







5.5. Ушбу шартноманинг бекор қилиниши ва амал қилиш мuddatининг тугалиги "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи"ни турли қўриқиларга етказилган зарарин қолдириш ва истеъмол қилишдан иссекилик энергияси учун қаргиларни тўлиқ мажбуриятга етказиш билан овоз қилинади.

5.6. Иссекилик энергияси объектларининг иссекилик тармоқларини ҳолати ва уларга хизмат кўрсатишини бўйича жавобгарлик чегараларни "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида тузилган иссекилик тармоқларининг билане бўйича маълумоти бўлиниши ва уларнинг эксплуатация қилини қилишдан жавобгарлиги чегаралари аниқлаштирилган билан белгиланади (1-илова).

5.7. "Таъминотчи" иссекилик тизими ёқилганида сув айланиши ва иссеки сув таъминоти учун тармоқларни сув ўзлаштириши бйр қувурдан бошқарилади. Ҳақиқатин билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ суви сифатининг ўзлаштирилиши, ранги, ҳиди) вақтинча бузилаётгани учун жавобгар бўлмайди.

5.8. Иссекилик энергияси тармоқларига ўзбошимчалик билан улангани ҳуд улардан фойдаланиш қондаларини бошқариш тармақларига, иссекилик энергияси, иссеки суви хисобга олини асбопларига қўйилган шикаст етказиш ҳолатида тармақ бўлини, иссекилик энергияси, иссеки суви хисобга олини асбопларини мақсаддан уларга ташқаридан ҳуд бўлини хисобга олини асбопларининг кўрсаткичларини ўзларини мақсаддан уларга ташқаридан аравалини ўзбекистон Республикаси Мазмурий жавобгарлик тўғрисидаги қондаларининг 101-моддасига асосан мажбурий жавобгарлик қилини аниқликларда тарар етилган ҳолда содир этилган бўлса, - Ўзбекистон Республикаси Жиниёт қондаларининг 185-моддасига асосан жиниёт жавобгарлиққа тортилади.

**VI. ФОРС-МАЖОР**

6.1. Томонлар қўйилган ҳолатларда иссеки сув ҳолидаги иссекилик энергиясини етказиб бериш ва истеъмол қилини тўхтатиш ёки қайтаришга ҳақдорлар ва бунинг учун жавобгарлиққа тортилмайдилар.

а) "Таъминотчи" ускуналарининг ишлаш қилини сабаб бўлган табиий ҳодалар, момақалдирок, бурон, сув тошқини, лизила, ёқил, 48 соатдан ортиқ вақт мобайлида ушбу ҳудудга иссекилик лойиқлаштириши учун ҳосиллаб қилини хароратдан 3°Сга ва ундан ортиқ даст бўлган хароратда ҳавонинг узоқ вақт соғиб қетилиши, бошлангич сув сифатининг ёмонлашиши ҳолатлариди.

б) енгил бўлмайдиган қушлар (форе-мажор) ҳолатлари - бу томонларнинг пролави ва фаолиятларига боғлиқ бўлган табиий ҳодаларни (изтилла, қўшқон, бурон, қурғоқчилик ва бошқалар) сабабдан юзлаб қилини шартномаларда томонларга қабул қилиниган мажбуриятларини бажариши имкониини бермайдиган фаққу ҳолатда, олдин олаб бўлмайдиган ва қилимаган ҳолатларда.

6.2. "Таъминотчи" тизимдаги аварияларнинг олдини олини ва уларни бартараф этиш ёки одаларларнинг ҳафизлигини таъминлаш ишларини ўтқилиш билан боғлиқ қилиниб бўлмайдиган қўриқиларнинг қўриш зарур бўлганда "Истеъмолчи" билан қилинимасдан ва уни олоқлангирмасдан, бирок уни дарҳол ҳабардор қилини ҳолда иссекилик билан таъминлашга таянғисига (узиб қўйишга) ёки қилинишга йўл қўйилсади.

6.3. Агар мажор шартноманин 6.1-бўлида кўрсатилган ҳолатлар томонлар ўз мажбуриятларини бажариш мuddatларига бевосита тазьор қўрсатган бўлса, ушбу мuddatлар форе-мажор ҳолатларининг амал қилиш вақтига сурилади.

**VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИНИШИ, МУDDATНИИ ҲАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ**

7.1. Мажор шартнома томонлар талоқдан қушдан бошлаб қушга қоралиди на 1 январ 2023 йилдан, 31 декабр 2023 йилга амал қилиди. Агарда томонлардан биринди сэмга равишда шартномани бекор қилини ҳақда арида тўхимади, шартнома қилини билга узайгирисидан хисобланади.

Ушбу шартнома бир хил юридик қучга эга бўлган икки нуسخада тузилади, улардан биттаси "Таъминотчи" да, иккинчиси эса "Истеъмолчи" да сакланади.

**VIII. ИЗОЛАРНИНГ ҲАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ**

8.1. Тарафлар ўрталарда юзга қелган итлолар иссекилик судида ёки ҳақамлик суди томонидан унинг Регламенти ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига бинан қўриб чиқилади.

**IX. ШАРТНОМАГА ИЛОВАЛАР**

- 9.1. Ушбу шартномага қўйилганлар илова қилинади ва улар шартноманинг ажралмас қисми бўлиб хисобланади:
  - а) "Таъминотчи" ва "Истеъмолчи" ўртасида иссекилик тармоқларининг билане маълумоти бўйича бўлини чегараларини белгилаш аниқлашмаси (1-илова);
  - б) "Истеъмолчи"нинг вақоқатдан маълум шахсин тайинлаш тўғрисидаги ишонғоми (2-илова);
  - в) "Истеъмолчи" объектлари ва иссекилик юкқамалари ўриштиган жойлари (дислоқацияси) тўғрисидаги маълумотнома (3-илова);
  - г) "Истеъмолчи" ташки иссекилик таъминотининг принцинал схемаси, унда жавобгарлик чегаралари ва хисобга олини асбоплари ўриштирилган жойлар кўрсатилган бўлини керак.
  - д) Иттифоқ учун узатиладиган иссекилик энергиясининг харорат жадалани.
  - е) "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи" билан қилиниган бўлган мажбуриятларининг бир сулкалик иссекилик жадаланига асосан белгилаган ва илз чорқаслари бўйича бўлиниши қўрсаткичлари (6-илова);

**X. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ**

**"ТАЪМИНОТЧИ"**

«Хоразм иссекилик маилба» ДУК

Почта маилбани: 229100, Хоразм вилояти

Урсатч шаҳри А.Тевур кучаси 163 уй,

Хисоб рақамни: 202100003000313443001

АТИБ «Иногеса» Урсатч шаҳар филиали

Банк қодни (МФО) 00579

СТПРИНН: 200408925

Электрон маилба: Xorazmissiqik@mail.ru

Қорқонини қодларни:

1. ҚУТУ (ОКПО) бўйича қорқонини қодни

2. МХОВЕТ (СОАТО) бўйича Урсатч ани жойи қодни

3. МШП (ҚФС) бўйича муж шакли

Қодни

4. ҚУМҚР (ҚС) бўйича ташқиллаб-қушқил

Қорқонини қодларни:

1. ҚУТУ (ОКПО) бўйича қорқонини қодни

2. МХОВЕТ (СОАТО) бўйича Урсатч ани жойи қодни

3. МШП (ҚФС) бўйича муж шакли

Қодни

4. ҚУМҚР (ҚС) бўйича ташқиллаб-қушқил

**"ИСТЕЪМОЛЧИ"**

Дурак ТТБ

(Истеъмолчи қорқонини қодни)

Почта маилбани: Зиратчи шаҳар 3

Тел.факс: 36-57-5-54

Хисоб рақамни: 202100003000313443001

Банк қодни (МФО) 00579

Банк қодни (МФО) 00579

СТПР (ИИН)

Электрон маилба: Истеъмолчи

Ҳисоб рақамни: 202100003000313443001

ИИН: 20112819 ИФО: 0094

Бюджетдан ташқари хисоб рақам

(Ташқиллаб бўлинини қодни)

Изоҳ: Томонлар, ушбу билан кўрсатилган (қорқонини қодни, маилба, хисоб рақамни ва ҳодалар) маълумотларига ёғартиришлар қилиниганини ҳаққонда ўз вақтида қилини иришти алақурларлар.

