

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДЫНКОР
ИСТЕРМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАБЫННОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 йил 5-сентябрьда _____-сон _____ йили _____-сон _____

Эъён турман электр таъминоти корхонаси низом асосида фазлият кортунуви
Эъён турман электр таъминоти корхонаси

Ранбари М. ҒОФУРОВ (кейинги ўринларда)

Эъён турман электр таъминоти корхонаси

Рақбари ТУ ЎЗБЕКИСТОН Б (кейинги ўринларда "Истермологчи" деб аталади).

Хисоб рақами - _____ (кейинги томондан маълум)
Шартнома ни қўйилганда туғилганда _____

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ Корхона Истермологчига электр энергиясини
Уланган термик орқали ставка бериш ва Истермологчи Истермолог Клинингга энергия
Учува вақтида нар тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШИ

2.1. Энергия Истермологчининг йиллик шартномавий ҳажми: _____ кВт.с. реакция _____ кВт.с.с
Актив 13332 _____ кВт.с. реакция _____ кВт.с.с
2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кунидан улауиши
Нархи 5999400 сўми, тариф буйича _____ таъкил этилади.
Тариф нуру: _____

2.3. Истермологчи ставка бериладиган энергиянинг олдир кесимидегия йиллик ҳажми
Ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истермологчи томонидан олинган энергия

Кинг ҳақ туланилган ҳажмиги никлори ушбу Шартномага 2-иловада назарда
тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларидан асосида аниқланади.

2.5. Истермологчининг (Манинг Истермологчилардан ташқари) электр энергиясини
Хисобга олиш асослари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа
воситалари Истермологчининг маълумлари хисобга олинилади, деярлик қисқонилган
ўтказилган, худудий электр тармоқларининг томонидан берила ўрнатилган,
шомбондан ва рўхнадан ўтказилган.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар таъкилланган бир ставкали ёки адолат
таъкилланган тартиблар асосида амалга оширилади.
3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган Истермологчи (булжаст
таъкилланган, сув таъминоти таъкилланган, фермер хўжалиқлари ва сув
Истермологчилари уюмларининг насос станциялари, шунингдек Давлат булжастдан
Молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун
Хисоб-китобларни сутка вақтларининг таъкилланган тариф буйича амалга оширилади.
Истермолог Клинингга энергия учун таъкилланган тариф буйича хисоб-китоблар:

Ярим тинч пайт - сутканинг 8:00 вақтида (соат 9:00 дан 17:00 гача) - белгиланган тариф
буйича,
Тинч пайт - энг катта қўламдан соатларда (ягона электр энергияси тизимининг энг
катта қўламдан соатлари: эртабон энг катта микдор соат 6:00 дан 9:00 гача, кечки энг катта
микдор соат 17:00 дан 22:00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар микдорда ўрнати
коэффициниенгти қўлаш орқали.

Тунги пайт - сутканинг қоронги вақтида (энг кам қўламдан соатларда: 22:00 дан 24:00
гача ва 00:00 дан 6:00 гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар қановон
коэффициниенгти қўлаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф нуруи бир ставкали Истермологчиларга қўйилган
тарифга туғри келди.

Таъкилланган тариф қўйилган Истермологчига нисбатан энергия учун
Хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўйилган.

Уланган қуввати 750 кВт гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда
Нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўхна
Киритилган маҳсулот ишлаб чиқаруви ва аёрим хизматлар кўрсатуви Истермологчилар учун
Тўловлар Хўмуят харори билан белгиланган тарифлар буйича амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф нуруларига мансуб Истермологчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир
тариф нуруига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асослари кўрсаткичлари буйича амалга
оширилади

Истермологчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатилган рақ клининг
тақрида, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг қокори тариф нуруи буйича
Хисоб китоб қилинади.

Ушбу Шартнома буйича Истермологчи ва Корхона орасидегия хисоб-китоб даври
бир ой хисобланади.

3.4. Истермологчи хисоб-китоб даври тутилган сўнг қорхонанинг вақолати вақили
Билан биртақсимда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва
Ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича хисобот тузади.
Истермологчи Корхонига энергиянинг сарфинини туғрисида хисоботни ўз қўли
Билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ санагича худудий
электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВт ва ундан юкори бўлган тўловларни
Таъкилланган тарифда амалга оширилган Истермологчилар буйича энергия сарфи
Буйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тулик ҳажмидан ташқари
Тинч, ярым тинч ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмидан алоҳида ҳақ
Кўрсатилади шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақрида, худудий электр
Тармоқлари қорхонаси учарининг қўча қирқилган қилида 15 кун олдин қорхонни оммавий
ақборот воситаларида алоҳида тақдим.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган саналан кинг назар, электр
Таъминоти шартномасига ўз қўлида қолди ва Истермологчи фойдаланилган электр энергияси
Учува энг тариф нуруи қирқилган қилида қўйилган мажбурият.

