

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Мамакюв ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИАТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№

69.

Қолғ тоққилеел Бурқилеел
Маматоб

в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг созлиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги буйича низолни масалалар юзага келганда.

3.22 Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қиёслашдан ўтказиш ва ўрнини ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш “Ўзстандарт” агентлигини томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қиёловдан ўтказиш оралиги тўрт ойлик ташкил этади.

3.23 Навбатдан ташқари ва эксперт қиёслашлар қорхона ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва қиёслаш хизматларини Қорхона томонидан тўланади

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мужбуриятлари

4.1 Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш.

Сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

Электр энергиясини етказиб беришнинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўилиши ҳақида тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш.

Қорхонага истеъмола қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши амалга ошириш белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномасини қўйидаги шартларга ўзгартириш буйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Қорхонага такдим этиши лозим;

Электр энергиясини тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказиб берилган зарарни белгиланган тартибда қоплаишини талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш.

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўловдан қайтарилишини талаб қилиш;

Энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплаиши талаб қилиш;

Электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келадиган низолларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунувчи буйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2 Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

Белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

Фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш,

Эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда хавфсизлик техникасини қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

Электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Қорхона ва “Ўзэнергоинспекцияси” кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларни талабларини бажариш;

Қорхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини куздан кечиктириш тартибда рўхсат бериш;

Йил мобайнида янгидан янги тузилиши билан электр қурилмаларини фойдаланишида қандайдир бир ой олдин истеъмолини зарур таъбир билан қорхонага ахборот бериш;

Қорхонанинг электр энергияга бўлиб берилган вақтинчалик вақтинчалик тартибда қўйидаги шартларга риоя қилиш ва қорхона маҳсумотлари билан таъминотни бекор қилиш вақтинчалик тартибда қўйидаги шартларга риоя қилиш.

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

Шунингдек уланган қуввати 5 МВт ва undan ортик бўлган Истеъмолчи, Корхона қуйидаги асосан қуйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

истемол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги хилофлари

иеретика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи.

иеретика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия қувватининг ҳар 30 дақиқадаги сарфи

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва undan ортик бўлган истеъмолчилар қуйидагиларга мажбур

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илғор нормаларини ишлаб чиқини-шумий ишлаб чиқариш ва технологик, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик ишларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (таътириштириши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта куриб чиқиш.

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жарасаларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш. Энергиянинг самарасиз сарфланишини ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва барқарор этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

кегувси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказини қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи метёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергияни тежаллини ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгувси давр учун балансларини тузиш,

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

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

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга.

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида оқибатлигини талаб этиш.

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

ларнинг режимида Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қуйиш;

ИХЛАТга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш шартлари бу ваки истеъмолчининг олдидан тўлашдан ҳақ тўлаш анда электр тармоқларидан узиш.

корхона қончилиқига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Ташқар Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узилгандан кейин бошқа ҳуқуқларга эга учун Корхона жаъобгар бўлмайд.

4. Корхона қуйидагиларга мажбур

Истеъмолчининг энергияни электр сарфини оқибатли электр тармоқларининг баланси бўйича амалдаги истеъмолчининг талабларига Шартномада кўрсатилган ҳажмда муносабат этикаиб бериш.

Истеъмолчининг электр узилиш аниқлаштириш, ҳисобга олиш барқарорлигини фойдаланиши, қонун ҳужжатларига мувофиқ зарарини таъминлаш ва амалдаги шунингдек, электр ҳужжалини қонун ҳужжатларида кўрсатилган тартибда барқарор қилиш.

Истеъмолчининг объектига таъминлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги зарарини қонун ҳужжатларида кўрсатилган тартибда барқарор қилиш.

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб берилиши тухтатилиши ва тухтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш,
киритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми 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, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ. Ун кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

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

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1 Электр таъминоти шартномаси буйича 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 ишлаш қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қуйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергиясини етказиб берилганлиги учун.

зақира манбаъ автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиришлар ҳисобига содир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танаффуслар юзага келганда.

оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергиясини етказиб беришдаги ўзилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда;

5.3 Корхона Истеъмолчини электр энергиясидан ўзиганда ёки етиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавқулодда авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди.

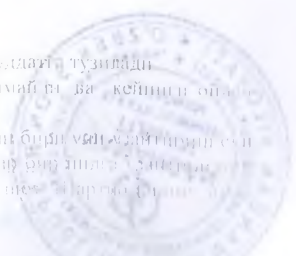
5.4 Маъқул шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган барча қелишмовчилик ва низолар музокара ўтказини орқали ҳал қилинади. Қелишмовчиликларни музокара ўтказини орқали ҳал қилишнинг илбжи бўлмаганда, улар етказиб бериш тартибда ҳал қилинади.

VI. Янврий қондалар

6.1 Шартнома 2022 йил 31 декабр гача бўлган муддатда тузилган.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий айда қўлланилмайди ва кейинги айда қўлга кирлади.

Шартномавий амак қилини муддати тузатилганда, томонларнинг билиши билан шартномавий амак қилини муддати тузатилади. Шартномавий амак қилини муддати тузатилади, шунингдек, шартномавий амак қилини муддати тузатилади. Шартномавий амак қилини муддати тузатилади, шунингдек, шартномавий амак қилини муддати тузатилади.



