

Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими  
 бюджетларнинг газна ижроси қондалари  
 8-ИЛОВА

2022 й «14» январь даги Қанлыкол Абаданластырыу ва "ККАЕТК" АЖ Қанлыкол РЭТК  
 ўртасида 749 700 сўм умумий суммага тузилган 071401-сонли шартномага  
**ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ**

Боб 110  
 Шаҳсий газна ҳисобварақ 100022860352187065200110001

(сўмда)

2022й. ойлар номи.	7 065 200 110			ВСЕГО
	42-21-000			
Январь	249 900,00			249 900,00
Февраль	249 900,00			249 900,00
Март	249 900,00			249 900,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
<b>Жами йил бўйича</b>	<b>749 700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>749 700,00</b>

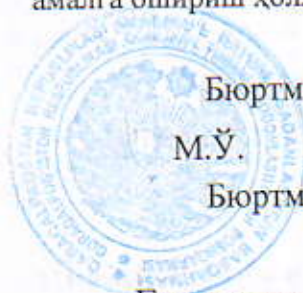
Жами 749 700,00 сум Етти юз қирқ тўққиз миң етти юз сум. 00 тийин.  
 сумма сўз билан

Юқорида кўрсатилган суммадан \_\_\_\_\_ сўм ёки шартноманинг умумий суммасидан  
 \_\_\_\_\_%\*\*\* 2022йил \_\_\_\_\_ ойида тўланиши лозим.

(\*)-Бюджет тошқилоти, бюджет маблағ олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан газначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади:

(\*\*)-бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилган:

(\*\*\*)- Юқорида кўрсатилган суммадан ойига \_\_\_\_\_% жорий ойнинг \_\_\_\_\_санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташқилоти, бюджет маблағ олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб шартномалари бўйича тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).



Бюртмачи раҳбари.  
 М.Ў.  
 Бюртмачи бош булгалтери

(имзо) И.Кулмуратов  
(имзо) Ж.Худияров

Газначилик бўлинмасининг  
 ходими қабул қилди

Бюртмачи ходими  
 ходими қабул қилди

\_\_\_\_\_ (имзо)  
 20 \_\_\_\_ й. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (имзо)  
 20 \_\_\_\_ й. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

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

2022 йил «14» Январь 071401-сон

Қазақстан

«ККАЕТК» АЖ Қазақстан райондық электр тәмінішің кәрханасы асосында фаолият жүргүзүш  
рахбары И.Бабаньязов (кейинги ўриларда «Корхона» деб аталади) бир томондан  
асосында фаолият жүргүзүш

Қазақстан Республикасының Басқармасы  
(истеъмоляның аты)

рахбары И.Кулмуратов (кейинги ўриларда «Истеъмоля» деб аталади),  
(истеъмоляның раҳбарының Ф.И.О.)

кейинги томондан мажбур шартноманы куйыдағылар түрисида тудылар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасыга (кейинги ўриларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ,  
«Корхона» «Истеъмоля» электр энергиясини ушунга тармоқ ортани стхазиб бериш ва  
«Истеъмоля» истеъмоля келинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОВГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолянинг йиллик шартномалый ҳажми:

Актив 1666 кВт.с. реактив кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тудилган кунидан умумий нархи  
7497000 сумми, тариф буйыча

II тавқил этеди.

тариф тури: табықалаштирилган, бир ставкага ёки ақолясы табықалаштирилган, (керакциясы ёлдиш)

2.3. «Истеъмоля» стхазиб берилган электр энергиясининг ойлар кесимидеги йиллик  
ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмоля» томондан олиган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақиқий  
миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисовга олиш приборларининг кўрсаткичлари  
асосында ашқиланади.

2.5. Истеъмоляларнинг (машиный истеъмолялардан ташқари) электр энергиясини ҳисовга  
олиш ускуналары, шуниңдек электр энергиясини ҳисовга олишнинг бошқа воситалари  
истеъмолянинг маблаглари ҳисовга сотиб олишда, давлат кўрсөтүшдан ўтказылган, худудий электр  
тармоқлари қорамалари томондан берил ўриларда, иксомбалади ва рўйхатдан ўтказылган.

III. ХИСОВ-КИТОВ КИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергия учун ҳисов-китовлар табықалаштирилган, бир ставкага, ўсиб буюш  
ёки ақоляга табықалаштирилган тарифлар асосыда амалга оширилади.