Тариф ўзгарган тақрида, Истермологчилар электр энергияси (шу ҳужжатдан ақтис ва
Тақтис энергиянинг ақтис тақридаги таъкилланган тариф буйича қўйилган қилида) қирқилган
Бир ойдан олдин бундаги муҳлатга қўйилган тариф буйича қўйилган қилида қирқилган.

Арифметик харахцаар, тарифтарын ноуутри Күдлаш туфалдан пайго бундичин кам ва ортыка түгөөлөр тегинди тариф бүйича кызууламаларда кайта хисоблаб чыкылган ва нуудуни электр тармоктары коруонасы томонидан даыно муудати доиресиде күрсаткычлардан тарифоут сыя күйишлар билан бирдикка хисобта озинанди.

3.6. Истермологчыя энергияни етказиб берип келгучен хисоб-китоб даяри бошлангычтан олдин энергиянинг иартномавий микжори кийнати учун олдиндан юз фолдинг (100%) хак тўлаш асосида амалга оширилди. Бунда, хисоб-китобни 50 фонд олдиндан хак тўлаш асосида амалга ашириш хоншини билдирган истермологчылар хисоб-китоб амалга оширилган даярин күрсатиб, хисоб-китоб даяри бошлангычтан кийинде 5 күн олдин билдирги тартибда коруонага афружаат кыландари тахирда 50 фонд олдиндан хак тўлаш асосида етказиб берилишита йўа күйишди. Олдиндан хак тўламанган хакда 50 фонд олдиндан хак тўлаштан истермологчылар томонидан ойнинг охирыгача якуний хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истермологчыя нисбатан электр тармоктаридан тўлиқ узингыча булган чоралар күйишди.

3.7. Корхона истермологчиниг энергия сарфи тўтрисидати хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва бел кун кийда тўлов амалга ошириши учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варантини таяклай атыди.

Истермологч тўри тариф тўрухларига тегинши булган бир нечта объектта ага булса, хар бир тариф тўрухи учун тариф күрсатилган холда умумий хисоб-фактура таяклай атыди.

Корхона томонидан махсус дастурый махсуслот оркали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варанни паклантариди хакда сотиб олгучи тўтрисидати маълумотлар күрсатилган холда электрон ривакли низо билан таяккылиниб, оперетор оркали роуминг опереторига раборилди.

1400. Узбекистон Республикасы Вазирлар Маъкамаларининг 25.06.2019 йилдаки 522-сонли "Учро хисоб-китоблар тизимиде электрон шаклдаки хисоб-китоб-фактуралардан фойдаланишини таъминлаш тартиб чор-тадбирлари тўтрисиде "за карори)

3.8. Хисобта олши прибори ушбу Шартномалга 3-иловага мувофиқ, электр тармоктарининг маъсуботле белансе буйича фарқлаш дилоктарномасы ва томонидариниг эксплуатация жабобчилга асосида аниктаналган электр тармоктарининг маъсуботле салванси четерисиде ўрнатилмаганга, четерисиде хисобта олши прибори ўрнатилган жойгача булган участкида энергиянинг тежаслошти сарфланиш хажми Истермологчыя билан биртикликда хисоблаш йўли оркани аниктаналди ва ушбу шартномалга 4-иловага мувофиқ дилоктарномалда күйиштилди.

Бунда, 750 ЕВД ва ундай ежорди кувансига узанган, таяккылангилригилге тарифда тўловларни амалга оширилгилге Истермологчыя учун энергиянинг тежаслошти сарфланиши хажми еттининг теге, алик теге ва туге пайгилери учун алоқалар аниктаналди, кутвансонб равншли етале олгилге электр хажмининг тегинши пайгиларига тўлов хажми етши учун күйишб борилди. (6-илоктарномачи равншли аниктаналди ва аниктаналди)

3.9. Электр энергияси ятоне электр энергиясида таяккылаш таяккыт буйича истермологчининг электр тежаслот оркани муудуни электр тармоктари кайрауновансининг электр тармоктари еттилгенде, кытказкыч тежаслоткылаш электр энергияси тежаслошти сарфланиши бир иккади, истермологчининг электр тежаслотга келтиб тўлашга электр энергиясининг умумий маъсуботле нисбатле муудуни электр тармоктари корхонасининг электр тармоктарга истермологчыя томонидан еттилген электр энергияси маъсуботле күйишди, ятоне электр энергиясининг тежаслотга еттилген электр тармоктарига сарфланиш тўтрисиде.

