



Приложение № 8 к правилам казначейского исполнения бюджетов бюджетной системы Республики Узбекистан  
**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
 к договору (контракту) от 10.01.2022 г. № 1300  
 между ЦУКС шахар КЭТ и У.Халимуратов номидати Республика кўп тармоқли тиббиёт маркази на обшюю сумму 104998950,00

Глава \_\_\_\_\_ 054  
 Казначейский лицевой счет \_\_\_\_\_ 100021860354017073101054003

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)		Всего
	4221000		
Январь	34 999 650,00		34 999 650,00
Февраль	34 999 650,00		34 999 650,00
Март	34 999 650,00		34 999 650,00
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
<b>Г</b> за год	<b>104 998 950,00</b>		<b>104 998 950,00</b>

Всего 104998950,00 сум  
 Сто четыре миллиона девятьсот девяносто восемь тысяч девятьсот пятьдесят сум 00 тийин  
 сумма прописью

Из вышеуказанной суммы \_\_\_\_\_ сум или \_\_\_\_\_ % \*\*\* от общей суммы договора подлежит предоплате в \_\_\_\_\_ мес. 20\_\_ г.

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах:

(\*\*) — Указываются раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_ % , от указанной выше суммы который необходимо опинить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца.

(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах)

Руководитель заказчика  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 Абулдулаев Элирбай Рахимович  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Главный бухгалтер заказчика  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 Бердимбетова Генжугуль Атажановна  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

П. \_\_\_\_\_ работник казначейского подразделения  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 Получил работник  
 Заказчика \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Истеръмол килинган энергия учун табакаланштирилган тариф буйича хисоб-китоблар: ярым тингиз пайт – сутканинг буюк вагътида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиленилган тариф буйича.

Тингиз пайт – энг катта юкламалы советларда (ягона электр энергетика тизмининг энг катта юкламалы советлари: эртабагы энг катта микдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта микдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифта нисбатан 1,5 баравар микдорда усурвичи коэффицентини кулланш оркади.

Тунги пайт – сутканинг коронги вагътида (энг кам юкламалы советларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифта нисбатан 1,5 баравар камаювчи коэффицентини кулланш оркади алашта опширчиди.

Белгиланган тариф П-тарифт гурухи бир ставкали истеръмолчиларга куллангиланган тарифта тугри келди.

Табакаланштирилган тариф куллангиланган истеръмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф куллангиланди.

Уланган куяватга 750 кВА гача булган, электр энергиясини реализация килишда керхачи шаклангиланган аюкхиде тартноби белгиланганган тышкениллар ружкетига киртилган жекбурут ишлиб чикерувчи ва айрми хизметлар курсатувчи истеръмолчилар учун туюловлар усурчиди карори билан белгиланганган тарифлар буйича алашта опширади.

3.3. Бир неча тариф гурухларга мансуб истеръмолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига аюкхиде урнатилган хисобта ошши приборлари курсаткычлари буйича алашта опширчиди.

«Истеръмолчи» томонидан аюкхиде хисобта ошши приборлари урнатилш рид килинган таргларда, электр энергияси учун туюловлар фойдалангиланган энг юкори тариф гурухи буйича хисоб кетиб килвенанди.

Ушбу шартнома буйича «Истеръмолчи» ва «Корхона» орасидеги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. «Истеръмолчи» хисоб-китоб даври тутатандан сунг Электр тизминоти корхонаси акционерли шектеги билан биргеликте (манжуа вазиятдан келиб чиккан холда) ёки унинг шартномасине хисобта ошши приборларининг курсаткычларини хар ойда ёзиб олмади ва ушбу шартноманинг 5-илловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича хисобот тутади.

«Истеръмолчи» «Корхона»га энергиянинг сарфланиши тугрисындаги хисоботта ус кулди хисаб, факсимил, электрон ёки почта аюкхиде оркали хар ойнинг «\_\_\_» санавегтега такдди элтиди.

Бунда, туюловларни табакаланштирилган тарифда алашта опширчилган «Истеръмолчи»лар буйича электр энергия сарфи буйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тулик хажмидан ташкари тингиз, ярым тингиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия хажмлари аюкхиде хам курсатилгилши шарт.