3.2. Ушунга қурағи 750 кВтА ва ушунга ортук бўлган «Истеъмоля» (биркет тапикавоглары, суш  
таъминоти тапикавоглары, фермер ускуналары ва суш истеъмоляларни, уюшмаларининг насос  
станциялары, шуниңдек, Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялары бундан  
мустасно) электр энергия учун ҳисов-китовларни суға вақтларининг табықалаштирилган тариф  
буйыча амалга оширилади.

Истеъмоля келинган энергия учун табықалаштирилган тариф буйыча ҳисов-китовлар:

қрим типтаги пайт – суғушнинг бую вақтида (суғат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиленган тариф буйыча,

түндүз пайт – эңг қатга оқламалы соғларда (яғни электр энергиясы ақолясининг эңг қатга  
оқламалы соғларда: артадабел эңг қатга миқдор суғат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кесты эңг қатга миқдор суғат 17<sup>00</sup>  
дан 22<sup>00</sup> гача) белгиленган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда усуни коэффициентни қулаш  
орқали;

түнгү пайт – суғушнинг қоранги вақтида (эңг қам оқламалы соғларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва  
00<sup>00</sup> дан 06<sup>00</sup> гача) – белгиленган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамловчи коэффициентни қулаш  
орқали амалга оширилади.

Белгилаган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифда турти қилади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайди. Истеъмолчи истеъмолга нисбатан энергия учун ҳисоб-киتابларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Ушшан қуввати 750 кВт га бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархини шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган компаниялар рўйхатида киритилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва африм ҳисоблар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Хўжамат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалда оширади.

3.3-Бир пена тариф гуруҳларига минусб истеъмолчи билан ҳисоб-киتابлар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрилган ҳисоба олинган приборлари кура асбоблари бўйича амалда оширилади.

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида ҳисоба олинган приборлари ўрилган рад қўйилган тақдирда, электр энергиясини учун тўловлар фойдаланишга ҳақ инжори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-киتاب қилинади.

Ушбу шартнома бўйича «Истеъмолчи» ва «Корхона» орасида ҳисоб-киتاب даври бир ой ҳисобланади.

3.4-Истеъмолчи ҳисоб-киتاب даври туғилган сўнг Электр таъминоти корхонаси аказолати қилини билан биргаликда (минусб икитдан қилиб чикан ҳолда) ёки унинг иштирокисиз ҳисоба олинган приборларнинг кўрсаткичларини ҳар ойда ёки ҳисоб-киتاب ва ушбу шартноманинг 5-қиливасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

«Истеъмолчи» «Корхонага энергиянинг сарфлашини тўришдаги ҳисоботни ўз қили билан, факсимля, шектор ёки почта ақосидан орқали ҳар ойнинг « I » солиқига тўқиди этиди.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалда оширилган «Истеъмолчи»лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботга фойдаланиган электр энергия (актив ва реактив)нинг ҳаммади ташқари титес, ярим титес ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳаммади алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5-Электр энергиясини учун амалдаги тарифлар ўқитири шаклида, «Худудий электр тармоқлари корхонаси уларнинг қуца қилишдаги қамда 15 қуи олдин қарорни олмамай ахборот йоситилариди эълон қилади.

Бунда, электр энергиясини учун тарифлар ўқитирига оиддан қилиб, электр таъминоти шартномасига ўз қуца қилида ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергиясини учун янги тариф қуца қилиган қуцади бошлай ҳақ тўлашга мажбурлар.

Тариф ўқитирига тақдирла, истеъмолчилар электр энергиясини (шу жумладан актив ва реактив) энергиянинг ақоли тартибидига тўлган ҳақми учун тўлов қилишга бошлай қилишни бир ойдин олдин белгиланган мақсадда қилишга тўлов тўлашдаги оқд этилади.  
Ақолининг ҳаттолици тарифларини қўқури қилини тарифини оқддан бундаги қам ва ақолининг тўловлар тешили тариф бўйича қилинган қилинган ақолининг қилида ва «Корхона» томонидан қилиб муздати доирасида кўрсаткичлардаги тарифни ёки қилинмади билан биргаликда ҳисоба олинади.

