

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№

440494

24.04.2024 7.176

5.15.1

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Юридик ва маърифат маркази эга бўлмаган талбиркор истеъмолчилар учун
ШАРТНОМА

2022 йил 06.01 1104994 -сон

Янгибўғрон тумани
(шартнома тузилган жойи)

“Наманган ХЭТК” акциядорлик жамияти Янгибўғрон тумани электр таъминоти
корхонасида “Бош ишонччинома” асосида фидоият юритишни раҳбарни А.Рустамов, (кейинги
Урашларда “Корхона” деб аталади) бир томонидан ҳамда Низом асосида фидоият юритишни
Раҳмончилов Абдулқодир Бонислор Шайхидинов (Ташкилловчи) (кейинги Урашларда

раҳбарни Р. Аралов (кейинги Урашларда

“Истеъмолчи” деб аталади), ҳисоб рақами 40075010 (кейинги Урашларда
томонидан маъмур шартномани қўйилтирилган тўғрисида тўғрillasлар.

1. Шартнома президенти

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги Урашларда - Шартнома деб аталади)
музоффик, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги Урашларда -
энергия деб аталади) уланган тирмоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол
қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини ошди.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олини

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномасий ҳажми:

Актив 1333 кВт.с. реактив кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги уқумий нархи

599850 сўми, тариф(лар) буйича 450

Маъмур шартнома шартномасининг қўйилтирилган тўғрисида тўғрillasлар

ташқил этилди.

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг ойлар кесимдаги йиллик ҳажми
ушбу Шартномага 1-қиловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори
ушбу Шартномага 2-қиловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари
асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (қилинган истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини
ҳисобга олиш приборлари, шуниингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа
воситалари истеъмолчининг маъбуриятини ҳисобга олишнинг бошқа
ўтказилди. Корхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда бепул ўрнатилди, қиломбалиди
ва рўйхатдан ўтказилди.

III. Ҳисоб-китоб қилини тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўзбекистон
Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги “Энергия ресурсларини оқилона
фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3379-сонли қарорининг
қиловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим
хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет
ташқилотлари, суи таъминоти ташқилотлари, фермер хўжалиқлари ва суи истеъмолчилари
уюшмаларининг насос станциялари, шуниингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган
насос станциялари буздан мухтасиво) Энергия учун ҳисоб-китобларини сутка вақтларининг
табақалаштирилган тариф буйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар:
яриш тинч пайт – суткининг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф
буйича.

тинч пайт – энг катта қокламли соатларда (ягона электр энергетика тизмининг энг
катта қокламли соатлари: эрталабдан энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта
миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсуви
коэффициентини қўллаш орқали;

тунг пайт – суткининг қоронғи вақтида (энг кам қокламли соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамановини
коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

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

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

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда
нарсани шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташқилотлар рўйхатига
қаритилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун
тўловлар Ҳуқуқат қарори билан белгиланган тарифлар буйича амалга оширилади.

3.3. Туран ҳақ тариф гуруҳларига маъсуб истеъмолчи битти электр таъминоти
маъбуқлиди электр билан таъминланганда, ҳисобга олиш приборлари ҳар бир тариф гуруҳи
учун алоҳида ўрнатилди.

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилиш рақ қилинган
тақдирда, электр энергиясини учун тўловлар фойдаланишган энг юқори тариф гуруҳи буйича
ҳисоб китоб қилинади.

3.4. Маъмур шартнома буйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даври
бир ой ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бош
прокуратураси қузрилиги Маъбурият ижро бюросининг (кейинги Урашларда “Бюро” деб
аталади) маъмулоти билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини
ҳар ойда ёлиб олиди ва ушбу Шартноманинг 3-қиловасига музоффик ишлади энергия сарфи
буйича ҳисобот тузди.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфлашнинг тўғрillasлиги ҳисоботини ўз қўли
билан, факсимилд, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “_1_” санисига
Корхонага ва Бюрога тақдим этиди.

Бунда, уланган қувват 750 кВА ва ундан юқори кўриги бўлган тўловларни таъминлашга қараган тарифлар амалда оширилган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлов ҳажмидан ташқари тинч, ярим тинч ва тунги пайтларида фойдаланилган энергия ҳажми алоҳида кўрсатилган шарт.

