

ЮРИДИК ШАХСЛЯР УЧУН ЭЛЕКТРТАММИНОТЫ ШАРТНОМАСЫ

Хатынчы гумани

(шартнома түзүлгөн маңызды)

“Навоой” НУАУДИЙ ӨСКЕР ТАРМОКОЛАРИ КОРХОНАСЫ” АЖ (кейинги үрнәндердә “Корхона” деб аталады) жөнөм асасыла фианит күрсөтүүчүнүү рапхары Б.Х.Исномов, бир тарафдан ва өргөнүүчүнүү рапхары С. Чүнешев (Энгелик аныкталғанчылык шартнома) Абжетов (Энгелик аныкталғанчылык шартнома) асасыда фианит өккөнсөн тарафдан,

нааңкүүр шартномамын күйнүлүптар түрүнүң түзүлилгөн болуп бериладар.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан “Корхона” тармоқсары оржалы электр энергиясыни (кейинги үрнәндердә “Истеммолчи” деб аталаад) “Истеммолчи” эса истеммолом килинган Энергия Энергияны ўзаксида түшсүз мажбуряшын илады.

II. Етказиб бөрилгөн Энергия хисоби

2.1. Энергия Истеммолчиниң йиллик шартномаший хажми.

кВар с. танкилт этади.

актив кВт с. реактив кВт с. түзүлгөн күннелди. УМММК
2.2. Етказиб беріледеги тариф бүтінчика тариф түрү табасалаптирилган, бир
шартнома түзүлгөнде үшінші тариф берілгенде түрлүк бүтін тасымалданғанда шартномада күрсөтүүчүн
истеммоломдай түрлүк тариф берілгенде олардың
17 999 550

2.3. Истеммолочининг ойлар кесимнанда бүлинган йиллик энергия хажми ушбу шартноманинг
1 изловасыла келтирилген. 2.4. “Истеммолчи” томонидан хак тұланниннан 2-нче тариф берілді. Махкамасының
2-нче тарифи – Махкамасының 24.12.2008 йылдан 277-сонда жарори 1 изловасыла белгилендиган
2.5. Вазирлар Махкамасының 24.12.2008 йылдан мажбурий хизметтің күрсетилдиган
рўйхат асасыда табий монолитик субекттерди тоғоннандан мажбурий хизметтің күрсетилдиган
истеммоличилар учун энергияны минимал йиллик хажми

III. Хисоб-китоб кийлиш тартиби

3.1. Энергия ушун хисоб-китоблар табакалаштырылган бир ставкаларында екі 08.11.2017 йилдеги ГП-
3379 карори билан тасижланған рўйхат бүйнчы маңаулут ишлаб чыгаруучы ва айрим хизматтар
курсатынчылардың түшнүлшилди тарифиар асасыда амалга оширилдил.

3.2. Улантан күннен 750 кВА ва ундан көпкори бүлшап “Истеммолчи” (бюджеттектеги тартибдеги)
Фермер хұжаликцилерди субъекттерди тоғоннандан мажбурий хизметтің күрсетилдиган насос станциялары будан
Ўзбекистон Республикасы давлат бюджеттідан мөмкөнліккелдиган насос станцияларынан тарифи бүйнчы
мустасно) энергия ушун хисоб-китобларни сутка ваксларнин табакалаштырылган тарифи бүйнчы

амалга оширилди.

Табакалаштырылган тариф бүйнчы хисоб-китоблар:
ярим тигиз пайт – сутканың ёруг накты (соғыт 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ таңа) – үрнәнликтан тариф бүйнчы, тигиз
пайт – энг кагта юкшамдаи соаттарда (яғона экинші энергетика тиимининг энг кагта юкшамдаи
соаттарда) юкшамдаи тариф бүйнчы.

