

Чортот тумани

2022 йил “ 12 ” Декабр

Курилиш Барпо МЧЖ номидан низом асосида иш юритувчи А.Сотиболдиев бир томондан (бундан бүён матнда “Бажарувчи” деб юритилади) ҳамда Чортот туман Мактабгача таълим бўлими номидан низом асосида иш юритувчи С.Маматвалиев, иккинчи томондан (бундан бүён матнда “Буюртмачи” деб юритилади) куйидагилар ҳақида мазкур шартномани туздик:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. “Бажарувчи” Чортот туман Мактабгача таълим бўлимида қарашли 21-сонли мактабгача таълим ташкилоти биноси ички иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишларини кўрсатиш мажбуриятини олади, “Буюртмачи” ушбу хизматларни ва товарларни қабул қилиш ва ҳақини тўлаш мажбуриятини олади. Кўрсатиладиган хизматларнинг қатъий турлари, миқдори ва баҳоси ушбу шартноманинг ажралмас қисми бўлган спецификацияда келтирилади.

II. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУКЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

2.1. Буюртмачининг ҳуқуқлари:

- бажарувчидан техник шартларга лозим даражадаги хизматларни кўрсатишни талаб қилиш;
- лозим даражадаги сифатда хизмат кўрсатилмаган тақдирда, ўз хоҳишига кўра қуйидагиларни талаб қилиш:
- камчиликларни бепул бартараф этиш ёки Буюртмачининг ёки учинчи шахснинг камчиликларни бартараф этишга доир ҳаражатларини қоплаш;
- баҳосини мутаносиб равишда пасайтириш;
- шартнома шартларининг бажарилмаганлиги ёки лозим даражада бажарилмаганлиги натижасида етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш.

2.2. Буюртмачининг мажбуриятлари:

- ушбу Шартнома шартларига мувофиқ кўрсатилган хизматларни қабул қилиш;
- ушбу Шартноманинг 3.1 ва 3.2-бандларига мувофиқ кўрсатилган хизматлар учун тўловларни амалга ошириш.

2.3. Бажарувчининг ҳуқуқлари:

- буюртмачидан амалдаги қонунчиликда белгиланган тартибда ва ҳажмда кўрсатилган хизматлар учун олдиндан тўлов ва якуний ҳисоб-китобларни амалга оширишни талаб қилиш;
- буюртмачидан бажарилган ишни қабул қилишни асоссиз равишда рад этиш натижасида етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

2.4. Бажарувчининг мажбуриятлари:

- ушбу шартномага мувофиқ ёки Буюртмачининг ушбу шартноманинг 4.8-бандида белгиланган тартибда у томонидан тақдим этилган техник топшириққа биноан хизматларни белгиланган муддат, миқдор ва сифатлар бўйича кўрсатиш;
- агар хизмат кўрсатиш жараёнида Бажарувчи шартнома шартларидан ва техник шартлардан четга чикса, Буюртмачининг талабига биноан уч кун ичида аниқланган барча камчиликларни бепул бартараф этиш.

III. ШАРТНОМА БАҲОСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Ушбу шартноманинг баҳоси 70 577 132 (Етмиш миллион беш юз етмиш етти минг бир юз уттиз икки) сўм, ҚҚС билан (ҚҚС сиз).

Кўрсатиладиган хизматларнинг баҳоси ушбу шартноманинг иловасида кўрсатилади.

3.2. Буюртмачи тақдим этиладиган хизматнинг 30 фоизи миқдорида олдиндан тўловни амалга оширади ва маблағ Бажарувчининг ҳисобракамига келиб тушган санадан бошлаб ушбу шартноманинг мажбуриятлари бажарилиши бошланади.

Кўрсатилган хизматлар учун ҳисоб-китобнинг қолган қисми бажарилган ишлар тўғрисидаги далолатнома имзоланганидан кейин уч иш куни ичида амалга оширилади.

3.3. Хизматлар бўйича ҳисоб-китоблар банк ўтказмаси орқали Бажарувчининг ҳисоб рақамига ўтказиши йўли билан амалга оширилади.

IV. ШАРТНОМАНИ БАЖАРИШ

4.1. Шартнома шартлари ушбу шартнома ва қонун ҳужжатлари талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Агар томонлар ўз зиммаларига олган барча мажбуриятларнинг бажарилишини таъминлаган бўлса, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.

4.2. Шартномани бажарышдан бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди, қонунчиликда белгиланган ҳоллар бундан мустасно.

4.3. Шартнома бўйича мажбуриятларнинг бажарилиши санаси ҳисобварак-фактура тузилган кун деб ҳисобланади.

Газначилик штампида кўрсатилган сана Буюртмачининг хизматлар учун тўловларни тўлаш бўйича мажбуриятларни бажарадиган кун ҳисобланади.

4.4. Буюртмачининг розилиги билан хизматлар муддатидан олдин тақдим этилиши мумкин.

4.5. Буюртмачи белгиланган муддатларни бузган ҳолда кўрсатилган хизматни қабул қилишни рад этишга ҳақлидир.

4.6. Белгиланган миқдордан ортиқ битта номдаги хизматни кўрсатиш худди шу техник топшириқка киритилган бошқа номдаги хизматнинг камчиликларини тўлдириш деб ҳисобланмайди, камчиликлар тўлдирилиши лозим, Буюртмачининг олдиндан ёзма розилиги билан амалга ошириладиган ҳолатлар бундан мустасно.

4.7. Кўрсатилаётган хизмат тўғридан-тўғри Буюртмачининг масъул ходимлари томонидан тақдим этилаётган хизматлар ҳажми, уларнинг сифати кўрсатилган ҳисобварак-фактура бўйича қабул қилинади.

Шартномада назарда тутилган хизматлар ушбу шартномага мувофиқ ёки ушбу шартномада белгиланган муддатларда ва ҳажмларда амалга оширилади.

Буюртма бевосита (қўлда), поча орқали ёки бошқа усул билан хизматларни кўрсатиш назарда тутилаётган сана бошланишидан беш кундан кечиктиримай тақдим этилади. Буюртма бевосита (қўлда) қабул қилганда, Бажарувчининг ходими Буюртмачида қоладиган буюртма нусхасида қабул қилинганлиги тўғрисида белги қўяди.

4.8. Буюртмачи илгари берилган буюртмани бекор қилишга ёки хизматларнинг тегишли қисмини кўрсатиш санасини Бажарувчини буюртмада кўрсатилган санадан камида бир кун олдин хабар берган ҳолда ўзгартиришга ҳақли.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Тақдим этилаётган хизматларнинг сифати, миқдори, уларнинг баҳоси Бажарувчи томонидан нотўғри белгиланганлик ҳолати аниқланган тақдирда, Бажарувчи тақдим этилаётган хизматларнинг сифатини, шунингдек уларнинг миқдорини ҳисобга олган ҳолда қайта ҳисоб-китоб ишларини амалга оширади ва ушбу ҳисобланган суммага кўшимча равишда мижозга нотўғри ҳисобланган сумманинг 20% миқдорида жарима тўлайди.

5.2. Агар тақдим этилаётган хизматларнинг сифати шартномада кўрсатилган техник ва бошқа шартларнинг талабларига жавоб бермаса, айборд томон тақдим этилган сифати лозим даражада бўлмаган хизматлар баҳосининг 20% миқдорида жарима тўлайди.

5.3. Жарима ва пенядан ташқари, Бажарувчи Буюртмачига хизматларни тақдим этмаслик натижасида этказилган зарарни қоплайди.

5.4. Хизматлар кечикирилган ёки кўрсатилмаган тақдирда, Бажарувчи Буюртмачига ҳар бир кечикирилган кун учун мажбуриятнинг бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, аммо жариманинг умумий миқдори кўрсатилмаган хизматлар баҳосининг 50 фоизидан ошмаслиги керак. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани тўғри бажаришдан ва хизматларни кечикириш ёки кўрсатмаслик оқибатида этказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.

