



3.1. Энергия учин хисоб-китоблар табакалаштирилан, бир ставкали ёки Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги „Энергия ресурсларидан оқидан фойдаланишинни таъминлан чора-табибири түрксиси ти ПК-370-сонли куоронинг иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрасатиган махсусот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрасатуни истеммолчилик тариф учун амалга оширили.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортак бўлган Истеммолчи (буложет тапкилотлари, сув таъминоти тапкилотлари, фермер лўжантлари ва сув истеммолчилари узомларининг наосе станинлари, шунингдек Даъват бўлжасидан молиялантирилалган наосе станинлари бўндан мурожено) „Энергия учин хисоб-китоблари“ сутка вакиларининг табакалаштирилан тариф бўйича амалга оширили.

Истеммолчи килинган тарифга учун табакалаштирилан тариф бўйича хисоб-китоблар ёрик тариф – сутканни ёрғу вактида (соат 9<sup>00</sup> дин 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича.

Тариф тайз пайт – энг катта юкламили соатларда (ятона электр энергетика тизминин энг катта юкламили соатлари – трагабои энг катта миқдор соат 6<sup>00</sup> дин 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта миқдор соат 17<sup>00</sup> дин 22<sup>00</sup> гача) бўндан ишбатан 1.5 баравар миқдорда ўсувчи комфортини кўлдан оркани.

Тунги пайт – сутканни корони вакиди (энг кам юкламили соатларда: 22<sup>00</sup> дин 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дин 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифга ишбатан 1.5 баравар камакови коэффициентни кўлдан оркани амалга оширили.

Бўндан куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергияни реализацияни килинган нархни тақлилантиришини алоҳига тарбий бўллиниланган тапкилотлар рўйхатига кириклини махсусот ишлаб чиқарувчи ва ёйим хизматлар кўрасатуни Истеммолчилар учун тўловиҳар Хукумат карори билан белгиланланган тарифлар бўйича амалга оширили.

3.3. Турил хил тариф тарифларига мансуб истеммолчи бита электр таъминоти манбадан электр билан таъминланада, хисобта олини приборларни хар бир тариф тарифи учун алоҳига ўринади.

Истеммолчи тономиден алоҳига хисобта олини приборларни ўрнатилишни таъкидла, электр энергияси учун тўловиҳар фойдаланётган энг юкори тариф тарифи бўйича ўчун алоҳига ўринади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истеммолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври ёнрой ой хисобинади.

3.5. Истеммолчи хисоб-китоб даври тутагандан сўнг ўзбекистон Республикаси ёнрой алоҳига ўринадиган келинти ўриннарида „Бирор“ леб алоҳига ўринадиган оғримлида хисобот олини приборларни кўрасатигарни хар оғла ёнб оғади ва унбу Шартноманин З-иҷозасига мувоғик тақида жетрия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истеммолчи Корхонага энергияни сарфадиги тўғрисидаги хисоботни ўз кўни оплан, факсимили, электрон ёки пошта алоҳига оркани хар оғимни „ЗО“ санасигана Корхонага ва борора таким этади.

Бўнда, уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловиҳарни табакалаштирилан тарифда амалга оширилиган Истеммолчилик бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлабтирилан электр энергия (актив ва реактив) тўлик хажмидан ташкири тизи, ярим тизиз ва тули пайтларда фойдаланиланган энергия хажмидри алоҳиди кўрасатиниши шарт.

3.6. Тарифлар ўзаригада Истеммолчи етказб бериладиган энергия учин жигит тарифлар киритилган кундан бошлиб янги тарифлар бўйича хак тўйади.

3.7. Энергия учун амалга тарифлар ўзариган таснифлар, Корхона улурининг кучга киритилган кундан ўз бўст кун олдин куорорин омтавий ахборот воситаларидан ўзлон килади.

Бўнда электр энергияси учун тарифлар ўзариган санадан катъий назар, электр энергияни аввон тарифларда тўланган лажми учин тулов кунидан бошлиб кейини 1 ойдан учун янги тариф курча кирган кундан бошлиб хак тўйади.

