

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“Сандархонг худуудий
ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ
КОРХОНСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕМЬМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ 053779 от 24.02.2019

холла, истеммочилилардан рекламалар, иллюминацийчар, био ва инновацияни ёрдигичарини, электр истишини сув билган таъминоти курималарини ўчирб кўшиши табоби бажарилмаганда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб энергиясидан фойдалаништаган электр курималари, асбодор ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ишлатиштаган электр курималари, электр курималарни эксплуатация килишила хавфозилимни ва использованиени экилтиш курилмаларини таъминланти, худудий электр тармоқлари техникини кондапарни риоя келишини таъминланти, худудий электр асбоб-ускуналарининг носозлигини корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарни бажарилшини корхонасига ва тўлов пайтилаги базавий хисобдаги микдорининг ўн баравари микдоридаги тўлов карадорини ва тўлов пайтилаги сунг гармоқга кайта уланади (ЭХНАГта уланган истеммолчилар бундан ундирилгандан сунг гармоқга кайта уланади) бўйича.

3.17. “Истеммолчи” электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича. эксплуатация харажатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчиларни ўргасида тузилган алдоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинандиган улугла мутаносаб равишда хак тўйдайди.

3.18. “Истеммолчи” томонидан истеммол килинган электр энергияси учун тўлов тарифига кўшишга руҳсан этилмайди. тарифларни тарбиғланган тарифларга тенгпластирилади;

Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўрисида” ги УРК 327-сон Конунинг 28-моддасига асоссан Оилавий корхона туар жойдан бир вақтининг ўзинач унда истикомат килтан холда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажарини, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси хакни тўлаш ахоли учун белгинан тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармийишига асоссан ўзбекистон Республикаларини худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга курслатилинган коммунал хизматлар электр энергиясига тўлончарни ахоли учун белгинан тарифлар бўйича тўйдайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНГ ХУКУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 4.1. Истеммолчи кўйидаги хукукларга эта:
- “Истеммолчи”нинг электр курималарини “Таъминотчи корхона” электр тармоқларига техник шартнарга мувоффик ўринатилган тартиба улаш; сифат кўрастакичлари давлат стандартларига мувоффик тартиба электр энергиясини олиш;
- электр энергияси етказиб берилсинг тұхтатиш ёки тўхтатиш себоблари тұрьсисида белгинан тартиба ахборот олиш;
- “Таъминотчи корхона”га истеммол киладиган энергия хажмаларининг ўзартырилшини түғрисида белгинан тартиба таклиф киритиш. Булда энергияни шартномадаги хажмини ўзартыриш бўйича “таклиф мўжжалинанётган ўзартырталан один, тегисли мисдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугараганга) берилинши позим;
- электр энергияси тўлик жемидаги стазисига кўрсакчиликди давлат стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергия етказиб берилishi оқибатидаги зарарни белгинан тартиба колпатини;
- Шартномани конун хужжатларига мувоффик бир томонлама тартибида бекор килиш; мабабагин кайтарилишини талаб килиш;
- Электр энергияси етказиб берилинши тўхтатилаша етказилган зарарни колпашни талаб килиш;
- Электр тартибида фойдаланилмаган электр энергияси мисдори учун тўланганни таъминотчи корхонани тузушла ва бажарини юзаги келдаган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга карни давлат органига ёки бўнусуичи бўйича мөржига (мансабдор шахса) мураккаб килиш.

4.2. “Истеммолчи” кўйидан шарга маъкур:

худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланинг электр энергиясини шектемол килиш режимига риоя этиши;

фойдалаништаган электр курималари, асбодор ва асбоб-ускуналарни зарур техник ишлатиштаган электр курималари, электр курималарни эксплуатация килишила хавфозилимни ва использованиени экилтиш курилмаларини таъминланти, худудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг бажарилшини тўгрисида хабар килиш;

электр энергиясидан оқилюса фойдаланиши чора-тадбирларини ахалга ошириш; “Ўзнергоинспекциясининг”нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажарин;

Электр курималарининг тузилиши комплектиларни талабларига риоя этиши;

ўрнатилган тартибда худудий электр тармоқлари корхонаси вакилига электр энергиясини хисобла олиш асбобларини кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тудирилдиган электр курималаридан фойдаланиши бошлананинг камидан камидан бир ой оддин электр энергиясининг зарур мисдори учун 100 % оидидан тўлов амалга оширилган тақдирда “Таъминотчи корхона”га буортманома борин;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эхиёни аниказдаша электр энергиясини электр тармоқларидан узатишида, ишлаб чиқарилдиган маҳсулотини (ышшар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш бинолари ва матемурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллиши учун электр энергияси сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеммолчиларнинг эхиёни хисобла ошиш.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган “Истеммолчи” “Таъминотчи корхона”нинг талабига кура куйидагиларни хисобла ошиш ва бу жакида хабар берниш шарт.