5.5. Кўрсатилган хизматлар учун тўловни ўз вақтида тўламаган тақдирда, Буюртмачи Бажарувчига ҳар бир кечикирилган кун учун муддати ўтган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, лекин муддати ўтган тўлов миқдорининг 50 фоизидан кўп бўлмаган миқдорда пеня тўлайди.

5.6. Буюртмачи шартноманинг тегишли шартини бажармаганлиги ёки лозим даражада бажармаганлиги учун жавобгарликка тортилганда, тегишли ҳаракат (харакатсизлик) натижасида Буюртмачи томонидан шартнома шартлари бажарилмаганлиги (лозим даражада бажарилмаганлиги) юзасидан Бажарувчининг жавобгарлиги ҳам кўриб чиқилади.

Буюртмачининг Бажарувчи айби билан шартномани бажармаганлиги (лозим даражада бажарилмаганлиги) натижасида этказилган зарар, белгиланган тартибда Бажарувчи томонидан қопланади.

5.7. Томонларнинг ушбу шартномада кўзда тутилмаган жавобгарлик масалалари Ўзбекистон Республикасининг қонун ҳужжатларига мувофиқ ҳал қилинади.

VI. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

6.1. Томонлар ўртасида ушбу келишувдан келиб чиқадиган низолар томонлар ўртасида музокаралар йўли билан ҳал қилинади.

6.2. Томонлар ўртасидаги музокаралар йўли билан ҳал қилинмаган низолар иқтисодий судида ҳал қилинади.

VII. ФОРС-МАЖОР ҲОЛАТЛАРИ

7.1. Агар ушбу шартнома тузилгандан сўнг, ушбу шартномада белгиланган мажбуриятларнинг бирон бир томонини тўлиқ ёки қисман тўғри бажаришига тўскинлик қиладиган ҳолатлар юзага келса ва агар

бундай ҳолатлар, яъни ёнғин, тошқин, зилзила, бошқа табиий оғатлар, экспорт ёки импортга тўсиклар ёки эмбарголар, уруш, жанговар ҳаракатлар, террористик ҳаракатлар, иш ташлашлар (томонлар ишчиларининг иш ташлашларидан ташқари), пандемия, амалдаги қонунчиликдаги ўзгаришлар, давлат органлари ва Ўзбекистон Республикаси Ҳукумати томонидан қабул қилинган умумий ҳарактердаги қарорлар томонларнинг шартнома шартларини бажаришига бевосита таъсир қилса, тегишли мажбуриятларнинг бажарилиши вақти бундай ҳолатлар бартараф этилган вақтга ёки уларнинг оқибатлари тугаши вақтига кўчирлади.

7.2. Форс-мажор ҳолатлари юзага келган Томон, ушбу ҳолат ҳақида шунингдек, ҳолатнинг тахминий давомийлиги тўғрисида бошқа Томонни ёзма равища 7 (етти) кун ичида хабардор қилиши шарт. Агар юқорида кўрсатилган ҳолатлар тўғрисида ўз вақтида хабар берилмаган бўлса, енгиб бўлмас куч таъсирида зарар етказилган Томон ушбу ҳолатларни асос қилиб ололмайди.

7.3. Хабарномада кўрсатилган фактлар расмий манбалар томонидан берилган ҳужжатлар билан тасдиқланиши керак, шу жумладан, пресс-релиизлар, бироқ улар билан чекланмаслик лозим. Бундай хабарноманинг йўклиги, шунингдек тегишли далилларнинг йўклиги ушбу томонни шартнома мажбуриятларини бажаришдан озод қилинишига асос сифатида юқоридаги ҳолатларни келтириш ҳукуқидан маҳрум қиласди.

7.4. Фавқулодда вазиятлар юзага келган тақдирда, томонлар зудлик билан ўзаро музокаралар олиб борадилар ва фавқулодда вазиятлар оқибатларини бартараф этиш ёки бартараф этиш мақсадида кўриладиган чоралар тўғрисида келишиб оладилар.

7.5. Агар форс-мажор ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари томонларнинг ўз мажбуриятларини бажаришига тўсқинлик қиласидан бўлса, томонларнинг ҳар бири бошқа томонга ушбу шартномани бекор қилишнинг кутилаётган санасидан 10 (үн) иш куни олдин ёзма равища хабар юборганидан кейин ушбу шартномани бекор қилиш ҳукуқига эга. Бундай ҳолда томонларнинг ҳеч бири бошқа томондан форс-мажор ҳолатлари натижасида етказилган зарарни қоплашни талаб қилишга ҳақли эмас. Шунингдек, Бажарувчи бажарилмаган мажбуриятлари учун Буюртмачидан олинган барча тўловларни Буюртмачига қайтаради ва Буюртмачи Бажарувчининг бажарилган барча мажбуриятларини тўлиқ тўлайди.

VIII. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШ

8.1. Ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Томонлар, уларнинг шериклари, ишчилари ёки воситачилари ҳар қандай ноқонуний устунликларга ёки бошқа ноқонуний мақсадларга эришиш учун бевосита ёки билвосита пул маблағлари ёки қимматликларни тўлашни амалга оширмайди.

8.2. Ушбу Шартнома мажбуриятларини бажараётганда Томонлар, уларнинг шериклари, ишчилари ёки воситачилари пора бериш/олиш, тижорий пора олиш, шунингдек амалдаги қонунчилик ва халқаро ҳужжатларнинг талабларини бузадиган ҳаракатларни амалга оширмайдилар. Жиноий йўл билан топилган даромадларни легаллаштиришга қарши курашишга оид халқаро ҳужжатлар талабларини бузилиши каби ҳаракатларни амалга оширмайди.

8.3. Ушбу Шартнома Томонларининг ҳар бири бошқа Томоннинг ходимларини ҳар қандай тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул маблағлари, совғалар бериш, уларга иш (хизматлар)ни бепул бажариши ва ушбу бандда кўрсатилмаган бошқа усуслар билан ходимнинг рағбатлантирувчи томон фойдасига ҳар қандай ҳаракатларни содир этишдан бош тортади.

Ходимнинг уни рағбатлантирувчи томон фойдасига амалга оширган ҳаракатлари деганда куйидагилар тушунилади:

- бошқа контрагентлар билан таққослаганда асоссиз устунликларни тақдим этиш;
- ҳар қандай кафолатлар билан таъминлаш;
- амалдаги тартиб-таомилларни тезлаштириш;
- ходим томонидан ўз вазифалари доирасида амалга ошириладиган, аммо Томонлар ўртасидаги муносабатларнинг шаффофлиги ва очиқлиги тамойилларига зид бўлган бошқа ҳаракатлар.

8.4. Агар Томонлардан бири мазкур шартноманинг 2-иловасида келтирилган коррупцияга қарши курашиш шартларини бузган ёки бузиши мумкин деб гумон қиласа, иккинчи Томонни ёзма равища хабардор қилишга мажбур. Ёзма хабарномадан сўнг, тегишли Томон ушбу Шартнома бўйича мажбуриятларнинг бажарилишини бузилиш содир бўлмаганилиги ёки содир бўлмаслиги тасдиқлангунга қадар тўхтатиб туришга ҳақли. Ушбу тасдиқ ёзма хабарнома юборилган кундан бошлаб 5 (беш) иш куни ичида юборилиши керак.

8.5. Ёзма хабарномада Томон контрагент, унинг шериклари, ишчилари ёки воситачилари томонидан ушбу шартлар ва қоидаларнинг бузилганлиги ёки бузилиши мумкинлигини ишончли тарзда тасдиқлайдиган ёки асослаши мумкин бўлган фактларга таяниши ёки тегишли материалларни тақдим этишга мажбур, яъни пора олиш/бериш, тижорий пора олиш, шунингдек амалдаги қонунчилик ва жиноий фаолиятдан олинган даромадларни легаллаштиришга қарши кураш бўйича халқаро ҳужжатлар талабларини бузадиган ҳаракатлар асослантирилиши лозим.

