

Булокбоши туман Давлат Солик Инспекцияси номидан ҳаракатдаги Низоми асосида иш юритувчи бошлиқ М.Мирзаев бир томондан, кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритилувчи ва "Asr Biznes Qurilish" хусусий корхонаси, ҳаракатдаги Низоми асосида иш юритувчи Б.Алимов иккинчи томондан кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритилувчи куйидагилар тўғрисида мазкур шартномани туздилар.

I. Атамалар Шартномада куйидаги атамалар кулланилади:

- "Ижро ҳужжатлари": - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган узгаришларнинг ушбу ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар, ишларини бажаришда қўлланилган хом ашёлар, конструкция ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисида далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар, оралик даврда қабул қилиниши тўғрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг яқка тартибдаги синови тўғрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар.

- "Лойиха-смета ҳужжатлари" (ЛСХ): иншоот қурилиши учун лойихалаш институти томонидан тайёрланган ишлар ҳажми, мазмуни ва уларга қўйиладиган талабларни ўз ичига оладиган ҳужжатлар туплами;

- "қурилиш майдони": шартнома доирасида, барча ишларни бажариш даврида далолатнома буйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Иншоотнинг қурилиш майдони чегарасини ажратиб қўйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади.

- "Вактинчалик ишлар": Пудратчи -томонидан қурилиш майдонида ўрнатилган ва ишларни бажариш учун зарур булган ҳар қандай қўринишдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар;

- "Беркитилган ишлар" : - сифати ва аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин булмаган, кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

- "Жорий молиялаштириш": - шартномада белгиланган ишлар қийматини, ҳақиқатда бажарилган ишлар ҳажмидан келиб чиққан ҳолда босқичма-босқич молиялаштирилиб бориш.

II. Шартнома мазмуни.

2.1. Пудратчи шартнома шартларига мувофиқ Булокбоши тумани Давлат Солик Инспекцияси биноти нуксон далолатномасига асосан жорий таъмирлаб қурилиш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса, Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва қурилиш буйича ажратилган маблағ Буюртмачининг ҳисоб рақамига келиб тушганидан сунг туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома буйича ишлар қиймати

3.1. Шартнома суммаси Тасдиқланган ишлар қиймати барча туловларни ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда 200 000 000.0 (Икки юз миллион) сумни ташкил этади.

3.2. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта қуриб чиқилиши мумкин эмас, куйидаги ҳоллар бундан мустасно:

қурилиш қийматини қупайтиришга енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб булганда;

ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан узгартирилганда ;

иншоотнинг қурилишини бир йилдан ортиққа узайтирилганда ;

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

Тегишли асослар мавжуд булганда, санаб утилган узгаришлар, Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномалар битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

4.1. Шартноманинг 2-булимида назарда тутилган ишларни бажариши учун Пудратчи куйидаги мажбуриятларни ўз зиммасига олади :

барча ишларни иншоот лойиха - смета ҳужжатларига мувофиқ, шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда, узининг кучлари ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига шартларига мувофиқ топшириш;

- қурилиш майдонига зарур қурилиш хом ашёлари, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникаларини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, оморга жойлаш ва саклаш;

- қурилиш майдони ҳудудида ваютишчалик иншоотлар қуриш;

- Буюртмачини ёрдамчи пудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мазмуни, ёрдамчи пудратчининг номи ва манзили тугрисида хабардор қилиш;

- Ўзбекистан Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 20.12.1999 йил кунги 532-сонли қарорига асосан, қурилиш таваккалчиликларни сугурта қилиш;

- иншоотни фойдаланишга қабул қилиб олиш тугрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда, қурилиш майдонини узига тегишли қурилиш машиналари асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш хом-ашёлари, буюмлари, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бўшатиш;

- иншоотда ҳавфсизлик техникасини таъминлаш;

- қурилиш майдонини қўриқланишини таъминлаш;

- ҳисобот ойининг 27-28-кунидан кечикмаган ҳолда Буюртмачига иншоотда ҳақиқатда бажарилган ишлар ҳажми ва қиймати буйича, белгиланган тартиб ва шаклда расмийлаштирилган, ҳисобот ҳужжатларини (счёт-фактура) тақдим қилиши, бунда ҳисобот ҳужжатларига бажарилган ишлар, кулланилган қурилиш хом-ашёлари ва конструкцияларнинг калькуляцияси, сифат сертификати ва бошқа керакли ҳужжатлар илова қилиниши;

- иншоотда курилиш-таъмирлаш ишларини бажаришга киришишдан олдиқ лойиха-смета хужжатлари буйича иш бажариладиган қисмларининг фотосуратларини Буюртмачига тақдим қилиш;

- иншоотда курилиш-таъмирлаш ишлари тугатилгач, бажарилган ишлар тасвирини курсатувчи фотосуратларни Буюртмачига тақдим қилиш. Шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятларни уз зиммасига олади.

4.2. Пудратчи шартнома буйича барча ишларни уз кучлари билан ёки ёрдамчи пудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда иншоотнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тулик мулкый жавоб беради.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

5.1. Буюртмачи:

- шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда, шартномага мувофик, ишларни бажариш учун иншоотнинг лойиха-смета хужжатларини, яркли булган курилиш майдонини қрилиш иншоотида ишлар тугаллангунга қадар булган даврда, далолатнома билан Пудратчига бериш;

- ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура курилиш назоратини олиб бориш, Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

- иншоот буйича маблағ ажратилганидан сунг Пудратчига аванс (Бунак) бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

- шартнома имзоланган кундан бошлаб, икки ой давомида Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур ижро хужжатлари руйхатини тақдим этиш;

- шартаомада назарда тутилган мажбуриятларини тулик хажмда бажариш мажбуриятини ошади.

VI. Ишларни бажариш муддати

6.1. Пудратчи биринчи бунак (аванс) тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

6.2. Курилишнинг давом этиш вақти, ишлар бошланган кундан, этиборан 20 кунни ташкил этади.

6.3. Шартнома буйича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофик амалга оширилади.

VII. Тўловлар ва ҳисоб – китоблар

7.1. Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун туловни Буюртмачи мазиллий руйхатга асосан маҳаллий ёки республика бюджети томонидан маблағ ажратилганидан сўнг амалга оширади. Харажатлар

7.2. Буюртмачи Пудратчига шартнома буйича ишлар умумий қийматининг 30 % миқдориди бунак (аванс) утказида, бу 60000000.00 (Олтмиш миллион) сумни ташкил этади.

7.2. Буюртмачи томонидан Пудратчига (бунак) аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади. (1 ва 2-иловалар).

7.3. Жорий молиялаштириш берилган бунак (аванс) маблағини ҳисобга олган ҳолда, бажарилган ишлар сифати Буюртмачи томонидан текширилганидан сунг иншоотнинг умумий шартномавий жорий қийматнинг 70 % доирасида амалга оширилади, бу 140 000 000.00 (Бир юз қирк миллион) сумни ташкил этади.

7.5. Пудратчи иншоот фойдаланишга топширилгунга қадар шарғнома буйича мулк ҳуқуқини узида сақлаб қолади. Ишоотнинг Буюртмачига топширгунга қадар тасодифий йуқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида булади.

VIII. Ишларни бажариш

8.1. Буюртмачи курилиш майдонида уз вақили - Техник аудиторный тайнлайди, у Буюртмачи номидан Пудратчи томонидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган хом ашё, асбоб усқуналарни шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиқлигида текширади.

8.2. Техник аудитор ишлар бажарилиши ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тусиксиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

8.3. Пудратчи техник аудитори ишлаши учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо булувчи масалаларни хал қилиш буйича ўтказиладиган йигилишларда мунтазам равишда катнашади.

8.4. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва шартноманинг 6 - булимида курсатилган муддатларни мувофиқлаштирган уз режаси ва жадвалига биноан иншоотда ишларни бажаришни мусгакил равишда гашкил этади.