Қодни

Қорқонини қодларни:

1. ҚУТУ (ОКПО) бўйича қорқонини қодни

2. МХОВЕТ (СОАТО) бўйича Урсатч ани жойи қодни

3. МШП (ҚФС) бўйича муж шакли

Қодни

4. ҚУМҚР (ҚС) бўйича ташқиллаб-қушқил

Қорқонини қодларни:

1. ҚУТУ (ОКПО) бўйича қорқонини қодни

2. МХОВЕТ (СОАТО) бўйича Урсатч ани жойи қодни

3. МШП (ҚФС) бўйича муж шакли

Қодни

4. ҚУМҚР (ҚС) бўйича ташқиллаб-қушқил

Қорқонини қодларни:

1. ҚУТУ (ОКПО) бўйича қорқонини қодни

2. МХОВЕТ (СОАТО) бўйича Урсатч ани жойи қодни

3. МШП (ҚФС) бўйича муж шакли

Қодни

4. ҚУМҚР (ҚС) бўйича ташқиллаб-қушқил

Қорқонини қодларни:

1. ҚУТУ (ОКПО) бўйича қорқонини қодни

2. МХОВЕТ (СОАТО) бўйича Урсатч ани жойи қодни

3. МШП (ҚФС) бўйича муж шакли

Қодни

4. ҚУМҚР (ҚС) бўйича ташқиллаб-қушқил



Қорқонини қодларни:

1. ҚУТУ (ОКПО) бўйича қорқонини қодни

2. МХОВЕТ (СОАТО) бўйича Урсатч ани жойи қодни

3. МШП (ҚФС) бўйича муж шакли

Қодни

4. ҚУМҚР (ҚС) бўйича ташқиллаб-қушқил



Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Т/р	Объектнинг мавзиси	Объектнинг маънаси рақами	Жавобгарлик ва хизмат кўрсатишнинг бўлиши чегараси
	Бино ва иншоотлари	Хисоб рақамга асосан	Икки томонлама чекланган сўрамага асосан

Исnessик таъминоти тизимларида иссек сууда таъминоти билан таъминотнинг чегараси.  
"Таъминотчи" томонидан хизмат кўрсатилади. "Истеъмолчи" томонидан хизмат кўрсатилади ва таъминотланади.

"Таъминотчи"нинг ходими  
*M. Saadizade*  
(Ф.И.Ш.)

"Истеъмолчи"нинг ходими  
*B. Kuzayitbayev*  
(Ф.И.Ш.)

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

"Истеъмолчи"нинг ходими  
*B. Kuzayitbayev*  
(Ф.И.Ш.)

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Т/р	Объектнинг номи таъминотчи маънаси	Объект-нинг маънаси рақами	Объект-нинг исnessик қаритишнинг рақами	Кўсалама, I қатъи				Иккинчи қатъи			
				Х/к	Ш/к	Исси	Тех-	Ш/к	Исси	Тех-	Ш/к
	А) исnessик			Исси	Тех-	Ш/к	Исси	Тех-	Ш/к	Исси	Тех-
	Б) сув			Исси	Тех-	Ш/к	Исси	Тех-	Ш/к	Исси	Тех-

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Исnessик энергиясини иссек сууда  
еткeлиб бeриш шартномасига 2-илова

Шартноманинг 2.2 бандига 6-қисмига  
 "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи" билан келишилган  
 буёрноманинг бир суткалик истеъмал жадалига  
 асосан белгиланган ва йил чораклари бўйича бўлишини  
 кураётганлари.

Давр	Истеъмал энергиясининг миқдори				Жами ушатиладиган иссекилик энергиясининг миқдори Г кал	бир суткалик ушатиладиган иссекилик энергиясининг миқдори Г кал
	технологик хатийжалар	иситиш ва пармолатиш учун	иссеки сув таъминоти	4		
1	2	3	4	5	6	
I чорак Январь Февраль Март	Хисоб китоб вариантида тулик тулдирилади ва барча кураёткичлар ойлик, кунлик, сютлик иссекилик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргаликда					
II чорак Апрель Май	Хисоб китоб вариантида тулик тулдирилади ва барча кураёткичлар ойлик, кунлик, сютлик иссекилик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргаликда					
III чорак Июнь Июль Август	Хисоб китоб вариантида тулик тулдирилади ва барча кураёткичлар ойлик, кунлик, сютлик иссекилик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргаликда					
IV чорак Октябрь Ноябрь Декабрь	Хисоб китоб вариантида тулик тулдирилади ва барча кураёткичлар ойлик, кунлик, сютлик иссекилик энергия миқдорлари ва тулов суммаси билан биргаликда					
Жами						



