

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик брони аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ широкенда тузилди.
Ягона электр энергетикаси тизимида узок мuddатли ёки кичка мuddатли куват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:
1. Усуна юклагмасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига таалусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юклагмалар кувати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан учирилади. Учирилиши яроқсиз махсулот ишлаб чикарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захурланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
б) Технологик бронига шунингдек авария бронига таалушли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-бандга қаранг.)

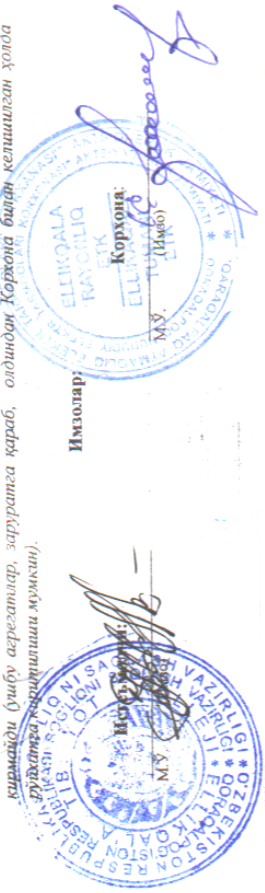
Технологик брони цехлар босқичлари:
I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

2. _____ Ҳатидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасига узиб куйилади.

Т/р №	Авария бронига таалусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юклагмалар кувати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
* а) Учирлиши сув таъминоти, алоқа воситалари шунинг мухталига, иситиш тизимининг мулаб қолмига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқлаш ёриткичлари юклагми остида қолдирилади.
б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа ёнишга қарши-агрегатлар авария брониса қиринди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олиндин Корхона билан келишилган ҳола қириндида қиринди қиринилиши мумкин).

Имzолар:



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

2011 йил 28.12.10 -сон ЭЛЛИКАЛА ГЭТК
141603 -сон

«КХХЭТК» АЖ ЭЛЛИКАЛА ГЭТК асосида фаолият юритувчи раҳбари К.Раманов (кейинги

Ҳайитларда «Корхона» деб аталади) бир томондан 40222 асосида
фаолият юритувчи ЭЛЛИКАЛА ГЭТК (истеъмолчининг номи) _____

раҳбари А.Қўзубеков (кейинги Ҳайитларда «Истеъмолчи» деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.) _____

иккинчи томондан мазкур шартномага куйидагилар тўғрисида тузилдилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги Ҳайитларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясини уланган тармок 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 истеъмолнинг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидати умумий нархи 14 999 850 (қан тураш минъ тураш сумми, тариф бўйича
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки асосига табақалаштирилган, (келаски ёниши)

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

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақикий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблаглари хисобига сотиб олинади, давлат қўбловидеда ўтказилади, худудий электр тармоқлари қорхоналари томонидан бепул ўрнатиллади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

3.2. Уланган кувати 750 кВА ва улдан ортик булган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан моливалаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китоблари сутка вақтининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: ярим тигиз пайт - сутканинг ерув вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ га) - белгиланган тариф бўйича;

тигиз пайт - энг катта юклагмили соатларда (ягона 3-ктр энергетика тизимининг энг катта юклагмили соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ га, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ га) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентини куллагми орқали;

туьги пайт – суткамьнг коронги вактида (энг кам юкламали соьтларид: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаювчи коэффицентни кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеъмолчиларга кўлланиладиган тарифга туъри келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган кувати 750 кВА гача булган, электр энергиясини реализация килишда нархн шакллантиришнинг алохда тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган махсудот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар буйича амалга оширади.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алохда ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади.

«Истеъмолчи» томонидан, алохда хисобга олиш приборлари ўрнатилш рад килинган такдларда, электр энергияси учун тўловлар бойдаланиладиган энг юқори тариф гурухи буйича хисоб китоб килинади.

Ушбу шартнома буйича «Истеъмолчи» ва «Корхона» орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. «Истеъмолчи» хисоб-китоб даври тугатилган сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан бирликда (мавжуд вазиятдан келиб чиққан холда) ёки унинг иштирокисиз хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича хисобот тузади.

«Истеъмолчи» «Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботини ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали хар ойнинг «25» санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган «Истеъмолчи»лар буйича электр энергия сарфи буйича хисоботда бойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик хажмидан ташқари тизмиз, ярим тизмиз ва туьги пайтларда бойдаланилган электр энергия хажмлари алохда ҳам кўрсатилиши шарт.