Тариф ўзариган таснифлар, Истеммолчилик Энергия (шу жумладан, актив ва реактив ортиқ бўйлаган муддатда кўпимча тўлов тўйашдан олоди ётилади).

Адиджетик хатомиклар, тарифларни негуёри кўлдан тудайни пайдо бўйланган кама ва ортича тўловиҳар теришили тариф бўйича кВт соатларда кайда хисобаб чиқалиди ва Корхона томонидан давро муддати доирасига кўректикличлардаги таровут ёки кўшимчадар билан биргалида хисобта олинида.

3.8. Истеммолчика энергияни етказб берин кетуси хисоб-китоб даври боштанинидан олдин энергетик шартномасиги миқдори киймати учун олдиндан юз фоизни (100%) хак тўлан асосида амалга оширилади. Бўнда, хисоб-китобни 50 фоиз олинидан хак тўлан асосида амалга оширил хоҳидни билирган истеммолчиликар хисоб-китоб амалга ошириладиган тарифни кўратиб хисоб-китоб даври боштанинидан камиди 5 кун олини билирги тарбияда бўюрга муроҷаат килинларни таскирида 50 фоиз олинидан хак тўлан асосида оширилган яхшидига юқини хисоб-китоб амалга оширилмаган холатда мақур истеммолчика ишбатан электр тармоқларидан тўлик ўтилганча бўйлан чоратади кўрилади.

3.9. Истеммолчи уланган кувватидан катъий назар, крипто-актив ва маённинг соҳасидаги фойдаланитиши амалга оширилана (тўсли криптовалютагарда янги биринклар ва комиссия йиғимлари форматида мукофот олини имконни бергандиган таснифлари шатоформасиги таъминидан ва янни блокчар яратиш бўйича фаолигига фойдаланган электр энергияси учун тўловиҳарни тегимли тариф тарифларга асоссан белгиланган тарифга ишбатан 3 барабар ўсувчи комфортинига мувоғик тўйайди йўлни курилганни олини таъсиси курилса амалга оширилди.

3.10. Корхона энергия сарфи тарифларига тегимиши бўлган бир неча обьектга эга бўлса, хисоб-китобни амалга ошириди хамди беш кунни ишта тўлов амалга оширилди лозим бўлган хисоб-фактура ва тўлов хисоб-нарзини эзиб бўради.

Истеммолчи тариф тариф тарифларига тегимиши бўлган бир неча обьектга эга бўлса, хар бир тариф тарифи тариф сарфидан лажми кўрасатиган хамда сотиб олуничи тўғрисидаги махсусотлар кўрасатиган колла ўзумий хисоб-фактура колла, оператор оркани роуминг операторига юборилади.

3.11. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномат 4-иловага мувофик, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича маънублик чегараси даюлатномаси ва томониданинг эксплуатацияни жавобгарлиги асосида анниланадиган электр тармоқнинг мансублик баланси чегарасида урнатилмада, чегарадан хисобга олиш прибори ўртиратилган жойчача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланни хажми Иsteмомчи билан бирталек хисоблан иёлди орқали анниланади ва ушбу шартноматга 5-иловага мувофик долоплатномаси кўрсатилиши.

Буда 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловчари амалга олинилган Иsteмомчи учун энергиянинг технологик сарфланни хажми суккунт тингиз. Ярим тибз ва тути пайттаридан учун алоҳиди анниланб, мутеноси равишда жами олинган электр хажмининг тениши пайтарида тўлов хажни ёзин учун кўшиб берилади.

3.12. Иsteмомчи энергиянинг сарфланни тўрсиздаги хисоботни Шартноматда кўрсанадиган муудланда гаким этмаган тасирида Корхона энергия иsteмомчининг шартноматда кайд этилган мисдори бўйича ёки ўтган давр учун хаккаглан иsteмомчи кўрсанадиган энергияни тўрсиздаги махсумотлар асосида тўлов хисоб-вариятини ёзди ва Иsteмомчининг шахсий хисоб ракамида бу накша тениши бети кўнглади.

Боро хисоблан приборидан кўрсанадиган тарифида ёзб олгандан кейин, Корхона аманда иsteмомчи кўнинган электр энергияси учун кайта хисоб-китобни бетгилади тарифида замалга олинилди.

