



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

между Гулистон туман Электр тармоқлари корхонаси и Гулистон туман ХТБ на общую сумму 75929850,00

Глава _____ 075
Казначейский лицевой счёт _____ 100022860242207092100075033

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	25 309 800,00			25 309 800,00
Февраль	25 309 800,00			25 309 800,00
Март	25 310 250,00			25 310 250,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	75 929 850,00			75 929 850,00

Всего 75929850,00 сум

Семьдесят пять миллионов девятьсот двадцать девять тысяч
восемьсот пятьдесят 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)

«__» _____ 20__ г.

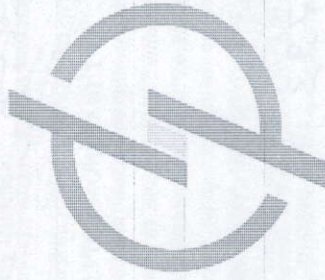
Получил работник заказчика

_____ (подпись)

«__» _____ 20__ г.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 050243

Бу билан келишмовчи бўлган
А.А. Сабировни кўрсатди.

УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 йил " январ 08/143/ -сон

Душанбе ЭТК
УТБЭТК номи

асосда фаолият юритувчи

Раҳбар: Низом Туман Электр Таъминоти Корхонаси
(тумани/шаҳар) электр таъминотини қорғовчилик

Ф.Ш.Шоимонкулов (кейинги ўринлари)

"Таъминотчи корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Шарҳ асосда фаолият юритувчи

Раҳбар М. Саидов (кейинги ўринлари "Истеъмолчи" деб аталади);
(Истеъмолчи) (муҳтарам) (адреси)

иккинчи томондан мажур шартномаши куйидагилар тўғрисида туздилар:

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 168733 кВт.с. реактив — кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган қулидаги умумий нархи 410 сўмини, тариф бўйича 7888850 сўм ташкил этади.

тариф турги: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига таъминланган, бажарилган ёки бажарилмаган

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

2.4. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўлашнинг лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосда, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва қучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари инобатга олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машиный истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш усуллари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа усуллари истеъмолчиларнинг маблағлари ҳисобига сотиб олинган, давлат қиёловидан ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

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

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар.
ярим тизмез давр – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича.

тинч давр – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эртагибиз 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 коэффициентни қўллаш орқали.

Тунги давр – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкلامали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камовчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланилган 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 нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

Уланган қувватидан катгай назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда муқофот олиш механизми берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир пета тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

“Истеъмолчи” томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳисоб-китоб даври тутиландан сўнг Электр таъминоти корхонаси вақолатли вақили билан бирликда (мажбул вазирилган келиб чиққан ҳолда) ёки унинг ишгароқсиз ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

“Истеъмолчи” “Таъминотчи корхона”га энергияни сарфлашни тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 15-санагача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифга амалга оширилган “Истеъмолчи”лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмдан ташқари тизмез, ярим тизмез ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия хажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, “Худудий электр тармоқлари” корхонаси уларнинг кучга кирилишдан қамда 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдориغا нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси миқдорида муносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўқсатилади.

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

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибида Тавминогчи корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вакили иштирокида ёхул унинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Тавминогчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорида аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияе сарфи тўғрисида "Тавминогчи корхона"га белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил элекстроп ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилиди.

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

"Тавминогчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шақлантйрилиши ва идораларара электрон ҳамкорлик қилиш тизимида реал вақт режимида юборилиши тавсияланади.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияе жъми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорида тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергияе ҳажмини қисқини тўлаш, реактив энергия компенсацияе учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияе қайта ҳисоб-китобга ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарғни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Бунда электр энергияе учун тарифлар ўлгарган санадан қатъи назар, электр тавминогчи шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияе таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияе таъминоти шартномаси ўз кучида қолади.

