





соат олдин "Истемолчи"ни огохлаттирган холда, унинг ишдан ташари вақтида амалга оширилишини кесак.  
4.3. Авариянинг олдини олиш ёки бартараф этиш юзасидан кечиктириб булмайдиган чора-тадбирларни куриши учун "Таминотчи", узиб куйиш сабабларини дархол маълум қилган холда, "Истемолчи"га исселик энергияси етказиб беришини тўхтатиб куйиш хукукка эга.

4.4. "Таминотчи" куйишда хакда мажбур.

а) шартномага мувофиқ "Истемолчи"га исселик энергиясининг узулуктеб етказиб берилишини таъминлаш;  
б) "Истемолчи"да "Таминотчи"нинг объектдан ўриналган исселик энергиясини хисобга олиш приборлари курасталарининг тўғрилигини буйича шуоха тугиладиган бўлса, "Таминотчи" белгиланган тартибда, суьтказиб етказилган вақтда "Истемолчи" вақиларини исселик энергиясини хисобга олиш приборларини кўзди кеиришиши таъминлаш лозим;

б) исселик тармоқларининг балича буйича мансублик чегараларийда исселик суь параметрларининг шартномага мувофиқ бўлишини таъминлаш, уларнинг исселик берувчи куурда суь харорати буйича - 3 фонтдан орттик (+); суь босими буйича

исселик берувчи куурда - 5 фонтдан орттик (+); оркага кайтадиган куурда - 20 к/да дан орттик (+) четга чиқашига була куймаслик. Бунда

параметрлар ўртача суьтказлик мислор сифатига хисобга олинадн.

г) "Таминотчи"нинг айби билан тулик етказиб берилмаган исселик энергияси қийматини қоплаш. Тулик етказиб берилмаган энергия хажми "Истемолчи"нинг пакази иштирақда "Таминотчи" томонидан

аниқлашда да доллатнома билан расмиёштириллади;

д) "Истемолчи"нинг исселик энергияси тулик етказиб берилмаганлиги, исселик эгзувчи параметрларини шартномадаги қийматларга нисбатан пасайганлиги тўғрисидаги эъма ариваларини 10 кун мудатдан кўраиб чиқиш;

е) исселик тармоқларининг гидравлик хисоб-китобига мувофиқ "Истемолчи"нинг исселик боғламаларни учун торайттурувчи курилмаларнинг ўлчам (радиус суьламошго устрофства) белгилаб берилдан.

### У. ШАРТНОМА Б. ЖАРИЕМАГА АНДА ЕКИ ЛОЗИМ ДАРАЖАДА Б. ЖАРИЕМАГА АНДА

#### ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБ АРЛИГИ

5.1. Исселик энергияси билан таъминлашда "Таминотчи"нинг айби билан ташиффуслар юз берган тақдирда "Таминотчи" исселик таъминотчидаги ташиффуслар оқибатда "Истемолчи"га етказилган молдий зарарни қоплайди.

Аларда «Истемолчи» шартномани 4.2 бўлими «б» бандини тулик бажармаса, (шартномаи олдиндан бекор қилиш, бурюрма қилинган исселик энергия таъминотини қаматтириш ёки 1 (бир) обдан кул вақт мобайнида шартномадаги буюртадан фойдаланишдан воз кечса ва хавасолар) «Таминотчи»га шу давр мобайнида бурюрма қилинган исселик энергия ва исселик суь таъминотининг 10 % (ун) фонт зарарини қоплайди.

5.2. Исселик суь ҳолидаги исселик энергиясини етказиб бериш мудатлари кечиктириб юборилган, тулик етказиб берилмаган холларда, "Таминотчи" "Истемолчи"га кечиктирилган хар бир кун учун мажбурнинг бажарилмаган қисмининг 0.4 фонтни миқдоридан пена тўлабди, бирок бунда пенанинг умумий суьмаси етказиб берилмаган исселик суь ҳолидаги исселик энергияси бажарилган 50 фонтдан ошиб кетмаслиги лозим.