3.5. Электр энергияси учун алашданган тарифлар ушартан таксирди, «Хуудий электр тармоктарга» корхонаси уларнинг куяча киритилган камида 15 кул олдин карорини оммавий шоборот восеталариде аюлди килди.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ушартан санадан катти низар, электр тизминоти шартномасин ус куяча когади ва истеръмолчи фойдаланилган электр энергияси учун алашта опширчилган тариф куяча керган куядан бошлаб хак тутлашта мансублир.

Тариф ушартан таксирди, истеръмолчилар электр энергияси (ичу жулмадан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасында тутланган хажми учун туюлов куядан бошлаб килинган бир ойдан ортик булмаган хуудийга кушмича туюлов тутлашдан озад этилади.

Арифметик хатлокилар, тарифларни нотугри кулланш тугрилай пайдо булганган кам ва ортикча туюловлар тегишли тариф буйича келт/советларда катта хисоблаб чикилди ва «Корхона» томонидан даыю мулдиди допросида курсаткычлардаги тафовул ёки кушмичалар билан биргеликте хисобта ошшилади.

3.6. «Истеръмолчи»га электр энергияси отказиб берилш даванг, корхоналарни ва устан килитилган даванг учурин 50 фонт ва уштан ортик булган коридор шаклида 100 фонт, килитилган даванг учурин 30 фонт олдиндан хак тутлаш аюкхиде алашта опширчилди. Олдиндан колди коридор шаклида 30 фонт олдиндан хак тутлаш аюкхиде алашта опширчилган холларда хак тутлашдан хамда ошшилик ошригача аюкхиде хисоб-китоб алашта опширчилган холларда микдор истеръмолчиларда нисбатан электр тармоктардаги тулик уштанга булган чоралар курилади.

3.7. «Корхона» «Истеръмолчи»нинг энергия сарфи тугрисындаги хисоботи аюкхиде белгиланган таргларда хисоб-китобни алашта опширади ва туюлов алашта опширши учун хисоб-фактура ва туюлов хисоб-варатгилни такдиди этади.

«Истеръмолчи» турди тариф гурухларига тегишли булган бир неча объектга эта булса, хар бир тариф гурухи учун тариф курсатилган холда умумий хисоб-фактура такдиди этилдилди.

«Корхона» томонидан махсус дастурий махсуслот оркади хисоб-фактура ва туюлов хисоб-варатгилни шаклангиланган хамда истеръмолчи тугрисындаги маълумотлар курсатилган холда электрон ракамли имзо билан такдидилангилди, оператор оркади роуминг операторига юбориланди.

(Аюкхиде: Узбекхотел Республикаси Вазирият Махсусхизмати 25.06.2019 йилдеги 522-сонли «Ушбу хисоб-китоблар тизминотида электрон шаклида хисоботлар фойдалангиланган фойдаланилган тизминотида шартноманинг шартномасини ошши карори)

3.8. Хисобта ошши прибори ушбу шартномата 3-иловага мувофиқ электр тармоктарининг мансублик биланси буйича фархаш даюлагитномаси ва томонларининг экиплагитация жавобтаринги аюкхиде аникланганган электр тармонининг мансублик биланси четрасида урнатилганганда, четарадан хисобта ошши прибори урнатилган жойгача булган уякстада энергиянинг технологик сарфланиш хажми «Истеръмолчи» билан биргеликте хисоблаш йули оркади аникланган ва ушбу шартномата 4-иловага мувофиқ даюлагитномата курсатиланди.

Бунда, 750 кВА ва уядан юкори куяватга уланган, табакаланштирилган тарифда туюловларни алашта опширчилган «Истеръмолчи» учун энергиянинг технологик сарфланиш хажми сутканинг тингиз, ярым тингиз ва тунги пайтлари учун аюкхиде аниклангилди, мутаносиб равишда хажми ошшиган электр хажмининг тегишли пайтларига туюлов хажмин ёзиш учун кушиб бориланди. (6-7-илова) «ичи реактив куяватига эги ва технологик бронли истеръмолчилар тугрилади».