3.13. Иsteмомчининг энергия компенсанасиеви тарифга устамада, шунингдек хисобга олинган эквиваленти, (нонокуний фойдаланишниан) электр энергияси кайдга хисоб китоби ва пеш бўйича кари бўлган тасирида. Унинг азаке тўлови хисобига ўқказиган мабоблари карни копланга йўналтиритали ва аванс тўлови (билинган кайд тўлан) сиддатда хисобга олинмайди.

Иsteмомчи томонидан Шартноматда кўрсанадиган иsteмомчи тўлик иsteмомчи китобига давре тарисида тўланган мабоблар кайтарди бетримайди ва мектр энергия учун кейинниг хисоб-китобнарида хисобга олинади.

Хисоб-китоб онидан кейинниг кайсанда тарифида тўлов муддати ўтган леб хисобланади ва тўлов муудлари ўтган хар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойзи мисдорига, электр энергияси максус тарифида етказиб бетримадиган корхонадар учун эса 0,2 фойзи мисдорига пеша хисобланади. Бунда пешнинг улумий мисдори, муддати ўтган тўловдирини 50 фойздан отпасити лозим.

3.14. Шартноматда хисоб-китоб даври учун кўрсанадиган энергия мисдоридан 5 фойздан ортик мисдорига ўтргида иsteмомчи томонидан Шартноматда кўрсанадиган мисдоридан ортик ортик иsteмомчи китобига энергияни жами хажми учун бетримадиган тарифини 1,15 барабар мисдорига тўлов ундерланади.

3.15. Иsteмомчи томонидан Корхона хар обига хисоб-китобни тарифида тўлов муддати ўтганни ўзро хисоб-китобнирни тасвистни долоплатномасни тузади.

3.16. Иsteмомчини кўнинган холатига электр гармоқларидан узидан: шаржонавий маъкуриятидан бекаримадиган.

Хисоб-китобнадар ўз вактида амалга олинилганниятни оқибатидаги фойдаланишни энергия учун карзортига мавжуд бўлганади.

Боро тарифидан кўрсанадиган тарифида тарифидан олинилганниятни приборидар кўрсанадиганни олини учун руҳади орнадиганда;

электр тармоқларига ноконуний уланини, уларни талон-горож килиш ёки электр энергисидан фойдаланини кондитарини бўзипнинг болка холатиди анниланади.

Энергияни хисобга олиш прибориарни касидан бўзилади, кўрсанадиган ўзгаририши максадиди уларга ташкиридан аралаштирила.

3.17. Хисобга олинматади энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Иsteмомчини котун күжагарни белгиланган тарифида Электр инструментидан фойдаланини кондидарини бўзганлик учун жавобтаридан озод этилади.

3.18. Иsteмомчи томонидан кондигуарник холати бартраф этилиб, мавзуд карздорлик ва тўлов пайтади, ёки кам ойлик иш хажминиг ўр баравари мисдорига тўлов ундириштадан сўнг тарбока, кайта уланади (ЭНГАТа уланган иsteмомчилар бўндан мустасбади).

3.19. Иsteмомчи мектр тармоқларини техник холатини тъзмидан бўйича эксплуатация характеристикини учун субъектъмочиликтар, иsteмомчи билан субъектъмочи ўргасида тузилган дохирида шартномат бўйича Энергиянинг умумий хажмидан олинадиган ўзупга мутанособ разишда хак тўланади.

Энергутация яхракатларини субъектъмочига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишта руҳес этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифидаги кўништаги холатларда малий (хизом) иsteмомчилари шундай бўйиндан тарифига тегинаштирилади.

Ўзбекистон Республикаси 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий табиркорлик тўрсизларни ўрк-327-сонни» Конунига мувофик «Оилавий корхона турар жойдан бир вактининг ўзига улга ишномни тасирида Иsteмомчи Энергия учун малий (хизом) хизматлар кўрешидан) учун фойдаланишни тасирида Иsteмомчи Энергия учун малий (хизом) тарифи бўйича тўловни аманга олинилди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 22 августраги «Дин соҳасидаги мавизин-мавриғий таълим ишларни ва фойлини янада таомилаштиришини иктиномӣ кўмак на имтиёзлар берими тўрсизла ти 364-сонни» карорининг 3-санадига мувофик ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонни фармонинига кўра хурулдаги диний ташкиллар Энергия учун малий (хизом) тарифи бўйича кайта тўлайдигар.