3.6. Тарифлар ўзгартиришда Истеъмолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар киргизилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгартиришда, Корхона уларнинг кучга қараган ҳисоботда беш кун олдин қарорни оминий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгартириш савабдан қатъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлар.

Тариф ўзгартириш тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аввал тарихида тўланган ҳажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги 1 ойдан ортиқ бўлмаган мuddатда қўшимча тўлов тўлашдан соҳа этилади.

Арифметик ҳақоликлар, тарифларни янги кўлаш туфайли пайдо бўладиган қим ва ортисча тўловлар тегишли тариф бўйича кўп соатлардан кейин ҳисоблаб чиқилади ва Корхона томонидан аъло мuddати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан бириктирилади ҳисобга олинади.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш қилгуви ҳисоб-китоб дарири бошланганидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобини 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳомилини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган дарири кўрсатиб ҳисоб-китоб дарири бошланганидан қиймда 5 кун олдин билдирган тартибда Бюрога муружат қилганлар тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб беришига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнаги оқарганга яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилган холларда маъмур истеъмолчига ишбатан электр тармоқларидан тўлов уланган бўлган ҳодалар қўйилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватдан қатъий назар, қрипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширишда (тури криптовалюталари янги бирликлар ва комиссия йиғинлари форматда муҳофот олиш асосини беришдан тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратин бўйича фаолият) фойдаланилган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга ишбатан 3 баробар буювчи коэффициентга мувофиқ тўлайди. (П.Р. Вазирлар Маъмурияти 08.12.2019 йилда 97%-солиқ қирғини аълоли электр энергияси аълоли соҳасида тарифларни ўзгартириш туфайли)

3.10. Корхона энергия сарфи тўришдаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобин амалга оширишда ҳақда беш кун ичиди тўлов амалга оширилган лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варганини ёзиб берилади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф сарфларни ҳажми кўрсатилган холда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъмуриятининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан маъмур дастурий маъмурот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варганини электрон ҳисоббарак-фактура шаклида яратилган ҳақда сотиб олувчи тўришдаги маълумотлар кўрсатилган холда электрон рақамли имзо билан тақдимланган холда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублиги бўлиши бўйича маъмурият ҳисобот доирасида қилинган ва томонларнинг маъмуриятда жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқларининг мансублиги бўлиши ҳисоботда ўрнатилганлигида, четрадаги ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойга ҳақ бўлган учирдаги энергиянинг тегишлик сарфлаши ҳажми Истеъмолчи билан бириктирилади ҳисобга олиш орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ доирасида кўрсатилганлиги.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, таъминланган тартибда тўловларни амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг тегишлик сарфлаши ҳажми етказиб бериш, ярим тинч ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлиниб, муътабар равишда ҳажми олдинги электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёши учун қўйиб берилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлаши тўришдаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган мuddатда тақдим этилади тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёши ўтган дарири учун ҳисоботдан истеъмол қилинган электр энергияси тўришдаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варганини ёзилади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақда тегишли белги қўйилади.

Бюро ҳисобга олиш прибордан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси тартибга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (покомуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва пени бўйича қирғин бўлган тақдирда, ушунг аввал тўловни ҳисобга ўтказилган маълумотлар қирғин қилишга йўналтирилади ва аниқ тўловни (олдиндан ҳақ тўлаш) шартномада кўрсатилганлиги.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминин тўлов истеъмол қилинган тақдирда, аниқ тарихида тўланган маълумотлар қайтариб берилади ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб олдин кейинги қилишлар ой туғилган қардорлик тўлов мuddати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мuddати ўтган ҳар бир кун тўлов мuddати ўтган суръатининг 0,1 фоизи тақдирда, электр энергияси маъмур тартибда етказиб бериладиган қорқонлар учун эса 0,2 фоиз тақдирда пени ҳисобланади. Бунда пенининг умумий миқдори, мuddати ўтган тўловларнинг 50 фоиздан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб дарири учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилишда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ ортиқ истеъмол қилинган энергияси ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баробари тақдирда тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб дарири таъмин доирасида келиш беш кун ичидида ўзaro ҳисоб-китобларнинг тақдимоти доирасида қилинганлиги таъмин.

3.16. Истеъмолчининг қиймати ҳолларида электр тармоқларидан уланган: шартномавий маълумотларни бажаришга:

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилганлиги оқибатда фойдаланилган энергия учун қардорлик маъмур бўлиши.