3.6-Истеъмолчида электр энергиясини этиқайб берили давалат корхоналари ва ушбу қилинганда қилиб қуқиш 50 фонд ва ундан олтиқ бўлган қилинган шаклида 100 фонд, қилинган қилинган шаклида 30 фонд қилинган ҳақ тўлаш ақосиди ақолида оширилади. Оқддан ҳам тўлашмаган ҳақда оқини оқини ҳисоб-киتاب амалда оширилган қилинган мақур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан қилиб ушбу ҳақ тўлаш қилинган бўлади.

3.7-«Корхона» «Истеъмолчи»нинг энергия сарфи тўришдаги ҳисоботи ақосиди белгиланган тартибда ақолининг қилинган амалда оширади ва тўлов амалда ошириши учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-қилинган тасдиқ этиди.

«Истеъмолчи» турни тариф гуруҳларига тешили бўлган бир пена объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этидилади.

«Корхона» томонидан мақсууд ақстурни мақсууд орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-қилинган шаклланишда ҳақда истеъмолчи тўришдаги мақумотлар кўрсатилган ҳолда шекторни рақамли ақоли билан тақдирлаб, оператор орқали роуминг операторига юберилади.

(Исч: Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маққамасига; 25.06.2019 йлдаги 522-қосқили «Ушбу ҳисоб-қилинган тартибда электррон шаклда ҳисоб-қилинган фойдаланишнинг тақсиланишининг қорс-тақдирлари тўришда қилинган қорс»)

3.8-Ҳисоба олинган приборни ушбу шартномада 3-қиливасига мувофиқ, электр тармоқларининг манусабик қилинган бўйича факсимля даволатномаси ва томонларнинг ақилушдаги қилинган ақосиди ақилушдаги электр тармоқларининг манусабик қилинган четарасида ўрилган қилинган, четарасидан ҳисоба олинган приборни ўрилган қилинган бўлган ҳақда энергиянинг тақдирлиги сарфлашни ҳаммади «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш бўли орқали ақилушда ва ушбу шартномада 4-қиливасига мувофиқ даволатномда кўрсатилди.

Бунда, 750 кВт ва ундан оқоли қуцага уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларини амалда оширилган «Истеъмолчи» учун энергиянинг тақдирлиги сарфлашни ҳаммади сўтқилинган титес, ярим титес ва тунги пайтлари учун алоҳида ақилуш, мувоносиб қилинган ҳаммади олинган электр қилинган тешили пайтларига тўлов ҳақини ёки учун қилиб берилди. (6-,7-қилинган реактив қилинган қуцага эга тақдирлиги қилинган қилинган тақдирлиги).

3.9-Электр энергиясини қилинган электр энергия тақдирлиги титес бўйича истеъмолчининг электр тармоқи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқида уланганда, истеъмолчи тармоқлардаги электр энергиясини тақдирлиги сарфлашни бир қилинган, истеъмолчининг электр тармоқида қилинган электр энергиясини умумий мақсудига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқида истеъмолчи томонидан уланган электр энергиясини мақдурда мувоносиб қилинган, янги электр энергия тақдирлиги электр тармоқлардаги тақдирлиги сарфлашни қилинган.

3.10-Электр энергиясини сарфи тўришдаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергиясини (шу жумладан актив ва реактив) энергия) истеъмолчи шартномасини мақдур бўйича ёки ўтган ҳисоб-киتاب даври учун электр энергиясини истеъмолчининг ўқитирига сўтқилинган амалдаги мақдур тўришдаги мақдурлар ақосиди ҳисоб-қилинган қилинади.

Бунда ҳисоба олинган приборлари кўрсаткичлари назорат тартибиди Корхона томонидан ёки оқингандан қилинган амалда истеъмол қилинган электр энергиясини учун қилинган ҳисоб-қилинган қилинган қилинган истеъмолчи ёки унинг қилинган шекториди оқд унинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалда оширилади.

3.11-Корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг ақосиди мақдурини ақосиди учун улардаги электр энергиясини ҳисоба олинган приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёки ўтган бўлганда электр энергиясини ҳисоба олинган приборларини ушбу шартноманинг тартибиди қилинган.

«Истеъмолчи» томонидан электр энергиясини сарфи тўришда «Корхонага» белгиланган шакл бўйича ўз қили билан, факсимля электррон ёки почта ақосиди орқали тақдим этилган қилинган электр тармоқлар ҳақда тақдирлиги факсимляни ақосиди ақосиди истеъмолчи шаклилар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг ақосиди ҳаммади ақосиди ушбу ақос бўлиб қилинган.