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизминдан транзит буйича истеръмолчининг электр тармони оркади хуудий электр тармоктари корхонасининг электр тармонига уявилганганда, истеръмолчи тармоктардаги электр энергияси технологик сарфланиш бир юксий, истеръмолчининг электр тармонига келиб тутшан электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан хуудий электр тармоктари корхонасининг электр тармонига истеръмолчи томонидан уязилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергияси тизмининг электр тармоктардаги технологик сарфларга утказиланди.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонага томонидан электр энергияси (шу ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг шартномасини микдори бўйича ёки ўтган тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақоли иштроткида ёқуд унинг иштроткига белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Корхона истеъмолчилар билан бирга истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеъмолчи» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида «Корхона»га белгиланган вақт бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик феолиятини амалга оширувчи жижмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмининг аниқлаш учун асос бўлиб ҳизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидати кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда қанда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

«Корхона» «Истеъмолчининг» шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идораларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан кўрсатилган микдордан бўғик истеъмол қилинган электр энергияси жаръми учун белгиланган тарифнинг 1,1<sup>5</sup> баравари микдорда тўлов ундирилади.

«Истеъмолчи»нинг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарн бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзни қолашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

«Истеъмолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўғик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойнадан кейинги календар ой тугатув қардорлик тўлов мулдати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мулдати ўтган ҳар бир қун учун «Истеъмолчи»га тўлов мулдати ўтган корхоналар учун эса 0,2 фонд микдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микдори, мулдати ўтган тўловнинг 50 фондидан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш қун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасинини тўлади.

3.14. «Истеъмолчи»ни қўйидаги ҳолларда электр тармоқлардан узилади:  
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;  
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланилган электр энергияси учун қардорлик мажбу бўлганда;  
Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларга ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга қўйилмаганда;

уларнинг ишдаги ташқаридан арадалиш хатги-ҳаракатлар амалга оширилганда, электр энергиядан ноқонуний фойдаланилган, электр тармоқларига бузишнинг улашш, талон-тарож қилиш ёки электр энергиядан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, «Истеъмолчи»ни қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиядан фойдаланиш қоидаларини бузганлиги учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. «Истеъмолчи» томонидан қондбузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбул қардорлик ва тўлов найтилган базавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилганда сўғ тармоқта қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. «Истеъмолчи» электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация ҳаражатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртисда тўзилган шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олмидаган улушга мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация ҳаражатларини субистеъмолчиға берилган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчи» томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қўйидаги ҳолларда ақоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади, ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелида «Оилавий тадбиркорлик тўғрисида»ги ўРК 327-сон Қонунини 28-моддасига асосан Оилавий корхона турар жойдан, бир нақтинги ўзида унда истисноат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш ақоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси ҳудудидати диний таъсислотлар 2003 йилнинг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатилган қомулдан хизматлар электр энергияси тўловларини ақоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

#### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўйидаги хуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»нинг электр қурилмаларини «Корхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш, сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилишнинг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ақоборол олиш;

«Корхона»га истеъмол қилмаган энергия ҳажмларининг ўлгартрилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўлгартриш бўйича тақсиф мўлжалланаётган ўлгартришдан олдин 10 қундан кечикмай (жорий ой тугатилганда) берилиши лозим.

электр энергиясын түзүк хажмада стезиб берилишини ёки ошёрт күрсөткүчлери давлат стандартларыга мувофиқ бўлмаган электр энергия стезиб берилиши оқибатда стезиблан зарарли белгиланган тартибда қилинади;

Шартномави қонуи хужжатларига мувофиқ бир томониди тартибда бекор қилиш;  
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси микроори учун тўланган маблагни қайтарылишини талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тўзатида ва бажаришда юзата қилинган низодаларни ҳақ этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахста) мурожаат қилиш.

4.2. «Истеъмолчи» қунидагиларга мажбур:  
Белгиланган энергия истеъмоли режимига риов этиш;  
Фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур техник қоллагини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилганда хавфсизлик техникаси қондаларига риов қилинишини таъминлаш, «Қорхона»га электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;  
электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Узғиролмаслик» қонуни күрсатиларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тўзилиши қондалари талабларини бажариш;

«Қорхона» вақилининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечиритишга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Или мобайнида янгида ишла туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланганда камиди бир ой олдин электр энергиясининг зарур микроори учун «Қорхона»га буюртма қилинади бериш;

қолдуси или учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан уэватишда, ишлаб чиқариладиган мақсулотнинг (ишлаб турларининг) технотик жаракли ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва мамырий биноларни ёритиш, иситиш, шавоқлаштиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига улашган субистеъмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватта уланган «Истеъмолчи», «Қорхона» талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микроори;  
энергия таъминининг энг кўп ва энг кам қолламли даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;  
энергия таъминининг энг кўп қолламининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфини.