истеммол килинагайтан кувватининг хар сутканлик, хар ойлик сарфи ва амалдаги мисдори;

ягона электр энергетика тизимининг эиг кўп ва энг кам юкламили дарванираила реактив энергия ва кувватнинг хар оуткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг эиг кўп юкламиасиниң ўтиш даврида актив энергия (куватнинг хар 30 дакикадан) сарфи.

Уланган куввати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истеммолчилар юкорида кўргасигитган мажбуриятлар билан биргаликда куйидагиларга мажбур:

мажбуриятнинг ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси мажбурлатбонлардан ишлаб чиқаришан ишлаб чиқаривчиликни ишлаб чиқиши - сарфининг техник ва икисодий жиждаган асосланган ишлор нормаларини ишлаб чиқиши - умумий ишлаб чиқариш ва технологик, якка тартибларига ва туруб бўйича; юридик, юрисконавиришини ва обнек - уларни ишлаб чиқарини ташкил этиши технологиясини такомилаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий тұлышнинг караб кайта курбид чиқиши;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гурухлари бўйича электр энергияси бандасларидан тузиш хамда узар асосига ишлаб чиқарин жараёнларидан фойдалананин симадорлорини ташкил килиш; электр энергетикаси сарфланасини самараёни сарфланасини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартароф этии бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эхтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказаш коабиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомилаштириши зарурятини аниказдаша максадида (маҳсулот ишлаб чиқарининг, бажариладиган иш турдариининг мўлжаллашасиган прогностик хизмаларидан) ва электр энергияси сарфи междурларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш на зеркалычески тежашни хисобга олган хонда) электр энергиясига бир йил ва келиуси давр учун бандасларни тузиш;

таришчи олган сарфланасини байранда таснидлашадиган таснидларига мадденилини тарминланни риоя кўпичи иза улардан камайтиришни бўйича белгитечалик тадбирларининг бажарилшини тарминланни;

VII. ТОМОНДАРИНИГ МАНЗИЛДАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕММОЛЧИ: SOS бозасар саноати
Саноатчукеңисілде СВХФ

Юридик манзили **Хисобраками** 100018264017056660002750
Банк коди (МФО) **0014** STIR (ИНН) **105462050**

Республика ва мағаллай бюджеттедан мөнапааттарындаған Ишемъолчишар учун:
Бюджет фондынине мисбабдаками **23 чоң 990 000 000 000**

Банк коди (МФО) **6001** STIR (ИНН) **10546219519**

МНОВТ (СОАТО)

Хисобжүйек

(КФС) STIR (ИНН) **66 335 206 002**
e-mail: *Истеммолчининг шр жемидан разберининг куни дәрес телефоншари коды электрон меккеләр ённелди*

Кадастры раками **141683720901600160008**

Статистик коддар:

IFUT (ОКЭД) **94880**

DBIBT (COORG)
МНОВТ (СОАТО)

Хисобжүйек
(КФС)

TSHK (КОПФ)

ТАЬМИНОТЧИ КОРХОНА: **ХОСТК ЧИЛЕ**

Почта манзили **Саноатчукеңисілде** 10001826401705660002750
Хисобраками **99636 000105462050**

Банк коди (МФО) **603147** STIR (ИНН) **10546235520**

ККС түлөвчининг коди

Телефонлар:

66 335 206 88 Факс:

Факс:

DBIBT (COORG)

МНОВТ (СОАТО)

Истеммолчи:

Аманжанов Абдулхалик Абдигалиев

Ф.И.Ш.

Мажлисдан ким сандылған:

Истеммолчи

Аманжанов Абдулхалик Абдигалиев

Ф.И.Ш.

Мажлис окуялық сандылған:

Истеммолчи

Аманжанов Абдулхалик Абдигалиев

Ф.И.Ш.

