

Юридик ва юридик мақомага эга бўлмаган табиқовор истеъмолчилар учун

ШАРТНОМА

20 22 йил "20" Анвар 1502274 н

Наманган ша
(шартнома тузалама маълумоти)

Наманган Худудий Электр Тармоқлари Корхонаси акциядорлик жамияти
Марқаб электр таъминоти корхонасида "Кузов" асосда фаолият юритувчи
раҳбари Ш. Ходичаев (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)
О электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.

бир томондан ҳамда

Нам Виз Ушней Ко Кузов асосда фаолият юритувчи
(Шартномада "Нам Виз Ушней Ко" деб аталади) (Истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади). Ҳисоб раҳами -
Бажаров

иккинчи томондан мазкур шартномани қўйидагилар тўғрисида
туҳдидлар: 15682274

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 истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 12000 кВт.с. реактив кВар.с

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи
480 сумми, тарифлар буйича 3400000

тариф тур: табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПҚ-3379 нисб. рўйхатида кўрсатилган
маҳсулот ишлаб чиқаруви ва айри хизматлар кўрсатуви ва истеъмолчилар учун (персонал ёлваси)
ташкил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг ойлар кезинидаги 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
асосда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари). Электр энергиясини
ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа
воситалари истеъмолчининг маълумлари ҳисобига сотиб олинди, давлат қўрсловидан
ўтказилди, Корхона томонидан Ёқоро билан ҳамкорликда бепул ўриштилади, пломбланади
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 ПҚ-3379-сонли қарорининг
иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим
хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет
ташкilotлари, сув таъминоти ташкilotлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари
уюшмаларининг илосе станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молияштирилган
илосе станциялари буздан мустафо) Энергия учун ҳисоб-китобларини суғга вақтларининг
табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар:
ярм тигиз пайт – сутканинг ёрут вақтида (соат 9:00 дан 17:00 гача) – белгиланган
тариф буйича,

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 таҳлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва нероф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуви давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиyatини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш шароитининг аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш ўзгаришларининг мўлжаллаштирилган прогноз ҳаққидан) ва Энергия сарфи метрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир ватт ва келгуви давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган метрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

Истеъмолчи конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчилан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражада ажралишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан тақозиланган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Ёборони хабардор қилган ҳолда, Истеъмолчининг электр тармоғидан қайтариб кўрсатишга асосан, ҳамда ЭНХАТга уланган ёки энергияга қўйилган ҳам

қўйилган қўрсатмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдидан тўланган ҳам қўйилган электр тармоқларидан узини.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узилгандан кейин

сизга келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг белгисиз бўйича мансублик бўлишини чегарасизга Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунга ҳам қўзиб бериш;

ускуналар, электр улатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, тармоқларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидан носозликларини бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги таътирланган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш баблари тўғрисида хабардор қилиш;

критиклиётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда қилинган хабар бериш;

электр энергиясини тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа узилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб қўбориш;

Истеъмолчига ўриштирилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қирғилган тақдирларига мувофиқ, ўн кун илдатда электр энергиясини ойлук шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлук шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган ҳолда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга лўмбаланини таъминлаш, сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчилиққа мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона буқинг натижада етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳажимий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдига моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергиясини истеъмол ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонага томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадвали бажарилмаганлиги туфайли паст сифатли электр энергиясини етказиб берилганлиги учун;

заҳира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда қастотани содлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борақидати танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқishi мумкин бўлган аварияларини олдini олиш юзасидан тармоқларини автоматик тарзда (УОН, АҚР) ва бошқа ўчиришлар ҳисобига содир бўлиб, энергиясини етказиб беришдаги танаффуслар юзата келганда;

оммавий ахборот воситаларини (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергиясини етказиб беришдаги узилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгил бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавақулда авария ҳолатлари юзата келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдига жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзата келадиган барча келишмовчилик ва нисошлар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал қилинади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан қўра 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 буқдан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир ҳил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари ушун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иккисидан бири акраламас қиеми 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 қилини шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда қўборилади.

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

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

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: Наманган шаҳар "МАРКАЗ" электр таъминоти-корхонаси
 Юридик манзили: Наманган шаҳри, Чўй-ной калъаси, кўч. кўн. баче-си
 Почта манзили: Марканд шаҳри, Кўн. багча 10-йа
 Ҳисоб рақами: 100021860144017069200110001
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 304956334
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Калдастр рақами
 Маҳалла номи
 Республика на маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун
 Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 23402000300100001010
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 20122978
 Бюджет фонднинг ҳисоб рақами
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Телефонлар: _____ (Истеъмолчи) _____ (Истеъмолчи)
 _____ (Истеъмолчи) _____ (Истеъмолчи)

Статистик кодлар:
 ОКЭД _____
 СҮҮҒУ _____
 СОАТО _____
 КОФС _____
 КОЛП _____
 ЭҚПО _____
 Корхона:
 Почта манзили _____
 Ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Телефонлар: _____ (Истеъмолчи) _____ (Истеъмолчи)
 _____ (Истеъмолчи) _____ (Истеъмолчи)

Статистик кодлар:
 СООҒУ _____
 СОАТО _____



Истеъмолчи
 М.Ҳ. У. Хоррамақсаров
 (Ҳисоб. Ф. И. Ш., сана)



Мазкур электр таъминоти шартномаси _____ ф.и.с.
 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасидан 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарор билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарти, томонлар жавобгарлигининг меъёри ва виждоларни ҳал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролар кодексига ва "Ўзбекистон Республикасининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонун талабларига мос келиди.