*Истеъмолчи*  
 F. Нузайиринов  
 P. Анваров

«Истеъмолчи»нинг аъзоси  
 «Таъминотчи»нинг аъзоси  
 М.У

Расчет к договору № 300 на тепловизию и ГВС на 2022 год по бюджетной Район (город): Гурьевский

Объемы: Гурьевский район

Площадь застройки	8521,00	м2	Удельный расход	Ванна	0	штук	0,00
Строительный объем	62113,00	м3	Температ	Кухня	0	блока	0,00
ГВС точка	0	шт	Гкал/год	Простенка	0	м/куб	0,00
Посушитель	0	шт	Гкал/год	Колба мест.обл.	0	м/м	0,00
Душевая	0	шт	Гкал/год	Колба мест.обл.	0	м/м	0,00
Кол-во посуды в пачке	0	пачек	Гкал/год	Уч.посуда в пачке	0	к/шт	0,00
Расход на гидроподогрев	3428,83	Гкал/год					

Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания

Расход на гидроподогрев

Расчет расхода теплоэнергии на отопление здания

Расход на гидроподогрев

Наименование помещения	Классиф. постр. объекта	Классиф. постр. здания	Нормативный расход	Удельный расход	Поправка	Температура	Кол-во отопительных	Период	Численность	Площадь
			м/куб	отоп.	на класс	в здании	часов в году	Гкал	Гкал/год на отапливание	помещения
Гл. корпус	1.1	21090,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	910,63
Инфекционная	1.1	4487,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	105,24
Детская больница	1.1	26228,00	0,39	1,21	20	0,8	176	24	1000000	1104,16
Скорая помощь	1.1	8333,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	359,80
Лаборатория поли-ви	1.1	8333,00	0,43	1,21	20	0,8	176	24	1000000	386,79
Учебный ЦРБ	1.1	567,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	23,58
Детский зал	1.1	621,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	25,82
Буфеттерия	1.1	510,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	21,21
Морг	1.1	310,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	14,25
Нов.зд. 1 бп	1.1	1152,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	49,74
Нов.зд. 2 бп	1.1	16306,16	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	204,07
Подвал	1.1	811,69	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	35,05
		87768,83							3428,83	3428,83

Расчет расхода на тепловизию за дополнительные отапливаемые дни

Часовой расход на тепловизию (Ккал/час) определяется по формуле:  $Q_{\text{час}} = 1.1 \times V \times \rho \times (t_{\text{н}} - t_{\text{в}}) \times K_{\text{от}} \times \tau$

где:  $\rho$  - расчетная наружная температура (для г.Ургенча  $\rho = -18$ );  $t_{\text{н}}$  - суточный расход на тепловизию (Гкал/сут) определяется по формуле  $Q_{\text{сут}} = Q_{\text{отоп}} + Q_{\text{ГВС}} + Q_{\text{ГВН}}$

где:  $Q_{\text{отоп}}$  - дополнительный отапливаемый час определяется по формуле:  $Q_{\text{отоп}} = Q_{\text{отоп}} \times \tau$

где:  $Q_{\text{отоп}}$  - дополнительный отапливаемый час определяется по формуле:  $Q_{\text{отоп}} = Q_{\text{отоп}} \times \tau$

Наименование помещения	Классиф. постр. объекта	Классиф. постр. здания	Нормативный расход	Удельный расход	Поправка	Температура	Кол-во отопительных	Период	Численность	Площадь
			м/куб	отоп.	на класс	в здании	часов в году	Гкал	Гкал/год на отапливание	помещения
Гл. корпус	1.1	21090,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	910,63
Инфекционная	1.1	4487,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	105,24
Детская больница	1.1	26228,00	0,39	1,21	20	0,8	176	24	1000000	1104,16
Скорая помощь	1.1	8333,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	359,80
Лаборатория поли-ви	1.1	8333,00	0,43	1,21	20	0,8	176	24	1000000	386,79
Учебный ЦРБ	1.1	567,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	23,58
Детский зал	1.1	621,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	25,82
Буфеттерия	1.1	510,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	21,21
Морг	1.1	310,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	14,25
Нов.зд. 1 бп	1.1	1152,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	49,74
Нов.зд. 2 бп	1.1	16306,16	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	204,07
Подвал	1.1	811,69	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	35,05
		87768,83							3428,83	3428,83