Тариф ўлгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияе (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кумидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўнигача тўлов тўлашдан лийдо бўладиган кам Арифметик ҳағониклар, тарифларни ногўри қўнаш тўфайли қайта ҳисоблаб чиқилади ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва "Тавминогчи корхона" томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияе етказиб олиш 100 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириши хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилгандан даври кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан қамнида 5 кун олдин билдирги тартибда Тавминогчи корхонага мурожаат қилишлари тақдирда электр энергияе истеъмолчиларга 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаштан истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача

ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда маъкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидаги тўлов узингача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. "Тавминогчи корхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириши учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

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

"Тавминогчи корхона" томонидан маъкур дастурий маълумот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шақлантйрилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъжлисининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзгаро ҳисоб-китоблар тизимида электр энергияе таъминоти шартномасидаги ҳисоб-китоблардан фойдаланишнинг автоматлаштирилган чоралар" қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг манечублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатацияе жавобдорлиги асосида аниқланган электр тармоқнинг манечублик баланси ҳисобига ўриқилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўриқилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланши ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга элганган, табақлаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфланши ҳажми сутканинг пикети, ярам тинчи ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, муносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёшиш учун қўшиб борилади. (6-, 7-иловаларни реактив қувватга эга ва технологик бромши истеъмолчилар тўғрисида).

“Истеъмолчи” шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аввал тартиқда тўланган миқдорлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб оқибатини қанчалар ой тўлагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун “Истеъмолчи”га тўлов муддати ўтган ҳисобномани 0,1 фоиз миқдорда, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоиздан ошмаслиги лозим.

3.13. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи қорхона” ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлганда кейин беш кун мобайннда ўзаро ҳисоб-китобларнинг тасофусиш давлатномасини тузали.

3.14. “Истеъмолчи”ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда,
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик манжул бўлганда,

Таъминотчи қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакиллариغا ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда,
ҳисобга олиш приборларини касалдан бузилган, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадада

уларнинг ишловига ташқаридан араланиш ҳатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;
электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний улаш, талоқ-тароқ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергияга тизимда электр энергия ва қувватда тапқислик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш мақсадида худудий электр тармоқлари қорхонаси ўчириб вақтинча қўзғатган ҳолда, истеъмолчилардан рекламалар, илкоминанциялар, бино ва иншоотларни ёриткичларини, электр иситиш ва иссиқ сув билан таъминлаш қурилмаларини ўчириб қўйишни талаб бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, “Истеъмолчи”ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиши учун жавобгарликдан озоқ этмайди.

3.16. “Истеъмолчи” томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, манжул қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баракари миқдорда тўлов ундирилганда сўғ тармоқга қайта улашди ОХИГАга улашган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. “Истеъмолчи” электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация ҳаражатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олиннадиган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация ҳаражатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;
Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оқилвий тадбиркорлик тўғрисида”ги УРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан Оқилвий қорхона турар жойдан

бир вақтнинг ўзида унда истиқомат 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 Фарҳойишга асосан Ўзбекистон Республикаси Худуддаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайди.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”нинг электр қурилмаларини “Таъминотчи қорхона” электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

— сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Таъминотчи қорхона”га истеъмол қилмаган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномалари ҳажмининг ўзгартириш бўйича таклиф мўлажаллаштирилган ўзгартиришдан олдин, тегишли миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун 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 тўзашда ва бажаришда юзга келмаган нисоларни ҳақ этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур:

худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида риоя этиш;

фойдаланилган электр энергияси (қуввати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

инплантилаётган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик таъминоти қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, худудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзбекистон Республикасининг» ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларига риоя этиш;

ўрнатилган тартибда худудий электр тармоқлари қорхонаси вакилига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини қўришга имкон бериш;

4.3. "Тяьминотчи корхона" куйидаги хукусларга эга:
"Истеьмоьлчи" дан шартномада белгиланган уз мажбуриятларини лозим даражада бажаринини талаб этин;

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеьмоьлчи" томонидан етказилган амалдаги зарарин белгиланган тартибда қоплатин;

авария режасида "Истеьмоьлчи" ни электр тармоғидан узиб куйин;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдиндан хақ тўлап курилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеьмоьлчинин олдиндан тўланган хақ гуяанда электр тармоқларидан узин.