Пенани тўлаш шартнома мажбурлигларини буьтган томонни исселик энергиясини етказиб бериш мудатларини кечиктириб юбориш, тулик етказиб беримаслик оқибатига етказилган зарарни қоплашдан овоз утмайди.

5.3. Алар етказиб берилган исселик суьнинг сифати буйича стандартлар, техник шартлар, қонуи ҳужжатларда ёки ҳужжат шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, («Таминотчи» ва "Истемолчи"нинг вақилар билан биргаликда носозлик ҳолати келиб чиққанини аниқлаш ишлари бажарилиб инки томонда да доллатнома тузилганда) исселик суьни исселик қилиш ҳамда уларнинг хавфини тўлашнинг рад этиб, "Таминотчи"дан сифати лозим даражада бўлмаган исселик суь қийматининг миқдоридан жарима ундириш олинган тақдирда, Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси буюк муассасасига исселик суь сифати лозим даражада эмаслиги тўғрисидаги инки томонда да доллатнома тузилганда келин ун кун ичида тақсим этилади. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси белгиланган ун кулик мудатни буйича ҳақда тақсим этилади.

5.4. Етказиб берилган исселик суь ҳолидаги исселик энергияси хажмини суь вақтида таъминлаш учун "Истемолчи" "Таминотчи"га ўтказиб юборилган хар бир кун кун учун кечиктирилган тўлов суьмасининг 0.4 фонтни миқдоридан, аммо кечиктирилган тўлов суьмасининг 50 фонтдан орттик бўлмаган миқдоридан пена тўлабди.

исселик энергияси ва исселик суь учун тўлиган шартномада 2.2 бандда курасталган исселик жавабда хак та бурютмайини тулик қабул қилишини, исселик энергия учун шартномада белгиланган мудатларда хак

"Истемолчи" билан келишмасдан исселик энергияси бир соғлик қоламаларнинг шартномавий тарини оширмаслик ҳамда исселик энергиясини фойдаланиш буйича тулиган шартномага мувофиқ исселик исселик режимида рию қилиш ва тармоқ суьининг олдини миқдорини оширмаслик; исселик исселик режимида нисбатан "Таминотчи"нинг тексор курасталарини бажариш; имомони суьини исселик энергиясини фойдаланиш шартномасида белгиланган миқдорда ва тегишли етда кайтариш;

исселикдан фойдаланувчи курилмалар ва исселик тармоқлари исселик хисобга олиш приборлари, лар изоллишини ва исселикдан фойдаланувчи ускуналарни техник жиҳатдан соз ҳолатда етказиш; исселик энергияси исселик вақтидаги тўхтатиш билан боғлиқ булган таъмирлаш ишларини бажариш ларини "Таминотчи" билан келиши;

собиа олиш приборлари, исселик суьини тўкиш учун ақурияслар, торайттурувчи курилмалар ва арматурани нотичи"нинг вақили билан биргаликда лозимлаш, ўриналган пломбаларининг саклалишини илдан Паюмларини олиш "Таминотчи"нинг рухсати билан амалга оширилишини лозим;

исселик энергиясини исселик энергиясини хисобга олиш приборларини суьтказиб етказилган да тўқилмаслик кўздан кечиришини таъминлаш;

исселик энергиясини носозлаш ва исселик энергиясини билан фойдаланилишига була куймаслик; исселик тармоқлари устида иморатлар курилишига, материаллар тақдирлишига, лараклар ўтказилишига ймаслик.

