

## ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ГАБМНОТИ ШАРТНОМАСИ

Уланган күнүнде 750 кВА таңда бўлган “Истемолчи” та энергияни реализация килиш нархни шакллантирилганин алоҳидаги тартиблар рўйхатига кирувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истемолчи” учун Ҳукумат карори билан белтиланадиган тартиблар кўлланади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича хисоб-китоб даври бир ой хисобланади, яъни хисобот ойнинг 1-санасидан кейинги ойнинг 1-санасигача.

3.4. “Истемолчи” хар ойда “Корхона”нинг ваколатли иштирокида хисоб-китоб даври охирида хисоблагчлар кўргаткичларни ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шакла энергия сарфи бўйича хисоботни тузади.

Истемолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқлари корхонаси белтиланган шакл бўйича ойнинг 01-санасидан 05-санасига бўлган муддатда ўз кўли билан, факсимли, электрон ёки почта алоқаси оркали тақдим этилган хисобот, истемолчи килинган электр энергиясининг амалаги хажмини анишаш учун асос бўлуб хисобланади, яъни

Бўнча, тўловларни табакалаштирилган тарифда аманга оширувчи, уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган “Истемолчи” бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ хажмидан ташкари, алоҳидаги тартибларни аманга оширувчи, уланган куввати 750 кВА ва кўргатиб ўтишини шарф.

3.5. Энергия сарфи бўйича хисобот асосида “Корхона” ўрганилган тартибда хисоб-китобни амалга опирали, 5 кун ичидаги тўлаш учун хисоб фактура ва тўлов хисоб варагани ёзиб беради. “Истемолчи” да турли тариф гурухларига тегишши бўлган бир неча обект мавжуд бўлган тақдирда, хар бир тариф гурухи кўргатилиган холда умумий хисоб-фактура ёзилади.

3.6. Истемолчиниларга электр энергиясини етказиб бериш, улар томонидан келпусти хисобот даври бошлангучча шартномавий мисодоринг 100 фойзи мисодоридан хак тўлантандан кейин амалга опиралини, яъни “истемолчи” та энергияни етказиб бериш ойнинг 10-санасигача хисобот ойни ва келпусти ой учун шартномада белтиланган 100 фойзлик мисодор учун оддиндан хак тўлаш асосида амалга оширилган тақдирда, электр энергия узатлади, аks холда хар ойнинг 11-санасидан бошлаб истемолчинилар тармоқдан жаржитади.

3.7. Тарифлар ўзгарганини “Истемолчи” етказиб бериладиган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истемолчи килинган 4-иловасидаги томонларининг электр тармоқлари баланс мансублиги на фойдаланиш бўйича масульитини тасмилаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланадиган электр тармоқларни бўйича мансублик чегарасида ўрнагимаганда, электр тармоқларни чегарасидан хисоблагаси ўрганилган жойбача бўлган участкалари энергиянинг технологик сарфининг хажми “Истемолчи” билан бирталикда хисобланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

3.8. Хисоблантилар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларни баланс мансублиги на фойдаланиш бўйича масульитини тасмилаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланадиган электр тармоқларни бўйича мансублик чегарасида ўрнагимаганда, электр тармоқларни чегарасидан хисоблагаси ўрганилган жойбача бўлган участкалари энергиянинг технологик сарфининг хажми “Истемолчи” билан бирталикда хисобланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бўнча, табакалаштирилган тарифда тўловларни аманга оширувчи 750 кВА ва улан юкори бўлган кувватга уланган “Истемолчи” учун энергиянинг технологик сарф мисодоридан келиб чиқсиз хар бир давр учун мутоносиб равишда хисоблаш, жами олиниг энергия хажмининг тегипли пайтларига тўлов хисоб варагани ёзиш учун мутоносиб равишда кўпли борилади.

3.9. Хисоблантилар кўргаткиччи ёзиб олиниг энергия сарфи тўғрисидаги хисобот “Истемолчи” томонидан тақдим этилмаган тақдирда, “Корхона” томонидан энергия истемолчининг шартномавий мисодори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун энергия истемолчининг амалдаги мисодори тўғрисидаги мазлумотлар асосида хисоб-китобни килишга хакли, бу хакда “Истемолчи”ning хисоб варагина тегишши равишда кайд килинади.

## II. Етказиб берилган энергия хисоби

### 2.1. Энергия истемолчининг йиллик шартномавий хажми.

актив 7200 кВт.с., ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидати умумий нархи 450 сўм тариф бўйича 155 999 250 сўмни ташкил этади.

