

кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилганга энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1.15 баравари миқдорда тўлов ўқидирилади.

3.15. Истеъмоли ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври تامом бўлгандан кейин Беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузлади.

3.16. Истеъмолини қуйидаги ҳолатларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланилган энергия учун қарздорлик мажбуҳ бўлганда.

Бюро ташаббуслари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг ваколатларида ҳисобга олиш приборлари қўраққиларини олиш учун руҳсат эгилмаганда,
электр тармоқларида ноқонуний ўлгиниш, ўларни талон-тороқ қийиш ёки электр энергиясини фойдаланиш қоидаларини бузилиши бошқа ҳолатлари аниқланганда,
Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасдан бузилганда, қўраққиларини ўзгартириш мақсадда ўларга ташқаридан ариданлишганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолини қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлиги учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолига томонидан қоидабузарлик ҳолати бағтираф этилиб, мажбуҳ қарздорлик ва тўлов пайғиди энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорда тўлов ўқидирилганлиги сўнг тармоқга қайта уланади (ЭНХАТа уланган истеъмолилар бўлиги мустақило).

3.19. Истеъмолига электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича жоплашгани хароқатлари учун суьбистеъмолилар, истеъмоли билан суьбистеъмолига ўришда тузилган ёлоқда шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олинмаган улусига муносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация хароқатларини суьбистеъмолига берилдиган электр энергияси тарифига қўшилган руҳсат этилмади.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда машиний (аҳоли) истеъмолилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилди:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оливий тадбиркорлик тўғрисидаги ўРК-327-сонли қонунига мувофиқ "Оливий қорхона турар жойдан бир йилдан ўнла ушда истеъмоли қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланиш тартибидан, Истеъмолига Энергия учун машиний (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширди.

Ўзбекистон Республикасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маънавий-матруфий, таълим ишларини ва фойдаланиш яндала тақомиллаштиришда иштироки қўмак ва иштироқлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандида мувофиқ Ўзбекистон Республикасининг Вазирилар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Қарорининг қўра хулусиди диний таъкилотлар Энергия учун машиний (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайди.

3.21. Истеъмолининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилди:
а) даврий қиёслаш-ўшбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қиёслашдан ўтказиш оралиғи муқддаги туғатилди.

Бўнабўлган ташқари қиёслаш-ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзата келганда,
в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг солиғи, унинг фойдаланишга ариқлиғи, шунингдек, метрология хўсуьбидиригининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масъулаш юзата келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қиёслашдан ўтказиш ва ўриштиш Ўзбекистон Республикасининг Вазирилар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш "Ўзстандарти" ағелиғи томонидан белгиланган муқддада истеъмолига ҳисобдан ўтказилди. Қиёслашдан ўтказиш оралиғи турт йилни таъкиқ этиди.

3.23. Навабўлган ташқари ва эксперт қиёслашлар Бюро ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилди ва қиёслаш хизматларини Бюро Қорхона томонидан туғатилди.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмоли қуйидаги ҳўқуқларга эга:

ўз электр қуримларини Қорхона электр тармоқларида техник шарҳлари мувофиқ ўриштирилган тартибда ўлаш;
сифат қўраққилари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;
электр энергиясини етказиб беришнинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қуйиштириш сўбидири тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш.

Қорхонага истеъмоли қилганга энергия хўжларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлим қилиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажминини ўзгартириш бўйича тақлим муқддалишдан ўзгартирилган олдин 10 кўндан кейинмай (жорий ой тўғилуғча) Қорхона ва Бюрога тақлим этиши лозим.
электр энергиясини тўлиқ ҳажмига етказиб беришмаслиги ёки сифат қўраққилари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплашнинг талаб қилиш.

Шартнома қонуни ҳўжжатларида мувофиқ бир томондама Бекор қилиш;
Шартнома Бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун туғланган маънавий қайтариллишини талаб қилиш;
энергия етказиб берилиши тўхтатишганда етказилган зарарни қоплаш талаб қилиш;
электр таъминоти Шартномасини туғишда ва бажаришда юзата қиёслашган низоларни ҳал этиш учун султа ёки бўйсўнуви бўйича юқори оранга (манабдор шахога) муросажавт қилиш.

Истеъмоли қонуни ҳўжжатларида мувофиқ бошқа ҳўқуқларга ҳам эва бўлиши мўкин.
4.2. Истеъмолига қуйидагиларга мажбуҳ:
белгиланган энергия истеъмоли режамига риоя этиш;
фойдаланилган энергия истеъмоли режамига ҳақ тўлаш;
эксплуатация қилдиган электр тармоқлари, приборлар, электр қуримларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қуримларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилишнинг таъминлаш, Қорхонага электр ўқуналарининг носозлиғи тўғрисида хабар бериш;
электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва "Ўзэнергосервис"и қўраққиларини ўз вақтида бажариш;
Электр қуримларининг туғилиши қоидаларига талабларини бажариш;
Бюро ва Қорхона вақсининг ҳисобга олиш приборларини қўдан кеңириштига белгиланган тартибда руҳсат бериш;
Йил мобайнида янғудан ишта туширилдиган электр қуримларидан фойдаланиш бошланғишдан қамқива бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

қелгузи йил учун энергияга бўлган эхтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан ўзатишда, ишлаб чиқариладиган махўлотнинг (ишлаб турларининг) технологик жарвёни ишлаб чиқариш эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биналарини ёриш, қиғиш, шамоллаштиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ўшбу электр тармоқларига уланган суьбистеъмолиларининг эхтиёжини ҳисобга олиш.
Шунингдек, уланган қўвағи 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолига, Қорхона талабига асосан қуйидаги маълумотларини тақлим этишга мажбуҳ:
истеъмоли қилинмаган қўвағининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,
энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам қокламави даврларида реактив энергия ва қўвағининг ҳар суткалик сарфи,
энергетика тизимининг энг кўп қокламасининг ўтиш даврда актив энергия (қўвағ)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфи.

Бўлган ташқари, уланган қўвағи 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолилар қуйидагиларга мажбуҳ:
маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишлашга амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий ҳўжжатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқилиш-ўмулий ишлаб чиқариш ва технологияга, яқна тартибдаги ва турох бўйича, йиллик чораклик ва ойлик – ўларни ишлаб чиқаришнинг тақлиқ этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишга қараб қайта кўриб чиқилиш.

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, пешлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия бағалашларини тузиш ҳамда улар асосда ишлаб чиқариш жараёнидаги электр энергиянинг фойдаланиш самарадорлигини тахлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфлашлари ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалда ошириш.

Келгуси давр учун Энергияга бўлган эhtiжани ва электр тармоқларининг энергия зарурлигини аниқлаш мақсулда (мақсулот ишлаб чиқарилиши, бажарилган иш турларининг мўлжалланган протоз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёридан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергия тежасини хисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун бағалашларини тузиш.

Мақсулот (ишлар) беришга Энергия сарфининг таъминланган меъёрида ривож қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш. Энергияни тежас бўйича (Йиллик ва ўзек истиқбол учун) таъкидлий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалда ошириш.

Истеъмолчи конун ҳужжатларида мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қўйидаги ҳужжатларга эга. Истеъмолчилар Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даржада бажарилишини таъминлаш.

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан аvarия режимида, Бюронин хабардор қилинган ҳолда, Истеъмолчини электр тармоқидан ўзгариштириш.

Бюронинг қўрсатма ва асосан, ҳамда ЭНХАТга улашган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қўрилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинин олдидан тўловнинг ҳақ тўлашда электр тармоқларидан ўзгариштириш.

Корхона конунчилигида мувофиқ бошқа ҳужжатларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Маъзур Шартномага асосан Истеъмолчинин электр тармоқларидан ўзгаришдан кейин юзга келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жаавобгар бўлмайдил.

4.4. Корхона қўйидаги ҳужжатларга мажбур:

Истеъмолчи энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг Салнас етказиб бериш.

Укуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўриштириш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатли объектларидан норозиликларини бартараф қилиш.

Электр ҳужжатли объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги кўтиришган ўзгаришлар тўғрисида уч кундан кейинкидан огоҳлантириш.

Истеъмолчинин электр энергиясини етказиб берилиши тўғрисидаги ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш.

Киритилган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти қўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш.

Электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кейинкидан қўриб чиқиш, бартараф этиш ва бартараф жаавоб юбориш.

Истеъмолчида ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юришти.

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таъмирларга мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойнак шартномавий ҳажмига ўзгаришлар киритиш, электр энергиянинг ойнак шартномавий миқдорини қўлайлаштириш (қамайтириш) мумкин бўлган таъмирларга – истеъмолчида бу ҳақда, рад этиш сабаблари қўрсатган ҳолда хабар қилиш.

Истеъмолчида ўрнатилган хисобга олиш приборларини алақаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат қўриштириш, шунингдек Бюро билан бирга илмомбағлишини таъминлаш.

сифат қўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчилигида мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

У. Томонларнинг жаавоб арилиши

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жаавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчин олдидан моддий жаавобгар бўлмайдиган агар:

Истеъмолчин электр энергиясин истеъмолчининг белгиланган режимида ривож қилмай, электр энергиясин истеъмолчи ёки қўлайлигининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқларини корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадвали бажарилмаган тўғрисида наот сифатли электр энергиясин етказиб берилганлигини учун.

захира манбаъ автоматик ишла тутилганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда қисқаниш созилаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун.

5.3. Корхона Истеъмолчинин Бюро қўрсатма ва асосан электр энергиясиндан ўзгаришдан ёки етказиб бўлмайдиган таъбир оғдатлар ҳамда фавқулоғда аvarия ҳолатлари юзга келганда (фор-мажор) Истеъмолчин олдидан жаавобгар бўлмайдил.

5.4. Маъзур шартнома бажарилиш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг киложи бўлмаганда, улар суа тартибда ҳал қилинади.

VI. Янгулий қондалар

6.1. Шартнома 2024 йил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайдил, ва кейинги обданкучта қиради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тулаганда, томонлардан биринчи ўни улаштириш ёки бекор қилиш бўйича ариза берилган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга ўзгариштирилган хисобланади (Бюджет таъкидотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тулагидан бир ой олдин таъкидот этилиши лозим.

6.2. Маъзур шартнома бир ой олдин қўриқ кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирида сакланган ва икки (Бюджет таъкидотлари учун уч) нуқсадга тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралимас қисми хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббути билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш нақлини томонни бекор қилиш муддатидан ўтга кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиш шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома эъза равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фажат эъза равишда амалга оширилган, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси таъкидотлар назарда тутилмаган тартиб-қондалар ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъжлибининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясиндан фойдаланиш қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига таъкидот тартибда солинади.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истеъмолчи”-нинг (суб’Истеъмолчи”нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қучланиш тоъфаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма рақами	Корхонанинг	Бюронинг	Ток	Кучланиш	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари	Тариф тури сўм/ 1 кВт.с.
777-04кв	МЕРКУРИЙ АТ-30	15735314-13	2614927				380	1,400/5		

Имзолар:

(Ф.И.Ш.)



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

Кўрсаткичлар кайд этилган сана " 2022 йил " охи бўйича 2022 йил.

1	Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)			Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Эрталабки тиғиз вақт	Кун	Кечки тиғиз вақт	Тун	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.									
	2	ток трансформаторининг (ТТ)	3								кучланиш трансформаторининг (КТ)	4	умумий	5	бошлангич	6	охирги	9	Соат 6-9
Жами																			

Килох: гр 7 = гр 6 - гр 5, таъвақулаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7 = гр 9 + гр 10 + гр 11 + гр 12 + гр 13 гр 8 = гр 7 * гр 4

(Ф.И.Ш.)



Томонлар электр тармоқларининг баланса мансублиги ва эскилтуғатили килиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қўйилган электр қурilmалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари

б) кабель линиялари

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари
кВ ш шиветши чатаман кабелли үйсдан үйсдан
кабелли белгиланмади

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидagi электр тармоқларининг баланса бўйича мансублик чегараси
Ҳўрш Н, 3Р юкери йилданберди

3. Улардан қўйилганлири:
а) 04 кВ ш АВР
б) ТП-283, Т-1, Т-2
Хизмат қўратилиш Истеъмолчи ХОЛИМЛАРИ ТОМОНИДАН,

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ХОЛИМЛАРИ ТОМОНИДАН ХИЗМАТ ҚўРАТИЛАДИ.

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат қўратилиш бўйича жавобгарлик чегараси қўйилганча белгиланди: *Чара кўрмаса қўрсатилган шартнома шартлари*

Истеъмолчи: *И. Рашидов* (Ф.И.Ш.)
Корхона: *И. Рашидов* (Ф.И.Ш.)
М.У. (Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқотишларининг аниқлиги ДАЛОЛАТНОМА

Энергияни ҳисобга олиш приборлари электр таъминотининг бўлиши билан мансублик чегарасида ўнатилмаганда, электр таъминотининг бўлиши билан мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасини ҳисобга олиш прибори ўнатишган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқликланиши ва қўйилганларга ҳисобланади.

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.свagt ёки _____ %, фақтия энергия йўқолишлари кВт.свagt ёки _____ % ташкил этади.

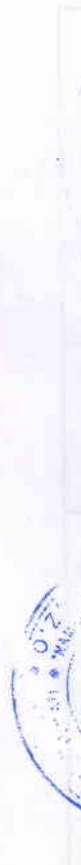
б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолишлари:
Узунлиги _____ м
Кесим юзаси _____ мм²
Русуми _____ кВт.свagt, ёки _____ % ташкил этади.
Қучилиши _____ кВт.свagt, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолишлари:
Узунлиги _____ м
Кесим юзаси _____ мм²
Русуми _____ кВт.свagt, ёки _____ % ташкил этади.
Қучилиши _____ кВт.свagt, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида қўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдани ва 1-иловада қўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасини умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиллий истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эскилтуғатили ташкилотлари истеъмолга қаратилган.

Истеъмолчи: *И. Рашидов* (Имзо)
Корхона раҳбари: *И. Рашидов* (Имзо)
М.У. (Имзо)



Авариявий ва технологик бронни амалдаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

Иштирокчида тузилди.

Дана электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи Қўйилганларни баҳарлашни қояк:

1. Усулна қожамасина технология брон даражасига пасайтириш:

№	Технологик бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган қожамалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар эҳдида бўлган ўчирилди. Ўчирининг дросел жабдулоти ишлаб чиқарилгани, ускуналик бўлиши, нормани, ёниш, захарлангани ва бошқа баъзиқа ҳодаларга олиб келгани цехлар ва агрегатлар бундан мухтасиб.

б) Технологик бронни шунингдек авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳали қаради (2-бонда қарак.)

Технологик бронни цехлар босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария Бронни даражасига узиб қўйилди.

№	Авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган қожамалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Ўчирининг суе таъминоти, алоқа воситалари ишнинг муҳтасига, исбатли таъминоти муҳаб қожамига олиб келгани цехлар ва агрегатлар, ҳанда қўриқилган қўриқилган қожамани остида қолдирилди.

б) Ёнишга қарши захираси мослаш ва бошқа ёнишга қарши агрегатлар авария броннига қаршидан бўлиб агрегатлар, зарурига қараб, олинган қўриқилган қожамани келтирилган ҳанда бўлишга қаршидан қўриқилди.

Ишчилар:



" 17 " январ 2022 йилдаги № 15600328 сонли шартномага илова

Электр энергия хизмати

Марказ ЭТК

Ойлар номи	Натура миқдори	1-бирлик нархи	Суммаси	Жами сумма
Январь	80000,00	450,00	36 000 000,00	36 000 000,00
Февраль	68889,00	450,00	31 000 050,00	31 000 050,00
Март	46667,00	450,00	21 000 150,00	21 000 150,00
1-чорак жами	195 556,00		88 000 200,00	88 000 200,00
Апрель			0,00	0,00
Май			0,00	0,00
Июнь			0,00	0,00
2-чорак жами	0		0	0,00
Июль			0,00	0,00
Август			0,00	0,00
Сентябрь			0,00	0,00
3-чорак жами	0		0	0,00
Октябрь			0,00	0,00
Ноябрь			0,00	0,00
Декабрь			0,00	0,00
4-чорак жами	0		0	0,00
Йиллик	195 556,00		88 000 200,00	88 000 200,00

Таъминотчи



Истеъмолчи

