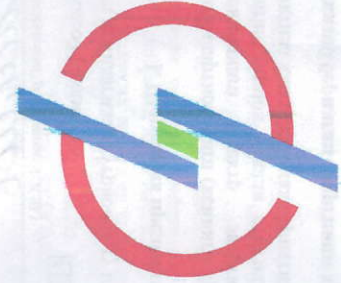


“ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

# “Худуй ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ” *Акциядорлик жамияти*



## **ЮРИДИК ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТРТАЙМИНОТИ**

11

15600283

Bunout (Brookhaven).

(корхона ташкилот миассаса номи)



Арифметик хатоликлар, тарифларни нотуғри кўллаш түфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқа тўловчар тариф бўйича кўнгиларда кайта хисоблаб чиқилиши ва Корхона томонидан дайво муддати доирасида кўрасатчизардаги тафовут ёки кўшиматлар билан биргаликда хисобга олинади.

3.8. Истъемолчига энергияни стказиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошланшишидан оддин энергиянинг шартноманий миқдори киймати учун оддиндан юз фойзилик (100%) хак тўлаш асосида амалта оширилиди. Бунда, хисоб-китобни 50 фойзи оддиндан хак тўлаш асосида амалта оширилиши бошланшишидан камидан 5 кун китоб амалта оширилишидан даврини кўрсатиб хисоб-китоб даври бошланшишидан камидан 50 фойзи оддиндан хак тўлаш асосида стказиб берилишини юл кўйилди. Оддиндан хак тўланмаган заманда 50 фойзи оддиндан хак тўлаш асосида стказиб берилишини юл кўйилди. Оддиндан хак тўланмаган заманда 50 фойзи оддиндан хак тўлаш асосида стказиб берилишини юл кўйилди.

3.9. Истъемолчи уланган кувватидан кайтий назар, крипто-актив на майнинг соҳасидаги флаопитни амалга оширилганда (турли криптовалютларда янги бирлингаш ва комиссия ийнинлари форматидаги муроҷаот олини имконини берадиган таксимимлиш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолигат) фойдалантиш энегтиси учун тўловчарни тегиши тариф туругига асосан септилантни тарифга ишботсан з бирорбар ўсуви коэффициентта мувофиқ тўйлайди. (Файл: Нашорат Махкамасининг 09/12/2019 йилинги 079-сони Корхона асосин мезурун карор расмий эканни кўйсан экантиборлар учун тўлаш тарифига)

3.10. Корхона энергия сарфи тўргисидаги хисобот исосини белотлини тартибда хисоб-китобни амалта оширади заманда беш куни ичидаги тўлов амалга оширилини лозим бўлган хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини ётиб беради.

Истъемолчи турли тариф туругларига тегиши бўлган бир нечта обьектга эта бўлса, хар бир тариф туруги учун тариф сарфланти хажми кўрсатиганда холда умумий хисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли корорига мувофиқ Корхона томонидан маҳсус дистурбут орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини электрон хисоблаш-фактура шилдиганларидан хамда сониб олувиши тўғрисидаги маъдумотлар кўрсатиганда холда электрон рахамати имзо бўйин тисдиқлаган хонда, оператор орқали роуминг операторига тоборлади.

3.11. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иоднага мувофиқ, электр тармоқларни баланси бўйича масульлик чегараси далолатномаси ва тармоқларни инсаннига асосида иншиёандарни электр тармотининг томонларидан эксплуатация жавоботлариги асосида иншиёандарни сарфланнишни манубуллик баланси чегарасида ўнатилмаганди, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатиган жойгача бўлган участкалда энергиянинг технологик сарфланни хажми Истъемолчи билан биргаликда хисобланши йўли оркали аниланади ва ушбу шартномага 5-иоднага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 kVA ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловчарни амалта оширадиган Истъемолчи учун энергиянинг технологик сарфланни хажми сутканинг тифиз, ярим тифиз ва тунти пайтири учун алоҳиди аниксаний, мутабақси равишада жами олинган электр жойхининг тегиши пайтларига тўлов жахини ёзиш учун кўшиб борилади.

