



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 15.01.2022 г. № 041203

между Тахиатош туман электр тармаклари и Тахиатош Кексалар, ногирон уруш ва мехнат факрийлари санаторияси на общую сумму 7155000,00

Глава _____ 054
Казначейский лицевой счёт _____ 100010860352287101203344001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов**			Всего
	4221000			
Январь	2 385 000,00			2 385 000,00
Февраль	2 385 000,00			2 385 000,00
Март	2 385 000,00			2 385 000,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	7 155 000,00			7 155 000,00

Всего 7155000 сум

Семь миллионов сто пятьдесят пять тысячи сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или _____ % *** от общей суммы договора подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месящный _____ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца.

Руководитель заказчика



Главный бухгалтер заказчика

(подпись) **Мадаминов А.**
Ф.И.О.

(подпись) **Ким В.**
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения _____

(подпись)

Получил работник заказчика _____

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВА.р.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	IV	
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда, шикоятланган қуваёт коэффициентининг оғтирмал микдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг ҳар бир буйича реактив энергия активасидий коэффициентининг амалдаги микдори иктомал келинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифла устима қўшилган қиймат солими ҳисобга олинишига ҳолда фило энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиянинг иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда иктомал қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. 10 % - реактив энергиядан иктомал қилинган қуваёт микдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда иктомал қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия қолмовсанаси учун электр энергияси тарифига устималар жўрима солиниши ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан уқуқланади.

Реактив энергия ўрни стариса Ҳудудийликнинг ҳисобига қуваёт коэффициентининг норматив қиймати Иктомалчи томондан қўлаб-қуватлиниши аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томондан қолун ҳужжатларида белгилашган тартибда актив электр энергия - йўқолиши ҳайвонининг текшириктисодий ҳисоб-китоблари амалда оқиривлади, шуниингдек, қуваёт коэффициентини кўрсаткичлари белгилашган нормативлари нобитан пасайиришганига учун Иктомалчи томондан қўлаб-қуватлиниши амалдаги уқуқланади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўлаб-қуватлиниши уқуқлаш ҳисоб-китоб диварда Шартномада кўрсатилганга нобитан Иктомалчи томондан қуваёт коэффициентининг амалдаги қийматини пасайиришига йўл қўйилганга тўғрисида қўлаб-қуватлиниши текшириши бўйича амалда оқиривлади.

Тариф чегарилар, иктомалчи атра электр таъминоти тармоқда электр тармоқнинг қатта қисмидан соғиларда реактив энергия ҳосил қилинган ва электр тармоқнинг илгич қисмида соғиларда электр таъминоти тармоқдан реактив энергия иктомалчи қилинганда, итар Иктомалчининг бундай режамда илаш зирўрати Шартномада кўрсатилган бўлиш, таъриқ этилади.

Чегрива қўйилган қиймат солими ҳисобга олинишига ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белгилашган.

Иктомалчи (Ишор) *Shaykh M. Rasulov*

Иктомалчи (Ишор) *Shaykh M. Rasulov*

таъриқ таъриқ - энг ялган юқламалли соғиларда (яғона электр энергиясига таъриқнинг энг қатта юқламалли соғилари: эришлбк энг қатта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг қатта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгилашган тарифга нисбатан 1,5 барабар микдорда ўсувчи коэффициентини қўлаш оқиривлади.

Тунги пайт - сутканин қоронги вақтида (энг қам юқламалли соғиларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгилашган тарифга нисбатан 1,5 барабар қамановчи коэффициентини қўлаш оқиривлади амалда оқиривлади.

Белгилашган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали иктомалчиларга қўлашланган тарифга таъри қилади.

Табқалаштирилган тариф қўлашланганга иктомалчинга нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлашланади.

Уланган қуваёт 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реаллизиши қилишда нархин шикоятларининг алоҳида тартиби белгилашланган таъриқлар рўйхатига киритилган махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи иктомалчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгилашланган тарифлар бўйича амалда оқиривлади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб иктомалчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оқиривлади.

