

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

20 22 йил "25" ой.

22/48-сон

Навоий шахар.

"Навоий худудий электр тармоклари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)нинг низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Б.Исломов, бир тарафдан ва Навоий шахар юридик техникум
(Электр энергетики истеъмолчлигине номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг низоми асосида фаолият раҳбари М. Чимород
("Истеъмолчи" раҳбарининг номи Ф.И.Ш.)

юритувчи
иккинчи

таравфдан, мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоклари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол килинган энергия хаккини ўз вактида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий хажми:
актив 90000 кВт.с., реактив _____ кВар.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган тариф бўйича тариф турни табакалаштирилган, бир нарихи ..450,0 тариф бўйича тариф турни табакалаштирилган, бир умумий ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 карори билан тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (кесрекалиси ёзилсин) 40500000,0 сўмни ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлинган йиллик энергия хажми ушбу шартноманинг 1 иловасида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан хак тўланиши лозим бўлган хакикий қабул килиб олинган энергиянинг хажми хисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда- хисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг

2-иловасида назарда тутилган тартиба аниқланади.

2.5. Вазирлар Махкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли карори 1 иловасида белгиланган рўйхат асосида табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик хажми 16,6 кВт/соат ташкил этади.

III. Хисоб-китоб килиш тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПП-3379 карори билан тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг табакалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

микорода (Энергия максус тартиба етказиб берувчи корхоналар учун 0,2фоиз) лекин муддатында иштеп көрсөтүлгөн 50 фоиздан ортик бўймаган микорда пени тўғиди.

IV. Томонларнинг хукук ва мужбуриятлари

4.1. "Исеммолчи" куйидали хукукларга эта:

Ўзининг электр курилмаларини техник шартларга мувофик "Корхона" электр тармоқларига улади, сифат кўрсаткичари давлат стандартларига мувофик бўлган энергия олиш; энергия етказиб беришнинг тутатилиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўрисида белгиланган тартиба ахборот олиш;

"Корхона"га истеммолол кирадиган энергия хажмларининг ўзарттирилиши тўрисида белгиланган тартиба такнифлар киритиш. Булда энергиянинг шартномадати хажмини ўзарттириш бўйича такниф мўжжалланетган ўзарттиришдан олдин

10 кундан кечикмай (жорий ой тугагугача) берилиши лозим;

мувофик бўймаган энергия етказиб берилиши окибатида етказилган зарарларни бўлганда иштеп көрсатиши;

мувофик бир тарафдан тартиба шартномани бекор килиш;

Шартнома бекор килгана фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган суммани кайтарлишини талаб килиш;

жертиб етказиб берилиши тутатилганда зарарни коплашни талаб килиш;

бўйича юкори ташкилота (массадор шахстга) мурожаат килиш;

4.2. "Исеммолчи" куйидагиларга мажбур:

коюн хужжатларига мувофик бир тарафдан тартиба шартномани талаб килиш;

Шартнома кийида кирадиган энергияни низоларни хал этиш учун судга ёки бўйсунни "Исеммолчи" коюн хужжатларига мувофик бўлганда иштеп көрсатиши;

4.3. Корхона куйидали хукукларга эга:

"Исеммолчи"дан шартномала белгиланган мажбуриятларни лоим даражала бажарилишини талаб этиш;

уиду шартнома шартлари бажаримагана ёки бузилганда "Исеммолчи" томонидан етказилган хажмий зарарни коплаши талаб килиш;

электр хўжалиги обьектларига азаривий холатлар мавжуд бўлганда "Исеммолчи"ни электр курилмаларини ўчириш. "Исеммолчи" томонидан шартнома шартлари бажаримагана ёки бузилганда "Исеммолчи"ни электр тармоқлардан ўчириш. шунингдек ЭНХАГа уланган олдиндан тўлов курилмасига эга хисоблагачи бўлган "Исеммолчи"ларни олдиндан тўлов тутагандан сўнг ўчириш.

