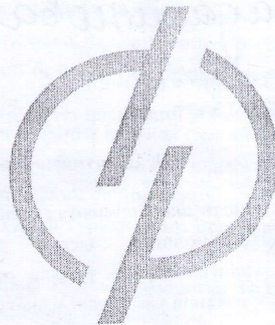


13

2009

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ 15608287

Морис турман давлат архиви
Хакмуллоев ш.
Биринчи кўча 162-чи
(корхона, таъкилот, муассаса номи)

3.11. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ электр тармоқларининг мансублик баъанеси бўйича маъмуллик чегараси дололатномаси ва томонларнинг эжектацияташи жаъобларини асосда аниқлашдан электр тармоқининг мансублик баъанеси чегарасида ўриштирилганда, чегарадан хисобга олиш прибори ўриштирилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология тармоқининг хажми Истеъмолчи билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ дололатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, таъкалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технология тармоқининг хажми сутканинг типиз, ярим типиз ва туниги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр хажмининг тегишли пайтларига тўлов хажмини ёшиш учун кўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлашиши тўғрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада кайд этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий хисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Биро хисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибидеа ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширади.

3.13. Истеъмолчининг энергия хажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек хисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта хисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шифатида хисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинмайди.

Хисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугаган қардорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фонзи, микдоридеа, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фонд микдоридеа пеня хисобланади. Бунда пенянинг умумий микдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фонзидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдоридан 5 фонздан ортик микдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортик ортик истеъмол қилинган энергияси жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдоридеа тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида Узаро хисоб-китобларнинг таққослаш дололатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади: шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда; хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик мажжуд бўлганда; Биро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда.

3.6. Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб берилаётган энергия учун янши тарифлар қаринтилиган қувват бонитоб янши тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, Корхона ўларнинг қувва қариншилидан қамнда ун беш кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида ёзиб қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган самандан қатъий назар, электр таъминоти шартномасини ўз қувва қолди ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янши тариф қувва қилган қувват бонитоб ҳақ тўлашга мажжурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўлаган хажми учун тўлов қувватдан бонитоб кейинги 1 ойдан ортик бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озоэ этилади.

Арифметик ҳақиллар, тарифларни нотўғри қўйилган тўғрилай пайдо бўладиган қам ва ортикча тўловлар тегишли тариф бўйича қўй соғаларда қайта хисоблаб чиқилади ва Корхона томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда хисобга олинади.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериши хисоб-китоб даври бонитобинидан олдин энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун олдиндан юз фонзлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 фонз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириши хошишини билдирган истеъмолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврини кўрсатиб хисоб-китоб даври бонитобинидан қамнда 5 кун олдин билдириши тартибда Бюрога муражаат қилганлари тақдирда 50 фонз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилашини йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган қамда 50 фонз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний хисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажжур истеъмолчиға нисбатан электр тармоқларидан тўлик ўзингача бўлган қоралар қўрилади.

3.9. Истеъмолчи улаган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятини амалга оширганда (турли криптовалюталарда янши бирликлар ва комиссия йиғимлари форматада мажжурот олиши имконини берадиган таққимлаш платформасини таъминлаш ва янши блоклар яратини бўйича фаолият) фойдаланилган электр энергияси учун тўловларини тегишли тариф гурҳхига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентта мувофиқ тўлайди. *(3.9.1. Вақиллар Маълумотининг 09.12.2019 йилдаги 9-ўзгариш қарориға асосан, мажжур тартиб қилиб янши қувват қувват ээтибериш учун унинг қувват қилари)*

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги хисобот асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади қамда беш кун ичидеа тўлов амалга оширилши лозим бўлган хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варағини ёзиб беради.

Истеъмолчи турли тариф гурҳхларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гурҳх учун тариф сарфлаган хажми кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вақиллар Маълумотининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан махсус дастурий мажжурот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варағини электрон хисоб-варақ-фактура шакллантирилади қамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан таққимлаган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига тоборилади.

