

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДВИРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛАР ЧУЧН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ**

20 22 ний «10» дүйнөө 2015-жыл

Карохон
Карохон

ТийзЭТК номи

Карохон *Карохон* АЖК

(түмэн/нисек) Электр таъминотчи корхонасине номи)

Специалчукор *Специалчукор*

(түмән /нисек) Электр таъминотчи корхонаси разборчилик Ф.И.О.)

(кеинтигүү үринчилдэг ассоциац шахарын рахбарын

деб аталаан бир томондан Денгээр *Денгээр* (кеинтигүү үринчилдэг ассоциац шахарын рахбарын

Карохон ресурсын чакалыг чөлөөлжүүлэх
Карохон ресурсын чакалыг чөлөөлжүүлэх
(ассоциац шахарын разборчилик Ф.И.О.)

рахбарын разборчилик Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани күйнэгиллэр түгрисид түздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

У шбу электр таъминоти шартномасыга (кеинтигүү үринчилдэг ассоциац шахарын рахбарын разборчилик Ф.И.О.)
мувофик, «Карохон» «Истеммолчилаа» электр энергийсан уланган тармок оржали етказиб
бериш ва «Истеммолчилаа» истээмлэгээний тармок оржали түүн үз вактида как түлш
мажбуриятини оголи.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеммолчининг ийлилк шартномовий хажми:

Актив 450 *450* кВт.с. реактив

2.2. Етказиб бериладиган энергийнинг шартнома гүзилган күнидаги умумий нарихи
199000 (199000) тоннаж тоннаж тоннаж тоннаж) сүмни, тариф бүйнчла
02200 рөт тариф түрү: табакчалаштирилган, бир спеквати ёки ахолга тензимчилурган, (керасисти ёниссан)

2.3. «Истеммолчилаа» етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимиши
ийлилк хажми ушбу шартномага 1-тоговада келтирилтган.
2.4. «Истеммолчилаа» томонидан олингян электр энергиясининг хак түлнандиган хаккисий
микдорий ушбу шартномага 2-тоговада назарда тутиплан хисобга олиш приборларининг
кургаткиллари асосида аникланади.

2.5. Истеммолчининг (майиш истеммолчилардан ташки) электр энергийснин
хисобга олиш ускуналари, шуниндек электр энергиясини хисобга олишининг болика
воситалари истеммолчининг маблаглари хисобига сотиб олинади, давлат киёслөвийдэн
үтказилиди, худудий электр тармоклары корхоналары томонидан бетүүл үрнатылди,
птомбалаанды ва рүйхадан үтказилиди.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРГИБИ

3.1. Электр энергияснын тарифи хисоб-китоблар табакалаштирилтган, бир ставкали, үсбид
боручи ёки ахолига тенглажаштирилтган тарифий асосида амалтаа ошириллади.

3.2. Улантан куввати 750 кВА ва уланан ортик булган «Истеммолчилаа» (бюджеттэй
ташкылтлары, сүр таъминоти ташкылтлары, фермер хужалыктары ва сүр истеммолчилары
уюшмаларининг насос станцийлары, шунингдек давлат бюджеттедан мөнгийлантирилдиган
насос станцийлары буулан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка
вактларининг табакалаштирилтган тариф бүйчига амалтаа ошириди.

Истээмлэгээний тариф бүйчига табакалаштирилган тариф бүйчига хисоб-китоблар:
Истээмлэгээний тариф бүйчига табакалаштирилган тариф бүйчига хисоб-китоблар:

Электр энергисини хисобга олиш ва изорат килининг автоматлаштирилган тизими
ХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истемолчиларнинг хисобга олиш
хисобларидағи күрсакчилар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметларига
союзбен, бирок бир ойда камидә бир марта ёки истемолчининг буюнча ёзиб
воғифик, шарқонда «Истемолчининг шахсий хисоб-ракам» ва хисобга олиш приборларининг
асосда шаклантирилши ва идоралараро
плати хадида батағында маълумотлар доимий реал вакт режимдә көбаришинни таъминлайди.
«Корхона» «Истемолчининг шахсий хисоб-ракам» да варни учун күрсатилган энергия
микрордан фойздан ортик мисодорда энергия истемол киптанды. «Истемолчин»дан шартномаладан