8.5. Пудратчи иншоотда ишларни олиб боршп тартибини давлат архитеюура - курилиш назорат органларн шан келишади ва унга риоя этилиши учун конун хужжатбларига белгиланган тартибда жавоб беради.

8.6. Курилиш мавдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

8.7. Буюртмачи курилиш майдонини бериш тутрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортикча тупрок ва курилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупрокни казиб шиш учун жой ажратиш туфисидаги хужжатларни беради.

8.8. Буюртмачи курилиш майдонини бериш туфисидаги ддлшшшма имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда, курилиш майдонини белгилаш буйича ишларни бажариш ва иншоогаи привязка қилиш учун Пудратчига пюдезм нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

8.9. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан иншоотнинг тугри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик беогилари, улчамлари ва булиш укдарнинг мувофиқдиги туфи жойлашганпиги учун жавоб беради.

8.10. Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган геодезия ишларида хатолар аниқданса, Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузаташларни уз ҳисобқдаи киритади,

8.11. Пудратчи геодезия булиш ишларидаурнатиладиган координатлар ва балавдликлар, геодезия белгиларнинг жойлаши схемаларини ва жадвалларини сақдайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатномани буйича Буюртмачига беради.

8.12. Курилиш майдонвда ишларни бажарнш даврцда коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш

нукталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

8.13. Пудратчи узи томонидан қурилишда қулланиладиган қурилиш хом ашёлари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар, тизимлар сифати лойиха ҳужжатларида курсатилган спецификацияларга, ддалат стандартларига, техник шартларга мувофик бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

8.14. Алоҳида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр бўлишига қараб, уларни қабул қилиш бошланишидан икки кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва "Давлатархитектурақурилишназорат" инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

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

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

8.17. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг курсатмасига мувофик беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини уз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашган мажбурдир.

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

8.18. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг суб пудрадчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа, у ҳолда Пудратчи уз қучлари билан ва қурилиш қийматини қупайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун қелишилган муддатда қайта бажаришга мажбур.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни қелишилган муддатда тузата олмаसा, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тулайди.

8.19. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ куча полосасини, шу жумладан Йул участкалари ва йулақларини супуруб-сидиради ва озода саклайди, қурилиш даврида майдонда қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан курсатилган жойга чиқариб ташлайди.

8.20. Ишлар бошланган пайдан бошлаб улар тугаллашунга қадар Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг узаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳоллар ва ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, хом ашёлар, асбоб-ускуналар берилиши, хичматлар курсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олинishi, утказилган синовлар, хом ашёларнинг уз вақтида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тухтаб қолшилар, қурилиш техникасининг ишдан чиқиши туғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

8.21. Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатдан ёки Пудратчининг қайдларидан қўрқинмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида уз фикрини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда курсатилган қамчиликларни уч кун муддатда бартараф этиш чора тадбирларини қуриш мажбуриятини уз зиммасига олади.

IX. Ишларини қуриқлаш

9.1. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллашунга қадар ва қурилиш тугалланган иншоот Буюртмачитомонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тусилган қурилиш майдони ҳудудидаги хом ашёлар, асбоб-ускуналар, қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қуриққанишини таъминлайди.

9.2. Таъмирланган иншоот, шунингдек хом ашёлар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулк иншоот қабул қилибнингандан кейин сакпанишиучун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгиб булмайдиган қуч (Форс-мажор) ҳолатлари.

10.1. Шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиббулмайдиган қуч ҳолатлари натижасида қелиб қикса ва бу ҳолатлар шаршоманинг бажарилишига бевосита таъсир этсатомонлар жавобгарликдан озод этиладилар.

Шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб булмайдиган қуч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтда мутаносиб равишда узайтариллади.

10.2. Агар енгиб булмайдиган қуч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатларқ бир ойдан қўп вақтга қузилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни қонсервация қилиш учун қандай чоралар қурилишини муҳоқама қиладилар.

103. Томонлар бир ой ичида қелиша опмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақли.

XI. Қурилиши тугалланган иншоотни қабул қилиб олиш.

11.1. Қурилиши тугалланган иншоотни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофик шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар, томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиши тугаллаган иншоотни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

11.2. Иншоотни фойдаланишга тайёрлиги туғрисидаги Пудратчи Буюртмачига ёзма билдиришнома билан муурожаат этади. Буюртмачи ёзма билдиришномани, олган қундан бошлаб ун қун мобайнида иншоотни қабул қилиб олади.

11.3. Пудратчи таъмирланган иншоотни қабул қилиб олиш бошланишидан беш қун олдин Буюртмачига муурожаат этади. Буюртмачи белгиланган тартибда икки нусха ижро ҳужжатларини Пудратчига беради.

11.4. Қабул қилиб олинган пайдан бошлаб иншоот Буюртмачининг мулкига айла

XII. Қафолатлар

12.1. Пудратчи:

- барча ишлар тулик хажмдава шартаома шаршарвада белгипанган муддатларда бажарилишини;
- лойиха хужжатлари хамда курклиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларга мувофик барча ишлар сифатли бвярилишини;
- узи томоидан курилиш учун кулланиладиган курилиш хом ашёлари, асбоб-ускуналар, бутловчи буюмлар, конструкция ва омиллар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида курсатилган сертификацияларга давлат стандартларига хамда техник шартларига мувофиклигини;
- ишларни кабул кшшш ва иншоотдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуксонларни уз вактода бартараф килинишини;
- иншоотдан фойдаланилганда мухандислик тшимлари ва ускуналарининг фойдаланиш коидаларига мувофиклигани кафолатпайди.

12.2. Иншоот ва унга кирадиган мухандислик тазимлари, асбоб-ускуналар, хом ашёлардан фойдаланиш ишларнинг кафолат муддати томоилар курилиши тугалланган иншоотни кабул килиб олиш туфисвдаги далолатномани имзолаган куцдан бошлаб ун икки ой этиб белгиланади.

12.3. Агар иншоотдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланиб, уни бартарф этнлгунга кадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуксонлар аникланса, у холда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуксонлар Пудратчи томоидан унинг уз хисобидан бартараф зпилади.

Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама кушимча келишуввида кайд зтилади.

12.4. Аникланган нуксон ва камчиликпар Пудратчи ва Буюртмачи уртасида далолатнома тузилиб, расмийлаштирилади. Пудратчи нуксон ва чала ишлар курсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган такдирда, Буюртмачи бу хақца далолатномага тегишли ёзувларни киригади.

XIII. Шартномани бекор килиш

13.1. Буюртмачи:

- шаршома кучга киргандан кейин курилишнинг бшшаниши Буюртмачига боглик булмаган сабабларга кура Пудратчи томонидан бир ойдан куп вакга кечиктиршшшца;
 - ишларни тугатишнинг шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга купайган холда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;
- Пудратчи томонидан шартнома шартлари курилиш меъёрлари ва коидаларида назарда тугилган ишларнингсифатн пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шаргноманинг бекор килинишини талаб кшшш хукукига эга.

13.2. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боглик булмаган сабабларга кура Буюртмачи томонидан бир ойдан оршк муддатта тухтагиб куйилгацда;
- Буюртаачи томонидан молиялашгириш шартпари бажарилмаганда;
- конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шаршоманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

13.3. Мазкур шартшманн бекор килишга карор килган томон иккинчи томонга ёзма билдиришнома билдиради.

13.4. Пудратчи Буюртмачи томонидан билдиришнома билдирилган кундан бошлаб 10 кун мудд; "жавоб йуллаши шарт. Акс холда Буюртмачи шартномани бир томонлама бекор килиб, ишни бошка Пудрачи оркали давом эттириш хукукига эга

XIV. Томонларнинг жавобгарлиги

14.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажармаган такдирда айбдор томон.