«Иктомалчи» томондан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган рақ қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилганга энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

Ушбу шартнома бўйича «Иктомалчи» ва «Қорхона» орасидиги ҳисоб-китоб дивари бир ой ҳисобланади.

3.4. «Иктомалчи» ҳисоб-китоб дивари туғилган сўнг Электр таъминоти қорхонаси вақолини вақили билан биргаликда (мажбул вақиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштариовисига ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларининг ҳар ойда ёнб олма ва ушбу шартноманинг 5-илловасига мувофиқ шиклада энергия сарфини бўйича ҳисобот тузлади.

«Иктомалчи» «Қорхонага энергиянинг сарфланган шартномадаги ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг «1-5» шиканга тақдим этилади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалда оқиривланган «Иктомалчи»лар бўйича электр энергия сарфини бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан таъриқ таъриқ, ярим таъриқ ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилган шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўнган тақдирда, «Худудий электр тармоқлари» қорхонаси уларнинг қуваёт қилинишидан қамда 15 кун олдин қарорни омилавий ваборот иктомалчиларга эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўнган савдан қилиш вақир, электр таъминоти шартномаси ўз қуваёт қилиниши ва иктомалчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қуваёт қилинишидан қамда бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлиқ.

Тариф ўнган тақдирда, иктомалчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарифисига тўланган ҳажми учун тўла қилинган бошлаб қилиниши бир ойдан ортиқ бўйича муқаддас қўлаб-қуватлиниши амалда оқиривлади.

Арифметик ҳисоблар, тарифларни нотўғри қўлаш, туғилган пайдо бўлашган қам ва ортиқча тўловлар таъриқ тариф бўйича қўлаш/соғиларда қайта ҳисоблаб қилинади ва «Қорхона» томондан давло муқаддас доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўлашлар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. «Иктомалчи» электр энергияси ставкали берилган қорхоналари ва устан қилинганда давлат уқуқи 50 фоиз ва ушун ортиқ бўлган юришиқ шикларига 100 фоиз, қолган юришиқ шикларига 30 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оқиривлади. Олдиндан ҳақ тўлашган ҳақда ойнинг оқиривчи яқуниги ҳисоб-китоб амалда оқиривланган ҳолларда мансуб иктомалчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узинишча бўлган чегарлар қўрилади.

Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгилаган қуваьти

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуваьти		Узунлиш ваькти		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юкери, жумладан					
1.1.	Автоматик бошқарилмадиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юкери,					
1.2.	Қўлла бошқарилмадиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юкери,					
2.	Синхрон давгатеалар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қуваьти, кВт (СДнинг ўрнатилган қуваьтининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (1б.+1б.) кВАр. 1000 Вгача 1000 Вдан юкери.					

ИЗОХ: автоматик бошқарилмадиган конденсатор қурималари билан жўзулган тартибдаги шарт эмас.

3.7. «Корхона» Истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгилаган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириш ва тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-арағини тақдим этди.

«Истеъмолчи» турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этади.

«Корхона» томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-арағини шиклаштиришда ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли насо билан тақдимлашиб, оператор орқали роунинг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазилар Мажилисининг 25.06.2019 йилдан 522-сонли «Ўзро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-фактура-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг маъсублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг маъсублик билансн чегарасида ўрнатилмаганда, чегаралан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологияк сарфлаиш хажми «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш бўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Буида, 750 кВА ва ундан юкери қуваьти улаган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технологияк сарфлаиши хажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва туни пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр хажмининг тегишли пайтларига тўлов хажми ёшиш учун қўшиб борилади. (6-7-иловаларни реактив қуваьтга эга ва технологияк бронли истеъмолчилар тўғрисида).

3.9. Электр энергияси ағона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологияк сарфлаишиг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига шқобдан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ағона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологияк сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан электр энергияси (шу ҳудуддан ақтин ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёшиш учун ҳисоб-китоб даяр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Буида ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари шқорит тартибда Корхона томонидан ёшиб олинганда кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёшиш вақти вақили иштирокида ёшул унинг иштирокида белгилаган тартибда амалга оширилади.