2.3. Истемолчининг ойлар кесимида бўлинган йиллик энергия хажми ушбу шартноманинг 1 иловасида келтирилган.

2.4. “Истемолчи” томонидан хак тўланниши лозим бўлган хакиқий кабул килиб олинган энергиянинг хажми хисобта олиш асбобларининг (кейинги ўринларда-хисоблагичар деб аталади) кўргаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-илювасида назарда тутилган тартибларни аниқланади.

2.5. Вазирлар Махкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонни карори 1 иловасида белтиланган рўйхат асосида табии монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истемолчинилар учун энергияни минимал йиллик хажми 3300 кВт/саат ташкил этади.

## III. Хисоб-китоб килиши тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган бир ставкалди ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 карори билан тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўргатувчи истемолчинилар учун тегишши тарифларни асосида аманга опиралини.

3.2. Уланган күннан кўнглинига бўлган “Истемолчи” (бюджет ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истемолчинилари уюппаларининг насос стансиялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молияштирилдиган насос стансиялари бўйича мустасно) энергия учун хисоб-китобларни сутка вактларининг тарифи бўйича амалга опирали.

Табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

ярим тегиз пайт – сутканинг ёргуваётка (соят 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – ўрганилган тариф бўйича; тегиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: ўрталабки энг катта мисодор соат 6-00 дан 9-00 гача, кечки энг катта мисодор соат 17-00 дан 22-00 гача) белтиланган тарифга ишсабтан 1,5 баразар мисодор мисодори 1,5 баразар мисодори соатлари: 22-00 дан 24-00 гача ва 00-00 дан 6-00 гача) – белтиланган тариф бўйича нисбатан 1,5 баразар мисодорла камаочви коэффициентни кўллаш оркали аманга оширилади.

Белтиланган тариф II-тариф гурухидаги “Истемолчи”ларининг бир ставкалди тарифига мувофиқиди. Табакалаштирилган тариф Кўлланилмайдиган “Истемолчи” та энергия учун хисоб-китобларда бир ставкалди тариф Кўлланади.

Хисоблагичлар кўрсаткини назорат тартибида “Корхона” вакили томонидан ёзиб олингандан кейин “Корхона” томонидан амалда истеммол кипнинг энергия учун белгиланган тартибида кайта хисоб-китоб қилинади.

3.10. “Истеммолчи”нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек хисобга олинмаган энергия кайта хисоб-китоби ва пени бўйича карзи бўлан тақдирда, аванс тўлови хисобига ўқазилган маблағлари карзни колпашга йўнаптирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатда хисобга олинмайди.

“Истеммолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлик истеммол килинмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар кайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олпанди.

3.11. Шартномада келтирилган хисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фоиздан ортик микдорда энергия истеммол килинганда, “Истеммолчи”дан шартномада кўрсатилган микдордан ортикка истеммол кипнинг жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорида тўлов утирилади.

3.12. “Истеммолчи” “Корхона” билан биргаликда хар ойда, хисоб-китоб даври тامом бўлгандан кийин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларидан узин кўйидаги холларда амалга оширилади.

3.13. “Истеммолчи”ни электр тармоқларидан узин кўйидаги холларда амалга оширилади;

Шартномада мажбуриятлари бажарилмагандан;

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмагандан оқибатида фойдаланилган энергия учун карздорлик мажкул бўлгандан;

“Корхона” талабномалари ижро этилмагандан, шу жумладан, унинг тегилини вакилларига хисоблагичлар кўрсаткичларини оиш ва хисобнаш тизими Уланни занжирин текшириш учун руҳсат этилмагандан;

хисоблагичлар касддан бузнаганда, кўрсаткичларни ўзгартириш максадида уларга ташкиридан аралинилганда;

электр тармоқларига ноконуний Уланни, талон-торож килиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш кондайларини бозишининг бошха холатлари аниқлангандан.

3.14. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб “Истеммолчи”ни конун хуқоқларida белгиланган тартибида электр энергиясидан фойдаланиш кондайларини бузганини учун жиоблагичлар озод этмайди.

3.15. Истеммолчи тармоқка унинг томонидан кондабузарлик холати бартараФ этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидати энг кам ойчик иш хасининг ўн барбори микдорида тўлов учироригандан сўнг кайта Уланнади (ЭНҲАТга уланган истеммолчилар бундан мустасо, ЭНҲАТга Уланнан истеммолчи дегани: масофадан тармоқдан ажратиш имкони бор истеммолиларидан).