- иккинчи томонга етказилган зарарларни тўлайди.
- Узбекистон Республикаси Фукаролик кодекси, Ўзбекистон Республикасининг «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тугрисидаги конуни ва бошка конун хужжатларида хамда шартномада назарда тугилган тартибда жавобгарликка тортилади.

14.2. Буюртмачи шартномавий мажбуриятини бузиб, уз вактида молиягирмаганлиги учун Пудратчига тулов кечиктирилган хар бир кун учун кечиктирилган тулов суммасининг 0,2 фоизи микдориди пеня тулайди, бунда пенянинг умумий суммаси кечиктирилган тулов суммасининг 30 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня туланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни коплашдан озод килмайди.

14.3. Пудратчи иншоотни уз вактида Буюртаачига топшириш буйича шартномавий мажбуриятини бузганлиги учун Буюртмачига муддати утказиб юборилган хар бир кун учун мажбуриятларининг бажарилмаган кисмининг 0,5фоизи микдориди пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси шартнома кийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

14.4. Пудратчи шартнома буйича ишларни тулик бажариб, аммо бажарилган ишларни Ишчи ва Давлат кабул комиссияси далолатномаси билан Буюртмачига топшириш мажбуриятларини уз вактида бажармаса, утказиб юборилган хар бир кун учун, шартнома умумий кийматининг 0,01 фоизи микдорда пеня тулайди, аммо пенянинг умумий суммаси шартнома кийматининг 15 фоизидан ошмаслиги лозим.

14.5. Буюртмачи шартномада белгиланган пенм ва жарималарни, агардауларни ундириш холаш юзага келса, бажаршган ишлар хисобидан Пудраччига амалга оширилиши лшим булган туловлар хисобидан ушлаб кшшш хукукига эга.

14.6. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, куршшш меъёрлари ва коидаларига, иш хужжатларига мувофик булмаса у холда Буюртмачи <<Давлатархитектуракурулишназорат>> инспекциясининг

хулосаси асосида иншоотда бажарилган ишларни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тулашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада булмаган ишлар қийматининг 15 фоизи миқдорида жарима ундириш ҳуқуқига эга.

14.9. Муддат утказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тулаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.

XV. Ньюоларни ҳал этиш тартиби.

15.1. Томонлар шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни узаро ҳал этадилар. Агарда юзага келган низоли масалаларни узаро ҳал этолмасант-ар, белгиланган тартибда ҳужалик суди томонидан қуриб чиқилади. Агар тарафлар уртасидаги ную молниялаштириш буйича келиб чиқса, ишга молиялаштирувчи органнинг жалб этилиши таъминланади.

15.2. Пудратчи томонидан бажарилган ишлар буйича Буюртмачига республика ёки маҳаллий бюджет томонидан маблағ ажратилмаган ёки маблағ кечиккан тақдирда Буюртмачи жавобгар ҳисобланмайди.

XVI. Алоҳида шартлар

16.1. Шартнома имзолангандан кейин шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги Ёзма ва опаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йўқотади.

16.2. Пудратчи қурилиш иншоотга ёки унинг алоҳида қисмлари тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, ёрдамчи пудратчилардан ташқари, бирои-бир учинчи томонга сошиш ёки бериш ҳуқуқига эга эмас.

16.3. Шартномага барча узгартириш ва қушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлашпфилган ва томонлар уларни имзолаган булса ҳақиқий ҳужжзбланади.

16.4. Пудратчи ишлар яқунлаганидан кейин қурилиш майдонда узига тегишли мол-мулкни таддирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарилган ишлар учун ҳақ тулашни кечиктиришга ҳақли.

16.5. Шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари қўлланилади.

16.6. Томонларнинг юридик манзили, хизмат курсатаётган банкки ва бошқа реквизитлари узгарса улар 3 кун муддат ичида бир-бирларига ёзма равишда билдиришлари шарт.

16.7. Шартнома бир ҳил юридик қучга эга булган 3 нусхада тузилди:

16.8. Шартнома томонлар имзо чекилиб тегишли Газначилик бўлинимасидан руйхатга олинган қундан бошлаб 2022 йилнинг 31 декабр қунига қадар амал қилади.

XVII Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари.

«ПУДРАТЧИ»

"Asr Biznes Qurilish" хусусий қорхонаси
Мархамат тумани
Х/р: 20208000400714017001
ТОШКЕНТ Ш., АТ "АЛОКАБАНК" БОШ
ОФИСИ
МФО: 00401 ИНН: 304568223 ОКОНХ:
61110

Раҳбар  Б.Алимов
м.ў

«БУЮРТМАЧИ»

Булокбоши туман Давлат Солик
Инспекцияси
Булокбоши туман М.Исмоилий
қучаси Марказий банк Тошкент шаҳар
Бош бошқармаси
Х/р: 234020003000100001010 МФО:
00014 ИНН : 201122919
ШХВ: 400110860032107011 532093001
ИНН:200266486
ОКОНХ:

Булокбоши туман бўйича Газначилик
булинмаси
Раҳбар  М.Мирзаев
м.ў

Қўлқўмағус



2022 йил «15» Апрель кунги

«6/4» - сонли шартномага 1 – илова

Шартнома нархнинг молиялаштириш графигига мувофиқ жорий баҳода ишлар босқичи қиймати кўрсатилган ҳолда бўлиниш жадвали Булокбоши тумани Давлат Солик Инспекцияси биноси жорий таъмирлаш ишларини бажариш ишлар босқичи қиймати кўрсатилаган ҳолда булиниш жадвали

| № | Ишлар тури ва номи | Ишлар ҳажми | 2022 йил учун қурилиш қиймати |
|----|---|-------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Булокбоши тумани Давлат Солик Инспекцияси биноси жорий таъмирлаш ишларини бажариш | 200 000 000 | 200 000 000 |

Ишлар номи ва тури хар бири аниқ ҳолда иншоотнинг хусусиятларига қараб аниқлаштирилади.

1. Мазкур жадвал шартнома (контракт)нинг иловаси ҳисобланади ва унинг ажралмас қисми ҳисобланади.
2. Келгуси йиллардаги қурилиш ишлари учун ҳам шундай график тузилади.

Бутортмачи

М.У

Бошлик



М.Мирзаев

Пудратчи



Б.Алимов

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР
ЧП "ASR BIZNES QURILISH"



Алимов Б.



СОГЛАСОВАНО

Руководитель

ГНИ Булакбашинского района

Мирзаев М.

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОТ ЧП "ASR BIZNES QURILISH"

