



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 27.06.2022 г. № 101

между "BARAKA - FAYZ BUILDING" mas'uliyati cheklangan jamiyati и Янги йул тумани ХТБ на общую сумму 282750000,00

Глава 075  
Канцелярский лицевой счёт 401722860272597092100075001 (в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)		Всего
	4232200		
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь	282 750 000,00		282 750 000,00
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Всего за год	282 750 000,00		282 750 000,00

Всего 282750000,00 сум Двести восемьдесят два миллиона семьсот пятьдесят тысяч сум  
00 тинни сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 84825000,00 сум или 30,00%\*\*\* от общей суммы договора подлежат оплате в июль мес. 2022

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(\*\*) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расходов;

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_ % , от указанной выше суммы, который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца.

(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления оплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



М.П.

Хадиков А.  
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

Дадажонов А.  
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

« » 20 г.

« » 20 г.

Янгийул тумани

27.06.2022 й.

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Янгийул туман Халқ таълими бўлими номидан фаолиятини белгилловчи ҳужжат асосида иш қурувчи (устав, низоми, ишончнома) Раҳбари А.Халиков бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган "BARAKA - FAYZ BUILDING" МЧЖ номидан фаолиятини белгилловчи ҳужжат (устав, низоми, ишончнома) асосида иш қурувчи Раҳбари Мухторов Абдулатиф Абдурашитович иккинчи томондан Объект номи Янгийул туманида жойлашган 22-сонли умумтаълим мактаби хожатхонасини жорий таъмирлашга доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

#### I. Таърифлар

1. Мазкур шартномада қуйидаги тарифлар қўлланилади:

ижро ҳужжатлари – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга қиратишган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиқлиги тўғрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект қурилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда қўлланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралиқ даврда қабул қилиниши тўғрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг яқна тартибдаги синови тўғрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва коифдаларида 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 чегараси ажратиб қўйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланадиган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади;

вақтинчалик иншоотлар – Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур бўлган ҳар қандай типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар;

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

шартнома нархини бўлиб чиқиш – ишларнинг ҳар бир босқичи ва/ёки турлари қийматини аниқ белгиланган ҳолда шартнома бўйича объектнинг умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

#### II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига Янгийул туманида жойлашган 22-сонли умумтаълим мактаби хожатхонасини жорий таъмирлашлойиҳада қўзда тутилган объектни фойдаланишга тайёр ҳолда қуриш бўйича қурилиш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловани амалга ошириш мажбуриятини олади.

#### III. Шартнома бўйича ишлар қиймати

3. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажарилган, танлов савдоси (Энг яхши тахлифни тавлаб олиш) натижасида аниқланган ва танлов комиссиясининг Қарори (24.06.2022 йилдаги 107336-лот байъномаси) билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда 282 750000 (Икки юз саксон икки миллион етти юз эллик минг) сўмни ташкил этади.

4. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта қўриб чиқиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

қурилиш қийматини қўпайтиришга энгил бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда;

ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгартрилганда;

объектнинг қурилиши бир йилдан ортиққа ўзгартрилганда.

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

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

#### IV. Пудратчининг мажбуриятлари

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

барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга 1-иловага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари ва/ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

1-иловага мувофиқ қурилиш майдонида зарур қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва буғловчи буюмлар, қурилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, омондорга жойлаш ва сақлаш;

қурилиш майдони ҳудудида вақтинчалик иншоотлар қуриш;

Буюртмачини пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мавзуси, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиш; қурилиш майдонда техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни, ўтказилган дарахтларни ва ер участкасини муҳофиза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироқлари ўрнатиш; қурилиш таваккалчиликларини сугурта қилиш; мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини ўзига тегишли қурилиш машиналари ва асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан буюштириш; қурилиш майдони қуриқлинишини таъминлаш; мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

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

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

9. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи: мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага 1-иловага мувофиқ ишларни бажариш учун эрокли булган қурилиш майдонини объект қурилиши ва қурилиш тугаллангунгача булган даврда далолатнома бўйича Пудратчига бериш; ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-қурилиш назоратини ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш; Пудратчининг барча мурожаатларини ўн кун муддатда қуриб чиқиш ва қарор қабул қилиш; молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига 1-илосига мувофиқ аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш; мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 2 ой давомида Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур булган ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиш; мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

#### **VI. Ишларни бажариш муддатлари**

10. Шартнома: миллий валюта «сўмда» ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда – томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб; кейинчалик ЭАВга конвертация қилган ҳолда миллий валютада «сўмда» ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда – шартнома қонун ҳужжатларига мувофиқ рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга қиради.

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

12. Танлов савдолари натижадан бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 20 кунни 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 жорий қийматнинг 30% яъни 84 825 000 (Саксон тўрт миллион саккиз юз йигирма беш минг) суммиқдоридоолдиндан тўловни амалга оширилади.

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади.

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектнинг умумий шартномавий жорий қийматининг 70 фоизгача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий қийматининг қолган Қурилиш тугаллангандан кейин икки босқичда туланидиган миқдор фонзи учун Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин икки босқичда;

объект қабул комиссияси томонидан қабул қилинган кундан бошлаб 30 кун мобайнида - ишлар қийматининг камида 70 фоизи миқдориди;

мазкур шартномада белгиланган кафолатли муддат тамом булгандан кейин-ишлар қийматининг 3 фоизгача миқдориди, бироқ молия йили тугамасдан амалга оширилади.

18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект 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 ўттиз кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан сзод қилинмайди.

#### **VIII. Ишларни бажариш**

20. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вақилини – техник аудитори тайинлайди, у Буюртмачининг томонидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

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

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

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

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-қурилиш назорати органлари билан келишади ва унга рўя 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 тўпрок ва қурилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тўпрокни қазиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги ҳужжатларни беради.

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

28. Пудратчи геодезия нуқталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, ўлчамлари ва бўлиш уқларининг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган бўлиш 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 белгиларининг жойлашиши схемалари ва жадалларини сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома бўйича Буюртмачига беради.

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

31. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга, техник регламентларга ёки стандартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

32. Алоҳида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилиш бошланишидан 3 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва «Давархитектқурилишназорат» инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан масъул конструкцияларни оралик қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг «Давархитектқурилишназорат» инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

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

35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиқсиз 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 ҳисобдан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четга чиқишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса, у агар буларнинг қурилиш сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар ҳисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганини аниқласа, у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қўйиматини қўлайитмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 34-банддининг иккинчи хатбошида кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатларда тузата олмаसा, Пудратчи уларни тузатишнинг кўчикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.

37. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлақлари супуриб-сидиради ва озода сақлайди, қурдиш даврида майдондан қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чиқариб ташлайди.

38. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг узаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳоллар ва ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олинishi, ўтказилган синовлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш

техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилиши тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) ажс эттирилади.

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

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

#### **IX. Ишларни қуриқлаш**

39. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллангунгача ва қурилиши тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тўсилган қурилиш майдони ҳудудида материаллар, асбоб-ускуналар, қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қуриқотилишини таъминлайди.

40. Тикланган бинолар ва иморатлар, шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулк объект қабул қилиб олинганидан 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 бажарилмаслик учун жавобгарликдан озод этилади.

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

42. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чузилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар қурилишини 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 объектларни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

45. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 3 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

46. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан 2 кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусxada иккo хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар тўплами 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 бажарилишини; лойиҳа хужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиҳа хужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, техник регламентлар ёки стандартларга мувофиқлигини; ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишни;

объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

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

50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш 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 далолатномасида қайд этилади.

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

51. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзоланишдан бош торган тақдирда, уларни текшириб чиқил «Давархитектуручилиш назорат» орғанилари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича иқтисодий судга мурожаат қилишини истисно этмайди.

