

чакрани бинolari ва мизлурий бинolarни еритиш, кенити, шомолитин учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субстанцииларнинг эҳтиёжини хособа ошини. Шунингдек, 5 МВт ва улдан юкори булган куванга уланган Истемолчи, Корхона талабига асосан ийиллаш ва хабар беришга мажбур.

Истемолчи клинбаттан куваннинг хал сутталиги, хал облик сарфи ва амалдаги микдори, электр энергетика тизимининг энг кун ва энг кам қосмалли даярларда реактив энергия ва қувантинг хал суткалиги сарфини,

энергетика тизимининг энг кун юсумласининг учин даярда актив энергия (қуван)нинг хал 30 дақиқодаги сарфини.

Истемолчи қонун хужжаларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин. Уланган қуванга 250 кВт ва улдан ортик булган истемолчилар мажкур қонунларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

мажбулот бериштин ишлаб чиқарин (ишларни амалга оширини) учун электр энергия сарфининг техник ва иктисодий хажатдан асосланган енор нормаларини ишлаб чиқин — умумий ишлаб чиқарин ва технокотияс лартибодга ва гурух бўйича; Иллик, чораслик ва ойлук — уларни ишлаб чиқарини ташқил этиш мажбулотияс тақомиллаштиришини (узгартирилишини) ва энги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқин;

корхона бўйича, шу жумладан кун энергия сарфинидан уқувлар, икеллар ва истемолчилар гурухлари бўйича электр энергиясн билансарини тузини хамда улар асосиде ишлаб чиқарин жараёнарда электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахвил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфиниши ва корф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқин ва амалга оширин;

кегуен давр учун электр энергиясига булган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини оширини, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруритини аниқлаш мақсадига (мажбулот ишлаб чиқарининг, бажарилмайдиган иш турларининг қўлланмаётган прогноз хажмларидан ва электр энергиясн сарфи мез-бериладан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини теханни хособа олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва қалуси давр учун балансарини тузин;

мажбулот (ишлар) бериштинга электр энергиясн сарфининг тасдиқланган мез-бериарига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини техан бўйича (Иллик ва узоқ истиқбол учун) ташқилий-техник тадбирларини ишлаб чиқин ва амалга оширин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга: Истемолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражасиде бажарилишини талаб этиш; иштисодий асосда электр энергиясини қўрсатган даражасиде қўрсатган мажбуриятларини қўрсатган даражасиде бажарилишини талаб этиш; ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истемолчин томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоситиш;

авария режамда, Бюройни хабардор қилиб Истемолчинин электр тармоқидан узлб қўлиш, бажарилмайдиган кочтирчиб булмайдинган объектларда авариявий ҳолатларини оқидин олин ёки уларни бартараф этиш, буйича энергия етказиб беришни қоситиш;

Бюройнинг қўрсатмасига асосан, хамда ЭХНАГА уланган ёки энергия оқидиндан хал тулган қурилмасига эга хособа олинн прибори булган истемолчинин оқидиндан тулганган хал тулганган электр тармоқларидан узини;

Корхона қонунчилиқига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга хам эга бўлиши мумкин.

Мажкур Шартномага асосан Истемолчинин электр тармоқларидан узилганган кейин қосага қилинган ҳолат учун Корхона ва Бюро жаоббар булмайдин.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур: Истемолчига энергияни электр тармоқи орқали электр тармоқларининг биламс бўйича мажбурият булнини четарасигача Шартномада қўрсатилган хажмда мунағам етказиб бериш;

уқувлар, электр узатини линияларини, хособа олинн приборларидан фойдаланиш, улларга техник хизмат қўрсатини ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужалиги объектларидан нососилларини бартараф қилиш, шунингдек, электр ҳужалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидан қўлланмаётган узиллилар турисиде уч қулдан қенжмасдан оқоҳлантинрин;

Истемолчинин электр энергиясини етказиб беришини тўхтатилиш ва тўхтатилиш сабаблари турисиде хабардор қилиш, иштисодий асосда электр энергиясини қўрсатган даражасиде бажарилишини талаб этиш; қирғилмаётган кечклар турисиде, қосмаларини хажми ва вақти қўрсатилган ҳолда оқидиндан хабар бериш;

электр энергиясн тулик етказиб беришмайдиган ёки электр таъминотиданги бошқа бузиллилар турисидеги Истемолчининг қирғилмаётган, ариза оқидиндан қулдан бошлаб 15 қулдан кочтирчирий кўриб чиқин, бартараф этиш ва бағарош жаъб оқоҳрини;

Истемолчида ўриштилган тартибда етказиб беришган энергия хособини қоситини;

Истемолчининг белгиланган тартибда қирғилган тасқилларига мувофиқ, ўн қул мулдатда электр энергиясини ойлук шартномавий хажмига узгартиришлар қоситини, электр энергиясининг ойлук шартномавий микдорини қўнайитиш (қамайитиш) мумкин булманган тақдирда — истемолчига бу хажми, рад этиш сабабидеи қўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истемолчида ўриштилган хособа олинн приборларини алмайтириш, ўриштиш ва техан хажми қўрсатилишини, шунингдек Бюро билан бирга илоҳмаларини таъминлаш;

сифат қўрсатқичларига даълат стандартига мувофиқ булган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчилиқига мувофиқ бошқа мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича бартараф ўзбекистон Республикасини қонунчилиқига белгиланган тартибда жаъоббар булган шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегилли тарзда бажарилманган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарини қоситишга, "Истемолчин" эса етказилган хажмида зарарини қоситишга мажбур.

