

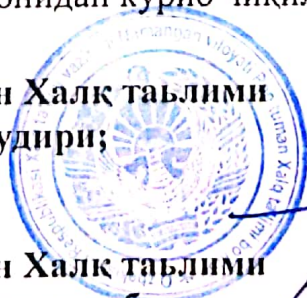
## МУХОКАМА АХБОРОТИ

« 16 » декабрь 2022 йил  
соат 14:30

Поп туман

Поп туман Халқ таълими бўлими томонидан 2022 йил “05” декабрдаги 22110012206267-сонли лотга асосан Ўзбекистон республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни 56 ва 58 – моддалари талабларидан келиб чиқиб энг яхши таклифларни танлаш тури бўйича Поп туман Халқ таълим бўлимига қарашли 38-мактаби иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш учун харидлар амалга оширилиши режалаштирилган. Шунга асосан белгиланган муддатлар асосида Ўзбекистон республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни – 60 ва 61 моддалари талабларидан келиб чиқиб танлов савдолари ўтказилди. Мазкур танлов савдолари якуни бўйича “Беш бургут” МЧЖ томонидан берилган таклифлар комиссия аъзолари иштирокидан энг мақбули деб топилди. Ушбу танлов жараёнлари бўйича расмийлаштирилган баённомалар “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни 62 моддасига асосан давлат буюртмачиси томонидан у расмийлаштирилган кунда давлат харидларининг электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди. Шунга асосан икки иш куни ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлаш ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар келиб тушмади. Юқоридаги ҳолатлардан келиб чиқиб, давлат буюртмачиси ва харид комиссияси томонидан ҳолиб деб топилган иштирокчи ўртасида шартнома тузилиши мумкин ҳисобланиши белгилаб олинди. Муҳокама учун белгиланган муддат тугаганидан кейин келиб тушган эътирозлар харид комиссияси томонидан кўриб чиқилмайди.

Поп туман Халқ таълими  
бўлими мудирин;



Поп туман Халқ таълими  
бўлими бош ҳисобчиси;

А.Хусаннов

М.Имбатов

# ШАРТНОМА

## 38/2022-сонли шартнома

Поп тумани

2022 йил " 16" Декабрь

"Беш бургут" МЧЖ номидан низом асосида иш юритувчи Ш.Рахманов бир томондан (бундан буён матида "Бажарувчи" деб юритилади) ҳамда Поп туман Халқ таълим бўлими номидан низом асосида иш юритувчи А.Хусанов иккинчи томондан (бундан буён матида "Буюртмачи" деб юритилади) куйидагилар хақида мазкур шартномани туздик:

### I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. "Бажарувчи" ушбу Шартнома мувофиқ Поп туман Халқ таълим бўлимига карашли 38-мактаби иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш ишларини бажарини мажбуриятини олади, "Буюртмачи" ушбу хизматларни қабул қилиш ва хақини тўлаш мажбуриятини олади. Кўрсатиладиган хизматларнинг қатъий турлари, миқдори ва баҳоси ушбу шартноманинг ажралмас қисми бўлган спецификацияда келтирилади.

### II. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

2.1. Буюртмачининг ҳуқуқлари:

- бажарувчидан техник шартларга лозим даражадаги хизматларни кўрсатишни талаб қилиш;
- лозим даражадаги сифатда хизмат кўрсатилмаган тақдирда, ўз хоҳишига кўра куйидагиларни талаб қилиш:
- камчиликларни бепул бартараф этиш ёки Буюртмачининг ёки учинчи шахснинг камчиликларни бартараф этишга доир харажатларини 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 чиқса, Буюртмачининг талабига биноан уч кун ичида аниқланган барча камчиликларни бепул бартараф этиш.

### III. ШАРТНОМА БАҲОСИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Ушбу шартноманинг баҳоси **820 154 000** (саккиз юз йнгирма миллион бир юз эллик тўрт минг) сўм, ҚҚС билан.

Кўрсатиладиган хизматларнинг баҳоси ушбу шартноманинг иловасида кўрсатилади.

3.2. Буюртмачи тақдим этиладиган хизматнинг 30 фоизи миқдоридан олдиндан тўловни амалга оширади ва маблаг Бажарувчининг ҳисобрақамига келиб тушган санадан бошлаб ушбу шартноманинг мажбуриятлари бажарилиши бошланади.

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

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

### IV. ШАРТНОМАНИ БАЖАРИШ

4.1. Шартнома шартлари ушбу шартнома ва қонуи ҳужжатларни талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

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

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

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

Ҳазначилик штампда кўрсатилган сана Буюртмачининг хизматлар учун тўловларни тўлаш бўйича мажбуриятларини 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 ҳудди шу техник топшириққа киритилган бошқа номдаги хизматнинг камчиликларини тўлдириш деб ҳисобланмайди, камчиликлар тўлдирилиши лозим, Буюртмачининг олдидан 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 ҳисобварақ-фактура бўйича қабул қилинади.