Мазкур электр инершидан фойдаланыш шартномасы

Истеммолчи

Аманжанов Абдулхалик Абдигалиев

Ф.И.Ш.

Узбекистон Республикасынан тұзилған, Гомондар уртасыда макулар шартноманы қолдайды. Шартнома

карори талабындағы мувоғик тузылған, 12-январдан 22-сөнни

ўзбекистон Республикасинин конуичник талабары мондайтынан килемдил

иштерокчиларыннан, хукук на мажбуриятлари йобасында шартномадан келишілдігінен

коғасынан да болжанындағы мажбүттілік талабарының мүмкін болған жағдайларда

шартномадағы конуичник мүмкін болған жағдайларда

шартнома мисбабдаками менен иштеп оғындағанда

шартномадағы конуичник мүмкін болған жағдайларда

шартномадағы конуичник мүмкін болған жағдайларда

шартномадағы конуичник мүмкін болған жағдайларда

Етказым берилладиган энергия жажми

1 - илөк

1. Тариф гурухи
Бюджет

2. Фаолият түри
Бюджет

3. “Истеммолчи” электр курилмаларининг уланган куввати:
30 кВА (кВт)

4. Техник шарг бўйича рухсат берилган кувват
30 кВт

5. Электр тъминоти ишончлилиги бўйича тоғаси (ложиха бўйича)
30 кВт

6. Хисоб-читоб түри:
Бюджет

тариф түри: табакалитиртилган, бир ставдаги ёки ахолига тенгшитиртиштаги (коркасин ёнисини)

Давр	Энергия жажми минт. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруудари бўйича				
		I	II	III	IV	
Йил, жамн	903337 67779 67779 67779					
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Ташкилот кунинга фойдаланади **94** соат, ойга **30** кун

Умумий юкламага нисбаттан сменалар бўйича нокланыш % хисоблаш 1/1, II —

Юристконсульт:

Юристконсульт

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель

Исполнитель



Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Электр тармоқларининг баланс манзублиги
3 - илова

Томончар электр тармоқларининг баланс манзублиги
ва эксплуатацияни келиниш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОДАТНОМАСИ

Энергияни хисобга олиши приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасвирлари

“Истеммолчи”ning (суб“Истеммолчи”ни) хисобга олини прайбор ўннатилсан жойлар, турни кучланиш тонфиси (кВ) кўрсатилган ходда	Хисобга олини прибори тури (актива), (номинал токи)	Хисобга олини прибори раками	Хисобга олини прибори клемма контактидан пломбанинг раками	Үзуннинг трансформатор- ларининг трансформация кофициенти	Хисобга олини преборининг гаражнома гузилган кунагати хисоблаган кўрсаткини	Хисобга олини преборининг гаражнома гузилган кунагати хисоблаган кўрсаткини	Тарифнур сўй/ кВтс.	Тарифнур сўй/ кўрсаткини
					00/500	00/500		
					5/500	5/500		

Илоҳ, Ҳар дигър энергийни хисобга олини приборор учун алоҳидга 3 ва 4-тепсаладар тузулади

Хисобга олини прибори давлат раками ток трансформатори _____ тоқ трансформатори узақсан куввати _____ кВт
манзублик чегараси тезкори _____

Хисобга олини прибори ўзиматлабсан манзублик чегараси тезкори _____

1. Гариф гурӯҳи Фаолийт турни _____ Трек мақома Шахароти ғашшо шаҳ. Алоҳа шаҳ. Гариф. Ошондай үзмаконията? ???

1. “Истеммолчи”нинг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

a) хаво электр тармоти 2 _____

b) кабель электр тармоти 2-04 КВТ _____ 2-50 кВА

b) подстанциялар, трансформатор поистансиялари ТП раками _____

2. “Истеммолчи” ва “Газмюнотчи корхона” ўрганинг электр тармоқларининг баланс бўйича
манзублик чегараси ТП КМУЛ ОЛ ҚБТ КУЗЛАНЧИЧА БОН
ЧЕМПОДАРСА МОДАНИЧА ЧОДО МОДИЧИДОМ

3. Улардан куйидагилар:
a) 2-04 КВТ 2-50 кВА Дод шаш эндиб

хизмат курслатиш “Истеммолчи” ходимлари томонидан,
б) ЧЕМПОДАРСА МОДАНИЧА ЧОДО МОДИЧИДОМ

“Истеммолчи” билан тузилган “Техник хизмат кўрсатни” № сана й.
шартномаси асосида электр тармоқни ходимлари томонидан хизмат
курслатилиди. “Техник хизмат кўрсатни” шартномаси тузмаса

толонидан хизмат кўрсатишни майдони. 4. Электр курилмаларнинг холати ва Улардага хизмат кўрсатиш бўйича жавабарлик
чегараси куйдагича белгиланди.