Электр тармони хўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этин ёки одамларнинг хавфсизлигини таьминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарурати булганда, "Истеьмоьлчи" билан келишмасдан ва уни ошохлантирмасдан энергия етказиб беринини тўхтатиш ёки чеклаш.

"Тяьминотчи корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа хукусларга ҳам эга.

Маъмур шартномага асосан "Истеьмоьлчи" ни электр тармоқларидан узилгандан кейин қошага келган холдаг учун "Тяьминотчи корхона" жавобгар бўлмайди.

4.4. "Тяьминотчи корхона" куйидагиларга мажбур:

"Истеьмоьлчи"га электр энергиясини электр тармони орқали электр тармоқларининг балансе буйича мансублик бўлинини чет арастатча шартномада кўрсатилган хажмда мунгазам етказиб берин;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таьмирлаш, шунингдек, уз электр хўжалиги объектларидаги носотликларини бартараф килиш;

электр тармони хўжалиги объектларини режалар туфайли электр энергияси билан таьминлашдаги хўжалик бўлган узинишлар тўғрисида камидан 3 кун олдин ошохлантириш;

Истеьмоьлчинин электр энергиясини етказиб беринини тўхтатишини ва тўхтатиш сабаблари тўғрисида хабардор килиш (Истеьмоьлчи масъул ходимларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телёграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

кiritилмастан чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган холда "Истеьмоьлчи"га олдиндан хабар берин;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таьминотидаги бошқа бузиллишлар тўғрисидаги "Истеьмоьлчи"нинг аризасини, ариза олдинан кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чикаш, бартараф этини ва батафсил жавоб тоборин;

"Истеьмоьлчи"га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш;

"Истеьмоьлчи"нинг белгиланган тартибда хиритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтирини (камайтирини) мумкин бўлмаган тасдиқларда - бу хақда, рад этин сабабини кўрсатган холда, истеьмоьлчига хабар килиш;

"Истеьмоьлчи"га ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбалашини таьминлаш;

давлат стандартига мувофиқ булган электр энергиясини етказиб берин.

Тяьминотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таьминоти шартномаси буйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган холларда, "Тяьминотчи корхона" бунинг иштирасида етказилган хажмкий зарарини қоплашга, "Истеьмоьлчи" эса етказилган хажмкий

йили мобайнида янгидан ишига туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш электр энергиясининг зарур миқдори учун бошланишдан камидан бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдорини асосан 100% олдиндан тўлов амалга оширилган тасдиқларда "Тяьминотчи корхона"га буюртманома берин;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эхтиёжнин аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чикариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технолоьлик жарасин ишлаб чикариш эхтиёжларига, ишлаб чикариш бинолари ва маьмурий биноларини ёрғитиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфинин, шунингдек, ушбу электр тармоқларига улашган субистеьмоьлчилернинг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, улашган қуввати 5 МВт ва улдан ортик бўлган "Истеьмоьлчи"

"Тяьминотчи корхона"нинг талабига кўра куйидагиларини хисобга олишини ва бу хақда хабар берини шарт:

истеьмоьл қилинаётган қувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юклавали давларида реактив энергия ва қувватинин хар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юклавасининг ўтин даврида актив энергия (қувват)нинг хар 30 дақиқадаги сарфи.

Уланган қуввати 250 кВа ва улдан ортик бўлган истеьмоьлчилар тоқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан бирга нисбда куйидагиларга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чикариш (ишларини азалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва нисбасий жихатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чикаш - умумий ишлаб чикариш ва технолоьлик, яхка тартибдаги ва гуруҳ буйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларини ишлаб чикаришини ташкил этин технолоьласи тақомиллаштирилишин (ўзгартирилишин) ва илги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чикаш.