3.12. Истъемолчи энергиянинг сарфланниш тўғрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатиган муддатдан тақдим этилган тақдирда, Корхона энергия иштимонининг шартномада кайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун жакшигандан истъемолчи олишни тарифни тўғрисидаги мальзоматлар асосида тўлов хисоб-варагини ёзди ва Истъемолчининг шахсий хисоб ракамидаги бу хажми тегиши белти кўйилади.

Корхона хисоблаш приборидан кўрасатчичарни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, амалда истъемолчиликнинг энергия хажми тўлаш, реактив энергия компенсанацияни тарифда амалта оширади.

3.13. Истъемолчининг энергия хажми тўлаш, реактив энергия компенсанацияни тарифда устамалар, шунингдек хисобга олинмаган энергияни, (ноконуний фойдаланинган) электр

энергисиги) кайта хисоб-китоби ва пени бўйича карзи бўлган такдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблагларни карзни компашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатида хисобга олинади.

Истъемолчи томонидан Шартномада кўрсатиган электр энергияси хажмини тўлик муддати кильмаган тақдирда, аванс гарикасида тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойидан келинги календар ой тугағач карздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойзи миқдоридан, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фойзи миқдоридан пени хисобланади. Бунда пенининг улумий миқдори, муддати ўтган тўловчарнинг 50 фойзидан ошасида лозим.

3.14. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўrsatilgan enerqia miqdoridan 1,15 баравари миқдорида гўлдирилганда, кўrсатилган кийман бўлганда, кўrсатилганда 5 фойзидан ортик миқдорда энергия истъемолчиликни тақсодайди. Истъемолчиликни тақсодайди тарифнинг 1,15 баравари миқдорида тўлов ундирилади.

3.15. Истъемолчи ва Корхона хар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин бўш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларни тақсодайди. Истъемолчиликни тақсодайди тарифнинг 1,15 баравари миқдорида тўлов ундирилади.

3.16. Истъемолчини кўйдиган холларда электр гармоқларидан узилади. шартномавий мажбурурчилари бажарилмаганди, хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмагантига оқибатида фойдаланилган энергия учун карздорлик мавжуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганди, шу жумлалан, унинг вакилларига хисобга олиши приборлари кўrсаткичинани олиш учун рухсат этилмаганди;

Электр гармоқларига ноковуний узаниши, уларни тадон-торож килиш ёки электр шартномадан фойдаланнишни кондадарни бузишнинг бошқа холатлари аниксигандан; Энергияни хисобга олиши приборларини касдади бузилинганда, кўrсаткичларни ўзгартиртиш макаласида уларга ташкиридан аралишилганда.

3.17. Хисобга олинмаган энергия учун амалта оширилган кайта хисоб-китоб, электр гармоқларига ноковуний узаниши, уларни тадон-торож килиш ёки электр шартномадан фойдаланнишни кондадарни бузишнинг бошқа холатлари аниксигандан озод этмайди.

3.18. Истъемолчи томонидан кондабузерлик холати бартараф этилоб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидаги ётилган ойлик иш хакинин ўн баравари миқдорида тўлов ундирилгандан сўнг тармокка кайта уланади (ЭНХАТта уланган истъемолчилар бундан мустасно).

3.19. Истъемолчи электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харжатлари учун субистеммолчи билан субистеммолчи ўргасида тузишган алоҳиди шартномада бўйича Энергиянинг умумий хажмидан олинидиган ўлушга муенносӣ равишда хак тўлаиди.

Эксплуатация харжатларини субистеммолчи тарифига кўшишга рухсат этилмайди. 3.20. Энергия учун тўлов тарифлари кўйдаги холатларда машиний (ахоли) истъемолчилиари учун белтилланган тарифга тенглантирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги ЎРҚ-327-сонли конунига мувофиқ “Оилавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзиди унда истикомат килиган холда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажарини, хизматлар кўrсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истъемолчи Энергия учун машиний (ахоли) тарифи бўйича тўловни амалта ошириди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 22 августрдаги “Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таъйид ишларини ва фаслиятни янада тақомиллаштиришда икимтимойи кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида”ги 364-сонни карорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-фсонни Фармойшининг кўрахудудаги динни гашкитотлар Энергия учун машиний (ахоли) тарифи бўйича хак тўлаидар.