6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга булган ва томонларнинг ҳар бирида сакланаётган икки (Бюджет ташиқлотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани мuddатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мuddатидан ўтгиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарти 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, ҳақиқий 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 қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: Халқ таълим ва маданият бўлими
 Юридик манзили: Наманган 7. Мамандон
 Почта манзили _____
 Ҳисоб рақами: 100022860942127092100075048
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН): 200081909
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами _____
 Маҳалла номи _____
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштириладиган Истеъмолчилар учун
 Бюджет фондининг ҳисоб рақами: 23402000300100001010
 Банк коди (МФО): 00014 (ИНН): 201122918
 Бюджет фондининг ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО): _____ (ИНН) _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:
 ОКЭД _____
 СООГУ _____
 СОАТО _____
 КФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____
 Корхона:
 Почта манзили _____
 Ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____
 Телефонлар: _____



Истеъмолчи
[Signature]

Истеъмолчи
[Signature]

электр таъминоти
шартномасига 1 - ишова

Этказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи 9
2. Фаолият тури 1
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА(кВт)
4. Техник шарт буйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишонч нилги буйича тоифаси (лойиха буйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

Қарғишнинг тартиб-аълоқ қилини шартномани 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг руйхатида курсатилган махсуслот
шартномасига асосан ҳисоблаш курси таъин ҳамда Ут.Р.В.Минг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорни буйича
шароитларни қўриқадиган истеъмолчилар (Керакли) белгилан.

Илд, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари буйича			
Январ	326660,8				
Феврал	113109,2				
Март	109220,2				
Апрел	104331,4				
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Ҳисоблаш ҳуқуқи ишловли _____ совт, ойга _____ кун
 Ҳудудий тоқта шартномани буйича юкланиш % I _____ II _____ III _____



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари:

Истеъмолчининг (суб-Истеъмолчининг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва зучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори	Ҳисобга олиш прибори клемма қолқоғидаги фломбининг рақами		Учлар трансформаторларининг трансформация коэффициентлари		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тўзилган кундан кунга курсаткилари ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф турини кўрсатиш
			Корхонанинг	Бўринони	Ток	Кучланиш		
	TE 4356.	1142 1010 3577.			15.	7575.	536.	450.

Имзолар:

Истеъмолчи:

[Signature]

М.У


Имзо:



Корхона:

[Signature]

М.У



Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланси бўйича
мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга

а) _____

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ҳолимлари томонидан _____

б) _____

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

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

Вакиллар:

Истеъмолчи

Корхона



У. Ҳайдаров

И. Нурмонов

Энергияни йуқотишларини аниқлаш буйича ДАҲОЛАТНОМА

Истеъмолчининг ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс буйича четарасида ўрнатилмаганда электр тармоқларининг баланс буйича ҳисобга олиш четараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойгача булган қисми ҳисоблаш йули билан аниқланади ва ушбу ҳисобга олишга ҳисобланади.

Истеъмолчининг _____ кВА булган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг _____ кВт. соат ёки _____ %, реактив энергия йуқотишлари кВАр соат ёки _____ % ташкил этади;

Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йуқотиш
Умумий _____ М;
Қосим юзаси _____ ММ;
Умумий _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил

Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йуқотишлари
Умумий _____ М;
Қосим юзаси _____ ММ;
Умумий _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ % ташкил

Шартноманинг 38 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йуқотишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги истеъмол қилинган энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тарғибидан ҳисобланади.

Истеъмолчининг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг четарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан истеъмол қилинган энергиянинг умумий миқдорини электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган электр тармоқларидаги электр энергиясини йуқотишлари ҳисобга олиш йули билан аниқланади ва ушбу жой мулкдорлари ширкатлари ёки бошқа ҳуқуқ эгасидан ташкилотлари истеъмолига қаратилади.

Имзола


Имзола


Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

I/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланш вақти		Жами
			Эртабаб	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 ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4	Жами (1.1 + 1.2) кВАр. 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

11.6.14. авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан эриктирилган таъминотлар ушунга таъминотини таъминлаш шарт эмас.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қушимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга пул қуйидагиларни туғрида "Ўзэнергоинспекцияси"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарураги Шартномада кўрсатилган бўлса, таъдид этилади.

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

Истеъмолчи:



М.У.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

_____ мишироқида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Тгр №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1			
2			
3			
4			

Жами _____ кВт

а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан учирилади. Учирилиши яроқсиз маддатот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнғин, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ устанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача ушиб куйилади.

Тгр №	Авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1			
2			
3			
4			

Жами _____ кВт

а) Учирилиши сув таъминоти алоқа воситалари шунинг тухташига, иситиши тизимининг муҳаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ариш, ислари юкларини остида қолдирилади.

б) Ўсиш ва қўриш шунинг муҳаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар шунинг муҳаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ариш, ислари юкларини остида қолдирилади.

Имзо: _____



2001, 2022 йил

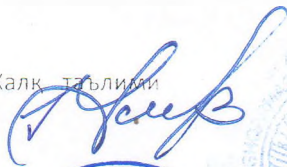
№ 69 _____ сонли шартномага
илова

Наманган туман Халқ таълими бўлими мактаб

Наманган Худудий электр тармоклари корхонаси АЖ

Ойлар ном	Ул бир	1-бирлик	Натура миқдори	Сумма индекса	Индекса	Сумма
Январ	кв	450	113109,2	50899140,0		50899140,0
Феврал	кб	450	109220,2	49149090,0		49149090,0
март	кб	450	104331,4	46949130,0		46949130,0
1-чорак			326660,8	146997360,0		146997360,0
апрел				0,0		0,0
май				0,0		0,0
июн				0,0		0,0
2-чорак			0	0,0		0,0
июль				0,0		0,0
август				0,0		0,0
сентябрь				0,0		0,0
3-чорак			0	0,0		0,0
октябрь				0,0		0,0
ноябрь				0,0		0,0
декбрь				0,0		0,0
4-чорак			0	0,0		0,0
Жами:			326660,8	146997360,0		146997360,0

Наманган туман Халқ таълими
бўлими мудир



Н.Юлдашов

Наманган худудий
корхонаси АЖ



А.Файбуллаев