Имзолар:



Вакиллар:

Истеммолчи

(ИМЗО)



М.У.

Таъминотчи корхона



М.У.



Истеммолчи



Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

**Энергияни йўқолинишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олини приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўннатгиммаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган колла мансублик чегарасидан хисобга олини прибори ўрнатилган жойчча бўлган кисми хисобблари юйли билан аниқланади ва кўйнагиларга хисобланади.

а) Курвати _____ кВА бўлган трансформаторларди ойник актив энергиянинг йўқолинишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолинишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истельмолчунинг кабель линияларидаги хар ойник энергияни йўкотни:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

куччаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истельмолчунинг хаво линияларидаги хар ойник энергия йўқолинишлари:
куччаниши _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўкотинишлар хажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Унбу Шартномонанинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолинишлари истельмолидан ва 1-шовада кўрсатилиган ойник шартномавий энергия микдорларидан келиб чикиб аниқланади.

Истельмолчунинг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истельмолидан _____ ўчида ташкил этади.
Изок: 7 ўчи = 6 ўчи - 5 ўчи, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками 8 ўчи = 7 ўчи * 4, ўчи 8 ўчи = 9 ўчи + 10 ўчи + 11 ўчи + 12 ўчи + 13 ўчи.

Таминотини корхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг ички электр тармоқларининг бўлинини чегарасидан узумчий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машиний истельмолчунинг электр энергиясини хисобга олиш усукунанаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўкотинишлари хисоб-китоб килиши йўли билан аниқланади ва ўй-жой муниципорлари ширкатлари истельмолига каратилади.

Имзолар:

САМАРДАНДИ ШАҲАР
ТАММОҚЛАРӢ АССОЦИАЦИЯСИ
А. Тимуровинин
(ИМЗО)

Истельмолчинин
(ИМЗО)

Таминотчи корхона энергетикига:

Ф.И.Ш.Имзо
Истельмолчи рахбарни
М.У.

Сарф
квт.с.

Табакалаштирилган тариф
бўйни сарф
квт.с.

Эрга-
лабки
тиз
вакт

Кун
тиз
вакт

Тун

6-9
9-17
17-22
22-24
0-6

сант
сант
сант
сант
сант

Уланган жой номи, хисобга олни, хисобга олни принборининг завод рагами, хисобга олини три (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олини приборни кўрсатишни	Хисобга олини приборни кўрсатишни бешшан охири нч	Сарф квт.с. квадр.	Сарф квт.с.	Табакалаштирилган тариф бўйни сарф квт.с.
1	2	3	4	5	6	7

Изок: 7 ўчи = 6 ўчи - 5 ўчи, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками 8 ўчи = 7 ўчи * 4, ўчи 8 ўчи = 9 ўчи + 10 ўчи + 11 ўчи + 12 ўчи + 13 ўчи

Ф.И.Ш.Имзо

М.У.

Истельмолчи рахбарни

Сарф
квт.с.

Табакалаштирилган тариф
бўйни сарф
квт.с.

Эрга-
лабки
тиз
вакт

Кун
тиз
вакт

Тун

6-9
9-17
17-22
22-24
0-6

сант
сант
сант
сант
сант

Электр таъминотининг шартномасига
б - ишлов

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Tip №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти	Жами
			Эртабаб	Кечкун
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бойкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўлда бойкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг урнагитигай кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			

2. Реактив энергиянинг иккисодии мисдори

Йил, ой	Иккисодий мисдори (кВАр, соат)	Шу жумладан тариф түрүнчларни бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иккисодий киймати, ушбу Шартномалада кўрсатилган ва ўрнагитигай тартиблар аниқланадиган кувват коэффициентининг оптичал мисдори хисобга олинни, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномаладиган келиб чиқсан холда анклавдан.

Хисобот даврининг яхши бўйича реактив энергиянинг кийматининг амалдади мисдори истеммол килинган актив энергияни кувват коэффициентининг шартномовий мисдоридан келиб чиқсан холда анклавдан.