8.6. Шартноманинг тарафлари коррупциянинг олдини олиш чораларини кўриш тартиб-таомилларини тан олади ва уларга риоя этилишини назорат қиласди. Бунда Томонлар коррупциявий фаолият билан

шуғулланиши мумкин бўлган контрагентлар билан ишбилиармонлик муносабатлари хавфини минималлаштириш, шунингдек, коррупциянинг олдини олиш мақсадида бир-бираига ўзаро ёрдам бериш учун оқилона ҳаракатларни амалга оширадилар. Шунингдек, Томонлар коррупциявий фаолиятга Томонларнинг иштироки хавфини олдини олиш мақсадида текширувлар ўтказиш тартиб-таомилларини амалга оширилишини таъминлайдилар.

8.7. Томонлар ўзларининг содир этилиши мумкин бўлган ноқонуний хатти-ҳаракатлари ва ушбу Шартноманинг коррупцияга қарши курашиш шартларининг бузилиши контрагентнинг ишончлилиги рейтингини пасайтиришидан тортиб ушбу шартноманинг бекор қилинишигача бўлган нохуш оқибатларга олиб келиши мумкинлигини тан олади.

8.8. Томонлар махфийлик тамойилларига риоя қилган холда ушбу Шартномани бажариш доирасида келтирилган фактлар бўйича тегишли тартиб-таомиллар амалга оширилишини ва амалий қийинчиликларни бартараф этиш ва юзага келиши мумкин бўлган низоли вазиятларнинг олдини олиш бўйича самарали чораларни қўллашни кафолатлайдилар.

8.9. Томонлар ушбу Шартноманинг коррупцияга қарши курашиш шартларини бажариш бўйича тўлиқ махфийликни, шунингдек, талаблар бузилганлиги фактлари тўғрисида хабар берган Томон учун ҳам, шунингдек, хабар берган Томоннинг ходимлари учун ҳам салбий оқибатлар келтирмаслигини кафолатлайдилар.

IX. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

9.1. Ушбу шартнома Томонлар имзолаган кундан бошлаб кучга киради ва 2022 йил 31 декабргача амал қиласди.

9.2. Томонлар ўртасидаги муносабатлар ушбу шартноманинг барча шартлари бажарилганда ва ҳисоб-китоблар тўлиқ амалга оширилганда тугайди.

X. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

10.1. Ушбу Шартнома томонларнинг келишуви билан ёки Томонлардан бирининг талабига биноан, бошқа томон томонидан шартнома шартлари сезиларли даражада бузилган тақдирда суд томонидан бекор қилиниши мумкин.

10.2. Ушбу шартномага киритилган ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар факат ёзма равища тузилган ва тарафларнинг тегишли ваколатли вакиллари томонидан имзоланган тақдирда амал қиласди.

10.3. Ушбу шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган икки нусхада тузилди.

10.4. Ушбу шартнома, унга киритилган ўзгартиришлар (қўшимчалар) томонлар томонидан имзоланган пайтдан бошлаб оширилади.

XI. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ИМЗОЛАРИ

Бажарувчи:

Курилиш Барпо МЧЖ
Манзил: Учкургон туман

Х/Р: 2020800000920710001

Банк номи: Трастбанк Наманган филиали
МФО: 01060
ИНН: 305755077
ОКЭД: _____

Бажарувчи:

А.Сотиболдиев



Буюртмачи:

Чортотқуман Мактабгача таълим бўлими
Чортотқуман шахар Дилдош МФЙ Мустақиллик шох қўча
40 А-уй

Р/с: _____

Л/с: 100022860142367091100251001

Банк реквизитлари: Марказий банк Тош ш ХККМ
МФО : 00014

ИНН: 305151394

ОКЭД: _____

Фазначилик бўлинмаси номи: Молия

Вазирлиги газначилиги

Фазна х/в: 23402000300100001010

Банкнинг номи: Марказий банк Тошкент
шахри бош бошкармаси ХККМ МФО: 00014
СТИРи: 201122919

Буюртмачи:



С.Маматвалиев

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

NT2572852423

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **70 577 132 Kurilish Barpo MChJ № 12/12-2022**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: "CHORTOQ TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMI" DAVLAT MUASSASASI tomonidan 12.12.2022 yilda kiritilgan.

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

Chortoq tumani
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:



X.Y.BOYOZOV

13.12.2022

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 197139 на приобретение Услуги

Способ проведения электронный

Дата 06.12.2022

Время рассмотрения 05.12.2022 08:23

Закупочная комиссия Чорток туман мактабгача таълим бўлими, (далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|-----------------------|--|--|---------------------------------------|
| Председатель комиссии | MAMATALIYEV SAMANDAR ALISHER O'G'LII | Чорток туман МТБ мудири | Чорток туман Мактабгача таълим бўлими |
| Секретарь комиссии | RAXIMOV ISLOMJON SIROPOLOVICH | МТБ Караба уошма рииси | Чорток туман Мактабгача таълим бўлими |
| Член комиссии | MUHTIDINOVA SANOBBAROxon MAMADALIYEVNA | МТБ Давлат шуба раҳбари | Чорток туман Мактабгача таълим бўлими |
| Член комиссии | TURABOYEV ILXOMJON NUMONOVICHI | Максус таъмирилаш ва эксплуатация хизмат бўлими мутахассис | Чорток туман Мактабгача таълим бўлими |
| Член комиссии | TEMIROV RAXMATULLA MAKKAMOVICH | Иқтисадчи | Чорток туман Мактабгача таълим бўлими |
| Член комиссии | XOLMATOV FARHOD SHAVKAT O'G'LII | МТБ Давлат харидари бўйича мутахассис | Чорток туман Мактабгача таълим бўлими |
| Член комиссии | TAIMATOV XUSNIDDIN JALALOVICH | МТБ Курниши ва эксплуатация хизмати бошлиги | Чорток туман Мактабгача таълим бўлими |
| Член комиссии | AKBAROV IXTIYORON DAVLATOVICH | МТБ Бош хисобчиси | Чорток туман Мактабгача таълим бўлими |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 06.12.2022 года № лота 197139.
Метод оценки предложений – Балльный метод (Весовой коф.техн.-квалификационной части: 80.00 / Весовой коф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту отопления и сантехники |
|--------------------------------------|---|
| Подробное описание | 21-МТТ ичиши тизмини жорий таъмирилаш |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 70 577 132.00 |
| Стартовая сумма | 70 577 132.00 |
| Валюта | UZS |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие

баллы:

Критерий №1 Уз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тургисидаги маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Уз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тургисидаги маълумот. Маълумот ПДФ форматида жойлаштирилди

Обязательность: Не критично

| Название участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ABORBEK BUILDING FARM MChJ | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| OOO QURILISH BARPO | 10 | Бор | 10 | Экспертная | | |
| ZAM-ZAM IMRON AZIZ MChJ | 10 | 10 | 5 | Экспертная | | |

Критерий №2 Шартнома тузиш юзасидан фуқоролик-муомила хукукий лайкат ва ваколатлар маълумот ПДФ форматида

Тип: Текстовое значение

Описание: Шартнома тузиш юзасидан фуқоролик-муомила хукукий лайкат ва ваколатлар маълумот ПДФ форматида жойлаштирилди

Обязательность: Не критично

| Название участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ABORBEK BUILDING FARM MChJ | 10 | 10 | 6 | Экспертная | | |
| OOO QURILISH BARPO | 10 | Бор | 8 | Экспертная | | |
| ZAM-ZAM IMRON AZIZ MChJ | 10 | 10 | 5 | Экспертная | | |

Критерий №3 Танлов предмети кийматининг камидга 20% миқдорида айланма маблагларининг ёки курратубиган маблагларни бершига банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар) ни бажарни учун зарур булган меҳнат ресурслари ва муҳақасисларниг мавжудлини

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов предмети кийматининг камидга 20% миқдорида айланма маблагларининг ёки курратубиган маблагларни бершига банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар) ни бажарни учун зарур булган меҳнат ресурслари ва муҳақасисларниг мавжудлини