электр тармоқларига ноқонуний ўзлаштириш. Уларни талдон-тороқ қилиши ёки электр энергиясидан фойдаланиши қондаларини бузилишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасдан бузилганда, қўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан арашиштирилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчининг қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиши қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорига тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭҲХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатининг таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олинмаган уланишга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маиший (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги ўРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ “Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтининг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маиший (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади;

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятни янада такомиллаштиришда ижтимоий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида”ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига кўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маиший (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг Ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувлардан ўтказилади:
а) даврий қиёслаш-ушбу турдаги Ҳисобга олиш приборининг қиёсовдан ўтказиш оралиғи муддати тугаганда;

б) навбатдан ташқари қиёслаш –Ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, шломбаси бузилганда, қайта дастуриаш зарурияти юзага келганда;

в) эксперт қиёслаш-Ҳисобга олиш приборининг созилиги, унинг фойдаланишига яроқлилиги, шунингдек, метрологик ҳусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзага келганда.

3.22. Энергияни Ҳисобга олиш приборларини ечиш, қиёслашдан ўтказиш ва ўрнатиш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш “Ўзстандарт” агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қиёсовдан ўтказиш оралиғи тўрт йилни ташқил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт қиёслашлар Бюро ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва қиёслаш хизматларини Бюро Қорхона томонидан тўланади.

4.2. Истеъмолчининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатиш тартибда ўласи.

Елифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр приборларини олиши.

Электр энергияси етказиб берилишини тўхлатишни ёки тўхлатиб қўйишнинг сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиши.

Қорхонага истеъмол қилган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар қилиши. Бунда энергияни Шартномалаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақлиф мўлажалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Қорхона ва Бюрога тақлим этиши лозим.

Электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилаётгани ёки елифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилишини оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатишини талаб қилиши.

Шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиши.

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиши.

Энергия етказиб берилишни тўхлатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиши; электр таъминоти Шартномасини тўзишда ва бажаришда юзага келётган нигозаларини ҳал этиш учун судга ёки бўйсунувчи бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиши.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

Белгиланган энергия истеъмолчи режимида риюа этиш; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаши.

Эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қондаларига риюа қилинишини таъминлаш. Қорхонага электр ускуналариининг носозлиги тўғрисида хабар бериши.

Электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириши.

Бюро ва “Ўзэнергоспекцияси” қўрсатмаларини ўз вақтида бажариши.

Электр қурилмаларининг тўзилиши қондалари талабларини бажариши;

Бюро ва Қорхона вақилининг Ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирнишига белгиланган тартибда руҳсат бериши;

Йил мобайнида янгидан ишга туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангилдан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманомна бериши;

Келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиши.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортқик бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қуйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

6.4. Мазкур шартнома шартларини амалга оширишда барча келишилган ва шартлар мувоқарасига ўқиниб олинган ҳал қилинади. Келишмовчиликларини мувоқарасига ўқиниб олинган ҳал қилишнинг шартли бўлмаганда, улар суд тартибиде ҳал қилинади.

VI. Яқиниш контактлар

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Декабрда бугун мўддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий бўлиб қўйилмайдил, ва кейинги бўлиб қўйилганда киритилган ўзгаришлар жорий бўлиб қўйилмайди.

Шартноманинг амал қилиш мўдлати тузганда, томонлардан бири ушунга ўзгариш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ўзгариш қилинган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустафо). Ариза ушунга Шартноманинг амал қилиш мўдлати тузганда бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида амал қилишнинг икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг нусхалари унинг ажрашмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани мўдлатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мўдлатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шарт билан бекор қилиниши мўмкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

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

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларига назарда тутилмаган тартиб-қоидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VI. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: Норин тумани давлат ариза берувчи
Юридик манзил: Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.
Почта манзили: 1000218601421670133000 6500
Хисоб рақами: 00014 (ИНН) 203478663
Банк коди: 00014 (ИНН) 203478663
Истеъмолчининг юридик манзили бўлиши Кадасстр рақами: 1604030100000001
Маҳалла номи: Трошкентчи М. 814 (ИНН) 1604030100000001
Республика ва маҳаллий бюджетлар молиялаштиришдан Истеъмолчи ушунга
Бюджет фондидининг ҳисоб рақами: 23402000300100001010
Банк коди (МФБ): 00014 (ИНН) 201122915
Бюджет фондидининг ҳисоб рақами: 23402000300100001010
Банк коди (МФБ): 00014 (ИНН) 201122915

