланади ва кейинчалик қайта кўриб чиқилиши мумкин эмас, қуидаги холлар бундан мустасно:

- курилиш қийматини кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) холатлари сабаб бўлганда;
- ишлар қиймати Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;
- объектнинг қурилиши бир йилдан ортиқ муддатга ўзгартирилганда.

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

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

IV. ПУДРАТЧИННИГ МАЖБУРИЯТЛАРИ.

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

- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга 2-иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назар тутылган хажмда ва муддатларда ўзининг кучлари ёки жалб килинган кучлар билан бажариш ҳамда иши Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;
 - курилиш майдонига зарур курилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бүтловчи буюмлар, курилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, омборга жойлаш ва саклашни таъминлади;
 - курилиш майдони худудида вактинчалик иншоотлар қуриш;
 - Буюртмачини субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мавзуси, субпудратчининг номи ва манзили тұғрисида хабардор килиш;
 - курилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф мухитни, үтказилған даражатларни ва ер участкасини мухофаза килиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироклари ўрнатиш;
 - курилиш таваккалчиликларини суғурта қилиш;
 - мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тұғрисидаги далолатнома имзоландан кундан бошлаб бир ой муддатда курилиш майдонини ўзига тегишли курилиш машиналари ва асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлар конструкциялар ҳамда вактинчалик бинолардан бўшатиш;
 - курилиш майдони кўрикланишини таъминлаш;
 - курилишда таваккалчилик суғуртаси учун белгиланган суммага суғурта ташкилотларидан бирін білән таваккалчилик суғуртаси тұғрисида шартнома тузади ва суғурта шартномаси билан суғурта полисини буюртмачига тақдим киласди.
- мазкур шартномада назарда тутылган барча мажбуриятларни тулиқ хажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

8. Пудратчи мавжудлигини кафолатлаган ўзининг 20% га teng бўлган ва унга хизмат кўрсатувчи банк томонидан берилиши кафолатланган 20% айланма маблағларини мазкур шартномада кузда тутылган объект харажатлари учун унумли ишлатиш мажбуриятини олади.

9. Пудратчи объектни фойдаланишга топшириш учун Буюртмачига барча ишлар бажарийганини исботловчи хужжатларни (исполнительная документация) тўлиқ хажмда тақдим қиласди.

10. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр холда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкий жавоб беради.

V. БЮОРТМАЧИННИГ МАЖБУРИЯТЛАРИ.

11. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

- мазкур шартномага мувофиқ ишларни бажариш учун ярокли бўлган курилиш майдонини объект курилиши ва курилиш тугаллангунгача бўлган даврга далолатнома бўйича Пудратчига бериш;
- ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-курилиш назоратини ва мазкур шартномада кайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;
- Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда куриб чикиш ва қарор қабул қилиш;
- молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига I-иловага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;
- Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур бўлган ижро хужжатлари рўйхатини тақдим этиш;
- мазкур шартномада назарда тутылган мажбуриятларни тўлиқ хажмда бажариш мажбуриятларини олади;

12. Буюртмачи мазкур шартномада кузда тутылган ўз мажбуриятларини бажармаса ёки етарли тарзда бажармаса пудратчи тўлиқ мулкий жавоб беради.

VI. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ.

13. Шартнома томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб кучга киради.

14. Пудратчи мазкур шартномага илова килинган ишларни бажариш жадвалига мувофик ишларни бажаради

15. Курилиш таъмиглаш ишларини бажариш муддати 30 календар кунни ташкил этади.

VII. ТЎЛОВЛАР ВА ХИСОБ – КИТОБЛАР

16. Шартнома бўйича ўзаро хисоб-китоблар миллий валюта - «сумда» килинади.

17. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ишлар умумий жорий кийматининг 30% микдорида аванс үтказади, бу 152 600 000 (Бир юз олтмииш икки миллион олти юз минг) сўмни ташкил этади.

18. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун маблағлар шартномининг ўз маблағлари хисобидан беш банк кунида молиялаштирилади ва колган 70 % микдоридаги ишларни бажариш жадвали ҳамда Буюртмачи ва Пудратчи ўртасида тузиладиган тўлов графиги асосида ташкил этади. (1,2-иловалар)

19. Буюртмачи томонидан жорий молиялаштириш бажарилган ишлар хажми ва сифати текширилиб кабул килингандан кейин хакикий бажарилган ишлар кийматидан берилган аванс суммасини пропорционал ушлаб колган холда молиялаштириш жадвали бўйича амалга оширади.

20. Пудратчининг хисоб ракамига тушадиган маблағлар ушбу объект курилиши харажатларига, шунингдек таъминотчиларга, объект курилишига зарур бўлган материаллар, техника ресурслари, меҳнатга хак тўлаш, объект курилишида иштирок этаётган ёрдамчи ташкилотларга тўлаш учун ва Ушбу объект курилишининг бошқа харажатларига катъий сарфланади.

21. Пудратчи жорий молиялаштириш учун хисобот ойнинг охирги кунигача ва якуний молиялаштириш учун хисоб китоб учун курилиш монтаж ишлари микдори, харажатлари тўғрисидаги «Бажарилган ишлар киймати тўғрисидаги маълумотнома хисоб-варак-фактурани» ўзи тушиб тақдим киласди. Буюртмачи бажарилган курилиш-монтаж ишларининг микдори, сифати ва харажатларини текшириб кабул килиб имзолайди.

22. Буюртмачига жорий молиялаштириш ва якуний хисоб-китоб учун, бажарилган курилиш-монтаж ишларини микдори, сифати ва харажатлари текширувидан сўнг Пудратчи томонидан тузиладиган ва Буюртмачи томонидан кабул килиб имзо чекиладиган «Бажарилган ишлар киймати тўғрисидаги маълумотнома-хисоб-варак-фактура» асос будади.

23. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга кадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк хукукини узида саклади. Объект Буюртмачига топширгунга кадар объектнинг тасодифий йук килиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида будади.

VIII. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ.

24. Буюртмачи курилиш майдонида ўз вакилини – техник аудиторни тайинлади, у Буюртмачининг номидан бажарилётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофилгини текширади.

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

26. Пудратчи техник аудиторни ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор-пудратчи томонидан ўтказиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чогида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал килиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда катнашади.

27. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг VI-бўлимида кўрсатилган муддатлар билан мувофикаштирилган ўз режаси ва иш жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустакил равишда ташкил этади.

28. Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир килмайдиган иш хужжатларидан майдада четга чикишиларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса, у агар буларнинг курилиш сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар хисобланмайди.

29. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганини аникласа, у холда Пудратчи ўз кучлари билан ва курилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларни зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда кайта бажаришга мажбурдир.

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

IX. ЕНГИБ БУЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС МАЖОР) ХОЛАТЛАРИ.

30. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ходисадари ва бошқа енгид бўлмайдиган куч холатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгид бўлмайдиган куч холатлари амал қилган, шунингдек ушбу холатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

31. Агар енгид бўлмайдиган куч холатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чузилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация килиш учун қандай чоралар курилишини мухокама қиладилар.

32. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга хақлидир.

