

## 1-СОНЛИ ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ

“08” 06 2022 йил

Тошкент шаҳри

Тиббий ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш марказини кўп тармоқли клиникаси кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб аталиб ҳамда “Низомга” асосан иш юритувчи номидан бош шифокор С.Р.Маткаримов бир томондан ва ООО “Temir Invest” кейинги ўринларда «Пудратчи» деб аталиб ҳамда “Низомга” асосан иш юритувчи номидан раҳбар Н.З. Алимджанов иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини қўйидагиларга асосан туздилар.

**I. ТАЪРИФЛАР**

1.1. Мазкур шартномада қўйидаги таърифлар кўлланилади:

**ижро ҳужжатлари** - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиқлиги тўғрисидаги ёзувлар билан биргаликда обьект жорий таъмирига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда кўлланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар, айrim масъулиятли конструкциялар оралиқ даврда қабул қилиниши тўғрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тўғрисидаги далолатномалар, курилиш-монтаж ишларини бажарилишини юритиш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар;

**курилиш майдони** - мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига ажратилган 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 аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

**шартнома нархини бўлиб чиқиши** - ишларнинг ҳар бир босқичи ва/ёки турлари қийматини аниқ белгилаган ҳолда шартнома бўйича объектнинг умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

**I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ ВА ИШЛАР ҚИЙМАТИ**

2.1. Пудратчи мазкур шартнома бўйича обьектда жорий таъмирлаш ишларини лойиха-смета ҳужжатларида кўзда тутилган ҳолда бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига жорий таъмирлаш ишларини ўз вақтида қабул қилиш ва молиялаштириш манбаи бўлган Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Республика йўл жамғармаси ёки Тошкент шаҳар маҳаллий бюджети томонидан шартнома тузилаётган обьект учун маблафтаъминланиши билан тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2.2. Буюртмачи томонидан молиялаштирилаётган қурилиш нархи тасдиқланган манзилли дастурда ажратилган маблағ бўйича аниқланади.

2.3. Мазкур шартнома бўйича обьектда: “Тошкент шаҳар, Миробод тумани, С.Азимов кўчаси 74-йда жойлашган МКЦРПКМР биносининг 1-қаватидаги рентгенология бўлимидағи рентген хонаси, омборхона, клизма қилиш хоналарини жорий таъмирлашнинг 1-босқичи” бажариладиган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда амалдаги нархларда 179 056 535 (Бир юз етмиш тўққиз миллион эллик олти минг беш юз ўттиз беш) сўмни ККС билан ташкил этади.

2.4. Ишлар қиймати узил-кесил хисобланади ва кейинчалик қайта кўриб чиқилиши мумкин эмас, қўйидаги ҳоллар бундан мустасно:

- обьектнинг (ундаги сунъий иншоотлар, кўприклар ва тоннелларнинг) жорий таъмирлаш ишлари қийматини кўпайтиришга енгib бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда;

- ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;
- объектнинг жорий таъмирлаш ишлари муддати бир йилдан ортиқ бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун хужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқилиши мумкин.

2.5. Тегишли асослар мавжуд бўлганда, санаб ўтилган ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага кўшимча келишув билан расмийлаштирилади.

### III. ПУДРАТЧИННИГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

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

жорий таъмирлаш ишлари бошланишдан олдин объектда жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш даври учун, буюртмачи иштирокида жорий таъмирлаш қилинаётган йўл қисмини ва ундаги мавжуд йўл элементларини ўрнатилган тартибда далолатнома асосида йўлдан фойдаланувчи ташкилотдан қабул қилиб олади ва таъмирлаш ишлари яқунлангандан сўнг фойдаланувчи ташкилотга топширади;

зарур холларда айрим иш турларининг бажарилишида лойиха-смета хужжатларида белгиланган машина-механизмлар ўрнига, ўриндош машина-механизмлардан фойдаланилиши, белгиланган сифат ва технологик жараённинг бузилмаслигини кўрсатувчи сифат лабораторияси хулосаси асосида амалга оширилиши мумкин;

лоиха-смета хужжатларида бажарилиши кўзда тутилган иш ҳажмлари Пудратчи томонидан тўлиқ ва сифатли қилиб бажарилиб, айрим иш ҳажмлари ва харажатлар смета хужжатларида кўзда тутилган маблағлардан амалда иқтисод қилинса, ушбу маблағни мазкур объектнинг айрим харажатлари бўйича кўрилиши мумкин бўлган зарарни ва кўшимча бажарилиши лозим бўлган иш ҳажмлари харажатларини қоплаш учун объектнинг умумий қиймати доирасида асословчи хужжатлар асосида Буюртмачининг руҳсати билан йўналтириши мумкин.

объектнинг ижро хужжатларини расмийлаштириш ва буюртмачига топшириш, қурилиш материалларининг мувофиқлик сертификати, ишлатилган қурилиш материаллари ва ускуналарнинг техник паспортини тақдим этади;

шартнома шартларига асосан объектни буюртмачига тасдиқланган лойихага мувофиқ топширади;

Пудратчи қурилиш давомида лойиха-смета хужжатларида хисобга олинмаган ишларни ва шу муносабат билан кўшимча ишларни бажариш ва қурилишнинг смета қийматини ошириш зарурлигини аниқласа, бу тўғрида буюртмачига хабар бериши шарт.

барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унинг 1-иловасида белгиланган, ишларни бажариш режасида назарда тутилган ҳажм ва муддатларда, ўзининг кучлари билан қурилиш қоидалари ва меъёрларига, белгиланган стандартларга амал қилган ҳолда сифатли бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади;

объектга зарур қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, бошка ҳом-ашёлар ва қурилиш техникасини ўз вақтида ҳамда зарур ҳажмларда етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, омборга жойлаш ва сақлашни амалга оширади;

зарур холларда қурилиш майдони худудида вақтинчалик иншоотлар қуради;

курилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф мухитни, ўтқазилган дарахтларни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлайди;

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 бўшатади;

курилиш майдони қўрикланишини таъминлайди;

мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни ўз вақтида ва тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

лойиха-смета хужжатларига асосан муҳандислик коммуникацияларини куриш, кўчириш (газ, алоқа, сув, канализация, электр ўтказиш тармоқлари ва ҳаказо) бўйича маҳсус ёрдамчи пудрат ташкилотларини жалб қилган ҳолда қурилиш-монтаж ишларини бажаришни ўз зиммасига олади.

3.2. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ёки ўрнатилган тартибда “Ёрдамчи пудратчи” ёллаган ҳолда, зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр ҳолда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкий жавоб беради.

Бажарилган ва молиялаштириш учун қабул қилинган иш ҳажмларида арифметик хато ва бошқа камчиликларга йўл қўйилганлиги аниқланганда, кейинги ойларда бажарилган иш ҳажмлари тегишли ўзгартиришлар киритилган ҳолда расмийлаштирилади.

#### **IV. БУЮРТМАЧИННИГ МАЖБУРИЯТЛАРИ**

4.1. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

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, амалдаги қонунчилик хужжатларига мувофиқ равиша қабул қилиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ўн беш кун муддатда кўриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

молиялаштириш режасига биноан Пудратчига молиялаштириш манбаи бўлган Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Резпублика йўл жамғармаси ёки Тошкент шахар маҳаллий бюджети томонидан шартнома тузилаётган обьект учун маблағтаъминланиши билан бунак 15% дан кам бўлмаган ҳолда (аванс) бўнак бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

Буюртмачи Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур бўлган ижро хужжатлари рўйхатини тақдим этиш;

Буюртмачи 5 кунлик муддат ичida пудратчи томонидан тақдим қилинган ҳисоб-фактураларни расмийлаштириб беришни ўз зиммасига олади. Агарда тақдим қилинган хужжатларда камчиликлар аниқланса уларни кўрсатган ҳолда Пудратчига қайтариб беради.

Агар техник хужжатларга ўзгартиришлар киритиш туфайли бажарилиши керак бўладиган қўшимча ишлар қиймати жихатидан сметада кўрсатилган қурилиш умумий қийматининг ўн фоиздан ошиб кетмаса ва қурилиш пудрати шартномасида назарда тутилган ишларнинг хусусиятини ўзгартираса, Буюртмачи-Лойихачи техник хужжатларга ўзгартиришлар киритишга хақли.

Техник хужжатларга ўзгартиришлар ўн фоиздан каттароқ ҳажмда ўзгартиришлар киритиш тарафлар келишган қўшимча смета асосида амалга оширилади.

мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

#### **V. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ**

5.1. Пудратчи мазкур шартнома кучга кирган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

5.2. Мазкур шартнома бўйича жорий таъмирлаш ишларининг муддати 07.06.2022 – 07.09.2022 йилгача амалга оширилади.

#### **VI. ТЎЛОВ ВА ҲИСОБ КИТОБЛАР**

6.1. Буюртмачи Пудратчига шартнома имзоланиб тегишли давлат органидан руйхатдан утгандан кейин 10 кун мобайнида 30% бонак(аванс) маблағи ўтказади , колган 70% толовни ҳисоб-фактура ва бажарилган ишлар бўйича далолатномага асосан тулаб беради.