3.21. Истъемолчининг хисобга олиши прибори кўйдаги текширувлардан ўтказилади:

а) даврий киёслашушбу турдаги хисобга олиш приборининг киёсловдан ўтказиш оралини муддати тугагандан;

б) навбатдан ташкари киёслаш -хисобга олиш приборига заарар етказилганда, пломбаси бузилгандан, кайта дастурланы зарутили юзатга келгандан;

в) эксперт киёслаш-хисобга олиш приборининг созлиги, уннинг фойдаланнишга ярокилиги, шунингдек, метрологик хусусиятиларининг норматив хужжатлари талабларига мослини буйнча низоли масалалар юзати приборларини сиптилди.

3.22. Энергетикада хисобга олиш приборларини сиптилди 698-сонли карори Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2019 йил 20 августрдаги тартибода амалга оширилди.

Хисобга олиш - приборини даврий киёслаш - “Ўзстанларт” агентлиги томонидан белгиланган мувофик белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ишлени ташкил муддатда иштепмөнлик хисобидан ўтказизади. Киёсловдан ўтказиш оралиги түрт йилни ташкил этади.

3.23. Навбатдан ташкари ва эксперт киёслашлар корхона ташаббуси билан ёки бошкада ваколатли орган карорига асосан ўтказилиди ва киёслаш хизматларини Корхона томонидан түрлап.

йил мөбайнида янгыдан иштә гүшиләдиган электр күрмәләридан фойдаланиш бошланышидан кимдә бир ой один энергияннинг зарур мөкдори учун Корхонага бу көртмәнома бориш, келгүси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжини аниқлашда энергиянни электр тармокларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариши эҳтиёжларига, ишлаб чиқариши бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамолплатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармокларига уланган субистенчимагъларинин эҳтиёжини хисобга олиш. Шунингдек, узлаган куввати 5 МВТ ва ундан ортик бўлган Истеммолчи, Корхона талабига асосан куйидаги маъмуротарни тақдим этишга мажбур. Истеммол килингётган кувватнинг хар суткалки, хар обийк сарфи на амалдаги мөкдори, энергетика тизимиининг энг кўп ва энг кам юкламили даврларида реактив энергия ва

Кувватнинг хар суткалик сарфи, энергетика тизминнинг (куват)нинг хар 30 дақкадаги сарфи. Будан ташкири, уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар

IV. Tom Jefferson, Lawyer da Maryland

4.1. Истеммоги күйдеги хукуктарга эта:  
 ўз экспектр куралмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ,  
 ўнратилган тартибда улаш;  
 сидат күрсакчыларды мувофиқ бўланган электр энергиясини  
 олиш;

Сарфининг техник ва инжидорида ишлаб асосидан шартларни асосидан ташкил  
 олумик ишлаб чиқариши ва технологик, якка тартибдаги ва гурух бўйича, йиллик, чораклик ва  
 ойлик - ултарни ишлаб чиқаришини ташкил этиши технологияси таомиллашибирини  
(Ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига караф кайта кўриб чикиш.  
 корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва  
 истеммолчилик гуруҳлари бўйича Энергия базансизларни тузиш замонда улар асосида ишлаб

Энергияни тежаш бүйнч (ийлик ва узок истиқол учун) ташкилий-техни  
тәлдірларин ишлаб чыкын ва амалға ошириш.  
Истеммолги конун хужжаттарын мажбурияттарға хам эта бўлиши  
мумкин.

4.3. Корхона күйдеги хукуктарга эга.

истемолчидан шар помаже оси нахалын узактаганда  
бажаринин таал этши,  
ушуу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилгандан Истемолчи томондада  
етказилган амалдагы зарарни белгилантан тартибда көштаган,  
авария режимдик Истемолчини электр гармоидан узиб күйини,  
ЭНХАГА улантан ёки энергията оидиндан хак түлшүү куриласита эта хисобга олини  
прибори бүлгөн истемолчини оидиндан түлгөннөн хак тутаганды элекстр гармоидлардан узиши.

Корхона конунглиника мувирик бошга хукуқиарга хам эга булаши мумкин. Мажкур Шартномогата асосас Истебматигини электр тармоқларидан кейин юзага келган ховат учун корхона жавобгар бўлмайди.