#### **XIII. Шартномани бекор қилиш**

#### 52. Буюртмачи:

шартнома кучга киргандан кейин қўриқилган бопланмиш Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга қўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўра вақтга кечиктирилганда;  
ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга қўйлаган ҳолда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;  
Пудратчи томонидан шартнома шартлари қўриқилиш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;  
қону ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

#### 53. Пудратчи:

ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга қўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;  
Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;  
қону ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

54. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўша қарорига қўра тугалланмаган қурилиш бир ой муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

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

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, қону ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

#### XIV. Томонларнинг мулкӣ жавобгарлиги

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

иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди;

Ўзбекистон Республикаси Ҳуқуқолик кодексига, «Ҳуқуқлик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқӣ базаси тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида, бошқа қону ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқа жавобгарликка тортилади.

59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда қўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганиги, ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,4 фоизи миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумӣ суммаси бажарилмаган ишлар ёки қўрсатилмаган хизматлар қийматининг 0,7 фоизидан ошмаслиги дозим.

Пеня тўлаиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.

60. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош торганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлашни рад этган ёки бош торган сумманинг 0,1 фоизи миқдорига жарима тўлайди.

61. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,2 фоизи миқдорига пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумӣ суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 0,3 фоизидан ошмаслиги дозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0,2 фоизи миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумӣ суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0,3 фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар қўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, иш ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса, у ҳолда Буюртмачи «Давархитектқурилишназорат» инспекциясининг ҳулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчида шартнома сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 0,2 фоизи миқдорига жарима ундириш ҳуқуқига эга.

63. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномаи бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган харожатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланмаган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

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

#### XV. Низоларни ҳал этиш тартиби

65. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда лайдó бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қону ҳужжатларида белгиланган тартибда иқтисодӣ суд томонидан қўриб чиқилади.

#### XVI. Коррупцияга қарши қураиш бўйича бандлар



Объектнинг баракка қилинган қўриқ-қонғулари  
ЖАДВАЛИ

Тур	Ишнинг таври ва мазмуни	Қиймати	2022 йил учун қўриқ-қонғулари қиймати											
			1-қўриқ			2-қўриқ			3-қўриқ			4-қўриқ		
			Апрел	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябр	Октябрь	Ноябрь	Деканбр	Январь	Февраль	Март
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Ишнинг таври ва мазмуни	287 750 000						287 750 000						

Ишнинг таври ва мазмуни ва бировнинг ҳисса қисмига қўриқ-қонғулари қараб аниқлаштирилган

- 1. Миллатур ҳиссага қўриқ-қонғулари қилинган ҳисса қисмига қўриқ-қонғулари қилинган ҳисса қисми деб қаралган
- 2. Қўриқ-қонғулари қилинган ишнинг учун ҳам шундай қўриқ-қонғулари қилинган



Рамазон А.А.





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

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"BARAKA - FAYZ BUILDING" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"BARAKA - FAYZ BUILDING" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirgan nomi)

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

24.06.2020

863152

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307505314

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, O'rtachirchiq tumani, Qorasuv, Do'stlik mahallasi Toshkent  
yo'li ko'chasi,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, O'rtachirchiq tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

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



# "BARAKA - FAYZ BUILDING"

## Mas'uliyati cheklangan jamiyati

Тошкент вилояти, Уртгирчиқ тум., Корасу, Дустлик мах., Тошкент йули кўчаси

Х/р: 20208000505243174001 ИНИ: 307 505 314 МФО: 00 459

ОЛМАЛИК Ш., "ИПО ТЕКА-БАНК" АТИБ ОЛМАЛИК ФИЛИАЛИ

«21» июн 2022 й.

№ 10

Янгийул тумани Халқ  
Таълими бўлими раҳбарига

### КАФОЛАТ ХАТИ

**МЧЖ "BARAKA-FAYZ BUILDING"** Сизга, 2022 йил 16 июн санасида Ўзбекистон Республикаси Говар хом-ашё биржасига жойлаштирилган 22110012107336-сонли "Энг яхши таклифни танилаб олиш" лотлардаги талабларга мувофиқ, қуйидагиларга кафолат берамиз:

- **МЧЖ "BARAKA-FAYZ BUILDING"** корхонаси 21.06.2022 йил ҳолатига банкротлик ҳолатида эмас.
- **МЧЖ "BARAKA-FAYZ BUILDING"** корхонаси 21.06.2022 йил ҳолатига харидорлар (ёки бюджет ташкилотлари, юридик мақомдаги буюртмачилар) билан ҳеч қандай қарздорлик ёки корхонамиз томонидан шартнома шартларини бажармаслик юзасидан ҳеч қандай суд ишлари қутарилмаган ва олиб борилмаяпти.
- **МЧЖ "BARAKA-FAYZ BUILDING"** корхонаси 21.06.2022 йил ҳолатига солиқ имтиёзларига эга эмаслиги, шунингдек молиявий операцияларини амалга оширишда маълумотларни ошқор қилиш ва тақдим этишни таъминланмайдиган штатлар ёки ҳудудларда руйхатдан утган ва банк ҳисоб рақамларига эга булганлар (оффшор зоналар) қаторида эмас;
- **МЧЖ "BARAKA-FAYZ BUILDING"** корхонаси 21.06.2022 йил ҳолатига қура, Давлат харидлари электрон тизимида "инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестри"да мавжуд эмас (маълумотлар илова қилинади).
- Ишлатиладиган товар ва хом ашёларнинг сифати, кафолат муддати, ўрнатиладиган қурилмаларга 12 (Ҳн икки) ой давомида кафолат берилишига ва бепул техник хизмат қўрсатишга кафолатланади

Юқоридагилардан келиб чиқиб, Сизнинг талабларингизга мувофиқ Янгийул туманида жойлашган 22-сонли умумтаълим мактаби ҳожатхонасини жорий таъмирлаш буйича ўз вақтида ҳамда сифатли етказиб беришни кафолатлайди.

**МЧЖ "BARAKA-FAYZ BUILDING"**

раҳбари:



**Р.Х.Раҳманов**

# **"BARAKA - FAYZ BUILDING"**

## **Mas`uliyati cheklangan jamiyati**

Тошкент вилояти, Уртачирчик тум., Қорасу, Дустлик мах., Тошкент йўли кўчаси  
Х/р: 20208000505243174001 ИНН: 307 505 314 МФО: 00 459  
ОЛМАЛИК Ш., "ИПОТЕКА-БАНК" АТИБ ОЛМАЛИК ФИЛИАЛИ

« 25 » май 2022 й.  
№ 1-1/7

### **КАФОЛАТ ХАТИ**

Ушбу кафолат хати орқали Сизга шуни маълум қиладики, Истеъмолчи (шунингдек, унинг мансабдор шахслари, раҳбарлари, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) Етказиб берувчи, Буюртмачи ва Ўзбекистон Республикаси манфаатлари йўлида унинг агенти ёки вакили сифатида ишлайди. Коррупцияга қарши курашиш бўйича қонун ва меъёрий ҳужжатларнинг тегишли шарт ва талабларига қатъий риоя қилишни кафолатлайди. Коррупцияга қарши кураш бўйича унга нисбатан қўлланиладиган барча тегишли шартлар ва талабларни, шу жумладан, Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилиги ва меъёрий ҳужжатларини тушунишини билдиради ва кафолатлайди.

**МЧЖ "BARAKA-FAYZ  
BUILDING"**  
раҳбари:



**А.А.Мухторов**

# "BARAKA - FAYZ BUILDING"

## Mas'uliyati cheklangan jamiyati

Тошкент вилояти, Уртачирчиқ тум., Қорасу, Дўстлик маҳ., Тошкент йўли кўчаси  
Х/р: 20208000505243174001 ИИН: 307 505 314 МФО: 00 459  
ОЛМАЛИК Ш., "ИПОТЕКА-БАНК" АТИБ ОЛМАЛИК ФИЛИАЛИ

«21» июн 2022 й.

