



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\*  
к договору (контракту) от 06.01.2022 г. № 1305

между Нукус шаҳар КЭТ и Қорақалпоғистон Республикаси Худудий Перинттал маркази на общую сумму 74999250,00

Глава 054  
Казначейский лицевой счёт 100021860354017073310054001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	24 999 750,00			24 999 750,00
Февраль	24 999 750,00			24 999 750,00
Март	24 999 750,00			24 999 750,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	74 999 250,00			74 999 250,00

Всего 74999250,00 сум

Семьдесят четыре миллиона девятьсот девяносто девять тысяч двести пятьдесят сум 00 тийин  
сумма прописью

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

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;  
 (\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить 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.



*(Signature)*  
(подпись)

Бабажанов Мурат Айтекович  
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

*(Signature)*  
(подпись)

Муптуллаев Фархад Буркитбаевич  
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Получил работник заказчика

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВар.сoат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
	I	II
Январь		IV
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг қар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган. Қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр сура аста энергиянинг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврларида янги бўлган реактив энергия иқтисодий қийمатининг амалдаги миқдори истемоли ҳисобга олиниб, ушбу тартибда аниқланади.

Тарифлар устала қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олиниб, ушбу даврда фискал энергиянинг амалдаги тарифи ҳисобга олиниб, ушбу тартибда аниқланади.

1% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат доirasida фойдаланилади, бу амалда истемоли қосимини ҳисобга олиниб, ушбу тартибда аниқланади.

1% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилади, бу амалда истемоли қосимини ҳисобга олиниб, ушбу тартибда аниқланади.

Реактив энергия қийматининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия қийматининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг иқтисодий қиймат доirasida фойдаланилади, бу амалда истемоли қосимини ҳисобга олиниб, ушбу тартибда аниқланади.

1% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилади, бу амалда истемоли қосимини ҳисобга олиниб, ушбу тартибда аниқланади.

Реактив энергия қийматининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия қийматининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг иқтисодий қиймат доirasida фойдаланилади, бу амалда истемоли қосимини ҳисобга олиниб, ушбу тартибда аниқланади.

1% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилади, бу амалда истемоли қосимини ҳисобга олиниб, ушбу тартибда аниқланади.

Реактив энергия қийматининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия қийматининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.



Истеъмолчи  
(Имзо)  
M. M. M. M. M.

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ

2022 йил «06» сентабрда 1301 -сон *Нукус шаҳри*  
ташқиқ қилинган

*Нукус шаҳар электр таъминоти корхонаси* асосда феолият юритувчи раҳбари  
(туман/шаҳар) электр таъминоти корхонасининг номи

(кейинги ўринларда «Корхона»  
(туман/шаҳар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.) асосда феолият юритувчи  
деб аталади) бир томондан

*Қ.Р. Қўشقўзи Раҳимов*  
(исемемакта раҳбарнинг номи)

раҳбари *М.А. Аббасжанов*  
(кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади),  
(исемемакта раҳбарнинг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва «Истеъмолчи» истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида халқ тўлаш мажбуриятини олади.

2. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: \_\_\_\_\_ кВт.с. реактив \_\_\_\_\_ кВт.с. аВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи \_\_\_\_\_ сўмини, тариф бўйича \_\_\_\_\_ ташкил этади.

тариф тури: *табиғий табиғий*, бир ставкали ёки атомлаш тенглаштирилган, (Керемисиз ёқилма)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг халқ тўланадиган хавонкий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қисқовидан ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатиллади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

3. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб борувчи ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қувват 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, суа таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва суа истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:  
ярим тингиз пайт – сутканинг ёрут вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича,  
тингиз пайт – энг катта юклардан соатларда (ягона электр энергетика тизмининг энг катта юклардан соатлари: эргалабхи 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 тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи қозғалдиришнинг қўлланиш орқали;  
тунгги пайт – сутканинг қоронғи вақтда (энг кам юклардан соатларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамаловчи қозғалдиришнинг қўлланиш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тегишсиз келмади.  
Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчилга нисбатан энергия учун қозғалдиришнинг қўлланиш орқали амалга оширилади.

Ушланган қувватни 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реаллаштира қилишда нархли қозғалдиришнинг алоҳида тартиби белгиланмайдиган таъкилотлар рўққатига қаршилдан қозғалдиришнинг қўлланиш орқали амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари қўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилиш рад қилинган электр энергия тарифи учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи бўйича қўлланилади.  
Ушбу шартнома бўйича «Истеъмолчи» ва «Қорхона» орасидаги ҳисоб-китоб даври 3.4. «Истеъмолчи» ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг Электр таъминоти қорхонаси қўлланиш билан биргаликда (мажбур вазиетдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг қўлланиш билан биргаликда қўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тўлайди.