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Силавий тадбиркорлик түгрисинада» ги ўРҚ 327-сон Конунинг 28-модасига асосан Оштавий корхона турар жойдан бир вактнинг ўзмда унда истикомат кылган холда товарлар иштаб чиқариши (ишшар бажариши, хизматтар курсатиш) учун фойдалантган тақидирда электр энергиясида учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида энтириклиди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сондаги Фармойнишга асосан ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларта кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловиарни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўйайдилар.

3.12. Шартномаша хоссюлткоо дөврөн түзүүгүй сууринч болуп, «Истеммөлч»дан шартномада фойзанд ортик микдордагы энергетик системмол кийгитнэ. «Истеммөлч»дан шартномада пратылган микдордан ортик истеммол клиннан электр энергиясы жамши хажми учун пратылган тарифиннен 1,15 барабар микдордагы түлов үндирилди.

«Истеммөлчин»нинг электр энергетиси хакани түшүн, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шуннандек, ноконунай фойдаланылган электр энергиясы кайта себ-бигеби ва пена бүйнчла карзя бүлгөн таңырда, уннинг аванс түлөв хисобига үтказылган болалгаттар карзни котапшта йүнантырилади ва аванс түлөв (олдиндан хак түлүш) сифатыда сибога олинмайды.

шеш күн мобайнина үзаро хисоб-китобларнинг тақсосиаш дадолатномасини гузади.

3.14. «Истемончи»ни куйдаги холларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарылмаганда;

хисоб-китоблар үз вактида амалга оширылмаганлиги оқибатиди фойдаланылган электр

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик түгрисидага» ги ўРҚ 327-сон Конунгнин 28-модда сига асосан Оилавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истикомат кигитган холда товарлар ишлаб чиқариши (ишлар бажариши, хизматлар кўрсатиши) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси хаккини тұнаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга ошириллади.

«Корхона» «Истъмлочин»нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобта олиш приборларининг злати хакида багафси майтуотлар доимий асосла шаклантирилиши ва идоралардо электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимидаги юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномалда хисоб-китоб даври учун курсатилган энергия микдордан фойзлан ортик микдорда энергия истемъмол книгани, «Истемъмолчи»дан шартномалда курсатилган ортик истемъмол килинган электр энергисон жамми учун тарифланган тарифининг 1,15 барабарни микдорида ўлов унчиринади.

«Истемолинн»нинг электр энергияси хакни тұлаш, реактив энергия компенсациясын үн тарифта устамаар, шуннандаек, ноконный фондланылған электр энергиясы кайта себебікітоби ва пеңя бүйінча карзы бұлған тақырыда, уннан аванс түрін хисобига утказылған облагаттар карзни копашта жүннатылады» за аванс түрін (одиннан да тұлаш) сифатыда хисобға олттымайды.

шеш күн мобайнина үзаро хисоб-китобларнинг тақсосиаш дадолатномасини гузади.

3.14. «Истемончи»ни куйдаги холларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарылмаганда;

хисоб-китоблар үз вактида амалга оширылмаганлиги оқибатиди фойдаланылган электр

Чергиси ун кэрзорник мавжул бүлгэндээ; Корхона талабномалар бажаримаганда, шу жумалан, унинг тегишил вакилларига насобага оныш гүйбордлар күрсөтчилгэний олишга юйл үзүүлмэлтэндээ;

Хисоблашылган аралашында касидаш озгартылғанда, күспелділік шарттарда жаңа тәсілдердің мөндеуде маңыздылықтада оның номинальный термошкариятынан көп болады.

3.15. Хисоба олнамаган энергия учун ималта оширилган кайта хисоб-китоб ўзиниши, талон-тарож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланиши кийдадарини бузишнини тошса холагларни аннексланганда.