Обязательность: Не критично

Критерий №4 Курниш майдонини күрганлик ва пойханың ўргантанник түрлесида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Қурилиш майдонини күрганлик ва лойиҳени ўргантанник түрлесида маълумотнома

Обязательность: Не критично

| Наменование участника | Макс балл участника | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| АВРОВЕК BUILDING FARM MCHJ | 15 | 15 | 5 | Экспертная | | |
| ООО QURILISH BARPO | 15 | Бор | 12 | Экспертная | | |
| ZAM-ZAM IMRON AZIZ MCHJ | 15 | 15 | 5 | Экспертная | | |

Критерий №5 Танлов обьектига ухаш обьектлар билан ишлеш тажрибаси мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов обьектига ухаш обьектлар билан ишлеш тажрибаси мавжудлиги маълумот ГДФ форматида жойлаштирилди

Обязательность: Не критично

| Наменование участника | Макс балл участника | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| АВРОВЕК BUILDING FARM MCHJ | 15 | 15 | 13 | Экспертная | | |
| ООО QURILISH BARPO | 15 | Бор | 13 | Экспертная | | |
| ZAM-ZAM IMRON AZIZ MCHJ | 15 | 15 | 5 | Экспертная | | |

Критерий №6 Кафолат ва координация карши кураш хоти

Тип: Текстовое значение

Описание: Кафолат ва координация карши кураш хоти

Обязательность: Не критично

| Наменование участника | Макс балл участника | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| АВРОВЕК BUILDING FARM MCHJ | 15 | 15 | 13 | Экспертная | | |
| ООО QURILISH BARPO | 15 | Бор | 13 | Экспертная | | |
| ZAM-ZAM IMRON AZIZ MCHJ | 15 | 15 | 5 | Экспертная | | |

Критерий №7 Танловда катнашувчи ташкилотлар узи хакида маълумот ГДФ форматида жойлаштирилди

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловда катнашувчи ташкилотлар узи хакида маълумот ГДФ форматида жойлаштирилди

Обязательность: Не критично

| Наменование участника | Макс балл участника | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| АВРОВЕК BUILDING FARM MCHJ | 10 | 10 | 8 | Экспертная | | |
| ООО QURILISH BARPO | 10 | Бор | 8 | Экспертная | | |
| ZAM-ZAM IMRON AZIZ MCHJ | 10 | 10 | 5 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наменование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Сумма с учетом конвертации (UZS) | Примечание | Общее значение | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|----------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|------------|----------------|---------------------|-------------------------|
| ООО QURILISH BARPO | 70 577 UZS | 70 577 UZS | 70 577 UZS | 00.00 | 70 577 UZS | 01.12.2022 15:49:10 | 19.9784 |
| АВРОВЕК BUILDING FARM MCHJ | 70 577 UZS | 70 500 000.00 | 70 500 000.00 | 00.00 | 70 500 000.00 | 30.11.2022 14:50:52 | 20 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наменование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| ООО QURILISH BARPO | 71.5792 | 19.9784 | 91.55734 |
| ZAM-ZAM IMRON AZIZ MCHJ | Не прошел | Не прошел | Не прошел |
| АВРОВЕК BUILDING FARM MCHJ | 60.6312 | 20 | 80.6312 |

Критерий №7 Танлов обьектида уз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мулжаллангаётган хажми (50% дан кам булмаган хода)

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов обьектида уз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мулжаллангаётган хажми (50% дан кам булмаган хода) маълумот ГДФ форматида жойлаштирилди

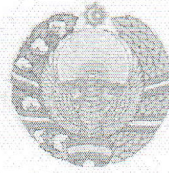
Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 197139 от 06.12.2022 года на приобретение услуги определена победителем:

и резервный исполнитель: ABRORBEK BUILDING FARM МЧИ (305993977)

Протоколом

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | MAMATVALIYEV SAMANDAR ALISHER O'G'LII | Согласен | |
| Член комиссии | MINNIDINOVA SANOBARXON MAMADALIEVNA | Согласен | |
| Член комиссии | TURABOUEV JUHOMON NURMONOVOICH | Согласен | |
| Член комиссии | TEMIROV RAXMATULLA MAXKAMOVICH | Согласен | |
| Член комиссии | XOLMATOV FARHOD SHAVKAT O'G'LII | Согласен | |
| Член комиссии | AKBAROV IXTUYORJON DAVLATOVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"QURILISH BARPO" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"QURILISH BARPO" MChJ

(Yuridik shaxsnинг qisqartirilgan nomi)

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

17.09.2018

636642

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

305755077

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

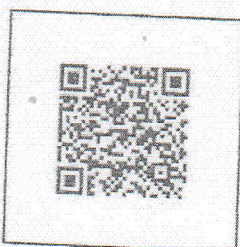
Namangan viloyati, Uchqo'rg'on tumani, Yangi yor, Guliston MFY,
I.Mirzaraximov ko'chasi, 12-uy,

Guvochnoma:

Namangan viloyati, Uchqo'rg'on tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

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



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧАРТАКСКИЙ РАЙОН
“ГРАНД САНОАТ
ЛОЙИХА” ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
NAMANGAN VILOYATI
CHORTOQ TUMANI
“GRAND SANOAT LOYIHA”
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Рекомендуемая стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (Чорток туман мактабгача таълими булими тассаруфидаги 21-сонли ДМТТ ички иситиш тизими жорий таъмирлаш) город Чартак Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧАРТАКСКИЙ РАЙОН
“ГРАНД САНОАТ
ЛОЙИХА” ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



GRAND SANOAT LOYIHA

✉: grandsanoatloyiha@mail.ru

☎: +998 93 597-33-22

Чартакский район МФЙ А. Навои, улица Истиклол - 24.
Р/с: 2020 8000 5051 1641 1001, ИНН: 306 674 415
МФО: 01060, Наманганская филиал ЧАБ «Трастбанк»

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
NAMANGAN VILOYATI
CHORTOQ TUMANI
“GRAND SANOAT LOYIHA”
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Chortoq tumani, A. Navoyi MFY, Istiqlol ko'chasi 24-uy.
H/r: 20208000505116411001, INN: 306 674 415 MFO: 01060,
Namangan sh, “TRASTBANK” XA bankining Namangan filiali

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Рекомендуемая стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (Чорток туман мактабгача таълими булими тассаруфидаги 21-сонли ДМТТ ички иситиш тизими жорий таъмирлаш) город Чартак Намангансской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Начальник

ГИП



Ф.Аскarov

3.Мамадалиев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (Чорток туман мактабгача таълими булими тассаруфидаги 21- сонли ДМТТ ички иситиш тизими жорий таъмирлаш) город Чартак Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О перехода на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документации:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



З.Мамадалиев.

Расчет-1

| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА: | | | | | | | | |
|---|--|-----------|------------|-------------|-------------|----------|--|--|
| | Сзп | = | Траб | x | Сч | x | | |
| 1 | Сзп | = | 426,40 | x | 20913,11 | = | | |
| | 12% соц. Страх | | 8917,36 | x | 12% | = | | |
| | Итого: | 8917,36 | + 1070,08 | = | 9987,44 | тыс. сум | | |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | | | |
| 2 | Эм= | | /час | | (расчёт №1) | | | |
| | Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет | | | | | | | |
| | в текущих ценах - Сэм= | | 298,26 | тыс. сум | (расчёт №1) | | | |
| Затраты на приобретение строительных материалов,изделий и конструкций | | | | | | | | |
| | Строительные материалы и конструкции (расчет №2): | | | | | | | |
| 3 | 28107,76 | | | тыс. сум | | | | |
| | Стоимость оборудования комплектующих и инвентари с учетом транспорт расход 2% (расчет №2). | | | | | | | |
| | 13626,25 | x 2% | = 272,53 | тыс. сум | | | | |
| Затрата автотранспортные услуги | | | | | | | | |
| 4 | 28 107,8 | x 4% | = 1 124,31 | тыс. сум | | | | |
| Итого прямых затрат | | | | | | | | |
| 5 | 53 416,55 | | тыс. сум | | | | | |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | | | |
| 6 | Пл- | 39 790,30 | x 19,50% | = 7759,11 | тыс. сум | | | |
| | Итого: | 53 416,55 | + 7 759,1 | = 61 175,66 | тыс. сум | | | |
| Страхование строительных рисков | | | | | | | | |
| 7 | Ср - | 61 175,66 | x 0,8 | x 0,004 | = 195,76 | тыс. сум | | |
| | Итого: | 61 175,66 | + 195,76 | = 61 371,42 | тыс. сум | | | |
| С учетом коэффициент риска | | | | | | | | |
| 8 | Кр - | 61 175,66 | x 0% | = 0 | тыс. сум | | | |
| | Итого: | 61 371,42 | + 0,00 | = 61 371,42 | тыс. сум | | | |