“Истельмолчи”дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада болжарылышини талаб

IV. Томонларнинг хукук ва мажбуриятлари

4.1. “Истельмолчи” куйдаги хукукарга эга:
үзининг электр курилмаларини техник шаруларга мувофиқ “Корхона” үйлестирмаштарга
улаши;
сифат курасатчилари давлат стандартларига мувофиқ бўлан энергия олиши;
энергия стеказиб берининг тутатилиши ёки тутатиб кўшилиши сабаблари тўртисида белгиланган
тартиблаб ахборот олиши;

“Корхона”га истельмоли (жорий ой тутагунчага) берилади;

шартномада курилмаларни тутартиришини тўртисида белгиланган
тартиблай тасдифлар
кириятиш; Бунда энергиянинг шартномадаги хажимини ўзgartиртишини бўйича
таклиф мўлжаланадайтган ўзgartиртишдан один;

10 кундан кевинмай (жорий ой тутагунчага) берилади;

энергия тўнин хажими ёки сифат курасатчилари давлат стандартларига
мувофиқ бўлмаган энергия стеказиб берилдиши очибатида етказилган зарарларни белгиланган тўртисида
конутиш;

шартнома бекор кўлганда фойдаланилмаган энергия мидори учун тўланган суммани
кайтарилишини талаб килиши;

энергия стеказиб берилшини тутатиганда зарарни колпашни талаб килиши;

шартномани тузиш ва бажарнида юзага келасетан низодларни хал этиш учун судга ёки бўйинши
бўйича юкори ташкилотга (манзабдор шахса) муорожат килиши.

“Истельмолчи” конун хўжалигини мувофиқ бўшка хукукарга хам эга бўлиши мумкин.

4.2. “Истельмолчи” кўйилагиларга мажбур:

энергия истельмол килишини белгиланган режимига риоя этиши;
фойдаланилган энергия учун уз нактида хак гўлаши;
эксплуатацияни кулаётган электр тармоқлар, асбоблар, электр курилмаларининг техник холатини
лоzim даражада сакланишини, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатацияни килишида харфесизлик
техникини көнгалингина риоя килинишини тальминлаш, “Корхона”га электр асбоб-ускунапарининг
носозлиги тўртисида хабар килиши;

Электр курилмаларининг тозилишини кийдатларининг чора-гадбирларини амалга ошириш;
“Корхона” ва “Ўздаваненергоизборат” инспекциясининг ёзма курасатмаларини ўз вактида бажарини,
белгиланган тартибида “Корхона”нинг тегишли вакулига хисоблагичларни куришига никон берин;

йил мобайнида янгилан ишга туширилади ан электр курилмаларидан фойдаланиш бошланнишидан
кенида бир ой олдин энергиянинг зарур мисори учун “Корхона”га буюртмалома берин;

келгуси йил учун энергияга бўлан эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан
чипариси билонлари ва маъмурий биноларни ёритишга, истишиш, шамолплатига энергия сарфини,
шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб “Истельмолчи”ларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шуниндек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган “Истельмолчи”:
истельмолчи килинаётган кувватнинг хар суткалик, хар обий сарфи ва амалдаги мисори,
энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламили дарвазларда реактив энергия ва кувватнинг хар
сугулик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юкламишининг талабига кўра актив энергия
(куватнинг) хар 30 лакикадан сарфни хисобга олини ва “Корхона”нинг талабига кўра хабар
киринни пайдо.

“Истельмолчи” конун хўжатларига мувофиқ бўшка мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

Уни:

унбу шартнома шартилари бажарилмаганда ёки бузилгана “Истельмолчи” томонидан етказилган
хажимиини тартиби колпашни талаб килиши;
дискир хўжалиги обьектларда авариявий холатлар мавжуд бўлганда “Истельмолчи”ни электр
курилмаларини ўйирин. “Истельмолчи” томонидан шартнома шартилари бажарилмаганда ёки
бузилгана “Истельмолчи”ни электр тармоқлардан учирин, шунингдек ЭНХАТГа уланган ёки
оидидан тўлов курилмасига ёки хисоблагичларни олинидан тўлов тутагандан
сўнг учирин.