XI. КАФОЛАТЛАР.

33. Пудратчи:- барча ишларни тўлиқ хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

- лойиха хужжатларига ҳамда курилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

- узи томонидан курилиш учун қулланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

- ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишининг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилиши;
- объектдан фойдаланилганда мухандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофикалигини кафолатлади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларнинг бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат иницида бартараф этмаса, у холда Буюртмачи мазкур шартноманинг умумий суммасини 20% микдорида жарима солиш хукуқига эга.

XII. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ.

34. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин жорий таъмирлаш бошланиши Буюртмачига боғлик бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечикирилганда;
- ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган ҳолда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;
- Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш хукуқига эга.

35. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлик бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан икки ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;
- Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари умуман бажарилмаганда;
- қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш хукуқига эга.

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

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

38. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбор томон иккинчи томонга етказилган заарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

39. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, қонун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XIII. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ.

40. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбор томон: Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексида, Ўзбекистон Республикаси «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тутрисида» ги конуни ва бошқа қонун хужжатларида хамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда жавобгарликка тортилади ва иккинчи томонга етказилган заарларни коплади.

41. Мазкур шартномада кузда тутилган ва тегишли иловаларда кўрсатилган мажбуриятларини бажармаганлиги ёки зарур даражада бажармаган тақдирда Буюртмачи Пудратчи олдида қуйидаги ҳолларда жавобгар бўлади ва:

- белгиланган муддатда объектни иш бошлаш учун пудратчига топширмаса далолатнома бўйича бунинг оқибатида ишларни бажариш жадвалида бажариш кузда тутилган ишларнинг бажарилмаган қисмининг 0,5% микдорида пена тўлайди, пена микдори бажарилмаган иш маблағининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим;

- буюртмачининг хисоб рақамига максадли молиялаштириш учун тушган пул маблағларини 5 (беш) банк иш кунида сабабсиз пудратчининг хисоб рақамига ўтказиб бермаса ушлаб турилган сумманинг 0,5% микдорида пена тўлайди, пена микдори ушлаб турилган сумманинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим;

- шартномага муофик ишларни бажариш жадвали бўйича бажарилган ишлар хажмини асоссиз равишда кабул килиб тасдиқлашдан бош тортгани учун ушбу қабул қилиш, тасдиқлашдан бош тортган сумманинг 0,5% микдорида пена тулайди, пена микдори кабул қилинмаган ва бажарилган иш сумманинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим;

- шартнома шартларига муофик тайёр ҳолда кабул қилиш учун тақдим килинган объектни асоссиз равишда кабул қилишдан бош тортса шартнома кийматининг 5% микдорида жарима тулайди;

42. Мазкур шартномада кузда тутилган ва тегишли иловаларда кўрсатилган мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда Пудратчи Буюртмачи олдида қуйидаги ҳолларда мулкий жавобгар бўлади ва:

- Ишларни бажариш жадвалида белгилангандан кам хажмда ишларни бажарса, мажбуриятларини бажарилмаган қисмидан хар кечикирилган кун учун 0.5% микдорда пена тўлайди, пена микдори бажарилмаган иш сумманинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим;

- Ишларни «ишларни бажариш жадвалида» белгиланган миқдорда бажарып тегиши тартибдаги маълумотлар билан хисобот ойининг охирги кунига қадар тасдиқлатмаса «ишларни бажариш жадвалида» белгиланган ишлар қийматининг 5% миқдорида жарима тўлайди;

- Ишларни «ишларни бажариш жадвалида» белгиланган миқдордан кам бажарса, бажарилмаган кисмининг 5% миқдорида жарима тўлайди;

- обьектни шартномада белгиланган муддатда тайёр ҳолда фойдаланишга топширмаса шартнома қийматининг 20% миқдорида жарима тўлайди;

- Буортмачи, назоратчи, фойдаланувчи ташкилотлар ва ишчи комиссияси тамонидан аниқланган камчиликлар, нуқсонлар ва сифатсиз бажарилган ишларни белгиланган (ун кундан ортик бўлмаган) муддатда бартарап қилмаса ушбу аниқланган камчиликлар, нуқсонлар ва сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 20% миқдорида жарима тўлайди, жарима тўлаш аниқланган камчиликлар, нуқсонлар ва сифатсиз бажарилган ишларни бажармасликдан озод қилмайди.

43. Агарда томонлардан бири ўз реквизитларини шу жумладан юридик ва почта манзилларини, телефон рақамларини, корхона атамаси ёки мақомини нотўғри берса ва ўзгарганлиги тўғрисидаги маълумотни уч календар кунда иккинчи тамонга ёзма хабар бермаса айборд тамон иккинчи томонга шартнома баҳосининг 0,1% миқдорида пения тўлайди, пения миқдори шартнома суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

44. Бир тамоннинг айби билан шартномани бекор қилишга тўғри келса, айборд тамон иккинчи томонга барча заарларни қоплайди, амалдаги қонунларда белгиланган тартибда.

45. Томонларнинг мулкий жавобгарликка тортилиб тўлайдиган неустойка, штраф ва пенялари шартнома қийматининг 30% ошмаслиги керак.

46. Томонлар неустойка, жарима, пения каби мулкий талабларини далолатнома асосида тўлов талабномаси бўйича акцептсиз амалга оширишга хақлидир.

47. Томонлар мазкур шартнома талабларини бузган тақдирда “Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукуқий базаси тўғрисида”га Қонуни ва бошқа қонун хужжатлари асосида жавобгарликка тортилади

48. Томонлар мазкур шартноманинг амал қилиш даврида ўз хукуклари ва мажбуриятлари билан боғлиқ равища Узбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашишини тартибга солувчи қонун хужжатлари нормаларини бузиш мумкин бўлган ҳар қандай хатти-ҳаракатларни содир этмасликлари юзасидан мажбуриятларни қатъий эътироф этган ҳолда, ўзаро ҳамкорлик маданиятини юқори даражада таъминлаш ва коррупсия ҳолатларига муросасиз курашиш чораларини кўради.

49. Бир тамоннинг айби билан шартномани бекор қилишга тўғри келса, айборд тамон иккинчи томонга барча заарларни қоплайди, амалдаги қонунларда белгиланган тартибда.

50. Томонлар неустойка, жарима, пения каби мулкий талабларини далолатнома асосида тўлов талабномаси бўйича акцептсиз амалга оширишга хақлидир.

XIV. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.

51. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда ёки узгarterишида шунингдек етказилган заарларни қоплашда пайдо буладиган барча низоли масалаларни томонлар мухокама билан келишувга эришмасалар, у ҳолда улар қонун хужжатларида белгиланган тартибда судга мурожат қилишлари мумкин.

XV. КОРРУПСИЯГА ҚАРШИ ШАРТЛАШУВ

52. Ушбу шартноманинг ҳар бир томони ўзига нисбатан қўлланиладиган барча, шу жўмладан Узбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив хужжатларида Коррупцияга қарши тегишли шартлар ва талабларни тушуниши ҳакида бир-бiriни ишонтиради ва уларга амал қилишини кафонатлайди. Истеъмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида у (шунингдек унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) Таъминотчи корхонанинг манфаатларида унинг агенти ёки вакили сифатида ҳаракат қилиб, Таъминотчи корхонанинг ҳамда Узбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив хужжатларининг Коррупцияга қарши тегишли шартлари ва талабларига катъий риоя этиш мажбуриятини олади.