Истеммөнгүүн конун **Хүжэлгэрлийн** бэлгүүдийн таартийн оройд утмыад. 3.16. **Истеммөнгүүн** конун **Хүжэлгэрлийн** бэлгүүдийн таартийн оройд утмыад.

арздорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш мискоридга тулол
нандиритгандан сўнг тармокта кайта уланади (ҲНАГТ) уланаш истемолчилар бундан
(истасон).

IV ТОМОН ПАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истъмълчи күйдиги хукукларга эта:
«Истъмълчи»нин электр курилмаларни «Корхона» электр тармоқларига техник
обучение таңблабыла уапш!

4.2. «Истебъмчи» котын үзүүлдүүлүртүүр мажбур:

бэгитанган энергия кийинчилгээрээ режимига риоя этиш;

фойдаланчилган энергия учун ўз вактила хак түлаш;

САДАЧАВЫЛЫМ ГАСПОДСТВОМ
СКОУНАЛАРНИҢ НОСОЗИГІН ТҮРКІСІЛДІ ХАБАР БЕРИШ:

ЭЛЕКТР ЭНЕРГІЯСЫДАН ОКИПАЛДА ФОЙДАЛАНИШ ЧОРА-ТАЛДИРЛІККІН АМАЛГА ОШИРЫШ;

«ҮЗГЕҢДЕРГОМІСТЕЖКІЛІК» КОНУНГАЙ КҮРСАТАЛАРДАНИН ЫЗ ВАКТИЛА БАЖАРИШ;

«Коркона» вакылнин хисобта онын приборларини күздан көчирүшүгө белгиланган Электр күрнүмаларининг түзүлини кондлары тарабаларни бажарып, «Коркона»

Артиюда руссаю ошириш, ынчидан ишга туширладиган электр күрьзкаларидан фойдаланиш йил мобайнида янидан зарур мисдори учун «Корхона»га бошланыштандын камидагы ойдан элекктр энергиясининг зарур мисдори учун «Корхона»га

Бүлгүн электр энергиясынга бүлтән эхтійкін аниқлашыла электр энергияссынан беріш; келесі үйлудаң тармоктаридан үзатыныш, шылаб чыгарыладыган маңыздылынғы (ишиар тұлариннің) электр тармоктаридан үзатыныш, шылаб чыгарыладыган маңыздылынғы (ишиар тұлариннің)

Технологик жарайн ишлаб чыгарылганда, ишледи чыгарылганда, шамоллатыштын энергиясы сарфина, шуннингдек, ушбу бинодарни ёритиш, истиш, шамоллатыштын энергиясы сарфина, шуннингдек, ушбу энергия тармоқларига уланған субистеммаларнинг ёхтисин хисобга олиш. Шуннингдек, 5 МВт ва ундан юкори бултап кувватта уланған «Истемчолчи». «Корхона» талабига асоссан аныкталса да хабар бернишга мажбур.

истеммол килинадтан кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги мидори;

энергетика тизимининг этгүй ва энг кам юкламали даврларидан реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфни;

«Истеммолчининг этгүй 30 дакигада сарфни.

Энергетика тизимининг этгүй куп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (кувватнинг) хар суткалик сарфни, махсусот бирлигларига мувофик бошка мажбуриятларга хам эта. «Истеммолчининг этгүйништаги чикарниши (ишларни амалта ошириши) учун зеектр энергияси махсусот бирлигларига мувофик бошка мажбуриятларга хам эта.

