

Юридик ва юридик мақомга эга бўлмаган тadbиркор истеъмолчилар учун  
ШАРТНОМА

20 22 йил 25 01

88 -сон

Шошбулов 14  
(шартнома тузилган манзил)

Намоян Ж.А.Т.К. акциядорлик жамияти  
Намоян электр таъминоти корхонасида " " асосида фаолият

юритувчи раҳбари А. Раїбуллаев  
(электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

(кейинги ўринларда

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда асосида  
фаолият юритувчи мадаминт маркази

раҳбари С. Нурмамова  
(Истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.Ш.)

(кейинги ўринларда  
"Истеъмолчи" деб аталади). Хисоб рақами -  
41 000 3 - инчи

томондан мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида тўздилар:

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади)  
мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда -  
энергия деб аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол  
қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:  
Актив 10,000 кВт.с. реактив 22 кВт.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи  
22 сўмни, тариф(лар) буйича 4500000

тариф лари: табиқашартли рақам, бир ставкага ёки 08.11.2017 йилдан 11К3379 тис. республика бўйсатилган ҳисоботи талаб шартлари ва шарт  
мақомлари, кўрсатилган истеъмолчилар учун (берилган ставка)

ташкил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми  
ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори  
ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари  
асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машһий истеъмолчилардан ташқари). Электр энергиясини  
ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа  
воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинди, давлат қисловидан  
ўтказилди, Корхона томонидан бепул ўрнатилди, яломбалагани ва рўйхатдан ўтказилди.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки Ўзбекистон  
Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилона  
фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ги 11К-3379-сонли қарорининг  
иловада асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган мақсулот, шундан чиқарувчи ва айрим  
ҳизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалда оширилади.

биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субстанцияларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган кубвати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан қуйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

Истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали давларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи.

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган кубвати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва икτισодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқини-

умумий ишлаб чиқариш ва технологик, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши

(ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш,

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб

чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш.

Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш,

келгуси давр учун, Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш

заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогност хажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб

чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш,

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш,

Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳужжатларга эга. Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида

бажарилишини талаб этиш, ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан

етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш, авария режимида Истеъмолчини электр тармоқидан узиб қўйиш,

ЭНХА-Га уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин. Марҳум Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин

юзга келган ҳолат учун Корхона жавобгар бўлмайди. 4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчи энергия электр тармони орқали электр тармоқларининг баланси бўйича манусуллик бўлишни чегарасизга Шартномада кўрсатилган ҳажда мунтазам етказиб бериш,

ускуналар электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги

объектларидан носозликларини бартараф қилиш. Электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги

қўтиришдан яшиллар тўғрисида уч қатъий кечикмасдан огоҳлантириш.

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энергияни тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилшлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағавонли жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб бериш энергия хисобини юритиш,

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини кўнайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган

тақширда - истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган тартибда электр приборларини алмаштириш, ўрнатилиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида

етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдидан молдй жавобгар бўлмайди агар: Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай,

электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхона томонидан белгиланган электр энергияни

чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилмаганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб

бериш борасидаги таънафуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқishi мумкин бўлган аварияларни олдидан олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа

ўчишлар ҳисобига солиб бўлиб, энергияни етказиб беришдаги таънафуслар юзасига келганда, оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва

ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергиясини етказиб беришдаги узилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда;

5.3. Корхона Истеъмолчининг электр энергиясидан узилганда ёки энгил бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фақатотда авария ҳолатлари юзасига келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараёнида юзасига келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш

орқали ҳал қилишнинг иможи бўлмаганда, улар суд тартибда ҳал қилинади.