53. Томонлар мазкур шартноманинг амал қилиш даврида ўз хукуклари ва мажбуриятлари билан боғлиқ равища Узбекистон Республикасининг коррупсияга қарши курашишини тартибга солувчи қонун хужжатлари нормаларини бузиш мумкин бўлган ҳар қандай хатти-ҳаракатларни содир этмасликлари юзасидан мажбуриятларни қатъий эътироф этган ҳолда, ўзаро ҳамкорлик маданиятини юқори даражада таъминлаш ва коррупсия ҳолатларига муросасиз курашиш чораларини кўради.

XVI. АЛОХИДА ШАРТЛАШУВ

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

55. Пудратчи қурилиш обьектига ёки унинг алохида қисмларига тегишли иш хужжатларини Буортмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хукуқига эга бўлмайди.

56. Мазкур шартномага киритилган барча ўзгarterиши ва кушимчалар, агар улар ёзма шакидан расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса, хақиқий хисобланади.

57. Буюртмачи билан Пудратчи ўргасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган хар қандай ахдлашувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгаришилар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

58. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мulkни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарилган ишлар учун унга хақ тўлашни кечикиришга хақлидир.

59. Мазкур шартноманинг жорий нархлардаги келишилган суммаси меъёрий-қонун хужжатларига К.К.С. тўғрисида ўзгаришилар киритилса қайта куриб чиқлади.

60. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча холлар учун амалдаги қонун хужжатлари кўлланилади.

61. Мазкур шартнома Ўзбекистон Республикаси Президентининг ПК-594 сонли Қарорига асосан Фазначиликда рўйхатдан олингандан кейин конуний кучга киради.

62. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилди.

63. Мазкур шартнома «31» «декабр» 2022 йилгача амал киласди.

XVII. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ. БУЮРТМАЧИ: ПУДРАТЧИ:

| | |
|--|---|
| Урганч шахар МТБ (26-сон МТТ) | XVA SOYOT SAVDO М.Ч.Ж. |
| Манзили: Урганч шахар Шерозий 29 | Манзили: Хоразм вилояти Урганч т |
| Тел/факс: 22 8 48 52 | Тел/факс: 97 777 54 51 |
| ш/хр: 401722860334017091100251012 | х/р: 20208000204445631001 |
| СТИР: 305155451 | СТИР: 205930654 |
| ИФУТ: 92400 | ОКОНХ:61110 |
| Молия Вазирлиги ғазначилиги | Банк: миллий банк Хоразм в филиали |
| Банк: Марказий банк Ташкент шахри | МФО: 00547 |
| МФО: 00014 ИНН: 201122919 | |
| Ғазна х/в : 23402000300100001010 | |

М.ў.

Д.Куваков

М.ў.

У.Мадиримов



(Имзо

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

№ _____

1. Loyihaning turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi: “Pudrat shartnomasi”

«Buyurtmachi» deb yuritiladigan «Urganch shaxar mактабгача та'lim bo'limi» nomidan Nizom asosida ish ko'rувчи boshligi D.Kuvakov bir tomondan, keyingi urinlarda «Pudratchi» deb yuritiladigan XVA SOYOT SAVDO M.Ch.J nomidan Ustav asosida ish kuruvchi raxbar U.Madirimov ikkinchi tomondan «Urganch shaxar 26 son MTT» binosi joriy ta'mirlash buyicha mazkur pudrat shartnomasini tuzdilar.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: **Urganch shahar mактабгача та'lim bo'limi tomonidan** ishlab chiqilgan va huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil 14-iyul kuni “E-huquqshunos” elektron tizimi orqali Urganch shahar yuridik xizmat ko'rsatish markaziga yuborilgan.

Shartnoma loyihasi amaldagi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi, O'zbekiston Respublikasi 29.08.1998-yildagi 670-I-son “Xo'jalik yurituvchi subektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida”gi Qonun va boshqa normativ-huquqiy hujjatlar asosida huquqiy ekspertiza qilindi.

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

Markaz bosh yuriskonsulti:

2022-yil 14-iyul



Sh.Razzaqov

Урганч шахар 26 сон мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирилаш бўйича ойлар давомида молиялаштириш графити

| т/р | Объект номи ва манзили | Хажи Бирлигининг киммати | 2022 йил учун молиялаштириш киймати | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|-------------------------------------|---------|------|----------|-----|----------------|----------|--------|----------|----------|---------|---------|
| | | | 1-чордак | | | 2-чордак | | | 3-чордак | | | 4-чордак | | |
| | | | январь | февраль | март | апрель | май | июн | июль | август | сентябрь | октябрь | декабрь | декабрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Урганч шахар 26 мтт биноси жорий таъмирилаш Урганч ш | 542 000 000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 542 000 000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



Сумма

Урганч шахар 26 сон мактабгача таълим ташкилоти биноси жорий таъмирлаш бўйича ойлар давомидда ишларни бажариш графитиги

| т/р | Объект номи ва манзили | Хажм бирлосгининг киймати | Сумда | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------------------------|---------|--------|------|---------|-----|-----|---------|--------|---------|---------|-------|--------|
| | | | 1-чорак | | | 2-чорак | | | 3-чорак | | | 4-чорак | | |
| | | | январь | феврал | март | апрел | май | июн | июл | август | сентябр | октябр | ноябр | декабр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Урганч шахар 26 мпп биноси жорий таъмирлаш Урганч ш | 542 000 000,00 | | | | | | | | | | | | |





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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44723

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Urganch shahridagi 26-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash» loyihanining smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Urganch shahar MTB

Bosh loyihachi - «Urganch arxitektura loyiha» MChJ

Litsenziya 24.01.2020 yildagi AL-000515-sonli lisensiya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 42908

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlari kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 26-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalananidan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 20.05.2022 yildagi 247-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 13500,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 603332,020ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 42537,651ming.so'mga kamaytirilib, 560794,369ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| - qurilish materiallari | - 26480,448ming.so'm. |
| - ish xaqi | - 318,109ming.so'm (ko'paydi). |
| - mashina va mexanizmlar | - 484,155ming.so'm (ko'paydi). |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 3982,686ming.so'm. |
| - buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 8318,499ming.so'm. |
| - ob'ekt sug'urtasi | - 94,915ming.so'm. |
| - QQS | - 4463,367ming.so'm. |

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riliqini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga oлган holda «Xorazm viloyati Urganch shahridagi 26-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobtaga oлган holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

| Ko'rsatkichlar nomlanishi | O'Ichov birligi | Miqdori Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------|
| Qurilishning QQSsiz joriy narhi | ming.so'm | 505 663,931 | 475 908,147 |
| Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%) | ming.so'm | 581 513,521 | 547 294,369 |
| Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%/fakt.) | ming.so'm | 21 818,499 | 13 500,000 |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi | ming.so'm | 603 332,020 | 560 794,369 |

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмская область
МЧЖ «УРГАНЧ АРХИТЕКТУРА ЛОЙИХА»

Рабочий проект

Текущий ремонт здания ДОУ №26 в городе Ургенче
Хорезмской области

Сметная документация

Директор:

Атабаев Д.



Ургенч – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Текущий ремонт здания ДОУ №26 в городе Ургенче Хорезмской области разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005г.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 0,5).

Объект текущий ремонт расположен в Хорезмском области 41 территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых строительном производстве Р.Уз (4 квартал Ташкент- 2021 й) разработанных заказчиком и утвержденным Хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая заработка плата – 17921,03 сум.

