

хабарнома, огоҳлантириш хатларига уз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур ҳолда дархол энерготаъминот корхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш; энергетика тизимининг «Электрхисоб» компьютер дастурига истеъмолчининг истеъмолига алоқадор ҳисоби (бажариш нуқтасига шунингдек бошқа бирон реқвизитлари билан алоқадор ҳисоб) билан ҳисобнинг аниқлиги корхонасига хабар бериши; «Электрхисоб» дастурига «Электрхисоб» дастурига уз вақтида бажариш; «Электрхисоб» дастурига алоқадор ҳисобнинг аниқлиги билан бажариш; «Электрхисоб» дастурига алоқадор ҳисобнинг аниқлиги билан бажариш; «Электрхисоб» дастурига алоқадор ҳисобнинг аниқлиги билан бажариш; «Электрхисоб» дастурига алоқадор ҳисобнинг аниқлиги билан бажариш;

«Электрхисоб» дастурига алоқадор ҳисобнинг аниқлиги билан бажариш; «Электрхисоб» дастурига алоқадор ҳисобнинг аниқлиги билан бажариш; «Электрхисоб» дастурига алоқадор ҳисобнинг аниқлиги билан бажариш; «Электрхисоб» дастурига алоқадор ҳисобнинг аниқлиги билан бажариш; «Электрхисоб» дастурига алоқадор ҳисобнинг аниқлиги билан бажариш; «Электрхисоб» дастурига алоқадор ҳисобнинг аниқлиги билан бажариш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёнида электр энергияси билан бажариладиган ишларнинг (ишлар турларининг) энергия сарфини, яъни, шамолдатчи тузу электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субъектларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 кВт ва ундан оқибат бўлган қувватга уланган Истеъмолчи, Корхона ҳаётига асосан аниқлик ва хабар беришга мажбур:

истеъмол қилинадиган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи.

энергетика тизимининг энг кўп юклаганининг ўзини даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВт ва ундан оқибат бўлган истеъмолчилар мазкур Қоидаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илғор нормаларини ишлаб чиқиш — 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 электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қайта бажариш ва биргараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруриятини шикоят мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг муваффақиятчан прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қайта бажариш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қайта бажариш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истикбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбурияларини кўрсатган даражасида бажаришини талаб этиш;

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

авария режимида, Истеъмолчини электр тармоғидан узиб қўйиш;

электр хужалиғи объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб булмайдиган чоралар куриш зарур бўлганда истеъмолчини оғохлантирмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

Корхонанинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчилиққа мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш ҳисобига Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хужалиғи объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр хужалиғи объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги кутилаётган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оғохлантириш;

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

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 15 кундан кечиктирмай қўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган таклифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчилиққа 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 олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр

энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

таъхирга манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тартибда ҳисоблаш билан биланқ. Ҳақиқатлар ҳақида электр энергиясини етказиб бериш тартиблари билан қўриқилган шартномавий жадвалдан жадваллар бўлмайди.

даъво ва талаблари буйича келиб чиқадиган низолар буйича истеъмолчи олдидан жавобгар бўлмайди.

5.1. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишмовчилик ва шартномавий талабларни ҳал қилишда Келишмовчиликларни ҳал қилиш Ҳуқуқи қўриқилган шартномавий жадваллар билан қўриқилган шартномавий жадвалдан жадваллар бўлмайди.

VI. ЯКУНИЙ ҚОНУЛАР

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

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди ва кейинги ойдан кучга кирилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш буйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустафо). 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 ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шarti билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш туғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

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

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили Бўғибон
Хисобрақами 2122310020000200100001010
Масофа 00014 № 201122919
10002286022201402630007007

Банк коди (МФО) 100014 (ИНН) 207120684
ҚҚС тўловчининг коди _____
Телефонлар: _____ Факс: _____ e-mail: _____

(Мазкур шартномада қўрилган ҳақларнинг қилини ва қилинган қилини тўловчилари ва олдирган манзил билан)

СТАТИСТИКА КОДЛАРИ:

ОК0Д _____
СО0ГУ _____
СОАТО _____
КФС _____
КОПФ _____
ОКНО _____

КОРХОНА:

Почта манзили Бўғибон 109900904
Хисобрақами 22830000200422199411
Банк коди (МФО) 01045 (ИНН) 200475661
ҚҚС тўловчининг коди _____
Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистика кодлар:

СО0ГУ Уз Саноат чўри ва муҳим
СОАТО Термис 904000000

Истеъмолчи:

Сўраш
М.У. ш.м.э. л.о.в.я.и.и. Ф.И.О.

Корхона:

Сўраш
М.У. ш.м.э. л.о.в.я.и.и. Ф.И.О.