Юридиконсулт

 18.01.2022 й.

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи V
2. Фаолият тури Ҳисобдорлик
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВт (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлиги бўйича тоифаси (лобиха бўйича) III
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

Тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нумр руйқатида кўрсатилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳолатлар кўрсатувчи ҳамда Ў.А.Р.ВМ.б.нинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият юритадиган истеъмолчилар (корхонали бўлиш).

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	4000	
Феврал	4000	
Март	4000	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, ойга 26 кун
 Умумий юкга нисбатан сметалар бўйича юккланиш % I _____ II _____ III _____



Истеъмолчи



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи" нинг (суб)Истеъмол- чи "нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив), тури (номинал ток)	Хисобга олиш прибори рақами	Корхонанинг		Бюронинг	Ток		Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Шартнома тузилган кун/таги	Тариф тури сум/ 1 кВт.с.
			Корхонанинг	Бюронинг		Улчов трансформа- торларининг трансфор- мация коэффици- енти	Кучланиш				
Pu OKB	1кВт-230	13538130	158632		100/5	1	20				331

Изоҳлар:

Истеъмолчи:



Х. Собиров



М. Ходжиакбаров

Бюро:

02020

(Ф.И.Ш.)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

Кўрсаткичлар қайд этилган сана " 20 йил " ойи бўйича 20 йил.

Ҳисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш прибори	Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
			Ток трансформаторнинг (ТТ)	Кучланиш трансформа-торининг (КТ)	Умумий	бошланғич															охирги
			Эриваткин типиз вақт	Кун	Кечки типиз вақт	Тун															
			Соат	Соат	Соат	Соат															
			6-9	9-17	17-22	22-24															
			0-6																		

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



Х. Собиров



М. Ходжиакбаров

(Ф.И.Ш.)

Томонлар электр тармоқларининг балансе мансублигини ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДА-ЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг балансе бўйича мансублик чегараси ТА-109 КИНАЗ 04КВ ТОМОН ИШИ ХИЛА УЎЗГАРТИЛДИ КОДЕС УЎЗГАРДИ.

3. Улардан қуйидагиларга:

а) бон

б) ўйуқ _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

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

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____



Истеъмолчи: К. Соёбулов (Ф.И.Ш.)
Корхона: Ш. Хоррамоқбаров (Ф.И.Ш.)

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДА-ЛОЛАТНОМА

Энергияни ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг балансе бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг балансе 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 кабель линияларидаги ҳар ойлик энергиянинг йўқолиши:

Узуنлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Руеуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Руеуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан ташминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади.

Иътилолар:

Истеъмолчи:



М.У.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

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

ИЗО: авторрежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан мақсулланган танкалотлар улашми вақтларини тўлдирини ишрат эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари буйича
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 буйича реактив энергия иктисодий қийматининг 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 буйича:

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 санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қуватлашмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгилаган нормативларга инебатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўлдирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўлдириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга инебатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «ўзэнергоспецияси»нинг тасдиқловчи булганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг қичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг буллай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

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



Истеъмолчи:

 (ИМЗО)



М.У. Ш. Қўшимча ақтир

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ шифтохонада тузилди. Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи қўйидагиларни бажариши керак:

- 1. Усуқна юкласанни технологик брон даражасига пасайтириш:

Table with 4 columns: T/r №, Технологик бронга тааллусли цехлар ва агрегатлар номи*, Ишла қолдирилган юксламалар қуввати (кВт), Изох

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усунуликнинг бузилиши, нормали, ёнги, захарланиши ва бошқа бахотсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга нунингдек авария бронига таалурули цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

- 2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Table with 4 columns: T/r №, Авария бронга тааллусли цехлар ва агрегатлар номи*, Ишла қолдирилган юксламалар қуввати (кВт), Изох

Жами: _____ кВт

*а) Ўчирилиши сув таъминоти, алжа юксламалари иилиши тўхталмига, истифои тизимининг мулаб қилинига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлани ёриқчилари юксланини остида қолдирилади.

б) Ёнига қарин захира насослар ва бошқа ёнига қарин агрегатлар авария бронига кирмайдн (унбу агрегатлар, заруратига қараб, олдиндан Корхона билан кўришилган ҳолда қирмайдн чўртилиши мумкин).

Имсолар:



Истеъмолчи:

У. Собиров (Имзо)



М.У. Ш. Рафниязов

Наманган вилоят Уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш бошқармаси ва Наманган шаҳар Марказ электр таъминоти корхонаси ўртасидаги " 20 " январ 2022 йилдаги № 15602274-сонли тузилган шартномага

ИЛОВА

№	Ойлар	миқдори минг КВТ	суммаси минг сум			
			База	индексация	(-)дебитор: (+)кредитор	суммаси минг сум
	01.01.2022 йилга					
1	Январ	4 000,00	1 800 000,00			
2	Феврал	4 000,00	1 800 000,00			
3	Март	4 000,00	1 800 000,00			
	1-чорак жами	12 000,0	5 400 000,00			
4	Апрел	0,00	0,00			
5	Май	0,00	0,00			
6	Июнь	0,00	0,00			
	2-чорак жами	0,0	0,0			
7	Июль	0,00	0,00			
8	Август	0,00	0,00			
9	Сентябр	0,00	0,00			
	3-чорак жами	0,00	0,00			
10	Октябр	0,00	0,00			
11	Ноябр	0,00	0,00			
12	Декабр	0,00	0,00			
	4-чорак жами	0,00	0,00			
	йиллик хаммаси	12 000,00	5 400 000,00			

Хизмат кўрсатувчи

Истемолчи



Т.И. Ходжиакбаров

Х.Собиров