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

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

Тариф ўзгарган такдирда, истеъмолчилар электр энергияси (пу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган хажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортик бўлмаган муддатда кўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик хатolikлар, тарифларни нотўғри кўллаш туфайли пайдо буладиган кам ва ортгича тўловлар тегишли тариф буйича кВт/соатларда қайта хисоблаб чиқилади ва «Корхона» томонидан даъво муддатни доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки кўшимчалар билан биргаликда хисобга олинади.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергияси етказиб бериш давлат корхоналари ва устав капиталидаги давлат улуши 50 фонд ва улдан ортик булган юридик шахсларга 100 фонд, қолган юридик шахсларга 30 фонд олдиндан хак тўлаш асосида амалга оширилади. Олдиндан хак тўланмаган ҳамда ойнинг охиригача яқиний хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мажур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлик узиншгача булган чоралар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеъмолчи»нинг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботни асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варягини тақдим этади.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқлори

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

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлавланган куват коэффицентининг оптимал миқлори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалдаги миқлоридан келиб чиққан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни буйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги миқлори истеъмол килинган актив энергия ва куват коэффицентининг шартномавий миқлоридан келиб чиққан холда аниқланади. Тарифга устама кўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган холда фойд энергиянинг амалдаги тарифи буйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида бойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва куват коэффицентининг шартномавий миқлоридан келиб чиққан холда аниқланади;
10% - реактив энергиядан иктисодий киймат миқлоридан ортик бойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва куват коэффицентининг шартномавий миқлоридан келиб чиққан холда аниқланади.
Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқисис хисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ушдирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобга куват коэффицентининг норматив кийми: Истеъмолчи томонидан кўлаб-куватлавлмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг тасола иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шуниингдек, куват коэффицентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан кўшимча маблаглар ушдирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча маблагни ушдиреш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилган: нисбатан Истеъмолчи томонидан куват коэффицентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йў қўйилганлиги тўғрисида кўз энергоспекекционнинг тасдиқловчи булганда амалга оширилади.

Тариф четирималар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида булганда электр тармоғининг катта юкларда соатларда реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкларда соатларда энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол килинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурат: Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четрама қўйилган тарифнинг солиғи хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифини: 15% миқлорида белгиланади.



**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, 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) Қувавати 400 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари 1 кВт.соат ёки 1 % , реактив энергия йўқолишлари 1 кВт.соат ёки 1 % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:
Узулиги м;
Кесим юзаси мм²;
Рўсуми мм;
Қучланиши кВ бўлса, ёки % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узулиги м;
Кесим юзаси мм²;
Рўсуми мм;
Қучланиши кВ бўлса, 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 йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-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 маъмурий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарида бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қарғилиди.

Имзолар:



Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармонишга асосан Ўзбекистон Республикаси ҳудудидagi диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатилган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:
«Истеъмолчининг электр қурилмаларини «Қорхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда Улаш;
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;
электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

«Қорхонага» истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмига ўзгартириш бўйича тақдир мўъжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;
электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси микдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

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

«Истеъмолчи» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қуйидагиларга мажбур:
фойдаланган энергия истеъмоли режимида ривож этиш;
эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфлилик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, «Қорхонага» электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;
электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнергоспекция» қонуний қўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;
Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш.

«Қорхона» вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериш;
йил мобайнида аниқдан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланishiдан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун «Қорхонага» буюртманома бериш;

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

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувавта уланган «Истеъмолчи», «Қорхона» талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур;
истеъмол қилинаётган қувавтнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори;
энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламали даврларида реактив энергия ва қувавтнинг ҳар суткалик сарфи;
энергетика тизимининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувавт)нинг ҳар 30 дақиқадagi сарфини.

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга, махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиб - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яққа тартибдани ва гуруҳ бўйича; Ииллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги т. чика жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиши, корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараянларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва баргараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиб 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 мўлжалланган прогност ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи метрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш; махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган метрларига рия қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган талбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник талбирларни ишлаб чиқиб ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» қуйидаги ҳужуқларга эга:

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

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

авария режимида «Истеъмолчи»ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭҲНАГА уланган ёки электр энергиясига олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тугатганда электр тармоқларидан узиш.

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошқа ҳужуқларга ҳам эга.