Истеммолчининг этгүйништаги чикарниши (ишларни амалта ошириши) учун зеектр энергияси махсусот бирлигларига мувофик бошка мажбуриятларга хам эта. Угартирилиши ва янги техника жорий этишинига караб кайга кўриб чикиши; корхона бўйича, шу жумладан куп энергия сарфайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчинлар гурӯҳлари бўйича зеектр энергияси балансларини тузиш хамда утар асосида ишлаб чикарни жараёнчларидан зеектр энергиясиндан фойдаланиши самараодорлигини таҳтил килиш, зеектр энергиясининг самараодини сарфланши ва истроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартароф этиш бўйича чора-гадибрарни ишлаб чикиши ва амалга ошириш;

кепуси давр учун зеектр энергияси бўлган эҳтиёжни ва зеектр тармоқларининг энегияниш кобилиятини ошириш, зеектр тъзиминотни схемаларини такомиллаштириш заруритини аниқлаш максадида (махсусот ишлаб чикарнишинг, бажариладиган иш турларининг муъжаллаштирангтан противоз жамоаларидан ва зеектр энергияси сарфи таъмида; келиб чикиб, уларни камайтириш ва зеектр энергияни тежашни хисобга оғлан холда) зеектр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсусот (ишлар) бирлигига зеектр энергияси сарфнининг тасдиқланган мезъёларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича бельтиланган тадбирларининг бажарилашини таъмида;

бажариларни ишлаб чикиши ва амалта ошириши.

4.3. «Корхона» кўйидаги хукукларга эта:

«Истеммолчинадан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим дарахасида балансини талаб этиш;

учбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилгандан «Истеммолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарни бельтиланган тартибда колпатиш;

авария режимидаги «Истеммолчини» зеектр тармоғидан узуб кўйини;

ЭҲНАГАга уланган ёки зеектр энергисига олдиндан хак тушашига эта хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини олдиндан тўланган хак тутаганда зеектр тармоқларидан узиш.

«Корхона» конунчиликка мувофик бошка хукукларга хам эта.

Мазкур шартномага асоссан «Истеммолчини» зеектр тармоқларидан узилгандан кейин юзатга келган холат учун «Корхона» жавобтар бўлмайди.

4.4. «Корхона» кўйидагиларга мажбур:

«Истеммолчини» зеектр энергиясини зеектр тармоғи орқали зеектр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлинши чегарасигача шартномада кўрсатилган хажмад мунтазам етказиб бериш;

усткуналар, зеектр узатни линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз зеектр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр хўжалиги объектларини таймириш билан ботглик зеектр тъзиминотидаги кутилаётган узилишилар тўғрисида учундан кенімасдан оғоҳантарни;

«Истеммолчини» зеектр энергисини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

киртилгасханда кечалашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатиган холда олдиндан хабар берини;

электр энергиси түлик етказиб берилмаганини ёки зеектр тъзиминотидаги бошка буэнишлар тўғрисидаги «Истеммолчини»нинг ариза олинган кундан бошлиб 10 кундан кечитирмало кўриб чикиши, бартараф этиши ва багафси жавоб юбориш; «Истеммолчини»нинг бельтиланган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш; муддатда зеектр энергиясининг обийл шартномавий хажмада кўтаятириш (камайтириш) мумкин булмаган тақдирда - бу хакида, ради этиши сабабини кўрсатган холда, истеммолчига хабар килиш; «Истеммолчини»да ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбадашни тъзминлаш; Корхона конунчиликка мувофик бошка мажбуриятларга хам эта.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРИЛИ

5.1. Электр тъзиминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигига бельтиланган тартибда жавобгар бўлалиши шунингдек, шартнома шартномада бажарилмаган ёки тегиши тарзда бажарилмаган холларда, «Корхона» бўнинг натижасида етказилган хакикий зарарни коплашта, «Истеммолчи» эса етказилган хакикий зарарни коплашта мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеммолчи» олдинда моддий жавобтар бўлмайди агар:

«Истеммолчини» зеектр энергияси тартибнинг белгиланган режимига риоя килмай, зеектр энергияси истеммолчи олиши кувватнининг шартномавий минкоридан ошиш кетишига ўйл кўйиганда, «Корхона» томонидан белгиланган зеектр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифратли зеектр энергияси етказиб берилганини учун, захира манбани автоматик ишга тушгана, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани создаш билан ботглик учун «Истеммолчи» олдинда моддий жавобтар бўлмайди, бориши борасидаги тандарфуслар учун «Коракалпок Худудий зеектр тармоқлари» АЖ ва «Ўзбекистон миллӣ зеектр тармоқлари» АЖ тарасидан тузилган шартномада кўрсатилган микроради зеектр энергияси етказиб берилмаган таскирида, «Корхона» «Истеммолчини»га етказиб берилмай юнгтан зеектр энергияни учун моддий жавобтар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеммолчини»нинг карздорлиги ёки бошка асосин сабабларга кўра зеектр энергисидан узилгандан ёки ентиб бўлмайдиган куч холатлари хамда фанкулотда авария холатлари юзатга келгандга (форс-мажкор) «Истеммолчини» олдинда жавобтар бўлмайди.

5.4. Мажкур шартномада бажарини жараённила юзата келадиган бартия келишиморнилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал килинади. Келишимовчиларни музокара ўтказиш орқали хал килининг иложи бўлмагандан, улар конунчиликда бетгиланган тартибнда хал килинади.

VI. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20 ицхик гача бўлган муддатта тузилади.

Шартноманинг амал килиш муддати тузиганда, томонлардан бирин уни узайтириши ёки бекор килиш бўйича ариза бермagan бўлса, шартнома кейин хар бир йилга узайтирилангани муддати тузиганда бир ой олдин тақдим этилини лозим.

6.2. Мажкур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томонларнинг хар бирда сакланадиган иккни (бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг ишловчлари унинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномада муддатидан олдин бекор килиш, искинчи томонни бекор килиши муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килгандан холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинши мумкин. Бекор килиш тўғрисидаги ўзаро равишда юборилади.

6.4. Барча ўзатаридан чекалашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатиган холда томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакикий хисобланади.

6.5. мазкур шартнома тапабарына навара тутилмаган төртіб – кондатар Вазирлар
Махкамасыннан 2018 йыл 12 наурызда 22 соң көрөри билан тасдиқтанан Электр
енергиясынан фойдаланғаннан көммелі хамда башка амалдан норматив – хукукий хуҗажаттар
тапабарыга мувориқ тартибы солылады.

VII. ТОМОНЛАРНИҢ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕММОЛЧИ: Халықаралық тауарлар менеджмент жаһандық мәдениеттегі мемлекеттік манзили № 249.

Юридик манзили 100022298035011701408259001

Хисобрахаманнан 00014 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзили 00014 STIR (ИНН) 207816584

Республика союз маддегі бюджеттік манзилинде тапабарынан Истеммолчилар учун.

Бюджеттік манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Бюджеттік манзилинде тапабарынан манзилинде тапабарынан

Банк коди (МФО) 000862 STIR (ИНН) 207816584

Электр тайминоттинг шартномасыга
1- иловда

Етказабын бериладын энергия хажми

1. Тариф гурухи _____
2. Фаопият түри _____
3. «Истеңмөлчи» электр курилмаларининг уланган күввати: _____ кВА
4. Техник шарт бүйича рухсат берилген күвват _____ кВт
5. Электр тайминотты ишончлilikи бүйича тоғасы (ложиха бүйича) _____
6. Хисоб-китоб түри: _____

тариф түри: табакалантормалы, бар ставкалар еки ахолига төнгизтирмалы (терапистика өзөнсө)

Даэр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бүйича				
		I	II	III	IV	
Йил, жамы						
Январь	888					
Февраль	666					
Март	666					
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Ташкелот күніга фойдаланади _____