Отчисление в соцстрах – 12 %

Транспортные затраты на материалы – 4 %

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %

Прочие затраты заказчика – ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт здания ДОУ №26 в городе Ургенче Хоразмской области

| № № ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|-----------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2% | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4% | 356 665,030 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (17921,03) | 52 981,848 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ) | 1 044,922 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0% | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 % | 63 698,298 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32% | 1 518,048 |
| 8 | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 1,00 |
| 9 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 475 908,147 |
| 10 | НДС -15% | 71 386,222 |
| 11 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС | 547 294,369 * |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ | 13 500,000 |
| 13 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА | 560 794,369 * |



ИСПОЛНИТЕЛЬ "URGENCH"



ЗАКАЗЧИК

Ми

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания ДОУ №26 в городе Ургенче Хорезмской области

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА**

| № | Шифр | Наименование | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость, сум | |
|------|--------------|--|-------------------|------------------|--------------|------------------------|------------------|
| | | | | На ед. измерения | По проектным | в текущем уровне | на ед. изм общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | РАЗДЕЛ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E46-04-012-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | | 0,207 | 1862174,23 | 385470,07 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103,91 | 21,50937 | 17921,03 | 385470,07 |
| 2 | E46-04-012-1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫЙ | 100М2 | | 0,568 | 3378831,00 | 1919176,01 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 188,54 | 107,09072 | 17921,03 | 1919176,01 |
| 3 | E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | | 1,8 | 437093,92 | 786769,06 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,39 | 43,902 | 17921,03 | 786769,06 |
| 3.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 4 | E46-04-001-4 | РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ | M3 | | 40,8 | 150581,09 | 6143708,36 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,24 | 336,192 | 17921,03 | 6024906,92 |
| 4.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,3 | 93,84 | 1266 | 118801,44 |
| 5 | E46-04-010-2 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ /ЧАСТИЧНЫЙ/ | 100М2 | | 1,624 | 547129,05 | 888537,57 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,53 | 49,58072 | 17921,03 | 888537,57 |
| | | РАЗДЕЛ КРОВЛЯ | | | | | |
| 6 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ МОУРЛАТ И ПРОГОНОВ КОНСТРУКЦИЯ | 1М3 | | 5,6 | 4233325,97 | 23706625,41 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 134,904 | 17921,03 | 2417618,63 |
| 6.2 | 762 | КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства | МАШ-Ч | 0,15 | 0,84 | 127627 | 107206,68 |
| 6.3 | 1556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-Ч | 0,44 | 2,464 | 982 | 2419,65 |
| 6.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,04032 | 8000000 | 322560,00 |
| 6.5 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТР-350 | M2 | 3,38 | 18,928 | 7304 | 138250,11 |
| 6.6 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 кг | Т | 0,038 | 0,2128 | 2500000 | 532000,00 |
| 6.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм | Т | 0,00438 | 0,024528 | 9869567 | 242080,74 |
| 6.8 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, II СОРТА | M3 | 0,16 | 0,896 | 3391304 | 3038608,38 |
| 6.9 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125мм, II СОРТА | M3 | 0,06 | 0,336 | 3391304 | 1139478,14 |
| 6.10 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ, I СОРТА | M3 | 0,83 | 4,648 | 3391304 | 15762780,99 |
| 6.11 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,010976 | 330000 | 3622,08 |
| 7 | E10-01-087-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | | 0,56 | 387192,71 | 216827,91 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,5 | 4,76 | 17921,03 | 85304,10 |
| 7.2 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,0000672 | 4000000 | 268,80 |
| 7.3 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | Т | 0,067 | 0,03752 | 2901999 | 108883,00 |
| 7.4 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | Т | 0,017 | 0,00952 | 2350001 | 22372,01 |
| 8 | E10-01-082-2 | УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ | 1М3 | | 1,8 | 277632,29 | 499738,12 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,04 | 27,072 | 17921,03 | 485158,12 |
| 8.2 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 мм | Т | 0,0007 | 0,00126 | 8000000 | 10080,00 |
| 8.3 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг | Т | 0,001 | 0,0018 | 2500000 | 4500,00 |
| 9 | C111-67928 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 40x50 мм | M3 | | 1,8 | 3391304,00 | 6104347,20 |
| 10 | E10-01-088-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | | 0,3563 | 1376543,59 | 490462,48 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 11,262643 | 17921,03 | 201838,16 |
| 10.2 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0004 | 0,00014252 | 4000000 | 570,08 |
| 10.3 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | Т | 0,23 | 0,081949 | 2901999 | 237815,92 |
| 10.4 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | Т | 0,06 | 0,021378 | 2350001 | 50238,32 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|--------|--------|-----------|-------------|-------------|
| | | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 | | 3,563 | 947598,62 | 3376293,87 |
| 11 | E12-03-004-01 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 137,28239 | 17921,03 | 2460241,83 |
| 11.1 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 2,41 | 8,58683 | 950 | 8157,49 |
| 11.3 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,29 | 1,03327 | 127627 | 131873,15 |
| 11.4 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ | ШТ | 645 | 2298,135 | 300 | 689440,50 |
| 11.5 | 29111 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | 81 | 288,603 | 300 | 86580,90 |
| 12 | C111-48 | ПРОФНАСТИЛ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ | М2 | | 377,7 | 58300,00 | 22019910,00 |
| 13 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100М | | 0,706 | 3236499,55 | 2284968,68 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 22,17546 | 17921,03 | 397407,08 |
| 13.2 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,0038 | 0,0026828 | 8000000 | 21462,40 |
| 13.3 | 33731 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | Т | 0,236 | 0,166616 | 11200000 | 1866099,20 |
| 14 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100M | | 0,501 | 3188916,25 | 1597647,04 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 19,2384 | 17921,03 | 344771,94 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 0,21543 | 0 | (0) |
| 14.3 | 0022A | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 56,613 | 20000 | 1132260,00 |
| 14.4 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,047595 | 2500000 | 118987,50 |
| 14.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,0001503 | 10829000 | 1627,60 |
| 15 | C110-4001 | ВОРОНКА | ШТ | | 33 | 49391,00 | 1629903,00 |
| 16 | C111-9131 | КОЛЕНО | ШТ | | 99 | 20087,00 | 1988613,00 |
| 17 | E15-01-091-03 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | | 1,282 | 4612056,43 | 5912656,34 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 192,84 | 247,22088 | 17921,03 | 4430452,81 |
| 17.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 5,9 | 7,5638 | 950 | 7185,61 |
| 17.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 60 | 76,92 | 1176 | 90457,92 |
| 17.4 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 3076,8 | 300 | 923040,00 |
| 17.5 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 256,4 | 1800 | 461520,00 |
| 18 | E15-01-092-01 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100M2 | | 1,346 | 3434194,17 | 4622425,36 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 257,27444 | 17921,03 | 4610622,96 |
| 18.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 9,23 | 12,42358 | 950 | 11802,40 |
| 19 | C111-29128 | Алюминиевые Композитные панели АКП EngElbErg, Толщина 4,0 ММ, 400 МКРоНР ТЕНОВОЙ НАВЕС /6-ШТ./ | M2 | | 134,6 | 154000,00 | 20728400,00 |