"Корхона" конунчилликка мувофик бўлган хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

"Корхона" ушиб шартномада кўрсатилган холатлардан ташкири бўлган ўчириш окибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орқали "Исеммолчи"га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган хажмий энергияни узлусиз етказиб бериш;

курилмаларни, электр узини линияларини, хисоблагичларни эксплуатация килиш, техник хизмат кўрастини ва тавъирларни, шунингдек ўзининг электр хўжалиги обьектларидаги носозликларни барташар килиш;

электр хўжалиги обьектларини тъмириш билан бўғлик электр тъмиристида учишишлар тўрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

энергия етказиб берилишидан тўхташлар тўрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўрисида "Исеммолчи"га маълум килиш;

киригнилган чеклашлар тўрисида чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан баробар бериш;

"Исеммолчи"нинг энергия етказиб берилмаганини ва электр тъмиристида бозка бузилишлар тўрисидати аризасини, "Исеммолчи"дан ариза олинган кундан ўн кундан кечикмасдан кўриб чикиш, уларни барташар этиш ва тўлаконли жавоб йўллаш;

"Исеммолчи" та етказиб берилган энергия хисобини белгиланган тартиба киритиш, энергияни ойлик шартномавий хажмий ўзарттиришлар киритиш, энергияни ойлик шартномавий хажмини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўймаган таклира - бу хакда, ради этиш сабабларини кўрастган холда "Исеммолчи"га хабар килиш;

"Исеммолчи"га ўринтилган хисоблагичларни алмаштиришини, ўринтишин ва уларга хизмат кўрастини, шунингдек уларни помбашини тъмириш;

сифат кўрсаткичари давлат стандартига мувофик бўлган энергия етказиб бериш;

"Корхона" конунчилликка мувофик бўлган жавобрияларга хам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобдорлиги

5.1. Мажбур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажаримагана ёки лоим даражала бажаримаган холатда, "Корхона" бўлинг натижасидаги етказилган зарарни коплашга мажбур.

"Исеммолчи" эса етказилган хажмий зарарни коплашга мажбур.

5.2. "Корхона":

"Исеммолчи" энергия истеммолининг белгиланган режимига риоҳ кимаган, энергия истеммолининг шартномавий микдоридан ошиб кетишга йўл кўйтан таклира, "Корхона" тоонидан белгиланган энергия истеммолини чеклаш жавалини бажармаган сўткаларда паст

Захир мөнбанин автоматик улди, автоматик кайта улаш ва автоматик даръ-тезликни ўйнапшыраппен шашы актисиб берилгали танаффусар учун "Истемолчи" олима маддий жаоботар бўлмайди.

5.3. "Истемолчи" ентилмас куч шаротлари (форс-мажор) мавжуд бўлгандали ўчишлар ва бошка ходжалар учун "Корхона" "Истемолчи" олида жаоботар бўлмайди.

5.4. Улбо шартнома бажартиши жараенида юзага келдиган барча низолар ва келишмовчилар ўзаро музокаралар йўли билан амалдан конун, фармон, карор, низомлар асосида тартибига солинади. Улбо музокаралар йўли билан хал этилмаган таксирад, судда хал этилади.

VII. Якуний коидалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабргача бўлган муддатга тузилади.
Шартномага киритилган ўзгартиришлар жорий ойда кўлланилимайди, балки кейинти ойдан кучга киради.

6.2. Шартномага киритилган ўзгартиришлар жорий ойда кўлланилимайди, балки кейинти ойдан кучга бўлжет ташкитотлари учун : Мазкур келишув тарафларининг ваколатли шахслари томонидан ишборланган Газначлик органдарда рўйхатта олинган пайтдан бошлаб кучга киради ва 2022 йил 31 джизбрагча амал килади.

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бироргаси уни муддатини узайтириши ёки бекор килиш тўртисида ариза бермаган бўлса, у кейинги хар бир йилга узайтирилан хисобланади.

6.3. Мазкур шартноманинг амал килиш муддати тугашига бир ой коцунча берилши керак.

6.4. Барча ўзгартиришлар ва кўшиччалар, агар улар факат ёзма равниша бўлган ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан ишборланган бўлса хаккийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

"Истемолчи":

Юридик манзили Кадоши ў. М.Торошин кўнга 105 учи

Почта манзили

Хисоб раками 40091086012401709290200901

Банк коди (МФО) 000014 (ИНН) 305668926

Истемолчини юридик манзили бўйича кадастри ѫомери

Махала номи Ченоғ муро

Республика 67 маҳаллий бюджетдан молиятанириладиган "Истемолчи" лар учун:

Бюджет фондининг хисоб раками 21402000100 100001010 Банк коди (МФО) 000014 (ИНН) 201122919

Бюджетлан ташкири фондининг хисоб раками 40091086012401709290400 Банк коди (МФО) 000014 (ИНН) 305668926

Телефони:29-22-1-95-05 Факс:221-02-26

(Нечакалий телефон раҳаматли, шу жумладан унинг расходини узун телефони кураштади)