“Корхона” конунчиларка мувофиқ бўшка хукукларга хам эга бўлиши мумкин
“Корхона” улбу шартномада кўрсатилган холатлардан ташкири бўлган учирин очибатлари учун
жавобибар бўймайди.

4.4. Корхона кўйиладиганларга мажбур:
уланган электр тармоқлар орқали “Истельмолчи”га - электр тармоқларининг мансублик чеграсига
шартномада белгиланган хажими и энергияни узлукдан етказиз берин;

курилмаларни, электр ўзатиш линияларини, хисобланчиларни эксплуатацияни, техник хизмат
курсатишни ва тальминални, шунингдек ўзининг электр хўжалигини объектларидаги юносозликларни
барнараф килиши;

электр хўжалиги объектларини тальмирлаш билан болик электр таъминотидаги узилишлар
тўрисида уч кўйилан кечикмасдан отоҳлантириш;

“Истельмолчи”га маълум килиши;

“Истельмолчи” тартиблашадиган тўхташлар тўрисида за тўхташларниң сабаблари тўғрисида
кириглигаётган чекслар тўғрисида чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда одиндан
хабар берин;

“Истельмолчи”ни ўстрия етказиз берилмаганларига ва электр таъминотидаги бўшка бузилишлар
тўғрисида иргасини, “Истельмолчи”дан ариза олинган кундан ўн кундан кечиктирмасдан кўриб
чикин, учирин бартараф утиш ва тўлаконли жавоб йўллап,

“Истельмолчи”га скамий берилсандан тартибда олиб борин;

“Истельмолчи”ни ўстрия етказиз берилган энергия хисобини белгиланган тартибда олиб борин;

“Истельмолчи”ни ўстрияни тартибида киритилган такифларига мувофиқ беш кун муддатда
кўрсатиган холда “Истельмолчи”га хабар килиши;

“Истельмолчи”га ўрнатилиган хисоблагичларни алмаштириши, ўрнатилиши ва уларга хизмат
курсачилини, шунингдек уларни шомбалашни таъминлаш;

“Истельмолчи” эса етказилган жавобгарлиги таъминлашадиганда ёки лозим даражада
бажарилмаган холларда, “Корхона” бунинг натижасидаги етказилган зарарни копланга маъжур.

5.1. Мажбур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада
бажарилмаган холларда, “Корхона” бунинг натижасидаги етказилган зарарни копланга маъжур.

5.2. “Корхона”:
“Истельмолчи” энергия истельмолининг белгиланган режимига риоя килмаган, энергия
истельмолининг шартномавий микдоридан ошиб кетишита йўл кўйган таскирда, “Корхона”
томуонидан белгиланган энергия истельмолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда шаст
сифати энергия етказиз берилганини учун;

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мажкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада
бажарилмаган холларда, “Корхона” бунинг натижасидаги етказилган зарарни копланга маъжур.

“Истельмолчи” эса етказилган жаккӣ зарарни копланга маъжур.

“Истельмолчи” энергия истельмолининг белгиланган режимига риоя килмаган, энергия
истельмолининг шартномавий микдоридан ошиб кетишита йўл кўйган таскирда, “Корхона”
томуонидан белгиланган энергия истельмолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда шаст

4.3. Корхона кўйидаги хукукарга эга.

Захира манбазни автоматик улан, автоматик кайта улди ва автоматик дарр-тезликин үзүүрийнин ишлээ вактида энэрия сткани беришгэтиг танаффулар учун "Истельмочи" одалдаа мөннөж жавобтар бўймайди.

5.3. "Истельмочи" сингилас куч шаронглари (форс-мажкор) мавжуд бўйнадиги ўчнишлар ва бопка холматлар учун, "Корхона" "Истельмочи" олиши жавобгар бўймайди.