| | РАЗДЕЛ | ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| 20 | E11-01-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПОЛКОЙ БИТУМОМ Т=100 ММ | 100M2 | | 0,716 | 5386421,45 | 3856677,76 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 20,3344 | 17921,03 | 364413,39 |
| 20.2 | 30118 | БИТУМ НЕФТЬЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,88784 | 3614101 | 3208743,43 |
| 20.3 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,84 | 1,31744 | 72240 | 95171,87 |
| 20.4 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,92 | 0,65872 | 72240 | 47585,93 |
| 20.5 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 2,98 | 2,13368 | 65972 | 140763,14 |
| 21 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | | 0,2 | 47610390,31 | 9522078,06 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 67,496 | 17921,03 | 1209597,84 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 22,61 | 4,522 | 0 | (0) |
| 21.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 16,78 | 3,356 | 1081 | 3627,84 |
| 21.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,39 | 0,078 | 127627 | 9954,91 |
| 21.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,148 | 982 | 145,34 |
| 21.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,0036 | 8000000 | 28800,00 |
| 21.7 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,22 | 0,044 | 3391304 | 149217,38 |
| 21.8 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | M3 | 101,5 | 20,3 | 375375,892 | 7620130,61 |
| 21.9 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | M2 | 44,8 | 8,96 | 55871 | 500604,16 |
| 22 | E12-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | | 0,788 | 1940077,59 | 1528781,14 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 23,5612 | 17921,03 | 422240,97 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 1,1032 | 0 | (0) |
| 22.3 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,244 | 0,192272 | 5755077 | 1106540,16 |
| 23 | E12-02-002-03 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | | 0,788 | 1771619,90 | 1396036,48 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 16,154 | 17921,03 | 289496,32 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|--|--------|---------|-----------|-------------|-------------|
| 23 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 0,22852 | 0 | (0) |
| 23 | 3 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,192272 | 5755077 | 1106540,16 |
| 24 | C113-673 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 /ГОСТ 539-80/, У.П 200 ММ, D=196 ММ | M | | 14 | 32460,00 | 454440,00 |
| | РАЗДЕЛ | ПОЛЫ И ПОТОЛОК | | | | | |
| 25 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ | 1М3 | | 13,4 | 160603,10 | 2152081,47 |
| 25 | 1 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 33,5 | 17921,03 | 600354,51 |
| 25 | 2 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 6,164 | 76681 | 472661,68 |
| 25 | 3 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 0,93 | 12,462 | 862 | 10742,24 |
| 25 | 4 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 0,1 | 1,34 | 72240 | 96801,60 |
| 25 | 5 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,09 | 1,206 | 72240 | 87121,44 |
| 25 | 6 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 1 | 13,4 | 66000 | 884400,00 |
| 26 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1М3 | | 13,4 | 403448,48 | 5406209,68 |
| 26 | 1 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 24,12 | 17921,03 | 432255,24 |
| 26 | 2 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 0,48 | 6,432 | 655 | 4212,96 |
| 26 | 3 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,0134 | 2700000 | 36180,00 |
| 26 | 4 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 1,02 | 13,668 | 360957,088 | 4933561,48 |
| 27 | E11-01-012-01 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100М2 | | 1,94 | 6214244,97 | 12055635,25 |
| 27 | 1 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 44,7 | 86,718 | 17921,03 | 1554075,88 |
| 27 | 2 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 0,45 | 0,873 | 916 | 799,67 |
| 27 | 3 9902 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,51 | 0,9894 | 626087 | 619450,48 |
| 27 | 4 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | M3 | 0,28 | 0,5432 | 346497,866 | 188217,64 |
| 27 | 5 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ | T | 0,0016 | 0,003104 | 8000000 | 24832,00 |
| 27 | 6 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | M2 | 23 | 44,62 | 7304 | 325904,48 |
| 27 | 7 36113 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,24 | 0,4656 | 3391304 | 1578991,14 |
| 27 | 8 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ | M3 | 1,18 | 2,2892 | 3391300 | 7763363,96 |
| 28 | E11-01-033-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ | 100М2 | | 1,94 | 13991748,45 | 27143992,00 |
| 28 | 1 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 66,71 | 129,4174 | 17921,03 | 2319293,11 |
| 28 | 2 1195 | МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | М-ЧАС | 2,7 | 5,238 | 1509 | 7904,14 |
| 28 | 3 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 0,9 | 1,746 | 916 | 1599,34 |
| 28 | 4 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0262 | 0,050828 | 8000000 | 406624,00 |
| 28 | 5 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | M3 | 3,71 | 7,1974 | 3391304 | 24408571,41 |
| 29 | E15-04-029-2 | ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 1,94 | 625002,29 | 1212504,44 |
| 29 | 1 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,32 | 23,9008 | 17921,03 | 428326,95 |
| 29 | 2 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,0006 | 0,001164 | 21612000 | 25156,37 |
| 29 | 3 43236 | ЛАК | T | 0,0208 | 0,040352 | 18810000 | 759021,12 |
| | РАЗДЕЛ | ПОКРЫТИЯ | | | | | |
| 30 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ, ПРОГОНА, МАУЭРЛАТОВ И СТРОПИЛА | 1М3 | | 18,2 | 4075306,41 | 74170576,71 |
| 30 | 1 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 438,438 | 17921,03 | 7857260,55 |
| 30 | 2 1556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-Ч | 0,44 | 8,008 | 982 | 7863,86 |
| 30 | 3 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0072 | 0,13104 | 8000000 | 1048320,00 |
| 30 | 4 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | M2 | 3,38 | 61,516 | 7304 | 449312,86 |
| 30 | 5 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,16 | 2,912 | 3391304 | 9875477,25 |
| 30 | 6 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | M3 | 0,06 | 1,092 | 3391304 | 3703303,97 |
| 30 | 7 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | M3 | 0,83 | 15,106 | 3391304 | 51229038,22 |
| 31 | E10-01-087-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | | 1,82 | 387192,71 | 704690,72 |
| 31 | 1 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,5 | 15,47 | 17921,03 | 277238,33 |
| 31 | 2 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,00012 | 0,0002184 | 4000000 | 873,60 |
| 31 | 3 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | T | 0,067 | 0,12194 | 2901999 | 353869,76 |
| 31 | 4 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | T | 0,017 | 0,03094 | 2350001 | 72709,03 |
| 32 | E10-01-082-2 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ | 1М3 | | 3,56 | 3836129,73 | 13656621,84 |
| 32 | 1 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,04 | 53,5424 | 17921,03 | 959534,96 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|--------|--------|-----------|-------------|-------------|
| 32.2 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 0,14 | 0,4984 | 916 | 456,53 |
| 32.3 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0007 | 0,002492 | 8000000 | 19936,00 |
| 32.4 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 1,02 | 3,6312 | 3391304 | 12314503,08 |
| 32.5 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,03 | 0,1068 | 3391304 | 362191,27 |
| 33 | E10-01-088-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | | 0,308 | 1376543,59 | 423975,43 |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 9,73588 | 17921,03 | 174477,00 |
| 33.2 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0004 | 0,0001232 | 4000000 | 492,80 |
| 33.3 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | Т | 0,23 | 0,07084 | 2901999 | 205577,61 |
| 33.4 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | Т | 0,06 | 0,01848 | 2350001 | 43428,02 |
| 34 | E12-03-004-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ОБРЕШЕТКАМ: ПРОСТАЯ | 100 М2 | | 3,08 | 910586,79 | 2804607,30 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 118,6724 | 17921,03 | 2126731,64 |
| 34.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 2,41 | 7,4228 | 950 | 7051,66 |
| 34.3 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ | ШТ | 645 | 1986,6 | 300 | 595980,00 |
| 34.4 | 29111 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | 81 | 249,48 | 300 | 74844,00 |
