

Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

1.1.1. Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

1.1.2. Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

1.1.3. Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

1.1.4. Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

1.1.5. Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

1.1.6. Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

1.1.7. Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

1.1.8. Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

1.1.9. Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

1.1.10. Истеъмолчи энергияни олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

кутилмаётган ўзилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оголхантириш;

Истеъмолчинини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

кутилмаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тулик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, баргараф этиш ва бағайфил жавоб юбориш;

Истеъмолчининг ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киртилган тахсифларга мувофиқ, ўн кун мудатга электр энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар қилиниши, электр энергиянинг ойлик шартномавий микроурини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабаблари кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчига ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатилиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари даълат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчилиikka мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

У. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобтар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида молдий жавобтар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қуваватининг шартномавий микроуриндан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонага томондан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилмаганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлиқ ўчиркишлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танлашулар учун;

ягона энергетика тизимида қувават танқислиги оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиркишлар хисобига солиб бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танлашулар юзата келганда, оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришдаги ўзилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчинини Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан ўзилишдан ёки енгил бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда, фавқулоғда авария ҳолатлари юзата келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобтар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзата келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг илжми бўлмаганда, улар суд тартибидан ҳал қилинади.

VI. Яқуний қондалар

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Декабрда бўлган муддатга тузилди.
Шартномата киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан қуча кирди.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугагандан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик қучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусxada 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 шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг даққолаги шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларда 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 солинди.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолич: Норвеш тугуван АДБКМ
Юридик манзили Ушсувдор ш. Чувешовнинг урғу
Почта манзили _____
Хисоб рақами 200022860142167109720711002
Банк коди (МФО) 000014 (ИНН) 2000843355
Истеъмоличнинг юридик манзили бўйича Кадастр рақами _____
Маҳалла номи _____
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмоличлар учун Бюджет фонднинг хисоб рақами _____ (ИНН) _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Бюджет фонднинг хисоб рақами _____ (ИНН) _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Телефонлар: _____ Факс: _____
(Истеъмоличнинг телефон рақамини, шўъра маҳаллий унинг рақамини ушбу телефон рақамини)

Статистик қондалар:

ОКЭД _____
СООГУ _____
СОАТО _____
КФС _____
КОПФ _____
ОКПО _____

Корхона: "Наманган ХЭТК" АЖ

Мазкур шартнома

Хисоб рақами 22663600090010058371

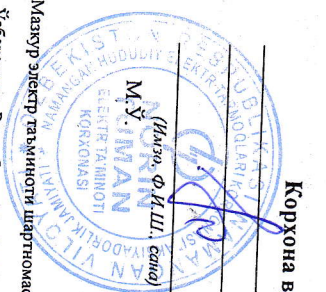

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: 6121171 Факс: _____

Статистик қондалар:

СООГУ 0103
СОАТО 1714401

Корхона вақили


М.У. Истеъмолич

М.У. Истеъмолич

ЮРИДИК ХУЛАСА:

Мазкур элекстр таъминоти шартномаси _____
Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмунини Оузаролик қондаги ва "Хўжалик юридувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида" ги қонун талабларига мос келади.

Юридик хуласа: _____ (маълум)

Норвеш тугуван
М. Ушсувдор
А. Чувешов
В. 0033228

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____ КВА (кВт)
3. "Истермоғчи" электр қурилмаларининг ўланган қуввати: _____ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лояиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: таъкалланган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим қизматлар кўрсатувчи ҳамда Ҳ.А.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият қилган истермоғчилар (қераклиги ёилсин)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича		
Январ	1111			
Феврал	1111			
Март	1333			
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____, II _____, III _____



Корхона вақили

М.У



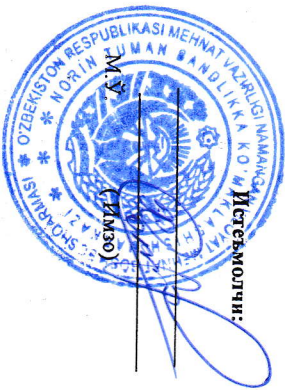
Истермоғчи

М.У

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истермоғчи"нинг (сув) Истермоғчи нинг прибори олиш прибори ўрнатилган жойлар тури ва қучланиш тоифаси (кВт) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кенча қопқоқлаги рақами	Улова		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган қучланиш кўрсаткичи ра	Тариф тури сум/ кВт.с
				Ток	Қучла-ниш			
ТП 90	МЕР 230	36365365		10015	380	20		450

Имзолар:



Истермоғчи:

Бюро:

Ф. И. Ш.