"Таминотчи" билан келишмасдан исселик тармоқларини, муҳалимаслик ускуналарини ва курилмаларни жиҳозлашга була куймаслик;

исселик приборларининг қиймача сезкивлари, беркиттиш ва бошқариш арматуралари ўриналишига ва б олинишига була куймаслик;

исселик таъмирларда исселик тармоқларидан бошқа мақсадларда фойдаланилишига исселик таъмирлари ва эларлар суь оқиллишига) була куймаслик;

"Таминотчи"нинг баличда турган исселик тармоқлариди, олдиндан келишилган холда та оширилган таъмирлаш ва курилиш ишларини бажариш учун "Таминотчи"нинг вақиларини суь га қаритиш лозим;

исселикдан фойдаланувчи курилмалар ва исселик тармоқларининг пикро қиймалари ва лларига ҳамда эжлуватили қилиш йуриқомаларига эга бўлиш;

исселикдан фойдаланувчи курилмалар ва исселик тармоқларига таирирларлик курган ходимлар томонидан курасталлишини таъминлаш;

лаб чиқарилаётган махсулот (бажариладиган ишлар) бирлигига, исселик энергияси сарфининг тарини ишлаб чиқиш ва уларга рию этилишини назорат қилиш;

"Таминотчи" куйишдан холларда "Истемолчи"ни огохлаттириб, унга исселик энергияси етказиб ни тулик ёки қисман тўхтатиш хукукка эга.

исселик энергияси учун тўлов ҳужжатда белгиланган мудатларда хак тўлашмасдан ёки исселик жасдан фойдаланган шартномасида белгиланган миқдордан олдидан тўлов амалга оширилмасдан,

исселик тармоқлар, яни исселикдан фойдаланувчи курилмалар ва исселик тармоқлари ўз-ошанимчилик дуланганда;

исселикдан фойдаланувчи курилмалар ва исселик тармоқлари "Эдаи-энергияшароат" ДИ рухсатисиз ишга илдан;

исселикдан фойдаланувчи курилмалар ва исселик тармоқлари хисобга олиш приборларидан олдин

исселик оқламаларининг белгиланган шартномавий миқдорлари ёки тармоқдаги суь сарфининг миқдори нотичи"нинг роллигисиз оширилганда;

исселик энергиясини фойдаланиш шартномасида белгиланган бир соғлик олинмадан таъмир суьлигини ши оширилганда;

исселик суь инфоқиланганда;

исселик вақиларни исселик энергиясини хисобга олиш приборларини кўришга куйишмасдан.

Ускуналарни таъмирлаш буйича режалар ишларини амалга оширилганда ёки яни "Истемолчи" ларини ва захира таъминлаш маюбу бўлмаса "Таминотчи" "Истемолчи"ни узиб куйиш хукукка "Истемолчи"ни исселик энергияси етказиб беришини тўхтатилиши тўғрисида огохлаттириш ик энергияси етказиб беришда ташиффуснинг аниқ етказиб бериш (кунлар ва соғилар)и вақили учун 10 дан амалга оширилади. Алар огохлаттирилган вақин 5 кун мудатда "Истемолчи" исселик; даги ташиффус вақтини белгилаш олмаса, "Таминотчи" узиб икстини мустилаш равишда белгилан.

Ушбу шартноманинг бекор қилиниши ва амал қилиш мuddатининг тугаши, шартномада "Истеъмолчи" ни тўрали кўришилгандаги етказилган зарарин қоплаш ва истеъмола қилинган хисоб энергияси учун қарзларни тўлаш мажбуриятидан озод қилади.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларини ҳолати ва уларга ҳизмат кўрсатилиши жавобгарлик чегаралари "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида тузилган, истеъмола тармоқларининг бўлиниш маъсублигини бўлиниш ва уларни эксплуатация қилиш юзасидан жавобгарлиги чегаралари шартнома билан белгиланади (1-илова).

"Таъминотчи" истишоти билан белгиланган сув айланмиши ва иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши бир қувурдан бошқасига ўтказилиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

Истеъмола объектларининг истеъмола тармоқларига ўзгаришлар билан уларни ёқути улардан фойдаланиши қондаларини таъминотчи билан белгиланган иссиқ сув таъминоти учун тармоқдаги сув айланмиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзгариши, янги, хилдан кўрсатиш бузилганлиги учун жавобгар бўлмайди.

## X. ТОМОНЛАРИНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

### "ТАЪМИНОТЧИ"

«Хоразм иссекинлик маъбади» ДУК

Почта манзили: 220100 Хоразм вилояти

Урганч шаҳри А.Темур кўчаси 163-ув.

Ҳисоб рақами: 202100003000313443001

АТИБ «Ипотека» Урганч шаҳар филиали

Банк коди (МФО) 00579

СТПР(ИНН) 200408925

Электрон мавзиви: Xorazmissi@kmlmbai@mail.ru

Корхонанинг коллари:

1. КТУТ (ОКПО) бўйича корхонанинг колли

2. МИХБЕТ (СОАТО) бўйича ўриштирилган колли

3. МПШ (КФС) бўйича мулк шакли

4. МПШ (КФС) бўйича таъминотчи-ХУКУМИ

5. МПШ (КФС) бўйича таъминотчи-ХУКУМИ

6. МПШ (КФС) бўйича таъминотчи-ХУКУМИ

7. МПШ (КФС) бўйича таъминотчи-ХУКУМИ

8. МПШ (КФС) бўйича таъминотчи-ХУКУМИ

9. МПШ (КФС) бўйича таъминотчи-ХУКУМИ

10. МПШ (КФС) бўйича таъминотчи-ХУКУМИ

### "ИСТЕЪМОЛЧИ"

Почта манзили (Истеъмолчи корхона номи)

URGANCH ABU Ali Ibn Sino  
loyihadori-jamoaat-sifatimati@teknika.uz  
Urganch-shahar-AliXoloviy-ko-shahar-2-uy

SHAR: 40091086034407092902054031  
XORAZMIR: 201136987-IF-ET-85320

BOYUK VIZIRLIGI G'AMMACHILIK XORAZM-UL-DUAT  
Bosh xodimlari U'Z'AZMACHILIK BOSHQARMAKSI

SHAR: 40091086034407092902054031  
XORAZMIR: 201136987-IF-ET-85320

BOYUK VIZIRLIGI G'AMMACHILIK XORAZM-UL-DUAT  
Bosh xodimlari U'Z'AZMACHILIK BOSHQARMAKSI

SHAR: 40091086034407092902054031  
XORAZMIR: 201136987-IF-ET-85320

Бюджетдан ташқари ҳисоб рақам:

(Танловчилик бўлимининг номи)

Изоҳ: Томонлар, ушбу биланда кўрсатилган (корхонанинг номи, манзили, ҳисоб рақами ва ҳоказо) маълумотларни ўзгартиришлар қорғатилганлиги ҳақида ўз вақтида хабар беришга мажбуриятлар

М.Р. Абдулқадир



Хукукунос Уласаси: Мен «Хоразм иссекинлик маъбади» ДУК хукукунос

тарифлар уртасида 2022 йил «31» ой № 8/1 сонли умумий суммаси 789 850 000

юртуғичи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукуй базиси туғрисида» ги қонунинг 20-21

моддаларига асосан ўтказдим.

Хукукуй аспертига қилинган «Фуқаролик кодекс» ва амалдаги меъёри ҳужжатларда

қуратишган талабларга асосландим.

Шартнома «Фуқаролик кодекс» ва меъёрий хукукуй ҳужжатлар талабларига тулик жавоб

беради. Ушбу шартномани томонлар тузишлари мумкин.