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

Буюртма бевосита (қўлда), почта орқали ёки бошқа усул билан хизматларни кўрсатиш назарда тутилаётган сана бошланишидан беш кундан кечиктирмай 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 қўшимча равишда миқдорга нотўғри ҳисобланган сумманинг 20% миқдорида жарима тўлайди.

5.2. Агар тақдим этилаётган хизматларнинг сифати шартномада кўрсатилган техник ва бошқа шартларнинг талабларига жавоб бермаса, айбдор 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 кечиктирилган ёки кўрсатилмаган тақдирда, Бажарувчи Буюртмачига ҳар бир кечиктирилган 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 кечиктириш ёки кўрсатмаслик оқибатида этказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.

5.5. Кўрсатилган хизматлар учун тўловни ўз вақтида тўламаган тақдирда, Буюртмачи Бажарувчига ҳар бир кечиктирилган 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 (ҳаракатсизлик) 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 Тошкент шаҳар туманлараро иктисодий 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 тўсқинлик қиладиган ҳолатлар юзага келса ва агар бундай ҳолатлар, яъни ёнгин, тошқин, zilзила, бошқа табиий офатлар, экспорт ёки импортга тўсиқлар 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 характердаги қарорлар томонларнинг шартнома шартларини бажаришига бевосита таъсир қилса, тегишли мажбуриятларнинг бажарилиши вақти бундай ҳолатлар бартараф этилган вақтга ёки уларнинг оқибатлари тугаши вақтига кўчирилади.

7.2. Форс-мажор ҳолатлари юзага келган Томон, ушбу ҳолат ҳақида шунингдек, ҳолатнинг тахминий давомийлиги тўғрисида бошқа Томонни ёзма равишда 7 (етти) кун ичида хабардор қилиши шарт. Агар юқорида кўрсатилган ҳолатлар тўғрисида ўз вақтида хабар берилмаган бўлса, енгиб бўлмас қуч 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-релизлар, бироқ улар билан чекланмаслик лозим. Бундай хабарноманинг йўқлиги, шунингдек тегишли далилларнинг йўқлиги ушбу томонни шартнома мажбуриятларини бажаришдан озод қилинишига асос сифатида юқоридаги ҳолатларни келтириш ҳуқуқидан маҳрум қилади.

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 қиладиган бўлса, томонларнинг ҳар бири бошқа томонга ушбу шартномани бекор қилишнинг кутилаётган санасидан 10 (ўн) иш куни олдин ёзма равишда хабар юборганидан кейин ушбу шартномани бекор қилиш ҳуқуқига 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 Томонларнинг 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 усуллар билан ходимнинг рағбатлантирувчи томон фойдасига ҳар қандай ҳаракатларни содир этишдан бош тортади.

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

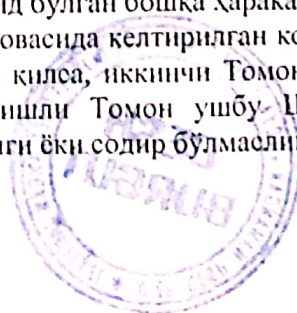
– бошқа контрагентлар билан таққослаганда асоссиз устунликларни тақдим этиш;

– 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 бузиш мумкин деб гумон қилса, иккинчи Томонни ёзма равишда хабардор қилишга мажбур. Ёзма хабарномадан сўнг, тегишли Томон ушбу Шартнома бўйича мажбуриятларнинг бажарилишини бузилиш содир бўлмаганлиги ёки содир бўлмаслиги тасдиқлангунга



кадар 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 қилади. Буида Томонлар коррупциявий фаолият билан шугулланиши мумкин бўлган контрагентлар билан ишбилармонлик муносабатлари хавфини минималлаштириш, шунингдек, коррупциянинг олдини олиш мақсадида бир-бирига 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 ишончилиги рейтингини пасайтиришидан тортиб ушбу шартноманинг бекор қилинишигача бўлган ноҳуш оқибатларга олиб келиши мумкинлигини тан олади.

8.8. Томонлар махфийлик тамойилларига риоя қилган ҳолда 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 қафолатлайдилар.

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 қафолатлайдилар.

#### IX. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

9.1. Ушбу шартнома Томонлар имзолаган кундан бошлаб кучга қиради ва 2022-йил 31-декабргача амал қилади.

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 фақат ёзма равишда тузилган ва тарафларнинг тегишли ваколатли вакиллари томонидан имзоланган тақдирда амал қилади.

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

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

10.5.