СОСТАВИЛ: _____



ПРОВЕРИЛ: _____

«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМА

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (Чорток туман мактабгача таълими булими тассаруфидаги
21-сонли ДМТТ ички иситиш тизими жорий таъмирлаш)

по адрес город Чартак Наманганская области

| № | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) | |
|---|---|---|-----------------|
| | | | Итого |
| 1 | Основная заработка плата | 8917,36 | 8917,36 |
| 2 | Отчисления в соцстрах от фонда заработной платы | 1070,08 | 1070,08 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | 298,26 | 298,26 |
| 4 | Строительные материалы, изделия и Конструкции | 28107,76 | 28107,76 |
| 5 | Оборудования | 13626,25 | 13626,25 |
| 6 | Затраты на транспортных услуг оборудования | 272,53 | 272,53 |
| 7 | Затраты на транспортных услуг | 1124,31 | 1124,31 |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 53416,55 | 53416,55 |
| 1 | Прочие затраты подрядчика | 7759,11 | 7759,11 |
| | ВСЕГО | 61175,66 | 61175,66 |
| | Страхование строительных рисков | 195,76 | 195,76 |
| | Коэффициент риски | 0,00 | 0,00 |
| | ИТОГО | 61371,42 | 61371,42 |
| | НДС 15% | 9205,71 | 9205,71 |
| | ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА | 70577,13 | 70577,13 |
| | Проектных сметный документации | | 2823,09 |
| | Экспертиза | | 423,46 |
| | Затрат заказчика | | 3246,55 |
| | Всего стоимость строительства | | 73823,68 |

Семьсот тридцать семь миллионов триста пятьдесят три тысячи двести восемьдесят сум 00 тий



Ф.Аскarov

З.Мамадалиев.

З.Мамадалиев.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт: (Чорток туман мактабгача таълими булими тассаруфидаги 21- сонли ДМТТ ички иситиш тизими жорий таъмирлаш) город Чартак Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт: (Чорток туман мактабгача таълими булими тассаруфидаги 21- сонли ДМТТ ички иситиш тизими жорий таъмирлаш) город Чартак Наманганской области

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ЛАГАПЕД БОХЧА**

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--------------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
| СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
| 1 | E65-19-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,09 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 110 | 9,9 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,24 | 0,2016 |
| 1.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,24 | 0,2016 |
| 2 | E65-1-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100М | 1,68 | |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 59,62 | 100,1616 |
| 2.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,2856 |
| 2.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,17 | 0,2856 |
| 2.4 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 5,7 | 9,576 |
| 2.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 4,73 | 7,9464 |
| 2.6 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,74 | 1,2432 |
| 2.7 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,34 | 0,5712 |
| 3 | E16-2-1-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 1,68 | |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,97 | 55,3896 |
| 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 0,84 |
| 3.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,1176 |
| 3.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,588 |
| 3.5 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 1,932 |
| 3.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 1,13 | 1,8984 |
| 3.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,00672 |
| 3.8 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,000739 |
| 3.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,00089 |
| 3.10 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000286 |
| 3.11 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000218 |
| 3.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,281 | 0,47208 |
| 3.13 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,1008 |
| 3.14 | 52884 | УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ | М | 100 | 168 |
| 4 | E16-2-1-6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,11 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,92 | 4,5012 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 0,11 |
| 4.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,0077 |
| 4.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,81 | 0,0891 |
| 4.5 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,1837 |
| 4.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 2,75 | 0,3025 |

| | | | | | |
|-------|-------------|--|----------|----------|-----------|
| 4.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0099 | 0,001089 |
| 4.8 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00055 | 0,000061 |
| 4.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00062 | 0,000068 |
| 4.10 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00026 | 0,000029 |
| 4.11 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00053 | 0,000058 |
| 4.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,438 | 0,04818 |
| 4.13 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,0022 |
| 4.14 | 52886 | УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ | М | 100 | 11 |
| 5 | C1534-82 | ОТВОДЫ 50 ММ | ШТ | 2 | |
| 6 | C1534-83 | ОТВОДЫ 32 ММ | ШТ | 4 | |
| 7 | 508-1 | АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА | ШТ | 168 | |
| 8 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,42 | |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 79,9008 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,64 | 5,7288 |
| 8.3 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 5,6028 |
| 8.4 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0126 |
| 8.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0924 |
| 8.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,47 | 0,1974 |
| 8.7 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,000357 |
| 8.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,000672 |
| 8.9 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,25 | 0,105 |
| 8.10 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,105 |
| 8.11 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,042 |
| 8.12 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55 | 0,231 |
| 9 | C1119-38027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 42 | |
| 10 | 508-21 | ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./ | ШТ | 84 | |
| 11 | ССЦПОРЭЗ | РЕЗЬБА Д-20ММ | ШТ | 84 | |
| 12 | 508-130 | КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 12 | |
| 13 | E18-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,39072 | |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 25,631232 |
| 13.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,13 | 1,222954 |
| 13.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,082051 |
| 13.4 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,035165 |
| 13.5 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,19 | 0,464957 |
| 13.6 | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,8 | 0,312576 |
| 13.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,85 | 0,722832 |
| 13.8 | 09219 | ВОДА | М3 | 15 | 5,8608 |
| 13.9 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,67 | 0,261782 |
| 13.10 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 17,269824 |
| 13.11 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,001758 |
| 14 | 6233-225 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-1 (1с-0,176) квт биометаль | ШТ | 220 | |
| 15 | E18-7-1-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | КОМПЛЕКТ | 24 | |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 2,88 |
| 15.2 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000020 | 0,00048 |
| 15.3 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000010 | 0,00024 |
| 15.4 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,24 |
| 16 | 2307-40001 | ВЕНТИЛЬ ВОЗДУШНЫЙ ДУ15 | ШТ | 12 | |
| 17 | 1300-474 | СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ | ШТ | 12 | |
| 18 | E16-5-1-2 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 6 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 8,82 |
| 18.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,12 |

| | | | | | |
|------|------------|--|--------|---------|-----------|
| 18.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 2,1 |
| 18.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,12 |
| 18.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00084 |
| 18.6 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0011 | 0,0066 |
| 18.7 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000ШТ | 0,002 | 0,012 |
| 19 | 1300-1195 | ВЕНТИЛЬ D=50MM | ШТ | 2 | |
| 20 | 1300-1194 | ВЕНТИЛЬ D=32MM | ШТ | 4 | |
| 21 | 1530-9004 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ | М | 10,85 | |
| 22 | 1530-9005 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.89ММ | М | 0,8 | |
| 23 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,2248 | |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 15,974288 |
| 23.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,008992 |
| 23.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,002248 |
| 23.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,006744 |
| 23.5 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,00553 |
| 23.6 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,60696 |
| 23.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,06744 |

