



19.01.2022 даги

Гулистон туман Электр тармоклари корхонаси ва Гулистон туман Ободонлаштириш бошкармаси ўртасида  
675000,00 сўм умумий суммага тузилган №050019 - сонли шартномага

**ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ\***

Боб 110  
Шахсий газна ҳисобварақ 100022860242207065200110001

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	225 000,00			225 000,00
Февраль	225 000,00			225 000,00
Март	225 000,00			225 000,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
<b>Жами йил бўйича</b>	<b>675 000,00</b>			<b>675 000,00</b>

Жами 675000,00 сўм

Олти юз етмиш беш минг сўм 00 тийин

сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан \_\_\_\_\_ сўм ёки \_\_\_\_\_% \*\*\* шартноманинг умумий суммасидан  
\_\_\_\_\_ % \*\*\*2022 йил давоми ойда тўланиши лозим.

(\*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан вазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(\*\*) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(\*\*\*) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойна \_\_\_\_\_% жорий ойна \_\_\_\_\_ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари

(имзо)

Муратиллаев Батир Абдуразақович

Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Гаффаров Тургун Разақович

Ф.И.Ш.

Вазначилик бўлинмасининг  
ходими қабул қилди

(имзо)

Буюртмачи ходими  
қабул қилди

(имзо)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“СИРДАРЕ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР  
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
Ш А Р Т Н О М А С И

№ 050019

Ил. Ғули Ободилоштурини  
Бошқармаси



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

20 22 йил 19 сентябрь 0500019 -сон

Гулистон ТЭТК  
ТЭТК ташки

Низом

асосида фаолият юритувчи

Гулистон туман Электр Таъминоти Корхонаси

(туман (шаҳар) электр таъминотини корхонасининг номи)

рахбари Ф. Шодмонкулов (кейинги ўринларда  
*(туман (шаҳар) электр таъминотини корхонасини раҳбарлиги Ф.И.О.)*)

"Таъминотчи корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Низом асосида фаолият  
юритувчи Ш.Н. Тўм У.Борондешев  
*(асосий таъминотчи номи)*

рахбари Б. Маматов (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),  
*(таъминотчи раҳбарлиги Ф.И.О.)*

иккинчи томондан мазкур шартномаги куйидагилар тўғрисида тузилди:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"га электр энергиясини уданган 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 истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 1500 кВт.с. реактив          кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий  
пархи 450 сўмини, тариф буйича 675000 (олти юз етмиш дети кеш)  
*(тариф түри: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тегишли тарифлардан, (кериғисини ёзма)*

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

2.4. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўлашнинг лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари нобатга олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (манший истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қисловидан ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, оломбалашади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОВ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

3.2. Уланган қуввати 750 кВт на ундан ортиқ бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалантирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тигиз давр – сутканинг ерув вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича.

Тизги давр – энг катта юкламали соатларда (буна электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабги энг катта миқдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта миқдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффицентини қўллаш орқали;

тунг давр – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаовчи коэффицентини қўллаш орқали амалга оширилади.

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

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

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган таъкилотлар рўйхатига киритилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳиммалар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

Уланган қувватидан катғий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғинлари форматига мувофиқ олинган имконият берилган тақсимланган платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффицентга мувофиқ тулайди.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига малсуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олинган приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

“Истеъмолчи” томонидан алоҳида ҳисобга олинган приборлари ўрнатилиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси банкнинг ҳисоби билан бирлашиқда (манусул ваъитдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг широкенсинг ҳисоби олинган приборларининг курсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу широкенсинг 5-июлига мувофиқ шавқда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

“Истеъмолчи” “Таъминотчи корхона”га энергиянинг сарфлашиши туғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “25” санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалантирилган тарифда амалга оширадиган “Истеъмолчи”лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тизги, ярим тизги ва тунг пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

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



3.9. Электр энергияси ягона электр истеъмолчи томонидан таъмин буйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари ва таъминловчи электр тармоғига узатилганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси таъин қилиб сарфлинин бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладан электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергияси тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан қилиб этилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори буйича ёки ўтган ҳисоб-китоб даври учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача сўтқалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибида Таъминотчи корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вакили ишгирида ёхуд унинг ишгирида белгиланган тартибда амалда оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб туриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таъминотчи корхона"га белгиланган шакл буйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тadbиркорлик фаолиятини амалга оширувчи jisмоний 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 камда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси буйича ёзиб олинади.

"Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фойзадан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси ҳақини ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорида тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пеня буйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи” шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳақининг тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, янаёе тарихасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун “Истеъмолчи”га тўлов муддати ўтган суммасининг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Булди пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоиздан ошмаслиги лозим.