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ГНИ БУЛАКБАШИНСКОГО РАЙОНА

| N п.п. | Шафр номера нормати вов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|--|--|--|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ I. ВНУТРЕННИЕ РЕМОНТНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 1 | E56-009-01 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,20000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 179,30000 | 35,86 | 15 790,57 | 566 249,77 |
| | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,97000 | 0,79 | 10 650,00 | 8 456,10 |
| | | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,93000 | 1,59 | 4 600,00 | 7 295,60 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,50000 | 2,10 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | E56-010-01 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,41100 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 14,91 | 15 790,57 | 235 454,42 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,18000 | 0,48 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | E57-003-01 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100М | 3,10600 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,77000 | 11,71 | 15 790,57 | 184 901,55 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,11000 | 0,34 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | E57-002-01 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 1,41700 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39000 | 16,14 | 15 790,57 | 254 853,92 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13000 | 0,18 | 35 480,00 | 6 535,77 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,47000 | 0,67 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | E57-002-08 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ | 100М2 | 0,34810 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,59000 | 14,13 | 15 790,57 | 223 110,92 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,67000 | 0,23 | 35 480,00 | 8 274,89 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 3,08000 | 1,07 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | E56-004-01 | РЕМОНТ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ОДНОМ ПЕРЕПЛЕТЕ | 100ШТ | 0,20000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 505,00000 | 101,00 | 15 790,57 | 1 594 847,37 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13000 | 0,03 | 16 893,75 | 439,24 |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00400 | 0,00 | 6 700 000,00 | 5 360,00 |
| | | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ | Т | 0,00100 | 0,00 | 6 500 000,00 | 1 300,00 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,59000 | 0,12 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | С | ПРИБОР ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ | ШТ | 20,00000 | | 14 500,00 | 290 000,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------------------------|--|-----------------|-----------------|--------|-------------------|----------------------|
| 8 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,41100 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,28000 | 42,86 | 15 790,57 | 676 769,22 |
| | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79000 | 0,74 | 8 600,00 | 6 326,93 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,82 | 16 893,75 | 13 817,23 |
| | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | МЗ | 0,10500 | 0,04 | 239 248,00 | 10 324,75 |
| | | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,02360 | 0,01 | 850 000,00 | 8 244,66 |
| | | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,00210 | 0,00 | 6 700 000,00 | 5 782,77 |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,00 | 6 700 000,00 | 11 372,78 |
| | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,08000 | 0,03 | 2 300 000,00 | 75 624,00 |
| | | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 108,00000 | 44,39 | 3 200,00 | 142 041,60 |
| | | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 37,50000 | 15,41 | 4 800,00 | 73 980,00 |
| 9 | С | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | М2 | 41,10000 | | 500 000,00 | 20 550 000,00 |
| 10 | С | ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | М2 | 3,20000 | | 9 600,00 | 30 720,00 |
| 11 | E1001-036-01 ДОП. 9 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 | 0,08640 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 147,11000 | 12,71 | 15 790,57 | 200 702,92 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 5,31000 | 0,46 | 35 480,00 | 16 277,66 |
| | | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,52000 | 0,82 | 3 200,00 | 2 632,09 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,22000 | 0,19 | 16 893,75 | 3 240,36 |
| | | БЛОКИ ОКОННЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ И КОМПЛЕКТУЮЩИМИ | М2 | 100,00000 | 8,64 | 404 824,00 | 3 497 679,36 |
| | | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 33,10000 | 2,86 | 5 600,00 | 16 015,10 |
| | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01400 | 0,00 | 6 500 000,00 | 7 862,40 |
| 12 | E1001-035-01 ДОП. 6 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | 0,42000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,19000 | 8,90 | 15 790,57 | 140 532,90 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,02 | 35 480,00 | 596,06 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,06 | 16 893,75 | 1 064,31 |
| | | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 400,00000 | 168,00 | 500,00 | 84 000,00 |
| | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 56,60000 | 23,77 | 14 500,00 | 344 694,00 |
| | | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | М | 100,00000 | 42,00 | 78 000,00 | 3 276 000,00 |
| 13 | E1507-016-01 ДОП. 4 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ | 100 М2 | 0,13700 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,85000 | 17,65 | 15 790,57 | 278 742,21 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,00000 | 0,82 | 3 200,00 | 2 630,40 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,03 | 35 480,00 | 1 020,76 |
| | | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,00000 | 0,82 | 3 200,00 | 2 630,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------------------------|--|--------------|-----------------|--------|-----------------|-------------------|
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,41000 | 0,06 | 16 893,75 | 948,92 |
| | | ВОДА | МЗ | 0,01630 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ | ШТ | 190,00000 | 26,03 | 55,00 | 1 431,65 |
| | | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5 | 1000 ШТ | 0,50000 | 0,07 | 150 000,00 | 10 275,00 |
| | | ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" | Т | 0,02500 | 0,00 | 725 000,00 | 2 483,13 |
| | | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ | М2 | 105,00000 | 14,39 | 12 440,00 | 178 949,40 |
| | | ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ | 100 М | 0,75000 | 0,10 | 8 500,00 | 873,38 |
| | | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55 | М | 70,00000 | 9,59 | 1 950,00 | 18 700,50 |
| | | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27 | М | 200,00000 | 27,40 | 1 200,00 | 32 880,00 |
| | | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27 | ШТ | 70,00000 | 9,59 | 800,00 | 7 672,00 |
| | | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН- МЕТАЛЛ 3,5X35 | 1000 ШТ | 1,40000 | 0,19 | 330 000,00 | 63 294,00 |
| 14 | С | ДЕРЕВЯННАЯ РЕЙКА | М | 35,00000 | | 2 200,00 | 77 000,00 |
| 15 | С | УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНВАТЫ | М2 | 13,70000 | | 3 500,00 | 47 950,00 |
| 16 | E1501-054-01 ДОП. 1 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 | 0,36400 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 572,87000 | 208,52 | 15 790,57 | 3 292 723,14 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 87,65000 | 31,90 | 3 200,00 | 102 094,72 |
| | | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 226,80000 | 82,56 | 3 200,00 | 264 176,64 |
| | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 53,35000 | 19,42 | 3 600,00 | 69 909,84 |
| | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,01080 | 0,00 | 8 500 000,00 | 33 415,20 |
| | | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ" | Т | 0,00250 | 0,00 | 12 500 000,00 | 11 375,00 |
| | | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 118,00000 | 42,95 | 12 440,00 | 534 322,88 |
| | | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 1,08000 | 0,39 | 150 000,00 | 58 968,00 |
| | | ПРОФИЛЬ 60X27 | М | 840,00000 | 305,76 | 3 750,00 | 1 146 600,00 |
| | | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 382,00000 | 139,05 | 750,00 | 104 286,00 |
| | | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 180,00000 | 65,52 | 650,00 | 42 588,00 |
| 17 | С | ДЕРЕВЯННАЯ РЕЙКА | М | 90,00000 | | 2 200,00 | 198 000,00 |
| 18 | E1502-031-08 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 2,02000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,00000 | 74,74 | 15 790,57 | 1 180 187,05 |
| 19 | E1502-019-08 ДОП. 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,60000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,05000 | 20,43 | 15 790,57 | 322 601,30 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95000 | 1,17 | 3 200,00 | 3 744,00 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18000 | 0,11 | 35 480,00 | 3 831,84 |
| | | ВОДА | МЗ | 0,74000 | 0,44 | 0,00 | 0,00 |
| | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,48100 | 0,29 | 870 000,00 | 251 082,00 |
| | | ГРУНТОВКА | Т | 0,02000 | 0,01 | 6 250 000,00 | 75 000,00 |
| 20 | E1502-019-07 ДОП. 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100М2 | 2,02000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,00000 | 56,56 | 15 790,57 | 893 114,53 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67000 | 3,37 | 3 200,00 | 10 794,88 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16000 | 0,32 | 35 480,00 | 11 467,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------|---|--------------|----------------|--------|---------------|--------------|
| | | ВОДА | МЗ | 0,63000 | 1,27 | 0,00 | 0,00 |
| | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,41250 | 0,83 | 870 000,00 | 724 927,50 |
| | | ГРУНТОВКА | Т | 0,01800 | 0,04 | 6 250 000,00 | 227 250,00 |