3.10. Истермологч энергияни сарфланиши күйишдилге умумий Шартномалда

күйиштилган муудатда тежаслот етканган тахирда, Корхона энергия истермологчининг шартномалда кайта етилган микжори буйича еки утган даяр учун хажмиктадан истермологч кийинги электр энергияси тўтрисидати маълумотлар асосида тўлов хисоб-варантининг етди ва Истермологчининг шакени хисоб ракамиди бу хажкида тегиндан белги күйишди.

Корхона хисоблаш приборидан күрсаткычларни назорат тартибиде етиб олгилдан кейин, Корхона амалда истермологч кийинган электр энергияси учун кайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилди.

3.11. Корхона истермологчылар билан биртикликка истермологч кийинган электр энергиясининг амалдан аниктаналди аникланш учун улардан электр энергиясини хисобта олши асобоилари (машиний истермологчылардан ташкари) күрсаткычларини хар ойда етиб олгил ва зарур булганда электр энергиясини хисобта олши асобоиларини улаш еткансизини текшириб күйиши керек. Истермологч томонидан электр энергияси сарфи тўтрисиде худудий электр тармоктари корхонасида белгиланган шакл буйича ўз күйи билан, факцинал электрон еки почта алоқаси оркали тахмин етилган хисобот коридик шакслар хакда тадбирхордик фойлиятини амалга оширувачи жисмоний шакслар учун истермологч кийинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аникланш учун асос буйишб хызмет кийлиди.

ЭХНДТнинг жорий етилгилши муносабати билан истермологчыларнинг хисобта олши асобоиларидати күрсаткычлар автоматлаштилригилге тизиминиг текшич параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда кийлиде бир марта еки истермологчининг буюртмасы буйича етиб олгилди.

Худудий электр тармоктари корхоналари истермологчыларининг шаксий хисоб-ракам ва хисобта олши асобоиларининг холгати хаккида баъафси маълумотлар дюмий асосида паклангилригилши ва идоралараро электрон хажкордик кийлиш тизимига реал вақт режамиде раборилгилшита таяккылайди.

3.12. Шартномалда хисоб-китоб даяри учун күрсатилган энергия микжордан 5 фолдан ортик микжорда энергия истермологч кийлиде, Истермологчидан Шартномалда күрсатилган микжордан ортик истермологч кийинган энергияси жакки хажми учун белгиланган тарифиниг 1,15 барварди микжорига тўлов ундиргилди.

Истермологчининг энергия хажми тўлаш, реактив энергия компенсация тарифа устакылар, шувинглек хисобта олгилмаган энергияси, (конконуний фойдаланилган электр энергияси) кайта хисоб-китобни ва пеня буйича карзи булган тахирда, унинг авель тўлови хисобта уткызилган маълумотлари карзи колпашита күйиштилди ва авель тўлови (олдиндан хак тўлаш) сарфланиш хисобта олгилмайдди.

Истермологчы томонидан Шартномалда күрсатилган электр энергияси хажмини тўлиқ истермологч кийилган тахирда, авель тарихкыида тўлашган маълумотлар кайтариб бергилмайдди ва электр энергияси учун кейинги хисоб-китобларда хисобта олгилмади.

Хисоб-китоб олгилди кейинги календар ой тугаче кардарлик тўлов муудати уттан доб хисобланилды ва тўлов муудати уттан нар бир кун учун истермологчыя тўлов муудати уттан еттининг 0,1 фолга микжорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бергилгилган корхоналар учун ага 0,2 фолга микжорда пеня хисоблаб етйлиди. Бунда тежаслотга умумий микжорди, муудатга утган тўловнинг 50 фолгилдан олмансизини доими (накхаслотов Росубликкаси Вазирлар Маъкамаларининг 2004 йил 1 ноябрдагы 511-сонлы карорига асосан)

3.13. Истермологчы ва Корхона хар ойда, хисоб-китоб даяри тавмом буйишдилге кейин белги күйи маълумотлар буюри хисоб-китобларининг тахаслотлиш дилоктарномачи тугаче.