Истеъмолчи: Норин тумани давлат ариза берувчи
Юридик манзил: Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.
Почта манзили: 1000218601421670133000 6500
Хисоб рақами: 00014 (ИНН) 203478663
Банк коди: 00014 (ИНН) 203478663
Истеъмолчининг юридик манзили бўлиши Кадасстр рақами: 1604030100000001
Маҳалла номи: Трошкентчи М. 814 (ИНН) 1604030100000001
Республика ва маҳаллий бюджетлар молиялаштиришдан Истеъмолчи ушунга
Бюджет фондидининг ҳисоб рақами: 23402000300100001010
Банк коди (МФБ): 00014 (ИНН) 201122915
Бюджет фондидининг ҳисоб рақами: 23402000300100001010
Банк коди (МФБ): 00014 (ИНН) 201122915

Истеъмолчи: Норин тумани давлат ариза берувчи
Юридик манзил: Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.
Почта манзили: 1000218601421670133000 6500
Хисоб рақами: 00014 (ИНН) 203478663
Банк коди: 00014 (ИНН) 203478663
Истеъмолчининг юридик манзили бўлиши Кадасстр рақами: 1604030100000001
Маҳалла номи: Трошкентчи М. 814 (ИНН) 1604030100000001
Республика ва маҳаллий бюджетлар молиялаштиришдан Истеъмолчи ушунга
Бюджет фондидининг ҳисоб рақами: 23402000300100001010
Банк коди (МФБ): 00014 (ИНН) 201122915
Бюджет фондидининг ҳисоб рақами: 23402000300100001010
Банк коди (МФБ): 00014 (ИНН) 201122915

Истеъмолчи: Норин тумани давлат ариза берувчи
Юридик манзил: Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.
Почта манзили: 1000218601421670133000 6500
Хисоб рақами: 00014 (ИНН) 203478663
Банк коди: 00014 (ИНН) 203478663
Истеъмолчининг юридик манзили бўлиши Кадасстр рақами: 1604030100000001
Маҳалла номи: Трошкентчи М. 814 (ИНН) 1604030100000001
Республика ва маҳаллий бюджетлар молиялаштиришдан Истеъмолчи ушунга
Бюджет фондидининг ҳисоб рақами: 23402000300100001010
Банк коди (МФБ): 00014 (ИНН) 201122915
Бюджет фондидининг ҳисоб рақами: 23402000300100001010
Банк коди (МФБ): 00014 (ИНН) 201122915

С.Т.И.С.Т.К. кодлари:

ОКЭД

СОБИУ

СОАТО

КОС

КОПФ

ОКПО

КОИФ

Қорхона: "Наманган ХЭТК" АЖ
Наманган шаҳар Маршмөнчи кўчаси

Хисоб рақами: 2263600090056058371

Банк коди (МФО): 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

СОБИУ 01013

СОАТО 171401

КОС Корхона вақили



ЮРИДИК ХУ.ЮСА:

Мазкур электр таъминоти шартномаси

ЭТК шарт

Юридик манзил

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" талабларига мувофиқ тузилади. Шартнома амалдаги (шарт) томонлар жавобгарлигининг меъери ва шартларини ҳал қилиш тартиб) Ўзбекистон Республикасининг фуқаролик қонун ва "Ҳужжатлар юридути" субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисидаги қонуни талабларига мос келади.

Юридик манзил:

(Манзил)

Юрист: Шир Б. Мамамарасулов
ЮК № 2006774



Томонлар электр тармоқларининг биланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. Истеъмолчи нинг билансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари 2-60 408 АТБ
 б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик чегараси ТП-95 йилг 01 кв жабо тармон эцид маданидан

3. Улардан қуйидагиларга:

а) жао балми эцидир нуришмалари _____
 _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ҳолимлари томонидан,
 б) _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ҳолимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

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

Биланс чегаро бул мадон

Вакиллар:

У.А. Мадашимова (Ф.И.Ш.)
Б. Исабиров (Ф.И.Ш.)



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБИ

2022 йил 12 ойи бўйича
 Кўрсаткичлар қайд этилган сана 28.12.2022 йил.

