

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕЪМОЛЧИЛАР  
УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ  
18/1454-сон

Шумай Р-и

2022\_йил \* 26 \* январь

«КАЕТК» АЖ Шумай районлик электр таъминлашуу корхонаси асосда фозилат юртуруви раҳбари А.Митшов (кейинги ўринларда «Корхона» деб аталади) бир томондан \_\_\_\_\_ устив асосда фозилат юртуруви

Шумай району мектепке шекмги билимландириву болими (истеъмоломомго ном)

Раҳбари Ф. Убайдуллаев (кейинги ўринларда «Истеъмоломчи» деб аталади), (истеъмолом раҳбаримомс Ф.И.О.)

искимега томондан мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар:

**I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ**

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади) мулофиқ, «Корхона» «Истеъмоломчига электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва «Истеъмоломчи» истеъмолом қилишни энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

**II. ЕТКАЗИШ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ**

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив \_\_\_\_\_ 27000 кВт.с. реактив \_\_\_\_\_ кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи **35235000** (Отыз бес миляон сел жуз отыз бес миан ) сўмия, тариф бўйича **450** \_\_\_\_\_ ташкил этади.

тариф түрү: тобыдалашивушувилли, бир сивомали бети ахалиси томылантивушувилли, (кыркыласи Етказил)

2.3. «Истеъмоломчиго етказиб берилган электр энергиясининг ойлар кесимдаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмоломчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланган хатийбай миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосда аниқланади.

2.5. Истеъмоломчиларнинг (машинай истеъмоломчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш усуллари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошка усуллари истеъмоломчининг маълумлари ҳисобига сотиб олинмаи, давлат қисловидан ўтказилмаи, ҳудудий электр тармоқлари қорамқаллари томондан бепул ўзлашмаи, алоқабанди ва руйхатдан ўтказилмаи.

**III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ**

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табықлаштивурилган, бир етказили, ўсиб боруви еки алоқива табықлаштивурилган тарифлар асосда амалга оширивади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортык бўлган «Истеъмоломчи» (бюджет ташкилотлари, суа таъминоти ташкилотлари, фермер хужалиқлари ва суа истеъмоломчилари уюшмаларининг мақсод етациклари, шунингдек Давлат бюджетдан маюляштивурилмаган мақсод етациклари бундан мустьмоно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари суаи вақтларининг табықлаштивурилган тариф бўйича амалга оширивади.

Истеъмолом қилинган энергия учун табықлаштивурилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

күрм түгел пайт - сутканынн күрм түгел пайтда (сөөг 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) - белгиланган тариф бўйича,

түгел пайт - энг калта жоқамали соғларда (ягона электр энергияси таъминининг энг калта жоқамали соғлари: эрталайи энг калта миқдор соғт 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг калта миқдор соғт 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга шебеган 1,5 барвар миқсорда ўсуви коэффициентини кўлаш орқали.

түгел пайт - сутканынн коронги вақтида (энг кам жоқамали соғларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) - белгиланган тарифга шебеган 1,5 барвар қамалоген коэффициентини кўлаш орқали амалга оширивади.

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

Табқиқалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига насбатан энергия учун хисоб-киتابларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Ушбу қаватга 750 kVA гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда паркин шиклантиришининг алоҳида тартиби белгиланадиган таъминотлар бўйичаги киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қароры билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-киتابлар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўришылган хисобга олиш приборлари қўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

«Истеъмолчи» тавонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрилатиш рад олинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича хисоб-киتاب қилинади.

Ушбу шартнома бўйича «Истеъмолчи» ва «Корхона» орасидаги хисоб-киتاب лаври бир ой хисобланади.

3.4. «Истеъмолчи» хисоб-киتاب лаври тузилган сўнг Электр таъминоти корхонаси вақолатин вақолати билан биргаликда (маъмури вақолатин келтирилган ҳолда) ёки унинг иштирокисиз хисобга олиш приборларининг қўрсаткичларини ҳар ойга ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илоҳасига мувофиқ вақолати энергия сарфи бўйича хисобот тузлади.

«Истеъмолчи» «Корхонага энергиянинг сарфлашиши туғрисидаги хисоботни 15 кўн билан, факсимилда, электрон ёки постга алоҳиса орқали ҳар ойнинг  $\frac{1}{5}$  санасига тақдим этади.