#### XI. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ИМЗОЛАРИ

Бажарувчи "Беш бургут" МЧЖ

Манзил; Поп шаҳар Ифтихор МФЙ

Тел; +99894-590-46-79

Р/с 20208000900380089001

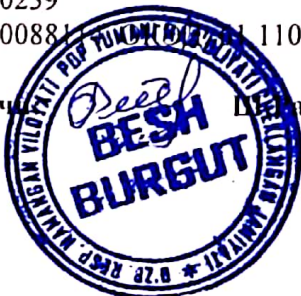
Банк реквизитлари; "Микрокредитбанк"

Поп филиали

МФО; 00239

ИНН: 2000881110

Бажарувчи: Д. Саидов



Буюртмачи: Поп тумани Халқ таълими

Манзил: Поп тумани Истиклол №6-уй

Р/с: 23402000300100001010

Л/с: 401722860142197092100075034

Банк реквизитлари: Тошкент ш., Марказий Банк

ХККМ. МФО 00014 ИНН: 200088724

ОКЭД: 92310

Буюртмачи: А. Хусанов



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 206267 на приобретение Поп туман Халқ таълим бўлимига қарашли 38-мактаби иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш ишларини бажариш**

Способ проведения электронный

Дата 13.12.2022

Время рассмотрения 05.12.2022 16:15

Конкурсная комиссия Поп туман халқ таълими бўлими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	XUSAINOV AVAZBEK ABDURAXIMOVICH	Поп туман халқ таълими бўлими мудири	Поп туман халқ талими бўлими
<b>Секретарь комиссии</b>	IMBATOV MUXITDIN MAXMUDOVICH	Поп туман халқ талими бўлими бош хисобчиси	Поп туман халқ талими бўлими
<b>Член комиссии</b>	XOLMATOV JASUR RAHMATJONOVICH	Поп туман халқ талими бўлими Курулиш бош мутахасисити	Поп туман халқ талими бўлими
<b>Член комиссии</b>	MAXMUDOV SHAVKATJON ERGASHEVICH	Поп туман халқ талими бўлими касаба уюшма раиси	Поп туман халқ талими бўлими
<b>Член комиссии</b>	RAJABOV DONIYORJON ERKINJONOVICH	Поп туман халқ талими бўлими мудири ўринбосори	Поп туман халқ талими бўлими
<b>Член комиссии</b>	RO'ZMATOV RASHIDJON XAMIDJONOVICH	Поп туман халқ талими бўлими бош иқтисодчи	Поп туман халқ талими бўлими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 13.12.2022 года № лота 206267.  
Метод оценки предложений – Бальный метод

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по капитальному ремонту здания котельной (системы отопления помещения)</b>
Подробное описание	Поп туман Халқ таълим бўлимига қарашли 38-мактаби иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш ишларини бажариш
Количество товара	1.00
Единица измерения	усл. ед
Цена товара (услуги) за единицу	822 347 618.00
Стартовая сумма	822 347 618.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Шу соҳада бажарилган ишлар буйича орттирилганиш тажрибаси.(ФЗ-зарур)

Тип: Текстовое значение

Описание: Шу соҳада бажарилган ишлар буйича орттирилганиш тажрибаси.(ФЗ-зарур)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BESH BURGUT	20	тўғрисида малумот бор	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ALI-UMAR BUILDER МЧЖ	20	малумот лар	20	Экспертная		
ART SOFT TOWER МСНП	20	жамиятиммиз холати барқарор	20	Экспертная		

Критерий №2 Иштирокчининг Молиявий курсаткичлар, солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг Молиявий курсаткичлар, солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотлар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BESH BURGUT	20	тўғрисида малумот бор	20	Экспертная		
ALI-UMAR BUILDER МЧЖ	20	малумот лар	20	Экспертная		
ART SOFT TOWER МСНП	20	жамиятиммиз холати барқарор	8	Экспертная		

Критерий №3 Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувоҳнома ва устави,

Тип: Текстовое значение

Описание: Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувоҳнома ва устави,

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BESH BURGUT	10	тўғрисида малумот бор	10	Экспертная		
ALI-UMAR BUILDER МЧЖ	10	малумот лар	10	Экспертная		
ART SOFT TOWER МСНП	10	жамиятиммиз холати барқарор	10	Экспертная		

Критерий №4 Иштирокчининг мазкур таъмирлаш ишларни бажаришда мутахассисл ходимлар, техника, станок, машина ва механизмларнинг мавжудлиги тугрисида маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг мазкур таъмирлаш ишларни бажаришда мутахассисл ходимлар, техника, станок, машина ва механизмларнинг мавжудлиги тугрисида маълумот.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BESH BURGUT	20	тўғрисида малумот бор	20	Экспертная		
ALI-UMAR BUILDER МЧЖ	20	малумот лар	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ART SOFT TOWER MCHJ	20	жамиятиммиз холати барқарор	5	Экспертная		