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

| | | | | | |
|-------|-----------|---|-------|----------|----------|
| 24 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,00014 | |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 0,02156 |
| 25 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,00017 | |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 0,057372 |
| 25.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 22,61 | 0,003844 |
| 25.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,000046 |
| 25.4 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 0,002853 |
| 25.5 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,000066 |
| 25.6 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,000126 |
| 25.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,000111 |
| 25.8 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,000048 |
| 25.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000003 |
| 25.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,000004 |
| 25.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,000005 |
| 25.12 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 0,014994 |
| 25.13 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,000037 |
| 25.14 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | М3 | 102 | 0,01734 |
| 25.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,007616 |
| 26 | E9-3-12-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛА | Т | 0,188 | |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 4,79964 |
| 26.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,92 | 0,92496 |
| 26.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,47 | 0,06836 |
| 26.4 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,04324 |
| 26.5 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,6 | 0,1128 |
| 26.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,71 | 0,13348 |
| 26.7 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 0,1692 |
| 26.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000002 |
| 26.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,72 | 0,13536 |
| 26.10 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,000508 |
| 26.11 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06 | 0,01128 |
| 26.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,04136 |
| 27 | ССЦПО11 | ПРОФИЛИ 50Х30Х1,5ММ | М | 29,4 | |
| 28 | E9-4-2-1 | ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ /ПРОФИЛОРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ | 100М2 | 0,1759 | |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35,5 | 6,24445 |

| | | | | | |
|-------|------------------------|---|-------|---------|----------|
| 28.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,93 | 0,515387 |
| 28.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,423919 |
| 28.4 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,036939 |
| 28.5 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,18 | 0,031662 |
| 28.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,32 | 0,056288 |
| 28.7 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,68 | 0,295512 |
| 28.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,4 | 0,24626 |
| 28.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00061 | 0,000107 |
| 28.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,42 | 0,073878 |
| 29 | ССЦП012 | ПРОФИЛИ 50Х50Х2,1ММ | М | 11 | |
| 30 | C121-9009 | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ | М2 | 17,59 | |
| 31 | E9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 | М2 | 1,61 | |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,47 | 7,1967 |
| 31.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,15 | 0,2415 |
| 31.3 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,1932 |
| 31.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,29 | 0,4669 |
| 31.5 | 03325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,27 | 0,4347 |
| 31.6 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,001 | 0,00161 |
| 31.7 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,003542 |
| 32 | ССЦП011 | ПРОФИЛИ 50Х50Х2,1ММ | М | 6,6 | |

РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЙ ПОЛ

| | | | | | |
|------|-----------|---|-------|-------|---------|
| 33 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 0,33 | |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 0,594 |
| 33.2 | 00404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 0,1584 |
| 33.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,1155 |
| 33.4 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,00066 |
| 33.5 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,00033 |
| 33.6 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,02 | 0,3366 |

КОТЕЛ

| | | | | | |
|------|-------------|---|--------|---------|---------|
| 34 | E18-1-1-1 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ | КОТЕЛ | 1 | |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 24,09 |
| 34.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,37 | 0,37 |
| 34.3 | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,6 | 0,6 |
| 34.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 0,35 |
| 34.5 | 30020 | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | Т | 0,00011 | 0,00011 |
| 34.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00037 | 0,00037 |
| 34.7 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 34.8 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000ШТ | 0,002 | 0,002 |
| 35 | КАТАЛОГ1588 | КОТЕЛ-50КВ НА ТВЕРДОЕ ТОПЛИВА | ШТ | 1 | |
| 36 | E18-4-1-1 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3 | БАК | 1 | |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,03 | 4,03 |
| 36.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,14 | 0,14 |
| 36.3 | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,4 | 0,4 |
| 36.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,11 |
| 36.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,31 | 0,31 |
| 36.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,04 |
| 36.7 | 52010 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3 | ШТ | 1 | 1 |
| 37 | E22-1-1-2 | УСТРОЙСТВО ДИМОВЫХ ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0,008 | |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 314 | 2,512 |
| 37.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,91 | 0,02328 |
| 37.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,7 | 0,0056 |

| | | | | | |
|------|------------|---|----------|----------|-----------|
| 37.4 | 02700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 15 | 0,12 |
| 37.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 36 | 0,288 |
| 37.6 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,93 | 0,00744 |
| 37.7 | 30266 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | М | 1008 | 8,064 |
| 37.8 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,07 | 0,00056 |
| 38 | E26-1-1-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ/ | 1 М3 | 0,4 | |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,31 | 14,524 |
| 38.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,75 | 0,3 |
| 38.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,75 | 0,3 |
| 38.4 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,00047 | 0,000188 |
| 38.5 | 44200 | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | М3 | 1,0324 | 0,41296 |
| 39 | E26-1-50-1 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ С СЕТКОЙ | 100М2 | 0,2674 | |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 156,67 | 41,893558 |
| 39.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,06685 |
| 39.3 | 45927 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕННАЯ | М2 | 100 | 26,74 |
| 39.4 | 45955 | ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ | 10М2 | 11,5 | 3,0751 |
| 40 | E26-1-54-1 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100М2 | 0,2674 | |
| 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,98 | 8,551452 |
| 40.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,47 | 0,125678 |
| 40.3 | 45928 | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 115 | 30,751 |
| 40.4 | 45933 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ | Т | 0,024 | 0,006418 |
| 41 | E18-7-1-4 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ | КОМПЛЕКТ | 1 | |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,31 | 0,31 |
| 41.2 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000020 | 0,000020 |
| 41.3 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000010 | 0,000010 |
| 41.4 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00011 | 0,00011 |
| 41.5 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,01 |
| 42 | 1704-10003 | ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТГС-712 | ШТ | 1 | |
| 43 | E16-7-5-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 1,68 | |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,01 | 8,4168 |
| 43.2 | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 1,5 | 2,52 |
| 43.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 1 | 1,68 |
| 43.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000050 | 0,000084 |
| 43.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000020 | 0,000034 |
| 43.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,0336 |

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------|------------|
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 426,400252 |
| 2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 11,229445 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | |
|---|-----------|---|-------|----------|
| 3 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,000046 |
| 4 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 5,6028 |
| 5 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,002853 |
| 6 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,1584 |
| 7 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,50597 |

| | | | | |
|----|-----------|---|-------|-----------|
| 8 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29843 |
| 9 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23644 |
| 10 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,144462 |
| 11 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,954405 |
| 12 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,000126 |
| 13 | C204-2900 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 3,832576 |
| 14 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,9169 |
| 15 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,012344 |
| 16 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,21221 |
| 17 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 12,156412 |
| 18 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 0,12 |
| 19 | | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,4347 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

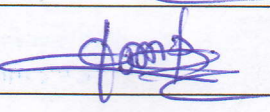
| | | | | |
|----|------------|---|----|-----------|
| 20 | 508-1 | АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА | ШТ | 168 |
| 21 | 508-21 | ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./ | ШТ | 84 |
| 22 | ССЦПОРЕЗ | РЕЗЬБА Д-20ММ | ШТ | 84 |
| 23 | 508-130 | КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 12 |
| 24 | 6233-225 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-1 (1с-0,176) квт биометаль | ШТ | 220 |
| 25 | 2307-40001 | ВЕНТИЛЬ ВОЗДУШНЫЙ ДУ15 | ШТ | 12 |
| 26 | 1300-474 | СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ | ШТ | 12 |
| 27 | 1300-1195 | ВЕНТИЛЬ D=50ММ | ШТ | 2 |
| 28 | 1300-1194 | ВЕНТИЛЬ D=32ММ | ШТ | 4 |
| 29 | 1530-9004 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ | М | 10,85 |
| 30 | 1530-9005 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.89ММ | М | 0,8 |
| 31 | ССЦПО11 | ПРОФИЛИ 50Х30Х1,5ММ | М | 36 |
| 32 | ССЦПО12 | ПРОФИЛИ 50Х50Х2,1ММ | М | 11 |
| 33 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 10,652648 |
| 34 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,00744 |
| 35 | C111-20 | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | Т | 0,00011 |
| 36 | | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | М | 8,064 |
| 37 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000005 |
| 38 | C111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,000357 |
| 39 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,008481 |
| 40 | C111-253 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,000004 |
| 41 | C111-388 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,001384 |
| 42 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00553 |
| 43 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,60696 |
| 44 | C111-628 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,001242 |
| 45 | C111-329 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,105 |
| 46 | C111-595 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,00066 |
| 47 | C111-587 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00011 |
| 48 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000005 |
| 49 | C111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000315 |
| 50 | C111-63 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000276 |
| 51 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 8,84828 |
| 52 | | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,105 |
| 53 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 1,2432 |
| 54 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000615 |
| 55 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00161 |
| 56 | C111-1522 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00121 |
| 57 | | РОГОЖКА | М2 | 0,014994 |
| 58 | | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,4266 |
| 59 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,00056 |