3.13. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ҳар ойда ҳисоб-китоб دائри تامом булгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг такқосланган ҳолатини тасдиқлаш тузати.

3.14. “Истеъмолчи”ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан учинилган шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибагида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик манжул бўлганда;

Таъминотчи корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларига ҳисобга олинган приборлари кўрсаткичларини олиштириш йўли қўйилмаганда;

ҳисобга олинган приборларнинг касалдан бузилиши, кўрсаткичларнинг ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъқиқдан аралашилган ҳаёти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний улашилган, талон-тароҳ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватда таъқиқлик бўлганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш мақсадида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ўчириш вақтини кўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан рекламалар, иллюминациялар, бино ва иншоотларни ёриткичларни, электр инвентар ва ёсоқ сув билан таъминлаш қурilmаларини ўчириб қўйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, “Истеъмолчи”ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бунгашилик учун жавобгарликдан озод этилмайди.

3.16. “Истеъмолчи” томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбул қарздорлик ва тўлов пайғидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта улашади (ОХНАТга улашган истеъмолчилар булдан 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 олинмадиган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмадиган электр энергияси тарифига қўшилган руҳсат этилмайди.

3.18. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглангизилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги ЎРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий корхона турар жойдан

бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш), хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

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

#### IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

##### 4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”нинг электр қурилмаларини “Таъминотчи корхона” электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталгани ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари туғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Таъминотчи корхона”га истеъмол қиларган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши туғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича таклиф муҳимлашадиган ўзгартиришдан олдин, тегишли миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

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

Шартномани қонун ҳужжатлари ва мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхталганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (масбабдор шахсга) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

##### 4.2. “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур:

ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимиغا риоя этиш;

фойдаланилган электр энергиясини (қуввати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

инсталляцетган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги туғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнергоспекцияси»га ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларига риоя этиш;

ўрнатилган тартибда ҳудудий электр тармоқлари корхонаси вақилига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга туширилаётган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланганидан камда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун 100 % олдидан тўлов амали охирилган тақдирда "Таъминотчи корхона"га бу юргуманча берилс.

қонунчи йил учун электр энергиясининг бўлган эҳтиёжини аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларида, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфининг, шунингдек, ушбу электр тармоқларига улашган субстанцияларнинг эҳтиёжини ҳисобга олини.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундаш ортик бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона"нинг талабига қўра қуйидагиларни ҳисобга олини ва бу ҳақда хабар берилиш шарт:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи на амалдаги миқдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам икнамани давларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп икнамасининг утин даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Уланган қуввати 250 кВт ва ундаш ортик бўлган истеъмолчилар юқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган ишгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технологик; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан қўп энергия сарфлайдиган усунулар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланшини на вероф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

қонунчи давр учун электр энергиясининг бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларнинг энергия ўзатиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш йируриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг) мўлжалланган проиот ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи метрларидан ишлаб чиқариш камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва қонунчи давр учун балансларини тузиш;

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

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

"Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолнинг чеклаш жадвалини бажариш шарт.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бонсқа мажбуриятларга ҳам эга.

#### 4.3. "Таъминотчи корхона" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажаришини талаб этиши;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиши;

авария режимида "Истеъмолчи"ни электр тармоғидан узиб қўйиши;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш қўрилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

Электр тармоғи ҳўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки оламларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишмасдан ва уни ороҳлангирмасдан энергия етказиб беринини тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан урилгандан кейин юзага келган хисоб учун "Таъминотчи корхона" жаноблар бўлмайди.

#### 4.4. "Таъминотчи корхона" қуйидагиларга мажбур:

— "Истеъмолчи"га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича минсублик бўлинини чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазим етказиб берини;

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

электр тармоғи ҳўжалиги объектларини режали туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узалинишлар тўғрисида камида 3 кун олдин ороҳлангирини;

Истеъмолчинини электр энергиясини етказиб беринини тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масъул ходимларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда "Истеъмолчи"га олдиндан хабар берини;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотдаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги "Истеъмолчи"нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чакниш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юборини;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиши;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритини, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўпайтириши (камайтириши) мумкин бўлмаган таъсирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиши;

"Истеъмолчи"да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириши ва ўрнатиш, плөмбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб берини.

Таъминотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, "Таъминотчи корхона" бунинг натижасида етказилган ҳаққий зарарни қоплатишга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳаққий

зиарни қозилганга мажбур.