оға 30.01 соат, оға 30.01 күн

У үзүүний юхамайга нисбеттән сменалар бүйича юхланни % хисобида I, II, III

Истеммолчи Корхона Салым Салым

Корхона: Салым Салым

Электр таъминотининг шартномасига

3 - иловава

Электр таъминотининг шартномасига

2 - иловава

Энергиянни хисобга олини приборлари ўрнатилган жойлар ва унаннинг тавсифлари

Истеммолчиликнинг (убудистеммолчининг) хисобга олини прибори ўрнатилган жойлар, турн за куличини тоғифсан холда		Хисобга олиши прибори турни (актив), (номинал текси)	Хисобга олиши прибори радиан турсанни	Учнов трансформатор- даргининг трансформация кофициенти	Хисобга олиши приборининг трансформатор- даргининг кофициенти	Тариф 1 кВт.с.	Хисобга олиши приборининг шартномасига тозиган кучдаги күрсаткини хисоблагич кучдаги	Куличини тозиганни радиан	Ток	Куличини тозиганни радиан	КВА
11628	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
12105369372	819.7	819.7	819.7	819.7	819.7	819.7	819.7	819.7	819.7	819.7	819.7
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
12105369372	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125

Гомонлар электр тармоқтарининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килини бўйича масуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олини прибори учун алгидада 3 ва 4-иловалар тезайди

Хисобга олини прибори даслат радиами ток трансформатори уланган куввати кучланини
трансформатори жисми кофициенти кВт

Хисобга олини прибори ўрнатилган маҳзимат

нашори тарафидан, яхши кунча уй руҳини

1. Тариф гурухи Фаодийят турни Тариф шаш чиқиш заробкорлик Гизмат Пленто шаш чиқиш Насос, Сандак, Каган, Ошкана Устинова №.../...

1. «Истеммолчилик»нинг балансидаги электр тармоқларининг баланс бўйича:

- хаво электр тармоғи
- кабель электр тармоғи

2) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками 1, кВА

3. Улардан куйидагиларга:

a) Оғизбеков Абдуллаев Р.М.

хисмат курсатиш «Истеммолчилик» ходимлари томонидан,

b) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками 1, кВА

2. «Истеммолчилик» ва «Корхона» йўтасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича:

манубрилик чегараси 17

3. Улардан куийдагиларга:

a) Оғизбеков Абдуллаев Р.М.

хисмат курсатиш «Истеммолчилик» ходимлари томонидан,

б) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками 1, кВА

2. «Истеммолчилик» билан тузилган «Техник хизмат курсатилиши № 1 сана 1 май

шартномаси» асосида электр тармоқноти корхонаси ходимлари томонидан хизмат курсатилиди. «Техник хизмат курсатилиши» шартномаси тузмаси

томонидан хизмат курсатилиши майдони.

4. Электр тармоқларининг холати ва уларга хизмат курсатиш бўйича жавобгарлик

чегараси куинагина белтиланди:

Изомлар:

Истеммолчилик
Оғизбеков Абдуллаев Р.М.

Вакиллар:

Истеммолчилик
Оғизбеков Абдуллаев Р.М.

Корхона:

Истеммолчилик
Оғизбеков Абдуллаев Р.М.

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмагана, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойтача бўлган кўсми хисоблаш йўли билан аниқланади ва кўйлагилнага хисобланади:

а) Кувати 1 кВА бўлган трансформаторлардаги олик актив энергиянинг йўқолишишари 1 %, реактив энергия йўқолишишари 0 % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўкотиш:

Узунлиги 2 М; Кесим юзаси 2 ММ;

Русуми 1 кВ бўлса, 1 кВт.соатни, ёки 1 % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишишари:

Узунлиги 2 М; Кесим юзаси 2 ММ;

Русуми 1 кВ бўлса, 1 кВт.соатни, ёки 1 % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўкотишлар жамки хисоб давридаги энергия сарфининг — фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартномонинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги энергия истеммолидан ва 1-иловада кўрсатитган ойлик шартномавий энергия микдорнаридан келиб чикиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ични электр тармоқларининг бўлинни чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан тармомонадиган маший истеммолчинларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускунларигана бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўкотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой муллодорлари ширкатларфи истеммолига каратилади.