«Истеъмолчи» «Қорхона»га энергиянинг сарфланганини тўриқсалган ҳисоботини ўз қўли билан, физикимил, электрон ёки почта йўлиси орқали ҳар ойнинг « \_\_\_\_ » санаватига тақдим қилади.

Бундан тўловларни таваққиллаштирилган тарифга амалга оширадиган «Истеъмолчи» лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидаги ташқари тингиз, ярим тингиз ва тунгги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмига алоҳида ҳам қўрсаткичлини шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр қўрсаткичлари» қорхонаси уларнинг қучга қаршилдан қамда 15 кун олддин қарорини омавий қаророт воситаларда эълон қилади.  
Бундан электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз қучида қолди ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қучга қарилган қучдан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

1. Компенсация қўрилмаларининг ишлаш режими  
Белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қўрилмаларининг турлари	Қуввати	Ушланган вақт		Жами
			Эргалаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	Сўлинган реактив қувватни, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: автоматикда ишлайдиган конденсатор қўрилмалари билан экирланган таъминотлар ҳақида қарорларни тўқиб қилиш шарт эмас.





3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги хисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан ақтия ва реактив энергия) истеъмолининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолининг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб қилинади.

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Корхона томонидан ёзиб олинганда кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китоб қилинади. Қайта хисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вакили иштроекда ёхуд унинг иштроекиси белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиш ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеъмолчи» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида «Корхона»га белгиланган шакли бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот қоридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

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

«Корхона» «Истеъмолчи»нинг шахсий хисоб-рақам ва хисобга олиш приборларининг ҳолати ҳамда батарея маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон халқорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлади.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жазми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

«Истеъмолчи»нинг электр энергияси ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта хисоб-китоби ва пеня бўйича қарз бўлган тақдирда, унинг асоси тўлови хисобга ўтказилган маблаглари қарзи қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олингандан ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

«Истеъмолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тартиқасида тўланган маблаглар қайтариб бериладими ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинмайди.

Хисоб-китоб оқидан кейинги календар ой тугатув қарздорлик тўлов муддатини ўтган деб хисобланган ва тўлов муддатини ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов муддатини ўтган сумманинг 0,1 фозини миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган қорондилар учун эса 0,2 фозини миқдорда пеня хисоблаб ёзилади. Бу пенянинг умумий миқдори, муддатини ўтган тўловнинг 50 фозидан ошмаслиги мумкин.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ҳар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлганда кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

### Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланси бўйича махсуслик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг баланси бўйича махсуслиги чегараси хисобга олинган ҳолда махсуслик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВт бўлган трансформаторлардаги ойлик ақтия энергиясини йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидан ҳар ойлик энергияни йўқолиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесми юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қувватини \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатга, ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесми юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қувватини \_\_\_\_\_ кВт бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатга, ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқолишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фозини ташқил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг яқин электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидан электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилинмайди, бундан ташқари ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолга қаратилмайди.

Имзолар:





электр энергиясы тулик хажмыда ставкаиб берилмешлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия ставкаиб берилиши оқибатида ставкаибги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси микролри учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тўзатиш ва бажаришда қозғал келатган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунувчи бўйича юқори ортида (мансубдор шахста) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» қонуни хужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қўйилган тартибда мажбур:

Белгиланган энергия истеъмоли режимида рию этиш;

Фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

Эксплуатация қилишдан электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларини зарур техника ҳолатига сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларини эксплуатация қилишда қириқилган техникани қондаларига рию қилинишини таъминлаш, «Қорхона»га электр ускуналарининг носотлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«ўзидерганисезки» қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тўзилиши қондалари талабларини бажариш;

«Қорхона» вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришга белгиланган тартибда рўқсат бериш;

Бир моабатда янгида ишла туширилган электр қурilmаларидан фойдаланиш

Тол элештириш қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур микролри учун «Қорхона»га мурожаат қилиш бериш;

Билан бир учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни янгилашда электр энергиясини

Электр қурilmаларидан уялтишда, ишлаб чиқариладиган мақсулотнинг (ишлаш турларининг)

Техника вақтида ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биналари ва маъмурий

би чинариш қилиш, юқтиш, шавқилатиш учун электр энергия сарфили, шунингдек, ушбу

электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Ишлатилмак 5 МВт ва уядан юқори бўлган қувватга уланган «Истеъмолчи»,

«Истеъмолчи» талабига асосан янгилаш ва хабар беришга мажбур;

«Истеъмолчи» қилинган қувватининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги

энергияга тизимининг энг кўп ва энг кам қозғалди даярларига реактив энергия

ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

энергияга тизимининг энг кўп юқалмасининг ўтиш даярда вақти энергия

қозғалдики ҳар 30 дақиқадан сарфини.