5.2. Корхона Истемолчин оқидин моддий жаъоббар булмайдин агар: Истемолчи электр энергиясн истемолчининг белгиланган режамга риоя қилмай, электр энергиясн истемолчи ёки қувантинг шартномавий микдоридан оқиб қетилишига қул қўйганда, ҳулудий электр тармоқлари корхонасн томонидан белгиланган электр энергиясн қосилин жаъвали бажарилманган туфайли иштисодий электр энергиясн етказиб бериштининг учун;

захира манбаи автоматик илға тулганда, автоматик қайта улаш ва авариematik тарда қистовани қосилин билан боғлиқ узғаришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш бартарафдаги ташфифоқлар учун истемолчин оқидин моддий жаъоббар булмайдин.

5.3. Корхона Истемолчинин Бюро қўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки етказиб булмайдинган қул ҳолатлари хамда фиқулудда авария ҳолатлари қосага қилинганда (форс-мажор) Истемолчида оқидин жаъоббар булмайдин.

Электр энергия таъминоти корхонасн узл билан боғлиқ булманган режамда, оқоҳинда, мажбул булган қосмалар қирғилмайдиган, электр қурилмаларини тузилдин қосмаларининг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 бандларига асосан истемолчилар томонидан электр таъминоти илоҳмаларини қоситиш (категория)да турри қилманган (қоғилма қилмаблари бажарилмаганда) ҳолда истемолчиларда қирғилганган даяро ва талаблари бўйича қилиб чиқарилган илқозлар бўйича истемолчида оқидин жаъоббар булмайдин.

5.4. Мажкур шартнома бажарин жараёнда қосага қилинган барча қосимчилик ва илқозлар музоқара ўтказини орқали хал қилинмайди. Қилинмишчиларини музоқара ўтказини орқали хал қилишнинг илқожи булманганда, улар қонунчилиқига белгиланган тартибда хал қилинмайди.

6.1. ШАРТНОМА 2021 йил 31 декабр қулганча булган мулдатга тузилди.

Шартномага қирғилганган узғаришлар жорий оқиди қўлланмишди ва қоситини оқидин қулға қирғиди. Шартноманин амал қилиш мулдатга тулганда, томонларини бири узл узғаришн ёки бекор қилиш бўйича ариза беришган бўлса, шартнома қоситини хал бир йилга узайтирилган хособланади (Бюджет ташқилотлари булган мустасно). Ариза ушбу Шартноманин амал қилиш мулдатга тулгандан бир ой оқидин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажкур шартнома бир хил юридик қулға эга булган ва томонларнинг ҳар барида сизарнаётган иккн (Бюджет ташқилотлари учун уч) нуқсиде тузилган. Шартноманин илоҳларини унинг ақралмас қисми хособланади.

6.3. Томонларнинг бариши ташқилот билан Шартномани мулдатидан оқидин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мулдатидан ўтказ қул оқидин хабардор қилинган ҳолда ва томонлар ўзаро хособа-қилбо қилиш шартга бўлган бекор қилишнинг мумкин. Бекор қилиш турисиде хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча узғариш ва қўлланмалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилдиб, томонларнинг васоқилли шахслар томонидан илқозланган бўлса, ҳаққий хособланади.

6.5. Мажкур шартнома ташқилот назарда тутилган тартиб — қондалар Вазирлар Маҳамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари хамда бошқа амалдаги норматив — ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга қосилмайди.

VII. ТОМОНДАРИНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзилли

Хисобраҳами 234660030010003000

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 2012251P

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар уюми

Бюджет фондидининг хисоб-китоби 1000228605021820620010001

Банк коди (МФО) (ИНН) 20604104C

Бюджетдан ташқари фондидининг хисоб-китоби

Банк коди (МФО) (ИНН) 1730218

ҚҚС тўловчининг коди

Телефонлар: Факс:

Кадастр №

Статистик кодлар:

ОҚД 1730218

СООГУ 1110

СОАТО 2051518P

КФФ 223

ҚОПФ 9800

ОКПО

КОРХОНА:

Почта манзили: Кува туман Адиблар кўчаси 57-уй

Хисоб-китоби: 226360005000215289457

Банк коди (МФО) 00494

Телефонлар: 73 315-04-65 Факс: 315-10-16

Статистик кодлар:

СООГУ 01013

СОАТО 1730218

Истеъмолчи:

Корхона:

Кува ТЭПК бошқирми О.М.Ақбаров

Хукукшунос:

Хукукшунос:

Масхур электр энергиясини фойдаланиш шартномаси

Ўзбекистон Республикасининг 2018-йил 12-сентябрда 22-сонли қарори талабига мувофиқ тузилган. Тошкент шаҳрида

шарҳнома иштирокидаги шартномадан молиялаштирилган истеъмолчилар уюми

ва республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган истеъмолчилар уюми

билан шартнома имзоланган. Шартнома имзоланиш тарихи: 2018.09.12

Шартнома имзоланиш тарихи: 2018.09.12

Шартнома имзоланиш тарихи: 2018.09.12

Шартнома имзоланиш тарихи: 2018.09.12

Шартнома имзоланиш тарихи: 2018.09.12

Шартнома имзоланиш тарихи: 2018.09.12

Шартнома имзоланиш тарихи: 2018.09.12

Шартнома имзоланиш тарихи: 2018.09.12

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

Электр таъминотининг шартномасига I

1. Тариф гуруҳи

2. Фаолият тури

3. "Истеъмолчи" электр қурбимларининг уланган қуввати

4. Техник шарт бўйича руҳсан берилган қувват

5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича)

6. Ҳисоб-китоб тури

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

бир ставкали

Table with columns: Energy consumption (Energy consumption), Tariff, and other details. Includes handwritten values for energy consumption in kWh.

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкларнинг % I

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкларнинг % I

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкларнинг % I

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкларнинг % I

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкларнинг % I

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкларнинг % I

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкларнинг % I

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкларнинг % I

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкларнинг % I

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкларнинг % I



Электр таъминотининг шартномасига

4 - илова

Энергиянинг йўқолишларини аниқлаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати кВтА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари кВт.соат ёки % реактив энергия йўқолишлари ойлик ҳисоб китоб шартномасидаги кўри кВтАр.соат ёки % танкил эгади,

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:
Узулиги 10 м,
Кесим тозаси 4x25 мм²,
Русуми АВВГ 11 ифосқонлиқлиги,
Кучланиши 0.4 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % танкил эгади,

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узулиги 25 м,
Кесим тозаси АС-25 мм²,
Кучланиши 10 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % танкил эгади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан асосан қоридида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амадаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлан тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги гчки электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъийн истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергия йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация таъкилотлари истеъмолига қаратилган бўлиб, асосан шундай тартибда ва шундай шартларда қўйиладиган:

Имзолар:
Истеъмолчи раҳбари: М.У. Шамозов
Қорхона: Қўри ТЭЦ ширкати М.Анваров;
М.У. Шамозов

Электр таъминотининг шартномасига

5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича

ХИСОБОТ

Table with columns: Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш приборининг турини (актив, реактив), Ҳисоб-китоб коэффициентини, ток трансформаторининг (ТТ) кучланиши, кучланиш трансформаторининг (КТ) кучланиши, ушбу приборнинг бошланғич, Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари, Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи, Сарф кВт.с, кВтАр.с, Табақаланган тарғиб бўйича сарф кВт.с, Кун, Кечини тўғиз вақт, Тун, Ҳисоб-китоб даври, Ҳисоб-китоб рақами.

Изоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табақаланган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13 гр 8- гр 7 гр 4

Истеъмолчи раҳбари: Ф. И. Шамозов
М.У. Шамозов

Қорхона энергетиги

Ф. И. Шамозов

Электр таъминотининг шартномасига 6 - илова

Компенсация қуралларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуралларининг белгиланган қувавати

каждый прибор (агрегат, аппарат) или группа приборов

Т/р №	Компенсация қуралларининг турлари	Қувавати	Улаганин вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори				
1.2.	Қўлла бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон динавтешлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қувавати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қуваватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16 + 36.) кВтАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қураллари билан жасозилган таъминотлар улагани вақтларини турбулентция шарт эмас.

Истеъмолчи: *Handwritten signature*
Қўраш: *Handwritten signature*

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		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганда қувават коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга уюлма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фасол энергиянинг амалдаги тарифи бўлиши.

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доirasida фойдаланганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жариима санқилиши ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан уқдирилади.

Реактив энергия ўрани етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувават коэффициентининг пориятига қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорқониси томонидан қонуи ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг тоқна-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувават коэффициентини кўрсаткичи бўлишига белгиланган тартибдаги аниқланган ҳисоб-китобларга ушбу Истеъмолчилардан қўлинича маълумлар уқдирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўлинича маълумлар уқдириши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилган тартибда Истеъмолчи томонидан қувават коэффициентининг амалдаги қийматини аниқлашга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергоспеқтив"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Шартномада кўрсатилган тариф тарифи ва электр тармоқининг ягона электр тармоқининг қатга оқсаламли соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичқ қосламли соатларида энергия тизими тармоқинда реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақсими этилади.

Чегарима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.



Авариявий ва технолоқик бронни аниқлаш бўйича