Бунда, тўловларни таъқидлаштирилган тарифга амалга оширадиган «Истеъмолчилар бўйича электр энергия сарфи бўйича хисоботда» фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тулик ҳажмидан таққорни тикиз, ярим тикиз ва тулиги пайларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам қўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоқлари» корхонаси уларнинг қуча киришидан қамлада 15 кўн далали қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатъий назар, электр таъминотин шартномада 15 кўнча қамлада ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф қуча кирган қундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу қумладан актив ва реактив энергия)нинг алоҳиса тарвоқисда тўлашган ҳажми учун тўлов қундан бошлаб қилиниги бир ойдан ортиқ бўлмаган қумладан қўшимча тўлов тўлашдан ортиқ этилади.

Арифметик ҳисоблар, тарифларни нотўғри қўлаш туғрисида пайдо бўладиган қам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича қўшимчаларда қайта хисоблаб чиқолади ва «Корхона» тавонидан алоҳиса қамладаги доирасида қўрсаткичлардаги тағйирот ёки қўшимчалар билан биргаликда хисобга олинди.

3.6. «Истеъмолчи» электр энергияси етказиб бериш қарорлари ва усти қилинадиган алоҳиса қамда 50 қам ва ундан ортиқ бўлган қарорлар қамларида 100 қам, қамдан қамдан алоҳиса 50 қам оқиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Қамдан ҳақ тўлашдан қамда оқини оқиндаги ақиний хисоб-киتاب амалга оширадиган қамлардан мажмур истеъмолчиларга насбатан электр тармоқларининг тулик қилинади бўлган қамлар қўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеъмолчининг энергия сарфи туғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китабни амалга оширадиган ва тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-қаровини тақдим этади.

«Истеъмолчи» тузли тариф гуруҳларида тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф қўрсатилган қамда умумий хисоб-фактура тақдим этилади.







энергетика тизмичининг элг кўп юклармасининг ўттиш дэврисида ақтил энергия (субстанция)нинг хэр 30 дэонкадаги сарфини.

«Истеъмолчи конун хужжатларига мувофиқ бошиа маабуринларга хам эга.

махсудот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иктисодий жонатдан асосланган интот нормаларини ишлаб чиқаш - умумий ишлаб чиқарш ва техникотик, ақра тартибдаги ва турух бўлича, йиллик, чораслик ва облик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш техникотик ва таоминлаштирилиши (уьаттириладиш) ва ақга техника жорий этилишига кароб кайта кўриб чиқиш.

коромша бўйича, шу жуьададан кўн энергия сарфлайдиган ускуналар, шеклар ва истеъмолчилар турухлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқариш жароимларида электр энергияси ва фойдаланиш самарасизлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича жор-тадбирларни ишлаб чиқаш ва амалга ошириш.

келгуси дэвр учун электр энергиясига бўлган хтежи ва электр тармоқларининг жергия ўтказиш юбиниятини ошириш, электр таъминоти схемаларини таоминлаштириш зарурлигини аниқлаш максалда (махсудот ишлаб чиқарилиши, бажариладиган иш туларининг мўьаллапайетган прожекот хажмларисин ва электр энергияси сарфи меъдаридан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси дэвр учун балансларини тузиш.

махсудот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъдарига рисо қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш.

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

4.3 «Корхона» куйидаги хукукларга эга.

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз маабуринларининг долим даражасида бажарилиши талаб этиш.

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган амалдаги заронин белгиланган тартибда қоплатиш.

иерия режимида «Истеъмолчининг электр тармоқидан узиб кўйиш.

ЭХНАГа улашган ёки электр энергиясига олдиндан хам тулаш кураюмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинин олдиндан туланган хам тулганда электр тармоқларидан узиш

«Корхона» конунчиликка мувофиқ бошиа хукукларга хам эга.

Маъмур шартномага асосан «Истеъмолчининг электр тармоқларидан узиладиган кейин юзга келган молот учун «Корхона» жавобгар бўлмайд.

4.4 «Корхона» куйидагиларга маъбул.

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоқини орқали электр тармоқларидан: баланс бўйича маабурин бўлиши чегарасида шартномада кўриьалган маълум юзюгача етказиб бериш, ускуналар, электр улагини линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник халат кўрсатиш ва таъмирлаш, инуангилас, ўз электр хўжалиги объектларидаги носохликларни бартараф қилиш.