5.4. Улбу шартнома бажрилиши жараевинда юзага келадиган барча визолар ва келинмовиликлар ўчаро музокаралар нўли билан амалдаги конун, фармон, карор, низоммег асосни тартибга солинади. Улар музокаралар нўли билан ҳал этиладиган тасирларда судия наф этилади.

VII. Якунлик койдадар

6.1. Шартнома 2021 йил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилади.

Шартнома киритилган ўзаттиришлар жорий обяй кўлданмайди, балки кейинги ойдан кунга киради.

бюджет ташкилотлари учун : Мазкур келинчув тарафдарларинг заколатли шахслари томонидан ишозданин Газначидик органларнда рўйхатга олинган: пайдан бошлаг кучга киради ва 2021 йил 31 лекабргача амал килиди

Шартнома муддати ўтили билан, агар томонларнинг бироргаси уни муддатни узайтириши ёки бекор килиш түрисини ариза берманган бўлса, ў кейинги хар бир йилга узайтирилган ишебланади. Ариза шартномамин амал килиш муддати тутапнига бир ой колулугча берилши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил ториник кучга эга бўлган, томонларнинг хар бирда сакланадиган ишни нусхала тузиштган. Шартноманин шивозлари унини актрайас кисми ишебланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташабуси билан муддатидан олдин бекор килинини ишкенинчи томоннин бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килган холда, томонларнинг ўзаро хисоб-китоб кўлганлик шарти билан амалга оширилини мумкин. Бекор килиш тўғрисида хабарнома ёзма равинида тасдим килинади.

6.4. Барча ўзаттиришлар ва кўнимчалар, агар улар фракат ёзма равинида бўлган ва томонларнинг заколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса хаккий дар.

Корхона:

Почта манзили Навойй вилояти, Навойй шахри, Низомий кўчаси 22 ўй

Хисоб раками 226360005003063366

Банк коди (МФО) 00207 СТИР (ИНН) 200002553

Телефонлар: Башкарма--79-224-88-91 79-544-20-60
Факс: Башкарма--79-224-33-51 79-544-20-91

Статистик кодлар:

ДБИБТ (СООГУ) 01013
МИОБТ (СОАТО) 1712401366



Хукуккуннос хуносаси:

Ф.Хушвактов
(Ф.И.О.)

Г.Ишмуратова
(Ф.И.О.)

М.Умаров
(Ф.И.О.)

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гүрууха 11 Жулайын
2. Фаолият түри

3. “Истельмолчи” элекктр курилмаларининг узанган куввати: _____ кВА (кВт)
санаси

Техник шарт раками №
Хисоб-житуб тури:

4. Техник шартларга мувоффик руҳсат ўтилган кувват 40 кВт.

5. Электр тавьминоти ишончлилни буйича тоифаси (лониха буйича) III

6. Хисоб-житуб тури: тиарод тариф табакалаштирилган, тариф спикакти бий 11.11.2017 иштагы тариф-заророт битди (перехваты эмисия) (берхаксон
буйна маҳсулот ишлаб чекучи вя алым хизматтар куралтуви истельмолчар уун тариф (перехваты эмисия) (берхаксон
еанини)

7. Истельмолчи жойлашган махалла ном Диреңтүр көргөн

Йил, жамни	Энергия хажми минт. кВт.с	Цу жумладан, тариф гурухлари бүйича
Январь	<u>10,0</u>	
Февраль	<u>10,0</u>	
Март	<u>10,0</u>	
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Корхона бир кунда соат, бир ойнда кун ишлайди.
Сменалар бүйича юклама таксимоти (фоиз хисобидаги) I _____, II _____, III _____.

Истельмолчи	Корхона	(Навоий ХЭТК) Аж бош директори	Бибиков Б.И.	Истельмолчи	Корхона	(Навоий ХЭТК) Аж бош директори	Бибиков Б.И.