3.21. Иsteмомчининг хисобга олини приборни кўништаги текникулардан ўзгариши аради муддати тўланади:

а) даврий кўёсланишни турдига хисобга олини приборининг кўёсловдан ўзгариши бўзиганда, кайта ласчурдан зарурлиги тогига келадига;

б) таъвобдан гапкори киёсанчи - хисобга олини приборига зарар етказиладига, пломбаси бўзиганда, кайта ласчурдан зарурлиги тогига келадига;

в) эксперт кўёслани-хисобга олини приборининг созити, унинг фойдаланиши яроқилини, шунингдек метрологик мусулмандиган тарифига олинилди;

Хисобга олини приборига даврий кўёслани таъсилчидан, тарифидан бетримадиган муддатга иsteмомчи хисобидан ўқказиди. Киселовдан ўқказиди орнадиган тўрт йилини ташкил этиади.

3.23. Навоидни ташкири ва эксперти кўёсланишлар боро ташабуси бўлан ёки бўлса таромидан орнадиган карзора асосида ўқказиди ва киселади хизматларини боро Корхона таромидан тўланади.

#### IV. Томониданинг ҳуқуқ ва муъжизиятари

4.1. Иsteмомчи куйидаги хукукната эга:

Энергетика тизимиңнің ең күп юқамасынниң ўтиши лағыла актив энергия  
(КУВАТ)ның хар 30 паккадан сәрғи.

Бунаан тайлкари, улангтан куввати 250 кВа ва ундан ортиг бүлгэн итэвчмочилар  
куйдагийнгээр мажбур.

Түркисда белгилінген тарбиға ахборот олған.  
Коркынага иетем бол килинген энергия жамнаннинг ўзгариришіни түркисда  
белгилінген тарбиға теклиғін кириши. Бұның энергияның Шартномалаты жамнин  
ўзгартып бінчық тәсіл мәдениеттән ўзгатып шығарған олған 10 көлдан көпшілдік

(жарын түгүнчдөг) Коркота ва Борога таеким *этими* поэмээ.  
Эндэлтэй түүхийг хажуулсан стихийн бүрдүүлэлийн ёки сидэт хүчинчилдэлийн паязат

стандарттарында Мукофик бұйшаган мекер жөнүндө етказаб берілгенни оқидағыда етказылған зарарды оспандаңтап тарбия келешкесін талап китпі.

Шартномади көнүп хүржилдирға мүмкүн болғанда бекор калып, Шартномада бекор калыпта болғанда иштеге мүмкүн болуучы түйнгөн майдарга

желания екатеринбургской публики ознакомиться с выставкой.

Локалният туризъм е важен фактор за подобряване на икономиката на страната. Туризмът е един от основните източници на доходи за бедните села в България.

Использование краевого участка в качестве зоны вынужденной остановки.

и, в то же время, не может быть отнесено к числу ненужных.

Составлено на базе научного рецензирования этого тома.

Техник көзтөнгенде көзбүләм және тарылғанда, привод, мекір күрнәлдік арнайтын зарур болғанда, оның көзтөнгенде көзбүләм және тарылғанда, привод, мекір күрнәлдік арнайтын зарур болғанда, оның

жогдунчылардың көмүндөн таанып, көркөнчөңдөң үсүмдүзүүнүн  
бөлүгүнүн түшүнүүдөрүнүн жөнүлдүүлүштөрүнүн түшүнүүлүштөрүнүн  
бөлүгүнүн түшүнүүдөрүнүн жөнүлдүүлүштөрүнүн түшүнүүлүштөрүнүн

БАКИТТАРЫНДАН ОЛУСИРГАН АКАДЕМИЯНЫҢ ЧОРА-ТАЛОНВАРЫНДА АНАДА ОПЫРЫН  
БАСТАРДА “ҮЗҮНГӨЛІМСЕКІЛІСІ” КҮРСАТМАЛАРИНДА УЗАКАУАЛА БАЖЫРЫП.