3.11. Корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёшиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеъмолчи» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида «Корхона»га белгилаган шқорит бўйича ўз қўли билан, функцияла электрон ёшиш почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шқоритлар ҳамда тадбиркорлик феолиятини амалга оширувчи жисмоний шқоритлар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши мумносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техника параметрларига

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил _____ охи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » 20 _____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олинган	Ҳисоб-китоб коэффициентлари				Ҳисобга олинган приборли кўрсаткичлари		Ҳисобга олинган приборлар курслари ларининг фазиси	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табаллаштирилган тариф бўйича сарф			
	ток трансфер- маторнинг (ТТ)	кучли- лиш транс- форманг торларини (КТ)	учу- май	бошланг гач	Эрт- лабга таъло вақт	Кун			Кечин таъло вақт	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	савт 6-9	савт 9-17	савт 17-22	савт 22-24	савт 0-6
Жами								9	10	11	12	13

Изоҳ: 7 устун = 6 устун * 5 устун, табақалаштирилган ҳисоб учун инвентар рақамлари: 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун
+ 13 устун, 8 устун = 7 устун * 4 устун

Истеъмолчи раҳбари

Корхона энергетиги



мувофиқ, бироқ бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинган.

«Корхона» «Истеъмолчининг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олинган приборларнинг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб длари учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фондан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жаъми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов уқдирилади.

«Истеъмолчининг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устималар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси ҳақида ҳисоб-китоб ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг авани тўловни ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва авани тўловни (олдиндан ҳақ тўлаш) шифтида ҳисобга олишмайди.

«Истеъмолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, авани тармақсизла тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергияси учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тугагач қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси маҳсул тартибда стгазиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилди. Бунда пенянинг: умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ҳар ойда ҳисоб-китоб длари тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаши даволатномасини тузлади.

3.14. «Истеъмолчининг қуйдаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қардорлик мажбул бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларига ҳисобга олинган приборлари кўрсаткичларини олмига бул қўйилмаганда;

ҳисобга олинган приборларнинг ҳисобдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгиртириш мақсадида уларнинг ишларини ташқаридан ағралиши ҳатти-ҳароқатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилганда, электр тармоқларига ноқонуний уланиши, талон-тарож қилиши ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган ҳақида ҳисоб-китоб, «Истеъмолчи»га қонул ҳужжатларда белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини булганлиги учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. «Истеъмолчи» томонидан қондибузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбул қардорлик ва тўлов пайғидати баъвий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов уқдирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЎХНА)га уланиш истеъмолчилар бўлган мустеасю).

3.17. «Истеъмолчи» электр тармоқларининг теълик ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган уланишга муносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчиға берилмаган электр энергияси тарифига қўлишга руҳсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчи» томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйдаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оқилвайи қорхона турар жойдан тўғрисида» ги ўРҚ 327-сон Қонумининг 28-моддасига асосан Оқилвайи қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш,

Энергияни йўқотишларини анниклаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланд бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг баланд бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойда бўлган қисми ҳисоблаш ёқли билан анниклаш ва қўйилганга ҳисобланади.

а) Қувват _____ кВт бўлган трансформаторлардаги оёқлик ақсия энергияни йўқотишлари _____ кВт соат ёки _____ % реактив энергия йўқотишлари _____ кВт. соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар оёқлик энергияни йўқотиши:
Узуниги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Қуввати _____ кВт бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил этади;
Қуввати _____ кВт бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар оёқлик энергия йўқотишлари:
Узуниги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Қуввати _____ кВт бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан тоқорида кўрсатилган энергия йўқотишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган оёқлик шартномасининг энергия миқдорларидан келиб чиқиб анникланади.