VI. Утқуний қондалар

6.1. Шартнома 20.22 йил 31.Декабрда бўлган муддатга тузилди. Шартномага қиритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан

кучга киради. Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири ушбу ўзгариш ёки

беқор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ўзгаришдан ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал

қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар биринида сақланган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақикий ҳисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-қоидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

**VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари**

Истеъмолчи: Мадамин маркази  
 Юридик манзили: ТТВБўғ'моқ ш  
 Почта манзили: 160600  
 Ҳисоб рақами: 100022860142127082310056001  
 Банк коди (МФО): 000014 (ИНН) 000031654  
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами

Маҳалла номи \_\_\_\_\_

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами \_\_\_\_\_

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами \_\_\_\_\_

Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_

Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_  
(Фелексонинг, телефон рақамлари, ин дуқимани унинг рақамини, уқли келсақини бургатилар)

**Статистик кодлар:**

ОКЭД \_\_\_\_\_  
 СООГУ \_\_\_\_\_  
 СОАТО \_\_\_\_\_  
 ҚФС \_\_\_\_\_  
 КОПФ \_\_\_\_\_  
 ОКПО \_\_\_\_\_

**Қорхона:**

Почта манзили \_\_\_\_\_  
 Ҳисоб рақами \_\_\_\_\_  
 Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_  
 Банк рақами \_\_\_\_\_  
 Банк рақами \_\_\_\_\_  
 Банк рақами \_\_\_\_\_

**NAMANGAN TUMAN**  
**ELEKTR TA'MINOTI KOR'XONASI**  
**HIF: 2263 6000 7005 1005 8378**  
**Bank: ATB "O'zsovaotqurilish bank"**  
**MFO: 00224. INN: 200031654**



**ЮРИДИК ХУЛОСА:**

Мазкур электр таъминоти шартномаси Нам ТЭТК ЭТК ш.ш юрисконсулт Маурнаб.С Ш.О

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарти, томонлар жавобгарлигининг метёри ва низоларни хал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексини ва "Ҳўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида" ги қонун талабларига мос келади.

25.01.2022

№ 88



Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи 17
2. Фаолият тури Мадаҳашан маркази
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 20 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват 20 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича)
6. Ҳисоб-китоб тури:

тариф тури: таъхаллаштририлган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг руҳсатида кўрсатилган мақсулот: ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи ҳамда Ўз.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича

фиолият юридадиган истеъмолчилар (қарақилги: ёзилми)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича											
Январ	10 000												
Феврал	3333												
Март	3333												
Апрел	3334												
Май	£ £												
Июн	£ £												
Июл													
Август													
Сентябр													
Октябр													
Ноябр													
Декабр													

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, оёга 24 кун

Умумий токта ишлайди 8 соат, оёга 24 кун

Истеъмолчи: Мадаҳашан маркази

Истеъмолчи






Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи" нинг (суб-Истеъмолчи" нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кўчларнинг тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (ақтив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопқоғидаги пломбанинг рақами	Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш приборининг Шарҳнома Тузилган кундаги кўрсаткичида	Тариф тури сум/ кВт.с
				Корхона-нинг	Бирор-нинг		
0-4	ТН-72-5Р	114210102327		Ток	Кучланиш	110	450
				Ток	Кучланиш	380	80

Имзолар:

Истеъмолчи: Мадаҳашан маркази

Истеъмолчи

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

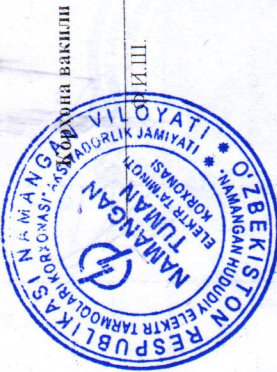
20 йил ойи бўйича

20 йил.

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « »

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турин (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланмиш трансформаторининг (КТ)	бошланғич	охирги	сарф кВт.с.	Эрта-лебиз вақт	Кун вақт	Кечки вақт	Тун	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6-гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13 гр 8 = гр 7\*гр 4



Бош энергетик

Ф.И.Ш.



Томонлар электр тармоқларининг биланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баъансида қўйилган электр қурилмалар маржуд.  
а) ҳаво линиялари **АВВТ 3 X 16 С=104 м**

б) кабель линиялари

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик чегараси **110/35/10 кВ м Шовшбўриев ноф.с. шувуш фр. мадашот марказига қаратав ТН-3/63 кВА ёилжиде тармонини йоринсини**

3. Улардан қўйилганларга:

а) **Чегара шўнча сизде бошмаб берга Аенкер тўлиқоз сарига** хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан.