Ушланган жой номи, хисобга олини	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисобга олини прибори кўрсаткичлари	Хисобга олини прибори кўрсаткичлари фарқи	Сарф кВт.А.р.с.	Ҳабақлаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.						
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)				умумий	Эриш-лабки тиниш вақт	Куи тиниш вақт	Кечки тиниш вақт	Туи		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>1071</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>1</u>									
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5- табақлаштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9-гр10-гр11+гр12- гр13 гр 8 = гр 7* гр 4



Истеъмолчи рақбари
У.А. Мадашимова
 Ф.И.Ш.

Корхона вакили
Б. Исабиров
 Ф.И.Ш.

Боли энергетик

Ф. И. Ш.

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланд бўйича мансублик чегарасида ўриштирилганда, электр тармоқларининг баланд бўйича мансублик чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм;
Қўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил
этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм;
Қўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил
этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги аналдаги энергия истеъмолидан ва I-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергиясини йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ҳисоб-коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади

Истеъмолчи: М.У. Мағашимов (Имзо)

Корхона: М.У. Мағашимов (Имзо)

Stamp 1: TUMAN HOKUMATI (Tuman Administration)

Stamp 2: NORIN TUMAN ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI (Norin Tuman Electrical Station)

Компенсация құрылмаларының тиешелі режимі
1. Компенсация құрылмаларының белгиленген қуылығы

Т.р. №	Компенсация құрылмаларының түрлері	Қуылығы	Усталық вақты	Жағамы
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жұмысдағы.		Эргалаб	Кешкуруи
1.1.	Автоматтық бөлшектерден:			
	1000 Вгача			
	1000 Вдан юқори.			
1.2.	Құлда бөлшектерден:			
	1000 Вгача			
	1000 Вдан юқори.			
2.	Синхрон двигателлер - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуылығы, кВАр (СДнинг ўрнатылган қуылығының 30 фоизи, кВт)			
4.	Жағам (16+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

ИСОУ: өткерісжелік пайдалығын қандайсатар құрылмалары баланд жуықталығын тапсықталар ұстағын ақпараттарын өрнатырғын шарты эмес.

2. Реактив энергиянинг иктисодий цикли

Инд. ой	Реактив энергиянинг иктисодий цикли (кВ.А.р.сон)	Шу жумладан тариф тўрқалари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

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

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

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

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

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жазима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдиримаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томондан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китаблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентли кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Ҳисоб-китоб ва қўшимча маблағлар ундириши Ақсабондорлик Ширкати Шартномада кўрсатилган нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтириши бу э қўшимча маблағларнинг қўшимча маблағлар бўлишига олинишига асосланади.

Тариф дастурлари истеъмолчи янги электр таъмин тармоқлари электр тармоқини қатта юк қилиш ва электр тармоқлари реактив энергия хосил қилиш ва электр тармоқини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия истеъмол қилишганда, агар Истеъмолчининг бўлса, тақдим этилади.

Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади. Ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАТОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ инштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муددатли ёки кеска муددатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажаришни керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар ҳудуд билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқариллиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгиш, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари шунинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юклатиши остида қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайдн (шубҳа агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).



Истеъмолчи:

У. Я. Мадашиков

Изох:

Изоҳлар:



Норин туман давлат архиви ва Норин ХЭТК ўртасида 2022 йил 20 январьдаги № 432009 – шартномага
СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Электр энергия хизмати

Ойлар	Миқдори	Суммаси сум		Ойлар	Миқдори	Суммаси сум	
		Нархи	Умумий суммаси			Нархи	Умумий суммаси
01.01.2022 йилга							
Январ	111	450	49 950	Июл	0	0	0
Феврал	0	0	0	Август	0	0	0
Март	0	0	0	Сентябр	0	0	0
1-чорак	0	0	0	3-чорак	0	0	0
Апрел	0	0	0	Октябр	0	0	0
Май	0	0	0	Ноябр	0	0	0
Июн	0	0	0	Декабр	0	0	0
2-чорак	0	0	0	4-чорак	0	0	0
Йиллик							
		Жами 49 950 (Қириқ тўққиз минг тўққиз юз элик) сўм.					



Хизмат кўрсатувчи:
(мухр.имзо)

[Handwritten signature]



Истеъмолчи:
(мухр.имзо)

[Handwritten signature]