Лаекер күрнәмәләрдөн Гүзәлдин комплексы тараптарын сәжарып, Бирле ва Коркна Вакыттарын чысбәгә олип приборларның күчтөшүүлүгүн көрүп табады.

Модайнга янидан шын түшірмалыған электр күркемдерден фойдаланып осындаған гаражда руслатасын.

Буортманова берри:

Каждый вид птиц имеет определенные потребности в питании и уходе за потомством.

Был выпущен в свет в 1996 году. Издательство «Манн, Иванов и Фербер»

Академик Нариманов Абдурасул Мирзалиевич  
— доктор педагогических наук, профессор, заслуженный деятель науки и культуры Кыргызской Республики.

ГАЛАБАНДА АСОДАН КУЙДАГАН МАКСУМОТГИРИ ТАКДИМ ОТТИГА МАЖБУР:  
ИСТИМАЛ КИЛДИНАСТАН КУВАНИН ХАР СУТКАНХ. ХАР ОЛЫК САРДЫН АНАЛДЫГЫ МИКЕЮРДИ,  
ЭНЕРГЕТИКІ ТҮРКМЕНДІН ЭҢ КҮП ВА ЧИ КАМ ЮКЛАМАДЫ ДАВРЛАРДА РЕАКТИВ ЭНЕРГИЯСЫ ВА  
КУВАНИН ХАР СУТКАНХ САРДЫ.







**Энергияни йўқолиларини аниқлаши ўйинча**  
**ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс ёнинча мансублик чегараси ўрнатилимаганда, электир тармоқларининг баланс ёнинча мансублик чегараси хисобга олнидан холда мансублик чегарасидан хисобга олиш проффи ўрнатилиш жондан ойлайтиш кимни хисобламай ўйни билди аниқланади ва кийилдигитарга хисобланади:

а) Куввати кВА ёнган трансформаторларга ойлик актив энергиянинг йўқолилари кВтсоат ёки % реактив энергиянинг йўқолилари кВарсоат ёки % ташкил этади;

б) Истевмолининг кадсъи линияларидаги хар ойлик энергиянинг йўқотими:

Узунлиги М.  
Кесим юзаси ММ<sup>2</sup>.

Руҳуми М.  
Куванини кВ ёнледа кВт.соатни ёки % ташкил этади;

в) Истевмолинин жово линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолилари:  
Узунлиги М.  
Кесим юзаси ММ<sup>2</sup>.

Руҳуми М.  
Куванини кВ ёнка кВт.соатни ёки % ташкил этади;

г) Истевмолинин жово линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотими:  
Узунлиги М.  
Кесим юзаси ММ<sup>2</sup>.

Руҳуми М.  
Куванини кВ ёнка кВт.соатни ёки % ташкил этади;

Учбуу Шартноманин 3-8 бандига доссан юкорида кўрсанилган энергияни йўқолилари Истевмолинин хар хисоб-китоб таври учун хисоб-китоб давомидан амалаги Энергия истевмолидан ва 1-чловка кўрсантишган ишлаб тартиблардан анниказади.

Корхонанин электир тармоқлари ва уйларнинг ичиш электир тармоқларининг ёнларини чегарасидан умумий мурк хисобланадиган учбуу тармоқлардан тавзинлападиган мааний истевмолиларидан электир ўрнатилишин хисобга олиш приборларигача бўйлаб электир тармоқларидан электир муръюни йўқотилилари хисоб-китоб кимни ўйни ёндан анниказади ва уй-жой мулкоторлари ширкатлари ёки коммунал-жемчугудаги ташкилотлари истевмолига карашлади

Ишлаб:



**Компенсация курилмаларининг ишланиш режими**

**1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати**

№	Компенсация	Куввати	Чизмиш вақти *	Жами
№	Курилмаларининг турлари	Эргалаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, квар			
1.	1000 Втана	1000 Втана		
	1000 Втдан юкори.			
			жумладан:	
1.1.	Автоматик бўлқариладиган:			
	1000 Втана	1000 Втана		
	1000 Втдан юкори.			
1.2.	Кўйла бўлқариладиган:			
	1000 Втана	1000 Втана		
2.	Синхрондвигателлар - (СДД), кЕН			
3.	Сдинг реактив куввати, квар (Сдинг ўрнатилишан кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами ( $10+3\%$ ), кВАр:			
	1000 Втана	1000 Втана		
	1000 Втдан юкори.			