| 35 | C111-34 | СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,5 ММ | М2 | | 326,48 | 58300,00 | 19033784,00 |
| 36 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100М | | 1,418 | 3236499,55 | 4589356,37 |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 44,53938 | 17921,03 | 798191,57 |
| 36.2 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,0038 | 0,0053884 | 8000000 | 43107,20 |
| 36.3 | 33731 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | Т | 0,236 | 0,334648 | 11200000 | 3748057,60 |
| 37 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М | | 0,74 | 3188916,25 | 2359798,03 |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 28,416 | 17921,03 | 509243,99 |
| 37.2 | 0022A | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 83,62 | 20000 | 1672400,00 |
| 37.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0703 | 2500000 | 175750,00 |
| 37.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНТАНА ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000222 | 10829000 | 2404,04 |
| 38 | C110-4001 | ВОРОНКА | ШТ | | 24 | 49391,00 | 1185384,00 |
| 39 | C111-9131 | КОЛЕНО | ШТ | | 72 | 20087,00 | 1446264,00 |
| 40 | E15-04-038-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКАМИ ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: КОЛОННА, БАЛКИ, КАРНИЗЫ, ОГРАЖДЕНИЕ | 100М2 | | 1,232 | 719258,41 | 886126,36 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,32 | 20,10624 | 17921,03 | 360324,53 |
| 40.2 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,0006 | 0,0007392 | 21612000 | 15975,59 |
| 40.3 | 43236 | ЛАК | Т | 0,022 | 0,027104 | 18810000 | 509826,24 |
| 41 | E15-04-038-9 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯННЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 1,64 | 785566,22 | 1288328,60 |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,02 | 32,8328 | 17921,03 | 588397,59 |
| 41.2 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,0006 | 0,000984 | 21612000 | 21266,21 |
| 41.3 | 43236 | ЛАК | Т | 0,022 | 0,03608 | 18810000 | 678664,80 |
| 42 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ | 1М3 | | 10,23 | 133071,54 | 1361321,91 |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 25,575 | 17921,03 | 458330,34 |
| 42.2 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ | М3 | 0,11 | 1,1253 | 77667 | 87398,68 |
| 42.3 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 1,023 | 72240 | 73901,52 |
| 42.4 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 0,9207 | 72240 | 66511,37 |
| 42.5 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 10,23 | 66000 | 675180,00 |
| 43 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ | 1М3 | | 10,23 | 403448,48 | 4127277,99 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 18,414 | 17921,03 | 329997,85 |
| 43.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 0,48 | 4,9104 | 655 | 3216,31 |
| 43.3 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,01023 | 2700000 | 27621,00 |
| 43.4 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,02 | 10,4346 | 360957,088 | 3766442,83 |
| | | РАЗДЕЛ ДЕРЕВЯННОЙ ОГРАЖДЕНИЯ | | | | | |
| 44 | E10-01-070-2 | УСТРОЙСТВО ЗАБОРОВ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ: РЕШЕТЧАТЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М | 100М2 | | 0,446 | 14472463,05 | 6454718,52 |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 135,16 | 60,28136 | 17921,03 | 1080304,06 |
| 44.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 11,6 | 5,1736 | 950 | 4914,92 |
| 44.3 | 1520 | ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ | МАШ-Ч | 0,62 | 0,27652 | 916 | 253,29 |
| 44.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0056 | 0,0024976 | 8000000 | 19980,80 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|--------|---------|------------|------------|-------------|
| 44 .5 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М. ДИАМ. 14-24 СМ | M3 | 1,39 | 0,61994 | 2700000 | 1673838,00 |
| 44 .6 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 1,09 | 0,48614 | 3391304 | 1648648,53 |
| 44 .7 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 1,34 | 0,59764 | 3391304 | 2026778,92 |
| 45 | E15-04-038-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКАМИ ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: КОЛОННА, БАЛКИ, КАРНИЗЫ, ОГРАЖДЕНИЕ | 100M2 | | 0,446 | 719258,41 | 320789,25 |
| 45 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,32 | 7,27872 | 17921,03 | 130442,16 |
| 45 .2 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,0006 | 0,0002676 | 21612000 | 5783,37 |
| 45 .3 | 43236 | ЛАК | Т | 0,022 | 0,009812 | 18810000 | 184563,72 |
| 46 | E10-01-082-2 | ОБЩИВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ОБРЕШЕТКИ | 1M3 | | 6,5 | 3836129,73 | 24934843,25 |
| 46 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,04 | 97,76 | 17921,03 | 1751959,89 |
| 46 .2 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 0,14 | 0,91 | 916 | 833,56 |
| 46 .3 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ | Т | 0,0007 | 0,00455 | 8000000 | 36400,00 |
| 46 .4 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | M3 | 1,02 | 6,63 | 3391304 | 22484345,52 |
| 46 .5 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,03 | 0,195 | 3391304 | 661304,28 |
| | РАЗДЕЛ | ПРОЕМЫ | | | | | |
| | | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | | 0,021 | 4607003,34 | 96747,07 |
| 47 | E10-01-034-05 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 196,93 | 4,13553 | 17921,03 | 74112,96 |
| 47 .2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 19,62 | 0,41202 | 851 | 350,63 |
| 47 .3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 30,23 | 0,63483 | 1176 | 746,56 |
| 47 .4 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 | М | 75 | 1,575 | 8500 | 13387,50 |
| 47 .5 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 12,6 | 400 | 5040,00 |
| 47 .6 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,0462 | 21849 | 1009,42 |
| 47 .7 | 85916 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 8,4 | 250 | 2100,00 |
| 48 | C123-30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /1100Х1650 ММ/ 1-ШТ | M2 | | 1,82 | 721739,00 | 1313564,98 |
| 49 | C123-30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /400Х650 ММ/ 1- ШТ | M2 | | 0,26 | 721739,00 | 187652,14 |
| | | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | | 0,665 | 3691461,57 | 2454821,94 |
| 50 | E10-01-034-06 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 153,01 | 101,75165 | 17921,03 | 1823494,37 |
| 50 .2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 12,47 | 8,29255 | 851 | 7056,96 |
| 50 .3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 19,22 | 12,7813 | 1176 | 15030,81 |
| 50 .4 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 | М | 66 | 43,89 | 8500 | 373065,00 |
| 50 .5 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 354,445 | 400 | 141778,00 |
| 50 .6 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 1,2768 | 21849 | 27896,80 |
| 50 .7 | 85916 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 266 | 250 | 66500,00 |
| 51 | C123-30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /1700Х2300 ММ/ 17-ШТ | M2 | | 66,47 | 721739,00 | 47973991,33 |
| 52 | C111-30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal/ для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л. | ШТ | | 19 | 46261,00 | 878959,00 |
| | | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИОВЫЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В АЛЮМИНИОВЫЕ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 M2 | | 0,094 | 6196462,04 | 582467,43 |
| 53 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 160,52 | 15,08888 | 17921,03 | 270408,27 |
| 53 .2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 61,61 | 5,79134 | 950 | 5501,77 |
| 53 .3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 20,8 | 1,9552 | 851 | 1663,88 |
| 53 .4 | 30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л. | ШТ | 68 | 6,392 | 46261 | 295700,31 |
| 53 .5 | 30882 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 652 | 61,288 | 150 | 9193,20 |
| 54 | C123-9057 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИОВЫЕ /900Х2100 ММ/ 5-ШТ | M2 | | 9,45 | 652660,00 | 6167637,00 |
| | | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | | 0,112 | 1922533,01 | 215323,70 |
| 55 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 11,67936 | 17921,03 | 209306,16 |
| 55 .2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,34 | 1,49408 | 0 | (0) |
| 55 .3 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ | Т | 0,0021 | 0,0002352 | 8000000 | 1881,60 |
| 55 .4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,00046256 | 8000000 | 3700,48 |