Қорхонаниннг электр тармоқлари ва уйларидаги ақсия электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маҳаллий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига ҳисобга олинган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари ҳисоб-китоб қилини. Бу билан анникланиш ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:



ҳизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳисови тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.
Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Қарори билан Ўзбекистон Республикаси Худудий ва маҳаллий ҳокимиятлар 2003 йилнинг 1 сентябriadан бошлаб уларга кўрсатилган қўшимча қисмлар электр энергиясини тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:
«Истеъмолчининг» электр қурилмаларини «Қорхона» электр тармоқларига теҳник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда олиш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;
электр энергияси етказиб берилишининг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ақберот олиш;

«Қорхонага» истеъмоладан қилган энергия ҳажмларининг ўзгарилишини тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киратиш. Бунда энергиянинг шартномадан ҳажмининг ўзгариши бўйича таклиф қўйилмайдиган ўзгаришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим.

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилаётгани ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган ларини белгиланган тартибда қоплатиш.

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бунд томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўлашга мажбурли қайтарилмаган талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тўлиқла ва бажаришда юзга келмаган ишларини ҳам этиш учун судга, монополияга қарши давлат ортишига ёки бўйсунуви бўйича юқори ортига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини зарур теҳник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳафизлик теҳникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш. «Қорхонага» электр ускуналарининг қосовлиги тўғрисида хабар бериш.

электр энергиясини оқилона фойдаланиш қор-тадбирларини амалга ошириш;
«Ўзэнергосиёсатини» қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;
Электр қурилмаларининг тўлиқлини қондалари талабларини бажариш;

«Қорхона» вақтининг ҳисобга олиш приборларини қўлдан кечирининг белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мавқайида янгидан ишти туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланганда қанда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун «Қорхонага» буюртманома бериш;

қилгуви йил учун электр энергиясини бўлган эҳтисоби анниклашда электр энергиясини электр тармоқларидан узилишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотининг (ишлар турларининг) теҳнология жараёни ишлаб чиқариш эҳтисобларига, ишлаб чиқариш биналари ва маҳсулоти биналарини ёритиш, иситиш, шавоқлатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтисобини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган «Истеъмолчи», «Қорхона» талабга асосан анниклаш ва хабар беришга мажбур;
истеъмолад қилинаётган қувватининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергетика теъминининг энг кўп ва энг кам юқлимида даврларида реактив энергия ва қувватининг ҳар суткалик сарфини;

энергетика тизимининг энг кўп юкلامасининг ўтиш даврида актив энергия (хувағатининг ҳар 30 декададаги сарфини).

«Истеъмолчи» конуз хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга. Махсулот бариланин ишлаб чиқариш (ишларин амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган янгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва техникотин; яқна тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришга тийнашдаги энг технологик ва тақомиллаштирилгани (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш.

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнинида электр энергиясидадан фойдаланган савардорларнинг таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлангани ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бағтароф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

хелгуса давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр тизимнинг схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш миқсадида (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажарилмадиган иш турларининг мулкеланиётган прогноз хажмларидан ва электр энергияси сарфи метрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш, махсулот (ишлар) барилитига электр энергияси сарфининг тақвклидиган метрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланиш талбирларининг бажарилишини тақомиллаш.

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташиқлий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» қуйидаги хужжатларга эга.
«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарин белгиланган тартибда қоплатиш.

авария режимида «Истеъмолчининг» электр тармоқидан узиб қуйиш.
ЭХНАГа уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлиш курилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан тўлиган ҳақ тўлишида электр тармоқларидан узиш.

«Корхона» конузчиликка мувофиқ бошқа хужжатларга ҳам эга.
Мажур шартномага асосан «Истеъмолчининг» электр тармоқларидан узилишидан кейин қозага келган ҳолат учун «Корхона» жавобгар бўлмайд.

4.4. «Корхона» хуйкаларига мажбур.
«Истеъмолчининг» электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлишини чегарасизга шартномада кўрсатилган ҳажмда мулғазам етказиб бериш.

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидан носозликларини бағтароф қилиш.

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр тизимининг қутлиётган узиллилар тўғрисида ўч қундан келинмаедан оғохлангириш.