3.16. Истеммолчи етказиб берилган энергия учун ўз вактида шартномада белгиланган муддатларда тўламаска, Корхонага муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фоизи микдорида (Энергия махсус тартибида етказиб берувчи корхоналар учун 0,2фоиз) лекин муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фоизидан ортик бўлмаган микдорда пена тўйайди.

IV. Томонларнинг хуқук ва мажбуриятлари

4.1. “Истеммолчи” кўйидаги хуқуларга эга:

ўзининнинг электр куримларини техник шартларга мувофиқ “Корхона” электр тармоқларига уланади;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия ошиш;

энергия етказиб беришининг тутатилиши ёки тўхтатиб кўйитилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тарнибада ахборот олиш;

“Корхона”га истеммол киладиган энергия хажмларининг ўзгартирлиши тўғрисида белгиланган тарнибада гўфтифлар кўриттип Бунда энергенинг партномадаги ҳаҳмани ўзгартирини бўйича тақлиф мўжжаланаётган ўзгартиришдан оддин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугаунгача) берилши лозим;

энергия тўлик хажма етказиб бериласли ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилтипи оқибатида стказилган зарарларни белгиланган тарнибада колпатиш.

конун хуҷожаларига мувофиқ бир тартибида тарнибада шартномани бекор килиш;

Шартнома бекор килишга фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган суммани кайтарилишини тадаб килиш;

энергия етказиб берилши тутатилганда зарарни кондапашни талаб килиш;

Шартномани тузиш ва бажарница юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунниши бўйича юкори ташкилотга (манасбадор юласта) мурожат килиш.

“Истеммолчи” конун хуҷожаларига мувофиқ болшка хуқуларга ҳам эта бўлиши мумкин.

4.2. “Истеммолчи” кўйидагиларга мажбур:

енергия истеммол килишини белгиланган режамига риоя этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида ҳак тўлаш;

эксплуатация клаётган электр тармоқлар, асбоблар, электр куримларининг техник ҳолатини лозим даражада саҳсаннишини, шунингдек, электр куримларни эксплуатация килишида хавфсизлилк техникини кондайларига риоя килинини таъминлаш, “Корхона”га электр асбооб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабор килиш;

енергиядан охилона фойдаланиш чора-тадбирларини амала ошириш;

“Корхона” ва “Ўздавенергоназорат” инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажарниш;

Электр куримларининг тузылиши кондайларининг талабларини бажарниш;

белгиланган тартибида “Корхона”нинг тегишида вакилига хисоблагичларни кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушрилдиган электр куримларидан фойдаланиш бошланнишдан камидан бир ой оддин энергиянинг зарур микдори учун “Корхона”га буортманома бериш;

кёлгуси йил учун энергияга бўлган эхтиёйини аниқлашда энергияни электр гармоқларидан узатишда, маҳсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эхтиёйларига, ишлаб чиқарилини бинолари ва маъмурий биноларни ёритилга, иситиша, шамолплатшга энергия сарфинни,

шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб “Истеммолчи”ларнинг эхтиёйини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган “Истеммолчи”;

истеммол килингетган кувватни ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги мисдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламили даврларидан реактив энергия ва кувватнинг ҳар суткалик сарфи, энергетика тизимининг ётиш даврида актив энергия (куватнинг юнинг 30 дақикадаги сарфни хисобга олиши ва “Корхона”нинг талабига қўра ҳабар килиши шарт.

“Истеммолчи” конун хуҷожаларига мувофиқ болшка мажбуриятларга ҳам эта бўлиши мумкин.

4.3. Корхона кўйидаги хуқуларга эга:

“Истеммолчи”дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиши;

ушбу шартнома шартлари бажарнишни тадаб килиш;

ҳаҳкий зарарни кондапашни тадаб килиш;

электр хўжалиги обектларина аварийи ҳолатлар мавжуд бўлганда “Истеммолчи”ни электр куримларини ўтчириш. “Истеммолчи” томонидан шартнома шартлари бажарилмаганди ёки бўзилганда “Истеммолчи”ни электр тармоқлардан ўчириш, шунингдек ЭНҲАТга уланган ёки

олдиндан түлөв күрділмасыға эта хисоблагачи бүлгән “Истеммолчи” ларни олдиндан түрөв тұтагандан сүнг үчирин.

“Корхона” конунылғанда мұвоғиқ болшқа хұкукпәрә хам эта бўлиши мумкин.