усунапар, электр узатыш линияларини, хисобта олиш приборларидан фойдаланиши, уулдара техник хизмат күрсатиш ва таъмрилаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидан носозликарни бартраф килиш; электр хўжалиги обьектларини таъмрилаш билан боғлиқ электр таъминотидаги кутилаётган узилишлар тўрисида уч кундан кечик масдан охолантариши;

Истеммолгини электр энергиясини етказиб берилши тұхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўрисида хабардор килиш;

кіритилётган чекалаштар тўрисида, чекалаштарни хажми ва вакти күрсатилган холда оидиндан хабар бериш;

V Томи памяти завоеваний

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси белгилантида белгиланган тартибида жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шаруслари ёки тегисли тарзла бажарилмаган холларда, Корхона буннинг натижасида зарарни колпашта, “Истъмолчи” эса етказилган хакиқий зарарни колпашта маъжбур.

**5.2. Корхона Истэвмоги однда модийн жавобгар бүлмайди агар:**

Истъмоглии электр энергияса истъмолнинг белгизнган режимига риоу килмай, элекстр энергияса истъмоли ёки куватининг цартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл кўйкүнгана, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан белтиланган электр энергияси чесчлаш жалвали бажарилмагани туфайни паст сифагли электр энергияси етказиб берилгандиги учун, захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик кайта улаш ва автоматик

Аттардзда частотани создаш билан болгик учирышлар вактида электр энергиясини етказиб берип борасидаги тандыруслар узун, ятона энергетика тизимдига кубат танкисилги оқибаттада келип чикиши мумкин булган аяварияларни олдин ишил жасайдын тармоктарни автоматик тарда (УОН, АЧР) ва боскада түйүштүшлөрдөн солир булиб, энергиянын етказиб сериштеги танафтулар юзага келганды; оммавий ахшорот воситалари (газета, радио, телевидение, интернеттеги веб сайт ван изижтимый тармоктар) оркашында электр энергиясынин етказиб бериштеги түрлүүсүнде.

5.3. Корхона истемчолини электр энергиясидан үзүлтанды ёки ёнтиб бўлмайдиган офтаглар хамда фавкулога авария холатлари юзатга келгандада (форс-мажор) Истемчолни олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мажур шартноманин бажарни жардимида юзати келдиган барори кепшишвилик инзолар музокарка ўйқунсан ордами хал келинади. Кепшишвиликларни музокарка ўтказни кечактар сабабида ишлаб чиради.

A

Истемолчи: Насынбай Бекетов 1804  
Юридик максыни Сердасов Нұра

Банк коди (МФО) 0007 (ИНН) 20110000000000000000  
Бюджет фонданнинг хисоб раками \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_  
**Телефонлар:**  
(Симвални телефон назаридаги, шу музандан узган расмийн ушун таъсифланадиган курслашадиган)

Статистик кодылар:	<u>84112</u>	<u>Марғанчын күні</u>	<u>8-үй</u>
ОКЭД	<u>05369</u>	<u>Почта манзили</u>	<u>63600800510058999</u>
СООГУ	<u>1714404</u>	<u>Хисоб рахами</u>	<u>22</u>
СОАТО		<u>Банк коды (МФО)</u>	<u>00224</u>
КФС	<u>311</u>	<u>(ИНН)</u>	<u>2000 486685</u>
КОПФ	<u>11010</u>		
ОКПО	<u>02910195</u>		
Коржона:			

MAY 1964

VI. Икүнниң көндәләр йил 31 декабрь гача бўлган муддатга тузилади.

ПОЛІТМАН

(MM) 2004-682

Почта Маннити *Барзилай* *Барзилай*

Телефонлар: 69 228 7615 Факс: 69 228-8632  
Статистик кодлар:  
СООҮТ 01014  
СОАТО 1714

Совета по управлению рисками и стратегии в области маркетинга [1 - маркетингу]

Истельмалчи  
Корхона вакиши

A circular blue ink stamp with text in Indonesian. The outer ring contains "MANGGAR VITO LAUT KECAMATAN MANGGAN HUDDUD SELATAN" and "PROVINSI SULTAN ABDUL SAMAD". The inner circle contains "MANGGAN HUDDUD SELATAN", "ELEKTR ENERGIYASINI", "SOTISCH MUOSABASI", "Manggar Vito Laut", "Kecamatan Mangan", "Borneo Selatan", and "Indonesia".