Расчет расхода на тепловизию за дополнительные отапливаемые дни

Часовой расход на тепловизию (Ккал/час) определяется по формуле:  $Q_{\text{час}} = 1.1 \times V \times \rho \times (t_{\text{н}} - t_{\text{в}}) \times K_{\text{от}} \times \tau$

где:  $\rho$  - расчетная наружная температура (для г.Ургенча  $\rho = -18$ );  $t_{\text{н}}$  - суточный расход на тепловизию (Гкал/сут) определяется по формуле  $Q_{\text{сут}} = Q_{\text{отоп}} + Q_{\text{ГВС}} + Q_{\text{ГВН}}$

где:  $Q_{\text{отоп}}$  - дополнительный отапливаемый час определяется по формуле:  $Q_{\text{отоп}} = Q_{\text{отоп}} \times \tau$

где:  $Q_{\text{отоп}}$  - дополнительный отапливаемый час определяется по формуле:  $Q_{\text{отоп}} = Q_{\text{отоп}} \times \tau$

Наименование помещения	Классиф. постр. объекта	Классиф. постр. здания	Нормативный расход	Удельный расход	Поправка	Температура	Кол-во отопительных	Период	Численность	Площадь
			м/куб	отоп.	на класс	в здании	часов в году	Гкал	Гкал/год на отапливание	помещения
Гл. корпус	1.1	21090,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	910,63
Инфекционная	1.1	4487,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	105,24
Детская больница	1.1	26228,00	0,39	1,21	20	0,8	176	24	1000000	1104,16
Скорая помощь	1.1	8333,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	359,80
Лаборатория поли-ви	1.1	8333,00	0,43	1,21	20	0,8	176	24	1000000	386,79
Учебный ЦРБ	1.1	567,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	23,58
Детский зал	1.1	621,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	25,82
Буфеттерия	1.1	510,00	0,43	1,21	18	0,8	176	24	1000000	21,21
Морг	1.1	310,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	14,25
Нов.зд. 1 бп	1.1	1152,00	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	49,74
Нов.зд. 2 бп	1.1	16306,16	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	204,07
Подвал	1.1	811,69	0,40	1,21	20	0,8	176	24	1000000	35,05
		87768,83							3428,83	3428,83

Расчет расхода на тепловизию за дополнительные отапливаемые дни

Часовой расход на тепловизию (Ккал/час) определяется по формуле:  $Q_{\text{час}} = 1.1 \times V \times \rho \times (t_{\text{н}} - t_{\text{в}}) \times K_{\text{от}} \times \tau$

где:  $\rho$  - расчетная наружная температура (для г.Ургенча  $\rho = -18$ );  $t_{\text{н}}$  - суточный расход на тепловизию (Гкал/сут) определяется по формуле  $Q_{\text{сут}} = Q_{\text{отоп}} + Q_{\text{ГВС}} + Q_{\text{ГВН}}$

где:  $Q_{\text{отоп}}$  - дополнительный отапливаемый час определяется по формуле:  $Q_{\text{отоп}} = Q_{\text{отоп}} \times \tau$

где:  $Q_{\text{отоп}}$  - дополнительный отапливаемый час определяется по формуле:  $Q_{\text{отоп}} = Q_{\text{отоп}} \times \tau$