б)

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қўйидагича белгиланди:



Корхона

М.У

Ф.И.Ш.

Ф.И.Ш.

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати **63** кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соғт ёки \_\_\_\_\_%, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВтАр.соғт ёки \_\_\_\_\_% ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиш:  
 Узунлиги **1044** м;  
 Кесим юзаси **3x16** мм<sup>2</sup>;  
 Русуми **АДАГ**;  
 Қучланиши **0-4** кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соғтни, ёки \_\_\_\_\_% ташкил этади.

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

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амрдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шirkатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади.



Имзолар:

Компенсация қурilmаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурilmаларининг турлари	Қуввати	Уланish вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр. 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: воторежимда ишлайдиган конденсатор қурilmалари билан жўқозилган танкистлар уланish вақтларини түздүриши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийمатининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қойил ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек қувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтириладилиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилиши.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Ҳазирги инспекция»нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида, электр тармоғининг катта юкلامали соатларида реактив энергия хосял қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақсим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи:



электр таъминоти  
шарҳномасига 7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ иншироқида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки кичика муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи куйидагиларни бақариши керак:

- 1. Усулна юклармасини технологик брон даражасигача пасайтириш.

Г/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклармаслар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт.

\*а) Бирча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчириллади. Ҳаётини яроқсиз таҳсилот ишлаб чиқаришни, ускунанинг бузилиши, порцелин, ёнғин, захарланishi ва бошқа хавфли ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирлади (2-баноса қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

- 2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Г/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклармаслар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ҳаётини сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, истиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриққани ёриқчилари юкларни остида қолдирилади.

б) Ёриқсиз қирин захира насослар ва бошқа ёриқсиз қирин агрегатлари, шунингдек ёриқсиз қирин агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Қорум қўриққани қўриққани қиринлигини муаммо.

Имзолар:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





"25" 01 2022 йил  
№ 88 шартномага илова

Наманган туман маданият маркази ва Алексир тармоқлари "АМ"

№	Ойлар	Улчов бирлиги	Микдори	Берл. нархи	Суммаси		Бундан ташкари индекс-я	Жами сумма	
					Бюджет	Спец		Бюджет	Спец
1	Январ	кбТ	3333	450	1499850				
2	Феврал	кбТ	3333	450	1499850				
3	Март	кбТ	3334	450	1500300				
4	1-чорак жами		10000		4500000				
5	Апраел								
6	Май								
7	Июн								
8	2-чорак жами								
9	Июл								
10	Август								
11	Сентябр								
12	3-чорак жами								
13	Октябр								
14	Ноябр								
15	Декабр								
16	4-чорак жами Хаммаси:								



Хизмат курсатувчи:

Истеъмолчи:

Наманган туман маданият маркази ва Алексир тармоқлари "АМ"

"25" 01 2022 йил  
№ 88 шартномага илова

№	Ойлар	Улчов бирлиги	Микдори	Берл. нархи	Суммаси		Бундан ташкари	Жами сумма	
					Бюджет	Спец		Бюджет	Спец
1	Январ	кбТ	3333	450	1499850				
2	Феврал	кбТ	3333	450	1499850				
3	Март	кбТ	3334	450	1499850				
4	1-чорак жами		10000		4500000				
5	Апраел								
6	Май								
7	Июн								
8	2-чорак жами								
9	Июл								
10	Август								
11	Сентябр								
12	3-чорак жами								
13	Октябр								
14	Ноябр								
15	Декабр								
16	4-чорак жами Хаммаси:								



Хизмат курсатувчи:

Истеъмолчи:

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN  
HUIJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**

№ XQ26444214

1. Loyihaning turi : Shartnoma

2. Loyihaning nomi

“Namangan HETK ” aksiyadorlik jamiyati va Namangan tuman madaniyat bo'limi-tuman madaniyat markazi o'rtasida elektr energiyasi yetkazib berish to'g'risida shartnoma

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Namangan tuman madaniyat bo'limi-tuman madaniyat markazi tomonidan 2022 yil 24 yanvar kuni ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni taraflar o'rtasida tuzish maqsadga muvofiq.

Markaz boshlig'i



D. Abdullayev

2022-yil 27 yanvar