| | | | | |
|----|-------------|--|--------|-----------|
| 60 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,000037 |
| 61 | C112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,00033 |
| 62 | C1119-38027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 42 |
| 63 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,000188 |
| 64 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,06744 |
| 65 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,003542 |
| 66 | C114-9091 | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВЩЕМ | М3 | 0,41296 |
| 67 | C121-9009 | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ | М2 | 17,59 |
| 68 | | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,261782 |
| 69 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,01128 |
| 70 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 0,01734 |
| 71 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 0,3366 |
| 72 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,115238 |
| 73 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,042 |
| 74 | | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,1 |
| 75 | | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕННАЯ | М2 | 26,74 |
| 76 | | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 30,751 |
| 77 | | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ | Т | 0,006418 |
| 78 | C114-38 | ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ | 10М2 | 3,0751 |
| 79 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,007616 |
| 80 | C130-10 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3 | ШТ | 1 |
| 81 | C130-40 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0066 |
| 82 | C130-884 | УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ | М | 168 |
| 83 | C130-886 | УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ | М | 11 |
| 84 | C1630-115 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 17,269824 |
| 85 | | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,231 |
| 86 | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001758 |
| 87 | C1534-82 | ОТВОДЫ 50 ММ | ШТ | 2 |
| 88 | C1534-83 | ОТВОДЫ 32 ММ | ШТ | 4 |
| 89 | C1541-63 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000ШТ | 0,014 |
| 90 | | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,5712 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|----|-------------|-----------------------------------|----|---|
| 91 | КАТАЛОГ1588 | КОТЕЛ-50КВ НА ТВЕРДОЕ ТОПЛИВА | ШТ | 1 |
| 92 | 1704-10003 | ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТГС-712 | ШТ | 1 |

Составил: _____ 

Проверил: _____ 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт: (Чорток туман мактабгача таълими булими тассаруфидаги 21- сонли ДМТТ ички иситиш тизими жорий таъмирлаш) город Чартак Наманганская области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт: (Чорток туман мактабгача таълими булими тассаруфидаги 21- сонли ДМТТ ички иситиш тизими жорий таъмирлаш) город Чартак Наманганская области

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ЛАГАПЕД БОХЧА**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

50 949 631 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

8 917 355 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

298 265 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

28 107 761 сум

ПЕРЕВОЗКА

0 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

13 626 250 сум

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАН ИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-----------------|---|--------|------------|------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 00001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 426,400252 | 20 913,11 | 8 917 355 |
| | | | ИТОГО | | | | 8 917 355 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 00112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,000046 | 72 437,00 | 3 |
| 2 | 00116 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 5,6028 | 10 891,00 | 61 020 |
| 3 | 00403 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,002853 | 1 081,00 | 3 |
| 4 | 00404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,1584 | 803,00 | 127 |
| 5 | 00521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,50597 | 950,00 | 481 |
| 6 | 00762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29843 | 127 627,00 | 38 088 |
| 7 | 01147 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23644 | 1 327,00 | 314 |
| 8 | 01513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,144462 | 11 102,00 | 1 604 |
| 9 | 01522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,954405 | 18 892,00 | 18 031 |
| 10 | 01571 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,000126 | 916,00 | 0 |
| 11 | 02011 | C204-2900 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 3,832576 | 2 291,00 | 8 780 |
| 12 | 02016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,9169 | 4 893,00 | 14 272 |
| 13 | 02499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,012344 | 63 671,00 | 786 |
| 14 | 02509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,21221 | 63 671,00 | 140 854 |
| 15 | 02577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 12,156412 | 1 077,00 | 13 092 |
| 16 | 02700 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 0,12 | 2 291,00 | 275 |
| 17 | 03325 | | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,4347 | 1 230,00 | 535 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 298 265 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 508-1 | АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА | ШТ | 168 | 8 000,00 | 1 344 000 |

| | | | | | | | |
|----|-------|-------------|---|----|-----------|---------------|------------|
| 2 | | 508-21 | ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0, 70-268-2097 | ШТ | 84 | 6 870,00 | 577 080 |
| 3 | | ССЦПОРЕЗ | РЕЗЬБА Д-20ММ | ШТ | 84 | 25 000,00 | 2 100 000 |
| 4 | | 508-130 | КРАН ШАРОВЫЙ Д-20ММ | ШТ | 12 | 10 000,00 | 120 000 |
| 5 | | 6233-225 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-1 (1с-0,176) квт биметаль | ШТ | 220 | 63 953,00 | 14 069 660 |
| 6 | | 2307-40001 | ВЕНТИЛЬ ВОЗДУШНЫЙ ДУ15 | ШТ | 12 | 9 500,00 | 114 000 |
| 7 | | 1300-474 | СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ | ШТ | 12 | 12 000,00 | 144 000 |
| 8 | | 1300-1195 | ВЕНТИЛЬ D=50ММ | ШТ | 2 | 79 960,00 | 159 920 |
| 9 | | 1300-1194 | ВЕНТИЛЬ D=32ММ | ШТ | 4 | 69 960,00 | 279 840 |
| 10 | | 1530-9004 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ | М | 10,85 | 53 800,00 | 583 730 |
| 11 | | 1530-9005 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.89ММ | М | 0,8 | 103 930,00 | 83 144 |
| 12 | | ССЦПО11 | ПРОФИЛИ 50Х30Х1,5ММ | М | 36 | 15 560,00 | 560 160 |
| 13 | | ССЦПО12 | ПРОФИЛИ 50Х50Х2,1ММ | М | 11 | 40 000,00 | 440 000 |
| 14 | 09219 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 10,652648 | 0,00 | 0 |
| 15 | 12226 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,00744 | 377 594,00 | 2 809 |
| 16 | 30020 | C111-20 | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | Т | 0,00011 | 18 000 000,00 | 1 980 |
| 17 | 30266 | | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | М | 8,064 | 46 891,00 | 378 129 |
| 18 | 30407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000005 | 6 900 000,00 | 35 |
| 19 | 30451 | C111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,000357 | 6 900 000,00 | 2 463 |
| 20 | 30649 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,008481 | 700,00 | 6 |
| 21 | 30652 | C111-253 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,000004 | 770 000,00 | 3 |
| 22 | 30956 | C111-388 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,001384 | 22 000 000,00 | 30 448 |
| 23 | 31066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00553 | 18 600 000,00 | 102 858 |
| 24 | 31392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,60696 | 14 500,00 | 8 801 |
| 25 | 31651 | C111-628 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,001242 | 11 750 000,00 | 14 594 |
| 26 | 31692 | C111-329 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,105 | 38 600,00 | 4 053 |
| 27 | 32105 | C111-595 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,00066 | 5 043 478,00 | 3 329 |
| 28 | 32204 | C111-587 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00011 | 339 360,00 | 37 |
| 29 | 32524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000005 | 12 900 000,00 | 65 |
| 30 | 32534 | C111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000315 | 2 450 000,00 | 772 |
| 31 | 34211 | C111-63 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000276 | 43 129 425,21 | 11 904 |
| 32 | 34241 | C111-324 | КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 8,84828 | 6 253,00 | 55 328 |
| 33 | 34309 | | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,105 | 35 000,00 | 3 675 |
| 34 | 34350 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 1,2432 | 1 350,00 | 1 678 |
| 35 | 35310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000615 | 15 200 000,00 | 9 348 |
| 36 | 35312 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00161 | 13 200 000,00 | 21 252 |
| 37 | 35319 | C111-1522 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00121 | 11 700 000,00 | 14 157 |
| 38 | 35516 | | РОГОЖА | М2 | 0,014994 | 5 000,00 | 75 |
| 39 | 35567 | | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,4266 | 850,00 | 363 |
| 40 | 36025 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,00056 | 3 608 696,00 | 2 021 |
| 41 | 36061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,000037 | 3 608 696,00 | 134 |
| 42 | 36138 | C112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,00033 | 3 800 000,00 | 1 254 |
| 43 | 38027 | C1119-38027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 42 | 5 887,00 | 247 254 |
| 44 | 41030 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,000188 | 15 000 000,00 | 2 820 |
| 45 | 44059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,06744 | 600,00 | 40 |
| 46 | 44109 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,003542 | 11 228 239,00 | 39 770 |
| 47 | 44200 | C114-9091 | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | М3 | 0,41296 | 450 000,00 | 185 832 |
| 48 | 44207 | C121-9009 | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ | М2 | 17,59 | 60 243,00 | 1 059 674 |
| 49 | 44697 | | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,261782 | 500 000,00 | 130 891 |
| 50 | 44897 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,01128 | 15 000,00 | 169 |
| 51 | 45021 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 0,01734 | 381 190,00 | 6 610 |
| 52 | 45022 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 0,3366 | 457 263,00 | 153 915 |
| 53 | 45077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,115238 | 4 367,00 | 503 |