Корхона:

М.У

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 _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг қабелъ линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м,
Кесми юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил
этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м,
Кесми юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил
этади.

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

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолга қаратилади

Имзолар:



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш 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 (1б+3б) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъқилоллар уланиш вақтларини тўғридан тўғри эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миклори

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

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг олтимал миклори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги миклори истъмоъл қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истъмоъл қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий киймат миклоридан орттиқ фойдаланилганда, бу амалда истъмоъл қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмоълчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмоълчилардан кўшимча маблағлар ўлдирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва кўшимча маблагни ўндириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмоълчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида “Узэнергоспекцияси”нинг тасдиқловчи бўлган ахлатга оширилади.

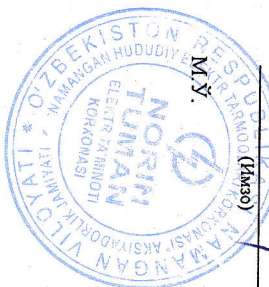
Тариф чегирмалар истъмоълчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қичик юкلامали соатларида реактив энергия холи қилганда ва электр тармоғининг қичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истъмоъл қилинганда, агар Истеъмоълчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақлим этилади.

Чегирма кўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миклорида белгиланади.



Истеъмоълчи:

М.У.



Корхона:

М.У.

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажаришни керак:

1. Усуқна юкломасини технологик брон даражасига пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкломалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланishi ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга 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 даражасигага узиб қуйилади.

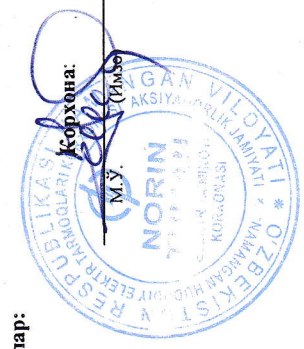
Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкломалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

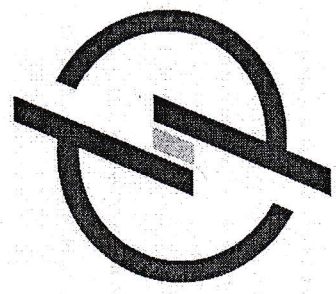
* а) Ўчирилиши суе таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкганини остида қолдирилади.

б) Ёнғинга қарши захира насослар ва бошиқа ёнғинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (шубу агрегатлар, заруратга қараб, олдндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи:



“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 432012

Алоқе Бондмас
Қўриқловчи

Корхона

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Норин туманидаги Норин АБКМ билан Норин тумани электр тармоқлари корхонаси ўртасида 2022 йил 19 январдаги № 432012 -шартномага

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ хизмати

ШХР 100 022 860 142 167 109 120 141 002

Ойлар	Микдори		Суммаси сўм		2022 й Ойлар	Микдори		Суммаси сўм	
	кв.с	нархи	нархи	умумий сумма		кв.с	нархи	нархи	умумий сумма
01.01.2022 йилга									
Январ	1777,0	450,0	450,0	799650,0					
Февраль	1777,0	450,0	450,0	799650,0					
Март	1333,0	450,0	450,0	599850,0					
1-чорак	4887,0	450,0	450,0	2199150,0	3-чорак	0,0	0,0	0,0	0,0
Апрел					Октябр				
Май					Ноябр				
Июн					Декабр				
2-чорак	0,0	0,0	0,0	0,0	4-чорак	0,0	0,0	0,0	0,0
Йиллик					Йиллик	4887,0	450,0	450,0	2199150,00



Хизмат кўрсатувчи

А. А. Тиммабаев



Итеръомчи

А. Рамаев