5.2. “Таъминотчи қорхона” “Истеъмолчи” олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

“Истеъмолчи” электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимда рўя қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетилинганга йўл қўйганда, “Таъминотчи қорхона” томонидан белгиланган электр энергияси чекланган ҳаддаги бажармагани туфайли насл сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун:

экира мазбаи автоматик илти тунганда, автоматик қайта улаш ва автоматик гарди частотани солаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб берил борасидаги танлафуслар учун “Истеъмолчи” олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиши ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий оғатлар ёки ижтимоий-иқтисодий назиятлар сабабли ушбу шартномада қайтариб бўлмайдиган ва олдиндан билиб бўлмайдиган фавқулодди ҳолатларни уз ичига олган етказиб бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида, ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаси, томонлардан ҳеч бири ўл мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган барча ижтимоийлик ва илтилар муноқара ўлкасини орқали ҳал қилинади. Келишимовчиликларни муноқара улганиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчилиқда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимида транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатишанда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергиясини технология сарфинини бир қисман, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишан электр энергиясини миқдорига муноқосиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларига ўлкасилади.

## VI. ЯҚУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 12 гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири ушбу узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашдан бир ой олдин тақвим этилиши лезим.

6.2. Мазкур шартнома бир ҳил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланалган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нускада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

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

6.4. Барча ўзгартриш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг бақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.



Электр таъминотининг шартномасига  
I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи 2
2. Фаолият тури Дирма
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тонфаси (лойиҳа бўйича) \_\_\_\_\_
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тонфаси (амалда) \_\_\_\_\_
6. Ҳисоб-китоб тури: 1-сбоҳи

Тариф тури: \_\_\_\_\_ (бир соғидаги соғ яқинига тенг қилинган таърифнинг сифати)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	<u>1500</u>				
Январь	<u>500</u>				
Февраль	<u>500</u>				
Март	<u>500</u>				
Апрель	<u>500</u>				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

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

Умумий икки қисмга бўлинган сменалар бўйича йилнинг % ҳисобида I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_



М.У. \_\_\_\_\_ (Истеъмолчи, сена)



М.У. \_\_\_\_\_ (Guliston shirkati, senu)

Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияли ҳисобга олинган приборларни ўрнатилган жойлар ва узариинг таъсирлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) () ҳисобга олинган прибори ўрнатилган жойлар, турли ва сўрашнинг тавсифи (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олинган прибори турри (исмини, номинали тоқи)	Ҳисобга олинган прибори риқами	Ҳисобга олинган прибори исми ва квалификация деklarацияси расми	Ушбу приборнинг трансформация коэффициенти		Ҳисобга олинган приборнинг коэффициенти	Ҳисобга олинган приборнинг шартнома тузилган қўрашқили да хисобга олинган қўрашқили	Тариф турри (сўраш кВ)с
				Ҳол	Қўраш қили			



Имзолар:



М.У.

(Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига  
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги  
ва экинчи таъминот қилиниш буйича масъулиялик чегараси  
ДАМОНЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олими прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тўзилади

Ҳисобга олими прибори давлат рақами \_\_\_\_\_ тип трансформатори \_\_\_\_\_ қўлланган  
трансформатори \_\_\_\_\_ эсим коэффициент \_\_\_\_\_ қўлланган қуввати \_\_\_\_\_ кВт  
Ҳисобга олими прибори ўрнатилган манзили \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_  
Труба ичк. чак, Шиловабак, Ғиёбат, Пилосов ичк. чак, Ақфа чак, Носсов, Саёдо, Қайро, Ойлов, Умтақта ва...

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 "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланси буйича мансублик чегараси 0,4 кВ ўстиги чегарасига

3. Ушбу қуйидагиларга:

- а) тарзда ички ЯТ ҳоқумаси \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,
- б) \_\_\_\_\_

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й. шартномаси асосида электр таъминотчи корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тузмаса \_\_\_\_\_ томонидан хизмат кўрсатилмайди.

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

\_\_\_\_\_

Қўллар:



\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

Энергияни йўқолишларнинг аниқлаш буйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олинган приборлари электр тармоқларининг баланс буйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс буйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олинган прибори ўрнатилган жойлача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади.

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА булган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим тўзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳало линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим тўзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Энергиянинг ҳар ойда жами йўқолишлар 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 миқдорларидаги келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маншӣ истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисоби а олинган ҳолда, шартнома бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб ва ҳисоб-китоб аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.



Изоҳлар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойн бўйича

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

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-киتاب коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори курсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори курсаткич ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф буйича сарф кВт.с.				
	ток трансфор- маторининг (ТТ)	кучли- нинг транс- форма- торининг (КТ)	уму- мий	бошлав- гач	охирги			Эрта- лабки тигиз- вақт	Кун 9-17	Кечки тигиз вақт 17-22	Тун	
											соат 6-9	соат 9-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изох: 7 соат - 6 соат - 5 соат, табақалаштирилган қисмнинг назорат рақими 8 соат - 7 соат \* 4 соат  
8 соат - 9 соат + 10 соат + 11 соат - 12 соат \* 13 соат

Истеъмолчи раъбари

М.Ў.