«Истеъмолчининг» электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;
қиритилмадиган чеклашлар тўғрисида, чеклашларини ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр тизимининг бошқа бузиллишлар тўғрисидаги «Истеъмолчининг» аричасини, арича олинган қундан бошлаб 10 кундан келинтерий қўриб чиқиш, бағтароф этиш ва бағтарофли жавоб юбориш;
«Истеъмолчининг» ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юрғитиш.

Электр таъминотиининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобига олгани прибори учун асосида 3 ва 4-иловалар тузилган.

Ҳисобга олиш прибори баланси рақами _____ тоқ тармақларининг
тармақларининг _____ жили ноабдан _____ қурилган қурилган _____ йил
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзили _____

ишлар, қўриқ, ёнғ, ёнғ рақами

1. Тариф гуруҳи _____ Фольвиг тури _____
Эриш иш вақти _____

1. «Истеъмолчининг» балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) ҳаво электр тармоғи _____
- б) кабель электр тармоғи _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА _____

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:

- а) _____
- б) _____

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиш» № _____ сани _____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиш» шартномаси тузатмаси _____

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: Истеъмолчи томонидан



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчи»нинг («Истеъмолчи»нинг) адреси ва олинган прибор ўрнатилган жойлар, улар ёқилган вақти ва тур ёқилган вақти ва тур («Истеъмолчи»нинг)	Хисобга олиш прибори тури (асвий, номанба тоб)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори хатома коэффициенти коррекция помбасининг рақами	Ўлчов трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти		Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кузлаги кўрсаткичлари ва хисоблагич кўрсаткичи	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кузлаги кўрсаткичи ва хисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури ёқил 1 кВт.с
				Тох	Кучла- ниш			
		124200359321		800/15	1	40	1580	450

Имзолар:



«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда қарилган тақдирда мувофиқ беш кун муددатда электр энергиясининг олдидан шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг олдидан шартномавий миқдорини қўлайтириш (қазайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад эшиқ сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилинган;
«Истеъмолчи»да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатилиш, пломбанинг таъминоти;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.
Қорхона қонунийликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича Ҳаридлар Ҳажмига Республикаси қонунийликда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, «Қорхона» бунинг натижасида етказилган ҳаққий зарарин қоплашга, «Истеъмолчи» эса етказилган ҳаққий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. «Қорхона» «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

«Истеъмолчи» электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимида ривож қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига ёки қўйилган, «Қорхона» томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жавобгарлиги тўғрисида наот ёки шартномавий электр энергияси етказиб берилганлиги учун, захира маблағ автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда қисқатиши билан боғлиқ ўзгаришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борамагани танаффуслар учун «Истеъмолчи» олдидан жавобгар бўлмайди;

«Қорхона» қўлайтириш электр тармоқлари қорхонага АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ ўрнатилган шартномавий кўрсатилган миқдордан электр энергияси етказиб берилган тақдирда, «Қорхона» «Истеъмолчи»га етказиб берилган қолган электр энергияни учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Қорхона» «Истеъмолчи»нинг қардорини ёки бошқа асосли сабабларга қўра электр энергиясидан узишга ёки енгитиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда факультетда шартнома шартлари қўйилган (форс-мажор) «Истеъмолчи» олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараёнида юзга келган барча келишимчилик ва иншоот музоқара ўтказиш орқали хал қилинади. Келишимчиликларни муҳоқара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунийликда белгиланган тартибда хал қилинади.

VI. ЯКУНИЙ ҚОНДАЛАР

6.1. Шартнома 20 21 йил 21 август гача бўлган муددатга тузилди.
Шартноманинг амал қилиш муددати туғрисида, томонлардан бери уни ўзгартириш ёки бекор қилиш бўйича ариза берилган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ўзгартирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муددати туғанидан бир ой олдидан тақдим этилиши лозим.

6.2. Маъмур шартнома бир мил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирини сақлаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нускада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан шартномани муددатидан олддин бекор қилиш, яъни томонни бекор қилиш муددатидан ўттиз кун олддин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартин билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш туғрисида хабарнома ёзма равишда юборилган.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса, ҳаққий ҳисобланади.

6.5. Маъмур шартнома талабларида наларда тутилган тартиб - қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.