С. Сафаров

(ИМЗО)

Н. Раҳимов

(ИМЗО)



Иссиклик энергиясини иссиқ сууд  
етказиб бериш шартномасига 2-илова

"Истеъмолчи" ва "Иссиклик таъминоти корхонаси" уртасида иссиқлик  
тармоқларининг биланса мансублиги бўйича бўлишич чегарасини белгилаш  
ДА.ЛО.ЛА.Т.Н.О.М.А.С.И

Биз, қуйида имзо чекувчилар "Таъминотчи" вақили \_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_  
молиги \_\_\_\_\_ ва \_\_\_\_\_

(корхона номи, фамилия, исми, шарифи)  
таъминоти шу ҳақда туздикки, "Истеъмолчи" объектларидаги бино ва иншоотларга етказиб бериши  
лик таъминоти тегишли хизмат кўрсатишини бўлиши чегарасини, бўлиши чегарасидаги етказиб  
ришлари "Истеъмолчи" таъминотчи билан, унинг ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

Объектнинг манзили	Объектнинг маъноли рақами	Жавобгарлик ва хизмат кўрсатишининг бўлиши чегараси
Бино ва иншоотлари	Хисоб varaкта асосан	Икки томонлама чинишган схемага асосан

Икки таъминоти тегишли хизмат кўрсатилади, ушдан кейин эса "Истеъмолчи" томонидан хизмат кўрсатилади  
ишотчи"нинг ходими \_\_\_\_\_

молиги \_\_\_\_\_  
молиги \_\_\_\_\_  
молиги \_\_\_\_\_

Иссиклик энергиясини иссиқ сууд  
етказиб бериш шартномасига 2-илова

"Истеъмолчи"нинг ваколатларидан масъул шахс таъинланганлиги тўғрисидаги  
ИШОНЧНОМА

"Истеъмолчи" \_\_\_\_\_  
202\_ йил \_\_\_\_\_ -сон \_\_\_\_\_

энергиясини узатиш ва узатишни тўхтатиш билан боғлиқ бўлган турли ҳолатдаги масалаларин  
ушдан ваколатланган масъул шахс тиб \_\_\_\_\_  
(жавобгар шахснинг Ф.И.Ш.)

Ваколатланган шахс билан алоқа қилиш учун ваколатланган шахснинг манзили ва телефони \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_



Иссиклик энергиясини иссиқ сууд  
етказиб бериш шартномасига 2-илова

МАЪЛУМОТНОМА

"Истеъмолчи" объектлари ва истеъмол қилмавлари ўрнатилган жойлари (дислокациясини) тўғрисида  
202\_ йил \_\_\_\_\_ -сон \_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_

"Истеъмолчи" \_\_\_\_\_ (корхонанинг тулик номи)

Г/р	Объектнинг номи ва асосий мақсади	Объект- нинг маъноли рақами	Объект- нинг иссиқлик кўрсаткичи бўлиги рақами	Юқлама, Г кал/соат				Ини соатлар сонин				
				Х/к исси- қлик тиши	Х/к исси- қлик тиши	Исси- қлик тиши	Тех- нолог ик	Шамо ла- тиши	ИСТ	Тс ХИ ОВ	Ташк И ХИЖМ КВ.М	
А) истеъмолчи		Хисоб varaктада курсатилган курсаткичларга асосан										
Б) субъектлар		Буюртманомага асосан «Истеъмолчига уланган субъектлар» бую										

Объектлар сонин Хисоб varaктада барча курсатилган объектлар.  
"Истеъмолчи"нинг иссиқлик қилмавлари объектнинг қурилши лоққалисига мос  
"Истеъмолчи"нинг бўлими бошлиғин \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

"Таъминотчи"нинг ходими \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)  
"Истеъмолчи"нинг ходими \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

Иссиклик энергиясини иссиқ сууд  
етказиб бериш шартномасига 2-илова

"Истеъмолчи"нинг ваколатларидан масъул шахс таъинланганлиги тўғрисидаги  
ИШОНЧНОМА

"Истеъмолчи" \_\_\_\_\_  
202\_ йил \_\_\_\_\_ -сон \_\_\_\_\_

энергиясини узатиш ва узатишни тўхтатиш билан боғлиқ бўлган турли ҳолатдаги масалаларин  
ушдан ваколатланган масъул шахс тиб \_\_\_\_\_  
(жавобгар шахснинг Ф.И.Ш.)