корхона буйича, шу жуьмладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеьмоьлчилар гуруҳлари буйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосенда ишлаб чикариш жарасиларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил килиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлашини ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этини буйича чора-тадбирларини ишлаб чикаш ва амалга оширини;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эхтиёжнин ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини оширини, электр таьминоти схемаларини тақомиллаштирини заруриятнини аниқлаш максалида (махсулот ишлаб чикаришининг, бажариладиган иш турларининг) мўьжалланаётган прогност хажмларидан ва электр энергиясини тежасини хисобга маьсрларидан келиб чикаб, уларини камайтириш ва электр энергиясини тежасини хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йили ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) бирлигига электр энергиясини сарфининг тасдиқланган маьсрларига риноа килиш ва уларини камайтириш буйича белгиланган тадбирларининг бажарилишини таьминлаш;

электр энергиясини тежасин буйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларини ишлаб чикаш ва амалга оширини.

"Истеьмоьлчи" "Тяьминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеьмолинин чеклаш жадвалинин бажарини шарт.

"Истеьмоьлчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

зарарни қолланганга мажбур.

5.2. "Таъминотчи қорхона", "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайдиган агар:

"Истеъмолчи" электр энергиясини истеъмолнинг белгиланган режимига риоя қилмай,

электр энергиясини истеъмоли ёки қувватнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда,

"Таъминотчи қорхона" томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жараёнида

электр энергиясини истеъмоли ёки қувватнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда,

заҳарли маънода автоматик йиғиш тизимида, автоматик қайта улаш на автоматик

бажармагани туфайли паст сифатли электр энергиясини етказиб бериладигли учун;

тартибда ҳисобланган электр энергиясини истеъмоли ёки қувватнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига

йўл қўйганда, "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайдиган ва

берилиб бериладиган танаффуслар учун "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайдиган ва

ижтимоий-иқтисодий назоратчилик тизимида мажбуриятларни бажара олмас, томонлардан ҳеч

қандайдан билиб бўлмайдиган фахшулоқда ҳолатларни ўз ичига олган енгил бўлмаас куч (физик

мажбуриятларни тўлиқ ёки қисман бажармаганида юзага келадиган барча келишимовчилик

биринчи мажбуриятларини бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишимовчиликларни музокара ўтказиш

ва иштирокчи музокара ўтказиш ордаси ҳам қилинади. Келишимовчиликларни музокара ўтказиш

ордаси ҳам қилинишиги иложи бўлмаганда, улар қонунийликда белгиланган тартибда хал

қилинади.

5.5. Электр энергиясини ягона электр энергетика тизимидаги трансит бўйича

истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасини электр

тармоғига узатиладиганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергиясини технология сарфининг

бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий

миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи

томонидан узатиладиган электр энергиясини миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр

энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларига ўтказиладиган.

VI. ЯҚУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31.12 гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири ушн узайтириш ёки

бескор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хал бир йилга узайтирилган

ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бузиладиган ҳудудга мустақилоқ). Ариза ушбу Шартноманинг амал

қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тасдиқ этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хал юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хал бирда

сакланаётган неки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нуқсала тузиладиган. Шартноманинг

илвалари ушнн ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бескор

қилиш, иқтисоди томонидан бескор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда

ва томонлар ўзара ҳисоб-ҳисоб қилиши шартни билан бескор қилиниши мумкин. Бескор қилиш

тўғрисида хабарнома ёзма равишда юбориллади.