Энергия хисоблагачлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

Истельмолчи жарни (су бистемо личинарни) Хисоблагач лари ўрнатилган жойлар, кучланиш синфи (кВ) ва хисобга олиш асбоби турни кўрсатилган холда	Хисобга олиш асбоби турни Хисобга олиш асбоби раками	Үлчов трансформат ор-ларининг трансформат иия коэффициент и	Шартно ма тузиш санасиг а хисобга олиш асбоби кўрсатк ни

Имзолар:



**Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчид
ХИСОБОТ**

20 йил _____ ойн бүйчид

Күрсактичлар кайд этгэлан сана « ____ » 20 ____ ийл.

Уламжлалт номер, хисоблагч инг завод номери, хисобта олын түри (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисоблагч курсатгчл ари	Хисоблаг ич	Табакалаштирилган тариф бүйч сарф кВт.с.	
				Сарф кургачийк Вт.с. тарининг фарки кВАр.макси мум	Сарф кургачийк Вт.с. тарининг фарки кВАр.макси мум
1	2	3	4	5	6
				7	8
				9	10
				11	12
				13	

Изох: гр 7= гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учин назорат раками гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8= гр 7*гр 4

“Истеммолчи” рахбары
Ф.И.Ш. *М.Н.Джан*

Ф.И.Ш. *М.Н.Джан*

“Корхона” вакили
Ф.И.Ш. *М.Н.Джан*

Имзолар:

Корхона

Истеммолчи
М.Н.Джан

ЭТК бошлуги В.Нарзуллаев
ЭТК биш мухандиси Ё.Ибодуллаев
ЭСД ва ШХКРХ

М.У

**Энергия йўқолишилари аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

Энергия хисоблагичлар электр тармогининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармогининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкалари билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишилари бу:

а) Куввати _____ kVA бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари кВт.соат ёки _____ фойзини, реактив энергия йўқолишилари кВАр соат ёки _____ фойзини ташкил этади;

б) «Истебъомчий»нинг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²;

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

в) «Истебъомчий»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²;

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

Жами хар ойлик энергия йўқолишилари хажми хисоб-китоб лавридан энергия сарфининг фойзини ташкил этади.
Майчинист истеммолчиларининг электр энергиясини хисобга олиш асборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорларидаги коммунал экилдигитларни истеммолнига каратилади. Ушбу хисоб-китоб 8-иловада кайд килинган.

1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

Г/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладан:	Эрталаб	Кечкурун	
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
1.2	Дастаки ростлаш билан: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16.+36) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

Вакиллар:**Корхона**

ЭТК бошлиги В.Нарзуллаев
ЭТК бош мухандиси Е.Ибодуллаев
ЭСД ва ПХХКРХ

М.У



Истебъомчи

М.У.

2. Реактив энергияннинг иктисолий микдори

Кийматни нарижаси бўйинча аниқланадиган реактив-энергия реактив-энергия хакиций иктисолий киймат донорсида истеммолкинчандаги 10%-актив энергияннинг хакиций аниқланадиган на кувват коэффицентининг шартномавий киймати нарижаси бўйича истеммолкинчандаги реактив энергия реактив киймат иктисолий киймат микдоридан ортикс истеммол килинганда.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамавар жарима санкхияси хисобланмайди ва элекбр тъзманини шартномасига асосан ундирилади. Реактив энергияни етариҳ тарифига түддиримаслиги хисоблага кувват коэффицентининг норматив кийматни истеммолчиликтар томонидан кўллаб-куватланмаслиги аниқланганда, корхона хисоб-китобнарини аманга ошириди, шунингдек кувват коэффиценти кўрсаткичлари белтиланган нормативларга нисбатан расагтирилгани учун истеммолилардан кўпичма маблаглар ундириди.

Бунда, бу хисоблар ва кўпичма маблагларни ундириш “Истеммолчи” томонидан кувват коэффицент кўрсаткичларини хисобот даврини шартномада кўрсатилган киймалдан пасагтирилгани тұрғысадаги “Уздаш энергетикорат” инспекциясининг тасини маъжуд бўлгандаги аманга оширилади.