Ваколатланган шахс билан алоқа қилиш учун ваколатланган шахснинг манзили ва телефони \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳар/туман \_\_\_\_\_



Шартноманинг 2.2 бандига 6-қисми  
 "Истеъмолчи" ва "Гарантиотчи" билан келишилган  
 буюртмаомонининг бир суткалик истеъмоли жаъвалига  
 асосан белгиланган ва йил чорақлари бўйича бўлишини  
 кўрсаткичлари

Чорак	Иссиклик энергиясининг миқдори Гкал				Жами узатиладиган иссиклик энергиясининг миқдори Гкал	бир суткалик узатиладиган иссиклик энергиясининг миқдори Гкал
	технологик хўшхўшлар	иситиш ва шамоллатиш учун	иссик сув таъминоти	4		
I чорак	2	3	4	5	6	
I чорак январь	Хисоб китоб асосида тулик тулдирилди ва барча кўрсаткичлар ойлик, кунлик, свотлик иссиклик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргаликда					
II чорак февраль	Хисоб китоб асосида тулик тулдирилди ва барча кўрсаткичлар ойлик, кунлик, свотлик иссиклик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргаликда					
III чорак март						
IV чорак апрель						
V чорак май						
VI чорак июн						
VII чорак июль						
VIII чорак август						
IX чорак сентябрь						
X чорак октябрь						
XI чорак ноябрь						
XII чорак декабрь						
Жами						

Истеъмолчи Доб Маскарба Д

Истеъмолчининг ички ходими

Гарантиотчининг ички ходими

М.У

Расчет к договору № 48

на теплоснабжение и ГВС на 2022 год по бюджетной

Планила застройка	12533,06	м2	Удельный зар	Ванна	0	штук	0,00	Габариты
Строительный объем	41684,23	м3	Теплотр	Кухня	0	блока	0,00	Габариты
ГВС точка	22	шт	164,63	Прочие	0	штук	0,00	Габариты
Площадь дома	0	м2	0,00	Котельная	0	м2	0,00	Габариты
Домовлад	0	шт	0,00	Котельная	0	м2	0,00	Габариты
Котельная	0	шт	0,00	Учашка в школе	0	м2	0,00	Габариты
Расход на гидропрямую	0	м3	0,00	Учашка в школе	0	м2	0,00	Габариты
Габариты ЦО	1088,72							

РАСЧЕТ РАСХОДА ТЕПЛОЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ

Главное потребление теплотворности (Q<sub>г</sub>) определяется в соответствии с методикой расчета теплового и холодового потерь для тепловых объектов "Холодильная установка" Д.У.К., утверждаемой мэрией совместно с мэрией Милославского Республканского Управления Общественных Связей от 19/03/2019 года, по формуле

$$Q = 1,1 \cdot V \cdot \rho \cdot \Delta t \cdot \eta \cdot \text{КПД} \cdot \text{КПД}_{\text{ТЭЦ}}$$

где: Q - годовая потребность в тепле (Гкал); 1,1 - коэффициент запаса; V - объем помещений в системе отопления в м3; ρ - плотность воздуха при нормальных условиях (1,29 кг/м3); Δt - разность температур воздуха в помещении и в наружном воздухе; η - коэффициент полезного действия котельной; КПД - коэффициент полезного действия котельной; КПД<sub>ТЭЦ</sub> - коэффициент полезного действия котельной.

В среднем температура наружного воздуха за зимний расчетный период составляет 17,6 градуса Цельсия, для остальных организаций - 15,1 градуса Цельсия (по Хорьской области минимальный отопительный период составляет 176 дней для жилых учреждений, для остальных организаций - 151 день. Региональный центральный архив метеорологических данных за последние 10 лет). Расчеты выполнены по формуле: Q<sub>г</sub> = Q<sub>н</sub> / КПД<sub>ТЭЦ</sub> \* 1000000.