6.2. Мазкур пудрат шартномаси кучга кирган кундан Пудратчи томонидан ишларни бажариш режасига мувофиқ ўз иконияти ҳисобидан обьектда жорий таъмирлаш ишларини бошлайди.

Буюртмачи ва Пудратчи томонидан ҳар ойда бажарилган жорий таъмирлаш ишларини “Маълумотнома-ҳисоб-фактура” билан расмийлаштирилади, бунда ишларнинг конструктив элементлари (турлари) бўйича физик ва қиймат курсаткичлари 1-иловага асосан акс эттирилади ва 2-иловага асосан молиялаштириш манбаи бўлган Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Республика йўл жамғармаси ёки Тошкент шахар маҳаллий бюджети томонидан шартнома тузилаётган обьект учун маблағ таъминланиши билан молиялаштирилади.

6.3. Бажарилган жорий таъмирлаш ишлари белгиланган тартибда расмийлаштирилган Маълумотнома-хисоб-фактура”га асосан молиялаштирилади. Бунда жорий молиялаштириш ажратилган аванс маблағининг хар ойда амалда бажариладиган ишлар миқдоридан фоиз ҳисобида тақсимланган холда ушлаб қолиб, амалга оширилади.

6.4. Объект ишчи комиссия томонидан фойдаланишга қабул қилиб олинган кундан 12 ойлик кафолат муддати ўтгунга қадар Пудратчи бажарилган ишларнинг сифати учун жавоб беради.

6.5. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқукини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

## VII. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ

7.1. Буюртмачи объектда ўз вакилини - техник кузатувчини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиқлигини текширади.

7.2. Техник кузатувчи ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнida ишларнинг барча турлари билан тўсиқсиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

7.3. Пудратчи техник кузатувчини ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник кузатувчи Пудратчи томонидан ўтказиладиган, таъмирлаш обьектида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни хал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда катнашади.

7.4. Пудратчи таъмирлаш даврида Буюртмачининг вакилини (техник кузатувчини) обьектда иш жойи билан таъминлашни ўз зиммасига олади.

7.5. Пудратчи обьектда бажарилган ишларнинг ҳажмларини бажариш хужжатларини, қилинган сарф-харажатларни Буюртмачи томонидан мазкур обьект учун бириктирилган техник кузатувчи билан ҳар ойнинг 25 кунидан ойнинг охиригача обьектнинг ўзида кўриб чиқади ва тўлик маълумотни (белгиланган шаклларда ижро хужжатлари билан) кейинги ойнинг биринчи кунига қадар Буюртмачига топширади.

Бажарилган ва молиялаштириш учун қабул қилинган иш ҳажмларида арифметик хато ва бошқа камчиликларга йўл қўйилганлиги аниқланганда, кейинги ойларда шартнома амал қилиш муддатидан кечикмаган холда бажарилган иш ҳажмлари тегишли ўзгартиришлар (корректировка) киритилган холда расмийлаштирилди.

Ишларни бажариш жараёнида, ишлаш технологияси ва сифатини бузмаган холда, ўз имкониятлардан келиб чиққиб ишлаш усули ва машина – механизмларнинг бир туридан бошқа ишлаб чиқариш қуввати билан механизмларга алмаштириш ва амалда бажарилган иш ҳажмлари баҳосини аниқлашда пудратчи амалдаги нарх ва механизмлар бўйича лойиха смета хужжатларида ажратилган маблағдан чиқмаган холда расмийлаштириш ҳуқуқига эга.

7.6. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг V бўлимида кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан обьектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

7.7. Пудратчи обьектда ишларни олиб бориш тартибини ваколат доирасидан келиб чиқсан ҳолда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Йўл курилиш ишлари сифатини назорат қилиш Давлат инспекцияси билан келишади ва унга риоя этилиши учун қонун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

7.8. Объектда умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

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

7.10. Пудратчи геодезия нуқталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан обьектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, ўлчамлари ва бўлиш ўқларининг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

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

7.11. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларининг жойлашиши схемалари ва жадвалларини саклайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома бўйича Буюртмачига беради.

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

7.13. Пудратчи ўзи томонидан таъмирлашда қўлланиладиган курилиш материаллари, асбобускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиха ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга, давлат стандартларида, техник шартларга мувофиқ бўлишини хамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлади.

7.14. Алоҳида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилиш бошланишидан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ваваколат доирасидан келиб чиккан ҳолда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Йўл курилиш ишлари сифатини назорат қилиш Давлат инспекциясини ёзма равишда хабардор қиласи.

7.15. Ёпилиб кетадиган ишларни уларнинг ҳар бир тури (босқичи) бўйича қабул қилиб олиш уларнинг кейинги тур (босқич) ишлари бошлангунга қадар бажарилишига қараб амалга оширилади.

Ишларни қуйидаги таркибдаги комиссия қабул қилиб олади:

Буюртмачининг вакили – техник назоратчи (раис), пудратчи ташкилот вакили – иш бажарувчи ёки уста, лаборант ва геодезист (зарур ҳолларда), йўлга хизмат кўрсатадиган йўл ташкилоти вакили, лойиха ташкилоти вакили (кўтариб турувчи конструкцияларни қабул қилиб олишда).

Ёпилиб кетадиган ишларни қабул қилиб олиш натижалари ўрнатилган шакл бўйича далолатнома билан расмийлаштирилади, унда қабул қилинадиган ишларнинг лойиха, норматив-техник ҳужжатлар, стандартлар талабларида мувофиқлик даражаси акс эттирилади, шунингдек қабул қилинадиган ишларга баҳо ва ишларнинг кейинги турларини бажаришга рухсат берилади. Далолатномага ўлчовлар қайдномаси ва лаборатория синовлари натижалари илова қилинади.

7.16. Пудратчи Буюртмачининг қурилиш-монтаж ишларини бажарилишини юритиш дафтарларида киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

7.17. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдигисиз 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 кисмини ўз ҳисобидан очишига, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларида жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларида майда четга чиқишлиарни Буюртмачининг розилигисиз амалга ошираса, у агар буларнинг қурилиш сифатига ва қийматига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар ҳисобланмайди.

Объектни жорий таъмирлаш жараёнида технологик жараён олиб борилишининг тўғрилиги, бажариладиган ишлар хамда фойдаланиладиган материалларнинг сифати юзасидан техник назоратни амалга ошириш, шунингдек ёпилиб кетадиган ва оралиқ ишларни қабул қилиб олишда Буюртмачи томонидан комиссия таркибида иштирок этиш учун ушбу объектга хизмат кўрсатадиган йўл ташкилоти жалб этилиши мумкин.

Объектнинг бажарилган ишлари ва тугалланган объектларини ойлик (оралик) қабул қилиб олиш буюртмачи ва пудратчи томонидан расмийлаштирилади. Бажарилган ишлар ва объектнинг тугалланган конструктив элементларини ойлик (оралик) қабул қилиб олиш натижалари белгиланган шаклда маълумотнома-ҳисоб-фактура билан, миқдор ва қиймат кўрсаткичлари ҳисоб-китоб жадвалида акс эттирилган ҳолда белгиланган шаклда расмийлаштирилади.

7.18. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг ёрдамчи пудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аникласа, у ҳолда Пудратчи ўз кучлари ва маблағлари ҳисобидан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда қайта бажаришга

жбурдир, ушбу шартнома 8.17-бандининг иккинчи хат бошида кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

7.19. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ йўл участкалари ва йўлакларнинг озодалигини таъминлайди.

7.20. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи жорий таъмирлаш ишларини бажарилишини юритиш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида ахамиятга эга бўлган ҳоллар ва ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олиниши, ўтказилган синовлар, кунлик ўртacha ҳаво ҳарорати ва ёғингарчиликлар, шунингдек қурилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар шунингдек, объектга қабул килинаётган асфальтобетон махсулотининг заводдан чикиш ҳарорати ва йулга қабул килинаётган ҳарорати) акс эттирилади.

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

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

### **VIII. ИШЛАРНИ ҚЎРИҚЛАШ**

8.1. Пудратчи таъмирлаш ишлари бошланишидан тугаллангунгача ва жорий таъмири тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тўсилган қурилиш майдони ҳудудида материаллар, асбоб-ускуналар, қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қўрикланишини таъминлайди.

### **IX. ЕНГИБ БЎЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС-МАЖОР) ҲОЛАТЛАРИ**

9.1. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар кисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги форс-мажор ҳолатлари (фавқулотда вазиятлар, фавқулотда ҳолат, юқори турувчи давлат органларининг карори ва бошқа енгиббўлмайдиган куч) натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай кисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарлиқдан озод этиладилар.

Пудратчининг мазкур шартномани бажариш учун бошқа шартлашуви шериклари томонидан мажбуриятларнинг бузилиши, мажбуриятни бажариш учун зарур товарларнинг бозорда йўқлиги, Пудратчидан зарур пул маблағларининг бўлмаганлиги форс-мажор ҳолатларига кирмайди.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вактга мутаносиб равища узайтирилади.