“Корхона” ушбу шартномада күрсатылган холагандардан ташкәри бўлган ўчириш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона кўйидагиларга мажбур:

уланған электр тармоклар орқали “Истеммолчи”га - электр тармокларининг мансублик чегарасига кўргатни, электр узатилинганин, хисоблагачарни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрилмаларни, электр узатилинганин, хисоблагачарни эксплуатация қилиш, техник хизмат беради;

электр хўжалини объектларини таймирлаш билан ботлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўгрисида уч кундан кечик масдан огоҳдантириш, шунингдек ўзининг электр хўжалини объектларидаги узилишлар энергия етказиб берилшишидаги тўхташлар тўгрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўгрисида “Истеммолчи”га маълум қилиш;

коригитлаастган чекнатлар тўгрисида чекнатларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдиридан хабар бериш;

“Истеммолчи”нинг энергия етказиб берилмаганини ва электр таъминотидаги бошка бузилишлар тўгрисидаги аризасини, “Истеммолчи”дан ариза олинган кундан кечиширмасдан кўриб чиқин, уларни бартараф этиш на тўлаконди жавоб йўллап;

“Истеммолчи”нинг белгиланган тартибда коригитлаастган такрифларни мувоғик беш кун муддатга хажмини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу хасса, ради этиш сабабларини кўрсатсан холда “Истеммолчи”га хабар қилиш;

“Истеммолчи”га ўрнатилган хисоблагачарни алмашибиршичи, ўрнатини ва уларга хизмат сифат кўрсатичлари давлат стандартига мувоғик бўлган энергия етказиб бериш;

“Корхона” конуничиска мувоғик бошка мажбурияларга хам эта бўлиши мумкин.

5.4. Ушбу шартнома бажаришиши жараёнда юзага келадиган барча низолар ва келишмоччиликтар ўзаро музокаралар йўли билан амалдаги конун, фармон, карор, низомлар асосида тартиба солинади. Улар музокаралар йўли билан хал этимаган тақдирда, судда хал этилади.

#### V. Якуний қоидлар

##### 6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгартеришлар жорий ойда кўлланилмайди, балки кейинги ойдан кучга киради.

Бюджет ташкитлори учун : Мазкур келинуш тарафларнинг ваколати шахслари томонидан имзоланиб Гознаник органдаридаги рўйхатга олинган пайдан бошлаб кучга киради ва 2022 йил 31 декабртacha амал қилиди

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бирораси уни муддатини узайтириш ёки бекор килиш тўрисидаги ариза бормаган бўлса, у кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади.

Ариза шартноманин амал қилиш муддати тугалига бир ой колгунча бериниши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг хар бирда сакнанаётган иккиси нусхалада тузилади. Шартноманин илолалари унинг акримас қисми хисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташабуси билан муддатидан один бекор килинши иккинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун один хабардор килган холда, томонларнинг ўзаро хисоб-тасдиқларни ташабуси билан муддатидан ўтиз кун один хабардор килган холда, томонларнинг ёзма китоб кинганини шарти билан амалга оширилди мумкин. Бекор килиш тўрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Барча ўзгартеришлар ва кўпичмачалар, агар улар факат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг ваколати шахслари томонидан имзоланган бўлса жакинидир.

#### V. Томонларнинг жавоблариги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатылган мажбуриятлар бажарилмаганла ёки лозим даражада бажарилмаган холларда, “Корхона” бунинг натижасидаги етказилган зарарни коплашга мажбур, “Истеммолчи” эса етказилган жакиний зарарни коплашга мажбур.

##### 5.2. “Корхона”:

“Истеммолчи” энергия истеммолчининг белгиланган режимига риоя килмаган, энергия истеммолчининг шартноманин мисодидан ошиб кетишига йўл кўйган тақдирда, “Корхона” томонидан белгилантан энергия истеммолчини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда пасф сифатли энергия етказиб берилганини учун;

Захира манбанини автоматик улаш, автоматик кайта улаш ва автоматик давр-тезникини ўчиришларнинг ишлани вактида энергия етказиб беришлари танаффуслар учун “Истеммолчи” оидида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. “Истеммолчи” енгилмас куч шароитлари (форс-мажкор) мавжуд бўлгандаи учшилар ва бонка холатлар учун, “Корхона” “Истеммолчи” оидида жавобтар бўлмайди.



Efectos tabáquicos y automoción

Технологии обогащения и очистки рудных материалов

- | ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 11121039689  | 1 2213 | тариф<br>тури<br>сум/ |
|----------|---------|----------|------------------|--------|-----------------------|
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210439689 | 1 285  |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210217857 | 1      |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210460303 | 1 700  |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210460303 | 1 700  |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210501321 | 1 1701 |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210455933 | 1 1924 |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210501442 | 1 664  |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210501442 | 1 664  |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 113210011406 | 1 5788 |                       |
| ГР73     | SG -2-3 | (10A 3)  | (A) 113210011406 | 1 3020 |                       |
| ГР73     | SG -2-3 | (10A 3)  | (B) 42575972     | 1      |                       |
| МЕРКУРИЙ | 230     |          | (B) 42575972     | 1 653  |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210306501 | 1      |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210496521 | 1 1979 |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210515716 | 1 1227 |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210515716 | 1 1227 |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210500619 | 1 2052 |                       |
| ГР71     | МР-1-3  | (1 фаза) | (A) 111210500619 | 1 2052 |                       |

1. Тариф гурухы \_\_\_\_\_  
2. Фаолият түри \_\_\_\_\_  
3. "Истельмочи" электр курилмалариning узантган кузвати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)  
Техник шарт, раками № \_\_\_\_\_ санааси \_\_\_\_\_  
4. Техник шартларга мувоффик рухсат этилган кувват № \_\_\_\_\_ кВт.  
5. Электр таымчыноти ишончилити бүйінча тоифасы (ложна бұйына) \_\_\_\_\_  
6. Хисоб-кітоб тури:  
*тариф шеги: жобақшынан тапталған, дар спасалдаған 08.11.2017*  
бүйінча маасалот шешіл чекерүчінен жазылған жағдайда түсінілген жағдай  
күштескендегі көмекшілердің жобақшының тапталған жағдайынан бүтіншілік  
көрсеткендегі көмекшілердің жобақшының тапталған жағдайынан бүтіншілік

| 7. Истельмочи жойлашган махалла ном |                              | Бароду төрт                           |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
|                                     | Энэргия хажми<br>минг. кВт.с | Шүлжүүлэдэн, тариф гурӯхадын бүнчлийн |
| Ийл, жами                           |                              |                                       |
| Январь                              | 400                          |                                       |
| Февраль                             | 400                          |                                       |
| Март                                | 400                          |                                       |
| Апрель                              |                              |                                       |
| Май                                 |                              |                                       |
| Июнь                                |                              |                                       |
| Июль                                |                              |                                       |
| Август                              |                              |                                       |
| Сентябрь                            |                              |                                       |
| Октябрь                             |                              |                                       |
| Ноябрь                              |                              |                                       |
| Декабрь                             |                              |                                       |

Корхона бир кунда 8 соат, бир ойда 80-31 кун ишлайди.  
Сменадар бўйича юклама таъсисмоти (фоиз хисобда) I 100, II —, III —

Информ:

История

«Навоий жуткак»  
Б.Исломов  
ЭКС-бонд  
В.Нарзум

27

10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
БИБЛИОТЕКА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
г. Уфа, ул. Красноармейская, 10

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича  
ХИСОБОТ

ОШИ БҮЙНЧАА

«Съезд союзов рабочих и крестьян» в эти дни санк «»

20 йил.

1. „Истемлчи“ нинг балансидаги электр курилмалар мавжуд.

Томонлар электр тармокларининг баланс мансублиги ва эксплуатация килиш бўйича маъсуллик чегараси  
ЛАДОЛАТНОМАСИ

Ийл.  
20  
Ийл  
20  
они оуяча

| Уламманинг номи, хисоблагачниг завод номери, хисобга олиш тури (актив, реактив) |   | Хисоб-китоб коэффициенти |   | Хисоблагич күрсатгичлари |   | Хисоблагайч күрсатчилик |   | Хисоблагайч күрсатчилик |    | Сарф күрсаткич |    | Сарф күрсаткич |    | Кечки макси-мум |    | Тун |    | Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кБт.с. |    |
|---|---|--------------------------|---|--------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|----|----------------|----|----------------|----|-----------------|----|-----|----|--|----|
| 1   | 2 | 3                        | 4 | 5                        | 6 | 7                       | 8 | 9                       | 10 | 11             | 12 | 13             | 14 | 15              | 16 | 17  | 18 | 19   | 20 |
| 1   | 2 | 3                        | 4 | 5                        | 6 | 7                       | 8 | 9                       | 10 | 11             | 12 | 13             | 14 | 15              | 16 | 17  | 18 | 19   | 20 |
| 1   | 2 | 3                        | 4 | 5                        | 6 | 7                       | 8 | 9                       | 10 | 11             | 12 | 13             | 14 | 15              | 16 | 17  | 18 | 19   | 20 |

Изок: гр 7 = гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун наэорат раками гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 = гр 7\*гр 4

ESTATE PLANNING

THE VILLAGE

История

Корхона

Бон Энергетик

ЭТК башпашын В. Нарзуллаев  
ЭТК бой мухандиси Е. Ибодуллаев

Ф. И. Ш.

ФИЛИ

**Энергия йўқолишишарини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА.**

**Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати**

**1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати**

Энергия хисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансилик чегарасида ўрнатилмаганда электр тармоғининг макублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участканати хисобини ўти билан аниқланган энгриянинг технологик (сарфи) йўқолишишари бу:

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энгриянинг йўқолишишари \_\_\_\_\_ кВт соят ёки \_\_\_\_\_ физзинни ташкил этади;

б) «Истемолчи»нинг кабель линияларидаги хар ойлик энгрия йўқолишишари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ кВт/кв кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатни, ёки \_\_\_\_\_ физзинни ташкил

этади;

в) «Истемолчи»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энгрия йўқолишишари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатни, ёки \_\_\_\_\_ физзинни ташкил

этади;

г) «Истемолчи»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энгрия йўқолишишари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатни, ёки \_\_\_\_\_ физзинни ташкил

этади;

д) «Истемолчи»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энгрия йўқолишишари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатни, ёки \_\_\_\_\_ физзинни ташкил

этади;

е) Жами хар ойлик энгрия йўқолишишари хажми хисоб-китоб давридаги энгрия сарфининг физзинни ташкил этади.

Маний истемолчишарининг электр энгриясини хисобга олиш исобаборигача бўлган электр тармоқаридаги электр энгрияси йўқотишлари хисоб-китоб юлини ўти билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ёки коммунал эксплуатация ташкилотлари истемолига карагатлади. Ушбу хисоб-китоб 8-иловада кайд килинган.

**Вакиллар:**  
Ислеъмолчи   
М.У.

**Корхона**  
  
М.У.

ЭТК бомалиги В.Нарзуллов   
ЭТК бомиҳинини Ф.Ибодуллаев   
ЭСД ва ШХХКРХ ташкил   
М.У.

| №   | Т/р № | Компенсация курилмаларининг турлари                                   | Куввати  | Уланиш вақти | Жами |
|-----|-------|---|----------|--------------|------|
|     |       | Эрталаб   | Кечкурун |              |      |
| 1.  | 1.    | Конденсаторлар, кВар<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юкори,<br>жумладан.   |          |              |      |
| 1.1 | 1.1   | Автоматик ростлаш билан:<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юкори             |          |              |      |
| 1.2 | 1.2   | Дастаки ростлаш билан:<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юкори               |          |              |      |
| 2.  | 2.    | Синхрон двигателлар - (СД),<br>кВт                                    |          |              |      |
| 3.  | 3.    | СДнинг реактив куввати,<br>кВар<br>(СДнинг кувватининг 30 фойзи, кВт) |          |              |      |
| 4.  | 4.    | Жами (16+36) кВар:<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юкори.                  |          |              |      |

## 2. Реактив энергияннинг иктисодий микдори

Киймати, натижаси бўйича аникландиган реактив-энергия реактив-энергия хакикий иктисодий киймат доирасида истемоликинганда 10%-актив энергияннинг хакикий истемолидан ва кувват коэффицентининг шартномавий киймат натижаси бўйича аникландиган реактив энергия реактив иктисодий киймат микдоридан ортиқ истемол килинганда.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тарминоти шартномасига асоссан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарича тўдирилмаслиги хисобига кувват коэффицентининг норматив киймати истемолчиликтар томидан кўллааб-кувватнамасиги аниклантанда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолилиши кийматининг техник иктисолий хисоб-китобларни амалга оширади, шуннундек кувват коэффиценти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расайтирилгани учун истемолчилардан кўшимча маблиғлар ундириади.

Бунда, бу хисоблар ва кўшимча маблиғларни ундириш “Истемолчи” томонидан кувват коэффицент кўрсаткичларини хисобот даврида шартномада кўрсатилган киймадан бўлгандан амалга оширилади.