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

4.4. «Корхона» қуйидагиларга мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мўлғазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидати носозликларни баргараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилаётган узалишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

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

қиртилиётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг аризасини, ариза олинган кундан қонунда белгиланган кечиктирмай кўриб чиқиб, баргараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

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

«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда қиритилган тақсифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича мансублик чегараси
ДА ҲАДАТНОМАСИ**

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучлиги _____
трансформатори _____ жами коэффициент _____ урилган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзили _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
_____ шаҳар, қишлоқ, кўча, йўл, рақами _____

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

- а) ҳаво электр тармоғи _____
- б) кабель электр тармоғи _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА _____

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

3. Улардан қуйидагиларга: _____

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 тузмаса _____ томонидан хизмат кўрсатишмайди.

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

Вазирлик

Истеъмолчи
М.У. _____
Корхона
М.У. _____

(Ф.И.Ш.)
Ac. Raxmatov
(Ф.И.Ш.)

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Қуввати	Улавиш вақти		Жами
			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.				

ИЗОХ: авторежимда ишлабдиган конденсатор курилмалари билан жамланган таъминотлар уланган вақтларини тўлдирини шарт эмас.

«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-парағини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўриқсиздаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрор рақами имзо билан тасдиқлаб, оператор орқали роуминг оператори юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъмуриятининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли «Ўзро ҳисоб-китоблар тизмида электрор шаклдаги ҳисоб-фактура-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавабгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфлаши ҳажми «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, тақаллаштирилган тарифла тўловларини амалга оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технологик сарфлаши ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланади, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун кўпиб борилади. (6-, 7-иловаларини реактив қувватга эга ва технологик бронли истеъмолчилар тўлдирди).

3.9. Электр энергияси ягона энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладиган 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 тартибида Корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақили иштиракида 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 олини ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеъмолчи» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида «Корхонага белгиланган шакли бўйича ўз қўли билан, факсимил электрор ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик 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 камидан бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 _____ йил _____ ойи бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » 20 _____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тур (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти					Ҳисобга олиш прибори бошдан охиригача	Ҳисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с. кВт.с.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.							
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучланаш трансформаторнинг (КТ)	умумий	бошдан охиригача	Кун дабки тизим вақт				Кун тизим вақт	Кечки тизим вақт	Тун	с	с	с	с	
																2
	1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	11	12	с
Жами																

Изоҳ: 7-устун = 6-устун * 5-устун, табакалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 7-устун = 9-устун * 10-устун + 11-устун * 12-устун
+ 13-устун, 8-устун = 7-устун * 4-устун



Истеъмолчи раҳбари

Корхона энергетиги

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

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фонздан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси ҳажми учун белгилаган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

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

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

Ҳисоб-китоб оғидан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фонзи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда ставкаб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фонз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, 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 мажбур бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишти йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъхирдан аралашин хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

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

3.16. «Истеъмолчи» томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбур қарздорлик ва тўлов пайтдаги базавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНА)га уланиш 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 олинмайдиган уланишга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмайдиган электр энергияси тарифига қўшишга рухсат этилмайди.

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

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик тўғрисида» ги УРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан Оилавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида ушбу Истеъмолчи билан ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳажмини тўлаш; қоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчининг» (субистеъмолчининг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучуваниш тоифаси (кВ) қўрастилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (реактив) (токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма копкорчаси корхона плombsининг рақами	Ўлчов трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кучдаги кўрсаткичлар ва ҳисоблагич қўрастаткичи	Тариф тури бўлиб 1 кВт.с.
				Ток	Кучу- ниш			
7Н 167 шкч	070 сч1	062943	438	450/15	30			40

Истеъмолчи:

Корхона:

Имзолар:



энергиясининг: ойлик шартномавий микроини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;
«Истеъмолчи»да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатилиш, пломбани таъминлаш,
давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.
Корхона қонуқчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонуқчилигида 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 энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмас;
электр энергиясини истеъмолчи ёки қуваватининг шартномавий микроиндан ошиб кетишига йў қўйганда, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадвали бажарилмас;
туфайли паст сифатли электр энергиясини етказиб берилганлиги учун;
захира манбаи автоматик ишла тушиганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