6.4. Барча ўзгариш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб,

томонларнинг вақолати шаҳсар томондан нмзоланган бўлса, ҳаққий ҳисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вазирлар

Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр

эспртисиндан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳукукий ҳужжатлар

талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзил: А. Ясавулмет м.р. 5

Ҳисобрақами: 000024800420070920007033

Банк коди (МФО): 00014 STIR (ИНН): 000307787

Республика ва маҳаллий бюджетдан мотияштириладиган истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг ҳисобрақами

Банк коди (МФО): STIR (ИНН): STIR

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами

Банк коди (МФО): STIR (ИНН): STIR

ҚҚС тўловининг коди

Телефонлар: 2860498 Факс: 2863008 e-mail:

(Истеъмолчи, му. жумляси раҳбарининг ула, факс, телефонлари қонн электори матна ёзма)

Кадастр рақами

Слапистик кодлар:

IFUT (ОКЭЛ)

DBVT (СООГУ)

MNOBT (СОАТО)

(КФС)

TSNK (КОПФ)

ТАЪМИНОТЧИ ҚОРХОНА:

Почта манзили: Дехқонибор шаҳарчаси

Ҳисоб рақами: 22636000600134817420

Банк коди (МФО): 00855 STIR (ИНН): 200324414

ҚҚС тўловининг коди

Телефонлар:

Слапистик кодлар:

DBVT (СООГУ)

MIJONET QABDA TALIM VA ZIYOLIGI BILAN, QILIB, TAYINLOVCHI, UZBEKISTON RESPUBLIKASI

Слапистик кодлар:

MIJONET QABDA TALIM VA ZIYOLIGI BILAN, QILIB, TAYINLOVCHI, UZBEKISTON RESPUBLIKASI

Слапистик кодлар:

MIJONET QABDA TALIM VA ZIYOLIGI BILAN, QILIB, TAYINLOVCHI, UZBEKISTON RESPUBLIKASI

Слапистик кодлар:

MIJONET QABDA TALIM VA ZIYOLIGI BILAN, QILIB, TAYINLOVCHI, UZBEKISTON RESPUBLIKASI

Слапистик кодлар:

MIJONET QABDA TALIM VA ZIYOLIGI BILAN, QILIB, TAYINLOVCHI, UZBEKISTON RESPUBLIKASI

Слапистик кодлар:

MIJONET QABDA TALIM VA ZIYOLIGI BILAN, QILIB, TAYINLOVCHI, UZBEKISTON RESPUBLIKASI

Слапистик кодлар:

MIJONET QABDA TALIM VA ZIYOLIGI BILAN, QILIB, TAYINLOVCHI, UZBEKISTON RESPUBLIKASI



ЮРИСТКОНСУЛТАТ
 ЮРИСТКОНСУЛТАТ
 ЮРИСТКОНСУЛТАТ

(Илова)

Электр таъминотининг шартномасига
I - илова

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи 2
2. Фаоллият тури буғимет кВА (кВт) _____ кВт
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати _____ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойдиха бўйича) _____
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тарифси (амалда) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: к.с.б.д.с.м.

тариф гуруҳи: таъминоти бўлмаган, бир ставкада ёки аҳолига таъминоти бўлмаган (берилмаган бўлса)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	576244				
Январь	66244				
Февраль	56244				
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
		168733			

Ташкилот қилига фойдаланали _____ соат, ойга _____ кун

Умумий қўлмагага нисбатан сменалар бўйича юқ.линиш % ҳисобида I , II , III



"Истеъмолчи"нинг (суб'Истеъмолчи)нинг прибори ўрнатилган жойлар ва уларнинг тариф тури (кВт.с)	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, индуктив, таъки)	Ҳисобга олиш прибори тарифи	Ҳисобга олиш прибори қисми ва қўлдан келтирилган рақами	Ҳисобга олиш прибори қисми ва қўлдан келтирилган рақами	Ҳисобга олиш прибори турининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Ҳисоб-китоб усули		Ҳисоб-китоб усули
							Учраш трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари	Кучлигини	
				Тоқ	Кучлигини				

Ишловлар:



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича мансублик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар муҳимдир

Ҳисобга олиш прибори давлат расми _____ ток трансформатори _____ кучлиги
виртисформатори _____ желия кавфисидан _____ утилса қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзили _____
пастар қўй, эри, кўча ва рақами _____