Бюро таъминотларни бажаришда, шу жумладан, унинг шартномасига ҳисобга олиш приборларни кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганлиги.

истемол қолланбеген қуыттың хэр сүткэлк, хэр ойлук сарфи ва амалдагы мөхлорк,

энергетика телимининг энг күй ва энг кам юклымал диверсияда реактив энергия ва қуыттың хэр сүткэлк сарфи,

энергетика телимининг энг күй юклымасының үгити диверсия актив энергия (қуыттың) хэр 30 лавокадагы сарфи,

Бундан ташкара, уланган қуауат 250 кВа ва ундан ортык бұлган истемолчылар қуытындагы мажбур:

максулот бирлигини ишлаб чыгарыш (ипларин амалга оширыш) учун Энергия сарфининг техник ва истемолдай жахатлан асосланган китор нормаларин ишлаб чыгарыш умумий ишлаб чыгарыш ва техноложик явкя тартыбдыгы ва гурух буйыча, йиллик, фораклик ва ойлык - уларин ишлаб чыгарышын ташкя энгш техноложик тасомаллаштырылыш (Узартырылыш) ва ишти техника жорий этылышга караб кайта кырыб чыкыш,

корхона буйыча, шу жумладан күй энергия сарфлайдыган ускуналар, цехлар ва истемолчылар гурухлары буйыча Энергия балансларинин тузыш хамда улар асосыда ишлай чыгарыш жарайдылардагы электр энергиясыдан фойдаланыш самарадорлыгына тасхил кылыш, Энергиянинг самарасыз сарфланышын ва юсроф буйлышын аныкылаш, уларин камайтырыш ва бартараф этыш буйыча чыра-тадырларин ишлаб чыкыш ва амалга оширыш,

келгусен дивр учун Энергияга бұлган хэтижежи ва электр тармоқларының энергия үткылиш юкбаныгынн оширыш, электр талымноты схемаларинин тасомаллаштыгырыш зарурятинин аныкылаш максалыда (максулот ишлаб чыгарышының, бажарылышын иш турыларының муажаллашдыгтан прогноз хажмларыдан ва Энергия сарфин мөсфрларидан келиб чыкыб, уларин камайтырыш ва Энергиянин тежашын хисобга олган холда) Энергиянин бир йыл ва келгусен дивр учун балансларинин тузыш,

максулот (иплар) бирлигинга Энергия сарфининг тасхилланган мөсфрларига рюк юклин ва уларин камайтырыш буйыча белгиланган тадырларын бажарылышын ташманылаш, Энергиянин тежаш буйыча (йиллик ва уютк истибол учун) ташкылай-техник тадырларин ишлаб чыкыш ва амалга оширыш.

Истемолчи юкуну хужжатларыга мувофиқ бошка мажбурлыгырга хам эга буйлыш мүмкин.

4.3. Корхона қуыдыгы хужжларыга эга:

Истемолчинин Шартномда белгиланган ўз мажбурлыгларинин қўрсатган ларажасыда бажарылышын талыб этыш,

ушбу шартнома шартларин бажарылышда бек бузылганда Истемолчин томондан еткыланган амалдагы зарарын белгиланган тартибда қоплатыш,

ипарин режимин, Бюроин хабардор кылган холда, Истемолчинин электр тармогыдан утыб қўйыш,

Бюронинг қўрсатмасыга асосан, хамда ЭНХАТга уланган бек энергияга олдундан хаж тузыш қурлымына эга хисобга олшн прибори бұлган истемолчинин олдундан тузылган хаж тузышдагы электр тармоқларидан утыш.

Корхона конунчиликка мувофиқ бошка хужжларга хам эга буйлыш мүмкин.

Махлур Шартномага асосан Истемолчинин электр тармоқларидан узылгандан кейин юзюга келган холат учун Корхона ва Бюро жавобгар буймайды.