Критерий №5 Иштирокчи ташкилот курилиш соҳасида рейтинг даражасига эга ташкилот бўлиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчи ташкилот курилиш соҳасида рейтинг даражасига эга ташкилот бўлиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BESH BURGUT	5	тўғрисида малумот бор	5	Экспертная		
ALI-UMAR BUILDER МЧЖ	5	малумот лар	2	Экспертная		
ART SOFT TOWER MCHJ	5	жамиятиммиз холати барқарор	5	Экспертная		

Критерий №6 Иштирокчининг танлов хужжатлари буйича бажариладиган ишларни бажариш муддатларини кўрсатган холда кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг танлов хужжатлари буйича бажариладиган ишларни бажариш муддатларини кўрсатган холда кафолат хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BESH BURGUT	10	кафолат хати	10	Экспертная		
ALI-UMAR BUILDER МЧЖ	10	малумот лар	2	Экспертная		
ART SOFT TOWER MCHJ	10	жамиятиммиз холати барқарор	10	Экспертная		

Критерий №7 Иштирокчининг абектни холатини бориб кўрганлиги ва лойиха хужжатлари билан танишганлиги тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг абектни холатини бориб кўрганлиги ва лойиха хужжатлари билан танишганлиги тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BESH BURGUT	15	тўғрисида малумот бор	1	Экспертная		
ALI-UMAR BUILDER МЧЖ	15	малумот лар	1	Экспертная		
ART SOFT TOWER MCHJ	15	жамиятиммиз холати барқарор	15	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Услуга по капитальному ремонту здания котельной (системы отопления помещения)

Ценовые предложения				Порядок оценки ценовых предложений	
Наименование участника	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
ART SOFT TOWER MCHJ	822 347 618.00	802 829 199.00 UZS	802 829 199.00	00.00	802 829 199.00
ООО BESH BURGUT	822 347 618.00	820 154 000.00 UZS	820 154 000.00	00.00	820 154 000.00
ALI-UMAR BUILDER MЧЖ	822 347 618.00	821 315 000.00 UZS	821 315 000.00	00.00	821 315 000.00
ART SOFT TOWER MCHJ	822 347 618.00	802 829 199.00 UZS	802 829 199.00	00.00	802 829 199.00

Оценка участников финансовой части составила:

Стартовая сумма составляет 822 347 618.00 UZS

Наименование участника	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ART SOFT TOWER MCHJ	802 829 199.00 UZS	802 829 199.00	00.00	00.00	802 829 199.00	12.12.2022 18:14:06	10
ООО BESH BURGUT	820 154 000.00 UZS	820 154 000.00	00.00	00.00	820 154 000.00	11.12.2022 19:04:18	9.78876
ALI-UMAR BUILDER MЧЖ	821 315 000.00 UZS	821 315 000.00	00.00	00.00	821 315 000.00	12.12.2022 07:50:41	9.77492

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ART SOFT TOWER MCHJ	65.7	10	75.7
ООО BESH BURGUT	77.4	9.78876	87.18876
ALI-UMAR BUILDER MЧЖ	67.5	9.77492	77.27492

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 206267 от 13.12.2022 года на приобретение Поп туман Халқ таълим бўлимига қарашли 38-мактаби иссиқлик тизимини мукамал таъмирлаш ишларини бажариш определила победителем:

ООО BESH BURGUT  
200088114

и резервный исполнитель: ALI-UMAR BUILDER MЧЖ ( 302030357 )

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	XUSAINOV AVAZBEK ABDURAXIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	XOLMATOV JASUR RAXMATJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAXMUDOV SHAVKATJON ERGASHIEVICH	Согласен	
Член комиссии	RAJABOV DONIYORJON ERKINJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	RO'ZMATOV RASHIDJON XAMIDJONOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"BESH BURGUT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

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

**"BESH BURGUT" MChJ**

(Yuridik shaxshning qisqartirilgan nomi)

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

04.04.2005

429

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

200088114

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

**Namangan viloyati, Pop tumani, Pop, Iftixor MFY, Bobur ko'chasi, 277-uy,**

Guvohnoma:

**Namangan viloyati, Pop tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI** tomonidan  
berilgan

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





PDF

TC6077217733.pdf

0.1 MB



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN  
HUIJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

TC6077217733

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: Besh Burgut” MChJ hamda tuman Halq ta’limi bo’limi o’rtasida 38-umumta’lim maktabining issiqlik tizimini mukammal ta’irlash ishlarini bajarish bo’yicha tuzilgan shartnoma.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot: Pop tuman xalq ta’limi tomonidan 19.12.2022 yilda kiritilgan.