24 - число часов работы системы отопления в сутки (час); 10 - период daylight в Габариты.

Наименование помещений	Коэф. потерь в стенах и окнах	Наружный строительный объем здания в куб. м	Удельный расход на объем здания	Потр. тепло на объем здания	Температура в здании	Количество отопительных приборов в году		Период Календарный на отопление	Начислено Гкал/м3 на отопление	Потребление Гкал/м3 на отопление	
						в год	в сутки				
Учебный корпус 1	1,1	12101,01	0,43	1,21	16	0,8	1,28	24	1000000	323,39	3803,85
Учебный корпус 2	1,1	20204,39	0,41	1,21	16	0,8	1,28	24	1000000	514,84	5901,41
Трассы	1,1	261,70	0,42	1,21	16	0,8	1,28	24	1000000	6,83	78,12
Общественные	1,1	9117,13	0,43	1,21	16	0,8	1,28	24	1000000	243,55	2729,08
Итого		41084,23							1088,72	1088,72	12313,06

Итого теплотворности 1088,72 Гкал

РАСЧЕТ РАСХОДА НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТАПЛИВАЕМЫЕ ДНИ

Часовой расход на теплотворность (K<sub>час</sub>) определяется по формуле: Q<sub>час</sub> = 1,1 \* V \* ρ \* Δt \* η \* КПД \* КПД<sub>ТЭЦ</sub> / 24

где: Q<sub>г</sub> - расчетный расход теплотворности (Гкал); V - строительный объем помещений (м3); ρ - плотность воздуха при нормальных условиях (1,29 кг/м3); Δt - разность температур воздуха в помещении и в наружном воздухе; η - коэффициент полезного действия котельной; КПД - коэффициент полезного действия котельной; КПД<sub>ТЭЦ</sub> - коэффициент полезного действия котельной.

Наименование помещений	Коэф. потерь в стенах и окнах	Наружный строительный объем здания в куб. м	Удельный расход на объем здания	Потр. тепло на объем здания	Температура в здании	Местный часовой расход на тепло Ккал/час		Местные сутки расхода на тепло Гкал/сут	Местные месячные расходы на тепло Гкал/мес	Количество отопительных приборов в сутки	Годовые расходы на отопление Гкал/год
						в час	в сутки				
Учебный корпус 1	1,1	12101,01	0,43	1,21	16	0,8	105271,72	2,53	0	0	0,00
Учебный корпус 2	1,1	20204,39	0,41	1,21	16	0,8	167591,21	4,02	0	0	0,00
Трассы	1,1	261,70	0,42	1,21	16	0,8	223,69	0,05	0	0	0,00
Общественные	1,1	9117,13	0,43	1,21	16	0,8	79313,71	1,90	0	0	0,00
Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,0	354400,33	8,31	0,00	0,00	0,00

Итого 354400,33

Общий часовой расход теплотворности на отопление составляет: 1088,72

Объем (м3) = Q<sub>г</sub> / Q<sub>уд</sub> (м3) = 0

РАСЧЕТ ГАЗОВЫЙ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Потребность в тепловой энергии на горячее водоснабжение по формуле: Q<sub>г</sub> = 1,1 \* V \* ρ \* Δt \* η \* КПД \* КПД<sub>ТЭЦ</sub> \* 24

где: Q<sub>г</sub> - годовая потребность в тепле (Гкал); 1,1 - коэффициент запаса; V - объем помещений в системе отопления в м3; ρ - плотность воздуха при нормальных условиях (1,29 кг/м3); Δt - разность температур воздуха в помещении и в наружном воздухе; η - коэффициент полезного действия котельной; КПД - коэффициент полезного действия котельной; КПД<sub>ТЭЦ</sub> - коэффициент полезного действия котельной.