Етказиб бериладиган Энергия ҳажми

1. Тариф гурухи Т еңбек, биңең
2. Фаолият түри күннен күнгө
3. “Истебмөлдө” электр қорындаударинин уланган күввати: — кВА(кВт)
4. Техник шарт бүйнчы рухсат берилған күвват
5. Электр таъминоти ишончталып бўйича тоифаси (лоиха бўйича) Бир сатар
6. Ҳисоб-китоб тури: Бир сатар

байланыстырылған, олардың орталық мәдениеттегі ролдарынан тиесілі түрде көрсетілген. Аның орталық мәдениеттегі ролдарынан тиесілі түрде көрсетілген. Аның орталық мәдениеттегі ролдарынан тиесілі түрде көрсетілген.

Йил, жамы	Энергия хажми МИНГ. кВт·с	Шу жумладан, тариф гурӯҳлари бўйича
Январ		
Феврал		
Март		
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунинга ишлайди 12 coat, ойга 24 кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар  
Корхона вакылы



Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасвифлари

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

Корхона номи	Бирорнинг такимини	Кучанини такимини	Хисобга олиш приборлари нишонидан	Хисобга олиш приборлари нишонидан	Хисобга олиш приборлари нишонидан
Рўйхатни юрова келинади.					

Корхона номи, хисобга олиш приборининг завод раками, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисобга олиш приборлари таъсимининг курадакчалиги	Хисобга олиш таъсимининг курадакчалиги	Хисобга олиш таъсимининг курадакчалиги
Жамий			

Инзолар:

Изоҳ: гр 7 = гр 6-гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7 = гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 = гр 8\*гр 4



**Томонлар электр тармокларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация кишини бўйича масъуллик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. “Истеммолчи”нинг балансидаги электр курилмалар мавжуд.

а) хаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_  
*(заполнено)*

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари \_\_\_\_\_  
*(заполнено)*

2. Истеммолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармокларининг баланс бўйича  
mansublik chegarasini \_\_\_\_\_

*Руҳикон шолова қилинади*  
*(заполнено)*

хизмат курасатиш Истеммолчи ходимлари томонидан,  
\_\_\_\_\_

3. Улардан куйдагиларга:  
а) \_\_\_\_\_  
Истеммолчи билан тузилаган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходим-  
лари томонидан хизмат курасатиди.

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат курасатиш бўйича жазвобогарлик  
чегараси куйдагичка белтиланди: \_\_\_\_\_

Истеммолчи  
M. Y. Obigov  
*(Ф.И.Ш.)*  
*М. У. Обигов*

**Энергияни йўқолишларини аникланаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобига одиш приборлари электр тармокларининг баланс бўйича мансублик чегарасидан ўрнатилмаганда, электр тармокларининг баланс бўйича мансублини чегараси хисобга олинган хода мансублик чегарасидан хисобга олиши прибори ўрнатилган жойтагача бўлган кисми хисоблаш йўли билан аникланади ва куйдагиларга хисобланади:

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги облик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади,

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар облик энергияни йўқотишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м.,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм.,  
Русуми \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил  
Куччаниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил  
этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар облик энергияни йўқотишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м.,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм.,  
Русуми \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил  
Куччаниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил  
этади.

Ушбу Шартноманнинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб даврдаги амалдаги энергия истесмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аникланади.

Корхонанинг электр тармоклари ва уйларнинг ички электр тармокларининг бўлунини чегарасидан умумий мулик хисобланадиган ушбу тармоклардан таъминланадиган мааний истеммолчишларнинг электр энергиясини хисобга олиш приборларигача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аникланади ва уй-жой мункидорлари ширкаглари ёки коммунал-энергетиканя ташкилотлари истеммолига карагатлади.