4.4. Корхона қуыдыгыларга мажбур:

Истемолчинга энергияни электр тармогы орқали электр тармоқларинин балис буйыча мажбулик буйлышын четарасынча Шартномда қўрсатылган хажмада мууталым еткылиб бериш, ускуналар, электр узатыш линияларинин, хисобга олшн приборларидан фойдаланыш,

уларга техник хизмат қўрылыш ва талымлаш, шунынгдек, ўз электр хўжаныг объектларыдагы носозлыкларин бартараф кылыш,

электр хўжаныг объектларинин талымлаш билан боғлик электр талымнотыдагы қуытлыгтан узылышлар турысында уч қулдан кечимасдан отохлаштырыш,

Истемолчинин электр энергиясинин еткылиб берилишн тухташышын ва тухташышн сабаблары турысында хабардор кылыш,

кырыткылыгтын чеклышлар турысында, чеклышларин хажман ва вақти қўрсатылган холда олдундан хабар бериш,

электр энергиясы тулык еткылиб берилмигынлиги бек электр талымнотыдагы бошка буйлышлар турысындагы Истемолчининг арызысына, арыза олшнгы қулдан бошлайб 10 қулдан кечимастырмай кўрыб чыкыш, бартараф этыш ва ботафалда жавоб юбериш,

Истемолчинга Урынткылан тартибда еткылиб берилган энергия хисобын юргытыш,

Истемолчининг белгиланган тартибда кырыткылан тасхилларига мувофиқ, ўн қул мулдига электр энергияның ойлык шартноманый хажманга узартырышлар кырытыш, электр энергияның ойлык шартноманый мислоринин қуытырыш (камайтырыш) мүмкин бўлган тасхиллар – истемолчинга бу хакда, рад этыш сабабын қўрсатган холда хабар кылыш,

Истемолчинда Урынткылан хисобга олшн приборларинин алманштырыш, Урынткыш ва техник хизмат қўрсатылыш, шунынгдек Бюро билан бирга кырыббашыш ташманылаш,

сифат қўрсаткычларин дадалат стандартгыга мувофиқ бўлган электр энергиясинин еткылиб бериш.

Корхона конунчиликка мувофиқ бошка мажбурлыгыларга хам эга буйлыш мүмкин.

V. Томонларнинг жавобгарлыгы

5.1. Электр талымноты шартномасы буйыча тарафлар Узбекистон Республикасын конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўлалди шунынгдек, шартнома шартларин бажарылмаган бек тегишли тарда бажарылмаган холларда, Корхона буйыч иштижосыда еткыланган зарарин қоплатышга, "Истемолчин" эга еткыланган хажмной зарарин қоплатышга мажбур.

5.2. Корхона Истемолчин олдунда моддий жавобгар буймайды агар:

Истемолчин электр энергиясы истемолчининг белгиланган режимига рюк кылымай, электр энергиясы истемолчин бек қуауатының шартноманый мислоридан ошыб еткынышга бўз қўйгында, хужудий электр тармоқларин корхонага томондан белгиланган электр энергиясын чеклыш жадалан бажарылмагынн туфайла ишт сифатлы электр энергиясы еткылиб берилмигынлиги учун;

захара манбаан автоматик ишти тузыгында, автоматик кайта утыш ва автоматик тарда частотынн созылаш билан боғлик Учирлышлар вақтыда электр энергиясинин еткылиб бериш борасыдагы ташаффуслар учун;

игона энергетика телиминда қуыват тиккесынги оқебитыда келиб чыкышн мүмкин бўлган иппарларин олдунда олшн юзюкын тармоқларин автоматик тарда (УОН, АЧР) иш бошка ўчышлар хисобыга содыр бўлайб, энергияни еткылиб берилмигын ташаффуслар юзюга келгында, ошманшй ахборот восителари (тешета, радио, теленевидениа, интернет веб сайт ва иштноманой тармоқлар) орқали электр энергиясы еткылиб берилмигын узылышлар турысында хабар ва эълонлар берилмигын.

5.3. Корхона Истемолчинин Бюро қўрсатмасыга асосан электр энергиясинин узылгында бек еткылиб буйлыгынн табиий офатлар хамда фывкулотга иппарин холлыларин юзюга келгында (форс-мажор) Истемолчин олдунда жавобгар буймайды.

Этказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гурухи Риоджент
2. Фолдинг тури Риоджент
3. "Истеъмолчи" электр приборларининг уланган куввати: 5 кВт (кВт) 5 кВт (кВт)
4. Техник шарт буйича рухсат берилган кувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлигини буйича тоифаси (койнах буйича) _____
6. Хисоб-киتاب тури: _____

тариф тури: таъминатчыга, бир савалга юн 08.11.2017 йилдан 08.12.2019 йилгача буюрмалары мавсумот
кисаб чыгаруучи ва айрым экилелер буюрмалары савал 5.2.2 йилдан 08.12.2019 йилгача 975-савал карары буйича
буларга киреелатилген истемолчилар (тармагыга буюрмалар)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари буйича	
Йил, жами	1333		
Январ	444		
Феврал	444		
Март	444		
Апрел			
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Тапшиллот кувинга ишлайли 24 соат, айга 30 кун
Умумий юкта писбагдан сменалар буйича юкланиш % 100

Истеъмолчи: _____
М.У. (Исми, Ф.И.Ш., савал)

Корхона пасили _____
М.У. (Исми, Ф.И.Ш., савал)



Энергияни хисобга олиш приборлари Рунагланган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб'Истеъмолчи)нинг (суб) хисобга олиш прибори Рунагланган жойлари ва уларнинг тавсифлари (суб) буюрмалари хисаб	Хисобга олиш прибори турини (айлик, ойлик, токи)	Хисобга олиш прибори турини (айлик, ойлик, токи)	Хисобга олиш прибори турини (айлик, ойлик, токи)	Хисобга олиш прибори турини (айлик, ойлик, токи)	Хисобга олиш прибори турини (айлик, ойлик, токи)	Хисобга олиш приборининг тавсифлари		Тариф тури (суб) айга	
						Корхона-нинг	Буюр-малар		
						Учун трансформатор-ларнинг трансформация коэффициентини	Ток		
							Куча-ниш		

Истеъмолчи:

Буюр:

Ф. И. Ш.

Энергияни фўқолашларини аниқлаш бўйича ДА.Ю.ДАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланд бўйича мансублик чеграсида ўрнатилганда, электр тармоқларининг баланд бўйича мансублик чеграси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чеграсидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисм ҳисобини йўли билан аниқлашдан ва қўйилганга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик ақтив энергиянинг фўқолашлари _____ кВт.соат ёки _____ % , реактив энергия фўқолашлари _____ кВтАр.соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг қобель линияларидаги ҳар ойлик энергия фўқолаши: _____ М; Узулиги _____ км; Кесим юзаси _____ мм²; Рукуми _____ Кучинини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатинг, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия фўқолашлари: _____ М; Узулиги _____ км; Кесим юзаси _____ мм²; Рукуми _____ Кучинини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатинг, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия фўқолашлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолчидан ва 1-қилвада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг булинши чеграсидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машина истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни фўқолашлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва ушбу мулкдорлари ширматлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилган



Ишқолаш:



Компенсация қуралларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуралларининг белгиланган қуввати

Тур №	Компенсация қуралларининг турлари	Қуввати	Улашим вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Ватт юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Ватт юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Ватт юқори,				
2.	Синхрон двигателар - (С.Д.) кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фошга, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВтАр 1000 Втгача 1000 Ватт юқори.				

ИЗДА отвореждымо шартномаси амбеломотур қуралларури баланд жерголашдан мансубликлар қисми шартномы шартларини шартан эмант.

2. Реактив энергиянинг икτισолий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισолий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот дари учун икτισолий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашдиغان Қувават коэффициентининг оғтимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг ақуни бўйича реактив энергия икτισолий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устузма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинамасли ҳолда фвал энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

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

10 % - реактив энергиядан икτισолий қиймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устузмалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр тўловноги шартномасига асосан ушларилади.

Реактив энергия Урни етарлича тўларилмаслиги ҳисобига қувават коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томондан қўлаб-қувағламаслиги аниқланганда, қудулий электр тармоқлари корхонаси томондан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия фўқолаши қийматининг техника-икτισолий ҳисоб-қитоблари амалга оширилади, шунингдек, қувават коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан шайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ушларилади.

Бунда ҳисоб-қитоблар ва қўшимча маблағни ушлариш ҳисоб-қитоб дарида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томондан қувават коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида -У-энергоснабженциясиг'нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегармалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юклавли соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юклавли соатларида энергия тизим тармоғидан реактив энергия истеъмол қилганда, агар Истеъмолчининг буқудай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилгани бўлса, тақлим этилади.

Чегарма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинамасли ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.



Авариялык ва технологияк бронни анализин буйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ интениоринда туулган.