9.2. Агар форс-мажор ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар қўрилишини муҳокама қиласди.

9.3. Агар томонлар икки ой ичida келиша олмасалар, у холда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

### **X. ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ТУГАЛЛАНГАН ОБЪЕКТНИ ҚАБУЛ ҚИЛИБ ОЛИШ**

10.1. Жорий таъмирлаш тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ, мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек жорий таъмирлаш тугалланган объектларни фойдаланишга қабул қилиб олиш шаҳарсозлик нормалари, қоидалари ва стандартларига асосан амалга оширилади.

Жорий таъмирланган объект ёки унинг участкалари (ишга тушириш мажмуалари) объектнинг тугалланганлиги ва у қабул қилиб олишга тайёрлиги тўғрисида пудратчи ташкилотнинг хабарномасидан кейин ишчи комиссия томонидан фойдаланишга қабул қилинади.

Пудратчи ташкилот ишчи комиссияга қуйидаги хужжатларни тақдим этади:

- курилиш-монтаж ишларини амалга оширишда иштирок этган ташкилотлар томонидан бажарилган ишларнинг турлари ва ҳажмлари ҳамда масъул ижрочилари кўрсатилган ҳолдаги рўйхати;
- қабул қилишга тақдим этилган йўлнинг техник лойиҳаси ва ишчи чизмалари тўплами, ижро схемалари;
- ёпилиб кетадиган ишларни қабул қилиб олиш далолатномалари;
- йўл-курилиш материаллари ва йўл тўшамаларининг конструктив қатламларидан кесиклар (тупроқ жинслари) синовлари журналлари, мувофиқлик сертификатлари;
- ишларнибажариш ва муаллифлик назорати журналлари;
- ваколат доирасидан келиб чиқсан ҳолда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Йўл қурилиш ишлари сифатини назорат қилиш Давлат инспекциясини томонидан кўрсатилган камчиликларни бартараф килинганилиги тугрисидаги далолатномалари.

10.2. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси асосида Буюртмачи тамонидан белгиланган тартибда қабул қилиб олинади.

10.3. Пудратчи жорий таъмирлаш тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан 5 кун олдин Буюртмачига белгиланган таркибда икки нусхада ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар тўплами амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

10.4. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект давлат мулкига айланади ва ўрнатилган тартибда йўллардан фойдаланиш корхонаси балансига ўтади.

## XI. КАФОЛАТЛАР

11.1. Пудратчи:

барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

лоийха-смета хужжатларига, шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари ҳамда техник шартларга мувофиқ барча ишларни сифатли бажариши;

ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиҳа хужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

шартномада белгиланган кафолат муддати мобайнида объектдан фойдаланиш жараёнида нуксонлар ва чала қилинган ишлар аниқланганда, ўз хисобидан бартараф этишни;

объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлади.

11.2. Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар жорий таъмирлаш тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб 12 ой этиб белгиланади.

11.3. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли муддатида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом этириш имконини бермайдиган нуксонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуксонлар Пудратчи томонидан унинг ўз хисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичидан бартараф этмаса, Ўзбекистон Республикаси томондан қабул қилинган конун ва меёрий хужжатларга асосан жавобгарликка тортиш тугрисида урнатилган тартибда конунни муҳофаза килувчи муассасаларга мурожат қилиш хуқуқига эга.

11.4. Пудратчи нуксонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган тақдирда, уларни текшириб чиқиши ваколат доирасидан келиб чиқсан ҳолда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Йўл қурилиш ишлари сифатини назорат

лиш Давлат инспекциясини томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича қўжалик судига мурожаат қилишини истисно этмайди.

## XII. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ

### 12.1. Буюртмачи:

шартнома кучга киргандан кейин ишларнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечикирилганда;

ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган ҳолда;

Пудратчи томонидан шартнома шартлари шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш хукуқига эга.

### 12.2. Пудратчи:

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

Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш хукуқига эга.

12.3. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган таъмирлаш 15 кун муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

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

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

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

## XIII. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ

13.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айборд томон иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплади;

Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексида, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни ва бошқа қонун хужжатларида, ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда жавобгарликка тортилади.

Ётиқ чизиклар чизиш ишларини олиб бораётган Пудратчи ташкилот қонунчиликка ва ушбу шартномага мувофиқ буюртмачи олдида куйидаги ишлар бўйича мулкий жавобгардир:

сифатсиз бажарилган қурилиш-монтаж ишлари;

объектни ҳамда унинг босқичлари ва навбатларини белгиланган муддатда тугалланмаганлиги; буюртмачи билан тузилган шартнома асосида қурилиш-монтаж ва бошқа ихтисослаштирилган ташкилотлар томонидан ускуналарни монтаж қилиш муддатларини бузилиши;

объектнинг лойиха-смета хужжатларида белгиланган ерларни рекультивация қилиш ишлари бажариш ҳажмлари ва муддатларининг бузилиши;

ётиқ чизиклар чизиш жараёнида ёки оралиқ қабул қилишда пудратчи, муаллифлик назорати ва бошқа назорат органлари томонидан аниқланган конструкция ва ишлардаги йўл кўйилган камчиликлар ва нуқсонларни бартараф этишни орқага суриш;

шартномада кўзда тутилган бошқа мажбуриятларни бажармагани ёки тўла-қонли бажармагани.

Пудратчи ташкилот томонидан ишларнинг бажарилишида пудрат шартномасидан чекиниш ёки бошқа камчиликлар мавжудлигида Буюртмачи, Пудратчидан ўз ихтиёрига кўра қуйидагиларни талаб қилиш хукуқига эга:

Агар Пудратчи ташкилот нуқсонларни келишилган муддатларда бартараф этмаса, Буюртмачи ёки йўлдан фойдаланувчи ташкилот ўз кучи билан Пудратчи хисобидан нуқсонларни бартараф этиш ҳамда нуқсонларни ўз вақтида бартараф этилмаганилигидан келтирилган зарарни ва бажарилган иш қийматини ундириш хукуқига эга.

13.2. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганилиги, ўз вақтида молиялаштирганилиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечикирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,5% (фоизи) миқдорида пеня тўлайди, бунда пеняning умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 50% (фоизи)дан ошмаслиги лозим.

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

13.3. Пудратчи томонидан обьектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича мажбуриятлар бузилган бўлса, Пудратчи Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,5% (фоизи) миқдорида пеня тўлайди, бирор бунда пеняning умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 50% (фоизи)дан ошмаслиги лозим.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган заарларни қоплашдан озод қилмайди.

13.4. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, шаҳарсозлик нормалари ва қоидлари, иш хужжатларига мувофиқ бўлмаса, у холда Буюртмачи ваколат доирасидан келиб чиқкан ҳолда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Йўл қурилиш ишлари сифатини назорат қилиш Давлат инспекциясини холосаси асосида обьектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматидан келиб чиқкан ҳолда Ўзбекистон Республикаси қонунларда белгиланган миқдорида жарима ундириш хукуқига эга. Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Конунининг 26-моддасига асосан сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 20% (фоизи) миқдорида жарима тўлайди.

13.5. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганилиги ёки лозим даражада бажарилмаганилиги мазкур бандда назарда тутилган жазолардан ташкари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган заарларни қоплайди.

Буюртмачи Пудратчининг бажарилган ишлари ҳажмидан ёки молиявий хисоб-китобларлардан аниқланган камчиликлар натижасида Буюртмачига қайтариладиган маблағлар ва бошқа тўловлар бўйича мажбуриятларини ўз вақтида бажармаса, Буюртмачи ушбу маблағларни молиялаштириш учун ажратилган маблағлар хисобидан чегириб қолиш хукуқига эга.

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

#### XIV. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

14.1. Ушбу пурдат шартномаси амал қилиш давомида юзага келадиган низолар томонлар тарафидан ўзаро музокара йўли билан ҳал этилади.

Низолар музокара натижасида келишувга эришилмаган тақдирда даъво қилувчи томон юзага келган низо юзасидан Тошкент туманлараро иқтисодий судига ўрнатилган тартибда даъво аризаси билан мурожаат киласи.

#### XV. АЛОҲИДА ШАРТЛАР

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

15.2. Пудратчи қурилиш обьектига ёки унинг алохига қисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, ёрдамчи пудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хукукига эга бўлмайди.

15.3. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

15.4. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай аҳдлашувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар, ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

15.5. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарилган ишлар учун унга ҳак тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

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

15.7. Мазкур шартнома томонлар тарафидан имзоланиб, Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Фазначилигида рўйхатга олинган кундан бошлаб кучга киради ҳамда 31 декабрь 2022 йилгacha қадар амал қиласди.

Шартнома кучга кирган кундан бошлаб томонлар ўз вазифаларини бажаришга киришади, шунингдек мазкур шартнома бўйича хуқуқ ва мажбуриятлари вужудга келади.

15.8. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳолатлар учун амалдаги қонун хужжатлари нормалари кўлланилади.

15.9. Ушбу иловалар шартноманинг ажралмас қисми ҳисобланади.