ХУҚУҚШУНОС ХУЛОСАСИ

Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси Девонаб хуқуқшунос 11.11.2020

Ўз Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018-йил 12-январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар уртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунийлик талаблари монйилик қилмайди. Шартнома иштирокчиларининг хуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хуқуқий базиси тўғрисидаги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқиши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар уртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари уртасидаги низомий хал қилиш тартиби белгиланган.

Хуқуқшунос: _____
(имзоси)

Электр таъминотининг шартномасига
I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури 175
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали еки аҳолига тенглаштирилган (красисни ёнлснн)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
Йил, жами	<u>6666</u>				
Январ	<u>2222</u>				
Феврал	<u>2222</u>				
Март	<u>2222</u>				
Апрел					
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

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

Истеъмолчи

Оридот

М.Ў (Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Корхона

И.С.Содиқов

М.Ў (Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Электр таъминотининг шартномасига 2
- илова

Электрнинг қилинган ишлари бўйичаги ўлчамлар ва уларнинг таъсифлари

Электр таъминоти шартномасида белгилаб берилган шартнома шартлари ва шартномада белгилаб берилган шартнома шартлари ва шартномада белгилаб берилган шартнома шартлари	Электр таъминоти шартномасида белгилаб берилган шартнома шартлари ва шартномада белгилаб берилган шартнома шартлари	Электр таъминоти шартномасида белгилаб берилган шартнома шартлари ва шартномада белгилаб берилган шартнома шартлари	Электр таъминоти шартномасида белгилаб берилган шартнома шартлари ва шартномада белгилаб берилган шартнома шартлари		Электр таъминоти шартномасида белгилаб берилган шартнома шартлари ва шартномада белгилаб берилган шартнома шартлари	Электр таъминоти шартномасида белгилаб берилган шартнома шартлари ва шартномада белгилаб берилган шартнома шартлари	Электр таъминоти шартномасида белгилаб берилган шартнома шартлари ва шартномада белгилаб берилган шартнома шартлари
			Кирказини	Ток			
10105 8P/P Шеър	00307						450

Имзолар:

Истеъмолчи:

Корхона:

М.Ў

(Имзо)

М.Ў

(Имзо)

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

Изоҳ; Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-шловалар тузилади

Хисоблагич № _____ т/ток _____ кучланиш _____ коэффициент _____ улингин қуввати _____ кВт
Хисоблагичдан урнатилган манзил; _____

шаҳар, қ.ф.и, м.ф.и, куча, з.и.д.д.

1. Тариф гуруҳи Б Фаолият тури _____
Труба ишл. чик. Шловоковок, Гипит, Пляшка ишл. чик. Акфра цези, Насос, Савадо, Кафре, Ошхона, Устахона ва ...???

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____, _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаса _____ томонидан хизмат кўрсатилмайди"

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

Истеъмолчи _____
(ИМЗО)

М.Ў.

Корхона

М.Ў.

Вакиллар: _____
(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

Энергия (актив, реактив) сарфи буйича
ҲИСОБОТ

20 22 йил _____ оyi буйича

Курсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 20 22 йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори курсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.Ар.с.	Табақалаштирилган тариф буйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошлангич	охирги			Эрталабки тигиз вақт	Кун	Кечки тигиз вақт	Тун	
											соат 6-9	соат 9-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Ҳисобот даври қайд											
	01 июн 2022 - 30 июн 2022											
Жами	10000											

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7*гр 4

Истеъмолчи раҳбари

Ф.И.Ш.имзоси

ЭТК вакили

Ф.И.Ш.имзоси

М.Ў.

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш.имзоси

Электр таъминотининг шартномасига

6 - илова

Комплексларнинг теъдирчаларининг ишлаш режими

1. Комплекснинг кўриб чиқилган белгилашган қуввати

Т/р №	Компенсация қўрилмалари оғир турлари	Қуввати	Уланган вақти		Жами
			Орталаб	Кечкурун	
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 Урнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16. + 36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қўрилмалари билан жиҳозланган ташкилотлар уланган вақтларини тўлдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (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 тарғибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал микдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги микдори истеъмоЛ қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

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

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат микдоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмоЛ қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

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

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиғи ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати ИстеъмоЛчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиғи аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуи ҳужжатларида белгиланган тарғибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиғи учун ИстеъмоЛчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан ИстеъмоЛчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўЛ қўйилганлиғи тўғрисида "Ўзэнергоинспекция"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмоЛчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмоЛ қилинганда, агар ИстеъмоЛчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.

ИстеъмоЛчи:

(Имзо)

М.Ў.

Корхона:

(Имзо)

М.Ў.

Авариявий таъминотнинг бронни янгилаш бўйича

Истеъмомчи:

Кировчи шунингдек Ортаёв

шунингдек тузилган

№	Цехлар ва агрегатлар номи*	Цехларнинг ёки агрегатларнинг юкلامалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

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

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (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 даражасигача узиб қуйилади.

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

Жами: _____ кВт

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

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (шубҳа агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмомчи:

М.У.

(Имзо)

Борхони:

М.У.

(Имзо)