| 21 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 3,10000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,90000 | 167,09 | 15 790,57 | 2 638 446,01 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,06 | 35 480,00 | 2 199,76 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16000 | 0,50 | 16 893,75 | 8 379,30 |
| | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06900 | 0,21 | 8 000 000,00 | 1 711 200,00 |
| | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,05500 | 0,17 | 645 000,00 | 109 972,50 |
| | | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 2,60 | 3 500,00 | 9 114,00 |
| | | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,96 | 3 200,00 | 3 075,20 |
| 22 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 6,23000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,90000 | 267,27 | 15 790,57 | 4 220 297,74 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,12 | 35 480,00 | 4 420,81 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,93 | 16 893,75 | 15 787,21 |
| | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 0,39 | 8 000 000,00 | 3 139 920,00 |
| | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,05100 | 0,32 | 645 000,00 | 204 935,85 |
| | | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 5,23 | 3 500,00 | 18 316,20 |
| | | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 1,93 | 3 200,00 | 6 180,16 |
| 23 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПАНЕЛЕЙ СТЕН | 100М2 | 1,14000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,01000 | 58,15 | 15 790,57 | 918 243,64 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,01 | 35 480,00 | 404,47 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,13 | 16 893,75 | 2 118,48 |
| | | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,00750 | 0,01 | 6 250 000,00 | 53 437,50 |
| | | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,01130 | 0,01 | 10 000 000,00 | 128 820,00 |
| | | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,05100 | 0,06 | 645 000,00 | 37 500,30 |
| | | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,96 | 3 500,00 | 3 351,60 |
| | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,02 | 17 683 000,00 | 370 313,85 |
| | | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,35 | 3 200,00 | 1 130,88 |
| 24 | E1501-016-02 | ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100М2 | 0,01800 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 307,80000 | 5,54 | 15 790,57 | 87 486,06 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,21000 | 0,02 | 35 480,00 | 772,75 |
| | | ВОДА | МЗ | 0,50000 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | МЗ | 2,00000 | 0,04 | 315 154,00 | 11 345,54 |
| | | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 0,04000 | 0,00 | 300 000,00 | 216,00 |
| | | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,01 | 3 200,00 | 28,80 |
| | | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ | М2 | 100,00000 | 1,80 | 55 000,00 | 99 000,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------------------------|---|--------------|----------------|--------|---------------|---------------|
| 25 | E1506-001-07 | ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,20000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,32000 | 3,26 | 15 790,57 | 51 540,41 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,00 | 35 480,00 | 70,96 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,00 | 16 893,75 | 33,79 |
| | | ВОДА | М3 | 0,01000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) | Т | 0,00140 | 0,00 | 12 500 000,00 | 3 500,00 |
| | | ОБОИ | 10 М2 | 11,30000 | 2,26 | 350 000,00 | 791 000,00 |
| | | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01000 | 0,00 | 3 200,00 | 6,40 |
| 26 | E1506-002-01 | ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,80000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 64,16000 | 51,33 | 15 790,57 | 810 498,27 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,01 | 35 480,00 | 283,84 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,01 | 16 893,75 | 135,15 |
| | | КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) | Т | 0,00200 | 0,00 | 12 500 000,00 | 20 000,00 |
| | | ОБОИ | 10 М2 | 11,20000 | 8,96 | 350 000,00 | 3 136 000,00 |
| | | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01000 | 0,01 | 3 200,00 | 25,60 |
| 27 | E1507-017-04 ДОП. 4 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА | 100М2 | 0,08000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,30000 | 12,42 | 15 790,57 | 196 182,02 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21000 | 0,26 | 3 200,00 | 821,76 |
| | | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55000 | 0,04 | 3 200,00 | 140,80 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69000 | 0,06 | 16 893,75 | 932,54 |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00100 | 0,00 | 6 700 000,00 | 536,00 |
| | | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41000 | 0,03 | 2 300 000,00 | 75 440,00 |
| | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00280 | 0,00 | 15 000 000,00 | 3 360,00 |
| | | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ | М2 | 105,00000 | 8,40 | 335 931,00 | 2 821 820,40 |
| | | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00210 | 0,00 | 8 000 000,00 | 1 344,00 |
| 28 | E1101-034-04 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT С ПРИКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ | 100М2 | 1,50000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,43000 | 48,65 | 15 790,57 | 768 132,18 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,32000 | 0,48 | 16 893,75 | 8 109,00 |
| | | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,75 | 3 200,00 | 2 400,00 |
| | | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ. | 6,00000 | 9,00 | 450,00 | 4 050,00 |
| | | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | М2 | 102,00000 | 153,00 | 1 800,00 | 275 400,00 |
| | | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 3,75000 | 5,63 | 4 500,00 | 25 312,50 |
| | | МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT | М2 | 104,00000 | 156,00 | 97 000,00 | 15 132 000,00 |
| 29 | E1101-040-03 ДОП. 6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 2,00000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66000 | 13,32 | 15 790,57 | 210 330,37 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33000 | 2,66 | 3 200,00 | 8 512,00 |
| | | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01000 | 4,02 | 3 200,00 | 12 864,00 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,06 | 16 893,75 | 1 013,63 |
| | | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 14,00 | 500,00 | 7 000,00 |
| | | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 14,00 | 500,00 | 7 000,00 |
| | | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40,00000 | 80,00 | 550,00 | 44 000,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|---------------------|--|--------------|-----------------|--------|-------------------|----------------------|
| | | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16,00000 | 32,00 | 550,00 | 17 600,00 |
| | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,30000 | 52,60 | 850,00 | 44 710,00 |
| | | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263,00000 | 526,00 | 85,00 | 44 710,00 |
| | | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101,00000 | 202,00 | 6 500,00 | 1 313 000,00 |
| 30 | С | СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗЕЙ ТИПА "СОМВО" | М2 | 74,00000 | | 178 000,00 | 13 172 000,00 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | СУМ | | | | 95 691 552,27 |
| РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 31 | E4602-009-02 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 0,16700 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,82000 | 3,81 | 15 790,57 | 60 176,91 |
| 32 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,16700 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88000 | 11,84 | 15 790,57 | 186 912,32 |
| | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,90000 | 0,15 | 1 500,00 | 225,45 |
| | | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,78000 | 0,46 | 7 850,00 | 3 644,44 |
| | | ВОДА | МЗ | 0,35000 | 0,06 | 0,00 | 0,00 |
| | | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89000 | 0,32 | 237 413,00 | 74 934,67 |
| 33 | E1502-019-07 ДОП. 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100М2 | 0,85300 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,00000 | 23,88 | 15 790,57 | 377 141,93 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67000 | 1,42 | 3 200,00 | 4 558,43 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16000 | 0,14 | 35 480,00 | 4 842,31 |
| | | ВОДА | МЗ | 0,63000 | 0,54 | 0,00 | 0,00 |
| | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,41250 | 0,35 | 870 000,00 | 306 120,38 |
| | | ГРУНТОВКА | Т | 0,01800 | 0,02 | 6 250 000,00 | 95 962,50 |
| 34 | E1504-014-03 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 3,84600 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,74000 | 25,92 | 15 790,57 | 409 323,74 |
| | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,16000 | 0,62 | 1 500,00 | 923,04 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05000 | 0,19 | 16 893,75 | 3 248,67 |
| | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,03800 | 0,15 | 8 000 000,00 | 1 169 184,00 |
| 35 | Ц3801-003-04 ДОП. 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (СТОЕК, СВЯЗЕЙ, БАЛОК) | Т | 0,26300 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 31,56 | 15 790,57 | 498 350,33 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,08 | 3 200,00 | 252,48 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,13 | 97 636,70 | 12 839,23 |
| | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 0,29 | 3 200,00 | 925,76 |
| | | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,22 | 3 200,00 | 706,94 |
| | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 7,97 | 3 600,00 | 28 688,04 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,13 | 27 030,00 | 3 554,45 |
| | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,26 | 3 600,00 | 946,80 |
| | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,60000 | 0,68 | 4 600,00 | 3 145,48 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,01 | 11 660 000,00 | 73 291,26 |
| | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,13 | 2 600,00 | 341,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------|--|----------|-----------------|------|------------------|-------------------|