## XVI. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ:

### БУЮРТМАЧИ

Тиббий ходимларининг касбий малакасини  
ривожлантириш марказини қўп тармоқли  
клиникаси

Молия Вазирлиги Фазначилиги  
Х/р: 2340 2000 3001 0000 1010  
МФО: 00014 ИНН: 201 122 919  
ХККМ МБ Тошкент ш.Б.Б.  
TXKMPMKT № 1П/с: 401410800262737073101054001  
ИНН: 201 799 978 ОКЭД: 86100  
Тел.: (71) 233-40-66; Факс: (71) 233-67-17



Маткариев

### ПУДРАТЧИ

МЧЖ "TEMIR INVEST"

Манзил: Тошкент шаҳар Шайхонтохур  
тумани А.Навоий кўчаси 44-үй  
Тел/факс: (998 71) 242-94-63  
Х/р: 2020 8000 2041 0818 8001  
АКБ Универсал банк  
МФО: 00 996  
ИНН: 203 556 194  
ОКЭД: 41 202



Н.З.Алимджанов

Юрист:

Джонсон  
08.06.2022

20 - 20 - 20 - 18

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

# GUVOHNOMA

Reestr № **005202-09**

№ **003852**

2011 yil "13" may

Mazkur guvohnoma

"TEMIR-INVEST"

yuridik shaxsga berildi.

THSHT (ОПФ)

**1153**

MSHT (ФС)

**142**

MHBT (COATO)

**1726277**

KTUT (OKPO)

**18026661**

XXTUT (OKOHX)

**61110**

STIR (ИХН)

**203556194**

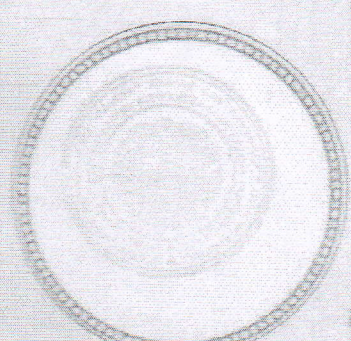
Qo'shimcha ma'lumotlar: **AVVAL M.ULUG'BEK TUMAN HOKIMINING 16.03.2001 YILDAGI**

**469-SON QARORI B-N RO'Y-N O'TGAN VA 23.06.2010 YIL 003821-01**

**R-R RAQ-I B-N UCHTEPA TUMANIDAN QAYTA RO'Y-N O'TGAN**

Vakolatli organ boshlig'i:

**S.Sh.Djalilova**



22110012095500

# Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 95500 на приобретение Ремонт зданий

Способ проведения электронный

Дата 04.06.2022

Время рассмотрения 04.06.2022 10:50

Конкурсная комиссия Республиканская клиническая больница №1, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	MATKARIMOV SANJARBEK RAXIMBOYEVICH	Заместитель гл. врача	TXKMPCMKT
<b>Секретарь комиссии</b>	ERNAZAROV ABDULLA NARZULLAYEVICH	Гл.бух	TXKMPCMKT
<b>Член комиссии</b>	XOLODOVA YEVGENIYA GRIGOREVNA	Зам глав врач	TXKMPCMKT
<b>Член комиссии</b>	DANILINA GALINA VLADIMIROVNA	Зам. гл вр	TXKMPCMKT
<b>Член комиссии</b>	XUDOYBERDIYEV TOLIB BAXTIYOROVICH	хужалик мудири	TXKMPCMKT
<b>Член комиссии</b>	KURBANOVA GULNORA SIRAJIDDINOVNA	Зам. гл врач	TXKMPCMKT

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 04.06.2022 года № лота 95500.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 20

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Текущий ремонт помещений под рентген, склад , клизменную , находящихся на 1-ом этаже отделения рентгенологии
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	198 927 558.00
Стартовая сумма	198 927 558.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Наличие оборотных средств, в размере не менее 20% от стоимости предмета закупки или поручительства банка на предоставление указанных средств, производственной базы, трудовых ресурсов и специалистов, необходимых для выполнения работ (услуг); Отсутствие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей; Отсутствие картотеки 2;

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие оборотных средств, в размере не менее 20% от стоимости предмета закупки или поручительства банка на предоставление указанных средств, производственной базы, трудовых ресурсов и специалистов, необходимых для выполнения работ (услуг); Отсутствие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей; Отсутствие картотеки 2;

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMIR-INVEST MCHJ	20	4	20	Экспертная		
SANOAT BUNYODKORI MCHJ	20	18	20	Экспертная		

Критерий №2 наличие опыта работ по ремонту помещений, в которых будет установлено оборудование с рентгенгенизлучением.

Тип: Текстовое значение

Описание: наличие опыта работ по ремонту помещений, в которых будет установлено оборудование с рентгенгенизлучением.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMIR-INVEST MCHJ	20	1	20	Экспертная		
SANOAT BUNYODKORI MCHJ	20	1	14	Экспертная		

Критерий №3 Учрежденные более 20 лет до объявления отбора;

Тип: Текстовое значение

Описание: Учрежденные более 20 лет до объявления отбора;

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMIR-INVEST MCHJ	20	21	18	Экспертная		
SANOAT BUNYODKORI MCHJ	20	13	12	Экспертная		

Критерий №4 Гражданская правоспособность и полномочия на заключение договора; наличие опыта работ за последние три года по аналогичным объектам и объемам отбора;

Тип: Текстовое значение

Описание: Гражданская правоспособность и полномочия на заключение договора; наличие опыта работ за последние три года по аналогичным объектам и объемам отбора;

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMIR-INVEST MCHJ	20	1	20	Экспертная		
SANOAT BUNYODKORI MCHJ	20	6	18	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
SANOAT BUNYODKORI MCHJ	198 927 558.00	179 766 924.00	02.06.2022 23:20:05	99.60
TEMIR-INVEST MCHJ	198 927 558.00	179 056 535.00	02.06.2022 16:14:02	100.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
SANOAT BUNYODKORI MCHJ	Прошел	99.60483	99.60483
TEMIR-INVEST MCHJ	Прошел	100	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 95500 от 04.06.2022 года на приобретение Ремонт зданий определила победителем:

TEMIR-INVEST MCHJ  
203556194

и резервный исполнитель: SANOAT BUNYODKORI MCHJ (301146949)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MATKARIMOV SANJARBEK RAXIMBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	XUDOYBERDIYEV TOLIB BAXTIYOROVICH	Согласен	
Член комиссии	XOLODOVA YEVGENIYA GRIGOREVNA	Согласен	
Член комиссии	DANILINA GALINA VLADIMIROVNA	Согласен	
Член комиссии	KURBANOVA GULNORA SIRAJIDDINOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
Тиббиёт ходимлариниг қасбий  
малакасини ривожлантириш  
марказининг кўп тармоқли  
клиникаси



2022 йил “08” 06

Тиббиёт ходимлариниг қасбий малакасини ривожлантириш марказининг кўп  
тармоқли клиникаси танлов комиссияси йиғилишининг

6 - сон

БАЁННОМАСИ

2022 йил “08” 06

Тошкент ш.

ҚАТНАШДИЛАР:

С.Р.Маткаримов в.в.б.Бош шифокор -танлов комиссия раиси

Г.В.Данилина Бош шифокор муовини - танлов комиссия аъзоси

Е.Г.Холодова Бош шифокор муовини - танлов комиссия аъзоси

Г.С.Курбанова Бош шифокор муовини - танлов комиссия аъзоси

А.Н.Эрназаров Бош хисобчи - комиссия котиби

Т.Б.Худойбердиев Хўжалик мудири- танлов комиссия аъзоси

КУН ТАРТИБИ:

Тиббиёт ходимлариниг қасбий малакасини ривожлантириш марказининг кўп  
тармоқли клиникаси рентген булимида жорий таъмирлаш хизматини ташкил  
килиш учун муҳокамага жойлаштириш

Кун тартибига қўйилган масала юзасидан комиссия аъзоси – Бош шифокор муовини  
Г.В.Данилина сўзга чиқиб, Тиббиёт ходимлариниг қасбий малакасини ривожлантириш  
марказининг кўп тармоқли клиникаси рентген булимида жорий таъмирлаш хизматини  
ташкил килиш учун шартнома тузиш кераклигини таъкидлаб ўтиб, Тиббиёт ходимлариниг  
қасбий малакасини ривожлантириш марказининг кўп тармоқли клиникаси xarid.uzex.uz  
сайтида 198 927 558,00 сумга 22110012095500-сонли лот раками берилганлиги маълум  
қилди. Тақдим этилган иккита корхона таклифлари билан комиссия аъзолари атрофлича  
таништириб чиқилди.

Клиниканинг бош шифокор муовини - танлов комиссияси аъзоси Г.С.Курбанова  
ЎРҚ-684 - сонли “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонуннинг талабларига қатъ риоя  
қилиш буйича ҳамда бюджетдан ташқари маблағларни мақсадли тарзда  
фойдаланишлари лозимлиги тўғрисида тушунтириш бериб ўтди.

Харид комиссияси аъзоларида мазкур 22110012095500- сонли лот иштирокчилари  
билан аффилланганлик хусусиятига эга алоқалар мавжуд эмас.

Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунининг (ЎРҚ-684-сон, 22.04.2021й.) 23-моддасига кўра, иштирокчи ва унинг аффилланган шахси мазкур 22110012095500-сонли лотда иштирок этмаяпти.

Муҳокамага қўйилган масала юзасидан 2 (икки) иш қуни давомида ҳеч қандай таклифлар келиб тушмади ва норозиликлар билдирилмади.

Маълумотлар stat.uz саҳифаси орқали текширилди.

**Таклиф этилаётган нархлар, баллар қўйидагича белгиланган:**

№	Иштирокчи номи	Таклиф этилаётган нарх	Балл
1	TEMIR-INVEST MCHJ	179 056 535	100
2	SANOAT BUNYODKORI MCHJ	179 766 924	99.60

Комиссия аъзоларининг хulosасига кўра TEMIR-INVEST MCHJ корхонаси таклиф қилган нархлар энг паст ва туплаган баллари энг юкори деб топилди .

**Комиссия қарор қиласи:**

- Тиббиёт хордимларининг касбий малакасини ривожлантириш марказининг күп тармокли клиникасида жорий таъмирлаш хизмати учун килинган ишларнинг сифат даражаси юкори курсатгичда булганлиги учун TEMIR-INVEST MCHJ корхонаси таклифи бир овоздан мақуллансин.
- TEMIR-INVEST MCHJ танлов ғолиби деб топилсин ва ушбу корхона билан шартнома имзолаш мақсадга мувофиқ деб белгилансин.

Ушбу баённома ижроси бош шифокор муовини Г.В.Данилина зиммасига юклатилсин.

**Танлов комиссияси аъзолари:**

С.Р.Маткаримов

в.в.б.Бош шифокор -танлов комиссия раиси

Г.В.Данилина

Бош шифокор муовини- танлов комиссия аъзоси

Е.Г.Холодова

Бош шифокор муовини - танлов комиссия аъзоси

Г.С.Курбанова

Бош шифокор муовини - танлов комиссия аъзоси

А.Н.Эрназаров

Бош хисобчи - комиссия котиби

Т.Б.Худойбердиев

Хўжалик мудири- танлов комиссия аъзоси

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Многопрофильной клиники  
центра развития профессиональной  
квалификации медицинских работников

Худайбергенов Ш.А.

2021г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что при обследовании помещений под рентген, склад, клизменную, а также прилегающей территории, козырька, находящихся на 1-ом этаже отделения рентгенологии в здании МКЦРПКМР, расположенного по ул. С. Азимова, д-74 в Мирабадском районе г. Ташкента необходимо выполнить нижеследующие виды и объемы работ



Н п.п.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,7000
2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ	M3	9,0000
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,7000
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,5470
5	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИМОССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,6340
6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,0270
7	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,9000
8	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	2,2450
9	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	0,8000
10	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	7,5300
11	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,4500
12	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	7,2000
13	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,1090
14	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0100
15	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,0189
16	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	ШТ	0,0100
17	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКНОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	ШТ	0,0200
18	ДЕМОНТАЖ БРУСЧАТКИ	1000M2	0,0366
19	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	M3	0,0000
20	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3	1,5700
21	ДЕМОНТАЖ КЛАДКИ СТЕН ПРИЯМКА	M3	0,5000
22	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР	T	30,0000
23	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	30,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ</b>			
24	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	9,0000
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ. ТОЛЩИНОЙ 50ММ	100M2	0,7000
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03. ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩИНА 30ММ	100M2	0,7000
27	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,6000
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100M2	1,1000
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100M2	0,3200
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100M	0,2000
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,1000
32	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,0000
33	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	32,0000
34	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	34,0000
35	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
36	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 4,0 М С ШАГОМ СТОЕК 400 ММ	M2	24,0000
37	ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ: -37-ПС100/50	M2	2,0000
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
38	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,6600
39	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1200
40	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,6600
41	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100M2	0,6600
42	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО	100M2	2,1000
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,3000
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,1500
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	100M2	2,1000
46	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	T	0,0600
47	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,3000

1	2	3	4
48	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ; С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,1500
<u>РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ</u>			
49	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0330
50	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА "AKFA" С ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ	М2	24,5000
51	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0200
52	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0800
53	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ РЕНТГЕНЗАЩИТНЫХ	М2	4,3000
<u>РАЗДЕЛ 6. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</u>			
54	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100	ШТ	2,0000
55	ЩИТ СИЛОВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 900Х650Х250	ШТ	1,0000
56	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
57	ЩИТ ПХВ НА 8 АВТОМАТОВ	ШТ	1,0000
58	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100ШТ	0,1600
59	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100ШТ	0,3900
60	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА	100М	0,5000
61	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 4Х50 ММ2	М	51,0000
62	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,3000
63	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х16 ММ2	М	30,9000
64	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,3500
65	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 4Х2,5 ММ2	М	35,7000
66	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	1,1000
67	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х2,5 ММ2	М	30,6000
68	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5 ММ2	М	81,6000
69	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ	100М	3,0000
70	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 2Х2,5 ММ2	М	306,0000
71	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	3,9500
72	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-25ММ	М	71,4000
73	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-20ММ	М	331,5000
74	КЛИПСА ПХВ Д-20-32ММ	ШТ	600,0000
75	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 150	100ШТ	0,1200
76	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТМ-120-12-17	ШТ	8,0000
77	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТМ-95-12-17	ШТ	10,0000
78	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0,6000
79	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,7000
<u>РАЗДЕЛ 7. ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</u>			
80	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100ШТ	0,3100
81	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 36W	ШТ	31,0000
82	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0800
83	СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД"	ШТ	8,0000
84	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП	100ШТ	0,0200
85	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ 24W	ШТ	2,0000
86	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	100ШТ	0,0200
87	СВЕТИЛЬНИК БАКТЕРИЦИДНЫЙ	ШТ	2,0000
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
90	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200
91	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	22,0000
92	РОЗЕТКА ДЛЯ СЛАБОТОЧНЫХ СЕТЕЙ С РАЗЪЕМОМ RJ45	ШТ	2,0000
93	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	24,0000
<u>РАЗДЕЛ 8. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>			
94	СХЕМА КОНТРОЛЯ: С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	СХЕМА	3,0000
95	СНЯТИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ В ТОЧКАХ, УКАЗАННЫХ В ПРОЕКТЕ"	ТОЧКА ПР	9,0000
<u>РАЗДЕЛ 9.ОВ</u>			
96	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5500
97	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО	100М	0,0500
98	ТРОЙНИК ПХВ Д-32Х20Х32	ШТ	16,0000
99	ТРОЙНИК ПХВ Д-32	ШТ	2,0000
100	ОТВОД ПХВ Д-20	ШТ	16,0000
101	ОТВОД ПХВ Д-32	ШТ	30,0000
102	П/ОТВОД ПХВ Д-32	ШТ	4,0000
103	АДАПТОР Д-20	ШТ	16,0000

1	2	3	4
104	КЛИПСА Д-32	ШТ	70,0000
105	МУФТА Д-32	ШТ	15,0000
106	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,1073
107	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НА 4 СЕКЦИИ	ШТ	1,0000
108	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НА 10 СЕКЦИИ	ШТ	7,0000
109	КРАН МАЕВСКОГО	ШТ	8,0000
110	КРОНИШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	16,0000
111	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	КАМЕРА	1,0000
112	ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА КОМПАКТНАЯ L=240 М3/Ч	ШТ	1,0000
113	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	5,0000
114	ВЕНТИЛЯТОР КРУГЛЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВКВ-160Е L=240 М3/Ч, РРАБ=170ПА	ШТ	5,0000
115	СТОИМОСТЬ ХОМОУТОВ ДИАМЕТРОМ 160	ШТ	15,0000
116	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 150	РЕШЕТКА	11,0000
117	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 2 РАЗМЕР 300Х150 ММ	РЕШЕТКА	8,0000
118	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО	ЗОНТ	5,0000
119	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ Д-160ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	ШТ	5,0000
120	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	0,2620
121	ВОЗДУХОВОДЫ РАЗМ.200Х150ММ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	11,7300
122	ВОЗДУХОВОДЫ РАЗМ.250Х200ММ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	18,4000
123	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0800
124	ВОЗДУХОВОДЫ ДИАМ.150ММ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	9,2000
125	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ [ПЛИТАМИ] ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]:	10М2	1,8000
126	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	100КГ	0,0300