Статистик кодлар:
ОКЭД 92 12 5
СООГУ
СОАТО
КФС

КПП 42944109
ОКПО 42944109

Корхона:

Почта манзили Навоий вилояти, Навоий шахри, Нижомий кўчаси 22 ўй

Хисоб раками 226360008003063358

Банк коди (МФО) 00207 СТИР (ИНН) 200002553

Телефонлар: 22-4-50-81 Башкарма— 224-88-91

Факс: Башкарма— 224-33-51

Статистик кодлар:
ДБИБТ (СООГУ)

МНОБТ (СОАТО) 1712401366

“Истемолчи”
Коидаларни ўз көнди

М.У. М. Ченоғ

Корона
Истемолчи
Юридик манзиллари

Б.Исломов
ЭТК бошлини
У.Каримов
Ж.Халилов

М.У. М. Ченоғ

Коидаларни ўз көнди

“Истемолчи”

Электр таъминоти шартномасига 3 - илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича

ХИСОБОТ

2021 йил Ак баерб ой бўйича
Кўрсаткичлар кайд этилган сана 25 ҳилор 20 22 йил.

Уланманинг

хисоблагич

инг завод

номери,

хисобга

олиши тури

(актив,

реактив)

Хисоб-китоб

хисоблагич

кўрсатицл

Хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

кучла-

ниш

уму-

бошли охириг

и

трансфор-

транс-

маторини

форма-

нт (ГТ)

торини

форма-

нт (КТ)

коэффициенти

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

соат

соат

соат

соат

соат

Хисоб-китоб

хисоблаг

и ч

Сарфи

Эрга-

Кечки

Тун

курсатчи

Вг.с.

ларининг

фарки

кВАР

Макси-

мум

с.

соат

Электр таъминоти шартномасига 5 - илова

Компенсация курилмаларининг ўринатилган куввати

Энергия йўқолишларини амаллаш бўйича

Электр таъминоти шартномасига 5 - илова
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагачлар электр тармоғининг баланс бўйича минуслик чегарасини ўринтилмаганда, электр тармоғининг мисублик чегарасидан хисоблагич ўринатилган жойлача бўлган участкаларни хисоблани юли билан анижиган энергийнинг технологик (саффи) йўқолишлари бўйича:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги олиқ актив энергийнинг йўқолишларири _____ кВАр соат ёки _____ кВт соат ёки _____ фойзини ташкил этиши;

б) Ўстиводийният кабель линияларидаги хар олиқ энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м; Кесим тоғаси _____ мм²; Ўзумчилини _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ фойзини ташкил этиши;

б) «Печеволот»ният хар олиқ энергия йўқолишларига:

Узунлиги _____ м; Кесим тоғаси _____ мм²; Ўзумчилини _____ кВ бўлса, _____ кВт соатни, ёки _____ фойзини ташкил этиши.

Жами хар олиқ энергия йўқолишлари хажи хисоб-китоб даридраги энергия сарфиминг _____ фойзини ташкил этиши.

Имзолар:

Нечемоюн

Корхона

4. Жами (16.+36.) кВАр:
1000 Вача
1000 Вдан юкори:

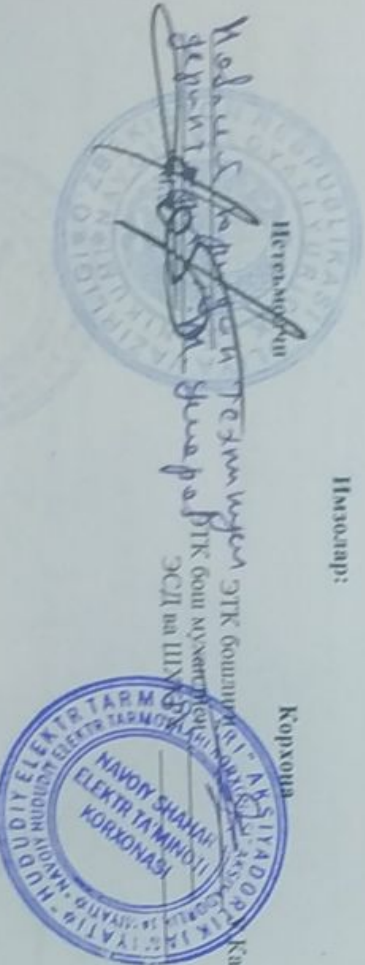
3. СДнигт реактив куввати,
кВар
(СДнигт ўринатилган
куватининг 30 фойзи, кВт)