- 1. Тариф гуруҳи _____ Фаоллият тури _____
Тўлиқ исми, кич. Шабобдон Ёшот, Ўлмас, Исҳоқ, Сабдо, Қодр, Дилшод, Усталов ва.т.т.?
- 1. "Истеъмолчи"нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво электр гармоти _____
б) кабель электр гармоти _____
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси 0,4 кВ ҳудуд қўраётганлиқ

3. Улардан қуйидагиларга:
а) Березини Эл. ҳисобловчи _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,
б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси музмага томондан хизмат кўрсатилмабди.
4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди:

Истеъмолчи: _____
М.У. _____
Таъминотчи корхона: _____
М.У. _____

Вақтлар: _____
(Ф.И.Ш.) _____
(Ф.И.Ш.) _____



Энергияни йўқолишларни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

- а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.сигт ёки _____%, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____% ташкил этади;
 - б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги _____
Қесми юзаси _____ М;
Русуми _____ ММ;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____% ташкил этади;
 - в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____
Қесми юзаси _____ М;
Русуми _____ ММ;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____% ташкил этади.
- Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб даяридаги 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 миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машина йўқолишларининг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва ушбу йўқолишларни ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Истеъмолчи: _____
М.У. _____
Таъминотчи корхона: _____
М.У. _____

Изузолар: _____




Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

20 йил _____ охи бўйича

20 йил _____

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ »

Уланган эъи номи, ҳисобга олин приборининг тарафи ва ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори курсанчи- ларининг фарои		Сарф кВт.с., кВАрс.		Табакаланштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.							
	ток трансфор- маторининг (ТТ)	кучда- лиш транс- форма- торининг (КТ)	уму- май	бошдан гач	кўрсаткич охири	кўрсаткич башлари	Эрга- доба тиги вақт	Кун тиги вақт	Кечки тиги вақт	Тун	соят	соят	соят	соят	соят	соят
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Жами																

Изох: 7 усту - 6 ҳафт - 5 усту - табакаланштирилган тариф бўйича сарф
8 усту - 9 ҳафт + 10 усту + 11 усту + 12 усту + тр13

Истеъмолчи раъбари
Ф. И. Ш. А. Э. С.



Таъминотчи корхона энергетиги.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Гр №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланган вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1	Компенсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1	Автоматик белгиланган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2	Қўлда белгиланган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг уриштирилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4	Жами (1б + 3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: автотрежда ишлайдиган компенсатор қурилмаларга ёлган ажратилган таъминотчи устанви
автотреда ишлайдиган автотреда.

2. Реактив энергиянинг икисодий миқдори

Йил, ой	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 икисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқлашганда қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади. Ушбу аниқлашнинг шартномадаги миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади, бу аниқлашда учун актив энергиянинг икисодий қиймати реактив энергия индикатор қийматининг амалдаги тарифи ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия индикатор миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия индикатор миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устала қўйилган қиймат соғина ҳисобида аниқланади, бу аниқлашда кўрсатилган қийматдан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

5% - реактив энергиядан икисодий қиймат доирасида фойдаланишда, бу аниқлашда кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқлашганда қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади. 10% - реактив энергиядан икисодий қиймат миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади, бу аниқлашда кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқлашганда қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади.

Реактив энергия ва қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади, бу аниқлашда кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқлашганда қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади. Реактив энергия ва қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади, бу аниқлашда кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқлашганда қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади.

Тарифга устала қўйилган қиймат соғина ҳисобида аниқланади, бу аниқлашда кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқлашганда қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади.

Тарифга устала қўйилган қиймат соғина ҳисобида аниқланади, бу аниқлашда кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқлашганда қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади.

Тарифга устала қўйилган қиймат соғина ҳисобида аниқланади, бу аниқлашда кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқлашганда қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади.

М.У.



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бროни аниқлаш бўйича
ДАЛЛАЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

нигирироқда тузилади.