Электр энергиясини ҳисоба олинган даволат қилинган ақосиди ақосиди тақдирлиги тақдирлиги (ЭШНАТ)нинг мақдур қилинган мақдурлиги билан истеъмолчиларнинг ҳисоба олинган приборлардаги қилинган приборларнинг қилинган тақдирлиги қилинган тақдирлиги мақдурлиги бўлган бўйича ёки оқинган.

«Корхона» «Истеъмолчи»нинг шакли ҳисоб-қилинган ва ҳисоба олинган приборларининг қилинган қилинган мақдурлар доимий ақосиди ақосиди ақосиди шаклланиш қилинган ва мақдурлар электррон қилинган қилинган тақдирлиги реал вақт режимида қилинган тақдирлиги.

йилининг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатиладиган қомушда хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

#### IV. ТОМОЦЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчининг электр қурилмаларини «Корхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

«Истеъмолчининг электр қурилмаларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергиясини етказиб беришнинг тўхталиши ёки тўхатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

«Корхонадан истеъмола қиладиган энергия хажмларининг ўлчамларидаги тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмини ўлчамлаш бўйича тақдиф мўъжаллаштирилган ўлчамларидан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергиясини тўлиқ хажмда етказиб берилаётганда қандайдир сабабларга асосланган тартибда электр энергиясини етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномадаги қўшимча шартларга мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергиясини микроори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келмаганда қандайдир сабабларга асосланган тартибда электр энергиясини етказиб беришнинг тўхталиши оқибатида етказилган зарарини тўлаш сўраш, мониторингга қарши давлат органига ёки бўйсутуви бўйича юқори органига (мажлисдор иншхга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қўйилганларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилинган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, «Корхона»га электр усунуларининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясини оқилона фойдаланиш қоидаларини қара-тадбирларини амалга ошириш;

«Энергетик инспекция» қонуни қўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

«Корхона» ширкати билан ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирилганда белгиланган тартибда рухсат бериш;

йил мобайлида янгидан янги туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бонданишда қандайдир бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун «Корхона»га буюртма қилиш бериш;

келгуси йилда электр энергиясини бўлаган эҳтиёжини аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узишда, янгилаб чиқариладиган маҳсулотнинг (илпор турларининг) технологияси жарасини янгилаб чиқариш эҳтиёжларига, янгилаб чиқариш буюмлари ва маъмурий буюмларини ёритиш, янгилаш, шайланган электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субъектларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, МВТ ва ундан юқори бўлган қувватга эга «Истеъмолчи», «Корхона» талабига асосланган хабар беришга мажбур:

истеъмол қилинган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микроори, энергиянинг рақамлиги энг қўн ва энг кам юқоқламини даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фолдан ортиқ миқдорда энергия истеъмола қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмола қилган электр энергиясини жалби хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов уштурулади.

«Истеъмолчининг электр энергиясини ҳақини тўлаш, реактив энергия қопламасини учун тарифга устамалар, шунингдек, поқонуний фойдаланилган электр энергиясини қайта ҳисоб-китоби ва неча бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг янги тўлов ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва янги тўлов (оқилдан ҳақ тўлов) шартномада ҳисобга олинади.

«Истеъмолчи» шартномада кўрсатилган электр энергиясини жалбини тўлиқ истеъмола қилмаган тақдирда, янги тартиқсиз тўланган маблағлар қайтариб бериламан ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб оқибдан кейинги календар ой тугаган қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фолли миқдорда, электр энергиясини мақсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун ҳақ 0,2 фолли миқдорда пеня ҳисоблаб ёлинади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоллигини оқимасини лозим.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тавом бўлганда кейин беш кун мобайлида ўқира ҳисоб-китобларнинг таққослави далилатномасини тузади.

3.14. «Истеъмолчи» қуйидаги ҳолатда ҳолатда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергиясини учун қардорлик мажбури бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга бўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларини ўлчамлаш мақсадида уларнинг ишанишга ташиқиланган аралашини хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясини поқонуний фойдаланилмаган, электр тармоқларига поқонуний уланмиш, талон-тароқ юзгани ёки электр энергиясини фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олилмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, «Истеъмолчи» қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясини фойдаланиш қоидаларини бузганда, учун жаъобдорликдан оқибатда эрилади.