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

**Pop tumani yuridik  
markazi  
markaz rahbari:**



**J.T.KOSIMOV**

19.12.2022



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги "Жамоатчилик фикри асосида шакллантириладиган лойиҳаларни молиялаштириш кўламини кенгайтириш чора-тадбирлар тўғрисида" ги ПҚ-409-сонли қарорига асосан 2 мингтадан ортиқ овоз тўплаган, лекин голияб деб топилган тадбирларга ҳамда 2022 йил июл-сентябр ойларида жамоатчилик фикри асосида шаклланган Поп туманидаги тадбирлар учун ажратилган маблағлар тўғрисида Наманган вилояти Поп тумани бўйича 2022 йил 2-мавсумида жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштириш бўйича

МАНЗИЛЛИЙ РЎЙХАТ

№	Буюртмачи ташкилот	МФЙ номи	Ҳолиб таклиф маълумотлари			Таклифда берилган маблағ (минг сўмда)	Ажратилган маблағ (минг сўмда)
			Таклиф ID рақами	Қисқача мазмуни	Тўплаган овозлари сони		
1	Поп Тиббиёт коллежи	Пахтакор (3649)	0900600079	Поп туман Пахтакор МФЙда жойлашган Тиббиёт коллежи ўқувчилари касбий-амалий кўникмаларини шакллантириш, замон талаби даражасидаги профессионал мутахассис кадрлари тайёрлаш, халқаро WORLD SKILLS талаби даражасидаги ва халқаро меҳнат бозори талабларига мос кадрлар етиштириш мақсадида коллежда ўқиб жараёнларини янгилаш жамон стандартларига жавоб берадиган замонавий техника жиҳозлари билан таъминлаш учун медитина жиҳозлари, инноватсион хоналар, замонавий компютер жиҳозлари (моноблок), мултимедия воситалари, электрон доска ва видео проектор билан таъминлаш.	9 129	1 050 000	1 050 000
2	Туман Халқ таълими бўлими	Боғишамол (3697)	0900600142	Боғишамол МФЙ 50-сонли умумтаълим мактаби биноларини жорий таъмирлаш	7 136	1 200 000	1 200 000
3	Туман Халқ таълими бўлими	Исковут (3681)	0900600020	9-мактаб қишлоқ ўртасида жойлашгани боис, дарс пайтида кўчадан кирган овозлар, чанг губорлар, киш фаслида эса совуқ хаводан тиркишларига пахта тиқиб, салафан билан ёпиб синф хонасинини ёруғлиги пасайишига олиб келиб дарс ўтишимизга халақит беради. Мактабни эшик ва дераза ромлари янги тилдагисига алмаштирилиш ва жорий таъмирлаш.	5 578	1 000 080	1 000 080
4	Туман Халқ таълими бўлими	Анхор (3678)	0900600078	Поп тумани Анхор МФЙдаги 37-сонли умумтаълим мактабни эшик ва деразаларини замонавийсига алмаштириш ва мактаб биноларини жорий таъмирлаш.	5 347	1 100 000	1 100 000
5	Туман Халқ таълими бўлими	А.Навоний (3637)	0900600157	67-сонли ИДУМ дераза, ромлари ва эшикларини алмаштириш ва жорий таъмирлаш, Бинонинг пол қисмини жорий таъмирлаш. Моддий техника базасини янгилаш.	5 265	800 000	800 000
6	Туман ИИ-ДИМИ	Пахтакор (3649)	0900600146	Поп туман ИИ-ДИМИ ўқувчи-ёшларига таълим сифатини ошириш мақсадида замонавий мултимедия воситалари, электрон доскалар, компютер жамламалари билан таъминлаш.	5 244	1 000 000	1 000 000
7	Туман I-сон касб-хунар мактаби	Бог (3657)	0900600014	Поп туман I-сон касб-хунар мактаби сузиш хавзасини муқаммал таъмирлаш тадбирлари.	5 229	1 000 000	1 000 000
8	Туман Халқ таълими бўлими	Гурумсарой (3659)	0900600043	Наманган вилояти Поп тумани ХТБ га қарашли 16-умумтаълим мактаби фаоллар зали ҳамда спорт зали томларини муқаммал таъмирлаш ҳамда мактабни замонавий жиҳозлаш.	3 539	600 000	600 000
9	Туман Тиббиёт бирлашмаси	Пахтакор (3649)	0900600099	Поп туман Тиббиёт бирлашмасига қарашли маъмурият биносини муқаммал таъмирлаш	3 404	1 200 000	1 200 000