Имзолар:

Исполнитель: М.У. (ИМЗО)

Ф. И. Шимзоси

Корхона энергетики

Исполнитель: М.У. (ИМЗО)

Ф. И. Шимзоси

Корхона энергетики

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича

ХИСОБОТ

20 20 ийл 2009 ойи бўйича

Кўрсатичлар кайд этилган сана «» 20 ийл.

Уланган жой номи, хисобга олиш	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш кўсметчишлари	Хисобга олиш кўсметчишлари	Сарф квт.е. квт.д.с.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф квт.с.
приборининг занод раками, хисобга олиши турни (актив, реактив)	ток трансфор-маторининг (ТГ)	уму-мий кучла-ниш транс-форма-торининг (КТ)	уму-мий кучла-ниш транс-форма-торининг (КТ)	соат соат соат соат соат соат	Эргби- лабби- тифез вакт соат соат соат соат соат соат 6-9 9-17 17-22 22-24 0-6
1	2	3	4	5	6
<u>1220536</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
<u>9373</u>					

Июн: 7, учиш = 6, учиш = 5, учиш "табакалаштирилган хисоб учун назорат раҳами 7, учиш = 9, учиш +10, учиш +11, учиш +12, учиш +13, учиш

1. Курас боргеноғ

Ф.И.Ш.имзоси

Истеммолчи раҳбари



Корхона энергетики

Исполнитель: М.У. (ИМЗО)

Ф. И. Шимзоси

Корхона энергетики

Электр таъминотининг шартномасиги
б - иловав

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация	Куввати	Учанини замти	Жами
	курилмаларининг турлари	Этаплаб	Кечкундун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втacha 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик босшаралидиган: 1000 Втacha 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўйла босшаралидиган: 1000 Втacha 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрталигинт кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втacha 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: авторежимда шиладиган конденсатор кувватлари билан экзозамган ташкилоттар узлони
еягуларини тудодирни шарт этас.

ИЗОХ: авторежимда шиладиган конденсатор кувватлари билан экзозамган ташкилоттар узлони
еягуларини тудодирни була, таъсам этидан.

Реактив энергиянин ҳар бар хисобот даври учун иктисолий киймати, ушбу Шартномода кўрсатилиган ва
юнатилган тартибла аниқланадиган кувват коэффициентинин оптимал миқдори хисобга олинни, ушбу давр
учун актив энергиянинг шартномадати миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Хисобот даврининг жисуни бўйича рактив энергиянинг иктисолий кийматининг шартномадати миқдори истеммол
клингиз актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадати миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Тарифга устма қўшилган киймат солини хисобга олинмаган холда фасл энергиянинг амалдаги гарифи
бўйича:
5% - рактив энергиядан иктисолий киймат дарорасда фойдаланилганда, бу амалдэв истеммолни калинган
актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадати миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;
10 % - рактив энергиядан иктисолий киймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалдэв истеммол
клингиз актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадати миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун элекстр жетричини тарифга устмалар жарима санкдясин
хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига яоссан уйлирниди.

Реактив энергия ўрни стариши тўйдирилмасиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси
томонидан ўйлав-куватланмасиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси
истеммолни хисоб-китоблари амалга оширилган, шунингдек, кувват коэффициенти кўргаткичиди белгиланган
нормативларга нисбатан пасайтирилдиганда учун Истеммолниядан кўшимча мабалир уйидирлади.

Бунда хисоб-китоблар ва ӯзимма мабалир уйидирни хисоб-китоб дарвизи Шартномада кўрсатилиганга
нисбатан Истеммолни томонидан кувват коэффициентининг тасдиқлови булганди амалга оширилади.
Кўйилганларни ўтраскада (Уэнерготехниканни) ятона элекстр гармоникини кўтба юсимиши
соғларидан, рактив энергия холди кийнадиганда элекстр гармоникини кўтба юсимиши тиними
тармоқидан, рактив энергия холди кийнадиганда элекстр гармоникини кўтба юсимиши ташни зарурати
Шартномада кўрсатилиши була, таъсам этидан.