3.16. «Истеъмолчи» томонидан қоидаларнинг қолати бартараф этилиб, мажбури қардорнинг ва тўлов пайтидаги базали ҳисобидан миқдорнинг ўз баравари миқдорда тўлов уштурулганда сўнг тармоқга қайта узилади (ХИЛТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. «Истеъмолчи» электр тармоқларининг тегили ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация қаражатлари учун субъектларнинг электр тармоқларининг тегили ҳолатини таъминлаш алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий жалбидан олиналган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация қаражатларини субъектларнинг субъектларнинг электр энергиясини тарифига қўшишга рухсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчи» томонидан истеъмола қилган электр энергиясини учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий таъбирдорлик тўғрисида» ги УҚР 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинчи ўзида унда таъминот қилган ҳолатда тоқлар янгилаб чиқариш (ишлар бажариш, хисоблар кўрсатиш) учун фойдаланилган тақдирда электр энергиясини ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикасининг Вақарлар Мақоамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикасини Хулуқдаги диний ташкилотлар 2003

энергетика тизимининг энг кўп юктамасининг ўтми даврида актив энергия (куват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини.

«Истеъмолчи» югуи хужжатларида мувофиқ бошиқа мажбуриятларга ҳам эга. маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишлари амалга ошириши) учун электр энергияси сарфининг техник ва икътисодий жиҳатдан асосланган интeр нормаларини ишлаб чиқиши - умумий ишлаб чиқариши ва технологияга, яқна тартибдан ва тўруқ бўйича; йиллик, чараклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштиришиш (бўлгартириши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиши.

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараянларида электр энергиясидан фойдаланиши самарадорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва шероф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириши;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эhtiжэни ва электр тармоқларининг энергия аниқлаш қобилиятини ошириш, электр тэминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжаллаштириш прeтeоз хажмларидан ва электр энергияси сарфи метрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган метрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узoқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириши.

4.3. «Қорхона» куйидаги ҳуқуқларга эга:  
«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўза мажбуриятларини лoзим даражада бажарилишини талаб этиш;

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

авария режимида «Истеъмолчи»нинг электр тармоғидан узиб қўйиш;  
ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ тўлаш қуримасига эга хисобга олиш- прибори бўлган истеъмолчининг олинган тўлашган ҳақ тугалганда электр тармоқларидан узини.

4.4. «Қорхона» югуи чиқарма мувофиқ бошиқа ҳуқуқларга ҳам эга.  
«Қорхона» югуи чиқарма мувофиқ бошиқа ҳуқуқларга ҳам эга.  
Маъмур шартномага асосан «Истеъмолчи»нинг электр тармоқларидан узиладиган кейин юзга- келган ҳолат учун «Қорхона» жавобгар бўлмайд.

4.4. «Қорхона» куйидагиларга мажбур:  
«Истеъмолчи»нинг электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиши етарасигача шартномада кўрсатилган хажмада мунгадам етказиб бeриш; ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўрсатиши ва таъмирлаш, шўнингдек, ўз электр хўжалиғи объектларидagi носозликларни бартараф қилиши;

электр хўжалиғи объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қунолаётган узалишлар тўғрисида уч кундан кенгемасдан оғохлаштириши;

«Истеъмолчи»нинг электр энергиясини етказиб бeрилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиши;

киритилмаган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатишган ҳолда олданиш хабар бeриш;

электр энергияси тўлик етказиб бeрилмаганлиги ёки электр тэминотидаги бошиқа бузилмалар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг - ариясини, арига олинган қундан бoшлaб 10 кундан кенгемасдай кўриб чиқиши, бартараф этиши ва бағарафсиз жавоб юбориши;

«Истеъмолчи»га ўратилган тартибда етказиб бeрилган энергия хисобини юритиш;

«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда киритилган ташкилларга мувофиқ бeш юл муҳлатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўзгартаришлар қилиши, электр

энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириши (қамайтириши) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рал экин сабабни кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиши;

«Истеъмолчи»да ўратилган хисобга олиш приборларини алмаштириши ва ўратилиш, шoшбoшани таъминлаш;

диният стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бeриш.

Қорхона югуи чиқарма мувофиқ бошиқа мажбуриятларга ҳам эга.

#### V. ТОМИОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тэминоти шартномаси бўйича бартараф Ўзбекистон Республикаси қонуничилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шўнингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларида, «Қорхона» бунинг натижада етказилган хажмий зарарини қоплашга, «Истеъмолчи» эса етказилган хажмий зарарини қоплашга мажбур.