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги кутулаётган узанишлар турусида уч кундан кечюмасдан оьодлатириш.

«Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тухтатилиши ва тухтатилиш саьоблари турусида хабардор қилиш.

кертликдан чеклашлар турусида, чеклашларни хамин ва пакти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериш.

электр энергияси туьик етказиб берилмагачлиги ёки электр таъминотидаги бошиа бузинишлар турусидаги «Истеъмолчининг ариасини, ариза олинган кундан бошлаб

10 кундан кечюктирмай кўриб чиқаш, бартараф этиш ва бетафиса жавоб кўбериш.

«Истеъмолчи»га ўриьалган тартибда етказиб берилган энергия хисобини кўрсатиш.

«Истеъмолчининг белгиланган тартибда киретишган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг облик шартномаси хажмига ўьаттиришлар киретиш, электр

энергиясининг оёқш шартномавий максорини кўрайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилинш;  
«Истеъмолчи»да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатилш, пломбага шина таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Қорона қозончиллик музофиқ бошка мажбуриятларга ҳам эга

#### V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конституциясида белгиланган тартибда жавобгар бўлиш шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, «Қорона» бунинг натижасида етказилган хилофий зарарини қоплашга, «Истеъмолчи» эа етказилган хилофий зарарини қоплашга мажбур.

5.2. «Қорона» «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайдан агар:

«Истеъмолчи» электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимида рию қилмай, электр энергиясини истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий максоридан охиб кетишга ёйа қўйганда, «Қорона» томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадвали бажарилган тудайдан шарт шифатли электр энергиясини етказиб берилмайдиган учун;

заҳира миндан автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотага созилаш билан боғлиқ ўчиришлар шартли электр энергиясини етказиб бериш беришдаги таърифуслар учун «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайдан;

«Қорона»нинг қуддий электр тармоқлари қоронага А.Ж. ва «Ўзбекистон моллий электр тармоқлари» А.Ж. ўртасида тузилган шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон моллий электр тармоқлари» А.Ж. томонидан шартномада кўрсатилган максордаги электр энергиясини етказиб берилмаган тақдирда, «Қорона» «Истеъмолчи»га етказиб берилмай қилган электр энергиясини учун моддий жавобгар бўлмайдан.

5.3. «Қорона» «Истеъмолчи»ни қарздорлиги ёки бошка асосан саббларга қўра электр энергиясини утилганда ёки етиб бўлмайдиган қуч қалалари ҳамда фавқулоқда африв ҳолатлари юзига қалганда (форс-мажор) «Истеъмолчи» олдидан жавобгар бўлмайдан.

5.4. Мажбур шартномадан бажариш зарарини қаранида юзига қалган бари қилишмовчилик ва шартли мунозара ўтказиш орқали хал қилинади. Қилишмовчиликларини мунозара ўтказиш орқали хал қилишнинг қилоки бўлмаганда, улар қонунийликда белгиланган тартибда хал қилинади.

#### VI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20\_22 йил\_31\_декабрь\_ гана бўлган мўддатта тузилади.

Шартноманинг амал қилани мўддати тутилганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади

(Бюджет ташкилотлари бўлиш мўстасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш мўдлати тутилгандан бир ой олддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажбур шартнома бир қила «орқали қуча эга бўлган ва томонларини ҳар бирида сақлаётган оқси (булжёт ташкилотлари учун ўш) нўсқала тузилган Шартноманинг шартлари унинг ақрдалик қилоки ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуш билан шартномани мўдлатидан олддин бекор қилиш, иккинчи томонин бекор қилиш мўддатидан ўттиз қуч олддин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро қилоки-қитоб қилани шартли билан бекор қилиниши мўмки. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёки рақида юборилади.

6.4. Барида ўзгартириш ва қўшимчалар, шартли улар фавқ ёки рақида амалга оширилиб, томонларнинг қилоқли шартли томондан қиланган бўлса, қилоқли ҳисобланади.

6.5. Мажбур шартнома талабларда шартли тутилган тартиб - қилоқлар Вазиран Мақомадининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тақдирланган Электр энергиясини қойдаланиш қилоқлари ҳамда бошка қилоқли шартли - қуддий қилоқли талабларга мувофиқ тақдирланади.







Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича  
ДАЪВОЛАТНОМА

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

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.с/соғ ёки \_\_\_\_\_ % реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.с/соғ ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесми юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қувватини \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.с/соғтин, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесми юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қувватини \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.с/соғтин, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниши чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидаги электр энергиясини йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уш-жаб мулкдорлари ширкатлари истеъмолчига қаратилган.



Истеъмолчи:  
\_\_\_\_\_ (Имзо)

Имзолар:

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБИ

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ йил.

Ушлан жой номи, ҳисобга олиш приборининг тасвирини, ҳисобга олиш турин (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини				Ҳисобга олиш прибори курсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори курсаткич- ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансфор- маторининг (ТТ)	куч- лини тран- сформ- торининг (КТ)	уму- вий	бошлан- ган	охири гач	Эри- лаб тиги вак			Кун	Кечки тиги вак	Тун	соғ	соғ	соғ
1	2	3	4	5	6	7	8	соғ	соғ	соғ	соғ	соғ		
								6-9	9-17	17-22	22-24	0-6		
								9	10	11	12	13		
Жами														

Илоҳ: 7-тариф бўйича: 5-тариф, Табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 7-тариф: 9-кунга +10-кунга +11-кунга +12-кунга  
+13-кунга: 8-кунга +7-кунга +4-кунга

Истеъмолчи раҳбари

М.У.

Ф.И.Ш.Имзоси

Корхона энергетиги

Ф.И.Ш.Имзоси



Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова  
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

Янана электр энергетикаси тизимига узок муддатли ёки кўска муддатли қувват таъминоти

юзига мўлжалда Истеъмолчи қўбилмалиларни баъжариши керак:  
1. Усуна юклавасини технологик брон даржадангача пасайтириш;

Т/р №	Технологик бронга тааллусли пеклар ва агрегатлар номч*	Ишла қилдирилган юклавалар қуввати (кВт)	Июх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Борка пеклар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилганда, ўчирганин арақсиз индукцион ималаб чиқарилиши, дукуманлик бўлиши, парилли, ёпики, эсарилгани ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келуви пеклар ва агрегатлар бундан муҳимаси.

б) Технологик бронга муҳимасидек авария бронга таъминоти пеклар ва агрегатлар ҳам қаради (2-бандда қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич \_\_\_\_\_ кВт  
II босқич \_\_\_\_\_ кВт  
III босқич \_\_\_\_\_ кВт  
IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин пеклар ва агрегатлар авария бронни даржадангача узиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллусли пеклар ва агрегатлар номч*	Ишла қилдирилган юклавалар қуввати (кВт)	Июх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирганин сун тастиймонати, аюқа юклавалари интимикини, пекларни таъминоти муҳимаси қилинганда олиб келуви пеклар ва агрегатлар, аюқа қўрилган агрегатлар аюқини остида қолдирилади.

б) Ёпикини қўриши эгарга пеклар ва бошқа ёпикини қўриши агрегатлар авария бронга қўрилганда бунда агрегатлар, муҳимаси қилинганда, олдидан қўрилган агрегатлар қўрилганда муҳимаси қилинганда қўрилганда қўрилганда қўрилганда.

Июхлар:

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_

М.У. (Июх)



T168357724

Отделение дошкольного образования Шоманайского район

**ЮРИДИК АХМИЙЕТКЕ ИЙЕ ХҲЖЖЕТЛЕРДИҢ НЫЗАМ  
ХҲЖЖЕТЛЕРИНЕ МУЎАПЫҚЛЫҒЫ ҲАҚҚЫНДА ХҲҚУҚЫЙ  
ЖУЎМАҚ**

1. **Жойбар түри:** Электр энергиясы менен тәминлеу шәртнамасы.
2. **Жойбар атамасы:** Шоманай районы Мектепке шекемги билимлендириу бөлими хәм Шоманай районлық электр тәминлеу кәрханасы ортасында дүзилген электр энергиясы менен тәминлеу шәртнамасы.
3. **Жойбар ислеп шығыушы хәм киритилген сәне ҳаққында мағлыұмат:** Шоманай районы Мектепке шекемги билимлендириу бөлиминиң 2022-жыл 26-январь күнги №18/1454 санлы электр энергиясы менен тәминлеу шәртнамасы.

Жойбар әмелдеги нызам хҲжжетлерге муўапық ислеп шығылған хәм оны қабыл етиу мақсетке муўапық.

**Бас юриконсулт**

2022 жыл «27» январь



**С.Турдымуратов**