## РАЗДЕЛ 10.ВК

127	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3600
128	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3600
129	ОТВОД ПХВ Д-20	ШТ	24,0000
130	П/ОТВОД ПХВ Д-20	ШТ	8,0000
131	УШАСТИК ОДИНАРНЫЙ Д-20	ШТ	10,0000
132	КЛИПСА Д-20	ШТ	10,0000
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	100М	0,1200
134	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0700
135	ОТВОД ПХВ Д-50	ШТ	5,0000
136	ОТВОД ПХВ Д-100	ШТ	2,0000
137	П/ОТВОД ПХВ Д-50	ШТ	10,0000
138	П/ОТВОД ПХВ Д-100	ШТ	4,0000
139	ПЕРЕХОД ПХВ Д-100Х50	ШТ	2,0000
140	КОСОЙ ТРОЙНИК ПХВ Д-100	ШТ	2,0000
141	КОСОЙ ТРОЙНИК ПХВ Д-50	ШТ	2,0000
142	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН 300 МЛ	ШТ	1,0000
143	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ.	0,1000
144	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,4000
145	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д.	10ШТ	0,9000
146	БУМАГОДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	1,0000
147	МЫЛЬНИЦА	ШТ	4,0000
148	ВЕШАЛКА НА 3 КРЮЧКА	ШТ	4,0000
149	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ПОЛОЧЕК	10ШТ	0,4000
150	ЗЕРКАЛО	ШТ	4,0000

## РАЗДЕЛ 11.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ И ФУНДАМЕНТ

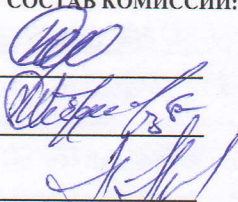
151	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0300
152	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0150
153	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0175
154	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0150
155	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1900
156	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ): ПОГРУЗКА	Т	19,0000
157	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	19,0000
158	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0210
159	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,1221
160	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ	Т	0,0817

1	2	3	4
161	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0428
162	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0810
163	УСТАНОВКА ВЫПУСКОВ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,2320
164	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0282
165	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.8ММ	Т	0,0150
166	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ	Т	0,0132
<b>РАЗДЕЛ 12. КРЫЛЬЦО</b>			
167	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,4262
168	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2684
169	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1664
170	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 25 М3	100М3	0,0660
171	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС	М3	12,0000
172	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0650
173	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,6650
174	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ	Т	0,6120
175	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0663
<b>РАЗДЕЛ 13. КРОВЛЯ</b>			
176	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,0534
177	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМ.100Х100Х5ММ	М	2,7000
178	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМ.100Х60Х3ММ	М	1,8000
179	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0110
180	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0062
181	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х5ММ	Т	0,0048
182	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК	Т	0,0134
183	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМ.50Х20Х2ММ	М	6,1000
184	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛКИ	Т	0,3294
185	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМ.50Х20Х2ММ	М	7,3000
186	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМ.100Х100Х5ММ	М	21,0000
187	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ	Т	0,3080
188	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМ.50Х20Х2ММ	М	142,8000
189	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,3080
190	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТЫМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА ОКРАСОЧНОГО-1,2; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,2	100М2	0,3300
191	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТЫМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА ОКРАСОЧНОГО-1,2; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,2	100М2	0,3300
192	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2000
193	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА	100М2	0,2000
194	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,4500
195	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,0600
196	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	6,3000
197	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,0300
198	ВОРОНКА ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ Д-100ММ	ШТ	1,0000
199	КОЛЕНО ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ Д-100ММ	ШТ	3,0000
200	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ Д-100ММ	ШТ	2,0000
201	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0920
202	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	1,4175
203	ПРИМЫКАНИЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	29,6625
204	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	0,3250
205	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	3,2500
<b>РАЗДЕЛ 14. ПС</b>			
206	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	16,0000
207	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП-212-141	ШТ	16,0000
208	ИЗВЕЩАТЕЛИ, КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	ШТ	16,0000
209	КОЛЬЦО ДЕКОРАТИВНОЕ /ОСНОВАНИЕ/ ДЛЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	ШТ	16,0000
210	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	83,0000
211	КАБЕЛЬ КСПВ-1Х2Х05	М	84,6600
212	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	1,0000
213	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,6000
214	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-16ММ	М	61,2000
215	КЛИПСЫ	ШТ	120,0000
ПУСКОАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ			

1	2	3	4
216	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДИП-2, ДИП-3, РИД-6М И ДР.	ШТ	16,0000
217	ШЛЕЙФ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ, ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И КОНТАКТНЫМИ ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ	КОМПЛЕКТ	16,0000
<b>РАЗДЕЛ 15. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
218	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,3660
219	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ. ТОЛЩИНОЙ 50ММ	100M2	0,3660
220	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03. ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩИНА 30ММ	100M2	0,3660
221	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОКОМ	Т	0,0527
222	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0037
223	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100 M2	0,3660
224	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,0700
225	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,4000
226	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАКЛЕВАНИЕ) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,4000
227	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	0,4000
228	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 M2	0,0800
229	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100 M2	0,0800

## СОСТАВ КОМИССИИ:

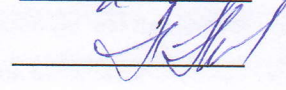
Зам.главного врача МКЦРПКМР

Данилина Г.В.

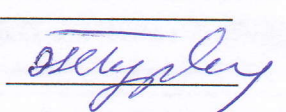
Зам.главного врача МКЦРПКМР по ОВ

Хусанов Т.М.

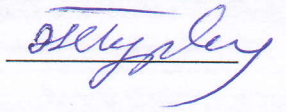
Зав.рентген отделения МКЦРПКМР

Макарова Л.Г.

Старшая мед.сестра

Юлдашева Д.Ш.

Инженер по ТБ МКЦРПКМР

Эрметов Т.Х.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ООО «JILPROEKT PLUS»**

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-001139 ОТ 01-07-2020 г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

ЗАКАЗЧИК: МКЦРПКМР

**ОБЪЕКТ  
«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД РЕНТГЕН, СКЛАД,  
КЛИЗМЕННУЮ, НАХОДЯЩИХСЯ НА 1-ОМ ЭТАЖЕ  
ОТДЕЛЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИИ В ЗДАНИИ МКЦРПКМР,  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ С.АЗИМОВА, Д-74 В  
МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА. 1-ЫЙ ЭТАП»**

**Сметная документация № СД 01-03/22**

**Рекомендуемый расчет стартовой стоимости, ведомости  
потребных ресурсов и локальные сметные расчеты в текущих  
ценах**

**ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Директор  
ООО "JILPROEKT PLUS"



Кучкаров Н.

г.Ташкент-2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ОП ОБЪЕКТУ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД РЕНТГЕН, СКЛАД, КЛИЗМЕННУЮ, НАХОДЯЩИХСЯ НА 1-ЭТАЖЕ ОТДЕЛЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИИ В ЗДАНИИ МКЦРПКМР, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ ИМОВА, Д-74 В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА. 1-ЫЙ ЭТАП

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «Обнесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Cem + Cp + Pp + Pz + Cr) \times Kr,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Cem - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cp - прочие затраты производственного характера

Pp - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kr - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с учетом цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе конкурсных показателей, согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе ментации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по тупе:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N \times Цср,$$

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с нормативными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены в размере 5% от стоимости материалов и конструкций в размере 3,5% от стоимости кабельно-проводниковой продукции, в размере 3,2% от стоимости оборудования.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$С_зп = Т \times С_ч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в соответствии с документацией в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработка рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$С_ч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднегодовая заработка строителей по г.Ташкенту в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, 4 264 434 сум/месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда, социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021 год = 167,5 часа.

Стоимость чел./час = 4 264 434,43 : 167,5 × 1,12 = 28 514,43 сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$С_эм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данному заказчику.

Рассчитанная стоимость текущего ремонта объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ РЕНТГЕН, СКЛАД, КЛИЗМЕННУЮ, НАХОДЯЩИХСЯ НА 1-ОМ ЭТАЖЕ ОТДЕЛЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИИ ЗДАНИИ МКЦРПКМР, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ С.АЗИМОВА, Д-74 В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА. 1-ЫЙ ЭТАП» является рекомендуемой.

объект: Т

ПРИЛЕГАЮЩИЕ

ОТДЕЛЕНИЯ

С.АЗИМОВА

№	
1	ЗАТРАТЫ
2	социального
3	ЗАТРАТЫ
4	ЗАТРАТЫ
5	учетом тра
6	ЗАТРАТЫ
7	складских р
8	ЗАТРАТЫ
9	транспортн
10	ПРОЧИЕ ЗА
11	ЗАТРАТЫ
12	заготовите
13	ЗАТРАТЫ
14	ПРОГНОЗИ
15	ОЧЕРЕДНО
1	ИТОГО
2	НДС - 15%
3	ИТОГО
4	ПРОЧИЕ ЗА
5	ВСЕГО СТ
	ЗАКАЗЧИК

ЗАКАЗЧИК

МП

СТОИМОСТЬ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**МКЦРПКМР**

объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД РЕНТГЕН, СКЛАД, КЛИЗМЕННУЮ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ И КОЗЫРЬКА, НАХОДЯЩИХСЯ НА 1-ОМ ЭТАЖЕ ОТДЕЛЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИИ В ЗДАНИИ МКЦРПКМР, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ С.АЗИМОВА, Д-74 В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА. 1-ЫЙ ЭТАП