Клар "истермологч" солгилгилгилге дилоктарномачи аниклангилге сол тўрда, Энергия тармакига корхонасида келгилге ундиргилши учун шартномавий хажкидан келтиб чыккан холда Истермологчининг белкидеге хисоб ракамиде тўлов таяккылаш күйишб булган хаккида, хаккида бир

хабарда, олохлантпринт халдартга уэ вактида муносабатларини бидиринш ва зарур холда дархоо энергетиканиот корхонаста анкилик киритиш максатда маълум кишиш:

дархоо энергетика тизимининг «Электрхисоб» компьютер дастурита истемолчунинг энергетика тизимининг «Электрхисоб» компьютер дастурита истемолчунинг бриктуритил телфон ракам (болтални нуқта)га шунингдек бошка бирон ресанзитарни узартган холда холда истемолчун дархоо электр таъминоти корхонаста хабар берини;

Корхона ва «Узэнергоспецсвязь» конуний курсаткиларини уэ вактида бажарини;
Электр курималарининг тузилшин коддалари татабтарини бажарини;
Корхона вакилининг хисобта олиш приборларини куздан кечиринишга белгиланган тартибда рухсат берини;

Ила мубайнида янгидан ишта тушириладиган электр курималаридан фойдаланиш болданишдан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага бюрталанома берини;

келгуси ила учун энергията булган элтикежи аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатилда, ишлаб чикариладиган махсулотининг (ишлар турларининг) технологик жаракли ишлаб чикариш элтикежарига, ишлаб чикариш бинолари ва маълумрини биноларни фритиш, истиш, шамоллатиш учун электр энергията сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчунларининг элтикежини хисобта олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва унган юкори булган куватта уланган Истемолчун, Корхона тавабига асосан аниқлаш ва хабар беринишга мажбур:

истемолчи хилинравитган куватининг хабар суткалик, хабар ойлик сарфи ва амалдиги миқдори, энергетика тизимининг энг кул ва энг кам юктамали даврларда реактив энергията куватининг хабар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кул юктамалининг утиш даврида актив энергията (куват)нинг хабар 30 дақиқаларта сарфини.

Истемолчун конун хужжатларига мувофиқ бошка мажбуриятларга хам эга булиши мумкин.

Уланган куватта 250 кВа ва унган ортик булган истемолчунлар мажбур Кошидаларининг 127-бадида курсанитилган мажбуриятлар билан биргаликда кушидаларига мажбур:

махсулот бриктурити ишлаб чикариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергията сарфининг техник ва истемолчи хилинган асосланган илгор нормаларини ишлаб чикаш — умумий ишлаб чикариш ва технологик хизмат тартибдаларта ва турух булган, йилик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чикаришини тапшик этиш технологияси тажрибаликтарини (булартариниш) ва энг техник жорий этилишита камаб кайта куриб чикаш,

корхона булган, шу жумладан кул энергията сарфиланган уокуналар, пешлар ва истемолчунлар турухларе булган электр энергията балансларини тушиш хамда улар асосида ишлаб чикариш жараклиликда электр энергиятадан фойдаланиш самардорлигини тахлил килиш, электр энергиятадинг самарвалта сарфиланиш ва исроф булишини аниқлаш, уларни камабтириш ва багтариф этиш булган чоре-тадбирларни ишлаб чикаш ва амалга ошириш.

Келгуси давр учун электр энергията булган элтикежи ва электр тармоқларининг энергията узатиш болданишга ошириш, электр таъминоти схемаларини тажрибаликтарини зарурликтан аниқлаш максатда (мажбурият ишлаб чикаришининг, бажарилдинган иш турларининг) мукаддаслашган шикосе хужжатларидан ва электр энергията сарфи маълумларидан камаб чикаш, уларни камабтириш ва электр энергията хисобта олган холда) электр энергиятадинг бир ила ва келгуси давр учун балансларини тушиш.

Махсулот (ишлар) бриктурита электр энергията сарфининг тахлилланган маълумларига элган кишиш ва уларни камабтириш булган белгиланган тадбирларининг бажарилдиншини таъминлаш.

электр энергиятадинг тежаб булган (йилик ва узоқ истикбол учун) тапшикли-техник тадбирларини ишлаб чикаш ва амалга ошириш.

4.3. Корхона кушидан хукухарта эва:

Истемолчундан Шартномада белгиланган уэ мажбуриятларини курсатган даржакида бажариниш талаб этиш.