*ИҲОҲ: аниқлешишни ташкил этиш кимни олар курилмаларни ёлан жаҳозлантиш ташкилларидан узак  
макулларни ташкил этишни ташкил этиш ўзига*

## 2. Реактив Энергияннан Иктисолий Миктори

	Ім'я	ПІД. КУМІЛЯЦІЯ ТА РИФ ГУРУХЛАДИ БҮЙСАА
Январь	Іктиесолий міктори (кВАД-соят)	Реактив зсерединиши
Февраль		
Март		
Апрель	*	
Май	*	
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Новемвр		
Декабрь		

Реактив иктишенинг хар бир хисобот даври учун шартномалда кўрсатилган ва ўрматиган тарбиба аниқланган кувват коғдишиштими оптикал миқдори хисобга олинни. Ушбу давр учун актив энегриянинг шартномалага миқдоридан кеппич чиккан колла аннинадали.

Хисобот даврининг яхши ёйнга реактив энергия иктишоми кийининг амалдаги миқдорига исчамало келтирган актив энегрия ва кувват коғдишиштими оптикал миқдоридан кеппич чиккан колла аннинадали.

Тарифка устами кўнитиган киймат сончен хисобга олинмаган колла фасоли энегриянин амалдаги гардида бўйича:

5% - реактив энергийден пяккодий көрнөттөт дөгрөсөн фойдаланчтарда, бу амалда иссыбомт кийинги актив энергия та күнүктөттөн иштеп шартномадай мөкторлордан көзбөй чынган тооца анкетады.

10 % - реактив чистоты и гигиенического климата микробиологического анализа. Источником активной энергии в коффициенте погрешности может быть атмосфера или ветер.

реактив энергии космического упругого магнитного поля, энергия тормоза устремлена в электротяговую машину. Абсолютная величина тока в контуре определяется соотношением



Корхона

Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча маблагни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномала кўрсатилганга нисбатан Истемолни томонидан куввати коэффициентининг амалдаги қимматини пасайтирила йўл кўйилганини тўғрисига „Ўззептромонитекоми” нинг тасдиқлови бўлгандаги амалда олирилади.

Тариф чечирхалар истемолчи ягона электр тизими тармоғига электр тармоғини катта юқамали соҳапарига реактив энергия хосил килгандага ва электр тармоғининг кирик юқамали соҳапарига энергия тизими тармоғдан реактив энергия тизимол килингандага агар Истемолнинг бўлгай режимида ишлаб зарурлиги Шартномада кўргатилган бўлса, таҳсил этилади.

Четирма кўпиллган киймат солғи хисобта олиммаган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% минкори бўлгипланади.

Аварийний та технологічний аниклап буйниця  
ДАЛОЛАТНОМА

ИСТЕЧЕНИЯ

Интирокита тузили.

Тр №	Технология бронирования таилукти пекшар'ва атрасаттар памир*	Инда количествен изменение количество кубов	Изок ,
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ к

Տա տուսա ծալուս համար ուս կերպ թշուր ու աքընադր տուս մշտուն աղա գրամադր աղա կարս (2-օնուժ կանչ.)

# Технология бронни чеклап боскичларин боскити

III боксинг кВт

УТАНАЛАН КЕЙИН ПЕХЛАР ВА АГРЕГАТАР ЗАКРИЯ БРЮШИ ДАРЖАСЫНДА

1	Аварий пропагандистский психолог в агрегатарном	Илья Колычев (2011) тюкламалар күвваты (кВ)	1150X
2	"		
3.			
4			

\* а) Унгариян түр мөлчөнөм. дэлхийн эсвэлдэрийн шийдвэртэй илрүүлжээ. Музейн хувьдээ олон жүүрчийн цехийн өдөрний шийдвэртэй илрүүлжээ. Музейн хувьдээ олон жүүрчийн цехийн өдөрний шийдвэртэй илрүүлжээ.



SECTION