

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

2022 йил 24. Сувбар ШАРТНОМАСИ 1803/11 -сон

Беруний ш.
ТШБЖК номи

Беруний ТЭТК асосида фаолият юритувчи раҳбари (мушариф) электр таъминоти корхонасининг номи

(кейинги Урииларда «Корхона»)

деб аталади) бир томондан асосида фаолият юритувчи раҳбарни (мушариф) электр тармоқлари корхонаси раҳбарлигига Ф.И.Ш.Ш. беруний тумани Истеъмолчилик бошқармаси (Истеъмолчилик бошқармаси номи) беруний тумани Истеъмолчилик бошқармаси раҳбарни (кейинги Урииларда «Истеъмолчи» деб аталади), (Истеъмолчи раҳбарлигига Ф.И.Ш.Ш.)

иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 47.271 кВт.с. реактив кВт.с. қВар.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 2127350 икки юз оттиз беш миң 735 тенге 2127350 сумми, тариф буйича икки юз оттиз беш миң 735 тенге 2127350 ташиқ етлади. тариф тури: табиқалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига табиқалаштирилган, (кереклиси ёзилиши)

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

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақикий миқдори ушбу шартномага 2-қиловада 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 қиёсовидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бегул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. 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 қуввати 750 кВА ва ундан ортук бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчиларини уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларини сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар:

Электр таъминотининг шартномасига 7 - қилова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш буйича

ДА-Ю-ЛАТНОМА
Беруний Т.Т.Б.

Истеъмолчининг Иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қуваат танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларини бажариши керак:

1. Ускуна юккламасини технологик брон даражасига ҳаётий пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юккламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилгани яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёғили, зарарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кироди (2-бадга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига ҳаётий қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юккламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилгани сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхталмасига, иситиш тизимининг музаб қилинмасига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқлиги ёриқ-чиқлари юксалиши остида қолдирилади.

б) Ёғилга қарши захара насослар ва бошқа ёғилга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Корхона-билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Изоҳлар:

Истеъмолчи (Мушариф)

Корхона (Истеъмолчи)



арим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф буйича;

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда Ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали;

тунгги пайт – сутканинг хоронги вақтида (энг кам юкламали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаювчи коэффициентни кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табакалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархли шаклаштиришнинг алоҳида тартиби белгиланмаган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланмаган тарифлар буйича амалга оширилади.

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

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи буйича ҳисоб китоб қилинади.

Ушбу шартнома буйича «Истеъмолчи» ва «Корхона» орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. «Истеъмолчи» ҳисоб-китоб даври тутагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштирокисиз ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича ҳисобот тузади.

«Истеъмолчи» «Корхонага» энергиянинг сарфлаиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг «___» санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган «Истеъмолчи»лар буйича электр энергия сарфи буйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тигиз, арим тигиз ва тунгги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоқлари» корхонаси уларнинг кучга киришидан камида 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳам тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланиш ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озоод этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортқича тўловлар тегишли тариф буйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва «Корхона» томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. «Истеъмолчи» электр энергияси етказиб бериш давлат корхоналари ва устав капиталдаги давлат улуши 50 фоиз ва ундан ортқ бўлган юридик шахсларга 100 фоиз, қолган юридик шахсларга 30 фоиз олинган ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Олинган ҳақ тўланмаган ҳама ойнинг охиригача яқуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда

2. Реактив энергиянинг иктисолдий миклори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисолдий миклори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари буйича
Январь		I II IV
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисолдий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оқтинла миклори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни буйича реактив энергия иктисолдий қийматининг амалдаги миклори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи буйича.

5% - реактив энергиядан иктисолдий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иктисолдий қиймат миклоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқиласи ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўларилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қону ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисолдий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўндирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўндирини ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Узэнергоспектр»нинг тасдиқови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалар истеъмолчи агона электр таъминоти тармоғида электр тармоқининг катта юкламали соатларда реактив энергия ҳоми қилганда ва электр тармоқининг кичик юкламали соатларда энергия тизими тармоғида реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг булай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миклорида белгиланади.



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Уланаш вақти		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	Эрталаб	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.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					

ИЗОҲ: авторга жамда шиллаб олинган конденсатор қурилмаларни билим жиҳозининг таъминотлар улашми вақтларини тўлдиргани шарт эмас.

мазкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлик узишгача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеъмолчининг» энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варантини тақдим этади.

«Истеъмолчи» турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

«Корхона» томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варантини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имло билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли «Ўзaro ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклда ҳисобоворак-фактуралардан фойдаланишни таъминлаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томошиарнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегаралан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш бўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларин амалга оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайларни учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайларига тўлов ҳажмини ёзиш учун кўшиб борилади. (6-,7-иловаларни реалтив қувватга эва ва технологик ёрими истеъмолчилар тўлдирари).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан тизимдан тизимдан истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфнинг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги миқдори 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 вакили иштирокида ёхуд унинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

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

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

«Корхона» «Истеъмолчи»нинг 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 5 фонддан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жаъми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов ундирилади.

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

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

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугатилган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фонзи микдорда, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фонз микдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фонзидан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.14. «Истеъмолчи»ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик маъжуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларида ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташаридан аראлашиш хатги-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларида ноқонуний улашиш, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, «Истеъмолчи»ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. «Истеъмолчи» томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, маъжуд қарздорлик ва тўлов лойиқидеги баъзавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. «Истеъмолчи» электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчи» томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

2022 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » 2022 йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг лавод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.с.	Таблицаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланмиш трансформаторининг (КТ)	бошлангич	охириги			Эрга-лабон тапгаз вақт	Кун тапгаз вақт	Кечон тапгаз вақт	Тун вақт	Тун сарф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7-устун - 6-устун * 5-устун; Таблицаштирилган ҳисоб учун извориг рақамин 7-устун = 9-устун + 10-устун + 11-устун + 12-устун + 13-устун; 8-устун = 7-устун * 4-устун



_____ М.У. _____
Ф.И.Ш.имзоси

_____ Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқотишлари _____ кВт.соат ёки _____ % , реактив энергия йўқотишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучлашиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқотишлари:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Қучлашиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқотишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва I-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчининг: _____
М.У. (Имзо)

Қорхона: _____
М.У. (Имзо)

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Ошлавий талбиркорлик тўғрисида» ги УРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан Ошлавий қорхона турар жойдан бир вақтинч унда унда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар таърифлаш) учун фойдаланган тақрирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикасининг Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябридан бошлаб уларга кўрсатилдиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчининг қуйидаги Хуқуқларга эга:

«Истеъмолчининг электр қурилмаларининг «Қорхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш,

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

«Қорхона»га истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақлиф мўжжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонуи ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

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

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаятган низоларини ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида ривоз этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига ривоз қилинишини таъминлаш, «Қорхона»га электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнергосиспекши» қонуини кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

«Қорхона» вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечаришига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга туширилдиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун «Қорхона»га буюртманома бериш;

қелгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган «Истеъмолчи», «Қорхона» талабига асосан аниқлаш ва хабар беришига мажбур.

Истеъмол килинаётган кубватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва кубватнинг хар суткалик сарфи;
энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўттиш даврида актив энергия (куват)нинг хар 30 дақиқадаги сарфини.

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошка мажбуриятларга ҳам энг махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иктисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технологияни; яқна тартиблагани ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилгани (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнинда электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўжалланиётган прогност ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи метёбларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш; махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг таъдиқланган метёбларига рноя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

4.3. «Корхона» қуйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан etkazилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмолчи»ни электр тармонидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга Уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш қўрилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинин олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узини.

«Корхона» конунчилиқка мувофиқ бошка ҳуқуқларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» қуйидаги шартномага мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда муштгамам etkазиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтилаётган узимишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

«Истеъмолчи»ни электр энергиясини etkазиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

кўриштилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги
ва експлуатация қилиш бўйича масъуллиқ чегараси
ДА.ЛО.ЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алаҳида 3 ва 4-кловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ қўчилиши _____
трансформатори _____ жами коэффициент _____ узилган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзили _____

ишлар қўриб, ифода қилиш учун рўқам

1. Тариф гуруҳи _____ Фаоллят тури _____

Тўғри вақт чег. Ш.Кабеллар, Газот, Лазотни вақт чег. Ардо иези, Лазот, С.Самол, Кўрғаз, С.Лазотни, Устимоти ва. 277

1. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қўрилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, кВА _____

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан, _____

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиши» № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиши» шартномаси тузмаси _____ томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қўрилмаларини ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____



электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг аризасини, ариза олинган кунидан бошлаб 10 кунидан кечиктирмай кўриб чиқиш, баргараф эттиш ва батафсил жавоб юбориш;

«Истеъмолчи»га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда киритилган тақсирларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг оқлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг оқлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (ҳамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад эттиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

«Истеъмолчи»да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнаттиш, пломбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.
Корхона қонунийликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунийликда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, «Корхона» бунинг натижасида етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга, «Истеъмолчи» эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:
«Истеъмолчи» электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани соझаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги таърифсизлар учун «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

«Коркалпок Худудий электр тармоқлари корхонаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ ўрғасида тузилган шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган миқдордаги электр энергияси етказиб берилмаган тақдирда, «Корхона» «Истеъмолчи»га етказиб берилмай қолган электр энергия учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеъмолчи»ни қардорлиги ёки бошқа асосли сабабларга қўра электр энергиясидан узилганда ёки ентиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда фахулотда авария ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) «Истеъмолчи» олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларини музоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунийликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20... йил... гача бўлган муддатга тузилади.
Шартноманинг амал қилиш мудлати тугатилганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш мудлати тугатилган бир ой олдидан тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирини сасланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани мудатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мудатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилса, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

«Истеъмолчи»нинг (субистеъмолчининг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қулаши тоғрисида (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (пассив) (ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори элементлари қолқондаги қорхона пломбасининг рақами	Ушбу трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кунидан кўрсаткичлар ва ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури бўли 1 кВт.с.
				Ток	Қувват		

Имзолар:

Истеъмолчи: 
М.Ў. (Имзо)

Корхона: 
М.Ў. (Имзо)



6.5. мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – кондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш кондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинди.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили Беруничи Т.Т.В.
 Хисобрақами Ҳисоб-китоб рақами №3
 Банк коди (МФО) 1006228603 STIR (ИНН) 1006228603
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун;
 Бюджет фонднинг хисобрақами

Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 Бюджетдан ташқари фонднинг хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: 524-12-53 Факс: _____ е.телеф: _____
 (Истеъмолчининг, ну жумладан рақобатининг уқли, факс телефонлари коди электрон маънаси Емакоди)

Кадастр рақами _____
Статистик кодлар:

IGUT (ОКЭД) _____
 DBVIT (СООГУ) _____
 MNOBT (СОАТО) _____
 (ҚФС) _____
 TSHK (КОПФ) _____
КОРХОНА: _____
 Почта манзили _____
 Хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
 ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____

Истеъмолчи: _____
 М.Ў. иборатлари: _____ Ф.И.Ш. _____
 (Истеъмолчининг, ну жумладан рақобатининг уқли, факс телефонлари коди электрон маънаси Емакоди)

ЮРИСТКОНСУЛТ ХУДОСАСИ
 Мазкур электр таъминоти фойдаланиш шартномаси _____
 Юристиконсулт _____
 М.Ў. иборатлари: _____ Ф.И.Ш. _____
 (Истеъмолчининг, ну жумладан рақобатининг уқли, факс телефонлари коди электрон маънаси Емакоди)

КОРХОНА
 М.Ў. иборатлари: _____ Ф.И.Ш. _____
 (Истеъмолчининг, ну жумладан рақобатининг уқли, факс телефонлари коди электрон маънаси Емакоди)

КОРХОНА
 М.Ў. иборатлари: _____ Ф.И.Ш. _____
 (Истеъмолчининг, ну жумладан рақобатининг уқли, факс телефонлари коди электрон маънаси Емакоди)

Истеъмолчи: _____
 М.Ў. иборатлари: _____ Ф.И.Ш. _____
 (Истеъмолчининг, ну жумладан рақобатининг уқли, факс телефонлари коди электрон маънаси Емакоди)

Юристиконсулт: _____
 (Истеъмолчининг, ну жумладан рақобатининг уқли, факс телефонлари коди электрон маънаси Емакоди)

Электр таъминотининг шартномасига
 I - қилова

Этақазиб берилмадиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолит тури _____
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВтА
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: таъминотнинг, бери шавқлиги ёки қолғига тегишлиларнинг (қарамасиз бўлсан)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	15766				
Февраль	15757				
Март	15759				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юклиниш % ҳисобида I, II, III _____

Истеъмолчи

 (Имзо, Ф.И.Ш. сано)

КОРХОНА

 (Имзо, Ф.И.Ш. сано)