№	Буюртмачи ташкилот	МФЙ номи	Ҳолиб тақлиф маълумотлари			Тақлифда берилган маблағ (минг сўмда)	Ажратилган маблағ (минг сўмда)
			Тақлиф ID рақами	Қисқача мазмуни	Тўплаган овозлари сони		
10	Туман Халқ таълими бўлими	Хўжабод (3692)	0900600107	Поп тумани Хўжабод МФЙ 36-сонли умумтаълим мактабини иссиқлик тизимини мукаммал таъмирлаш	3 168	600 000	600 000
11	Туман Тиббиёт бирлашмаси	Хўжабод (3692)	0900600112	Поп тумани Тиббиёт бирлашмасига қарашли Хўжабод ОШП биноси мукаммал таъмирлаш.	2 845	1 200 000	1 200 000
12	Туман Халқ таълими бўлими	Ором (3688)	0900600028	56-сонли умумтаълим мактабининг атрофидаги деворларини мукаммал таъмирлаш (девор билан ўраш), қўшимча биносини жорий таъмирлаш.	2 423	1 000 000	1 000 000
13	Туман Халқ таълими бўлими	Тинчлик (3650)	0900600189	Поп туман Тинчлик МФЙ 23-сонли умумтаълим мактабини ташқи деворини мукаммал таъмирлаш (девор билан ўраш).	2 251	400 000	400 000
14	Туман Халқ таълими бўлими	Туман (3669)	0900600108	Поп туман Туман МФЙдаги 38-сонли умумтаълим мактабини иссиқлик тизимини мукаммал таъмирлаш	2 171	850 000	850 000
Жами:						13 000 080	13 000 080

Туман ҳокимининг биринчи ўринбосари в.в.б:

Поп туман ҳокимлигининг молия бўлими мудари:

Поп туман Тиббиёт бирлашмаси бошлиғи:

Поп туман Халқ таълими бўлими мудари:

Поп тиббиёт коллежи директори:

Поп туман 11-сонли ДИМИ директори:

Туман 1-сонли Касб-хуеар мактаб директори:

Official stamps and signatures of various institutions in Namangan region:

- Ў.Йўлдашев
- М.Атавалиева
- З.Мирзаниёзова
- А.Хусанов
- С.Эргашева
- М.Ахмедов
- К.Мамалжонов



### НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким ушбу далолатномани тузиб имзолловчилар Поп туман ХТБ бўлими мухандиси

Ж.Холматов, Поп ХТБ ходими \_\_\_\_\_,

"IMKON-S GROUP" МЧЖ ЛБМ О.Юлдашевлар 38-умугаълим мактабини иситиш тизимини ўрганиб чикиб  
қуйидаги ишларни бажарилиши лозим деб топдик

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЕ БЛОК А</b>			
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДЮ: 32 ММ	100М	2,25
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДЮ: 63 ММ	100М	1,5
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	0,2
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ. ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	24
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,29
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	29
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,44
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,54
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,08
11	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 20 X 2,5 ММ	ШТ	4
12	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 42,3 X 3,2 ММ	ШТ	2
13	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ57X5	ШТ	2
14	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	22
15	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15К418П) DN 20 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР). РОССИЯ	ШТ	22
16	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ	4
17	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15К418П) DN 40 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР). РОССИЯ	ШТ	4
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2086
19	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,22
20	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,43
21	УГОЛЬНИКИ (ОТВОТ) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	88
22	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	44
23	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20ММ	ШТ	6
24	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25ММ	ШТ	40
25	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	45
26	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	286
27	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	110
28	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 20X1/2"	ШТ	44
29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]; ТРУБКАМИ	10М	0,9
30	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,6406
31	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ: ВЫСОТОЙ 500ММ	СЕКЦИЯ	364
32	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ	ШТ	44
33	ЗАГЛУШКИ	ШТ	44
34	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ.	2

1	3	4	5
35	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ. ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,91 КГ)	ШТ	8,8
36	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,00 КГ)	ШТ	0,8
37	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,40 КГ)	ШТ	0,8
38	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,36 КГ)	ШТ	0,8
	УЗЕЛ ВВОДА		
39	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4
40	ЗАДВИЖКА ЧУГ. 30Ч6БР ДУ-50 РУ-10	ШТ	4
41	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 57 ММ	ШТ.	2
42	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2
43	МАНОМЕТРЫ КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЕ МПЗ-УМ-КС (ДМ 8008), ДАВЛЕНИЕ 10 КГС/СМ2	ШТ	2
44	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ ДЛЯ МАНОМЕТРА 11Б18/38К С ФЛАНЦЕМ И РУЧКОЙ DN15 М 20 (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2
45	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2
46	ТЕРМОМЕТР 120°С	ШТ	2
47	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч33П (15КЧ18П) DN 15 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	1
48	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	3
49	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS UPS 32-120 180	ШТ	1
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12
51	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ57Х5	ШТ	2
52	УГОЛЬНИК 90Х4ММ	М	4
53	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,024
<b>РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ БЛОК Б</b>			
54	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,25
55	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,5
56	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	0,2
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24
58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	24
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,29
60	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	29
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,44
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,54
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,08
64	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 20 X 2,5 ММ	ШТ	4
65	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 42,3 X 3,2 ММ	ШТ	2
66	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ57Х5	ШТ	2
67	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	23
68	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч33П (15КЧ18П) DN 20 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	23
69	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ	4
70	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч33П (15КЧ18П) DN 40 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	4
71	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2086
72	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ20Х2,5	ШТ	4
73	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 42,3 X 3,2 ММ	ШТ	2
74	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ57Х5	ШТ	2
75	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	23
76	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч33П (15КЧ18П) DN 20 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	23
77	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч33П (15КЧ18П) DN 40 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	4
78	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,23
79	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,5
80	УГОЛЬНИКИ (ОТВОТ) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	88
81	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	44