Тариф четрмалари истемолчи ятона электр энергетика тизими тармогида электр тармоғининг хотта юкламили соатда реактив энергия хосил килганди ва электр тармоғининг кичик юкламили соаттарда ятона энергия тизими тармогида реактив энергия истемол килинганда, ягар ишемольчининг бундай режимда ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, таддим этилади.

Четирма ўшилган киймат, солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% минкорида белгиланади.

| Йил, ой  | Шу жумладан  |  | Шу жумладан<br>тариф<br>гурулдари<br>бўйича | Кувват<br>коэффиценти<br>кўрсаткичи  |  |
|----------|--|--|---|--|--|
|          | Катта<br>юкламал<br>и<br>соатларда<br>22-00дан<br>6-00дан<br>22-00<br>соатга чача<br>(кВАр.соат) | Кичик<br>юкламали<br>соатларда<br>22-00дан<br>6-00дан<br>22-00<br>соатга чача<br>(кВАр.соат) |   | Катта<br>юклама<br>ли<br>соатлар<br>да 6-00<br>дан 22-<br>00<br>соатгач<br>а cos φ<br>cos φ≡ | Кичик<br>юклама<br>ли<br>соатлар<br>да 22-00<br>дан 6-00<br>соатгач<br>а cos φ<br>cos φ≡ |
| Январь   |  |  |   |  |  |
| Февраль  |  |  |   |  |  |
| Март     |  |  |   |  |  |
| Апрель   |  |  |   |  |  |
| Май      |  |  |   |  |  |
| Июнь     |  |  |   |  |  |
| Июль     |  |  |   |  |  |
| Август   |  |  |   |  |  |
| Сентябрь |  |  |   |  |  |
| Октябрь  |  |  |   |  |  |
| Ноябрь   |  |  |   |  |  |
| Декабрь  |  |  |   |  |  |

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аникландиган кувват коэффицентининг оптимал микдори хисобга олинниб, улдузу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги микдоридан келиб чиқсан холда аникланаади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисолий кийматининг амалдаги микдори истемол килинган актив энергия ва кувват коэффицентининг шартномавий микдоридан келиб чиқсан холда аникланаади. Устама күшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун куйдаги микдора аникланаади:

Актив энергиянинг хакикий истемолидан кувват коэффицентининг шартномавий



Истемолчи

Б.И.БОНОВ  
ЭКБХОШЛИГИ В.НАЗУШАЕВ  
ЭКБХОШ ва ТКБ МУХАНДИСИ  
Б.И.БОНОВ  
М.У.



Элекротехнологик бронни аникчаш бүйнча  
**ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилда

"Истеммолчи" нийгм вакали иштирокида

Яна эзлэхтэй тээврийн төслийн узок мудалти ёти куска мууддатли кувват танкислагч хоза:

келгэндэ "Истеммолчи" куйдандын болжарши керак:

1. Ускуна юкчамасийн технологик броны дараахсагчча пасайтирил:

| T/p № | Технологик бронига таалтукли цехлар ва агрегаттар номи* | Ишда колидирлигийн<br>юкчамалар<br>(kВт) | Изох |
|-------|---|--|------|
| 1.    |   |  |      |
| 2.    |   |  |      |
| 3.    |   |  |      |
| 4.    |   |  |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барна цехлар ва агрегатлар зулзлик билан ўчирлади. Ўчирлили яроксиз махсулют ишлаб чигарыгчын, ускунанинг бузилиши, портгали, ёнфин, захарланиши ва боньга балгас холисалдартга олиб келүүчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига таалтуки цехлар ва агрегатлар хам киради (2-баптага каранд.)

Технологик бронни чеклаш боскычлари:

|            |     |
|------------|-----|
| I боскыч   | кВт |
| II боскыч  | кВт |
| III боскыч | кВт |
| IV боскыч  | кВт |

2. Утгайдын кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дараажасыгача узб

куйилади.

| T/p № | Авария цехлар ва агрегаттар номи* | Таалтукли<br>таалтукли<br>юкчамалар<br>(kВт) | Ишда колидирлигийн<br>юкчамалар<br>(kВт) | Изох |
|-------|-----------------------------------|--|--|------|
| 1.    |                                   |  |  |      |
| 2.    |                                   |  |  |      |
| 3.    |                                   |  |  |      |
| 4.    |                                   |  |  |      |

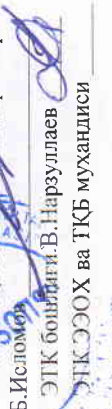
Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юкчама остида ўчирлили сув таьминоти, алока воситаларни ишининг тўхтапшига, иситти тизимининг музлаб количига олиб келүүчи цехлар ва агрегатлар хамда юрисклаши ёритиш тизими колидирлади.

