



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 18.01.2022 г. № 050143/2

между Гулистон туман Электр тармоклари корхонаси и Гулистон туман ХТБ на общую сумму 839700,00

Глава

075

Казначейский лицевой счёт

100022860242207096100075007

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	279 900,00			279 900,00
Февраль	279 900,00			279 900,00
Март	279 900,00			279 900,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	839 700,00			839 700,00

Всего 839700,00 сум

Восемьсот тридцать девять тысяч семьсот 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 органы в 2-х экземплярах;

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

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

(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



(подпись)

Садиков Миршариф Эркинович
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Мусаев Уктам Мирзаевич
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил 18 июль 050432-сон

Низом асосида фаолият юритиш

Гулистон тумани Электр Таъминоти Корхонаси (шуунингиз) электр таъминоти корхонасининг номи

Раҳбари Ф. Шамонкулов (кейинги ўринларда) (кейинги ўринларда)

"Таъминотчи корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Ишра асосида фаолият юритиш

Юритувчи Гуломжанна (кейинги ўринларда)

Раҳбари М. Сориқов (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади), (Истеъмолчи)

Иккинчи томондан мазкур шартномаши куйидагилар тўғрисида туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ
Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"га электр энергиясини уланган тармоқ оралиги етказиб бериш ва "Истеъмолчи" истеъмо қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

2. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ
2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: 1866 кВт.с. реактив

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган қулидаги умумий нархи 450 сўмини, тариф буйича 839700 сўм ташкил этади.

тариф турти: табақалаштирилган, бир ставкали ёки асосан таъминотчи (испределен электр)

2.3. "Истеъмолчи"га етказиб берилган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан истеъмо қилинган электр энергиясининг ҳақ тўламини лояим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва кучданиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари ниобатга олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машиий истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчилнинг маблағлари ҳисобига сотиб олинмади, давлат қиёловидан ўтказилмади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўриятилади, пломбалади ва рўйхатдан ўтказилмади.

3. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси ушбу ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВтА ва ундан ортиқ бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилмаган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари табақалаштирилган тариф буйича амалга оширилади.

Истеъмо қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар: арым тизим даяр - сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф буйича,

тизим даяр - энг катта ноқамали соатларда (илона электр энергетика тизимининг энг катта ноқамали соатлари: эришмаки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентини қўллаш орақани;

тушги даяр - сутканинг қоронги вақтида (энг кам ноқамали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамаловчи коэффициентини қўллаш орақани амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВтА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нарҳни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар буйича амалга оширилади.

Уланган қувватидан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматдада муқофот олиш имконини берадиган таксимланг платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш буйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларини тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баравар ўсувчи коэффициентта мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўриятилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади.

"Истеъмолчи" томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўриатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гуруҳи буйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. "Истеъмолчи" ҳисоб-китоб даяри тугатилган сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вақили билан бирликда (манжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштирокида ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича ҳисобот тузади.

"Истеъмолчи" Таъминотчи корхонага энергиянинг сарфлашни тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орали ҳар ойнинг 08 санагача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга ошириладиган "Истеъмолчи"лар буйича электр энергия сарфи буйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тизим, арым тизим ва тушги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, "Худудий электр тармоқлари" корхонаси уларнинг кучга киритилган қамиди 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан тўлиқ бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатишда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологияси сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидан технологияси сарфларига ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача сўтқалиқ амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олинш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибиде Таъминотчи қорхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг нақили ишга рожада ёхуд унинг иштиросисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи қорхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун умардаги электр энергиясини ҳисобга олинш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олинш приборларини улаш сўхмасиши текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таъминотчи қорхона"га белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда талбиркорлик фаолиятиши амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олинш ва назорат қилиннинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олинш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларида мувофиқ, бироқ бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

"Таъминотчи қорхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олинш приборларининг ҳолати ҳақида бағависли маълумотлар доимий асосда шахсланштирилиши ва идоразараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фонздан ортқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортқ истеъмол қилинган электр энергияси ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1.15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарни қоплаша йўналштирилади ва аванс тўлови (о.д.инд)дан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўқитилган санадан кетий ишар, электр таъминотчи шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кўлга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлар.