Имзолар:



Корхона:



Истеммолчи  
M. Y. Obigov  
*(Ф.И.Ш.)*  
*М. У. Обигов*



Истеммолчи  
M. Y. Obigov  
*(Ф.И.Ш.)*  
*М. У. Обигов*

### Компенсация курылмаларининг ишлеш режими

#### 1. Компенсация курылмаларининг белгиланган күvvати

Т/Р №	Компенсация	Күvvати	Үләнниш вақти	Жами
	Курылмаларининг түрлери		Эргалаб	Кепкүрүн
1.	Конденсаторлар, кВАр			
	1000 Втача			
	1000 Вдан юкори,			
	Жумладан.			
1.1.	Автоматик болшырыладын:			
	1000 Втача			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Күлдә болшырыладын:			
	1000 Втача			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдиниң реактив күvvаты, кВар			
	(Сдиниң үрнатылған күvvатинин			
	30 фоны, кВт)			
4.	Жами (16+36) кВАр:			
	1000 Втача			
	1000 Вдан юкори.			

#### 2. Реактив энергияның иктисолидий микдорори

Йил, ой	Реактив энергияның иктисолидий микдорори (кВАр.соат)	Шұлжымдаған тариф ғаружаты бүйінча
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергияның хар бар хисобот даври учун иктисолидий күммати, ушбу шартномада күрсетилген ва үрнатылған тарифіда аникланадын күват жағдайында оптималь микдорори хисоба олиніб, ушбу давр учун актив энергияның шартномадағы микдорордан көліб чиқкан холда аникланади.

Хисобот даврининг якуни бүйінча реактив энергия иктисолидий күмматининг амалдағы микдорори истеммол күлгінгандықтан актив энергия за күват коэффициенттін шартномавий микдорордан көліб чиқкан холда аникланади.

Тарифта устама күпілтілген күммат солиңи хисобта олиммаган холда фарол энергияннан амалдағы тарифи бүйінча:

5% - реактив энергиядан иктисолидий күммат донрасыда фойдаланылғанда, бу амалда истеммол күлгінгандықтан актив энергия за күват коэффициенттін шартномавий шартномадағы микдорордан көліб чиқкан холда аникланади;

Микдорордан көліб чиқкан холда аникланади;

10 % - реактив энергиядан иктисолидий күммат миқдорордан ортик фойдаланылғанда, бу амалда истеммол күлгінгандықтан актив энергия за күват коэффициенттін шартномавий микдорордан көліб чиқкан холда аникланади;

Реактив энергия компенсациясы учун электр энергиясы тарифінде устамалар жарима санкцияси хисобланмайды за электр таъминоти шартномасыга асосан ундириледи.

Реактив энергия үрни етарлыға тұлдирілмаслығы хисобта күват коэффициенттін шартномавий норматив күммат Истеңмоган томонидан күватланылмастырылғанда, жудаиди электр тармоктары корхонасы томонидан көбүн ұжажаттарда белгіліліктен көрсетілген күмматтың күнніңдең, күйіндең техник-иктисолидий хисоб-күтіліктілер амалда оширилады, шуннан дең, күват коэффициенті күрсаткыштары белгіліліктегі нормативларға нисбетан пасайтырылғандықтап үзүн. Истеңмоганнан шартномада маблажтар ундириледи.

ИЗОХ: автодрежинда шалайдайсан конденсатор курылмалары билен жиғозданған тармактар үзүлүнін есептегендегі тарифтердің шарттары.



Наманган вилоят прокуратураси билан "Наманган ҳудудий электр тармоқлари корхонаси" билан 2022 йил 28 январдаги 1560283-сонли шартномага

### ИЛОВА

Т/Р	Ойлар номи	Миқдор	Нархи	Суммаси	Индексация	Жами сумма
1	Январ	37777	450	16999650		16999650
2	Феврал	40000	450	18000000		18000000
3	Март	37778	450	17000100		17000100
	<b>1-чорак жами</b>	<b>115555</b>		<b>51999750</b>		<b>51999750</b>
4	Апрел			0		0
5	Май			0		0
6	Июн			0		0
	<b>2-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
7	Июл			0		0
8	Август			0		0
9	Сентябр			0		0
	<b>3-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
10	Октябр			0		0
11	Ноябр			0		0
12	Декабр			0		0
	<b>4-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
	<b>Йиллик жами</b>	<b>115555</b>		<b>51999750</b>		<b>51999750</b>