«Қорақалпоқ Худудий электр тармоқлари корхонаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ ўртасида тузилган шартномага мувофиқ, « Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган микроиндаги электр энергиясини етказиб берилмаган тақдирда, «Корхона» «Истеъмолчи»га етказиб беришмай қолган электр энергияни учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеъмолчи»ни қардорлиги ёки бошқа асосли сабабларга кўра электр энергиясиндан узишганда ёки енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда факултатда авария ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) «Истеъмолчи» олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жарёида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг илжжи бўлмаганда, улар қонуқчиликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

VI. ЯКУНИЙ ҚОНДАЛАР

6.1. Шартнома 2021 йил 31-декабргача бўлган муддатга тузилади.
Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза беришмай бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

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

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

6.4. Барча ўзгариш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилган, томонларнинг ақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. мезкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб - қондалар Вазирли Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясиндан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

ҮН. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНВИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили: Элимурова Т.Айнуш Рахмат

Хисобрақами: Миллатбанқасотуқ бевкелел

Банк коди (МФО): 00014 STIR (ИНН): 20100184

Республика ва маҳаллий бюджетдан мольлаштирилган Истеъмолчилар уруу:

Бюджет фондидинг хисобрақами:

Банк коди (МФО): _____ STIR (ИНН): _____

Бюджетдан ташқари фондидинг хисобрақами:

Банк коди (МФО): _____ STIR (ИНН): _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: 515-2809 Факс: 515-0140 e-mail: _____

(Истеъмолчининг, муъомилдан раъбарининг уяли, фанс телефони коди электрон манзил Елвади)

Кадастр рақами: 13:12:01:01:01:0001:0001:0001

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) _____

ДВВТ (СООГУ) _____

МНОВТ (СОАТО) 113.0150001

(КФС) _____

TSHK (КОПФ) 210

КОРХОНА: «КХЭТК» АЖ ЭЛЛИККАЛЬЯ ТЭТК

Почта манзили: Эликкальятумани Бустон шаҳри Гулдурсун кучаси №1 уй

Хисобрақами: 22636000900314531494

Банк коди (МФО): 00868 STIR (ИНН): 200357207

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: 61-585-15-89 Факс: 61-585-19-51

Статистик кодлар:

ДВВТ (СОБСН): 01013

МНОВТ (СОАТО): 1735250

(Истеъмолчи) _____

М.У. ноз. Абдурашад

ЮРИСКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ:

ЭликкальятЭТК бошлиги

К.Раманов

М.У. ноз. Абдурашад

ЮРИСКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ:

Мақруда келтирилган фойдаланиш шартномаси _____

ЮРИСКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ:

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори таълибларга мулофих

тузилган. Таълиблар шартнома мазкур шартномани тузиш учун Узбекистон Республикасининг қонунчилик таълиблари

монидиқ қилди. Шартнома шартноманинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Узбекистон Республикасининг қонунчилик таълиблари

қонун ва қонун ҳужжатлари билан тўғридан-тўғри мувофиқ бўлиши шартноманинг ҳуқуқий бўлиши тўғрисидаги қонуни таълибларга

жаъба берди. Шартнома шартнома мазкур шартнома мазкур шартнома мазкур шартнома мазкур шартнома мазкур шартнома

қонунчилик таълиблари Шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома

қонунчилик таълиблари Шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома

қонунчилик таълиблари Шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома

қонунчилик таълиблари Шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома

қонунчилик таълиблари Шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома

қонунчилик таълиблари Шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома

қонунчилик таълиблари Шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома шартнома

Электр таъминотининг шартномасига
I- илова

Этақазиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи У
2. Фаолият тури Уччиқимчи қабил қабил
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: 1000 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувағ 400 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Хисоб-китоб тури: _____

тариф тури: таъминотирилган, бйр ставкали ёки ақолига таъминотирилган (бераклиси Елвади)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	<u>33333</u>				
Январь	<u>11111</u>				
Февраль	<u>11111</u>				
Март	<u>11111</u>				
Апрель	<u>11111</u>				
Май	<u>11111</u>				
Июнь	<u>11111</u>				
Июль	<u>11111</u>				
Август	<u>11111</u>				
Сентябрь	<u>11111</u>				
Октябрь	<u>11111</u>				
Ноябрь	<u>11111</u>				
Декабрь	<u>11111</u>				

Ташкилот қунига фойдаланади _____ соғат, ойга _____ кун
Умумий йоқламага нисбатан сменалар бўйича йоқлашни % хисобида I _____ II _____ III _____

Истеъмолчи

Корхона

ЭЛЛИККАЛЬЯ ТЭТК

М.У. ноз. Абдурашад