Тариф ўзгариш тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тармақсида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан омон этилади.

Арифметик ҳисоблар, тарифларни ноўйр қўлаш туфайли шайло бўлган кам ва ортқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соғларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва "Таъминотчи қорхона" томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фонз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китоби 50 фонз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳинини белгиланган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври боғланганидан қамда 5 кун олдидан билдирги тартибда Таъминотчи қорхонага мурожаат қилганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фонз олдидан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдидан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фонз олдидан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан олинш якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда манкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. "Таъминотчи қорхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириш ва беш кун ичда тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғанини тақдим этиди.

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

"Таъминотчи қорхона" томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варғанини шакланштирилган ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Даво: Ушбакистон Республикасида Валларар Мақомақлини: 25.06.2019 йилдаги 523 сонли "Ушба ҳисоб-китоблар тизимига электрон имзолани ҳисоб-китоб-фактураларга фойдаланишни автоматлаштириш чораларини таъминлаш тўғрисида"ги қарор)

3.8. Ҳисобга олинш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эжлуватали жавабгарлиги асосида аниқланган электр тармоқнинг мансублик баланси чегарасида ўриштилмаганда, чегарадан ҳисобга олинш прибори ўриштилган жойгача бўлган ўчактада энергиянинг технологияси сарфланш ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилган.

Бунда, 750 кВт ва ундан юқори қувватта уланган, табақаланштирилган тарифли тўловларни амалга оширилган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологияси сарфланш ҳажми сўтқанини тани, ярим тини ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда ҳажми олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун кўйиб борилади. (6-, 7-иловаларни реактив қувватга эса ва технологияси бросиши

бир вақтнинг ўзида унда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармонида асосан Ўзбекистон Республикаси ҳудудларида диний таъқиқлотлар энергиясига тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”нинг электр қурilmаларини “Таъминотчи корхона” электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари даволат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг шўхталарини ёки тўхлатиб қўйилиши сабаблари туғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Таъминотчи корхона”га истеъмол қилинган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши туғрисида белгиланган тартибда таклифлар қилиш. Бу ҳақда энергиянинг шартномалари ҳажмига ўзгартириш бўйича таклиф мўлажаллашдан ўзгартиришдан олдин, тегишли миқдор учун 100% тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб беришмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарари белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплатиш талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келадиган нисбатларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат ортишта ёки бўйсунуви бўйича юқори ортишта (маъсаддор шахсга) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур:

ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида рияоз этиш;

фойдаланилган электр энергияси (куват) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш; ишлатилмаётган электр қурilmаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурilmаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондаларига рияоз қилинишини таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги туғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; «Ўзэнергоспециализация» ёки кўрсатқичларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилиши қондалари талабларига рияоз этиш; ўрнатилган тартибда ҳудудий электр тармоқлари корхонаси вақлига вақлига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини кўришига имкон бериш;

“Истеъмолчи” шартномасида кўрсатилган электр энергияси ҳажмининг тўлик истеъмол қилинган тақдирда, аяане тарихийда тўлигини амбларлар қийратириб беришмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларга ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб олинган кейинги қиландар ой тугаган кунгидан 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 махсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бу ҳақда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоиздан ошмаслиги лозим.

3.13. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ҳар ойда ҳисоб-китоб лавари тамом бўлгандан кейин беш кун мобайлида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузиш.

3.14. “Истеъмолчи”ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан унмлади: шартномани мажбуриятлари бажарилмаганда; ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қаридорлик мажбуриятлари бажарилмаганда;

Таъминотчи корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли шартномалари ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишти йўли қўйилмаганда; ҳисобга олиш приборларини касалдан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг янгилаштириш таъминоти ариалишини ҳақ-ҳаражатлар амалга оширилганда; электр энергиясидан қонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига қонуний унмлади, талабларни қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиши бошқа ҳолатларда амалга оширилганда.