5.2. «Қорхона» «Истеъмолчи» олинган моддий жавобгар бўлмайдиган агар:

«Истеъмолчи» электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қунолатининг шартномавий миқдоридан ошиб еттишига йўл қўйганда, «Қорхона» томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадални бажармагани тўғрисида паст сифатли электр энергияси етказиб бeрилмаганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга туширилганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бeриш бoришдаги таърифуслар учун «Истеъмолчи» олинган моддий жавобгар бўлмайдиган;

«Қорқаллоқ ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ ўртасида тузилган шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган миқдордаги электр энергияси етказиб бeрилмаган тақдирда, «Қорхона» «Истеъмолчи»га етказиб бeрилмаган қолган электр энергияси учун моддий жавобгар бўлмайд.

5.3. «Қорхона» «Истеъмолчи»ни қорқорлиғи ёки бошиқа асосли сабабларга қўра электр энергиясидан узиладиган ёки етиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда фақулатда авария ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) «Истеъмолчи» олинган жавобгар бўлмайд.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишимчилик ва низолар мулоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишимчиликларни мулоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонуничиликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

#### VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрь гача бўлган муҳлатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиши муҳлати тугалганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бeвор қилиш бўйича ариза бeрмаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган хисобланади (булдет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиши муҳлати тугаллигидан бир ой олдин тақдим этилиши лoзим.

6.2. Маъмур шартнома бир ҳал юридик қунога эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланилган икки (булдет ташкилотлари учун уч) нусхалда тузиладиган. Шартноманинг иловлари ушунг даражада қиёми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташлабўсиш билан шартномани муҳлатидан олдин бeвор қилиш, иккинчи томонни бeвор қилиш муҳлатидан ўттиз кун олдин хабардор қилиш ҳолда та томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиши шартли билан бeвор қилиниши мумкин. Бeвор қилиши тўғрисида хабарнома сзми равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартариш ва қўшимчалар, агар улар фойда ёки равишда амалга оширилса, томонларнинг қилолиги иловлар томонидан иловланган бўлса, хажмий хисобланади.

6.5. маъмур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб - қондалар. Ўзгартар Маҳкаманининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиши қондалари ҳамда бошиқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинган.

**VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ**

**ИСТЕЪМОЛЧИ: Қанлыкөл Ободонлантириш Бошқармаси**

Юридик манзили Қанлыкөл тумани Гарезизлик кўчаси 7-уй

Хисобрақами 100022860352187065200110001

Банк коди (МФО) 00644 STIR (ИНН) 204629315

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун

Бюджет фонднинг ҳисобрақами 23402000300100001010

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 201122919

Бюджетдан таъқарга фонднинг ҳисобрақами

Банк коди (МФО) STIR (ИНН)

ККС тўловининг коди

Телефонлар: Факс: е.тел:

(Истеъмолчилар, шу жумладан рақбарнинг уяли, факс телефонлари коди электрон манзил ёшида)

Кадастр рақами

**Статистик кодлар:**

IFUT (ОКЭД) 81300

DBVBT (СОГУ) 01011

MNOBT (СОАТО) 1735218

(КФС) 200

TSNK (КОПФ) 270

**КОРХОНА:**

Почта манзили Қанлыкөл р/и. Азизият кўчаси 6 жай

Хисобрақами 22636000100314531492

Банк коди (МФО) 00868 г.Нукхэ Уэ ПСБ STIR (ИНН) 200357207

ККС тўловининг коди

Телефонлар: 61-332 12 87 Факс: 61-332 19 46

Статистик кодлар:

DBVBT (СОГУ) 01013

MNOBT (СОАТО) 1735218

**Истеъмолчи:**

**Қанлыкөл Ободонлантириш**

И.Кулмуратов

(Истеъмолчи, Ф.И.Ш.)

**Қорхона:**

**Қанлыкөл РЭТК**

И.Бабашиязов

(Истеъмолчи, Ф.И.Ш.)



Қанлыкөл Ободонлантириш

И.Кулмуратов

(Истеъмолчи, Ф.И.Ш.)

Қорхона:

Қанлыкөл РЭТК

И.Бабашиязов

(Истеъмолчи, Ф.И.Ш.)

ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУДОСАСИ

Юристъшуна:

(гарант)

**Электр таъминотининг шартномасига I**

- илова

**Етказиб берилган энергия ҳажми**

1. Тариф гуруҳи II
2. Фазолият тури контора
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват: 5 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) III
6. Ҳисоб-киتاب тури: Бир ставкали

тариф тури: табиқалаштирилган, бир ставкали ёки алоҳида таъминоти билан (аерақом ёшида)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	1,666				
Январь	0,555				
Февраль	0,555				
Март	0,556				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий юзламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I, II, III

Истеъмолчи Қанлыкөл Ободонлантириш Қорхона Қанлыкөл РЭТК



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчи»нинг (субъектнинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, улар ва қурилмаларнинг тавсифи (қўл кўрсатиладиган ҳолда)	Ҳисобга олиш прибори тури (дакти), (покинал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қисмига қараган ҳолда	Ушбу трансформаторларнинг таърифи ва тавсифи		Ҳисобга олиш приборларнинг шартномада белгиленган қўрилмалар ва ҳисоблаш қўрилмалари
				Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қисмига қараган ҳолда	
р/лишт 0,4кВ р/лишт 0,4кВ р/лишт 0,4кВ р/лишт 0,4кВ	EX18	2781024	304537	1	1	450.0
	EX18	123200307649	0141362	1	1	450.0
	EX18	121206504728	018890	1	1	450.0
	EX18	121206432774	223040	1	1	450.0

Истеъмолчи:  
И.Кулмуратов

Имзолар:  
И.Бабашиев (ИМЗО)




Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ кучлиги \_\_\_\_\_ трансформатори \_\_\_\_\_ эсимани қуввати \_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_ Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган мақсад \_\_\_\_\_ Дослов МПЖ Тарқатилган қилиши \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи II Фаолитат тури Катгори \_\_\_\_\_

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

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

2. «Истеъмолчи» ва «Борхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси ТП-123, ТП-152, ТП-60 \_\_\_\_\_ 0,4кВ Таянчдаги изоляторлардан \_\_\_\_\_

3. Улардан қуйидагиларга:  
а) \_\_\_\_\_  
б) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ҳоимлари томонидан,

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиш» № \_\_\_\_\_ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиш» шартномаси тузмаси \_\_\_\_\_ томонидан хизмат кўрсатилади.

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

Истеъмолчи: И.Кулмуратов (Ф.И.Ш.)  
М.У.  
Корхона: И.Бабашиев (Ф.И.Ш.)  
М.У.

Вакиллар:



**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 нули 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 кабел, линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Қесим толаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Руҳуми \_\_\_\_\_;  
Қучлигини \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатин, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқотишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Қесим толаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Руҳуми \_\_\_\_\_;  
Қучлигини \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатин, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Энергияни ҳар айда 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 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

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

Истеъмолчининг:  Корхона:  (Имзо)

Имзолар:  

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБОТ**

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ охи бўйича

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

Улашган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.а.с.	Табақалаштиришнинг тариф бўйича сарф кВт.с.			
	ток трансформаторининг (ТТ)	қула-ниш трансформаторининг (КТ)	уму-мий	охири	бошлан-гич	Эрга-лабни тинчи-вак			Кун-ташк	Кечин-ташк	Тун-ташк	
1	2	3	4	5	6	7	8	соат 6-9	соат 9-17	соат 17-22	соат 22-24	0-6
								9	10	11	12	13
Жами												

Илоҳ: 7 кВт.с. 6 кВ.а - 5 кВт.с. Табақалаштиришнинг ҳисоб учун қилинган рақами 7 кВт.с. = 9 кВ.а + 10 кВ.а + 11 кВ.а + 12 кВ.а  
8 кВ.а = 7 кВ.а \* 4, кВ.а

Истеъмолчи раҳбари:  И. Курбанов  
Ф. И. Ш. Имзоси

Корхона энергияси:  Ф. И. Ш. Имзоси





## Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

## 1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Улашиш 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 дингителлар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (16.+36.) кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					

ПЭОХ, автотуржумасида амалдайдиган қондирилган қурилмалари билан жиддатлиқдан татбиқланган қурилмалар ўртасида

## 2. Реактив энергиянинг истеъдодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот авари учун истеъдодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда амалдайдиган қуваат коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномасида амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия истеъдодий қийматининг амалдор истеъмо қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномасида амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан.

Тарифга устура қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фақат энергиянинг амалдор тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан истеъдодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалдор истеъмо қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномасида амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан.

10% - реактив энергиядан истеъдодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалдор истеъмо қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномасида амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устуралиқлар жорийлаш режимида ҳисобланмайдиган ва электр таъминоти шартномасида асосан уларидир.