№ 9

Янгийул тумани Халқ  
Таълим бўлими раҳбарига

"BARAKA-FAYZ BUILDING" маъсулияти чекланган жамияти қўйдагиларни маълумотларни. Сизга тақдим қиламиз:

- Ташкилотнинг Давлат руйхатидан 24.06.2020 йил 863152 рақами билан ўтганлиги тўғрисида гувоҳнома;
- Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида ДСИнинг 459549-сонли маълумотномаси ва 08.06.2022 йил ҳолатига ДСИ томонидан солиштирма далолатномаси;
- Ташкилотга хизмат қилаётган банкдан маблағлар тўғрисида ва картотека 2 да қарздорлик мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот;
- Ушбу соҳада ишловчи 26 нафар малакали ходимлари фаолият олиб боради, ходимлар руйхати илова қилинади. Олий маълумотли ходимлар 8 та иборат ва 10 йилдан ортиқ иш тажрибасига эга. Дойимий ишловчи ходимлар 15 тадан ошади;
- Корхонамиз балансида ҳозирги кунда қурилиш ишларини олиб бориш учун етарли техникалар мавжуд. (Суратлари илова қилинади);
- Янгийул туманида жойлашган 22-сонли умумтаълим мактаби ҳожатхонасини жорий таъмирлаш буйича тижорат тақлифи;
- Ишлатиладиган товар ва хом ашёларнинг сифати, кафолат муддати, ўрнатиладиган қурилмаларга 12 (Ҳикки) ой давомида кафолат берилишига ва бепул техник хизмат кўрсатишга кафолати хати тақдим қилинади.

МЧЖ "BARAKA-FAYZ BUILDING"  
раҳбари:



Р.Х.Раҳманов



## БАЁННОМАЗ

Янгийул туман

27 июни 2022 йил

Раислик қилувчи:

Янгийул туман Халқ таълим бўлими:

А.Халиков

Қатнашчилар:

комиссия аъзолари

(А.Дадажонов, А.Абдухакимов, Э.Мирахмедов, Б.Абдашов, )

### КУН ТАРТИБИ

Янгийул тумани ҳудудида жойлашган Янгийул туман Халқ таълими тасаруфидаги 22-сонли умумтаълим мактабининг хожатхонасини жорий таъмирлаш бўйича

2022 йил 07 июндаги Давлат харидлари комиссиясининг электрон портали орқали шаклланган "Янгийул тумани ҳудудида жойлашган Янгийул туман Халқ таълими тасаруфидаги 22-сонли умумтаълим мактабининг хожатхонасини жорий таъмирлаш бўйича" баённомасига асосан эълон якунига кўра, комиссия аъзолари томонидан МЧЖ "BARAKA FAYZ BUILDING" ташкилоти ғолиб деб топилганлигини инобатга олиб;

Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги УПК, 684-сон Қонуннинг 62-моддаси 3-бандига асосан баённома Давлат харидлари электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилган баённома бўйича ҳеч қандай эътирозлар ёки қўшимча таклифлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

Юқоридагилардан келиб чиқиб, ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 07 майдаги баённомасига асосан МЧЖ "BARAKA FAYZ BUILDING" ташкилоти ғолиб деб топилганлигини инобатга олиб, ташкилот билан қонунчиликка асосан шартнома расмийлаштирилсин.

Комиссия аъзолари:

А.Дадажонов

А.Абдухакимов

Э.Мирахмедов

Б.Абдашов

# Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 107336 на приобретение Текущий ремонт туалета школы №22 Янгийольского района, Ташкентской области.

Способ проведения электронный

Дата 24.06.2022

Время рассмотрения 24.06.2022 13:28

Конкурсная комиссия Янгийул туман Халк таълими булими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	XALIKOV AKROM ALISHEROVICH	Комиссия раиси	Янгийул туман Халк таълими бўлими
<b>Секретарь комиссии</b>	ABDUMOVLONOVA AZIZA SAIDGANIYEVNA	Котиба	Янгийул туман Халк таълими бўлими
<b>Член комиссии</b>	ABDUXAKIMOV ANVAR UMIRZAKOVICH	Комиссия аъзоси	Янгийул туман Халк таълими бўлими
<b>Член комиссии</b>	MIRAXMEDOV ERGASHVAY ERKINBAYEVICH	Комиссия аъзоси	Янгийул тумани Халк таълими бўлими
<b>Член комиссии</b>	ABDASHEV BOTIRBEK UBAYDULLAYEVICH	Комиссия аъзоси	Янгийул тумани Халк таълими бўлими
<b>Член комиссии</b>	DADAJANOV ABDUJALOL JURABAYEVICH	Комиссия аъзоси	Янгийул туман Халк таълими бўлими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 24.06.2022 года № лота 107336.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 85.00 / Весовой коэф. ценовой части: 15.00)

Мин. балл: 20

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Текущий ремонт туалета школы №22 Янгийольского района, Ташкентской области.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	290 000 000.00
Стартовая сумма	290 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотга хизмат кўрсатувчи банкдан бир йиллик касса айланмаси ва К2да қарздорлик мавжуд эмаслиги, ишчилар сони, солиқлар ва мажбурий йиғимлардан қарздорлик мавжуд эмаслиги, ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-тамоилларинг мавжуд эмаслиги ва инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотлар.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TRUST BUILDING DEVELOPMENT	10	275450000	7.5	Экспертная		
" LAURA STAR" ХК	10	Маълумотлар	7.5	Экспертная		
ООО STROY KAPITAL - REMONT	10	1	5	Экспертная		
" BARAKA-FAYZ BUILDING" MCHJ	10	Хизмат курсатувчи банкдан маълумотнома.	10	Экспертная		
ООО " ORIGINAL TECHNO"	10	имеется	2.5	Экспертная		
ООО DJURAXON-BUILD-BUSINESS	10	10	7.5	Экспертная		

Критерий №2 Маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотнинг техникалари тўғрисида маълумот.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TRUST BUILDING DEVELOPMENT	10	275450000	10	Экспертная		
" LAURA STAR" ХК	10	Ташкилотнинг техникалари тўғрисида маълумот	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
ООО STROY KAPITAL - REMONT	10	1	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
" BARAKA-FAYZ BUILDING" MCHJ	10	Техникалари тўғрисида маълумот.	10	Экспертная		
ООО " ORIGINAL TECHNO"	10	имеется	10	Экспертная		
ООО DJURAXON-BUILD-BUSINESS	10	10	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Критерий №3 Кафолат хатлари.

Тип: Текстовое значение

Описание: Лойиха сметага асосан жорий таъмирлаш ишларни сифатли бажариш тўғрисида ва танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича кафолат хатлари.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TRUST BUILDING DEVELOPMENT	10	275450000	5	Экспертная		
" LAURA STAR" ХК	10	Кафолат хати	10	Экспертная		
ООО STROY KAPITAL - REMONT	10	1	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
" BARAKA-FAYZ BUILDING" MCHJ	10	Кафолат хати такдим килинди.	10	Экспертная		
ООО " ORIGINAL TECHNO"	10	имеется	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
ООО DJURAXON-BUILD-BUSINESS	10	10	10	Экспертная		

Критерий №4 Маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: ЎзР Вазирлар Махкамасининг 09.11.2020 йилдаги 699-сонли Карорига асосан курилиш-пудрат ташкилотлари рейтинги баҳоси С тоифасидаги 30% баллдан юқорилиги тўғрисида маълумот.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TRUST BUILDING DEVELOPMENT	10	275450000	10	Экспертная		
" LAURA STAR" ХК	10	Курилиш-пудрат ташкилоти рейтинги	10	Экспертная		
ООО STROY KAPITAL - REMONT	10	1	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
" BARAKA-FAYZ BUILDING" MCHJ	10	Ишчилар тўғрисида маълумот.	10	Экспертная		
ООО " ORIGINAL TECHNO"	10	имеется	6	Экспертная		
ООО DJURAXON-BUILD-BUSINESS	10	10	6	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО TRUST BUILDING DEVELOPMENT	290 000 000.00	275 450 000.00	20.06.2022 21:22:55	15.00
" BARAKA-FAYZ BUILDING" MCHJ	290 000 000.00	282 750 000.00	23.06.2022 16:40:49	14.61

## Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО TRUST BUILDING DEVELOPMENT	69.0625	15	84.0625
ООО STROY KAPITAL - REMONT	Не прошел	Не прошел	Не прошел
"BARAKA-FAYZ BUILDING" MCHJ	85	14.61273	99.61273
"LAURA STAR" ХК	Не прошел	Не прошел	Не прошел
ООО DJURAXON-BUILD-BUSINESS	Не прошел	Не прошел	Не прошел
ООО " ORIGINAL TECHNO"	Не прошел	Не прошел	Не прошел

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 107336 от 24.06.2022 года на приобретение Текущий ремонт туалета школы №22 Янгиюльского района, Ташкентской области. определила победителем:

"BARAKA-FAYZ BUILDING" MCHJ  
307505314

и резервный исполнитель: ООО TRUST BUILDING DEVELOPMENT (306322211)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Член комиссии</b>	ABDUXAKIMOV ANVAR UMIRZAKOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	MIRAXMEDOV ERGASHVAY ERKINBAYEVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ABDASHEV BOTIRBEK UBAYDULLAYEVICH	Согласен	
<b>Председатель комиссии</b>	XALIKOV AKROM ALISHEROVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	DADAJANOV ABDUJALOL JURABAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

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

1. Loyihaning turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi: Ob'yektlarni foydalanishga tayyor holda qurishga doir pudrat shartnomasi. "BARAKA-FAYZ BUILDING" (STIR 307505314) MCHJ hamda Yangiyo'l tumani Xalq ta'limi bo'limi o'rtasida 27.06.2022 yildagi raqami №101-sonli, Eng yaxshi taklifni tanlab olish tanlov savdosi natijasida aniqlangan shartnoma umumiy qiymati 282 750 000 (ikki yuz sakson ikki million yeti yuz ellik ming) so'm bo'lgan. Yangiyo'l tumanidagi 22-sonli umumta'lim maktabi hojatxonasi binosini joriy ta'mirlash loyihada ko'zda tutilgan ob'yektni foydalanishga tayyor holda qurish ishlarini bajarish bo'yicha shartnoma loyihasi.

3. Loyiha taqdim etuvchi to'grisida ma'lumot: Shartnoma loyihasi "BARAKA-FAYZ BUILDING" (STIR 307505314) MCHJ tomonidan ishlab chiqilgan. Yangiyo'l Xalq ta'limi bo'limi tomonidan Markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 25.06.2022 yilda kiritilgan.

4. Ushbu shartnoma loyihasi fuqarolik kodeksi hamda 1998 yil 29 avgustdagi 670-l-sonli "Xojalik yurituvchi sub'yektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'grisida"gi O'zbekiston Respublikasi qonuni bilan tartibga solinadi.

Shuningdek, loyihaga ilova qilingan hujjatlar bilan tanishib chiqilganda, Xalq ta'limi bo'limi xarid komissiyasi tomonidan O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi O'RO-684-sonli "DAVLAT XARIDLARI TO'G'RSIDA"gi Qonunining 62-moddasi talabiga ko'ra o'tkazilgan tanlashni o'tkazish natijalariga asosan tuzilgan bayonnomasi bilan 24.06.2022 yildagi 107336 lot orqali "BARAKA-FAYZ BUILDING" (STIR 307505314) MCHJ g'olib deb topilgan.

Yuqorida keltirilganlarga hamda huquqiy ekspertiza natijalariga asosan,

### XULOSA:

**Birinchidan,** Loyiha va unga ilova qilingan hujjatlar bilan tanishib chiqilgandan so'ng amaldagi qonun hujjatlariga asosan ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq degan xulosaga kelindi;

**Ikkinchidan,** Xalq ta'limi bo'limi xarid komissiyasining faoliyatining tashkil qilmishi hamda baholash mezonlarining to'g'ri o'tkazilganligi hamda komissiya a'zolarining elektron ovoz berishdagi ishtiroki to'grisidagi masalalar yuzasidan shaxsiy mas'uliyat xarid komissiyasi raisi va a'zolarida ekanligi tushuntiriladi;

**Bundan tashqari uchinchidan,** loyiha taqdim etuvchiga, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2007 yil 28 fevraldagi PQ-594-sonli "Davlat budjetining g'azna ijrosi tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori talablari asosida G'aznachilik bo'limidan majburiy tartibda ro'yxatdan o'tkazish lozimligi, ushbu shartnoma ro'yxatdan o'tkazilgandan so'ng kuchga ega bo'lishi to'g'risida ma'lum qilinadi.

*Eslatma: Shartnomaning moliyaviy jihati bilan bog'liq masalalar huquqiy ekspertiza predmetiga kirmaydi.*

Yangiyo'l tumani yuridik xizmat  
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti



X.Murodjonov  
2022 yil 27 iyun

# СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №45/22

по проектно-сметной документации

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №22 В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ



Гувоҳнома рақами: ҚЎЭ-00154

“23” май 2022 год

**УТВЕРЖДАЮ»**

Директор

ООО «Ekspertiza Xizmati»

Абдукадилов Ж.А.



**Заказчик:** Янгийул тумани Халқ таълим бўлими  
**Проектировщик:** ООО «ANDIJON-81»  
**Лицензия:** № АЛ-000926 от 20-06-2020  
**Подрядчик:** На усмотрение заказчика.  
**Источник финансирования:** Бюджетные средства заказчика.

## 1. Основание для проектирования:

- 1.1 Действующая на территории РУз. Нормативная база:
- 1.2 Задание на проектирование, утверждённое заказчиком в 2022г.

## 2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Рабочий проект разработан в соответствии требований ПИНК 1.03.01-03 в составе:
  - Альбом рабочих чертежей разделов АС.
  - общая пояснительная записка.
  - Проект организации строительства.

## 3. Краткое описание проектных решений:

- Участок строительства характеризуется следующими данными;
- район строительства относится к IVA климатической зоне
  - зимняя температура наружного воздуха- (-22 c)
  - нормативная снеговая нагрузка- 0,50 кПа
  - нормативный скоростной напор ветра- 0,48 кПа
  - сейсмичность района строительства- 9 баллов

Участок под строительство расположен в Ташкентской области Янгийелского района школа №-22.

Строительство объекта предназначено для обеспечения потребности населения. Генпланом участка строительства в масштабе 1:500, разработанном с учётом требований ПИНК 2.07.01-03 «Градостроительство, планирование развития и застройки территории городских и сельских населённых пунктов».

Проектируемые здания:

- Туалета и выгребной ямы, прямоугольной формы, в осях 5,00 x 7,90 м.

Для обеспечения сейсмической устойчивости здания решено в жёстко конструктивной схеме.

Назначение помещений:

- 1 этаж- Туалета помещение.

Для доступа в здание: инвалидов маломобильных групп населения, в соответствии требований КМК 2.07.02-96, предусмотрен пандус у главного входа в здание.

Для обеспечения сейсмической устойчивости здания решено в жёсткой конструктивной схеме.

Жесткость здания обеспечивается системой продольных и поперечных стен, а также заменяющих их рам и созданием жёстких дисков, создаваемые плитами покрытий и перекрытия за монолитной в антисейсмические пояса. Кладка в сопряжениях стен армируется горизонтальной сеткой СГ серии 2.130-6с, шагом 525мм по высоте.

## Основные конструктивные решения

Фундаменты	Монолитные ленточный из бетона кл.В-15
Стены	Из кирпича М-75 на растворе м-50 и монолитные из бетона В 7,5
Кровля	Из асбестоцементные волнистые листы утеплитель-керамзит
Перекрытие	Из бетона В 15
Покрытия	Железобетонная пустотная плита
Окна, двери	Из пластиковый ПВХ со стекло пакетом, металлических
Полы	Керамическая плитка
Потолок	Отделка по сб. конструкциям.
Отмостка	Бетонная шириной 1,2 м по периметру здания.
Внутренняя отделка	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором 1:1:6 м-50 с последующей окраской водоземulsionной ВДАК
Наружная отделка	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором 1:1:6 м-50 последующей фасадная краска, цоколь отделка маслянная окраской

Противопросадочные мероприятия учитывают:

- уплотнение оснований тяжёлыми трамбовками
- обратную засыпку грунтов з стенки фундамента с послойным уплотнением
- устройство бетонной отмостки шириной 1,0м вокруг здания
- обеспечение организованного водостока с территории здания.

Антикоррозийные мероприятия по защите строительных конструкций от агрессивных грунтов приняты согласно КМК 2,03,11-96 и предусматривают обмазку стенок фундаментов, соприкасающихся с грунтом, про питанная битумом до полного насыщения.