«Истеъмолчи» қонуи хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.  
Меҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техника ва иқтисодий жиқатдан асосланган ингор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технотик; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича, илилик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришда ташкил этиш технотик тақомиллаштирилиши (тартиривилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта қўриб чиқиш.

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфиланган ускуналар, пешлар ва котловларлар турушлари бўйича электр энергияси балансларини тўзиш ҳамда улар ишонда ишлаб чиқариш жаракларига электр энергиясини фойдаланиш самардорлигини исботлаш қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфиланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамқитириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

қонуи давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларининг энергия утавиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш ишларини аниқлаш мақсадида (мақсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган ишларнинг) муқамлашгандаги проноз хажмларидан ва электр энергияси сарфи тартиривилиши қилиб чиқиб, уларни қамқитириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга меҳсурлардан қилиб чиқиб, уларни қамқитириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олиш ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва қолдуси давр учун балансларини тўзиш;

меҳсулот (ишлаб) бирлигига электр энергияси сарфининг тақимланган меҳсурларига риов қилиш ва уларни қамқитириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (илилик ва узок истикбол учун) ташқиллий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Қорхона» қунидаги хуқуқларга эга:  
«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозими даражада бажарилиши талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан стезибланган амалдаги зарарли белгиланган тартибда қилинади;

андери режимда «Истеъмолчи»ни электр тармоғидан узиб қўйиш;  
ЭХИАГА уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

«Қорхона» қонуичилиқка мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга.

Меҳсур шартномага асосан «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан узишдан кейин қонли қолли қолли учун «Қорхона» жавобгар бўлмайд.

4.4. «Қорхона» қунидагиларга мажбур:  
«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиниш четарасига чора шартномада қўрсатилган хажмада мунтазам стезиб бериш;

ускуналар, электр уэватини динияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техника хизмет қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидати носозликларни бартараф қилиш;  
электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидати қулиётган узилишлар тўғрисида ўз қунидан кечикмасдан огоҳлантириш;  
«Истеъмолчи»ни электр энергиясини стезиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши шавоқларни тўғрисида хабардор қилиш;  
кириштиришга чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти қўрсатилган ҳолда олашдан хабар бериш;

электр энергияси түзүк хажмада берилмаганлиги ёки электр таъминотидати бошқа бўлиминлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг ариазосини, ариаз олдиндан қунида бошқаб бўлиминлар тўғрисидаги қўриб чиқиш, бартараф этиш ва бартарафли жавоб юбориш;  
10 қунидан кечиктирмай қўриб чиқиш, бартараф этиш ва бартарафли жавоб юбориш;  
«Истеъмолчи»га ўрнатилган тартибда стезиб берилган энергия ҳисобини юритиш;  
«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда киритилган тақимларига мувофиқ беш қуи муқимда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўлгартиришлар киритиш, электр





Томонлар электр тармоқларининг балансе мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-илловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ қурилмиши  
трансформатори \_\_\_\_\_ жами коэффициенти \_\_\_\_\_ уланган қуввати \_\_\_\_\_ кВт  
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган мизиди \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_ шакли аффилицияси ва рақами \_\_\_\_\_  
Табла шакли, шифри, ёзилиши, Паспорт шакли, рақами, ёзилиши, Саноат Кофаси, Отачи, Устасини ва...???

2. «Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:  
а) Ҳазво электр тармоғи \_\_\_\_\_

б) кабель электр тармоғи \_\_\_\_\_

в) доктанциялар, трансформатор ноқатлиқлари ТП рақами \_\_\_\_\_ кВА

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг балансе бўйича  
мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қуйидагиларга: \_\_\_\_\_

д) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан.