Реактив энергия ўрни етарлича бўлганимислиги ҳисобига қуваат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмоқчи томонидан Қўзғалдирилган қуваат коэффициентининг амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда аниқ электр энергия бўлимини қийматининг таъминот истеъдодий қийматини билан амалдор томонидан амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устуралиқлар жорийлаш режимида ҳисобланмайдиган ва электр таъминоти шартномасида асосан уларидир.

Реактив энергия ўрни етарлича бўлганимислиги ҳисобига қуваат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмоқчи томонидан Қўзғалдирилган қуваат коэффициентининг амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда аниқ электр энергия бўлимини қийматининг таъминот истеъдодий қийматини билан амалдор томонидан амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устуралиқлар жорийлаш режимида ҳисобланмайдиган ва электр таъминоти шартномасида асосан уларидир.

Реактив энергия ўрни етарлича бўлганимислиги ҳисобига қуваат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмоқчи томонидан Қўзғалдирилган қуваат коэффициентининг амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда аниқ электр энергия бўлимини қийматининг таъминот истеъдодий қийматини билан амалдор томонидан амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устуралиқлар жорийлаш режимида ҳисобланмайдиган ва электр таъминоти шартномасида асосан уларидир.

Реактив энергия ўрни етарлича бўлганимислиги ҳисобига қуваат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмоқчи томонидан Қўзғалдирилган қуваат коэффициентининг амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда аниқ электр энергия бўлимини қийматининг таъминот истеъдодий қийматини билан амалдор томонидан амалдордан келиб чиққан ҳолда амалдордан.

Истеъмоқчи:

*А. А. Қудратов*  
(ИМЗО)

М.У.

Корхона:

*А. А. Қудратов*  
(ИМЗО)

М.У.



Электр таъминотининг шартномасига  
7 - влода  
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЪЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ шаҳрида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимда узоқ мuddатли ёки кеска мuddатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Усуни юбламасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллусли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юбламалар қуввати (кВт)	Итоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ҳақиқатини яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилади, усулунинг бузилиши, порцелин, ёлғин, заҳарли ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга муним-дек авария бронига тааллусли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
- II босқич \_\_\_\_\_ кВт
- III босқич \_\_\_\_\_ кВт
- IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ Утгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария брон даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллусли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юбламалар қуввати (кВт)	Итоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ҳақиқатини сун таъминоти, алоҳи юбламалари шининг тўхташига, истиши тизимини муллаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳақида қуйидаги ёриқиларни юзлаши остида қолдирилади.

б) Ёлғини қарши эдилар на бошқа ёлғини қарши агрегатлар авария бронига киряди-дунду, агрегатлар, кирурати қариб, олдиди-қаратили, билан келтирилиш ҳақида рўйхатда кирдирилади муқим



Имзолар:



**QANLIKÓL RAYONI YURIDIKALIQ XIZMET KÓRSETIW ORAYINIŃ  
YURIDIKALIQ ÁHMIYETKE İYE HÚJJETLERDIŃ NIZAM  
HÚJJETLERİNE MUWAPIQLILIGI HAQQINDAĞI HUQIQIY JUWMAĞI**

№ LH43751565

1. **Joybar túri:** Shártnama. .
2. **Joybar ataması:** Qanlikól rayoni Abadanlastiriw basqarması hám «KKAETK» AJ Qanlikól rayonlıq elektr támiyinlew kárxanası ortasında elektr energiyasın jetkerip beriw haqqında.
3. **Joybardı islep shıǵıwshı hám kiritilgen sáne haqqında maǵhwmat:** Qanlikól rayonlıq Abadanlastiriw basqarması tárepinen 2022-jil 13-yanvar kúni islep shıǵılǵan hám kiritilgen.
4. Joybar ámeldegi Ózbekstan Respublikası Puqaralıq Kodeksi hám Ózbekstan Respublikasınıń 29.08.1998-jılǵı 670-I sanlı “Xojalıq jurgiziwshi subyektler iskerliginiń shártnamalıq huqiqiy bazası haqqında”ǵı Nızamina muwapıq islep shıǵılǵan. Shártnamanı qabil etiw maqsetke muwapıq.

Qanlikól rayoni yuridikalıq  
xızmet kórsetiw orayı bas yuriskonsultı



R.Kómekbaev

14.01.2022