Эксплуатационная надёжность объекта в условиях чрезвычайных ситуаций (в данном случае при сейсмических воздействиях) обеспечивается дополнительным усилением зданий и сооружений в соответствии КМК 2.01.03-96 «Строительство в сейсмических районах»

Противопожарные мероприятия разработаны с учётом требований действующих ПНК 2.01.02-04 «Противопожарная безопасность зданий и сооружений» и предусматривают:

- установку пожарного гидранта в наружных сетях водоснабжения
- обеспечение подъезда для пожарных машин к фасаду здания
- обработка деревянных элементов огнезащитными составами.

#### 4. Согласование.

-генеральный план участка строительства согласован с органами архитектуры, пожарной безопасности и санэпиднадзора

#### 5. Результаты экспертного рассмотрения проекта.

5.1 По замечаниям и рекомендациям экспертного замечания, выданным заказчику и ген проектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них

- включены спецификации фасады
- включены спецификации кровля покрытия

#### В Ы В О Д:

Рабочий проект на объект реконструкция здание пункт продажи и обслуживания на территории тракторный дворец расположенного по адресу: Ташкентская область Янгилский район с учетом результатов экспертизы рекомендуется к утверждению для дальнейшего применения со следующими технико-экономическими показателями.

Площадь застройки зданий – 46,5 м<sup>2</sup>  
Строительный объём – 106,40 м<sup>3</sup>

**Сметная документация.**

На основании описей работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 29102,9 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики, Ташкентская область с компенсацией в соцстрах в размере 22,28%,
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.
5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 0%.

#### **Замечания и результаты экспертного рассмотрения:**

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 29102,9 сум за 1чел/час и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 22,82 % и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум
- Строительные машины и механизмы: исключить краны из сметы.
- транспортные расходы принять по 3%

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **308 088,905**тыс. сум с НДС без прочих затрат заказчика.

#### **ВЫВОД:**

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	46 134,450	46 134,450
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	4 584,110	4 568,490
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	121 005,423	116 481,856
4	<b>Итого прямые:</b>	<b>171 723,983</b>	<b>167 184,795</b>
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 22,82%	39 187,413	38 151,570
6	Затраты на оборудование	56 992,000	55 896,000
7	<b>Итого полная стоимость объекта</b>	<b>267 903,395</b>	<b>261 232,365</b>
8	Подлежащая обязательному страхованию:		
9	коэффициентом риска	0,000	0,000
10	<b>Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:</b>	<b>267 903,395</b>	<b>261 232,365</b>
11	<b>НДС 15%</b>	<b>40 185,509</b>	<b>39 184,855</b>
12	Итого прочие расходы заказчика и сметные док, ПИР:	0,000	0,000
13	<b><u>Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика</u></b>	<b>308 088,905</b>	<b>300 417,220</b>

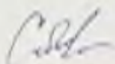
Экономия составляет – 7 671,685 тыс. сум.

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения  
со стартовой стоимостью объекта – 300 417,220 тыс. сум (с НДС)  
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №22  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ**

рекомендуется к согласованию  
Нормативная продолжительность строительства – 41 дней.

Эксперт:



Синдарова Н.

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №22 В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

№ 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
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1555,4858	29 659	46 134 449
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2991	121 002	157 196
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,684	23 180	131 755
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	6,008	74 293	446 349
6	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,58176	67 284	39 143
7	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,787548	93 614	73 726
8	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,369	143 820	1 491 268
9	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,6939	23 180	39 265
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	13,9031	1 803	25 067
11	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,6729	655	3 716
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,4992	1 586	7 136
13	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025128	138 631	3 484
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,8201	128 088	489 312
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,128432	186 692	23 977
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,9	8 118	15 424
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1585	2 356	373
19	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,0541	1 604	3 295
20	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	4,304	19 164	82 482
21	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,3669	27 817	93 657
22	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,190683	1 531	292
23	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,36861	1 531	564
24	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,301677	1 531	462
25	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	6,3448	21 603	137 067
26	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,9499	862	5 991
27	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	3,2108	236	758
28	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,724454	24 662	17 866
29	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	24 783	19 826
30	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	26,3083	13 820	363 580
31	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,405752	851	345
32	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	2,526	101 890	287 373
33	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	5,2469	112 892	592 332
34	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,792988	17 317	13 732
35	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,26605	18 191	4 840
36	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	1 500	300
37	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4315	17 317	24 789
38	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,624386	2 799	1 748
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>						4 568 490

1	2	3	4	5	6	7
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
39	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	22 500 000	49 500
41	9249	ГРАВИЙ	M3	5,2224	35 000	182 784
42	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,014	400 000	5 600
43	12103	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75	M3	6,7488	472 500	3 188 808
44	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,3641	347 129	1 514 921
45	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,131054	396 520	51 970
46	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	0,36296	396 520	143 921
47	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	0,569568	694 721	395 691
48	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	2,115	347 129	734 178
49	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	2,8478	409 500	1 166 190
50	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)	M3	3,2558	472 500	1 538 384
51	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	9,3089	504 000	4 691 706
52	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	5,0881	504 000	2 562 916
53	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250x120x65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	11,0793	1 350 000	14 957 028
54	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	6,1446	8 500	52 229
55	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	T	0,00936	34 750 000	325 260
56	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,33504	16 500	5 528
57	30101	БИТУМЫ НЕФТАНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ TV, БНИ-V	T	0,012843	6 000 000	77 059
58	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,001561	7 000 000	10 926
59	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,000245	27 500 000	6 732
60	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004537	32 000 000	145 200
61	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,8x120 ММ	T	0,001087	16 500 000	17 932
62	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	T	0,000357	19 500 000	6 958
63	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,020768	19 500 000	404 971
64	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,3404	15 000	5 106
65	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	3 100	4 960
66	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3x58,5 ММ	T	0,000413	32 000 000	13 216
67	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1 500	1 830
68	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	22 500	8 550
69	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00175	548	1
70	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,031246	547 826	17 118
71	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000095	450 000	43
72	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	311,277	550	171 202
73	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	39,0906	550	21 500
74	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	7,7216	9 500	73 355
75	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000344	27 500 000	9 460
76	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,032035	15 000 000	480 529
77	31087	КРАСКА	КГ	0,056	13 000 000	728 000
78	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	18 000	252
79	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБИ ДЛ 65 ММ	ШТ	49,6223	450	22 330
81	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4	3 210	1 284
82	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,00067	11 000 000	7 374
83	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000172	11 000 000	1 892
84	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,14	14 500	2 030
85	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВЕВАЯ	T	0,001554	1 650 000	2 565
86	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВЕВАЯ	T	0,000399	1 050 000	419
87	31929	ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ П-350	M2	2,1752	7 000	15 226
88	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,2318	6 000 000	1 390 800
89	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,005584	6 000 000	33 504
90	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,104979	6 000 000	629 875
91	32294	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,0002	6 350 000	1 270
92	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,015312	11 000 000	168 432
93	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001876	11 000 000	20 631
94	32507	ПОКОВКИ ОЦЕНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,060874	11 000 000	669 614

1	2	3	4	5	6	7
95	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00111	11 000 000	12 210
96	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,036752	11 000 000	404 277
97	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,145224	15 000 000	2 178 360
98	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	0,804336	15 000	12 065
99	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЕЗДОВОЗВОНЧЬИ МАРКИ 400	T	0,0564	1 350 000	76 140
100	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,00008	22 500 000	1 800
101	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,017971	17 500 000	314 491
102	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00169	17 500 000	29 575
103	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,012023	17 500 000	210 396
104	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T	0,005372	17 500 000	94 007
105	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KT	0,07	17 500	1 225
106	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,114472	4 100 000	469 335
107	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,998352	4 100 000	4 080 943
108	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00027	45 000	12
109	35516	РОГОЖА	M2	15,0289	900	13 526
110	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,089443	24 500	2 191
111	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KT	0,192	6 200	1 190
112	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,07909	4 300 000	340 087
113	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,06144	4 300 000	264 192
114	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,126192	4 300 000	542 626
115	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,01406	4 300 000	60 458
116	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,58569	4 300 000	2 518 467
117	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,019932	4 300 000	85 708
118	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,035424	4 300 000	152 323
119	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,31872	4 300 000	1 370 496
120	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0726	4 300 000	312 180
121	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,371604	4 300 000	1 597 897
122	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00605	4 300 000	26 015
123	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,002792	4 300 000	12 006
125	40955	ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000782	27 500 000	21 498
126	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	1,6	1 500	2 400
127	43113	ШЕВЕНЬ	M3	4,1517	60 000	249 101
128	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,002155	27 000 000	58 174
129	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KT	6,9812	7 500	51 609
130	43960	ПАНЕЛИ ОБИЦЕВОНОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	29,316	30 000	879 480
131	44039	ВЕТОШЬ	KT	0,888308	1 500	1 332
132	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	T	0,000472	1 500 000	709
133	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,15468	6 500	1 005
134	45036	СМЕСЬ РАСЧЕТНАЯ СУХАЯ	T	0,420783	1 250 000	525 979
135	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,4239	35 000	49 837
136	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,556848	7 500	4 176
137	45080	ПАСТА АНТИСВЕТЛЮЩАЯ	T	0,002574	950 000	2 445
138	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000586	16 500 000	9 674
139	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0483	350 000	16 905
140	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,17	8 000	1 360
141	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,029	10 000	290
142	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	8,55	250	2 138
143	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	3,1025	4 520	14 023

1	2	3	4	5	6	7
144	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	12	32 600	391 200
145	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	14,916	27 500	410 190
146	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	8 500 000	17 000
147	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	17,3658	125 000	2 170 720
148	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00759	32 000 000	242 880
149	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00133	32 000 000	42 560
150	61335	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X60 ММ	М	27,92	5 000	139 600
151	61342	РУБЕРОИД	М2	64,7744	7 500	485 808
152	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0225	20 000	450
153	64055	КОШЛАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,36	3 250	1 170
154	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	750	4 575
155	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,266	1 500	399
156	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ТРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3 500	4 270
157	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	25 000	25 000
158	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0816	450 000	36 720
159	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,3027	38 000	11 503
160	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00018	22 500 000	4 050
161	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,178752	22 500	4 022
162	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, SOLDAL) ДЛЯ ТЕРМИТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6,7032	57 000	382 082
163	87891	КОРЕВА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	8,136	3 580	29 127
164	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,006	8 500 000	51 000
165	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,004	8 500 000	34 000
166	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЯПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 см, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2048	45 800	9 380
167	927340	БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6	М3	25,9637	586 500	15 227 710
168	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ СТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	3	17 500	52 500
169	СЦЕНА	ДВЕРИ АЛЮМИНОВЫЕ 700X2400	М2	3,36	700 000	2 352 000
170	СЦЕНА	ГЛАЗУРНЫЕ ПЛИТКИ	М2	141	65 000	9 165 000
171	СЦЕНА	СВЕТИЛНОДИБЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W С ЛАМПОЙ	ШТ	8	73 500	588 000
172	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ	М2	28,4784	80 000	2 278 272
173	СЦЕНА	ОКНА АЛЮМИНОВЫЕ 510X400	М2	1,63	700 000	1 141 000
174	СЦЕНА	ДВЕРИ АЛЮМИНОВЫЕ 900X2400	М2	4,32	700 000	3 024 000
175	С	АВТОМАТ 16ВВ	ШТ	1	39 500	39 500
176	С	АРМАТУРА Д-16ММ	ТН	0,229408	11 000 000	2 523 488
177	С	АРМАТУРА Д-6ММ	ТН	0,016187	11 000 000	177 727
178	С	АРМАТУРА Д-10ММ	ТН	0,050347	11 000 000	553 817
179	С	ТРУБА ППЭ ХВС Д-25	М	65,03	12 500	812 875
180	С	КЛИПСЫ Д-25	ШТ	25	850	21 250
181	С	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	23	3 000	69 000
182	С	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25	ШТ	17	1 800	30 600
183	С	СМЕСИТЕЛЬ	ШТ	2	255 000	510 000
184	С	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПЭ Д-100	М	50	41 000	2 050 000
185	С	ТРОЙНИК 100X100	ШТ	12	14 915	178 980
186	С	АРМАТУРА Д-12ММ	ТН	0,445638	11 000 000	4 902 018
187	С	ОТВОД 100 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ	ШТ	24	12 970	311 280
188	С	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ(ТАХОРАТ)	ШТ	2	325 000	650 000
189	С	УМЬВАЛЬНИК	ШТ	2	750 000	1 500 000
190	С	КОЛЕНА Д-25	ШТ	16	2 000	32 000
191	С	КРАН ШАРАВОЙ Д-25	ШТ	2	36 000	72 000
192	С	СКРУТКА	ТН	0,00268	10 800 000	28 944
193	С	ПРОФНАСТИЛ 0,7ММ	М2	50,673	83 000	4 205 859
194	С	АРМАТУРА Д-8ММ	ТН	0,156958	11 000 000	1 726 538
195	С	АРМАТУРА Д-18ММ	ТН	0,050184	11 000 000	552 024
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>113 089 180</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>						
196	СЦЕНА	ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 2X2,5	ШТ	45	6 700	301 500
<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>301 500</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
197		АРИСТОН 150	ШТ	2	3 150 000	6 300 000
198		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАК 1,5Т	ШТ	1	33 500 000	33 500 000

1	2	3	4	5	6	7
199		ЦИРКУЛЯЧЕСКИЙ НАСОС 1,5КВТ	ШТ	2	7 500 000	15 000 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			54 800 000

СОСТАВИЛ

МАДАМИНОВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА ШКОЛЫ №22 В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЙЕЛСКОМ РАЙОНЕ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и код ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из табл. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-003-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРИИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,2346
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,75	2,4140
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,36	5,2469
1.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	23,36	5,2469
2	E0102-057-02 ТЧ П.З.187 КЭТР-1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3		0,1200
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	22,176
3	E0101-031-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	100М3		0,2366
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,68	2,2904
3.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,68	2,2904
4	E0101-031-09 К-3	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-1	100М3		0,2366
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,42	5,778
4.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	24,42	5,778
5	E0101-034-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	100М3		0,1591
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	0,940281
5.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,61	0,940281
6	E0101-034-07 К-3	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-034-1	100М3		0,1591
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,55	1,3603
6.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,55	1,3603
7	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М5		0,0800
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,1	7,08
8	E0101-014-01 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРИИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ I ГРУНТА	100М3		0,0695
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,47	1,1448
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,67	3,3135
8.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 80 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,33	0,787548
8.4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	36,34	2,526
8.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03	0,002085
9	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т		98,0091
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	6,008
9.2	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	6,008
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕН И ВЫГРЕБНАЯ ЯМА</b>					
<b>ФУНДАМЕН</b>					
10	E0601-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ Г РАВИЙНОГО	М3		4,0800
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	10,2
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	2,2032
10.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,3264
10.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.); 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,8763
10.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	3,7536
10.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,612
10.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,2224
11	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0799
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	26,9714
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,021578
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,021578
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,79	1,3411
11.5	1571	ЛИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕННАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,059141
11.6	9219	ВОДА	М3	0,281	0,022617
11.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	8,1518
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001439
11.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,023	0,001908
11.10	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002218
11.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	7,0489

1	2	3	4	5	6
11.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,017582
11.13	31619	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,5804
<b>ВЫГРЕБ</b>					
12	E601-62-4	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>	100М3		<b>0,2558</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	186,5089
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,005066
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,009066
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	9,3393
12.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,08953
12.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	13,4372
12.7	9219	ВОДА	М3	0,3091	0,019042
12.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,012278
12.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,103	0,026347
12.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,02558
12.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,041	0,012023
12.12	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,005372
12.13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,3	0,07674
12.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,235336
12.15	51619	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,4	0,0321
12.16	927340	ВЕТОВ В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6	М3	101,5	25,9637
13	E602-011-03 ДОП. 9	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)</b>	Т		<b>0,3094</b>
			<b>АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ</b>		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	24,4023
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,103173
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,303173
13.4	1532	ПЛАТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,027123
13.5	2484	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,433164
13.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,26005
13.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,640956
13.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,804336
13.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	2,16531
13.10	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,15468
13.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,356848
14	С	<b>АРМАТУРА Д-16ММ</b>	ТН		<b>0,1895</b>
15	С	<b>АРМАТУРА Д-8ММ</b>	ТН		<b>0,1263</b>
16	E601-034-02 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО БАЛОК</b>	100М3		<b>0,0132</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1745,0	23,0908
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,025564
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,009066
16.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	85,68	1,131
16.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,28	0,082896
16.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	283,22	7,7285
16.7	9219	ВОДА	М3	0,235	0,003102
16.8	22006	ВЕТОВ ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,3398
16.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000894
16.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,079	0,001043
16.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,000713
16.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,004488
16.13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,178	0,00235
16.14	36025	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 75-150 ММ, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	0,126192
16.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 110 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,01	0,019932
16.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,03	0,026796
16.17	51619	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	155	2,046
17	E602-011-01 ДОП. 9	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНЫ, БАЛОК)</b>	Т		<b>0,1184</b>
			<b>АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ</b>		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	12,7399
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,116022
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,116022
17.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,73	0,323205
17.5	2484	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,068666
17.6	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,481711
17.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,001184
17.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7,6	0,899764
17.9	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	51	0,591955
18	С	<b>АРМАТУРА Д-18ММ</b>	ТН		<b>0,0502</b>
19	С	<b>АРМАТУРА Д-8ММ</b>	ТН		<b>0,0307</b>
20	С	<b>АРМАТУРА Д-16ММ</b>	ТН		<b>0,0399</b>