| | | | | | | | |
|----|-------|---|---|--------|-----------|---------------|------------|
| 54 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0 70-268-2097 | 1000ШТ | 0,042 | 50 000,00 | 2 100 |
| 55 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | | КГ | 0,1 | 5 000,00 | 500 |
| 56 | 45927 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕННАЯ И КРУЧЕННАЯ | | M2 | 26,74 | 7 800,00 | 208 572 |
| 57 | 45928 | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | M2 | 30,751 | 13 500,00 | 415 139 |
| 58 | 45933 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ | | T | 0,006418 | 8 710 000,00 | 55 901 |
| 59 | 45955 | C114-38 ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ | | 10M2 | 3,0751 | 23 036,18 | 70 839 |
| 60 | 51619 | C1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | | M2 | 0,007616 | 57 500,00 | 438 |
| 61 | 52010 | C130-10 БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3 | | ШТ | 1 | 294 000,00 | 294 000 |
| 62 | 52040 | C130-40 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | | T | 0,0066 | 15 000 000,00 | 99 000 |
| 63 | 52884 | C130-884 УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ | | M | 168 | 19 500,00 | 3 276 000 |
| 64 | 52886 | C130-886 УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ | | M | 11 | 25 333,00 | 278 663 |
| 65 | 63698 | C1630-115 КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | | КОМПЛ | 17,269824 | 9 700,00 | 167 517 |
| 66 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | | КГ | 0,231 | 100 000,00 | 23 100 |
| 67 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | T | 0,001758 | 17 000 000,00 | 29 886 |
| 68 | 95609 | C1534-82 ОТВОДЫ 50 ММ | | ШТ | 2 | 2 402,17 | 4 804 |
| 69 | 95610 | C1534-83 ОТВОДЫ 32 ММ | | ШТ | 4 | 7 500,00 | 30 000 |
| 70 | 96946 | C1541-63 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | | 1000ШТ | 0,014 | 5 480 001,00 | 76 720 |
| 71 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | T | 0,5712 | 0,00 | 0 |
| | | ИТОГО | | СУМ | | | 28 107 761 |
| | | ВСЕГО | | СУМ | | | 28 107 761 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----|---|---------------|------------|
| 1 | | КАТАЛОГ 1588 КОТЕЛ-50КВ НА ТВЕРДОЕ ТОПЛИВА | | ШТ | 1 | 12 576 250,00 | 12 576 250 |
| 2 | | 1704-10003 ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТГС-712 | | ШТ | 1 | 1 050 000,00 | 1 050 000 |
| | | ИТОГО | | СУМ | | | 13 626 250 |
| | | ВСЕГО | | СУМ | | | 13 626 250 |
| | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | | СУМ | | | 13 626 250 |
| | | ВСЕГО | | СУМ | | | 50 949 631 |

Составил: _____ 

Проверил: _____ 

"ТАСДИКЛАЙМАН"
Чорток туман 21-МТТ
мудираси: Д.Журабаева



НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Чорток туман

Бизлар ким ушбу далолатномани тузид имзо чекувчилар

21-сонли ДМТТ ички иситиш
тизими жорий таъмирлаш юзасидан холатни ўрганиб чиққан холда қуидаги нұқсон
далолатномасини туздик..

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|----|---|----------|---------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,09 |
| 2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100М | 1,68 |
| 3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ | 100М | 1,68 |
| 4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ | 100М | 0,11 |
| 5 | ОТВОДЫ 50 ММ | ШТ | |
| 6 | ОТВОДЫ 32 ММ | ШТ | 2 |
| 7 | АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА | ШТ | 168 |
| 8 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,42 |
| 9 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 42 |
| 10 | ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./ | ШТ | 84 |
| 11 | РЕЗЬБА Д-20ММ | ШТ | 84 |
| 12 | КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 12 |
| 13 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,39 |
| 14 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 500-1 (1с-0,176) квт биометаль | ШТ | 220 |
| 15 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | КОМПЛЕКТ | 24 |
| 16 | ВЕНТИЛЬ ВОЗДУШНЫЙ ДУ15 | ШТ | 12 |
| 17 | СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ | ШТ | 12 |
| 18 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 6 |
| 19 | ВЕНТИЛЬ D=50ММ | ШТ | 2 |
| 20 | ВЕНТИЛЬ D=32ММ | ШТ | 4 |
| 21 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ | М | 10,85 |
| 22 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.89ММ | М | 0,8 |
| 23 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И | 100М2 | 0,2248 |
| 24 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,00014 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,00017 |
| 26 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛА | Т | 0,188 |
| 27 | ПРОФИЛИ 50Х30Х1,5ММ | М | 29,4 |
| 28 | ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ /ПРОФИЛОРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ | 100М2 | 0,1759 |
| 29 | ПРОФИЛИ 50Х50Х2,1ММ | М | 11 |
| 30 | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ | М2 | 17,59 |
| 31 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ | М2 | 1,51 |
| 32 | ПРОФИЛИ 50Х50Х2,1ММ | М | 6,6 |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 0,33 |
| 34 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ | КОТЕЛ | 1 |
| 35 | КОТЕЛ-50КВ НА ТВЕРДОЕ ТОПЛИВА | ШТ | 1 |
| 36 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3 | БАК | 1 |
| 37 | УСТРОЙСТВО ДИМОВЫХ ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0,008 |
| 38 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ | 1 М3 | 0,4 |
| 39 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ С СЕТКОЙ | 100М2 | 0,2674 |
| 40 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100М2 | 0,2674 |
| 41 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 42 | ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТГС-712 | ШТ | 1 |
| 43 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО | 100М | 1,68 |

Хүнделек мүчидес.
Халессерлө
Ж. Күнешбек Рашев
Психолог

З. Родионов.
Д. Журабаева
Габдуллаев
Гульжанова
Гульжанова
Гульжанова



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 10-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69585

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chortoq tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi tasarrufidagi 21-sonli Davlat maktabgacha ta'lif tishiloti ichki isitish tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chortoq tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi

Bosh loyihami - "GRAND SANOAT LOYIXA" MCHJ

Litsenziya AL-000386 13.10.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 67000

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Chortoq tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Moliya bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 26.08.2022 yildagi 575532-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvni.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiyomi.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyerha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **70577,132 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

| | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari: | 47745,169 | ming so'm |
| Asbob-uskunalar: | 13626,250 | ming so'm |
| QQS: | 9205,713 | ming so'm |
| - Bundan tashqari | | |
| Buyurtmachining boshqa xarajatlari: | 3246,548 | ming so'm |

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chortoq tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi tasarrufidagi 21-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tishiloti ichki isitish tizimini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA