

24.01.2022 даги

Кушрабод Электр тармоклари ва Кушрабод тумани педагогика касб-хунар колледжи ўртасида 2999700,00 сўм умумий суммага тузилган 86/1 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб
Шахсий газна хисобварак

251

100010860182167092600251001

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишили коди)			Жами
	4221000			
Январь	999 900,00			999 900,00
Февраль	999 900,00			999 900,00
Март	999 900,00			999 900,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	2 999 700,00			2 999 700,00

Жами 2999700,00 сўм

Икки миллион тўқкиз юз тўқсон тўқкиз минг етти юз сўм 00
тийин

сумма сўз билан

Юкоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки ____ % *** шартноманинг умумий суммасидан
% ***20 _____ ойда тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан назначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юкоридаги кўрсатилган суммадан ойига ____ % жорий ойнинг ____ санасигача хар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун хужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) стазиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари

М.У.



Буюртмачи бўйича бухгалтери

Жураев Шамсиддин Ялгашевич
Ф.И.Ш.

(имзо)

Уролов Баҳридин Кунишевич
Ф.И.Ш.

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

Назначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

«___» 20 ___ й.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“Худудий ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ



2022-цис.

УЛГУРЖИ ИСТЕМЬМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАБМНИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№

УЛГУРЖИ ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАММИНОТИ

20 дүйн “F” Никол 86/1 -сон
Салсаарбек 2-жыл 8.2.0
Рахбары 2-жыл 8.2.0
(турмакчылар) электр тармакчылар корхонасинин номи)

уочималарининг насос станициялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялантириладиган насос станициялари буддан мустасно) электр энергиси учун хисоб-китобларни табакалаштирилган тариф бўйича аманга оширади.

Иstemmolchilikning энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: ярим тижиз давр – сутканинг ёрух вактида (сант 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тизиз давр – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эргалабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўзувчи коэффицентни кўллаш орқали;

тунги давр – сутканинг коронги вактида (энг кам юкламали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаоччи коэффицентни кўллаш орқали аманга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеммолчиларга кўлланнилайдиган тарифга туғри келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланнилайдиган истеммолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланнилади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўйлан, электр энергетисини реализация килишида нархни шакллантиришининг аллохила тартиби белгиланадиган ташкилотлар руҳжатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувин ва айрим хизматлар кўрсатувни истеммолчилар учун тўловларни

Хукумат корори билан белгиланадиган тарифлар бўйича аманга оширилади.

Уланган кувватинан каттый назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фоалиятни аманга оширувчи истеммолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йитимлари форматида мукофот олиш имконини берадиган таксимлаш платформасини тъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фоилият) фойдаланган электр энергетиси учун тўловларни тегишини тариф гурухига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 барабар ўзувчи коэффицентга мувоффик тўйайди.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеммолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича аманга оширилади.

“Иstemmolchilik” томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад килинган тақтирида, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юкори тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади.

3.4. “Иstemmolchilik” хисоб-китоб даври тутгандан сўнг Электр тайминоти корхонаси ваколати вакили билан бирталикда (мавжуд вазиятдан келиб чиқсан холда) ёки унинг иштирокиси хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илювасини мубориф шакла энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

“Иstemmolchilik” “Тайминоти корхона”га энергиянинг сарфланиши тўрисидаги хисоботи ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки поча алокаси оркали хар ойнинг “ ” санаасигача тақдим этади.

Бунада, тўловларни табакалаштирилган тарифда аманга ошириладиган “Иstemmolchilik” дар бўйича сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик хажмидан ташкиари тизиг, яром тизиг ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия хажмлари алоҳида хам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амандали тарифлар, “Худудий электр тармоқлари” корхонаси уларнинг кучга киршидан каммада 15 кун оддин карорни оммавий ахборот воситаларидан ёълон килади.

Бунада электр энергияси учун тарифлар ўзгартган санадан катий назар, электр тайминоти шартномаси ўз кучнан колади ва истеммолчи фойдаланилган энспектор энергетики учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаҳ маъж тўйадиган тарифларни тақдирла, истеммолчилар электр энергетиси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг энспектор энергетики учун тўлоқ куннадан бошлаҳ кейинги бир ойдан ортик бўймаган-муддатни тўлоқ тўйашдан оозча этилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

- Электр энергияси учун хисоб-китоблар бир ставкали, табакалаштирилган, ўсбуборччи коэффицентни кўлланниладиган ёки ахолига тенглантирилган тарифлар асосида аманга оширилади.
- Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган “Иstemmolchilik” (бюджет ташкилотлари, сув тайминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеммолчилари

холда, истеммолчилардан рекламалар, иллюминацийлар, бино ва ишоотодарни ёрдитчиларин, электр иситиш ва исик сув билан таъминлаш курилмаларни ўчириб кўйинши талаби бажарилмаганди.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, “Истеммолчи”ни конун хужжатларидан белгиланган тартибла электр энергиясидан фойдалаништандарини бузганини жавоб бергисининг озод этмайди.

3.16. “Истеммолчи” томонидан конидарлик холати бартараф этилиб, мавжуд карордорлик ва тўлов пайтлаги базавий хисоблаш мисдорининг ўн баравари мисдорида тўлов ундиригандан сўнг тармокга кайта уланади (ЭХНАТГА уланган истеммолчилар бундан мустасно).

3.17. “Истеммолчи” электр тармокларининг техник холатини таъминлаш бўйича, эксплуатация харражатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўртасида тузилаган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинидаган улушга мутаносиб равишда хак тўйди.

Эксплуатация харражатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўпшиша рухсан этилмайди.

3.18. “Истеммолчи” томонидан истеммол килинган тартибларга тенгизлтирилади; тартиблари кўйдаги холади ахоли учун белгиланган тартибларга тенгизлтирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оиласий тадбиркорлик турнифида” ги УРК 327-сон Конунининг 28-моддасига асосан Оиласий корхона турар жойдан бир вактнинг ўзида унда истикомат килган холад товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тасидирда электр энергияси хакини тўлаши ахоли учун белгиланган тартиблар бўйича ва шарлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-Ф-сони Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни ахоли учун белгиланган тартиблар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИГ ХУКУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи кўйидаги хукукларга эта:

“Истеммолчи”нинг электр курилмаларини “Таъминотчи корхона” электр тармокларига техник шартларга мувоффик ўрнатилган тартибда ушаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик тартибда ушаш;

Энергетикин олиш;

электр энергияси етказиб берининг тўхтатиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўгрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Таъминотчи корхона”га истеммол килилган энергия хажмиларининг ўзгартрилиши тўғрисида белгиланган тартиблар киритиш. Бунда энергиясининг шартномадаги хажманин ўзгартриши бўйича таклиф мўлжалланадиган оддин, тегишли мисдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тасидорда, 10 кундан кечикмай (жерий ой тугарагчага) берилши лозим;

Электр энергетикин ўзлих хажма етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатидан зарарни белгиланган тартибда коплатиш;

Шартномани конун хужжатларига мувоффик бир томонлама тартибда бекор килиш;

Мабдагни кайтарилишини талаб килиш;

Электр энергетикин ўзлих хажма етказиб берилши тўхтатиландан етказилиш зарарни коплашни

хал этиши учун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйсунуни бўйича юкори органга (Мансабдор шахст) мурожаёт килиш.

“Истеммолчи” конун хужжатларига мувоффик болшка хукукларга хам эта.

4.2. “Истеммолчи” кўйидаги тартибларни мажбуор:

худудий электр тармоклари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеммол килиш режимида тартибларни хак тўлаш;

foydalaniшtandarini elektr enerjiasini (kuvavti) uchun uz vaqtida xak t'ulaš;

ishshatiyatlantirgan elektr enerjiasini (kuvavti) uchun asbob-uskuna-narining zarur texnik holiatini va istemmolchilarning elektr kuriylmalarini eksplyuatasiya kiliishiда xavfesizlik texnikasi konidalariga rivoj kiliñinini ta'minlaš, xududiy elektr tarmoniari korxona-siga ёki elektr asbob-uskuna-narining nosozligi t'urgisida xabar kiliši;

elektr enerjiasidan okioloна foydalaništoshcha tara-tadbirlarini amalga oshiriš;

“Uzenergoinspeksiyasining”ning ёma kurbasmatlarini uz vaktida bajarish;

Elektr kuriylmalarinin tuzilishi konidalariga talalabariga rivoj etishi;

Urnatiylgan tariqibola xududiy elektr tarmonlari korxona-siga vakiliiga elektr enerjinasiga olibi asboblarini kuriyshiga imkon berishi;

boşlanishindan kamida bir o'ldin elektr kuriylmalaridan foydalaniši

100 % oldindan tuldov amalga oshirilganda “Taъminotchi korxona”ga buortmanoma berishi;

kepuysi yill uchun elektr enerjixinga bultan xetijehni aniklasda elektr enerjiasini elektr tarmonlariidan uzatishi, ishlab chikariladigan maxsulotlarning (ishlар turlarinining) teknologik jaraenisi ishlab chikarish xetijeljariga, ishlab chikarish binolari va matmyur bino narini eritiš, isitish, shamolatlarištoshchiyasi elektr enerjiasini sarofigina, shuningdek, ushbu elektr tarmonlariiga ulangan su'bisteymolchilarin xetijehni hisobiga oniši.

“Taъminotchi korxona”ning tashabiga kura kuyindigatlari hisobiga olishi va bu xakida xabar berishi shart:

iste...mol kiliñaytgan kuvvatning xar oйlik sarki va amallagi mikordi;

ya'no elektr energetika tizimining eng kўp va eng kam yokihamali davrlariida reaktiv energiya va kuvvatning xar sarki sarki;

ya'no elektr energetika tizimining eng kўp yokihamasi yutish davrida aktir energiya (kuvvat)ning xar 30 dastiklari sarki.

Ulanrang kuvvat 250 kVA na uydan ortiga bultan istemmolchilar yoxorida kursatilgan majburiyatlar bylana birgronika kuyindigatlari mажbur:

maxsulot birligining ishlab chikarish (ishlарni amalga oshiriši) uchun elektr enerjiasini sarfinning teknik va iktisodiy jihatdan asoslaning ilgor normalarini ishlab chikshi - umumiy ishlab chikarish va technologik; yaxka tarhibadi va guruh burchi; yillik, chora-slik va oйlik - ularini ishlab chikarish tashkili etish tehnologiyasi takomillantirilishi (uzgartiriliishi) va yangi teknika жорий etishining karab kaita kurbab chikshi;

korxona bўyicha, shu jumladan kўp energiya sarkflabidiktan uskuna-lar, cechlar va istemmolchilar guruhlari bўyicha elektr enerjiasini balanslariini tuzish hamda ujar tuga-rungacha) beriliishi lozim;

“Taъminotchi korxona”ga istemmol kiliñin foydalantirishidan samara-dorligitini taxhil kiliši, elektr enerjiasini standardlariiga sarkflanishi va istrof bўlinishni anikdas, ularni kamaitirishni va barteraf etish bўyinchay chikshi va amalga oshiriši;

kelegusi davr uchun elektr enerjixinga bultan xetijehni va elektr tarmonlarining energiya yutkasiyi kobilaytini oshiriš, elektr talmiynoti shemalariini takomillantirishi zaruriyatini aniklasa makslida (maxsulot ishlab chikarishning, bajariladigan ishl turlarini müljalanaётan prognosis xajmalaridan va elektr enerjiasini sarkfi məcbərlaridan keliç chikib, ularni kamaitirishni va elektr enerjiasini tezajashi xisobga oigan holida) elektr enerjiasini bir yill va kelgusi davr uchun balanslariini tuzish;

maxsulot (ishlар) birligiga elektr enerjiasini sarkflanishi tasmilashtirish meşərpariga rivoj kiliši va udarvi kamaitirish bultcha belgilant'an tədbiqarindirinti bolashini tədbiqarindirinti bolashini;

“Taъminotchi” konun kuvvatlariiga tashabiga talaab kiliši;

“Taъminotchi” konun kuvvatlariiga tashabiga talaab kiliši;

Электр энергиясии тежаш бүйічка (йиллік ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник табдидорларни бажарынан шарт. “Истеммолчи” “Тамминотчи корхона” томонидан белгілінген жағобтар бўлмайди агар: “Истеммолчи” энергияси истемъомонин белгіланған режимига риоа киймай, электр энергиясии ёки кувватнинг шартномалық мисдоридан ошиб кетишга йўл кўйганда, “Тамминотчи корхона” томонидан белгіланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун; “Истеммолчи”дан шартномада белгіланган ўз мажбуриятларини лозим дараражасида бажаринин талаб этиш; ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилгандан “Истеммолчи” томонидан етказилган амадлаги зарарни белгіланган тартибда колпатиш; авария режимидә “Истеммолчи”ни электр тармогидан узаб кўйиш; ЭҲНАГА уланган ёки электр энергисига одиндидан как тўлаш куримасига эга хисобга олиш прибори бўлган истемъомонин олини олиш ва бартараф Электр тармоғи хўжалиги объектларидаги аварияларнинг одилини олиш ва бартараф этиши ёки одамларнинг хавфизларини тъмилаш ишларни билан боғлик кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриниш зарурати бўлгандан, “Истеммолчи” билан келишмасдан ва уни огоҳлантирилмасдан энергия етказиб беринши тұхтатиш ёки чеклаш. Мазкур шартноманни бажарип жараёндан бозага келадиган барча келишмовчилик юзага келган холат учун “Тамминотчи корхона”ни электр тармокаридан узилгандан кейин Мазкур шартномага асосан “Истеммолчи”ни электр тармокаридан узилгандан кейин юзага келган холат учун “Тамминотчи корхона” күйидигиларга мажбур.

4.4. “Тамминотчи корхона” күйидигиларга мажбур: “Истеммолчи” та электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлинни чегарасиатча шартномада кўрсатиган хаждма мунтазам, уларга техник ҳизмат кўрсатни ва “таммирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф килиш; электр тармоғи хўжалиги объектларини режали таймиранини туфайли электр энергияси билан тъммилашдаги мумкин бўлган узилишлар тўрисида камида 3 кун оддин огоҳлантириш;

4.5. “Тамминотчи корхона”ни электр энергиясини етказиб берилши тұхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўгрисида хабардор килиш (Истеммолчи маслуни ходимларини ули алока воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали кундан кундан көрсетилгандан кейин) та оларни тартибла киритилган таклифларни мувоғиқ беш кун 10 кундан кечиктирмай кўриб чинши, бартараф этиши ва бағағиси жағоб юборини; “Истеммолчи”нинг белгіланган тартибда киритилган таклифларни мувоғиқ беш кун муддатга электр энергиясининг сийлик шартномалық мурзига (замайтириши) мумкин бўлмаган энергиясининг ойлик шартномалық мисдоридан имзоланган бўлса, хаждик хисобланади. “Истеммолчи” да ўрнатылган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатини, пломбалашини тъмминлаш; давлат стандартарига мувоғиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган холларда, “Тамминотчи корхона” бўнинг натижасида етказилган хаккий зарарни коплашта, “Истеммолчи” зеса етказилган хаккий зарарни коплашта маъжбур. 5.2. “Тамминотчи корхона” “Истеммолчи” олини модлай жағобтар бўлмайди агар: “Истеммолчи” энергияси истемъомонин белгіланған режимига риоа киймай, электр энергиясии ёки кувватнинг шартномалық мисдоридан ошиб кетишга йўл кўйганда, “Тамминотчи корхона” томонидан белгіланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун; захира маъбии автоматик ишга тушгана, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлик ўчиришлар вактида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффулар учун; электр энергияси ишлаб чиқарувчи (ИЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармок орқали етказиб берувчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотидан узилишлар бўлгандা. 5.3. Томонидар узатилинг хошин ва харакатларни боғлик бўлмаган табии оғартлар ёки ижтимоий-иктисломий узаязилар сабабли ушбу шароитларда кайтариб бўлмайдиган ва одинданд билан бўлмайдиган фавзуюлоса холатларни ўз ичитга олган енгиги бўлмас куч (форс-мажкор) оғрабатидан ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонидардан хеч бирни ўз мажбуриятларини гўлиқ ёки кисман бажармагани учун жаоб бермайди. 5.4. Мазкур шартноманни бажарип жараёндан бозага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказини орқали хал килинади. Келишмовчиларни музокара ўтказилди орқали хал килининг иложи бўлмагандан, улар конунчиликда белтилантан тартибидан килинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истемъомонинг электр тармоғи орқали худудига электр тармоқлари корхонасигининг электр тармоғига узатилинганда, истемъомони тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир кисми, истемъомонинг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий мисдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасигининг электр тармоғига истемъомони томонидан узатилинган электр энергияси мисдорига мутаносиб раввишида, ягона электр энергетика тизимиning электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

VI. ЯКУНИЙ ШАРГИЛАР

6.1. Шартнома 20 йил _____ гача бўлган муддатта тузилади. Шартноманинг амал қийни муддати тугагандан, томонидардан бирни узиётариши ёки бекор кишини бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узатирилган хисобланади (Бюджет ташқилотлари бундан мустасо). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиши муддати тугашидан бир ой оддин тақдим этилиши лозим. 6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томонидарнинг ҳар биррида сакранайтган иккى (Бюджет ташқилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ахралмас кисми хисобланади. 6.3. Томонидарнинг бирини ташабуси билан шартномани муддатидан оддин бекор килиш, иккичи томонидан бекор килиш муддатидан ўтиз кун оддин хабардор килтган холда ва томонидар узаро хисоб-китоб килиниш шарти билан бекор килинishi мумкин. Бекор килиши тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборинади. 6.4. Барча ўзартириш ва кўшиклилар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонидарнинг ваколатни шахсар томонидан имзоланган бўлса, хаждик хисобланади. 6.5. мазкур шартнома таъзиларни назарда тутилмаган тартиб – коидалар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон карори билан тасникланган Электр энергетисидан фойдаланиши койдалари хамда бошқа амалдаги норматив – хужукий хужжатлар таъзиларнага мувоғиқ тартиба солинади.

V. ТОМОНДАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тамминоти шартномаси бўйича тартиблар Ўзбекистон Республикаси _____ бўйича тартиблар Ўзбекистон Республикаси бўйича тартиблар Ўзбекистон Республикаси

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни хисобга олиши приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истемолчи”нинг (суб)“Истемолчи”нинг прибори ўрнатилган жойлар, турли ва кучимини тоғифсан (кВ) курбагитан ходда	Хисобга олиши прибори түри (актив), (поминал төен)	Хисобга олиши прибори риаками	Хисобга олиши прибори клемма көлкүнчлак пломбанинг рагами	Ү-лөв трансформатор- ларининг трансформацияни коэффициенти	Хисобга олиши приборининг шартнома кучимини түзилгани курбагичин хисоблагачи курбагачин	Тариф түри сўми 1 кВтс.	Ток Кунчалик	0-94 12621	58981861860-06 021-30944	М.У. Имзолар:

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова
Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килини бўйича маъмуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар биг электир энергияси хисобга олиши прибори учун алоҳидада 3 ва 4-шабодатар тузилади

Хисобга олиши прибори давлат рагами трансформатори үчами коопчинишият үтсансан куевати кВт

Хисобга олиши прибори ўрнатилган матнзиша

ишлар кўрий, физ. сўнга уй рагами

1. Тариф грухи Фаолият түри

1. “Истемолчи”нинг балансида куйидаги электр тармоқларидан мавжуд:

a) хаво электр тармоти _____

б) кабель электр тармоти _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рагами _____

г) ВА

2. “Истемолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўргасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублики чегараси _____

3. Улардан куйидагиларга:
а) _____ хизмат курсатиш “Истемолчи” ходимлари томонидан,
б) _____

“Истемолчи” билан тузилган “Техник хизмат курсатиш” № _____ сана _____ йи
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
курсатишни “Техник хизмат курсатиш” шартномаси тузаска _____
томонидан хизмат курсатишмайди.

4. Электр тармоқларнинг холати ва уларга хизмат курсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси куйидагина белтилди:

Таъминотчи корхона:

Истемолчи:
М.У. (Имзолар)

Имзолар:

Истемолчи:
М.У. (Имзолар)

Вакиллар:

Истемолчи:
М.У. (Имзолар)



Электр таъминотининг шартномасига
б - иловга

2. Реактив энергиянинг иктисодий майдори

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турдари	Куввати	Узуннин вакти	Жами
		Эргалиб	Кечкунн	
1.	Конденсаторлар, кВАр			
1.1.	1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.2.	Автоматик башкарниладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори, кўлда башкарниладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фонзи, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

ИЗОК: авторежиссюда ишлайдиган конденсатор курилмалари билан жиҳозлансанг ташкилотлар уланни бекорларини тўлдириши шарт эмас.

Йил, ой	Иктисодий майдори (кВАр,соат)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Ўрнатилган тартибларни аниланадиган кувват коэффициентининг оптимал майдори хисобга олининг, ушбу давр Хисобот даврининг ўрнатилган майдоридан келиб чиқсан юнда аниланади. Кувватни актив энергия ва кувват коэффициентининг ўрнатилган майдоридан келиб чиқсан юнда аниланади. Бўйича:

Реактив энергиянинг иктисолий киймат донрасидан фойдаланингизда, бу амалда истемол килинган учун актив энергиянинг ўрнатилган майдоридан келиб чиқсан юнда аниланади;

Реактив энергиянинг иктисолий кийматининг ўрнатилган майдоридан келиб чиқсан юнда аниланади. Тарифга устасла кўшилган киймат солини хисобта олинмаган юнда фойдаланинг амалдаги тарифи актив энергиянинг иктисолий киймат донрасидан фойдаланингизда, бу амалда истемол килинган 10 % - реактив энергиянинг ўрнатилган майдоридан келиб чиқсан юнда аниланади;

Реактив энергиянинг иктисолий кийматининг ўрнатилган майдоридан келиб чиқсан юнда аниланади. Бўйича:

Реактив энергия ўрни старатчи тўдирилмаганда хисобига кувват коэффициентинин нормативи киймати томонидан кўллаш-куватламасига аниланади; худудий электр тармоғлари корхонаси иктисолий кийматни хисоб-китобидан белгиланган тартиблар актив электр ўйнинг кийматининг кийматини нормативларни сизайтирганига узун Истемолидилардан кўнимч маబатига ундирилади.

Истемолни томонидан кўнин хисоб-китобидан белгиланган тартиблар актив электр ўйнинг кийматининг кийматини нормативларни сизайтирганига узун Истемолидилардан кўнимч маబатига ундирилади. Кийматни тургенида "Узнетроинспекция"нинг тасдиқлови бўлгандан кийматин пасайтиришга йўл соагларида реактив энергия хисобни килинганда на зертар тархонинин кийматин тархонининг кетта юкламали тармоғидан реактив энергия истиқомоти ятона электр тизими тархонидан оширилди. Тарифни истемолидиларни бўйича, агар Истемолидинин бўйича тархонидан оширилди, тархонидан кўраститлган бўйича, тархонидан оширилди. Чегирма кўшилган киймат солини хисобта олиммаган юнда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% мисорида белгиланади.

Гальминотчи корхона:
Б. Муродов
(Изм.)

Исемломчи:
М.М. Абдуллаев
(Изм.)

М.М. Абдуллаев
(Изм.)

М.М. Абдуллаев
(Изм.)

Электр таъминотининг шартномасига
Аварияйиий ва технологик бронни аниклаш бўйича
ДАЙОЛДАТНОМА

Истеммолининг

ишигроқида тузилиди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкисиги юзатса Истеммолчи кўйидагиларни бажарини иерак:

1. Ускуна юкламасини технологик бронни дарражасигача пасайтириш:

Type №	Технологик бронни таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барниа цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчириласди. Ўчирилишин яроқсиз маҳсулот шилаб чиқарилади, ускунанинг бузултини, портлани, ёнгин, заҳарланни ва боника баҳтисиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария броннига таалукли цехлар

ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чекаш боқсичлари:

I боскич _____ кВт

II боскич _____ кВт

III боскич _____ кВт

IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узиб куйтилади.

Type №	Авария бронни таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши субъективни, ишора воситалари шининг тўхтасига, иситими тизимининг музиб қолинига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқчалини электр тармоғидан узилмаган ҳолда колдириласди.

б) Ёнгинача қарини заҳира наослар ва боника ёнгинача қарини агрегатлар авария броннига кирадайди (ушиб агрегатлар, заруратга караб, одиндан Таъминотчи корхона билан кепиншасен ҳолда рўйхатга киритилгани мураккаб).

Изоҳлар:

М.У. *М.У. Муродов*
Истеммолчи

М.У. *М.У. Муродов*



ТАДМОЛДА РАЙОН КОРИОНСЛАВ ЙО'ҚИШБОЛИГИ

Таъминотчи корхона

М.У. *М.У. Муродов*



МАМОГАЧА ТАТИМ ВАЈРА БОСХОЯСОВА