1	3	4	5
82	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20ММ	ШТ	6
83	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25ММ	ШТ	40
84	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	46
85	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	300
86	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	23
87	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 20X1/2"	ШТ	46
88	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	92
89	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]: ТРУБКАМИ	10М	0,9
90	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,6583
91	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ 500ММ	СЕКЦИЯ	374
92	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ	ШТ	44
93	ЗАГЛУШКИ	ШТ	44
94	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ.	2
95	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,91 КГ)	ШТ	8,8
96	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,00 КГ)	ШТ	0,8
97	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,40 КГ)	ШТ	0,8
98	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,36 КГ)	ШТ	0,8
	УЗЕЛ ВВОДА		
99	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4
100	ЗАДВИЖКА ЧУГ. 3046БР ДУ-50 РУ-10	ШТ	4
101	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 57 ММ	ШТ.	2
102	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2
103	МАНОМЕТРЫ КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЕ МПЗ-УМ-КС (ДМ 8008), ДАВЛЕНИЕ 10 КГС/СМ2	ШТ	2
104	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ ДЛЯ МАНОМЕТРА 1Б18/38БК С ФЛАНЦЕМ И РУЧКОЙ DN15 М 20 (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2
105	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2
106	ТЕРМОМЕТР 120°С	ШТ	2
107	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15К418П) DN 15 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	1
108	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	3
109	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS UPS 32-120 180	ШТ	1
110	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12
111	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ57X5	ШТ	2
112	УГОЛЬНИК 90X4ММ	М	4
113	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,024
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТОПЛЕНИЕ БЛОК В</b>			
114	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,25
115	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,5
116	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	0,2
117	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,98
118	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	98
119	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,56
120	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	56
121	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,51
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,54
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,12
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100М	0,1
125	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ20X2,5	ШТ	16
126	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 42,3 X 3,2 ММ	ШТ	2
127	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ57X5	ШТ	2
128	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ76X6	ШТ	2
129	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	32
130	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15К418П) DN 20 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	32
131	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4
132	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15К418П) DN 32 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	4

1	3	4	5
133	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ	4
134	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15К418П) DN 40 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	4
135	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3466
136	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,31
137	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	2,02
138	УГОЛЬНИКИ (ОТВОТ) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	106
139	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	112
140	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20ММ	ШТ	8
141	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25ММ	ШТ	50
142	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	62
143	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	402
144	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	32
145	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 20X1/2"	ШТ	64
146	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	102
147	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]; ТРУБКАМИ	10М	1,2
148	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,8413
149	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ 500ММ	СЕКЦИЯ	478
150	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ	ШТ	51
151	ЗАГЛУШКИ	ШТ	51
152	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ.	4
153	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,91 КГ)	ШТ	25,6
154	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,00 КГ)	ШТ	2,4
155	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,40 КГ)	ШТ	0,8
156	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,36 КГ)	ШТ	0,8
157	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ)	ШТ	0,8
	УЗЕЛ ВВОДА		
158	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4
159	ЗАДВИЖКА ЧУГ. 30Ч6БР ДУ-50 РУ-10	ШТ	4
160	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 57 ММ	ШТ.	2
161	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2
162	МАНОМЕТРЫ КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЕ МПЗ-УМ-КС (ДМ 8008), ДАВЛЕНИЕ 10 КГС/СМ2	ШТ	2
163	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ ДЛЯ МАНОМЕТРА 11Б18/38БК С ФЛАНЦЕМ И РУЧКОЙ DN15 М 20 (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2
164	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2
165	ТЕРМОМЕТР 120°С	ШТ	2
166	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15К418П) DN 15 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	1
167	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	3
168	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS UPS 32-120 180	ШТ	1
169	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12
170	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ57X5	ШТ	2
171	УГОЛЬНИК 90X4ММ	М	4
172	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,024
<b>РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЕ СПОРТ ЗАЛ АКТИВНЫЙ ЗАЛ И ФОЙЕ</b>			
173	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,25
174	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,5
175	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	0,2
176	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1
177	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	100
178	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4
179	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	40
180	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6
181	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,15
182	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ20X2,5	ШТ	120