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ с учетом отчислений на социальное страхование в размере 12%	36 563 104,479
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	11 910 814,623
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов в размере 5%	99 032 250,519
4	ЗАТРАТЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
5	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов в размере 3,5%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА в размере 17,27%	25 474 315,494
8	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов в размере 3,2%	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ в размере 0,32%	0,000
10	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	172 980 485,115
12	НДС - 15%	25 947 072,767
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	198 927 557,882
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
15	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	198 927 557,882

ПОДРЯДЧИК



МКЦРПКМР

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД РЕНТГЕН, СКЛАД,  
КЛИЗМЕННУЮ, НАХОДЯЩИХСЯ НА 1-ОМ ЭТАЖЕ ОТДЕЛЕНИЯ  
РЕНТГЕНОЛОГИИ В ЗДАНИИ МКЦРПКМР, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО  
УЛИЦЕ САЗИМОВА, Д-74 В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА**

**1-ЫЙ ЭТАП****ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03-04-1**

Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоймость в текущих ценах	
			единицы	на весь объем
2	3	4	5	6
<u>Ресурсы по нормам ШИК</u>				
<u>ЗАТРАТЫ ТРУДА</u>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1282,266841		
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	79,325050		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>1282,267</b>		
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</u>				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,449125	59014,00	85518,66
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	18,075000	189306,00	3421705,95
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	31,803000	3550,00	112900,65
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	34,634125	4450,00	154121,86
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	8,731750	156206,00	1363951,74
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	22,600000	156206,00	3530255,60
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,055250	5430,00	5730,01
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,035000	5155,00	180,43
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	62,663000	18011,00	1128623,29
СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,126250	26502,00	3345,88
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	110,160000	4965,00	546944,40
РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,344500	45166,00	15559,69
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	7,493750	51553,00	386325,29
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	17,255000	37618,00	649098,59
СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,964000	53652,00	159024,53
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,043500	24192,00	1052,35
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,008938	5430,00	5478,53
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,206750	138994,00	28737,01
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,549675	138994,00	76401,53
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,045000	4825,00	217,13
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,302750	18011,00	5452,83
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,707500	4825,00	230188,69
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>11910814,62</b>
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</u>				
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,400000	12700000,00	5080000,00
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	13,158000	668000,00	8789544,00
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,010800	396000,00	4276,80
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,413400	575000,00	1387705,00
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,585000	535000,00	312975,00
КРЫТИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,987500	1250000,00	1234375,00
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	2,000000	1650000,00	3300000,00
НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	5,724000	48000,00	274752,00
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,009344	60000000,00	560640,00
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000083	12500000,00	1032,50
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,136320	750000,00	102240,00
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	11,046000	5500,00	60753,00
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	17,100000	550,00	9405,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э202203040

1	2	3	4	5	6
14	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,045000	750000,00	337-
15	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,002250	1700000,00	38-
16	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,067500	85000,00	57-
17	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	5,205000	850,00	44-
18	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	6,300000	9755,00	614-
19	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	18,000000	9755,00	1755-
20	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	6,300000	6755,00	425-
21	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,500000	1850000,00	27750-
22	ГРУНТОВКА	Т	0,007800	31250000,00	2437-
23	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,015221	21500000,00	3272-
24	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	9,000000	150,00	13-
25	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,022671	11875000,00	2692-
26	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,063830	1875000,00	1196-
27	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,223600	5600000,00	12521-
28	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,015400	8250000,00	1270-
29	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,053120	1700000,00	903-
30	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,016000	135150000,00	21624-
31	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	69,120000	16500,00	11404-
32	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,011200	20000000,00	2240-
33	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002805	15500000,00	434-
34	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,250000	6200,00	15-
35	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,033000	18900,00	6-
36	ПОРТАЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	2,524500	780000,00	19691-
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000020	25600000,00	5-
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000180	25600000,00	46-
39	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	110,460000	500,00	552-
40	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	9,450000	20150,00	1904-
41	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,576000	50000,00	288-
42	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,604400	86000,00	1379-
43	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,001250	4680000,00	58-
44	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,001600	4680000,00	74-
45	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,000850	4680000,00	39-
46	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,007700	4680000,00	360-
47	КИРПИЧ	1000ШТ	0,011400	1250000,00	142-
48	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,036770	48000000,00	17649-
49	ВЕТОШЬ	КГ	0,852100	1210,00	10-
50	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	42,420000	6750,00	2863-
51	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,050000	15600,00	7-
52	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,200000	15600,00	31-
53	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,010400	4860000,00	505-
54	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	326,400000	9000,00	29376-
55	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	192,000000	6500,00	12480-
56	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	76,800000	4300,00	3302-
57	СОЕДИНİТЕLь 1 УРОВНЯ	ШТ	46,080000	12000,00	5529-
58	СОЕДИНİТЕLь 2 УРОВНЯ	ШТ	46,080000	12000,00	5529-
59	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	96,000000	6000,00	5760-
60	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,045050	86000,00	38-
61	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРОВАННАЯ (КЕРАМОГРАНИТ)	М2	53,040000	128000,00	67891-
62	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	М3	4,080000	10500000,00	428400-
63	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	0,126000	550000,00	693-
64	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,033000	60000,00	19-
65	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике Емкостью 0,75 л	ШТ	1,720500	75000,00	1290-
66	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6,000000	75,00	4-
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			90815879,0-

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,000000	4000,00	320-
2	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,000000	4000,00	400-

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э202203040

6	2	3	4	5	6
337	ЗАМОК ДВЕРНОЙ ВРЕЗНОЙ С РУЧКОЙ	ШТ	1,000000	350000,00	350000,00
38	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ УГОЛКА 63Х5 И АРМАТУРЫ Д-12ММ	ШТ	0,020000	0,00	0,00
57	СЕТКА ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМ.5ММ, ЯЧЕЙКОЙ 10Х10ММ	М2	115,500000	26100,00	3014550,00
44	СОЕДИНТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,000000	4000,00	24000,00
614	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,000000	4000,00	40000,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			3500550,00
1755					

425	
27750	
2437	
3272	
13	
2692	
1196	
12521	
1270	
903	
21624	
11404	
2240	
434	
15	
6	
19691	
5	
46	
552	
1904	
288	
1379	
58	
74	
39	
360	
142	
17649	
10	
2863	
7	
31	
505	
29376	
12480	
3302	
5529	
5529	
5760	
38	
67891	
428400	
693	
19	
1290	
4	
90815879,0	
0,00	320
0,00	400

МКЦРПКМР  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-04-1**  
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД РЕНТГЕН, СКЛАД, КЛИЗМЕННУЮ, НАХОДЯЩИХСЯ НА 1-ОМ ЭТАЖЕ ОТДЕЛЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИИ В ЗДАНИИ  
МКЦРПКМР, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ С.АЗИМОВА, Д-74 В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА. 1-ЫЙ ЭТАЖ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера контрактов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество:	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

5T-002-04	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	100М2	0,1750
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	127,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24
1295	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48
4614-009-01	<b>РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ</b>	M3	10,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,93
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,26
1296	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,52
5T-002-05	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	100М2	0,3450
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,3505
5T-002-06	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	100М2	0,1750
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,0985
5T-002-07	<b>РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	100М	0,1800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,3355
5T-002-08	<b>РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ</b>	100М	0,2350
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,422
4M2-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>	100М2	1,1800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82
63-007-05	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>	100М2	0,0250
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,445
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,05
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,05
1296	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1
53-002-09	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА</b>	10М3	0,2600
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	244,2715
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,1875
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	17,1875
1296	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	34,375
13-007-06	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: МРАМОРНЫХ</b>	100М2	0,0350
DNL 6			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	439,645
2001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,65
13-008-02	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. РАЗБОРКА ОБШИВКИ ВЕНТ.КОРОБОВ И ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ</b>	100М2	0,1100
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,4065
13-008-02	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ. РАЗБОРКА ОБШИВКИ ВЕНТ.КОРОБОВ</b>	100М2	0,2450
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,017
13-009-07	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ</b>	100 КОРОБОК	0,0100
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,441
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,8
6-001-06	<b>ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКНОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ</b>	100 КОРОБОК	0,0100
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,22
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2

1	2	3	4	5
15	E0904-009-01 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ СТАЛЬНЫХ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1. ДЕМОНТАЖ РЕНТГЕНЗАЩИТНОГО ОКОННОГО БЛОКА	Т	0,1000
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,7215
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,20125
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4087
15.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35
15.5	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	1,2625
15.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,25
15.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,20125
15.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,45
15.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5
15.10	34350	АЦТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33
15.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0002
15.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5
15.13	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2
16	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	30,0000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,664355
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3625
16.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,3625
17	E310-1030	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	30,0000
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24
17.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,24
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>ПОЛЫ</b>				
18	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	7,7000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,07
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,6
18.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02
18.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002
18.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001
19	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,4000
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,536
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,275
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,275
19.4	3566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1
19.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028
20	E1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ. ТОЛЩИНОЙ 50ММ	100М2	0,5200
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,7475
20.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,875
20.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,04
21	E1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03. ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩИНА 30ММ	100М2	0,5200
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,2
21.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	46,4
21.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,16
22	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,5200
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	219,535
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,2
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,05
22.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,6625
22.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,7
22.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45
22.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015
22.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43
22.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5
22.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02
22.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРОВАННАЯ (КЕРАМОГРАНИТ)	М2	102
23	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,4200
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,659
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6625