Наименование месяца	Дни месяца	Стоимость 1 Гкач	Гкач/мес	Гкач/год	Кол-во дней	Гкач/мес	Гкач/год	Гкач/мес	Оплата за месяц	ГВС
Январь	31	193200	0,906446	21,754713	31	0,000000	0,000000	0,000000	130,293,228,17	0,00
Февраль	28	193200	0,906446	21,754713	28	0,000000	0,000000	0,000000	117,684,296,41	0,00
Март	31	193200	0,906446	21,754713	31	0,000000	0,000000	0,000000	130,293,228,17	0,00
Апрель	10	193200	0,906446	21,754713	20	0,000000	0,000000	0,000000	42,030,105,36	0,00
Май	193200	0,906446	21,754713	21,754713	31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Июнь	193200	0,906446	21,754713	21,754713	30	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Июль	193200	0,906446	21,754713	21,754713	31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Август	193200	0,906446	21,754713	21,754713	31	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Сентябрь	193200	0,906446	21,754713	21,754713	30	0,000000	0,000000	0,000000	0,00	0,00
Октябрь	30	193200	0,906446	21,754713	30	0,000000	0,000000	0,000000	176,090,317,58	0,00
Ноябрь	31	193200	0,906446	21,754713	31	0,000000	0,000000	0,000000	130,293,228,17	0,00
Декабрь	31	193200	0,906446	21,754713	31	0,000000	0,000000	0,000000	130,293,228,17	0,00
Итого	176				350				739,729,863,16	0,00

Всего за отопление: 3 828,83  
Всего за ГВС: 0,00  
Итого: 3 828,83

Новослово за отопление: 739 729 863,16  
Новослово за ГВС: 0,00  
Всего Новослово ЦО-ГВС: 739 729 863,16

Исполнитель:

Р. Атакашова

Телефон: 2287353

Согласно постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 ноября 2013 года № 200 пункта 10, абзац 2 - поставка тепловой энергии производится при оплате не меньшим тарифом учета тепловой энергии осуществляется в двух кратном размере тарифа утвержденной.

Примечание: Согласно публичной оферты № 1/2013 от 15.01.2013 года, действующей на территории Республики Узбекистан, оплата за тепловую энергию производится по тарифам, утвержденным в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

История за отопление	История за отопление		История за отопление		История за отопление		История за отопление		История за отопление	
	История за отопление	История за отопление	История за отопление	История за отопление	История за отопление	История за отопление	История за отопление	История за отопление	История за отопление	История за отопление
1-январь	1 957,92	0,00	0,00	0,00	1 957,92	0,00	0,00	0,00	1 957,92	0,00
2-февраль	674,40	0,00	0,00	0,00	674,40	0,00	0,00	0,00	674,40	0,00
3-март	609,13	0,00	0,00	0,00	609,13	0,00	0,00	0,00	609,13	0,00
4-апрель	674,40	0,00	0,00	0,00	674,40	0,00	0,00	0,00	674,40	0,00
5-май	217,55	0,00	0,00	0,00	217,55	0,00	0,00	0,00	217,55	0,00
6-июнь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7-июль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-август	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-сентябрь	1 653,36	0,00	0,00	0,00	1 653,36	0,00	0,00	0,00	1 653,36	0,00
10-октябрь	376,33	0,00	0,00	0,00	376,33	0,00	0,00	0,00	376,33	0,00
11-ноябрь	652,64	0,00	0,00	0,00	652,64	0,00	0,00	0,00	652,64	0,00
12-декабрь	674,40	0,00	0,00	0,00	674,40	0,00	0,00	0,00	674,40	0,00
Итого	8 228,83	0,00	0,00	0,00	8 228,83	0,00	0,00	0,00	8 228,83	0,00

Экземпляр: Теплоэнергетическому центру санфармацевтического завода, расположенного по адресу: Республика Узбекистан, Самаркандская область, Самаркандский район, с/поселок Уйбугор, ул. Мирная, д. 10. Контактный телефон: 2287353.



Исполнитель: Уйбугорский завод  
Уйбугорский завод  
Телефон: \_\_\_\_\_



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

1. **Loyihaning turi:** Shartnoma.
2. **Loyihaning nomi:** Gurlan tumani tibbiyot birlashmasi va "Xorazm issiqlik manbai" DUK o'rtasida tuziladigan uch yuz o'n to'qqiz million etti yuz qirq olti ming so'mlik 300 -sonli shartnoma loyihasi.
3. **Loyiha ishlab chiquvchi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:** Gurlan tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yil 24-yanvar kuni ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

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

Markaz bosh yuristkonsulti



M.Qo'zibaev  
25.01.2022-yil