2. Синхрон двигательлар - (СД),
кВт

- 1.1 Автоматик ростаси
бўйни:
1000 Вача
1000 Вдан юкори,

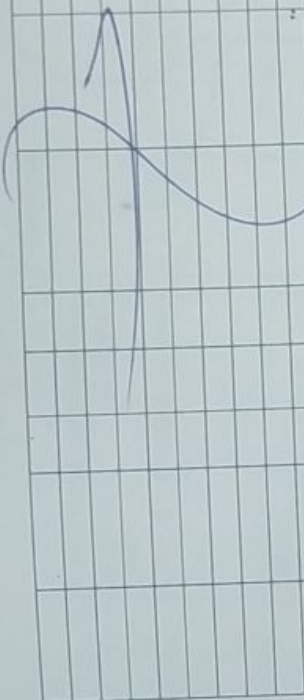
- 1.2 Дастаки ростаси билан:
1000 Вача
1000 Вдан юкори,

- Каримов



2. Реактив энергияннинг икисодий микдори

	Шу жумлалан		Шу жумлалан	
	Катта юкламал и	Кичик юкламали соатларда	Катта юклама ли соатлар	Кичик юклама соатла
Йил, ой	Реактив энергияннинг икисодий микдори (кВАр.соат)	6-00дан 22-00 соатча (кВАр.с)	6-00 соатча (кВАр.с)	a cos φ =
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
Ноябрь	Декабрь			



Икисодий киймат доирасида истемолклинига 10%-актив энергияннинг хаккий истемолидан ва кувват коэффициентининг шартномалай киймати налижаси бўйча аниланадиган реактив энергия икисодий киймат микдоридан ортик истемол килинганди.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тайминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдириласиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати истемолчилар томонидан Кўллаб-куватланмаслиги аниланганда, корхона томонидан белгиланган тарбида электр энергия йўқолиши кийматининг техник икисодий хисоб-китобларини амалга оширали, шунингдек кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расайтирилган учун истемолчилардан кўшимча маблаглар ундиради.

Бунда, бу хисоблар ва кўшимча маблагларни ундириш "Истемолчи" томонидан кувват коэффициент кўрсаткичларини хисобот даврида шартномала кўрсатилинган пасайтирилган "Уздавэнергоназорат" инспекциясининг тасдити маъжуд бўлганида амалга оширилади.

Тариф чётирмалари истемолчи ягона электр энергетика тизими тармолиди электр тармолининг катта юкламали соатла реактив энергия хосил килгана ва электр тармолининг кичик юкламали соатларда ягона Энергия тизими тармолидан реактив энергия истемол килинганди, агар истемолчининг буйнай режимда ишлаш зарурати шартномалага кўрсатилган бўлса, тадим этилади.

Четирма кўшилган киймат, солини хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белгиланади.

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун икисодий киймати, шартномала кўрсатилган тарбида аниланадиган кувват коэффициентининг оптималь миқдори хисобга олиншибушу давр учун актив энергияннинг ушбу шартномалаги микдоридан келиб чохда аниланади.

Хисобот даврининг якуни бўйча реактив энергия икисодий кийматининг амалдаги мисдори истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чохан холда аниланади. Устамиа кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун кўйиладиган микдора аниланади:

Актив энергияннинг хаккий истемолидан кувват коэффициентининг шартномавий киймати папижаси бўйча аниланадиган реактив-энергия реактив-энергия хаккий

Истемолчи
Негизги тарифи таъсирлари
М.У. М.Чехов

Корхона
Истемолчи
Б.Исломов
ЭТК бошлиги
У.Каримов
ЭТК ЭЛОХ ва ТКБ мухаммаси
М.У.

Электр таъминоти шартномасига 7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди "Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида

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

1. Ускуна юкламасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик бронига таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиш ва бошка баҳтсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буцдан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич _____ кВт
II боскич _____ кВт
III боскич _____ кВт
IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб куйилади.

T/p №	Авария бронига таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб колишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриқлаш ёритиш тизими колдирилади.

б) Авария бронига захирадаги ёнгинга карши насослар ва бошка ёнгинга карши агрегатлар таалукли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига караб, оддиндан "Корхона" билан келишилган холда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи

*Ноҳия 8 курдии таъминоти
депони таъминоти
депони таъминоти*

Корхона

Навоий ХЭТК» АЖ бош директори

Б.Исломов

ХЭТК бошлиги

ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ мухандиси

У.Каримов