«Истеъмолчи» билан тузилган «Тезлик хизмати кўрсатиши» № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
ишончлиги асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
кўрсатилади. «Тезлик хизмати кўрсатиши» шартномаси музасса \_\_\_\_\_

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси қуйидагича белгиланди: \_\_\_\_\_



Вақилилар:



Корхона \_\_\_\_\_ (ИМЗО)

М.У. \_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига  
4 - илова  
Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг балансе бўйича мансублик  
чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг балансе бўйича мансублиги чегараси  
кисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача  
бўлини қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қурилми \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг  
йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_  
кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Қесми юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Руҳуми \_\_\_\_\_ кВт.соат, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;  
Қурилмиши \_\_\_\_\_

в) Истеъмолчининг ҳазво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Қесми юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Руҳуми \_\_\_\_\_ кВт.соат, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;  
Қурилмиши \_\_\_\_\_

Энергияни хар ойда жами йўқолишлар ҳажми Ҳисоб давридаги энергия  
сифрининг \_\_\_\_\_ фондини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари  
Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия  
ногъармолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микроларидан келиб  
чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлариинг ички электр тармоқларининг бўлиниш  
чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий  
ногъармолиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш усулларига бўлган электр  
тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади  
ва ушбу мулклардаги шартнамавий истеъмолга қарама-қарши.



Вақилилар:



М.У. \_\_\_\_\_ (ИМЗО)

М.У. \_\_\_\_\_ (ИМЗО)

Энергия (актив, реактив) сарфи буйича  
ХИСОВОТ

20 \_\_\_\_ йили \_\_\_\_\_ ойи буйича

Кўрсаткичлар кайда этилган сана « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш тартиби, завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш прибори	Ҳисобга олиш прибори	Сарф кВт.с., кВт.с.	Таъвақалтирилган таркиф буйича сарф кВт.с.							
					Эрта-данда тараф вақт	Кун тараф вақт	Кечин тараф вақт	Туя	соат	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7 устун = 6 устун - 5 устун таъвақалтирилган ҳисоб учун назорат рақами 7 устун  
 8 устун = 7 устун \* 4 устун  
 9 устун = 10 устун \* 11 устун \* 12 устун  
 1-13 устун

Истеъмолчи раҳбари

Қорхона энергетиги

Компенсация кўриладиганини нақд режим

1. Компенсация кўриладиганини белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация кўриладиганини турлари	Қуввати	Уланган вақти		Жами
			Эртадан	Кечқурун	
1.	Кўриладиганини турлари 1000 Ватт 1000 Ватт юккор, мулкдор				
1.1.	Автоматик белгиланган 1000 Ватт 1000 Ватт юккор,				
1.2.	Қўлда белгиланган 1000 Ватт 1000 Ватт юккор,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	С/Днинг реактив қуввати, кВт (С/Днинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВт: 1000 Ватт 1000 Ватт юккор				

Изоҳ: автоматикда шикоятдан конденсатор қўрилмагани билан эътибордан ташқилотлар уланган вақтларни тўқдорчилик шарт эмас.



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миклори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миклори (кВ.А.р.сон)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шарҳномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг олтинми миклори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг партомоладан миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийمатининг аналити миклори ҳисобга олинганда, қувват коэффициентининг партомоладан миклоридан келиб чиққан ҳолда фолл энергиянинг аналити тарифи қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг олтинми миклорига олинган ҳолда фолл энергиянинг аналити тарифи

Тарифга устима қўшилган қиймат сонли ҳисобга олинган ҳолда фолл энергиянинг аналити тарифи

57-модда: 5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

актив энергия ва қувват коэффициентининг партомоладан миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмоладан келиб чиққан ҳолда аниқланади.



(Имзо)

М.У.



# РАСЧЕТ

К договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 года

РММЦ им У.Халмуратова

от бюджета

№	Месяц	ед.изм	Цена	кол-во	сумма	ИТОГО
1	Январь	1кВ	450	77 777	34 999 650,00	34 999 650,00
2	Февраль	1кВ	450	77 777	34 999 650,00	34 999 650,00
3	Март	1кВ	450	77 777	34 999 650,00	34 999 650,00
4	Апрель	1кВ	450		-	-
5	Май	1кВ	450		-	-
6	Июнь	1кВ	450		-	-
7	Июль	1кВ	450		-	-
8	Август	1кВ	450		-	-
9	Сентябрь	1кВ	450		-	-
10	Октябрь	1кВ	450		-	-
11	Ноябрь	1кВ	450		-	-
12	Декабрь	1кВ	450		-	-
ИТОГО				233 331,00		104 998 950,00

Всего: 104 999 950,00 (Сто четыре миллиона девятьсот девяносто девять тысяч девятьсот пятьдесят сўм 00тийин)

Поставщик:

"Нукус шаҳар КЭТ"

Руководитель

подпись



Потребитель:

РММЦ им У.Халмуратова

Гл.Вр

Э.Р.Абдуллаев

подпись

