

тунги пайт – сутканинг корони вактида (энг кам юкламали соатларида 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ тача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ тача) – белгиланган тарифга инсбатан 1,5 баравар мисордат камаючи коэффициентни кўлдади.

Бир ставкали тарифда эга бўлган истеммолчишар II-тариф турухига мансуб бўлади.

Электр энергияси узун хисоб-китобларда табакалаштирилган тариф кўлданилмаган истеммолчининг бир ставкали тариф кўлданади.

Уланган куввати 750 кВАдан кам бўлган “Истеммолчи”ларга электр энергия нархини шакаллантиришининг аломоди тартиби беътидан гашкинолар рийхатига кирувин маҳсулот ишаб чиқарувин ва айрим хизматлар кўрсатувни “Истеммолчи” учун Ҳукумат катори билан белтишадиган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентли гўловчар асосида амалга оширади.

3.3. Истеммол килинган электр энергияси учун шартнома асосида “Истеммолчи” билан “Корхона” уртасидаги хисоб-китоб лаври бир об хисобланади.

3.4. “Истеммолчи” хар обда Узбекистон Республикаси Бонг прокуратуруси хузуридаги Мажбурий ижро бирорсининг (кейинги ўриннада “Бюро” деб аталади) ваколати вакили иштирокида хисоб-китоб лаври оширида электр хисоблатичлар кўрсаттичларни ёзиб олади ва ушбу шартноманинг З-илювоник мувоффик энергия сарфи бўйича хисоботни тузади.

“Истеммолчи” хакимики энергия истеммоли хажмини белтилгантан шакдаги хисоботини “Корхона” ва “Бюро”га хар обининг _____ санаиганча ўз кўли билан, факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси орқали тасдиқ этади.

Бўнда, уланган куввати 750 кВА ва удан юкори бўлган , тўловларни табакалаштирилган тарифда асосан амалга оширади югаридаги “Истеммолчи”лар электр энергиясининг актив ва реактив сарғининг тўлиқ хажмидан ташкил, алоҳида тириз, ярим тириз ва тупти пайтлардаги хажмидан кам анниланнишни шарта.

3.5. Тарифлар ўзгарган тақдиматда “Истеммолчи” янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеммол килган электр энергияси тўловини янги тарифлар бўйита олиб боради.

3.6. “Истеммолчи”га энергенинг етказиб берини келтуси хисоб-китоб даври бошланшишидан сўнг олдин, энергиянинг шартномаковий мисорди киймати учун 100 фоизлик одилдан ёзик тўлангандан сўнг амалга оширади.

3.7. “Истеммолчи”нинг электр энергия сарфи бўйича хисоботига асосан “Корхона” электр энергия хисоб-китобини амалга оширади хамда хисоб-фактура ва тўлов хисобваратини беш кун ичка тўлаш парти билан ёзик беради.

“Истеммолчи” да тури тариф турухарига тегиши бўлган бир неча обект мавкуд бўлган тақдирда, хар бир тариф турухи кўрсатиган хода умумий хисоб-фактура ёзилади.

3.8. Электр энергиясини хисобга олиш прибори электр тармогининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, технологик истроф шартноманинг 4-илюваси яъни томонидар электр тармоқтарининг баласи мансублини ва эксплуатация килиш бўйина масъульлик чегараси хажидаги далолномага асоссан анниланади хамда мазкур шартноманинг 5-илювасида кўрсатилади.

Бўнда, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи уланган куввати 750 кВА ва удан юкори бўлган “Истеммолчи” учун энергиянинг технологик сарғини сутканинг титиз, ярим тириз ва тупти пайтлари учун алоҳида анисанниб, жами олинган энергия хажмининг тегишини пайтларига тўлов хисоб-варзини ёниш учун мутагасиб равишда кўшиб боради.

3.9. Хисоблагичлар кўрсаттичларни ёзиб олинимаган ёки энергия сарфи тўртисидаги хисобни “Истеммолчи” томонидан тасдиқлайди, “Корхона” томонидан энергия истеммолининг шартномаковий мисорди бўйича ёништади амалдаги мисорди тўртисидаги маъмуотлар асосида хисоб-китоб давр унун энергия истеммолининг замалдаги мисордаги тарифларни ёништади, бу хадда “Истеммолчи”нинг хисоб-варзига тегишини ёништади.

Хисоблатичлар кўрсаттичларни юнорат тарбиёда “Бюро” томонидан ёзиб олингандан кейин “Корхона” томонидан амалга оширида истеммол килинган энергия учун белтилган тарифда кайта хисоб-китоб килинади

Юридик шахслар учун электр тальминоти ШАРГНОМАСИ

№ 153 -сон

Касби тумани
(шартинома тузилган манзул)

2022 йил 27 “январ

Низом асосида фаолият юритувчи Касби туман электр тармоқлари раҳбари А.Буронов юйининг ўриннада “Корхона” деб аталади бир томонидан хамза низом асосида фаолият юритувчи Касби туман Ирригация булими (истеммолчи) раҳбари Ф.Рахматов (кейинги ўриннада “Истеммолчи” деб аталади), партнокани кўйидагилар тўртисидаги тузиладар.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан “Корхона” тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўриннада – энергия деб аталади) “Истеммолчи”га етказиб берин, “Истеммолчи” эса истеммол килинган энергия дахини ўз вактида тўлаш мажбурятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

2.1. Энергия истеммолининг килинлик шартномавий хажми:
актив 6000 кВт.с. реактив _____ кВар.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергетик шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 2700000 сум (инкишиф милион исти юз сум) сум тариф бўйича 450 суммни ташкил этади. тариф турк табакалаштирилган, бир ставкалди ёки ўсб борзум коффишиент билан, 08.11.2018 йилдаги ПК-5379-сонанинг каророла алоҳолда турдаги масъулот ишлаб инкорувач руҳатга кўрсатиган корхоналар (теравасиҳи ёлансан)

2.3. “Истеммолчи”га йилик энергия хажми ойлар бўйича ушбу шартноманинг 1-илювасига мувоффик етказиб берилади.

2.4. “Истеммолчи” томонидан ёзик тўланниши лозим бўлган хакимий кабул килиб олинган энергетикнинг хажми хисобта олиши асоббларининг (кейинги хисоблагичлар деб аталади) кўрсаттичлари асосида ушбу шартноманинг 2-илювасига назарда туттилган тартиби аниқланади.

2.5. Вазирилар Махкамасининг 24.12.2008 йилдаги №277-сонни табиий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий мизмат кўргатилиши керак бўлган истеммолниларга товарларни сотиш, ишшарни бажарниш “Истеммолчи”га хизматлар кўргатилиши тартибида солиш тўртисидаги корорининг 1-илювасига кўрсатилган, “Истеммолчи”ларга узатилётган ёнг кам йиллик энергия хажми кўтасни ташкил этади.

3.1. 08.11.2017 йилдаги ПК-5379-сонни корорида кўрсатиган алоҳолда турдаги маҳсулот ишлаб чиқарувчи корхоналар энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкалди тариф ёки ўсб боруви коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган “Истеммолчи” (бюджет ташқилотлари, фермер хўжалилари ва сув истеммолчини уочимарининг насос станицялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялантирилдиган насос станицялари бўлдан мустасно) энергия учун хисоб-китобларни сутка табакалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Газакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар ярим тириз пайт – сутканинг друг вактида (соат 9⁰⁰дан 17⁰⁰ тача) – ўрнатилган тариф бўйича, тириз пайт – ёнг камта юкамлами соатларда (ягона мисор соат 6⁰⁰дан 9⁰⁰ тача, кечки ёнг камта мисор соат 17⁰⁰дан 22⁰⁰ тача) белгиланган тарифда ишлаб келинган энергия учун белтилган тарифда кайта хисоб-китоб орқали.

стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси сткабиз берилиши оқибатида худудий электр тармоқлари корхонаси ёки электр тайминоти корхонаси томонидан етказилган зарарларни белгиланган тарбиба кошаш;

- электр тайминоти шартномасини бекор килинганда фойдаланиш-маган электр энергияси мисдори учин тўланган сўмманинг кайтарини тараб килиш;
- конун кужжатларига мувофиқ бир тарафдама тартибда электр тайминоти шартномасини бекор килиш;
- электр энергияси етказиб берилсин тўхтатилганда етказилган зарарни коплашни тараб килиш;
- электр тайминоти шартномасини тузиш ва бажарнида юзага келдёстган низоларни хал этиши учун судга ёки бўйсунни бўйича якори ташкилотга, мансабдор шахса мурожат килиш.

4.2. "Истеммолчи" куйидагиларга мажбуру:

- худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеммол килиш мумкин.
- "Истеммолчи" куйидагиларга хам эта кийин тарабини тузишни тараб килиш;
- фойдаланилганда электр энергияси (кувват) учин ўз вактида ёз тўлаш;
- ишлатилгаётган электр курилмалари, асборлар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник холатини ва риоя килинини таъминлаш, худудий электр тармоқлари хавфсозлик техникаси койдаларига корхонасига электр асбоб-ускуналарнинг носозигини тўрисидан хароба килиш;
- электр энергиясидан оқилова фойдаланиш чора-тадобкорларинамага ошириш;
- Бирор ва "Ўздавонергоазорат" инсекциясининг ёёма кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;
- йўнапилган тартибда бирор ва ёки худудий электр тармоқлари тарабларига рио этиш;
- йил мобайнида янгидан ишга туシリлдишдан электр курила-ларидан фойдаланиш бошлинишдан учин худудий электр тармоқлари корхонаси бўлганда ишга туслишни тармоқларидан узатишида, ишлаб чикариладиган маҳсулотни аннекаслаша буортманома берни;
- келгуси йил учин электр энергияси бўлган эквилибрни аниқлаша электр энергиясининг зарур тармоқларидан узатишида, ишлаб чикариладиган маҳсулотни (ишшар турларининг) технологик исхишиша, шамоддатиши электр энергия сарфни, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган

тармоқлари корхонасинганда худудий электр энергияси истеммолчилари хисобга олиши ва бу жаҳода харбор килиши

- истеммол килинаётган кувватнинг хар суткалик, хар обийлик сарфи ва амалдаги мисдори;
- ятона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам нюкстамили даварларидаги реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи;
- ятона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия

"Истеммолчи" конун кужжатларига мувофиқ бўлшик кийинни хисобга олини.

4.3. Корхона кийидаги хукукларга хам эта бўлни мумкин

- истеммолчилардан электр тайминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тегиши даражада бажарини тараб этиши;
- истеммолчилар томонидан электр тайминоти шартномаси шартлари бажариласмиши ёки бузилиши оқибатда уна етказилган зарарнинг белгиланган тартибда қоплашни;
- авария режимида бирорни хабардор кимдан холда истеммолчиларни электр тармоқларидан олдиндан тўланган маблук тугандан сунг электр энергияси учун олдиндан тўланган истеммолчиларни курхонаси бўйича олиш асбоб мавқуд бўлган истеммолчиларни узиз.
- Худудий электр тармоқлари корхоналари кончунликда белгиланган бўшка хукукларга хам эта

3.10. "Истеммолчи"нинг энергия учун тўлонолар, реактив энергия компенсацияси учун тарифа устамалар, шунингдек хисобга олиниган энергия кийтиш ва пея бўйича якори бўлган тасодорда унинг аванс тўлови хисобга ўтказилган мабалалари, якори компашга ўнташтирлади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлан) сифатида хисобга олинидайди.

"Истеммолчи"нинг кийидаги тарифа шартномасида кўрсатилган энергия ўзими тарифа олинини тақдирлар, аванс тарикасида тўланган мабалалар якори белгиланади ва энергия учин кенинги хисоб-китобларда хисобга олиниди.

3.11. Электр тайминоти шартномасида хисоб-китоб даври учин кўрсатилганда 5 фойзидан ортик мисдорда электр энергияси истеммолчилардан (майний истеммолчилардан ташкиари) электр тайминоти шартномасида кўрсатилганда ортик истеммол килинган электр энергияси жами хожми учин белгиланган тарифининг 1,15 барвари мисдоридаги тўлов унтирилади.

3.12. "Истеммолчи" "Корхона" билан бирорликда ях обида, хисоб-китоб лаври тулагандан сўнг, беш кун мобайнида ўзро хисоб-китобларни тақкослаш давлатномасини тузади.

3.13. "Истеммолчи" ни электр тармоқларидан узиз куйидаги холларда амалга оширилганити оқибатида фойдаланилган энергия учун шартнома мажбуриятлари бўжарильмаганда,

- хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилганити оқибатида фойдаланилган энергия учун карздорлик мавжуд бўлганда,
- "Борор" томонидан кўрсатилган талабларни ижро этишмаганда, шу жумладан, унинг телиши вакильларни хисоблагатига кўрсаткиларни олиш учун каршиник кўрсантандан;
- хисоблагатига касдидан бузилтандан, электр хисоблатига кўрсаткиларни ўзгартариши максадиди улдара ташкий тасир кўрсатилганда;
- электр тармоқларига нокунуний уланни, талон-торож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланишни койдаларни бузилганини булинишни болиши холаглари аниксантанди.

3.14. Хисобга оширилган энергия учун амалга оширилган ях обида, "Истеммолчи"ни конун кужжатларида белгиланган тартибида Электр энергиясидан фойдаланишни койдаларни бузганлик учун жавобтаринида сўнг амалга оширилди (ЭНХАТГа уланган "Истеммолчи"лар бундан бартараф этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам обийлик иш хакининг ўн баравари мисдоридаги тўлов унтирилгандан сўнг амалга оширилди (ЭНХАТГа уланган "Истеммолчи"лар бундан мустасно).

3.15. "Истеммолчи"ни тармоқларига кўйида улаш, "Истеммолчи" томонидан кондабуззарлик ҳолати муддатларда тўлаваса, корхона муддати ўтказиб юборилган ях бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фойзи мисдорида (Энергия маҳсус тартибда етказиб берувчи корхонадан учун 0,2 фойз) лекин муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фойзи ортик бўлмаган мисдорда шарти билан пек гўлайди.

3.17. Арифметик жатоликлар, тарифларни хотури кўлаш туфайли пайдадиган кам ва ортиқ тўлонар тегиши тариф бўйича кўт соатларда ях обида чилидади ва худудий электр тармоқларига корхонаси томонидан дайво муддати дидрасида кўрсаткилардан тафовут ёки кўнимчилар билан биргаликда хисобга олиниди.

IV. Томонларнинг хукуқ ва муҳобурнинглари

- ##### 4.1. "Истеммолчи" куйидаги хукукларга эга:
- ўз электр курилмаларини техник шартига муофиқ худудий электр гармоқларига улаш;
 - сифат кўрсаткиларни давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергияси олиш;
 - электр энергияси етказиб берининг тўхтанини ёки тўхтатиб кўйилни сабаблари тўғрисида осептилган тартибида ахборот олиш;
 - худудий электр тармоқларини тўғрисида корхонасига улаш; курилмаларни тўғрисида сифат кўрсаткиларни ўзгашиб курхонаси бўйича тасдирини ўзгартирнишидан 10 кун оддиндан (жорий обиг тулагунчага) берилини киритиши;
 - электр энергияси ўзини сифат кўрсаткиларни даравида

COATO

Етказиб берилэгдигэн энергийн хажмын

1. Тариф түрү _____
2. Фаолият түри _____
3. "Истельмөнчи" электр курилмаларининг уланган куввати: _____ кВт
4. Техник шарт асосида рухасат этилган кувват _____ кВт
5. Электр шарни мониторингидан бўйна тоғфаси (бўйни бўйича) _____
6. Хисоб-китоб туре:

— түрн табомалданын орталыг, бир ставкалай ёки ўзб борувин коэффициент билан, 08.11.2018 йылдагы ПК-3.379-сонун карориданды.

Корхона бир кунца согт, бир ойда кун ишлайди.
Сменаар бүйнчлаа төхжмогтуу хисобида I - II

• 160



卷之三

(ФИО) _____ (ОГНН) _____

Іордик шахслар учун зеңктр таъмин
шартномасига 1 - йолова

Хукукшунос_



Энергия (актив, реактив) сарфи буйчына
ХИССОБОТ

оий бүйича

Күрсаткичлар кайд этилган сана « »

Изок: гр 7= гр 6+гр 5, табакалаштирилган хисоб улун изорат раками гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13



"История"²¹.



ИМЕЯ

M30X: RP 7=RP 6-RP 5,

Бош
Энгелик

Ф. М. III

**Энергия йўқопишларини аниқлами бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганча, электр тармоғининг мансублик чегарасидан хисоблагти ўрнатилган жойгача бўлган участагани хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (саффи) йўқопишлари бу:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги обнектив актив энергияни йўқопишлари хисобкитоб формула орқали амалта оширилади, реактив энергия йўқопишлари _____ кВар соғт ёки _____ фойзини ташкил этади;

б) "Истельмолчи" нонг кабель линияларини хар обйик энергия йўқопишлари:

Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ м²;

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни ёки _____ фойзни ташкил этади;

Куччаниши _____ кВт "Истельмолчи" нинг хаво линияларидаги хар обйик энергия йўқопишлари:

Узунлиги _____ м, Кесим юзаси _____ м²;

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ фойзни ташкил этади.

Жамаи хар обйик энергия йўқопишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Электр таъминоти корхонасининг электр тармоқлари ва ўйларнинг икки электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиний истельмолчиликнинг электр энергияси хисобла олиш асосбарирага бўлган электр тармоқларидаги электр энергиси йўқотишлари хисоб-китоб килиши йўли билан аниқланади ва ўй-жой муллдорлари ширкатлари ёки коммунал-эклсиулатация ташкилотлари истельмолчиликни бу хакка электр таъминоти шартномасига тетишили сезув кайд этилади.

Имозор:

"Истельмолчи"
М.У. (И.М.)



**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублигини
ва эксплуатация яониш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. "Истельмолчи" нонг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари

б) кабель линиялари

в) имитациялар, трансформатор инстанциялари

2. "Истельмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси:

аниқланади.

3. Улардан куйидагиларга:

а)

хизмат кўрсатни "Истельмолчи" ходимлари томонидан,

б)

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

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жаоботгарлик чегараси:

куйидагича белгиланади:

Вакиллар:

(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

2. Реактив энергияннен иктисолдий мискори

Ном. ой	Реактив энергияннен иктисолдий мискори (кВАр.сат)	Шу жүзегалары		Шу жүзегалары тарифтүрүндөрү бүйнеш		Күннөт көрділімдерінен күннөтін
		Катта юқаламаны сөзгөрділік 06 ^ш -22 ^ш (кВАр ^ш)	Кичик юқаламаны сөзгөрділік 06 ^ш -22 ^ш (кВАр ^ш)	Сөзгөрділік 06 ^ш -22 ^ш (кВАр ^ш)	Сөзгөрділік 06 ^ш -22 ^ш (кВАр ^ш)	
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергияннен ҳар бир хисобот дәвери учун иктисолдий киймат, шартномада күрсетилгенде, шундаға аниқланадын күват коэффициенттін оптималь мискори хисоба олининб, 10% мискорида белгіланады.

Хисобот дәверинн якуни бүйнеш шартномадағы мискоридан келип чыккан холда анықланады.

Устама күштілтін киймат солини хисоба олинмаган холда реактив энергия истиеммоли:

иктисолдий киймат дөйрасдаға бүлгелінде актив энергия учун амалданы тарифтін 5% мискорида;

иктисолдий киймадан ортик бүлгелінде актив энергия учун амалданы тарифтін 10% мискорида белгіланады.

Реактив энергия компенсациясы учун устамалар жарима санкцияси хисобланмайды ва электр тальминоти шартномасыга асосан үндірілады.

Тарифлан чигрималар «Истеммолчи» томондан электр гармонинн катта юқаламалы соғыларда ятона электр энергетика тизими гармонига реактив энергия берилганды ва электр тарифтін 15% мискорида истиеммоли ятона электр энергетика тизими гармонига реактив энергия берилганды.

Бұна хисоб-китобар ва күшмінч мағлабетарның үндіріш хисоб-китоб дәверида электр амалданы тарифтін 15% мискорида истиеммоли ятона электр энергетика тизими гармонига реактив энергия берилганды.

Тариф чигрималар истиеммоли ятона электр энергетика тизими гармонига реактив энергия берилганды 15% мискорида белгіланады.

Катта юқаламалы соғыларда реактив энергия хоси кигітінде истиеммоли ятона электр энергетика тизими гармонига реактив энергия берилганды, агар истиеммоли ятона электр энергетика тизими гармонига реактив энергия берилганды.

Истиеммоли ятона электр энергетика тизими гармонига реактив энергия берилганды, агар истиеммоли ятона электр энергетика тизими гармонига реактив энергия берилганды.

Истиеммоли ятона электр энергетика тизими гармонига реактив энергия берилганды, агар истиеммоли ятона электр энергетика тизими гармонига реактив энергия берилганды.

Имдаттар:

Истиеммоли ятона
Энергетика тизими
Гармонига
реактив энергия берилганды



Компенсация күрілмаларыннан ишилші режим

1. Компенсация күрілмаларыннан күвват

Тұр №	Күрілмаларыннан тариф	Күвват	Уданини вакти	Эргалаб	Кечкүрүн	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юоры,					
	жумлада:					
1.1.	Автоматик ростлаш білдін: 1000 Втча 1000 Вдан юоры,					
1.2.	Дастаслы ростлаш билдін: 1000 Втча 1000 Вдан юоры,					
2.	Синхрон двигателдар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив күввати, кВар (СДнинг үрдатынан күвваттіннг 30 фоны, кВт)					
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юоры.					

Аварийний ва технологик бронни аниқламалаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилини

"Истельмолчи"нинг тақтили иштирокида

Ягона электр энергетикиси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танислини юзага келганда "Истельмолчи" куидагиларга мажбур:

1. Ускуна юкламасини технологик брони даражасигача пасайтириш:

№	Технологик бронни тааллуски цехлар ва агрегатлар номи*	Инла колидиралган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар ўзллик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроксиз маъсулот ишлаб чиқарилиши, ускуннинг бузилиши, порглаш, ёнгин, заҳарланши ва бошка бахтсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно. б) Технологик бронни шуннингдек, авария броннига тааллукли цехлар ва агрегатлар хам киради (2-бандга карант.)

Технологик бронни чеклаш боқчилаш:

I	боқчиц	_____ кВт
II	боқчиц	_____ кВт
III	боқчиц	_____ кВт
IV	боқчиц	_____ кВт

2. _____ ўтаниндан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб куйилади.

№	Авария бронни тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Инла колидиралган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув тавъмиоти, ялоға воситалари ишнинин тўхтанига, иситими тизимишин музлаб курилишга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар хамда курнишни сритиш тизими колидиради. б) Авария броннига заҳарланали ёнгина карни нассослар ва бонка ёнгинига фарзанадорлик тааллуси экас (ушибу агрегатлар керак бўлишига караб, олинидан "корхона" мөжассасининдан хонга рўйхатга коритадиган муроккин).

Ишодар:

"Истельмолчи"

(Му. Назо)



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

HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi: “Yuridik shaxslar uchun elektr ta’minoti shartnomasi”

2. Loyihaning nomi:

Kasbi tuman elektr tarmoklari va Kasbi tuman Irrigatsiya bo’limi o’rtasidagi jami **2700000 (ikki million yetti yuz ming)** so‘mlik elektr energiyasi yetkazib berish to‘grisida shartnomani rasmiylashtirish haqida.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma‘lumot:

Kasbi tuman Irrigatsiya bo’limi 2022-yil 21-yanvar.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Kasbi tuman yuridik xizmat
ko‘rsatish markaz bosh yuristkonsulti**

2022-yil “21” yanvar.



E.Xudoyberdiev