Ф.И.Ш.имзоси

Таъминотчи корхона эҳираси

Ф.И.Ш.имзоси

## Компенсация курилмаларининг ишлов режимы

## 1. Компенсация курилмаларининг белгиланган қуввати

№р №с	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Ушланган вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдап тоқори, жумладан:				
1.1	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдап тоқори,				
1.2	Қўлда бошқариладиган 1000 Вгача 1000 Вдап тоқори				
2	Синхрон конденсатор (СЦ), кВА СДини реактив қуввати, кВАр (СДини Урағиннинг қувватининг 30-финиси, кВА)				
4	Жарми (10 кВА) кВАр 1000 Вгача 1000 Вдап тоқори.				

ИЗХ, аввалор режимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жихазланган таъминотлар ширкати вақтларини тўлдирганини шарт эмас.

## 2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда амалдан чиққан қуват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисоби олинди, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг яқин бўйича реактив энергия иктисодий қийمатининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қуват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устула қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устулалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўқиниб келинади.

Реактив энергия урни старатлача тўлдирилмаслиги ҳисобига қуват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчи томонидан кулаб-қуватланмаслиги аниқланганда, қудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қону қужжларига асосан белгиланган тартибда яқин электр энергия йўқолиши қийматининг техника-иктисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, қуват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириши ҳисоб-китоб диврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қуват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йул қўйилганлиги тўғрисида "Ўзбекистон Республикаси"нинг қасдиқовли бўлганда амалда оширилади.

Тариф чегаралар истеъмолчи яқин электр тизими тармоғида электр тармоғининг қичқ қолмагани соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегарма қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.



Таъминотчи корхона:

(Имзо)

М.У.

Электр таъминотинин шартномасига

7 - илова

Авариявий ва технологик бронини аниқлаш бўйича  
ДАЮЛАГНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

ниги роқиди гузилади.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи-куйдагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юқламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Индя қолдирилган юқлама.лар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан учирилади. Учирилиши яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилгани, усқунгани, бузилгани, торлани, ёнган, захарлангани ва бошқа ёзилган ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан муқтасно.

б) Технологик бронга муносибек авария бронига тоғаллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (Э.а.нинг қарши).

Технологик бронини чекини босқичлари

I босқич \_\_\_\_\_ кВт

II босқич \_\_\_\_\_ кВт

III босқич \_\_\_\_\_ кВт

IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2) Утанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брон даражасигача узиб келинади

Т/р №	Авария бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Индя қолдирилган юқлама.лар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Учирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхтовига, иситиши ишизимининг муқаб қоллишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда юриққан ёриткичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ённинг қарши захира насослар ва бошқа ённинг қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (шубҳа агрегатлар, заруратга қароб, олдиндан Таъминотчи корхона билан келавишига ҳолда ённингга киритилиши муқкин).



Имзолар:

Таъминотчи корхона:

М.У. \_\_\_\_\_ (16.03)

Энергия таъминоти таъминоти шартномасига улашган истеъмолчиларнинг электр қурилмаларининг уриналган қуввати тугрисида  
МАЪЛУМОТ

A. Трансформаторлар

Трансформаторларни уриналган жойи	Трансформаторнинг дастур маълумотлари						Шартинома тузиш вақтида уртача юклама (кВт ёки А)
	Тура	Қуввати (кВА)	Қучла нинши (кВ)	Ток (А)	Қиска туташув нерофлари (кВт.с)	Салт юриш (кВт.с)	

B. Бошқа тик қабул қилувчилар

Электр дивизорлар		Электр пайвандланг аппаратлари		Приборлар		Ишлаб чиқаришнинг Битиши		Изох
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	Шу жумладан энергототамкор (кВт)	

B. Ушга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиши, маъзилгоҳи	Уриналган қуввати (кВт, кВА)	Электр ҳисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номланиши	Тараф, сум/кВт с учун	Изох

Имзолар:





**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

1. Loyihaning turi:

Shartnoma

2. Loyihaning nomi:

Ulgurji iste'molchilar uchun elektr ta'minoti shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiqaruvchi va kiritilgan sana haqida ma'lumot:

Guliston tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 19.01.2022-yil.  
№050019-son.

4. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqarilganligi.

Guliston tuman Obodonlashtirish boshqarmasi va Guliston tuman elektr ta'minoti korxonasi o'rtasidagi elektr ta'minoti etkazib berish to'g'risidagi 2022-yil 19-yanvardagi №050019-sonli shartnoma loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga asosan ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq hisoblanadi.

**Bosh yuriskonsult**



**Х.Ахмедов**

**19.01.2022-yil**