Тариф зегирмалари истеммолчи ягона электр энергетика тизими тармоқда электр тармоғининг кагта юқламали соатларда ягона энергия хосил килгандан ва электр тармоғининг килинганда, агар истеммолчининг бундай режимда ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

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

Йил, ой	Реактив энергияннинг иктисолий микдори (кВар.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан	
		Катта юқламалари соатларда	Кичик юқламалари соатларда	Катта юқлама ли соатлар	Кичик юқлама ли соатлар
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, шартномада кўрсагитган тарифига аниқланадиган кувват коэффицентининг оптимал микдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергияннинг ушбу шартномадаги микдоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Хисобот килингандаги актив энергияни кийматининг оптимал микдори истеммол килингандаги актив энергияни ва кувват коэффицентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниқланади. Устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун кийматдаги микдорда аниқланади.

Актив энергияннинг хакиций истеммолидан кувват коэффицентининг шартномавий

Истеммолчи

Дениз Годимов

Корхона

“Навоий ЭТК» АДЖ бош инженерори
Б.Исломов



Электр таъминоти шартномасын 7 - илова
Аварийный ватехнологик бронни аниклаш бүйича
ДАЛОЛАТНОМА

Түзилдүү

"Истеммөнчи" нин жакили иштирекида
Ягода электр энергетикии тишина да узок мундатын ёки киска мундатын кувват таржасынди нозат
көлгөннөн "Истеммөнчи" күйилдүүлүрни бажарып керак:

1. Уеску на дөкчөмөнини технологик бронни да пайдаласынча пасайттарынын.

T/p №	Технологик броннига тааллуклык цехлар да агрегаттар номи*	Ишда колидирлиган юкшамалар (кВт)	Изок
1.			
2.			
3.			
4.			

кВт

Жами:
*а) Барна цехлар да агрегаттар зудлик билан үчирилди. Ўчирилини ишкөндиң маңынчын
ишлаб чыгарылдади. Ускунанынг бузилиши, портланы, ёнгин, захарданын да бонка балтасы
холисаңдарга олжыл келүүнүн цехлар да агрегаттар будында мусласно.

б) Технологик броннага шунчынгык авария броннага тааллуктын цехлар да агрегаттар хам
киради (2-бандага карант.)

Технологик броннага чекпаш боскىчлари:

I боскىч	кВт
II боскىч	кВт
III боскىч	кВт
IV боскىч	кВт

2. _____ ўттанидан кейин цехлар да агрегаттар авария бронни даражасынча узуб
куйиллади.

T/p №	Авария цехлар да агрегаттар номи*	Ишда колидирлиган юкшамалар (кВт)	Изок
1.			
2.			
3.			
4.			

кВт
* а) Юкшама остила үчирилини сув таъминоти, алкота воскеткендиги ишчинин түхташыга, исхити
тизиминин мундаб колишига олжыл келүүнүн цехлар да агрегаттар да күрилештүүнүн тизими
колидирлиди.

б) Авария броннага чекпашында ёнгинга карнина маселэр ва бонка күрүштүүнүн карни аргатталар
тааллуктында (унбюл агрегаттар, керак булинчы карлар, олдиндан "Сөрхөн" билан келишилганд
хода-мурдакта киргитменин мамкүн).

Көркөн

Навоий ХСТК

Б.Р.Баломов

ЭКСКЮКСИОНДАЛУУЛАСЫ
ЭКСКЮКСИОНДАЛУУЛАСЫ
ЭКСКЮКСИОНДАЛУУЛАСЫ

ЭКСКЮКСИОНДАЛУУЛАСЫ

Иштөөвөлүнүн
Адлер

А.А.Абдуллаев

М.М.Мурзаков

А.А.Абдуллаев

М.М.Мурзаков

ENERGOSOTISH

А.А.Абдуллаев

М.М.Мурзаков

А.А.Абдуллаев

М.М.Мурзаков