1	3	4	5
133	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ	4
134	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15К418П) DN 40 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	4
135	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3466
136	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,31
137	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	2,02
138	УГОЛЬНИКИ (ОТВОТ) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	106
139	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	112
140	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20ММ	ШТ	8
141	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25ММ	ШТ	50
142	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	62
143	ОПОРЫ (КЛИПСА) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	402
144	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	32
145	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 20X1/2"	ШТ	64
146	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	102
147	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]; ТРУБКАМИ	10М	1,2
148	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,8413
149	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ 500ММ	СЕКЦИЯ	478
150	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ	ШТ	51
151	ЗАГЛУШКИ	ШТ	51
152	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ.	4
153	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,91 КГ)	ШТ	25,6
154	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,00 КГ)	ШТ	2,4
155	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,40 КГ)	ШТ	0,8
156	ГЫЛЗА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,36 КГ)	ШТ	0,8
157	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,67 КГ)	ШТ	0,8
	УЗЕЛ ВВОДА		
158	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4
159	ЗАДВИЖКА ЧУГ. 30Ч6БР ДУ-50 РУ-10	ШТ	4
160	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 57 ММ	ШТ.	2
161	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2
162	МАНОМЕТРЫ КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЕ МПЗ-УМ-КС (ДМ 8008), ДАВЛЕНИЕ 10 КГС/СМ2	ШТ	2
163	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ ДЛЯ МАНОМЕТРА 11Б18/38БК С ФЛАНЦЕМ И РУЧКОЙ DN15 М 20 (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	2
164	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2
165	ТЕРМОМЕТР 120°С	ШТ	2
166	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15К418П) DN 15 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	ШТ	1
167	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	3
168	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS UPS 32-120 180	ШТ	1
169	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12
170	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ57X5	ШТ	2
171	УГОЛЬНИК 90X4ММ	М	4
172	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,024
<b>РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЕ СПОРТ ЗАЛ АКТИВНЫЙ ЗАЛ И ФОЙЕ</b>			
173	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,25
174	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,5
175	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	0,2
176	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1
177	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ)	М	100
178	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4
179	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,26 КГ)	М	40
180	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6
181	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,15
182	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ОТВСТ20X2,5	ШТ	120

1	2	3	4	5
9	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100 М2	0,265
10	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100 М2	0,365
11	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЭКОСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯНОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА		1 М3	4,38
12	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБЛОЧКАМИ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ		100 М2	0,742
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
13	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2		100 М3	0,0092
14	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ		100 М3	0,0092
15	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР		Г	0,54677
16	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР		Г	0,54677
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100 М2	0,1638
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100 М2	0,1638
19	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Г КОНСТРУКЦИЙ	0,49173
20	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМЫ		Г	0,556308
21	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100 М2	0,1398
22	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100 М2	0,1398
УСТРОЙСТВО МОДУЛЬНОГО КОТЕЛА				
23	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ БЛОКИ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ МК "АТMS-160 (80Х2) КВт", ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 1600 М2, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛИНА, ШИРИНА, ВЫСОТА 3300Х1800Х2800 ММ)		ШГ	2
<b>РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ СПОРТ ЗАЛ АКТОВЫЙ ЗАЛ И ФОЙЕ</b>				
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВИИ ДАВЛЕНИЯ 0,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 70 ММ		КМ ТРУБОПРОВОДА	0,033
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ПРОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		100М	0,04
26	ОТВОД СТАЛЬЮЙ ОТВС 157Х5		ШГ	12
27	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ		ШГ	2
28	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДАТУШНЫЕ МУФТОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА DN-20 PN-2.5 МПа (КНГА1)		ШГ	2
29	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100 М2	0,0793
30	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100 М2	0,0793
31	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯНОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА		1 М3	1,23
32	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБЛОЧКАМИ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ		100 М2	0,205
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
33	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2		100 М3	0,0006
34	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ		100 М3	0,0006
35	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ		Г	0,0558
36	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ		Г	0,065338
37	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100 М2	0,0165
38	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100 М2	0,0165
УСТРОЙСТВО МОДУЛЬНОГО КОТЕЛА				
39	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ БЛОКИ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ МК "АТMS-100 (50Х2) КВт", ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 1000 М2, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛИНА, ШИРИНА, ВЫСОТА 2600Х1200Х2800 ММ)		ШГ	1

Пол туман ХТБ бош мухандис

Пол туман ХТБ ходими

"IMKON-S GROUP" МЧЖ ЛБМ



Ж.Холматов

О.Юлдашев