5	2	3	4	5	6
0,1000	0041 ШУРУПОВЕРТЫ 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т 30795 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ 35391 ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ 44346 ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		МАШ.-Ч МАШ.-Ч 10 ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	2,5125 0,0375 26,3 263 101 10,0000 10,0000 6,0000 8,0000	1,0553 0,01575 11,046 110,46 42,42 10,0000 10,0000 6,0000 8,0000
63,7215					
0,20125					
1,4087					
0,35					
1,2625					
0,25					
0,20125					
0,45					
2,5					
0,33					
0,0002					
0,5					
2					
30,0000					
	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	98,716	108,5876
	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	6,8125	7,4938
	3 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ.-Ч	6,8125	7,4938
	4 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3		М3	1,87	2,057
30,0000					
	1 УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН		100М2		0,8500
	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	28,727	24,418
	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,085
	4 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,1	0,085
	5 ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,0013	0,001105
	6 СЕТКА ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМ.5ММ, ЯЧЕЙКОЙ 10Х10ММ		M2		115,5000
	7 ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ		100М2		0,8500
	8 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	296,24	251,804
	9 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	21,2625	18,0731
	10 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,9625	0,818125
	11 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л		МАШ.-Ч	20,3	17,255
	12 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,16	0,136
	13 ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,002	0,0017
	14 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400		Т	2,97	2,5245
	15 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА		М3	0,001	0,00085
	16 ПЕСОК БАРИТОВЫЙ		М3	4,8	4,08
	17 ОШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ		100М2		0,0810
	18 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	234,669	19,0082
	19 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3		М3	4,4	0,3564
	20 ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОНГИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ		100 М2 ОТДЕЛЫ АЕМОЙ ПОВЕРХ ОСТИ		0,0900
	21 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	148,1775	13,336
	22 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,5125	0,046125
	23 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	7,5	0,675
	24 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	7,5	0,675
	25 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,5125	0,046125
	26 КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ		ШТ	190	17,1
	27 КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5		1000 ШТ	0,5	0,045
	28 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"		Т	0,025	0,00225
	29 ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ		100 М	0,75	0,0675
	30 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55		М	70	6,3
	31 219,535				
	32 7,2				
	33 1,05				
	34 0,6625				
	35 8,16				
	36 0,5200				
	37 0,015				
	38 0,43				
	39 0,5				
	40 0,02				
	41 102				
	42 0,4200				
	43 7,659				
	44 0,0375				
	45 1,6625				
	46 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	58,6615	69,2206
	47 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,1375	0,16225
	48 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,1375	0,16225
	49 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Т	0,0075	0,00885
	50 ОПИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Т	0,0113	0,01334
	51 ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,051	0,06018
	52 ШОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,84	0,9912
	53 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,01837	0,021677
	54 ВЕТОШЬ		КГ	0,31	0,3658

1	2	3	4	5	2	УСТ
36	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,0900 ПЛ. 6	001-060-02	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,215	1	
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	3	
36.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	2509	
36.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	29981	
36.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	49882	
36.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005		
36.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84		
36.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837		
36.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31		
<b>ПОТОЛКИ</b>						
37	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,6400		
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	445,1995		
37.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	51,75		
37.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	172,125		
37.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	74,1		
37.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146		
37.6	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083		
37.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025		
37.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108		
37.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,9		
37.10	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510		
37.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300		
37.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120		
37.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72		
37.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72		
37.15	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150		
38	E1504-025-11 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6400		
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,01		
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0625		
38.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0625		
38.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089		
38.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013		
38.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005		
38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84		
38.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021		
38.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31		
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ</b>						
39	E53-025-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	Т	0,0200		
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,762		
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,8375		
39.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,5875		
39.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,15		
39.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,925		
39.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25		
39.7	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,54		
39.8	35526	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,009		
39.9	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,57		
40	C	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ УГОЛКА 63Х5 И АРМАТУРЫ Д-12ММ	ШТ	0,0200		
41	E1001-034-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0150		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	206,1835		
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,4625		
41.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,2625		
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,4625		
41.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,9		
41.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347		
41.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100		
41.8	31478	ДИБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600		
41.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2		
41.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	66,7		
41.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400		
42	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,020		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,922		
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,4875		
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4875		
42.4	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100		
42.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413		
42.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016		
42.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08		
42.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	36		
43	C	ЗАМОК ДВЕРНОЙ ВРЕЗНОЙ С РУЧКОЙ	ШТ	1,000		

2	3	4	5	6
0 001-060-02 П. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,0530	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,773	0,305969
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,001988
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,001988
29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	5,724
49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,04505

MAS'ULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYAT



PCE-GROUP  
PROJECT CONSULT EXPERTISE

E-mail: PCE-GROUP@mail.ru

ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## PCE-GROUP-PROJECT CONSULT EXPERTISE

100070, O'zbekiston Respublikasi, Toshkent sh. Tafakkur ko'chasi 68 a, Tel.: (+998 71) 256-47-60. Mob. (97) 731-03-56  
X/r: 20208000405108207001 STIR 306610423 МФО 00405 "SANOAT QURILISH BANK" АКБ, Mirobod fil.

г. Ташкент



### Реестр № ҚЛЭ 000016 от 27.09.2019 г. СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 150-Э-5

по смете: "Текущий ремонт помещений под рентген, склад, клизменную, находящихся на 1-ом этаже отделения рентгенологии в здании МКЦРПКМР, расположенного по улице С.Азимова, д-74 в Мирабадском районе г.Ташкента. 1-ый этап"

**Заказчик:** Многопрофильная клиника центра развития профессиональной квалификации медицинских работников.

**Проектная организация:** ООО «JILPROEKT PLUS»  
Лицензия: №АЛ-001139 от 01.07.2020 г.

**Источник финансирования:** Собственные средства.

**Генподрядчик:** Определяется на основании конкурсного отбора.

#### 1. Основание для разработки документации.

- 1.1. Договор на ПИР №7978565 от 01.12.2021г. по лоту №3340877  
Доп.соглашение №1 от 25.12.2021 г.
- 1.2. Протокол согласования цен на материалы, изделия и оборудование утвержденные заказчиком в 2022 году.

#### 2. Материалы, представленные на рассмотрение экспертизы.

- 2.1. Протокол согласования цен на материалы, изделия и оборудование, утвержденные заказчиком в 2022 году.
- 2.2. Сметная часть. Стартовая стоимость. Объемы в текущих ценах. Локальные ресурсные ведомости. Локальные ресурсные сметы.

#### 3. Замечания и предложения экспертизы.

- 3.1. Отмечается, что экспертизой рассмотрены следующие разделы:

- Сметная часть. Стартовая стоимость. Локальные ресурсные ведомости. Локальные ресурсные сметы.

3.2. Отмечается, что смета разработана на основе исходно-разрешительной документации.

Стоимость 1 чел/час принятая 28 514,43 сум/час с учётом отчислений на социальное страхование, исходя из среднестатистической заработной платы рабочих-строителей по городу Ташкенту.

#### 4. Результаты экспертизы.

4.1. Сметная документация на экспертизу представлена без замечаний заказчика.

4.2. Договорная текущая стоимость текущего ремонта составлена на основе ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

4.3. По результатам экспертного рассмотрения заявленная общая стоимость в текущих ценах на сумму 201 091, 802 тыс. сум с НДС снижена на 2 164, 244 тыс. сум и определена в сумме **198 927, 558** тыс. сум в том числе:

Строительно-монтажные работы - 147 506,170 тыс. сум;

Прочие затраты подрядчика - 25 474,315 тыс. сум;

НДС - 25 947,073 тыс. сум.

4.4. Снижение достигнуто за счет корректировки прочих затрат подрядчика, стоимости маш.-час строительных машин и механизмов, основных строительных материалов и др.

4.5. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22.01.2016 года №15, приложение №4, глава II, пункт 8 «Ответственность за качество предоставляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений)».

#### 5. Выводы.

5.1 Сметная документация: “Текущий ремонт помещений под рентген, склад, клизменную, находящихся на 1-ом этаже отделения рентгенологии в здании МКЦРПКМР, расположенного по улице С.Азимова, д-74 в Мирабадском районе г.Ташкента. 1-ый этап”, с учётом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему согласованию и утверждению.

5.2. В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 и ШНК 4.01.16-09 стоимость объекта для проведения конкурсных торгов определяется заказчиком.

Главный специалист

О.А.Муратов



8429





№ 3954-755d-8de2-5c95-5918-2901-6818  
Хужжат яратилинган сана: 2019-09-27

Хужжат берилган: ООО "PCE-GROUP-PROJECT CONSULT  
EXPERTISE"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306610423

**Курилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
ўтказилганилиги түғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "PCE-GROUP-PROJECT CONSULT EXPERTISE" MCHJ га курилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш хукуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 27-09-2019 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000016

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306610423

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent v. O'rtachirchiq t. YANGIXAYOT MAHALLASI PARKENT TRAKT KO`CHASI

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ**

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

8429