| | | | | | | | |
|------------------|-------------|---|----------|-------|----------|-------------|--------------|
| 55 .5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З | T | 0,016 | 0,001792 | 243000 | 435,46 |
| 56 | C126-269-84 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ /850X2100 ММ/ 4-ШТ, /650X2100 ММ/ 3-ШТ | M2 | | 11,24 | 560870,00 | 6304178,80 |
| 57 E10-01-048-01 | | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП | 100 ШТ | | 0,07 | 14559877,24 | 1019191,41 |
| 57 .1 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 114,6 | 8,022 | 17921,03 | 143762,50 |
| 57 .2 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,16 | 0,0112 | 0 | (0) |
| 57 .3 2209 | | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 7,2 | 0,504 | 851 | 428,90 |
| 57 .4 31281 | | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | КОМПЛЕКТ | 100 | 7 | 125000 | 875000,00 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | Сум | | | | 396973914,84 |

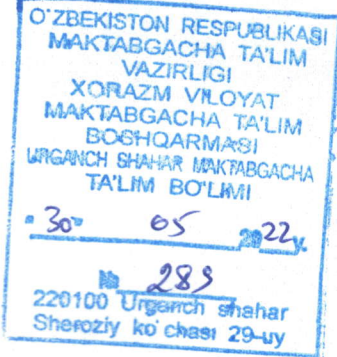
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания ДОУ №26 в городе Ургенче Хорезмской области

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
на

| № | Код ресурса и признак | Шифр | Наименование | Единица измерения | Кол-во | Сметная стоимость, сум | |
|----|-----------------------|--------------|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | на ед. изм | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2956,406423 | 17921,03 | 52981848,20 |
| 2 | 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,57443 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | | | 52981848,20 |
| 1 | 403 | C C211-1100 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 2 | 404 | C C211-1301 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 3,356 | 1081,00 | 3627,84 |
| 3 | 521 | C C270-46 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 11,3424 | 655,00 | 7429,27 |
| | | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 46,96195 | 950,00 | 44613,85 |
| 4 | 660 | C C205-102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 6,164 | 76681,00 | 472661,68 |
| 5 | 762 | C C202-1141 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 1,95127 | 127627,00 | 249034,74 |
| 6 | 1195 | C C234-311 | МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | М-ЧАС | 5,238 | 1509,00 | 7904,14 |
| 7 | 1199 | C 01199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 93,84 | 1266,00 | 118801,44 |
| 8 | 1520 | C C233-1532 | ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ | МАШ-Ч | 0,27652 | 916,00 | 253,29 |
| 9 | 1523 | C C233-1531 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 4,0274 | 916,00 | 3689,10 |
| 10 | 1556 | C | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-Ч | 10,472 | 982,00 | 10283,50 |
| 11 | 1571 | C C270-1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,148 | 982,00 | 145,34 |
| 12 | 1866 | C C233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 12,462 | 862,00 | 10742,24 |
| 13 | 2209 | C C213-4041 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 11,16377 | 851,00 | 9500,37 |
| 14 | 2875 | C C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 90,33613 | 1176,00 | 106235,29 |
| | | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 1044922,09 |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 1 | 0022A | C | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 140,233 | 20000,00 | 2804660,00 |
| 2 | 6237 | | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 1,8 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 9902 | M C140-9902 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,9894 | 626087,00 | 619450,48 |
| 4 | 12102 | M C140-12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | M3 | 0,5432 | 346497,87 | 188217,64 |
| 5 | 14352 | C C140-14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ | M3 | 1,1253 | 77667,00 | 87398,68 |
| 6 | 29110 | C C111-29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ | ШТ | 4284,735 | 300,00 | 1285420,50 |
| 7 | 29111 | C C111-29111 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | 538,083 | 300,00 | 161424,90 |
| 8 | 29128 | C C111-29128 | Алюминиевые Композитные панели АКП EngElbErg. Толщина 4,0 ММ. 400 МикроНР | | | | |
| 9 | 29160 | C C111-29160 | ТЕНОВОЙ НАВЕС /6-ШТ./ | M2 | 134,6 | 154000,00 | 20728400,00 |
| 10 | 29161 | C C111-29161 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 3076,8 | 300,00 | 923040,00 |
| 11 | 29962 | C | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛА РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 | M | 45,465 | 8500,00 | 386452,50 |
| 12 | 30034 | C C111-34 | СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,5 ММ | M2 | 326,48 | 58300,00 | 19033784,00 |
| 13 | 30048 | C C111-48 | ПРОФНАСТИЛ МЕТАЛЛОЧЕРПИЦА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ | M2 | 377,7 | 58300,00 | 22019910,00 |
| 14 | 30118 | C C111-1561 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | T | 0,88784 | 3614101,00 | 3208743,43 |
| 15 | 30383 | C C111-173 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | T | 0,0080712 | 8000000,00 | 64569,60 |
| 16 | 30391 | C C111-181 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | T | 0,011406 | 8000000,00 | 91248,00 |
| 17 | 30405 | C C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | T | 0,0002352 | 8000000,00 | 1881,60 |
| 18 | 30407 | C C140-30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,22874816 | 8000000,00 | 1829985,28 |
| 19 | 30654 | C C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,001792 | 243000,00 | 435,46 |
| 20 | 30861 | C C111-30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 19 | 46261,00 | 878959,00 |
| 21 | 30861 | C C111-30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 6,392 | 46261,00 | 295700,31 |
| 22 | 30882 | C C111-30882 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 61,288 | 150,00 | 9193,20 |
| 23 | 30884 | C C123-30884 | БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /1100Х1650 ММ/ 1-ШТ | M2 | 68,55 | 721739,00 | 49475208,45 |
| 24 | 31065 | C C1610-1115 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,00055132 | 4000000,00 | 2205,28 |
| 25 | 31281 | C | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | КОМПЛЕКТ | 7 | 125000,00 | 875000,00 |
| 26 | 31478 | C | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 367,045 | 400,00 | 146818,00 |