б) Авария бронига захиралаги ёнгинга кардма насосийда "Борна" ёнинг карши агрегатлар таалтукли эмас. (уцбу агрегатлар, керак бўлганда карамб, оидчидаги "Корхона" билан келишилган холда рўйхатга киргитивини мумкин).

Истеммолчи

И.С.М.Ю.



Ushbu hujjat loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvoqqa ishabd  
chiqlig'an va ushbu hujjat loyihasini qabul qilish maqсадга мувоҳд.

18.01.2022

1. Loyihaniнg тuri  
Sharthoma  
2. Loyihaniнg nomi  
Elektr energiyasi bo'yicha xo'jalik sharthomasini  
3. Loyihha ishabd chiqaruvchisi va kiritilg'an sana hajidagi ma'lumot  
Xatirchi tumani Xalq ta'shim bo'limi

№

XULOSA

YURIDIK AHAMIYATIGA EGA HUJJATLARINING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOQILDIGI TO'G'RISIDAGI

501

«\_\_\_»

20 \_\_\_ r.

(nojincs)

Tlphnajti pagotnihk kashaheneckoror

nojpa3jejehehna

(nojincs)

Tlroyihni pagotnihk  
sakashnikaA.T.Jaaeb  
Ф.И.О.O.Bogorkyjor  
Ф.И.О.

Tlbarhpin gyxrajitep sakashnika



M.H.

jorkymerax.)

(\*) — Mecayhpin \_\_\_\_\_ %, or ykashahon bniue cymbi kotoypin heogxojimo otnintis zo — nica terkyliger Mecayhpin  
 (\*\*) — Ykashahenec korjekterpix cpejcte n hoyyarterei cpejcte TlPF, npejocarbajeror kashaheneckor  
 oparybi a 2-x 3kremmipax;

(\*) — Biujekterpix oparynaujinn, hoyyarterei biujekterpix cpejcte n hoyyarterei cpejcte TlPF, npejocarbajeror kashaheneckor

N3 bniueyka3ahnoh cymbi 100 % \*\*\* ot odiueh cymbi jorobopa

cymna tipomnycpo

Bcer0 155999250,00 cym

Cto nrtbjacekt nrtb mnjinoob jebertpocet jeberhoco to jeberh tpicay

ubectn nrtbjacekt cym 00 tnnin

| Hannheborane mecenue | (cootbectryhounn koi biujekterhoh kraccnifnikeunn) | Bcer0 | 4221000 | 51 999 750,00 | 51 999 750,00 | 155 999 250,00 | Bcer0 za roj  | 155 999 250,00 | 100 % | 100 % | 100 % |
|----------------------|--|-------|---------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| Mharap               |  |       |         | 51 999 750,00 | 51 999 750,00 | 51 999 750,00  | Mharap        |                |       |       |       |
| Aripereb             |  |       |         |               |               |                | Aripereb      |                |       |       |       |
| Mharib               |  |       |         |               |               |                | Mharib        |                |       |       |       |
| Nhohb                |  |       |         |               |               |                | Nhohb         |                |       |       |       |
| Nhohb                |  |       |         |               |               |                | Nhohb         |                |       |       |       |
| ABryct               |  |       |         |               |               |                | ABryct        |                |       |       |       |
| Cehra6pb             |  |       |         |               |               |                | Cehra6pb      |                |       |       |       |
| Okrta6pb             |  |       |         |               |               |                | Okrta6pb      |                |       |       |       |
| Hoh6pb               |  |       |         |               |               |                | Hoh6pb        |                |       |       |       |
| Lek6pb               |  |       |         |               |               |                | Lek6pb        |                |       |       |       |
| 11-11-11             |  |       |         |               |               |                | 11-11-11      |                |       |       |       |
| mecc. 20 dñr.        |  |       |         |               |               |                | mecc. 20 dñr. |                |       |       |       |

(B cymax)

100022860122517092100075103

075

Kashaheneckorin jnuebeni chter

mekij Xarinpai tyman si trapmoktjan n Xarinpai tyman XTB ha oduyio cymy 155999250,00

k jorobopy (kohtparky) ot 14.01.2022 r. № 7/103

TPAFNPK HJATETKEEN\*

Biujekterpix biujekterhon cneemebi Peccyjinkn V36eknecra  
Tlphnokene № 8 k nppaniam kashaheneckoror nchotihenec