Ягона электр энергияси билан таъминотида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислиги юзасига келганда Истеъмолчи қўрилганларни бажариши керак:

1. Ушбуни қўллашнинг технологик бროни даражасига пасайириши:

Т/р №	Технологик бროнига таъминотида қувват танқислиги ва агрегатларнинг номлари (кВт)	Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча ҳақлар ва агрегатлар худдики билан ўчирилсади. Ҳақларнинг яроқсиз ҳисобига киритилган ва қайтарилиши, ушбуни қўллаш, яроқсиз, яроқсиз, яроқсиз ва бошқа баъзи ҳолатларда оғтинма индикатор ва агрегатлар бундан аниқланади.

б) Технологик бროни индикатор ва агрегатлар ҳисобига киритилган ва агрегатлар ҳам қайтарилади (2-бандда кўрсатилган).

Технологик бროни индикатор:

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

2. _____ Ушбуни қўллаш қиймати ва агрегатлар авария бროни даражасига пасайириши.

Т/р №	Авария бროнига таъминотида қувват танқислиги ва агрегатларнинг номлари (кВт)	Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳақларнинг сўз таъминоти, аниқлашнинг оғтинма индикатор ва агрегатлар ҳисобига киритилган ва қайтарилиши, ушбуни қўллаш, яроқсиз, яроқсиз, яроқсиз ва бошқа баъзи ҳолатларда оғтинма индикатор ва агрегатлар бундан аниқланади.

б) Ўзинча қайтарилиши, ушбуни қўллаш, яроқсиз, яроқсиз, яроқсиз ва бошқа баъзи ҳолатларда оғтинма индикатор ва агрегатлар бундан аниқланади.



Истеъмолчи _____

(Имзо)

Тарифга устала қўйилган қиймат соғина ҳисобида аниқланади, бу аниқлашда кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқлашганда қувват коэффициентининг оғтинма индикатор ҳисобида аниқланади.

М.У.

Энергия таъминоти таъминоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурilmаларининг уриштирилган қуввати тугрисида
МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

Трансформаторлар арни уриштириш жойи	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари				Шартнома тузиш вақтида урғача юклама (кВт ёки А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Кучла инши (кВ)	Ток (А)	
				Класса тутатув исрофлари (кВт.с)	Салт юриш (кВт.с)

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр лангасалар		Электр пайвандлаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб чиқаришни еритиш		Изох
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	Шу жумладан энергосажмкор (кВт)	

В. Узила субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгоҳи	Уриштирилган қуввати (кВт, кВА)	Электр ҳисоблагичнинг запод рақами	Диспетчерлик номланиши	Тариф, сум/кВт.с учуви	Изох



Имлолар:

Истеъмолчи:

(Муҳри)

М.С.

УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 йил "18 июль" 09/43/-сон

Давлат ТЭТК
ҲТЭТК томи

Изом асосида фаолият юритувчи

Гулистон тумани Электр Таъминоти Корхонаси
(туман/наҳар) электр таъминоти корхонасининг номи

Ф.Шодмонкулов (кейинги ўринларда)

"Таъминотчи корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Шариф асосида фаолият юритувчи Гулистон тумани Электр Таъминоти Корхонаси (кейинги ўринларда)

рахбари М.Содиқов (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарнинг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномаши куйидагилар тўғрисида тузилди:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"га электр энергиясини уланган тармоқ орқали etkazиб бериш ва "Истеъмолчи" истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБИ А ОЛИНИ

2.1. Электр энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 168733 кВт.с. реактив — кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи 410 сўм/кВт.с. тариф буйича 78929850 сўм
(тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкага ети ажратишга асосланган, берилган энергия)

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

2.4. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўлигини олшм бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш шартларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш шартлари уланган ток ва кучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари инобатга олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машиий истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблаглари ҳисобига сотиб олинмади, давлат кўрсловидан ўтказилмади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бeтул ўрнатилмади, плoмбaланади ва рўйхатдан ўтказилмади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

3.2. Уланган қуввати 750 кВтА ва ундан ортшк бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташиқотлари, сув таъминоти ташиқотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.