| | | | | | | | |
|----|-------|---------------|--|-----|-----------|-------------|--------------|
| 27 | 31520 | C C111-9771 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,0031548 | 21612000,00 | 68181,54 |
| 28 | 31929 | C C1610-1042 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | M2 | 125,064 | 7304,00 | 913467,46 |
| 29 | 32104 | C C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,384544 | 5755077,00 | 2213080,33 |
| 30 | 32501 | C C111-782 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | T | 0,2128 | 2500000,00 | 532000,00 |
| 31 | 32502 | C C111-783 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | T | 0,0018 | 2500000,00 | 4500,00 |
| 32 | 32507 | C C111-788 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | T | 0,117895 | 2500000,00 | 294737,50 |
| 33 | 32522 | C C111-795 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,0003723 | 10829000,00 | 4031,64 |
| 34 | 32524 | C C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,024528 | 9869567,00 | 242080,74 |
| 35 | 33731 | C C1610-1006 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | T | 0,501264 | 11200000,00 | 5614156,80 |
| 36 | 34206 | C C1113-6 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ В | T | 0,312249 | 2901999,00 | 906146,29 |
| 37 | 36008 | C C112-8 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | M3 | 0,61994 | 2700000,00 | 1673838,00 |
| 38 | 36023 | C C112-23 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | M3 | 10,2612 | 3391304,00 | 34798848,60 |
| 39 | 36024 | C C112-24 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 4,29414 | 3391304,00 | 14562734,16 |
| 40 | 36025 | C C112-25 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 0,59764 | 3391304,00 | 2026778,92 |
| 41 | 36028 | C C112-28 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | M3 | 1,428 | 3391304,00 | 4842782,11 |
| 42 | 36059 | C C112-59 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | M3 | 19,754 | 3391304,00 | 66991819,22 |
| 43 | 36061 | C C112-61 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,3458 | 3391304,00 | 1172712,92 |
| 44 | 36113 | C C112-113 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,4656 | 3391304,00 | 1578991,14 |
| 45 | 36138 | C C112-138 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,02363 | 2700000,00 | 63801,00 |
| 46 | 37673 | C C113-673 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 /ГОСТ 539-80/, У П 200 ММ, D=196 ММ | M | 14 | 32460,00 | 454440,00 |
| 47 | 40713 | C C1114-13 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА | T | 0,080318 | 2350001,00 | 188747,38 |
| 48 | 43236 | C C111-43236 | ЛАК | T | 0,113348 | 18810000,00 | 2132075,88 |
| 49 | 44032 | C C123-9057 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИОВЫЕ /900Х2100 ММ/ 5-ШТ | M2 | 9,45 | 652660,00 | 6167637,00 |
| 50 | 44101 | C C123-9150 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | M3 | 7,1974 | 3391304,00 | 24408571,41 |
| 51 | 44363 | C C111-9131 | КОЛЕНО | ШТ | 171 | 20087,00 | 3434877,00 |
| 52 | 45013 | M | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | M3 | 20,3 | 375375,89 | 7620130,61 |
| 53 | 45021 | M C140-0003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | M3 | 24,1026 | 360957,09 | 8700004,31 |
| 54 | 45050 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 3,68044 | 72240,00 | 265874,99 |
| 55 | 45051 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 2,78542 | 72240,00 | 201218,74 |
| 56 | 45052 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 2,13368 | 65972,00 | 140763,14 |
| 57 | 45053 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 23,63 | 66000,00 | 1559580,00 |
| 58 | 45089 | C C111-45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,010976 | 330000,00 | 3622,08 |
| 59 | 50880 | C C126-269-84 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ /850Х2100 ММ/ 4-ШТ. /650Х2100 ММ/ 3-ШТ | M2 | 11,24 | 560870,00 | 6304178,80 |
| 60 | 51499 | C C123-399 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ | M3 | 2,2892 | 3391300,00 | 7763363,96 |
| 61 | 51619 | C C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | M2 | 8,96 | 55871,00 | 500604,16 |
| 62 | 57928 | C C111-57928 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 40Х50 ММ | M3 | 1,8 | 3391304,00 | 6104347,20 |
| 63 | 61450 | C C110-4001 | ВОРОНКА | ШТ | 57 | 49391,00 | 2815287,00 |
| 64 | 76853 | C | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | KГ | 1,323 | 21849,00 | 28906,23 |
| 65 | 85916 | C C123-85916 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 274,4 | 250,00 | 68600,00 |
| | | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | 342947144,55 |
| | | | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | СУМ | | | 396973914,84 |



УТВЕРЖДАЮ
Заведующей отделом ДОУ города
Ургенча Куваков Д.



Дефектный Акт

Мы нижеподписавшиеся главный бухгалтер Каримов Х, Директор проектный в организации Атабаев Д. произвели осмотр здания Текущий ремонт здания ДОУ №26 в городе Ургенче Хорезмской области и сочли необходимым ниже следующие работы:

| № | Наименование | Единица измерения | Кол-во |
|----|---|-------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100M2 | 0,207 |
| 2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫЙ | 100M2 | 0,568 |
| 3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 1,8 |
| 4 | РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ | M3 | 40,8 |
| 5 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ /ЧАСТИЧНЫЙ/ | 100M2 | 1,624 |
| 6 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ МОУРЛАТ И ПРОГОНОВ КОНСТРУКЦИЯ | 1M3 | 5,6 |
| 7 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 0,56 |
| 8 | УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ | 1M3 | 1,8 |
| 9 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,3563 |
| 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ | 100 M2 | 3,563 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,706 |
| 12 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100M | 0,501 |
| 13 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100M2 | 1,282 |
| 14 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100M2 | 1,346 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=100 ММ | 100M2 | 0,716 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,2 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,788 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,788 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ | 1M3 | 14,78 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1M3 | 13,4 |
| 21 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100M2 | 1,478 |

| | | | |
|----|--|--------|-------|
| 22 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ | 100M2 | 1,94 |
| 23 | ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 1,94 |
| 24 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ, ПРОГОНА, МАУЭРЛАТОВ И СТРОПИЛА | 1M3 | 18,2 |
| 25 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 1,82 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ | 1M3 | 3,56 |
| 27 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,308 |
| 28 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ОБРЕШЕТКАМ: ПРОСТАЯ | 100 M2 | 3,08 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100M | 1,418 |
| 30 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100M | 0,74 |
| 31 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКАМИ ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: КОЛОННА, БАЛКИ, КАРНИЗЫ, ОГРАЖДЕНИЕ | 100M2 | 1,232 |
| 32 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ | 100M2 | 1,64 |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ | 1M3 | 10,23 |
| 34 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ | 1M3 | 10,23 |
| 35 | УСТРОЙСТВО ЗАБОРОВ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ: РЕШЕТЧАТЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М | 100M2 | 0,446 |
| 36 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЛАКАМИ ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: КОЛОННА, БАЛКИ, КАРНИЗЫ, ОГРАЖДЕНИЕ | 100M2 | 0,446 |
| 37 | ОБЩИВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ОБРЕШЕТКИ | 1M3 | 6,5 |
| 38 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | 0,021 |
| 39 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | 0,665 |
| 40 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИОВЫЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В АЛЮМИНИОВЫЕ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 M2 | 0,094 |
| 41 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,112 |
| 42 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП | 100 ШТ | 0,07 |

Сметная документация оформлена согласно дефектного акта без оформления рабочих чертежей

Спец.по строительству: *Kuz* Кутлумуротов Н.

Директор ДОУ № 26 *Abayev* Вафаева С.

Проект орн: *Atabaev* Атабаев Д.