1	2	3	4	5	6
21	E0601-041-09 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100M3	0,0369	
21.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	968,781	35,748
21.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,009963
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,009963
21.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	48,79	1,8004
21.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,07011
21.6	2015	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	99,06	3,6885
21.7	9219	ВОДА	М3	0,11	0,004099
21.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	3,7454
21.9	35407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000886
21.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,038	0,001402
21.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,00369
21.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø42	Т	0,12	0,004428
21.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,96	0,035424
21.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,24	0,082656
21.15	41619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	2,8192
22	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,4369	
22.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	47,0148
22.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,428162
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,428162
22.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	1,1927
22.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,253402
22.6	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,550494
22.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø42	Т	0,01	0,004369
22.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	3,3204
22.9	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	2,1845
23	С	АРМАТУРА Д-12ММ	ТН	0,4456	
24	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,4750	
24.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	14,2025
24.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	0,546225
24.3	659,	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МММИН	МАШ-Ч	1	0,475
24.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,95
24.5	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,07125
24.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,1159
25	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДОЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,4750	
25.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,5	9,7375
25.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,07125
25.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,95
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,07125
25.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,1159
<b>РАЗДЕЛ 3. КЛАДКА СТЕН</b>					
26	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	28,1200	
26.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,4	13,1846
26.2	9219	ВОДА	М3	0,44	12,3728
26.3	12103	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДочНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75	М3	0,24	6,7468
26.4	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,394	11,0793
26.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,014066
<b>РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ</b>					
27	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,3840	
27.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,2306
27.2	1556	БЕНЗОИЛИ	МАШ-Ч	0,44	0,16896
27.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002765
27.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,2579
27.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,014592
27.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001682
27.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,06144
27.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,02304
27.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,31872
27.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000783
28	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,6050	
28.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	13,6123
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,13915
28.3	1556	БЕНЗОИЛИ	МАШ-Ч	0,33	0,19965

1	2	3	4	5	6
28.4	30133	СМОЛА КАМЕНЬНОУГЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,001561
28.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00725	0,004537
28.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,001815
28.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	M2	1,45	0,87725
28.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001876
28.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,56265
28.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0726
28.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	T		0,06005
28.12	45089	ПАСТА АНГИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,60301	0,001821
29	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПOKPЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕС И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,0790
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	3,0072
29.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,004	0,000216
29.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,000948
29.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,57	0,04503
30	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ		0,4826
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	18,5946
30.2	521	ПРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,1631
30.3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	845	311,277
30.4	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	39,0906
30.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	1,7216
31	C	ПРОФНАСТИЛ 0,7ММ	M2	80,6730	
32	C	СКРУТКА	ТН	0,0027	
33	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3		0,0114
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	11,5834
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,003078
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003078
33.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,359626
33.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	206,25	2,374
33.6	9219	ВОДА	M3	0,12	0,001368
33.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1,1571
33.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000422
33.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,04	0,000456
33.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00285
33.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	T	0,25	0,00285
33.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,009234
33.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,88805
34	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНЫ, БАЛОК)	T		0,0652
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	7,61621
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,063896
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,063896
34.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	3,73	0,177896
34.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,037816
34.6	2760	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,082152
34.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	T	0,01	0,000652
34.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,8	0,49552
34.9	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	5	0,326
35	C	АРМАТУРА Д-10ММ	ТН	0,0503	
36	C	АРМАТУРА Д-6ММ	ТН	0,0162	
37	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		0,2860
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,41	8,9833
37.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,001087
37.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,048334
37.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,09438
38	E1201-008-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ		0,1320
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	8,316
38.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,094	0,01256
38.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,00006
38.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	14,916

РАЗДЕЛ 5. АР

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ

1	2	3	4	5	6
39	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЭ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, А АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		6,0768
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,8713
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,69	0,744192
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,744192
39.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,30912
39.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,482888
39.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	5,6698
39.7	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	40,9394
39.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,147456
39.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТЖ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	72	5,5296
40	СЦЕНА	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 700Х2400	М2		3,3600
41	СЦЕНА	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 900Х2400	М2		4,3200
42	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЭ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,0163
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	1,8813
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	0,051614
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,051614
42.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,81	0,11081
42.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	0,170498
42.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	5,6756
42.7	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	8,6879
42.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,031296
42.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТЖ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	72	1,1736
43	СЦЕНА	ОКНА АЛЮМИНИЕВЫЕ 510Х400	М2		1,6300
44	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЭ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАШДАУЭРЫ, НАПАЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,0102
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	1,1501
44.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3Х40 ММ	Т	0,004	0,000041
44.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000122
44.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,005814
<b>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОКРАСКА</b>					
<b>ПОТОЛОК</b>					
45	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЭ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,2792
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	43,3598
45.2	521	ДЕРЖАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,896232
45.3	1523	ЛИПЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,15356
45.4	30999	ПОВОРОТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВКИ МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,33504
45.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000279
45.6	33454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,114472
45.7	40955	ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000782
45.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	29,316
45.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000586
45.10	61335	РЕБКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х60 ММ	М	100	27,92
<b>СТЕНЫ</b>					
46	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕИ	100М2		1,4100
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,98	99,9408
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,9198
46.3	976	ЛЕВБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КВТ (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,259
46.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,9198
46.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,4935
46.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,85	2,6649
47	E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЭ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=0,3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ	100М2		1,4100
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,567	21,0493
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,561	0,79101
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,012	0,01692
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,048	0,06768
47.5	1514	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,501	0,70541
47.6	9219	ВОДА	М3	0,189	0,26649
47.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,291	0,41031
48	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕИ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТРОСОВ БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		1,4100

1	2	3	4	5	6
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	321,48
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	1,2126
48.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0705
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,81	1,1421
48.5	9219	ВОДА	М3	0,445	0,5565
48.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	2,115
48.7	34501	ПОРЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0564
48.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,141
48.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,705
49	СЦЕНА	ГЛАЗУРНЫЕ ПЛИТКИ	М2		141,0000
		ОТКОСЫ			
50	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,0305
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,36	6,2199
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,02789
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,05	0,02789
50.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,1	0,03048
50.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,3	0,131064
51	E1502-019-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 419 ОТ 18.11.2019 Г. К-0,2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,0305
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,368	0,559857
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,566	0,0203
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,018	0,005549
51.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,056	0,001707
51.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 85 Л	МАШ-Ч	0,392	0,018544
51.6	9219	ВОДА	М3	0,234	0,006828
51.7	45035	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3435	0,010473
52	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН/ОТКОСОВ	100М2		0,0305
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,5	1,3755
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00061
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00078
52.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,003	0,00102
52.5	31710	ШПАТЛЕРКА КЛЕБВАЯ	Т	0,051	0,001554
52.6	35538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,025609
52.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,009449
<b>РАЗДЕЛ 8. ФАСАД</b>					
53	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП	100М2		0,8723
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	61,8286
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	2,423
53.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,78507
53.4	1608	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,73	2,423
53.5	9219	ВОДА	М3	1,33	0,305303
53.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,89	1,6486
54	E1504-024-01 ДОП. 4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕП	100М2		0,0798
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,98	1,22958
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,000798
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000798
54.4	31650	ОБЕДКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	МАШ-Ч	0,008	0,0007
54.5	31714	ШПАТЛЕРКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	Т	0,005	0,000399
54.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000032
54.7	35538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,05384
54.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,027	0,002155
54.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,33	0,026334
55	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНАЯ	100М2		0,7925
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	7,6001
55.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,99 (0,30) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,1585
55.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,05	0,04755
55.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,030151
55.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000238
55.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,009925
		ОТМОСКА			
56	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3		3,1920
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	7,6908
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	1,7297
56.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,25531
56.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИ ЦЕПОГО СТРОИТЕЛЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,4689
56.5	3866	ТРАМБОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,99	2,9366
56.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,4788
56.7	43113	ШЕВЕНЬ	М3	1,3	4,1496
57	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М2		0,0319
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,80	5,7450
57.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	1,5322