Тарифга устама кўшилган киймат солинги хисобта олиммаган холда фазоли энергиянинг амалдати тарифи бўйича:

5% - реактив энергиянинг киймат донрасига фойдаланотганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномовий мисдоридан келиб чиқсан холда анклавдан;

актив 10 % - реактив энергиянинг иккисодий киймат мисдоридан оттик фойдаланотганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномовий мисдоридан келиб чиқсан холда анклавдан;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси шартномасига яхши бўйича анклавдан.

Реактив энергиянинг киймат тартибларни тудирилмаслини хосибот кувват коэффициентининг норматив киймати томонидан кўллааб-кувагтамаслиги аниқланадиган. Худуний электр гармосялари корхонаси томонидан конуу күжжатгарларни белгиланган тартибда актив электр энергияни нийматининг техникик иккисодий хисоб-китобларни ачалига оширилади, шуннадек, кувват коэффициентини кўллашканчалир белгиланган нормативларга ишсаб-китоблар вакильчалик меборларни тартиблашадиганда Шартномалада кўрсатилганга бўйича хисоб-китобни учирниши хисоб-китобни амалданти кийматини пасайтирига йўлништайдиган.

Буда хисоб-китобни томонидан кувват коэффициентинин амалданти кийматини пасайтирига йўлништайдиган Истеммолчи тўғрисида "Ўзбекэнергоисполсида" инг'ясидан бўйича амалдига оширилади.

Тариф четирмалар ишерга ишерган кетаки киймат солинги хисобта олиммаган кийматни тартиблашадиган тартибларни кураситиган буда, тақдим этилади.

Ченинсан киймат солинги хисобта олиммаган кийматни тартиблашадиган тартибларни кураситиган буда актив энергиянинг кийматни тартиблашадиган буда, тақдим этилади.

ИЗОХ: автотрексилда шилдайсан конденсатор курилмалари билан жижозлансан ташкилотлар утанини баърхарини тўлдиришини шарт эмас.



Электр таъминотининг шартномасига

7 - ийлова

Аварийний ва технологик бронни аниқланган бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеммолчининг

иширикода тузилиди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танқислиги юзага келганда Истеммолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик броннинг ташалукини цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колидирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зўйлик билан ўчирилади. Ўчиришини яроқсиз маддуломт ишлаб чиқаралиши, ускунчанинг бузилиши, портиши, ёнзин, зоҳарланни ва бошга бахтисиз ходисоларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик броннга шунингдек авария броннга машигуни цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-банда қаронг.)

Технологик броннни чеклани боскиччари:

I боскич _____ кВт

II боскич _____ кВт

III боскич _____ кВт

IV боскич _____ кВт

2. Утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узаб куянилади.

T/p №	Авария броннинг ташалукини цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колидирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

кВт

Жами: _____
* а) Ўчиришини сув ташминоти, алока воситалари шиншин тўхтасига, иситими тизимишин гузаб қолинига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқчали ғўтизичлари электр тармоғидан узиммаган ҳолда колдирлади.

б) Ёненга қориш тозига настош ва боинча ёнишига қарин агрегатлар, авария броннига кирмайди. Онibus агрегатлар, заруратга қараб, олидиндан таъминотчи Акорхона билан колдигандан ҳолда бўйистамга киритилиши муумкин.

Имзололар:



Приложение №1
к договору энергоснабжения
№ 053779 от 24.01.2022 года.

Величина потребления электрической энергии

Квартал, месяцы	Электроэнергия, Всего, КВт.ч	Тарифная цена	Сумма Всего (тыс.сум)
Год Всего	20337	295,00	5 999 415,00
1 квартал	20337	295,00	5 999 415,00
Январь	6779	295,00	1 999 805,00
Февраль	6779	295,00	1 999 805,00
Март	6779	295,00	1 999 805,00
2 квартал	0	0,00	0,00
Апрель	0	0,00	0,00
Май	0	0,00	0,00
Июнь	0	0,00	0,00
3 квартал	0	0,00	0,00
Июль	0	0,00	0,00
Август	0	0,00	0,00
Сентябрь	0	0,00	0,00
4 квартал	0	0,00	0,00
Октябрь	0	0,00	0,00
Ноябрь	0	0,00	0,00
Декабрь	0	0,00	0,00

"Поставщик"

ОАО "СамЭС"



"Потребитель"

"SOS-Детская деревня"