| 36 | E0903-012-12 | МОНТАЖ СТОЕК | Т | 0,07000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59000 | 0,46 | 15 790,57 | 7 284,19 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,06000 | 0,07 | 97 636,70 | 7 244,64 |
| | | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09000 | 0,01 | 3 600,00 | 22,68 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23000 | 0,02 | 16 893,75 | 271,99 |
| | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24000 | 0,16 | 3 600,00 | 56,48 |
| | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00400 | 0,00 | 15 000 000,00 | 4 200,00 |
| | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95000 | 0,14 | 4 600,00 | 627,90 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00040 | 0,00 | 11 660 000,00 | 326,48 |
| | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59000 | 0,04 | 2 600,00 | 107,38 |
| | | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,00500 | 0,00 | 2 450 000,00 | 857,50 |
| 37 | С | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА СЕЧЕНИЕМ 50X50X2,0ММ | М | 29,00000 | | 21 753,00 | 630 837,00 |
| 38 | E0903-002-12 | МОНТАЖ БАЛОК | Т | 0,03200 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,25000 | 0,58 | 15 790,57 | 9 221,69 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,68000 | 0,05 | 97 636,70 | 5 248,95 |
| | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16000 | 0,01 | 3 200,00 | 16,38 |
| | | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,48000 | 0,02 | 3 600,00 | 55,30 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31000 | 0,01 | 16 893,75 | 167,59 |
| | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,38000 | 0,08 | 3 600,00 | 274,18 |
| | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00310 | 0,00 | 15 000 000,00 | 1 488,00 |
| | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95000 | 0,06 | 4 600,00 | 287,04 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00310 | 0,00 | 11 660 000,00 | 1 156,67 |
| | | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,04000 | 0,00 | 5 500,00 | 7,04 |
| | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59000 | 0,02 | 2 600,00 | 49,09 |
| | | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,00050 | 0,00 | 2 450 000,00 | 39,20 |
| 39 | С | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА СЕЧЕНИЕМ 50X25X1,5ММ | М | 25,00000 | | 14 634,00 | 363 856,00 |
| 40 | E0906-001-02 | МОНТАЖ ОБРЕШЕТОК | Т | 0,03000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 50,79000 | 1,52 | 15 790,57 | 24 060,09 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,00 | 97 636,70 | 351,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|--------------|---|--------|-----------|--------|---------------|--------------|
| | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 10,53000 | 0,32 | 1 500,00 | 473,85 |
| | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,41000 | 0,01 | 3 200,00 | 39,36 |
| | | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 2,03000 | 0,06 | 3 600,00 | 219,24 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19000 | 0,01 | 16 893,75 | 96,29 |
| | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,86000 | 0,06 | 3 600,00 | 207,88 |
| | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00330 | 0,00 | 15 000 000,00 | 1 485,00 |
| | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,50000 | 0,05 | 4 600,00 | 207,00 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00140 | 0,00 | 11 660 000,00 | 489,72 |
| | | ШЛИФКРУГИ | ШГ | 0,10000 | 0,00 | 5 500,00 | 16,50 |
| | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,45000 | 0,01 | 2 600,00 | 35,10 |
| 41 | С | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА СЕЧЕНИЕМ 20X20X1,5ММ | М | 48,00000 | | 7 357,00 | 353 136,00 |
| 42 | С | АЖУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРУТ КВ СЕЧ.10X10 | ТН | 0,02200 | | 4 495 653,00 | 98 904,37 |
| 43 | E1501-017-01 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100М2 | 0,40000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 290,70000 | 116,28 | 15 790,57 | 1 836 127,25 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,21000 | 0,48 | 35 480,00 | 17 172,32 |
| | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | МЗ | 2,00000 | 0,80 | 315 154,00 | 252 123,20 |
| | | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ | М2 | 100,00000 | 40,00 | 60 000,00 | 2 400 000,00 |
| | | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 0,04000 | 0,02 | 300 000,00 | 4 800,00 |
| | | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,20 | 3 200,00 | 640,00 |
| 44 | E0807-001-02 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100М2 | 0,60000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,50000 | 26,10 | 15 790,57 | 412 133,82 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07000 | 0,04 | 16 893,75 | 709,54 |
| | | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | МЗ | 0,00900 | 0,01 | 2 300 000,00 | 12 420,00 |
| | | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 3,40000 | 2,04 | 59 672,00 | 121 730,88 |
| | | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,03500 | 0,02 | 3 030 000,00 | 63 630,00 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | СУМ | | | | 9 957 648,70 |
| РАЗДЕЛ 3.РЕМОНТ КРОВЛИ | | | | | | | |
| 45 | E58-017-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 0,10500 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,39000 | 2,56 | 15 790,57 | 40 438,86 |
| | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,63000 | 0,07 | 1 500,00 | 99,23 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,45000 | 0,15 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | E1201-007-03 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА 10% | 100М2 | 0,10500 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,23000 | 4,96 | 15 790,57 | 78 307,80 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,40000 | 0,04 | 16 893,75 | 709,54 |
| | | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ 7,5 ММ | М2 | 26,00000 | 2,73 | 18 700,00 | 51 051,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------|--|--------------|----------------|-------|---------------|------------|
| | | БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ | Т | 0,00400 | 0,00 | 15 000 000,00 | 6 300,00 |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00014 | 0,00 | 6 700 000,00 | 98,49 |
| | | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 1,58000 | 0,17 | 2 850,00 | 477,82 |
| | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,02000 | 0,00 | 231 067,00 | 485,24 |
| 47 | E1201-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,20000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41000 | 6,28 | 15 790,57 | 99 196,35 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09000 | 0,02 | 16 893,75 | 304,09 |
| | | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,00380 | 0,00 | 6 700 000,00 | 5 092,00 |
| | | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,33000 | 0,07 | 5 600 000,00 | 369 600,00 |
| 48 | E1201-008-02 | УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ | 100М2 | 0,22000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,90000 | 1,08 | 15 790,57 | 17 022,23 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,00 | 16 893,75 | 37,17 |
| | | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,00140 | 0,00 | 6 700 000,00 | 2 063,60 |
| | | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,02300 | 0,01 | 5 600 000,00 | 28 336,00 |
| | | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 49 | E67-004-05 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | 100ШТ | 0,20000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,89000 | 3,58 | 15 790,57 | 56 498,65 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,02 | 35 480,00 | 567,68 |
| 50 | Ц0803-594-01 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,42000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,00000 | 36,96 | 15 790,57 | 583 619,39 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 31,50000 | 13,23 | 50 685,72 | 670 572,08 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,55000 | 0,65 | 27 030,00 | 17 596,53 |
| | | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00 | 650 000,00 | 859,95 |
| | | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04000 | 0,86 | 10 000,00 | 8 568,00 |
| | | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 2,80000 | 1,18 | 14 500,00 | 17 052,00 |
| | | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204,00000 | 85,68 | 65,00 | 5 569,20 |
| 51 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,10000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,20000 | 3,22 | 15 790,57 | 50 845,63 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,00 | 27 030,00 | 108,12 |
| | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102,00000 | 10,20 | 65,00 | 663,00 |
| 52 | Ц0803-591-09 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,20000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,10000 | 7,62 | 15 790,57 | 120 324,13 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,01 | 27 030,00 | 216,24 |
| | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102,00000 | 20,40 | 65,00 | 1 326,00 |
| | | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42000 | 0,08 | 14 500,00 | 1 218,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------|--|--------------|------------------|-------|-------------------|---------------------|
| 53 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 1,00000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,00000 | 37,00 | 15 790,57 | 584 251,02 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21000 | 5,21 | 50 685,72 | 264 072,60 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,03 | 27 030,00 | 810,90 |
| | | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,80000 | 1,80 | 6 500,00 | 11 700,00 |
| | | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,30000 | 1,30 | 6 500,00 | 8 450,00 |
| | | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31000 | 0,31 | 5 500,00 | 1 705,00 |
| | | СКОБЫ | 10ШТ | 28,00000 | 28,00 | 450,00 | 12 600,00 |
| | | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12000 | 0,12 | 15 000,00 | 1 800,00 |
| | | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,90000 | 4,90 | 550,00 | 2 695,00 |
| | | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3,00000 | 3,00 | 5 500,00 | 16 500,00 |
| | | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12000 | 0,12 | 250 000,00 | 30 000,00 |
| | | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83000 | 0,83 | 12 500,00 | 10 375,00 |
| | | МАТЕРИАЛ | | | | | |
| 54 | С | СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED PANEL 24W | ШТ | 20,00000 | | 51 739,00 | 1 034 780,00 |
| 55 | С | СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED PANEL 6W | ШТ | 20,00000 | | 14 174,00 | 283 480,00 |
| 56 | С | СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED PANEL 72W | ШТ | 2,00000 | | 920 783,00 | 1 841 566,00 |
| 57 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА | ШТ | 10,00000 | | 14 500,00 | 145 000,00 |
| 58 | С | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА | ШТ | 22,00000 | | 14 500,00 | 319 000,00 |
| 59 | С | КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ.2,0Х4,0ММ2 | М | 100,00000 | | 9 944,35 | 994 434,80 |
| 60 | С | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ | М | 100,00000 | | 2 200,00 | 220 000,00 |
| | | САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 61 | Е4603-010-02 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2 | 100ШТ | 0,02000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,43000 | 0,71 | 15 790,57 | 11 189,20 |
| | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 8,99000 | 0,18 | 10 650,00 | 1 914,87 |
| | | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 17,98000 | 0,36 | 4 600,00 | 1 654,16 |
| 62 | Е1604-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,08000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 64,24000 | 5,14 | 15 790,57 | 81 150,89 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,01 | 16 893,75 | 148,67 |
| | | ВОДА | М3 | 0,39000 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| | | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 1,50000 | 0,12 | 14 500,00 | 1 740,00 |
| | | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00120 | 0,00 | 15 000 000,00 | 1 440,00 |
| | | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,80000 | 7,98 | 9 600,00 | 76 646,40 |
| 63 | С | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Д-50ММ | ШТ | 6,00000 | | 4 800,00 | 28 800,00 |
| 64 | Е1604-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,15000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24000 | 28,54 | 15 790,57 | 450 599,65 |
| | | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34000 | 2,00 | 4 200,00 | 8 404,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------------------|--|------------------|-----------------|-------|---------------|-------------------|
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,03 | 16 893,75 | 557,49 |
| | | ВОДА | МЗ | 0,47000 | 0,07 | 0,00 | 0,00 |
| | | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,00 | 4 800 000,00 | 612,00 |
| | | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ | М | 89,90000 | 13,49 | 3 329,00 | 44 891,57 |
| | | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55000 | 0,08 | 4 500,00 | 371,25 |
| 65 | С | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Д-20ММ | ШТ | 11,00000 | | 1 780,00 | 19 580,00 |
| 66 | С | КЛИПСЫ | ШТ | 8,00000 | | 87,00 | 696,00 |
| 67 | E2601- 009-01 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 | 1 МЗ | 0,30000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,85000 | 5,66 | 15 790,57 | 89 295,66 |
| | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ.-Ч | 0,63000 | 0,19 | 7 800,00 | 1 474,20 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,64000 | 0,19 | 16 893,75 | 3 243,60 |
| | | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,00053 | 0,00 | 4 708 333,00 | 748,62 |
| | | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0,00101 | 0,00 | 4 708 333,00 | 1 426,62 |
| | | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ | Т | 0,01060 | 0,00 | 6 800 000,00 | 21 624,00 |
| | | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ | Т | 0,02650 | 0,01 | 6 832 000,00 | 54 314,40 |
| | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,00004 | 0,00 | 6 850 000,00 | 82,20 |
| | | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | МЗ | 1,54000 | 0,46 | 165 000,00 | 76 230,00 |
| | | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | 0,78000 | 0,23 | 16 500,00 | 3 861,00 |
| 68 | E1701- 001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛ. | 0,10000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,65000 | 2,17 | 15 790,57 | 34 186,58 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,02 | 3 200,00 | 64,00 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13000 | 0,01 | 35 480,00 | 461,24 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,02 | 16 893,75 | 371,66 |
| | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4,00000 | 0,40 | 850,00 | 340,00 |
| | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00070 | 0,00 | 6 500 000,00 | 455,00 |
| 69 | С | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ И ЗАКЛАДНЫМИ | КОМП | 1,00000 | | 217 391,00 | 217 391,00 |
| 70 | E1805- 001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 1,00000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,17000 | 14,17 | 15 790,57 | 223 752,35 |
| | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,52000 | 0,52 | 3 600,00 | 1 872,00 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,03 | 16 893,75 | 506,81 |
| | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,01400 | 0,01 | 138 101,00 | 1 933,41 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00 | 11 660 000,00 | 4 547,40 |
| | | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07000 | 0,07 | 12 500,00 | 875,00 |
| | | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00 | 15 000 000,00 | 19 050,00 |
| 71 | С | СТОИМОСТЬ НАСОСА | ШТ | 1,00000 | | 650 000,00 | 650 000,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|---|---|--------|-----------|--------|---------------|----------------------|
| ОТОПЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ | | | | | | | |
| 72 | E65-022-01 | ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ | 100ШТ | 2,72000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 291,60000 | 793,15 | 15 790,57 | 12 524 320,59 |
| КОТЕЛЬНАЯ | | | | | | | |
| 73 | E1801-002-01 ШНК4.02.00-04 П.3.3А, Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0 | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ | КОТЕЛ | 2,00000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,11200 | 80,22 | 15 790,57 | 1 266 782,53 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,40800 | 0,82 | 97 636,70 | 79 671,55 |
| | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,51200 | 3,02 | 3 600,00 | 10 886,40 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16800 | 2,34 | 16 893,75 | 39 463,80 |
| 74 | E1801-002-01 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] | КОТЕЛ | 2,00000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 50,14000 | 100,28 | 15 790,57 | 1 583 478,16 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,51000 | 1,02 | 97 636,70 | 99 589,43 |
| | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,60000 | 1,20 | 3 200,00 | 3 840,00 |
| | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,89000 | 3,78 | 3 600,00 | 13 608,00 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,46000 | 2,92 | 16 893,75 | 39 329,75 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00138 | 0,00 | 11 660 000,00 | 32 181,60 |
| | | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00802 | 0,02 | 15 000 000,00 | 240 600,00 |
| | | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,00100 | 0,00 | 350 000,00 | 700,00 |
| | | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,00500 | 0,01 | 500 000,00 | 5 000,00 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | СУМ | | | | 26 106 394,22 |
| РАЗДЕЛ 4.РЕМОНТ КУХНИ | | | | | | | |
| ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 75 | E56-001-01 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,03000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,73000 | 3,86 | 15 790,57 | 60 981,59 |
| | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,45000 | 0,04 | 10 650,00 | 463,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------|--|--------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| | | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,89000 | 0,09 | 4 600,00 | 398,82 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,70000 | 0,02 | 35 480,00 | 745,08 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,66000 | 0,32 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | E56-002-02 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 0,05250 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,11000 | 2,42 | 15 790,57 | 38 225,41 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,93000 | 0,05 | 35 480,00 | 1 732,31 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 3,42000 | 0,18 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | E56-009-01 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,03000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 179,30000 | 5,38 | 15 790,57 | 84 937,47 |
| | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,97000 | 0,12 | 10 650,00 | 1 268,42 |
| | | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,93000 | 0,24 | 4 600,00 | 1 094,34 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,50000 | 0,32 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | E56-010-01 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,06720 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 2,44 | 15 790,57 | 38 497,66 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,18000 | 0,08 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | E1501-054-01 ДОП. 1 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 | 0,15000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 572,87000 | 85,93 | 15 790,57 | 1 356 891,40 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 87,65000 | 13,15 | 3 200,00 | 42 072,00 |
| | | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 226,80000 | 34,02 | 3 200,00 | 108 864,00 |
| | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 53,35000 | 8,00 | 3 600,00 | 28 809,00 |
| | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,01080 | 0,00 | 8 500 000,00 | 13 770,00 |
| | | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 118,00000 | 17,70 | 12 440,00 | 220 188,00 |
| | | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 1,08000 | 0,16 | 150 000,00 | 24 300,00 |
| | | ПРОФИЛЬ 60X27 | М | 840,00000 | 126,00 | 3 750,00 | 472 500,00 |
| | | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 382,00000 | 57,30 | 750,00 | 42 975,00 |
| | | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 180,00000 | 27,00 | 650,00 | 17 550,00 |
| 80 | E1502-031-08 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 1,16300 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,00000 | 43,03 | 15 790,57 | 679 483,93 |
| 81 | E1502-016-03 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 1,16000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,84000 | 99,57 | 15 790,57 | 1 572 336,33 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,97 | 35 480,00 | 34 571,72 |
| | | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 5,45000 | 6,32 | 3 200,00 | 20 230,40 |
| | | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,87000 | 2,17 | 237 413,00 | 514 996,28 |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,00012 | 0,00 | 6 700 000,00 | 932,64 |
| | | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,54000 | 6,43 | 7 370,00 | 47 362,57 |
| 82 | E1502-019-08 ДОП. 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,43970 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,05000 | 14,97 | 15 790,57 | 236 412,99 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95000 | 0,86 | 3 200,00 | 2 743,73 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18000 | 0,08 | 35 480,00 | 2 808,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------|--|--------------|----------------|-------|--------------|------------|
| | | ВОДА | МЗ | 0,74000 | 0,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,48100 | 0,21 | 870 000,00 | 184 001,26 |
| | | ГРУНТОВКА | Т | 0,02000 | 0,01 | 6 250 000,00 | 54 962,50 |
| 83 | E1502-019-07 ДОП. 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100М2 | 1,00000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,00000 | 28,00 | 15 790,57 | 442 135,90 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67000 | 1,67 | 3 200,00 | 5 344,00 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16000 | 0,16 | 35 480,00 | 5 676,80 |
| | | ВОДА | МЗ | 0,63000 | 0,63 | 0,00 | 0,00 |
| | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,41250 | 0,41 | 870 000,00 | 358 875,00 |
| | | ГРУНТОВКА | Т | 0,01800 | 0,02 | 6 250 000,00 | 112 500,00 |
| | | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 84 | E67-004-01 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0,10000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,84000 | 0,58 | 15 790,57 | 9 221,69 |
| 85 | E67-004-05 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | 100ШТ | 0,08000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,89000 | 1,43 | 15 790,57 | 22 592,46 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,01 | 35 480,00 | 227,07 |
| 86 | E67-001-01 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА | 100М | 0,73000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,54000 | 1,85 | 15 790,57 | 29 278,87 |
| | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,00400 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | Ц0803-594-01 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,14000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,00000 | 12,32 | 15 790,57 | 194 539,80 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 31,50000 | 4,41 | 50 685,72 | 223 524,03 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,55000 | 0,22 | 27 030,00 | 5 867,51 |
| | | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 2,80000 | 0,39 | 14 500,00 | 5 684,00 |
| | | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204,00000 | 28,56 | 65,00 | 1 856,40 |
| 88 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,04000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,20000 | 1,29 | 15 790,57 | 20 338,25 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,00 | 27 030,00 | 43,25 |
| | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102,00000 | 4,08 | 65,00 | 265,20 |
| 89 | Ц0803-591-09 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,08000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,10000 | 3,05 | 15 790,57 | 48 129,65 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,00 | 27 030,00 | 86,50 |
| | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102,00000 | 8,16 | 65,00 | 530,40 |
| | | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42000 | 0,03 | 14 500,00 | 487,20 |
| 90 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 1,45000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,00000 | 53,65 | 15 790,57 | 847 163,97 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21000 | 7,55 | 50 685,72 | 382 905,27 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,04 | 27 030,00 | 1 175,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|---------------------|--|--------|----------|-------|--------------|---------------|
| | | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,80000 | 2,61 | 6 500,00 | 16 965,00 |
| | | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,30000 | 1,89 | 6 500,00 | 12 252,50 |
| | | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31000 | 0,45 | 5 500,00 | 2 472,25 |
| | | СКОБЫ | 10ШТ | 28,00000 | 40,60 | 450,00 | 18 270,00 |
| | | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12000 | 0,17 | 15 000,00 | 2 610,00 |
| | | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,90000 | 7,11 | 550,00 | 3 907,75 |
| | | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3,00000 | 4,35 | 5 500,00 | 23 925,00 |
| | | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12000 | 0,17 | 250 000,00 | 43 500,00 |
| | | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83000 | 1,20 | 12 500,00 | 15 043,75 |
| 91 | Ц0803-593-11 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5 | ШТ | 1,00000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,21000 | 1,21 | 15 790,57 | 19 106,59 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 0,99000 | 0,99 | 50 685,72 | 50 178,86 |
| | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,02 | 3 600,00 | 72,00 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,01 | 27 030,00 | 270,30 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,01200 | 0,01 | 11 630,00 | 139,56 |
| | | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 10,20000 | 10,20 | 250,00 | 2 550,00 |
| | | ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,01000 | 0,01 | 14 500,00 | 145,00 |
| | | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,01000 | 0,01 | 14 500,00 | 145,00 |
| | | МАТЕРИАЛ | | | | | |
| 92 | С | СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED PANEL 6W | ШТ | 14,00000 | | 14 174,00 | 198 436,00 |
| 93 | С | СТОИМОСТЬ ЛЮСТРЫ | ШТ | 1,00000 | | 725 400,00 | 725 400,00 |
| 94 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА | ШТ | 4,00000 | | 14 500,00 | 58 000,00 |
| 95 | С | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА | ШТ | 8,00000 | | 14 500,00 | 116 000,00 |
| 96 | С | КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ.2,0Х2,5ММ2 | М | 65,00000 | | 6 464,35 | 420 182,62 |
| 97 | С | КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ.2,0Х4,0ММ2 | М | 80,00000 | | 9 944,35 | 795 547,84 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | СУМ | | | | 11 150 680,27 |
| РАЗДЕЛ 5.РЕМОНТ УБОРНОЙ | | | | | | | |
| 98 | E1502-016-03 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 0,60000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,84000 | 51,50 | 16 258,45 | 837 375,02 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,50 | 35 480,00 | 17 881,92 |
| | | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 5,45000 | 3,27 | 3 200,00 | 10 464,00 |
| | | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,87000 | 1,12 | 237 413,00 | 266 377,39 |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00012 | 0,00 | 6 700 000,00 | 482,40 |
| | | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,54000 | 3,32 | 7 370,00 | 24 497,88 |
| 99 | E1502-019-07 ДОП. 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100М2 | 0,15000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,00000 | 4,20 | 16 258,45 | 68 285,47 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67000 | 0,25 | 3 200,00 | 801,60 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16000 | 0,02 | 35 480,00 | 851,52 |
| | | ВОДА | МЗ | 0,63000 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
| | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,41250 | 0,06 | 870 000,00 | 53 831,25 |
| | | ГРУНТОВКА | Т | 0,01800 | 0,00 | 6 250 000,00 | 16 875,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------|---|--------|----------|------|--------------|-------------|
| 100 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,15000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,90000 | 6,44 | 16 258,45 | 104 623,10 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,00 | 35 480,00 | 106,44 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,02 | 16 893,75 | 380,11 |
| | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 0,01 | 8 000 000,00 | 75 600,00 |
| | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,05100 | 0,01 | 645 000,00 | 4 934,25 |
| | | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84000 | 0,13 | 3 500,00 | 441,00 |
| | | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,05 | 3 200,00 | 148,80 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | СУМ | | | | 1 483 957 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | СУМ | | | | 144 390 233 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | | | | 48 343 431 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | | 2 937 503 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | | 79 908 225 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | | 3 995 411 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | | 135 184 570 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71% | СУМ | | | | 25 293 033 |
| | | ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | | 13 172 000 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | | 263 440 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | | 173 913 043 |
| | | НДС 15% | СУМ | | | | 26 086 957 |
| | | ВСЕГО С НДС | СУМ | | | | 200 000 000 |

ДИРЕКТОР:
ЧП "ASR BIZNES QURILISH"



АЛИМОВ Б.