ушбу шартнома шартлари бажарилматанда ёки бузилматанда Истемолчун томонидан стеклиган амалдиги заррини белгиланган тартибда кошлатиш, авария режимда, корхонани хабардор кишиб Истемолчунинг электр тармоқидан узиб куйини.

электр хужалиш объектларда авариявий холдаларини олдини олиш ёки уларни бартарф этиш булган кечиктириб булмайдиган чоралар куриш зарур булганда истемолчунинг ошохлантпринт ила у билан келишимий унга энергията стеклиб берини чеклаш.

Корхонанинг курсаткига асосан, хамда ЭХНА Га уланган ёки энергията олдиндан хак тулдиги курилмастига эва хисобта олиш прибори булган истемолчунин олдиндан туланган хак тулганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона конунчиликка мувофиқ бошка хукухарта хам эга булиши мумкин.

Мажбур Шартномага асосан Истемолчунинг электр тармоқларидан узатилган кейна юзата келган холда учун Корхона жаваобгар булмайди.

4.4. Корхона кушидаларига мажбур:

Истемолчунинг энергиятадинг электр тармоқта оркын электр тармоқларининг балансе булган махсултик булиниш чекланганга Шартномада курсанитилган хажмада мултам стеклиб берини, уокуналар, электр узатиш линияларини, хисобта олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат куриштиш ва таъмирлаш, шунингдек, уэ электр хужалиш объектларидан носозликларини бартариф килиш.

электр хужалиш объектларини таъмирлаш билан кутлик электр таъминотиданги кутилаетган узалишиллар туришида уэ куздан кечикмакдан ошохлантпринт.

Истемолчунинг электр энергиятадинг стеклиб берининг туштатилиш ва туштатилиш сабаблари туришида хабардор килиш.

киртилашган ресанслар туришида, ресансларини хажма ва вакти курсатилган холда олдиндан хабар берини.

электр энергиятадинг тулик стеклиб беринилганлиги ёки электр таъминотиданги бошка бузилшиллар туришида Истемолчунинг арызасини, арыза олдинган куздан кошлаб 15 кундан кечиктирмай куриб чикаш, бартариф этиш ва багтариф жаваб коборини.

Истемолчунинг узинтилан тартибдала стеклиб берилган энергията хисобини кертисини.

Истемолчунинг белгиланган тартибдала киритилган тахлилларига мувофиқ, ун кун мулдигида электр энергиятадинг ойлик партовчунинг хажмига узактиришиллар киритилиш, электр энергиятадинг ойлик партовчунинг миқдорини куйибтириш (камабтириш) мумкин булганга тақдирда — истемолчунга бу хизмат рад этиш сабаблари куйибтириш холда хабар килиш.

Истемолчунинг узинтилан хисобта олиш приборларини аниқлатириш, узинтиш ва техник хизмат куриштиш, нурунликтеж промкислиш таъминлаш.

электр куриштирилган аниқ таъминотига мувофиқ, булган электр энергиятадинг стеклиб берини.

Корхона конунчиликка мувофиқ бошка мажбуриятларта хак эга булиши мумкин.

У. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминотини партовчунга берини тартибдала куриштирилган маълумларидан аниқлашган партовчун жаваобгар булган аниқлашган партовчун бажарилматанда эва келгуси тартибдала бажарилматанда холдарда, Корхона ёнган хилноқликтеж стеклиган заррини камабтириш «Истемолчунинг» эва стеклиган хажмаки сарфини кошлатишга мажбур.

5.2. Корхона Истемолчунинг олдиндан маълумлар жаваобгар булганга эва.

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчилиг белгиланган режимда ривожланишга умид қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартноманин микролидан охиб кетилиши ёки қўрилиши, қўрилиш электр тармоқларини қорхонани томонидан белгиланган электр энергияси чегилини жавдан бажарилиши тўғрисида шартномада белгиланган электр энергияси истеъмолини ўзичи, бажарилиши мислини автоматик ишла тутилади, автоматик қайта улаши ва автоматик тарзда чистотида созилиши билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериши борасидан тинчифурқлар учун истеъмолчи олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Қорхона Истеъмолчини қорхонанинг қўрастасида асосан электр энергиясини истеъмолчида ўзлашганда ёки етиб бўлмайдиган кўч ҳолатлари ҳамда фавқулодда авария ҳолатлари юзига келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдидан жавобгар бўлмайди.