1	2	3	4	5	6
57.3	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00384
57.4	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)	МЗ	102	3,2558
57.5	35515	РОГОЖА	М2	250	7,98
<b>ПОЛ 2</b>					
58	Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ</b>	100М2		<b>0,2792</b>
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,1498
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,245692
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,092136
58.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,025128
58.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВПУТРЕННЕГО СГОРАНИЕМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ.-Ч	0,46	0,126432
58.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,256656
58.7	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,061424
58.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	1,4230
59	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	МЗ		<b>2,7920</b>
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,0256
59.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,44	1,3402
59.3	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,3972
59.4	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	2,8478
59.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,05584
59.6	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,02792
60	Е1101-004-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЙНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	100М2		<b>0,2792</b>
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,86	9,1745
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,064216
60.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,064216
60.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	7	1,9544
60.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВНИ-IV-3, ВНИ-IV, ВНИ-V	Т	0,023	0,065422
60.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,054	0,015077
60.7	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,246	0,068683
60.8	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,004	0,001117
60.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1396
60.10	61342	РУБЕРОИД	М2	116	32,3872
61	Е1101-004-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЙНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	100М2		<b>0,2792</b>
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,64	6,6003
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,044672
61.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,064216
61.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	1,2564
61.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВНИ-IV-3, ВНИ-IV, ВНИ-V	Т	0,023	0,065422
61.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,054	0,015077
61.7	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,13	0,036296
61.8	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,004	0,001117
61.9	61342	РУБЕРОИД	М2	116	32,3872
62	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100М2		<b>0,2792</b>
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	11,0312
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,354584
62.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,07	0,2332
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,354584
62.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,9772
62.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 150	МЗ	2,04	0,569568
63	Е1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОА МНОГОЦВЕТНЫХ</b>	100М2		<b>0,2792</b>
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	29,4620
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,66	0,742672
63.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,100512
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,64216
63.5	9219	ВОДА	МЗ	3,85	1,0749
63.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	МЗ	1,3	0,36296
63.7	35510	ОПЛИТКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,854352
64	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ	М2		<b>28,4784</b>
<b>РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИКА</b>					
65	Е1604-002-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	100М		<b>0,7800</b>
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	104,748
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,32	5,684
65.3	116	АТРАТАТЫ ДЛЯ СВЯЗКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,32	5,684
65.4	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,518

1	2	3	4	5	6
65.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3X3.5 XMM	T	0,00059	0,000413
65.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,00173
65.7	31692	КДЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,14
65.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,009	0,0083
65.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,266
66	C	ТРУБА ППЭ ХВС Д-25	M	68,0000	
67	C	КРАН ШАРАВОЙ Д-25	ШТ	2,000	
68	C	КОЛПСЫ Д-25	ШТ	25,0000	
69	C	КОЛЕНА Д-25	ШТ	16,0000	
70	C	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	23,0000	
71	C	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25	ШТ	17,0000	
72	E1602-003-01	УСТАНОВКА ВОДОПОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	2,000	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	14,67	29,22
72.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.Ч	0,4	0,8
72.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	1,21	2,42
72.4	9219	ВОДА	M3	0,9	1,8
72.5	30620	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 MM	T	0,00468	0,00916
72.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Г	0,00005	0,00012
72.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00003	0,00006
72.8	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,0001	0,0002
72.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	T	0,00065	0,0013
72.10	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,03	0,06
72.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,1
72.12	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	5	10
72.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,00315	0,00632
72.14	95946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM ДИАМЕТРОМ, MM 50	1000ШТ	0,003	0,006
72.15	95947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM 100	1000ШТ	0,002	0,004
73		АРИСТОН 150	ШТ	2,0000	
74	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	100КМПЛ.	0,2000	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	21,65	4,33
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,13	0,26
74.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,2	0,4
74.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧУШНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,13	0,26
74.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
74.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,0008
74.7	31651	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
74.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,0004
74.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,0072
74.10	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,3	0,6
74.11	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,0014
75	C	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	2,0000	
76	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	4,0000	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	7	2,8
76.2	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,1	0,2
76.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
76.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,00052
76.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,00026
76.6	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,13	0,26
76.7	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,0002
77	C	СМЕСИТЕЛЬ	ШТ	2,0000	
78	C	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ (ТАХОРАТ)	ШТ	2,0000	
79	E1604-001-002	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M	0,5000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	61,8	30,9
79.2	9219	ВОДА	M3	1,57	0,785
79.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	T	0,00266	0,00533
80	C	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПЭ Д-100	M	50,0000	
81	C	ОТВОД 100 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ	ШТ	24,0000	
82	C	ТРОЙНИК 100X100	ШТ	12,0000	
83	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	14,17	14,17
83.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,52	0,52
83.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПУГУХ КРУПНЫХ СЕРЖИЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,0022
83.4	2102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ПЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,014	0,014
83.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	T	0,00039	0,00039
83.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
83.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
83.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,00127	0,00127
84		ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС 1,6КВТ	ШТ	1,0000	
85	E1701-007-03	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ 1 Т	10БАКОВ	0,1000	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	266,4	266,64
85.2	9219	ВОДА	M3	75	7,5
85.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,0004
85.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,0002
85.5	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,2	0,2
86	E1701-007-04 К=8	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 0,1 Т ПРИ МАССЕ СВЫШЕ 1 Т ДО 2 Т	10БАКОВ	0,1000	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	81,05	8,105

1	2	3	4	5	6
86.2	9219	ВОДА	МЗ	50	5
87		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАК 1,5Т	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕКТРИКА</b>					
88	110803-593-07	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	100ШТ	0,0800	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,6	7,808
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	55,49	4,392
88.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	2,048
88.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,69	0,1352
88.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	53,8	4,304
88.6	30720	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00705	0,000243
88.7	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,3264
88.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816
88.9	65155	СХИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1632
88.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0248
89	СЦЕНА	СВЕ ГИДНОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W С ЛАМПОЙ	ШТ	8,0000	
90	110803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,2	0,966
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0012
90.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
90.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
90.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
91	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	3,0000	
92	110802-396-20	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ПШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,0800	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,09	1,2792
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,141	0,01128
92.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,1328
92.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,01128
92.5	31501	ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,00008
92.6	41014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	1,6
92.7	87891	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	101,7	8,136
93	110802-412-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГ ОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,4500	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,86	3,537
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,018
93.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,018
93.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,009
93.5	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00105	0,000472
93.6	45827	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,009
93.7	45967	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	5,49
93.8	63499	ГИДЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0225
93.9	64055	КОДЛАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,36
93.10	65155	СХИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1395
93.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	0,144
94	СЦЕНА	ПРОВОД МЕДНИИ ЖИЛАМИ 2X2,5	ШТ	45,0000	
95	110803-826-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 100	ШТ	1,0000	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,005	0,005
95.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
95.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,005
95.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
95.6	2647	ПРССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
95.7	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
95.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
95.9	30484	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
95.10	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
95.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
95.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,07	0,07
95.13	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
95.14	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,02	0,002
95.15	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
95.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
95.17	64806	ПРЕРЬМАЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50	ШТ	1	1
95.18	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,36	0,036
96	С	АВТОМАТ 16ВВ	ШТ	1,0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
СОСТАВИЛ			МАМАДИНОВ А.		