«Истеъмолчи» қонуни хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

Мақсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси

сарфининг техника ва актиносолий жихатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқши -

учун ик ишлаб чиқариш ва технологияга жиса тартибдаги ва турук бўйича, йилилик, чораклик

ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташиқи этиш технологияси тақомиллаштирилгани

(Стандартизация) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқши.

Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таваси флари

«Истеъмолчи»нинг (субистеъмолчи)нинг ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тўри ва қувватига тоифаси (кВт) кўрсатилган қолди	Ҳисобга олиш прибори турри (ағгли), (поланили тонн)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори классига носпотлиги носпотлиги рақами	Умуми траншеформатор- ларнинг трансформация коэффицентига		Ҳисоб-китоб коэффицентига	Ҳисобга олиш приборларининг таърифи ва тузатиш қилишга қўриқилган кўрсаткичлар кўрсаткич	Таъриф турри бўли и
				Ток	Қувват иш			

Имзолар:



(қалыби)  
Электр тәъминотининг шартномасын  
I - Илова

**Етказиб берилдигән энергия хажми**

1. Тариф гурухи \_\_\_\_\_
2. Фаоллят тури \_\_\_\_\_ кВА
3. «Истеъмолчы» электр қурималарининг уланган қувваты: \_\_\_\_\_ кВА  
(кВт)
4. Техник шарт буйича рухсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр тәъминоти ишончлигини буйича тоифаси (лойиха буйича) \_\_\_\_\_
6. Хисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури таъкидлаштурулган, бар ставкаси ёки аҳолига таъминланган (берилган ёлмаси)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари буйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кучига фойдаланади \_\_\_\_\_ соғт, ойна \_\_\_\_\_ кун

Умумий қоқламага нисбатан сменалар буйича қоқлашниш % хисобланади: II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_



қорхона буйича, шу жумладан кун энергия сарфлайдиган ускуналар, неслар на истеъмолчилар гурухлари буйича электр энергияси белансирини тутиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараянларида электр энергиясини фойдаланиш самарадорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самараси сарфлашниш ва нероф бўлишни аниқлаш, уларни камайтириш ва барқарор этиш буйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясини бўлган эҳтисожи ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр тәъминоти схемаларини таъминлаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланган протоз хажмларидан на электр энергиясини тежшли хисобта меъдариудан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежшли хисобта олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун белансирини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг таъкидланган меъдариудан ривос қилиш ва уларни камайтириш буйича беланланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш буйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Қорхона» қурилаган хукуқларга эга. «Истеъмолчы»дан шартномада белгиланган ўз мижбурлиқларини лозин даражасида бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажариладиганда ёки бузилганда «Истеъмолчы» томонидан ставканинг амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмолчы»ни электр тармоқидан узиб қўйиш; ЭХНАга уланган ёки электр энергиясини олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга хисобта олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

«Қорхона» қонунчиликка мувофиқ бошқа хукуқларга ҳам эга. Мазкур шартномага асосан «Истеъмолчы»ни электр тармоқларидан урилгандан кейин қозғат қилган ҳолат учун «Қорхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Қорхона» қўйиладиганга мажбур: «Истеъмолчы»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси буйича мансублик бўлиши ҳисобига шартномада кўрсатилган хажмда муттазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узаткиш линияларини, хисобта олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектлариданга носозликларини бағдарлаш қилиш; электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр тәъминотидан кутилдиган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

«Истеъмолчы»ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш; қариндлашган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олинидан хабар бериш;

электр энергиясини тўлиқ етказиб бериладиганлиги ёки электр тәъминотидан бошқа бузилмишлар тўғрисидаги «Истеъмолчы»нинг ариясини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқиш, бағдарлаш этиш ва бағдарлаш жавоб юбориш;

«Истеъмолчы»га ўриштирилган тартибда ставка берилган энергия хисобини қуритиш; «Истеъмолчы»нинг белгиланган тартибда қуритилган тақимидарига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг оқибат шартномавий хажмига ўлғатришлар қиритиш, электр

