

Юридик шахслар учун электр таъминоти
ШАРТНОМАСИ

2022 йил "03" ои

815/1391-сон

Бўстон (шартнома тузилган манзил)

Бўстон ш.о.ш.и Э.Т.К. Сулеймонов А. асосида фаолият юритувчи раҳбари
(худудий электр тармоқлари корхонасининг номи)

_____ (кейинги ўринларда
(худудий электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда _____ асосида
фаолият юритувчи 2-Бололов ўсимирмонов ширкати
(“Истеъмолчи”нинг номи)

раҳбари Ўсимирмонов Р.А. (кейинги ўринларда
(“Истеъмолчи” раҳбарининг Ф.И.Ш.)

“Истеъмолчи” деб аталади), ҳисоб рақами –

3	6	1	3	9	1
---	---	---	---	---	---

 иккинчи томондан
мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан “Корхона” тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) “Истеъмолчи”га етказиб бериш, “Истеъмолчи” эса истеъмол қилинган энергия ҳаққини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

актив 53331 кВт.с., реактив _____ кВар.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган қунидаги умумий нархи 23588950. тариф
тариф турн: табақлаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициент билан (жаратилган ёлмаси)

бўйича 150. сўми ташкил этади.

2.3. “Истеъмолчи”га энергия ушбу шартноманинг 1-иловасига мувофиқ етказиб берилади.

2.4. “Истеъмолчи” томонидан ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳақиқий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда - ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб боровчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади (нарх шакллантиришнинг алоҳида тартиби).

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” (бюджет ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича;

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

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда камаювчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидаги “Истеъмолчи”ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқдир.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган “Истеъмолчи”га энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВАгача бўлган “Истеъмолчи”га энергияни реализация қилиш нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига кирувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеъмолчи” учун Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар ва ўсиб боровчи коэффициентли тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вакили иштирокида ҳисоб-китоб даври охирида ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисоботни тузади.

“Истеъмолчи” энергия сарфи бўйича ҳисоботни “Корхона”га ҳар ойнинг “___” санасигача чопар орқали ёки факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси орқали тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” бўйича энергия (актив

ва реактив) сарфининг тўлик ҳажмидан ташқари, алохида-алохида тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқланиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганида "Истеъмолчи" етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. "Истеъмолчи"га энергияни етказиб бериш келгуен ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун 100 фоизлик олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

3.7. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида "Қорхона" ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисобварағини ёзиб беради.

"Истеъмолчи"да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объект мавжуд бўлган тақдирда, ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-илоvasидаги томонларнинг электр тармоқлари балансе мансублилиги ва фойдаланиш бўйича масъудлигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланадиган электр тармоғининг балансе бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, табақлаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВА ва ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфланиши сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алохида аниқланиб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб варағини ёзиш учун мутаносиб равишда кўшиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилмаган тақдирда, "Қорхона" томонидан энергия истеъмолининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб даври учун энергия истеъмолининг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг ҳисоб варағида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибида "Бюро" томонидан ёзиб олингандан кейин "Қорхона" томонидан амалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. "Истеъмолчи"нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тарихасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календарь ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорида, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса - 0,2 фоиз миқдорида пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.11 Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, “Истеъмолчи”дан шартномала кўрсатилган миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,5 баравари миқдорида тўлов ундирилади.

3.12 “Истеъмолчи” “Корхона” билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг такқослаш далолатномасини тузади.

3.13. “Истеъмолчи”ни электр тармоқларидан узиш қуйидаги ҳолларда амалга оширилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда,
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда,

“Бюро” талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисоблагичлар кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда,

ҳисоблагичлар қасддан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда,

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергияси билан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14 Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, “Истеъмолчи”ни қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясида фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15 “Истеъмолчи”ни тармоққа қайта улаш, “Истеъмолчи” томонидан қоидабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорида тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади (ЭНХАТга уланган “Истеъмолчи”лар бундан мутоасно).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. “Истеъмолчи” қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ “Корхона” электр тармоқларига улаш,

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш,
энергия етказиб беришнинг тугатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш,

энергиянинг ойлнк шартномавий ҳажмининг кўпайтириши (камайтириши) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рид этиш сабабларини кўрсатган ҳолда "Истеъмолчи"га хабар қилиши;

"Истеъмолчи"га ўриштирилган ҳисоблагичларни алмаштиришни, ўриатишни ва уларга хисомат кўрсатишни, шунингдек "Бюро" билан бирга уларни плломбланини таъминлаши;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериши.

"Корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда "Корхона" бунинг натижаеамдаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Корхона"

"Истеъмолчи" энергия истеъмолининг белгиланган режимга риоя қилмаган, энергия истеъмолининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, "Корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда наёт сифатли энергия етказиб беришга эришиши учун;

захира маъбинини автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликни ўчиришларининг ишлаш вақтида энергия етказиб беришдаги танеффуслар учун "Истеъмолчи" олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. "Истеъмолчи" "Бюро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас куч шароитлари (форс-мажор) мавжуд бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзага келадиган барча низолар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан ҳал этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Яқуний қондалар

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

Шартнома муддати ўттиш билан, агар томонларнинг бирортаси уни муддатини узайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати тугашига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир ҳил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида сакланаётган икки нусхала тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан мудлатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш мудлатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган

холда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шарти билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Барча ўзгартиришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақийқийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

“Истеъмолчи”: 2-БҲСМ
Почта манзили Буёқон ш. Истеъмолчи 224/1
Ҳисоб рақами 100022 860304052093610135002
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 207162746

Республика ва маҳаллий бюджетдан маъиялантириладиган “Истеъмолчи”лар учун:
Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 23402000300100001010
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 20422919
Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефонлар: _____ Факс: _____
(“Истеъмолчи” телефон рақамлари, шу жумладан унинг рақабрати уқли ислофия кўрлагиди)

Статистик кодлар:
ОКЭД _____
СООГУ _____
СОАТО 1730405
КФС _____
КОПФ _____
ОКПО 24093182

Корхона:
Почта манзили _____
Ҳисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:
СООГУ _____
СОАТО _____

“Истеъмолчи”:


“Корхона”:


М.У., имзо, мансаби, Ф.И.Ш. М.У., имзо, мансаби, Ф.И.Ш.

Юриет хулосаси:

Юридик шахелар учун электр таъминоти шартномасига 1 - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
5. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: табақлаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борадиган коэффициентли (кисрадлиги ёлқис)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
Январь	17777				
Февраль	17777				
Март	17777				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Имзолар:

"Истеъмолчи":

(М.Ў. Имзо)

"Қорхона":

(М.Ў. Имзо)

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва қучлаши санофи (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисоблагич тури (актив, реактив), (номинал ток)	Ҳисоблагич номери	Ҳисоблагич клемма қоқақиданги пломбанинг номери		Ў.т.ион трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Шартнома тузиши самасига ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум/ 1 кВт с.
			Корхона-нинг	Бюро-нинг	Ток	Қучла-ши			
0,4 кВ электр	ТГ-13			М.В				Т.Р Т.Р	450

Имзолар:

"Истеъмолчи":



(М.Ў. Имзо)

"Корхона":



(М.Ў. Имзо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 21 йил 01 ойн бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « » 20 йил.

Улаимнинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Ҳисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВтАр.с	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланниш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошлангич	охирги			Эрта-лабют максимум	Кун	Кечки максимум	Тун	
												соат 6-9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

TE-73

Изох: гр 7= гр 6- гр 5, табаклаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 = гр 7*гр 4

“Истеъмолчи” раҳбари

 Ф.И.Ш.

“Корхона” вакили

 Ф.И.Ш.



Бош энергетик

 Ф. И. Ш.



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

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси:

_____ аниқланади.

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____
_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари
томонидан,

б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси
томонидан амалга оширилади.

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



Вақиллар:

(имзо)

(Ф.И.Ш.)

(имзо)

(Ф.И.Ш.)

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг балансе бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

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

б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизини ташкил этади;

в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама тақсимоти (фоиз ҳисобида) I _____, II _____, III _____.

Имзолар:

«Истеъмолчи»:



[Handwritten signature]

(М.Ў. Имзо)

«Корхона»:



[Handwritten signature]

(М.Ў. Имзо)

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўриштирилган қуввати

Гр №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Дастаки ростлаш билан 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўриштирилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли: иқтисодий қиймат доирасида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдориди;

иқтисодий қийматдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдориди белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Тарифдан чегирмалар «Истеъмолчи» томонидан электр тармоғининг катта юкламали соатларида ягона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар «Истеъмолчи» бундай иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалга оширилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдориди белгиланади.

Имзолар:

“Истеъмолчи”:

(М.У. Имзо)

“Корхона”:

(М.У. Имзо)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди _____
“Истеъмолчи”нинг вакили иштирокида

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда “Истеъмолчи” куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкласини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик броньга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланиш ва бошқа бахтеиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан муестасно.

б) Технологик броньга шунингдек авария броньга тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария брони тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Штох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташ ва иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклар ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария брони захирадаги ёнгига қарши насослар ва бошқа ёнгига қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан "Корхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

"Истеъмолчи":



 (М.Ў. Имзо)

"Корхона":



 (М.Ў. Имзо)