1,3 - коэффициент учета тепловой энергии на горячее водоснабжение в соответствии с методикой расчета теплового и холодового потерь для тепловых объектов "Холодильная установка" Д.У.К., утверждаемой мэрией совместно с мэрией Милославского Республканского Управления Общественных Связей от 19/03/2019 года, по формуле: Q<sub>г</sub> = Q<sub>н</sub> / КПД<sub>ТЭЦ</sub> \* 1000000.

Наименование месца	День	Средняя температура воздуха в градусах Цельсия	Отопление			Горячее водоснабжение			К оплате		
			Гкал/час	Гкал/сутки	Гкал/месяц	Кол-во дней	Гкал/день	Гкал/месяц	Детское	ГВС	
Январь	31	19,200	0,354400	8,505608	263,673846	31	0,000000	0,000000	0,000000	50,941,787,14	0,00
Февраль	28	19,200	0,354400	8,505608	238,152023	28	0,000000	0,000000	0,000000	46,011,936,271	0,00
Март	31	19,200	0,354400	8,505608	262,739846	31	0,000000	0,000000	0,000000	50,941,787,14	0,00
Апрель	0	19,200	0,354400	8,505608	0,000000	0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Май	31	19,200	0,354400	8,505608	0,000000	0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Июнь	30	19,200	0,354400	8,505608	0,000000	0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Июль	31	19,200	0,354400	8,505608	0,000000	0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Август	31	19,200	0,354400	8,505608	0,000000	0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Сентябрь	0	19,200	0,354400	8,505608	0,000000	0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Октябрь	30	19,200	0,354400	8,505608	255,168239	30	0,000000	0,000000	0,000000	49,298,300,68	0,00
Ноябрь	30	19,200	0,354400	8,505608	255,168239	30	0,000000	0,000000	0,000000	49,298,300,68	0,00
Декабрь	0	19,200	0,354400	8,505608	266,283568	31	0,000000	0,000000	0,000000	12,805,985,28	0,00
Итого	128				1,088,956,523	350	0,000000	0,000000	0,000000	492,983,006,80	0,00

Всего в отчислениях 1 086,96 Гкал/год  
 Всего в ГВС 0,00 Гкал/год  
 Итого 1 086,96 Гкал/год

Итого в отчислениях 210 000 000,00 Сум/год  
 Итого в ГВС 0,00 Сум/год  
 Итого 210 000 000,00 Сум/год

Согласно постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 ноября 2017 года № 300 пункта 10, абзац 2 - введена тепловая энергия  
 производимая организациями не входящими в прибор учета тепловой энергии осуществляется в двух кратном размере тарифа утвержденного  
 Общеприравленного

Примечание: Согласно публичной информации за период январь-декабрь 2017 года в адрес района Гаскельманского коммунального предприятия «Узбекистангаз» в тариф утвержденного тарифа  
 Шартномада куратилган баъзи

Месяц	Итого в отчислениях		Итого в ГВС		Итого в отчислениях	Итого в ГВС
	Гкал/год	Сум/год	Гкал/год	Сум/год		
1-й квартал	365,50	0,00	0,00	0,00	365,50	0,00
2-й квартал	365,50	0,00	0,00	0,00	365,50	0,00
3-й квартал	365,50	0,00	0,00	0,00	365,50	0,00
4-й квартал	365,50	0,00	0,00	0,00	365,50	0,00
Итого	1 086,96	0,00	0,00	0,00	1 086,96	0,00

Эксплуатационные расходы (прямые) учтены сформированным Гкал методом на основе показаний приборов учета тепловой энергии утвержденного тарифа  
 баъзи куратилган баъзи

Итого в отчислениях 210 000 000,00 Сум/год

Итого в ГВС 0,00 Сум/год

Телефон

20

биз