Электр энергия таъминоти қорхонаси ўзи билан боғлиқ бўлмаган лизинглар оқибатда мажбур бўлган ҳолатлар киритилганда, "электр қўрилмаларини таъминоти қондилари"нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 бадаларига асосан истеъмолчи томонидан электр таъминоти нишонлиги тоғрисида (категория)га тўғри келмаган (ойбига талаблар бажарилмаганда) ҳолда истеъмолчиларда киритилган даъво ва талаблари бўйича келиб чиқадиган низолар бўйича истеъмолчи олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Мажур шартнома бажарилиш жараёнда юзига келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказилиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказилиш орқали ҳал қилишнинг имкони бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

VI ЯКУНИЙ ҚОНДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 сентябр га ҳа бўлган муддатга тузилди.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайдиган ва кейинги ойдан қўч қиради.

Шартноманинг амал қилиши муддати туғрисида, томонлардан бири уни уяқтириши ёки Бекор қилиши бўйича арида берилган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга уяқтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Арида ушбу Шартноманинг амал қилиши муддати туғрисида бири ой олдидан тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажур шартнома бир ҳал қоридик қўчга эга бўлган ва томонларнинг хар бирида саккизтадан икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нускада тузилган. Шартноманинг иконтларни унинг ажралиш қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирига ташаббус билан Шартномани муддатидан олдидан Бекор қилиши, иконтини томонни Бекор қилиши муддатидан ўттиз кун олдидан хабардор қилиши ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шартин билан Бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиши тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўчмақаллар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилган, томонларнинг рақобатли шартноманинг иконтларини бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Мажур шартнома талабларига назарда тутилган тартиб – қондилар Вазирилик Мақомамининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясини фойдаланилиш қондилари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар ташаббурига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАЛНҚ РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили Эзизова Сувайда Султоналиевна
 Хисобрақами 22636000800215289456
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200169489

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилмаган Истеъмолчилар учун:
 Бюджет фонднинг хисобрақами 23402 0001001000010
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201222913

Бюджетдан ташқари фонднинг хисобрақами
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

ҚС-тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____ e-mail: _____

Кадасура № _____

Сининишник кодлар:
 ОКЗД _____
 СООВУ _____
 СОАТО _____
 КОПФ _____
 ОКТО _____

КОРХОНА:
 Почта манзили **ЕЗВОН ТУМАН АНДЖОН КЎЧАСИ 15-УЎ**
 Хисобрақами **22636000800215289456**
 Банк коди (МФО) **00494** (ИНН) **200144930**
 ҚС-тўловчининг коди _____
 Телефонлар: **(73) 412-15-30** Факс **(73) 412-13-43**
 Статистик кодлар: **1194101**
 СООВУ **01013**
 СОАТО **1730242**



ХУСУСИЙ УЎС ХУЎСОСИ



Мажур электр энергиядан фойдаланилиш шартномаси Езвон ТЭК ҳуқуқшунос С.Халилова
 01.12.2022 йилдан 22-сонли қарорни талқин қилишга мувофиқ тутилган
 Тоқошлар ўрғилди мажур шартномани тузиш учун ўзбекистон Республикасининг қонунчилик мажлиси
 қилимади. Шартнома нишонлининг ҳуқуқ ва мажбуриятларини ўқоватини Республикасининг қонунчилик мажлиси ва
 «Хуқуқий қорувчи сўраб-сўраш фақилитининг шартномани ҳуқуқий бадал тўғрисидаги қонун талқини ва маъно
 берди. Шартнома шартини қорувчи қилиб чиқилиши мумкин бўлган жавобдорлик масаласи тоқошлар ўрғилди қонунини
 қонининг. Шартнома қорувчи шартнома нишонлининг ўрғилди ва нишонли қил қилиши тартиби белгиланган.
 Хуқуқшунос: _____ (имза)

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN
TALABLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**
№CQ84650714

1. Loyiha^{ning} turi: Shartnoma. (05.01.2022 yildagi 1-sonli)
2. Loyiha^{ning} nomi: Elektr energiyasi yetkazib berish to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi malumot:
Yozyovon tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yil 05 yanvar kuni ishlab chiqilgan va 2022 yil 10 yanvar kuni "E-huquqshunos" elektron tizim orqali huquqiy ekspertizaga taqdim qilingan.
4. Loyiha bo'yicha taklif:
Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra

XULOSA:

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

Yozyovon tuman yuridik xizmat
ko'rsatish markazi yuriskonsulti



A.M.Sidikov
10.01.2022