Янага электр энергиясына тизимде уюк мудатлы ёки кичке мудатлы кувнат таънисланги юзюге келгенде Истеъмолчин куйилгаларин бажарини керек.

1. Ускуни юкнимасыни технологияк брон даражасынча шайфтиринг:

Т/р №	Технологияк бронига таалуусун пеклар ва агрегатлар номун*	Ишда колданылган юкнималар кувваты (кВт)	Июк
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барича пеклар ва агрегатлар рудик балас Учириндеги Учиринин ёрочисиз мукулатин ишдаб чакырталани, ускуниниг бузилгани, перинили, ёлган, акырталгани ва бошри баласиз рудисларга олим келуучи пеклар ва агрегатлар бундан мукулатсы.

б) Технологияк брониз мукулатсыдек авирин бронисиз такарарки пеклар ва агрегатлар эми тарали (2-бандда керенис.)

Технологияк бронини чеклаш боскичлери:

I боскич _____ кВт

II боскич _____ кВт

III боскич _____ кВт

IV боскич _____ кВт

2. _____ Утганидан кейин пеклар ва агрегатлар авария бронни даражасынча улим куйилган.

Т/р №	Авария бронига таалуусун пеклар ва агрегатлар номун*	Ишда колданылган юкнималар кувваты (кВт)	Июк
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Учиринини сув итисилгани, аюкя юкнималарин иштиниг мукулатсы, иштиниг бузилгани, мукулат крлимисиз олим келуучи пеклар ва агрегатлар, аюкя куйилган бривилчаларин юкнимани астында куйилган.

б) Еленеке карини захира максослар ва бонига ёлганга карини агрегатлар авария бронисиз каринини (юкюб) дитрелелер, зарурачиси кариб, алдиндан Карини, билеб юкнимасын аюкя рудисларга куйилгаларин аюкясин).

Ишчилер:

Истеъмолчин:

М.С. (Ишчи)



(Хизмат тури)

Электр-энергияси

Булим : 7096
Кичик булим: 100
Боб : 075

Йил,ойлар	кВт	Нархи	суммаси	Индексация суммаси
Январь	444	450,00	199800,00	
Февраль	444	450,00	199800,00	
Март	445	450,00	200250,00	
1-чорак	1333	x	599850,00	
Апрель				
Май				
Июнь				
2-чорак	0	x	0,00	
Июль				
Август				
Сентябрь				
3-чорак	0	x	0,00	
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
4-чорак	0,0	x	0,00	
Эски таърифда жами	1333	450,00	599850,00	
Янги таърифда жами			0,00	
Охирги таърифда жами			0,00	
Умумий жами	1333	.	599850,00	

Янгиқургон ТЭТ

Манзил: Янгиқургон шаҳарчаси Чорток кучаси

х/р : 22636000100510058377

Стир: 200048685

МФО: 00224

Банк: Узсаноат қурилиш банки Наманган ш.филиали

ОҚОНХ

Рахбари:

А.Рустамов.

Янгиқургон туман халқ таълими бўлими

Янгиқургон шаҳарчаси

х/р х/р 100022860142427096100075010

СТИР 200119153

МФО: 00014

Газначилик бўлинмасини номи

Янгиқургон туман буйича газначилик
бўлинмаси

Газна х/р 23402000300100001010

ШХВ 1000228601424200000000000001

Банк МБ Тошкент шаҳар ХККМ

МФО 00014

Газначилик бўлинмаси Стири 201122919

Рахбари:

Д.Д.Аролов.

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA XUJJATLARNI QONUN
XUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**

№WZ 54164717

1.Loyiha turi: Shartnoma;

2.Loyiha nomi:

Yangiqo'rg'on tuman halq ta'limi bo'limi va TET korxonasi o'rtasida elektr energiyasi yetkazib berish yuzasidan shartnoma tuzish to'g'risida.

3.Loyixa ishlab chiquvchi tashkilot va vaqti:

Yangiqo'rg'on tuman halq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yil 7 yanvar kuni ishlab chiqilgan va 8 yanvar kuni "E-huquqshunos" dasturiga kiritilgan.

4. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuristkonsulti



Sh.Mirzaahmedov

"8" yanvar 2022 yil

ИДТ. ҚУЛСАМ
ТЭТ. БАБМ-ни қабул.

БАБМ

ИДТ
78241