Четармада кўйилтили кийматни солини хисобга олинмаган холда актина энергия учун аниқланган тарифининг
15% миқдорида белгиланади.

Истеммолни:

(П.М.)

M. Ў.

2. Реактив энергиянинг иктисолий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисолий миқдори (кВАрсозат)	Шу жумнаталини тариф гурӯҳиши бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянин ҳар бар хисобот даври учун иктисолий киймат, ушбу Шартномада кўрсатилиган ва
юнатилган тартибла аниқланадиган кувват коэффициентинин оптимал миқдори хисобга олинни, ушбу давр
учун актив энергиянинг шартномадати миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Хисобот даврининг жисуни бўйича рактив энергиянинг иктисолий кийматининг шартномадати миқдори истеммол
клингиз актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадати миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Тарифга устма қўшилган киймат солини хисобга олинмаган холда фасл энергиянинг амалдаги гарифи
бўйича:
5% - рактив энергиядан иктисолий киймат дарорасда фойдаланилганда, бу амалдэв истеммолни калинган
актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадати миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

10 % - рактив энергиядан иктисолий киймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалдэв истеммол
клингиз актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадати миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун элекстр жетричини тарифга устмалар жарима санкдясин
хисобланмайди ва электр таъминоти ишасин уйлирниди.

Тариф чегримашар истеммолни ятона элекстр гармоникини кўтба юсимиши
соғларидан, рактив энергия холди кийнадиганда элекстр гармоникини кўтба юсимиши тиними
тармоқидан, рактив энергия холди кийнадиганда элекстр гармоникини кўтба юсимиши ташни зарурати
Шартномада кўрсатилиши була, таъсам этидан.

Четармада кўйилтили кийматни солини хисобга олинмаган холда актина энергия учун аниқланган тарифининг
15% миқдорида белгиланади.

Истеммолни:

(П.М.)

M. Ў.



Аварийний ва технологик бронни аниклаш буйича
ДАДОЛАТНОМА

Историко-литературный

ИМПОРТНАЯ ТЕХНИКА

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкисиги козага келтапта **Истем-мотти тийнитатапчы баражашчи** *важар*.

AARHUS UNIVERSITETSKIRKE

Г. Ускунна юкламасини төхнөлөгүк орон даражасынча пасалтыриш:

№	Технологик броннига таалукули цехлар за аргеялтар номин*	Иши колдадырылган юкламалар күзгөттөн (кЕт)	Издөх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: kBт

*a) Барча чөлгөр ва агрегаттар зүйдик болын ўчирлады. Ўчирғышни яроксуз мәхсүлөт шилдаб "Шикарилини", ускунаның бүзүшими, портасын, ёненин, захарлапшинаса болыптастырылғанда олай келүечи чөлгөр да агрегаттар буюнда мұстаса.

б) Технологик бронза шүкіндеек авария брониса таадурукиң өчелар да агрегаттар ҳан күраеди (2-бандада қаранд.)

Технологик бронни текшеш босқынчары:

I босқын	кВт
II босқын	кВт
III босқын	кВт
IV босқын	кВт

2. _____ ўтаниндан кейин цехлар на агрегаттар авария брони даражасынча узбекийнләп.

T/p №	Анари броннага таллусин иңчар за атрган хүннөмөй*	Инчада көзделгүлгөн жосалмалыр күзүктө (кБР)	Ишох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жанр:

* Академик... Сүйтсіліншін сүй таралынғаны, алқа асқаталарының түрхтамаса, иситими тазымыннан мұздан копашыла отыб келумен үчелар да асергатапар, ҳанды күрткішіп да өткесіншілердің остида көлдүрмепейді.

6) Енениң күршил жашыра насылаар да бөйкөн дегендең күршил азгергандар даеки бронига түрмешдей (шындау азгергандар, заруулттаға караудай, қолданылады). Көрхона болып келгендеңдегі холда

O. ARMADOURA ELEKTR. TURM. M.Y.
GARAUZAK