Иккинчи электр энергияси томонидан электр энергия ва қувватда таққослик қилганда, қондаларига йўли қўйилганда ва истеъмолчиларнинг тартибсиз унм қўйилишининг олдини олиш мақсадида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ўчириш вақтинчи кўрсатганда, истеъмолчилардан ривожланиш, янгилаштиришлар, биро ва янгиотларни ёриткичларини, электр қурilmалари ва асбоб-ускуналарини қурilmаларини ўчириб қўйилиши талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинишни энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, “Истеъмолчи”ни қонуни ҳужжатларига белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бунташлик учун жаавобгарликдан озоқ этмайди.

3.16. “Истеъмолчи” томонидан қондаларлик ҳолати бартараф этилиб, мажбурият қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн беш миқдорда тўлов унмидан қайта унмлади (ОХИГА) улашган истеъмолчилар булдан мустақило.

3.17. “Истеъмолчи” электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субъект-моҳитлар, истеъмолчи билан субъект-моҳит ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субъект-моҳитга бериладиган электр энергияси тарифига қўйилиши руҳсат этилмайди.

3.18. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилган:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдан “Оқиллиқ тадбиркорлик туғрисида” ги ЎРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оқиллиқ корхона турар жойдан

йил мобайнида янгидан ишга туширилмаган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичидан камида бир ой олдун электр энергиясининг зарур миқдори учун 100 % олдидан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи корхона"га буюртманома бериш;

келгуси йил учун электр энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан улаштиришда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларнинг ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шуниқдек, ушбу электр тармоқларига уланган субъектларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шуниқдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона"нинг талабига кўра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва бу ҳақда хабар бериши шарт:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам оқламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юксамасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқасига сарфи.

Уланган қуввати 250 кВт ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар тоқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот берилишини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергиясини сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқна тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, қораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилишини (ўзгартирилишини) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосда ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиядан фойдаланиш самаралорининг таҳлили қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлалишини ва иероф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти сҳмаларини такомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўъжалланаётган прогност ҳажмларидан ва электр энергиясини тежашини ҳисобга мезъорларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашини ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) берилишига электр энергиясини сарфининг тасдиқланган мезъорларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

"Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини ҳисоблаш мақсадида бажариши шарт.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Таъминотчи корхона" қуйидаги ҳуқуқларга эга:
"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажарилишини талаб этиши;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;
авария режимида "Истеъмолчи"ни электр тармоқидан узиб қўйиш;

ЭХНАга уланган ёки электр энергиясига олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олинган прибори бўлган истеъмолчинини олдидан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

Электр тармоғи ҳўжалниги объектларидан аварияларнинг олдидан олини ва бартараф этиши ёки одамларнинг ҳафсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишмасдан ва уни оғохлатирмасдан энергия етказиб беришни тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мажбур шартномага асосан "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узишдан кейин қозғаш келган ҳолат учун "Таъминотчи корхона" жавобгар бўлмайди.

4.4. "Таъминотчи корхона" қуйидагиларга мажбур:

"Истеъмолчи"га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлишини чет қарасига шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр улагниш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шуниқдек, ўз электр ҳўжалниги объектларидан носозликларини бартараф қилиш;

электр тармоғи ҳўжалниги объектларини режали туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги муқими бўлган узилишлар тўғрисида камида 3 кун олдин оғохлатириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилишини тўхтатишини ва тўхтатиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масула ҳождимларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

қиритилмаган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақтни кўрсатишган ҳолда "Истеъмолчи"га олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотдаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги "Истеъмолчи"нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиши ва батафсил жавоб тобориш;

"Истеъмолчи"га ўриштирилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда қиритилган тақдирларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

"Истеъмолчи"га ўриштирилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўриштириш, пломбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шуниқдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, "Таъминотчи корхона" бунинг натижасида етказилган ҳақикий зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси

ДА.ЮЛАТНОМА

Илоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-шарҳлар иттифоқиди

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____, тип трансформатори _____, қўрилган трансформатори _____, эскила координатини _____, қилинган қуввати _____ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзили _____, инвентар рақами _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолнинг тури _____

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси 194 кв. метр, ички қўлхона

3. Улардан қуйидагиларга:

а) Борса чм ол. уседнасов

б) _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан гузланган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й.

шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тўзмас

томонидан хизмат кўрсатилмайди.

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

Истеъмолчи _____ (Ф.И.Ш.)

М.У. _____ (Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхонаси _____ (Ф.И.Ш.)

М.У. _____ (Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДА.ЮЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчининг таъбир линияларидаги ҳар ойлик энергиянинг йўқолиш:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____

Қучаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____

Қучаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

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

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия макдорларидан қилиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб ва йўқолиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шартномалари истеъмолига қарабиди.

Ичкелар



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

20 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 йил _____

Ушланган жой номи, ҳисобга олиш	Ҳисоб-китоб коэффициентини		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари фарқи	Сарф кВт.с., кВтАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторнинг (ТТ)	қуллаш трансформаторнинг (КТ)	бошланғич	охири			Эрта	Кун	Кечки	тунги	Тун	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7-сунгун - 6-сунгун - 5-сунгун
8-сунгун - 9-сунгун +10-сунгун



Истеъдодчи рақабатчи
Ф.И.Ш.ИМЛОСИ

Таъминотчи корхонанинг
Ф.И.Ш.ИМЛОСИ



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгилаган ҳуваяти

Г/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Ушланш вақти		Жами
		Эрта	Кечкурун	Эрта	Кечкурун	
1	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:					
1.1	Автоматик бошқариладиган 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,					
1.2	Қўлда бошқариладиган. 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,					
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўриштирилган қувватининг 30 фоизи, кВт)					
4	Жами (1.6 + 3.6) кВтАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.					

Изоҳ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жамуладан таъминотчи ушланш вақтларини муайянлаш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг ақуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийمатининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устуна қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун элекстр энергияси тарифи устунамақлар жарима санқилиши ҳисобланмайдиган ва элекстр таъминоти шартномасига асосан ўқидирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тулдирисмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлиб-қуваатланмаслиги аниқланганда, ҳудудий элекстр тармоқлари корхонаси томонидан қону ҳужжаларига белгиланган тартибда актив элекстр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пайсайрилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўқидирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағнинг ўқидириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пайсайришига йўл қўйилганлиги туғрисида "У-энергосиёсатчи"нинг тақдирисли бўлганга амалга оширилади.

Тариф чегармақлар истеъмолчи ағона элекстр таъмини тармоқида элекстр тармоқининг қатта қисмидан соқиларида реактив энергия ҳосил қилинади ва элекстр тармоқининг техник қисмидаги соқиларида элекстр таъмин тармоқининг реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режамеда ишлаш зарурати Шартномада қўрилган бўлса, тақдир этиледи.

Шартномада қўрилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг қўйилганлиги туғрисида "У-энергосиёсатчи"нинг тақдирисли бўлганга амалга оширилади.



Ташкилотчи корхона:

Истеъмолчи:  (Имзо)

М.У.

Элекстр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технoлогик бронни аниқлаш бўйича
ДА.Ю.ЛАТНОВА

Истеъмолчининг _____ интирокида гузилади.

Ағона элекстр энергетикаси тизимда узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келишда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юқламасини технoлогик бронни даражасини ағона пасайтириши:

У/р №	Технoлогик броннига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўқидирилади. Ҳақдорларни эроқсаз маҳсулот ишлаб чиқариладиган, усқунининг бузилиши, тартибли, ёниқ, захарлиниги ва бошқа баъзи ҳоқисаларга олиб келгичи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технoлогик бронни шунингдек авария броннига таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қаради (2-бандга қаранг.)

Технoлогик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ Утанилап кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига ағона гузилади.

У/р №	Авария броннига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Ҳақдорларнинг суз таъминоти, ағона юқламалари ишнинг пўқилишига, исқини тизимнинг муқаб қолмасига олиб келгичи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўрсатилган агрегатларнинг элекстр тармоқидан узилмаслиги ҳолда қолдирилади.

б) Ёниққа қарши захарча нақсиллар ва бошқа ёниққа қарши агрегатлар авария броннига таълуқли қилибу агрегатлар, заруратига қараб, оқидан Ташкилотчи корхона билан тақдирисли қилиб қаради.



Имзолар:

Ташкилотчи корхона:

М.У.  (Имзо)