

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил "20" 01 22/68 -сон
Навоний шаҳар.

"Навоний худудий электр тармоқлари корхонаси" АЖ (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)нинг низом асосида фаолият кўрсатувчи раҳбари Б.Исломов, бир тарафдан ва Вилоят сотадики соҳаси бошқармаси
(Электр энергияси истеъмолчинининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг низоми асосида фаолият юритувчи раҳбари З. Ҳ. Раҳмонов
(Истеъмолчи раҳбарининг номи Ф.И.Ш.)

мазкур шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи" га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳаққини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

актив 12000 кВт.с., реактив кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий

наҳқи 450 тариф буйича умумий кўрсаткичлар, бир

ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ППС3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат буйича мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳимматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (серақлиси ёлқиси) 5400000 / беш миллион дўрт юз минг

сўмини ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлинган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг

1 иловасида келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўлаши лозим бўлган ҳақиқий қабул қилиб олинган

энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда- ҳисоблагичлар деб аталади)

кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг

2-илоvasида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли қарори 1 иловасида белгиланган

рўйхат асосида табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган

истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик ҳажми 12000 кВт/соат ташкил этади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ППС 3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат буйича мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВтА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи буйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар:

микродрида (Энергия махсус тартибда етказиб берувчи корхоналар учун 0,2фонз) лекин муддатга ўтказиб юборилган сумманинг 50 фонздан ортик бўлмаган микдорда пеня тўлайди.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ "Қорхона" электр тармоқларига улаш;
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;
энергия етказиб беришнинг тугатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Қорхона"га истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тақдиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин

10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;
энергия тўлик хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

қонун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномани бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган суммани қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиш тугатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш;
Шартномани тузиш ва бажаришда юзага келётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуши бўйича юқори ташкилотга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

энергия истеъмол қилишни белгиланган режимида риоя этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақлашнинг, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, "Қорхона"га электр асбоб-уқуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

"Қорхона" ва "Ўздавэнергосозорат" инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш;

белгиланган тартибда "Қорхона"нинг тегишли вақтига ҳисоблагичларни қўришига имкон бериш;
йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланishiдан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун "Қорхона"га буюртманома бериш;

келуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб "Истеъмолчи"ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи":

истеъмол қилинаётган қувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги микдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкلامали даврларига реактив энергия ва қувватнинг хар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юкلامасининг ўттиш даврида актив энергия (қувват)нинг хар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиши ва "Қорхона"нинг талабига қўра хабар қилиши шарт.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларига ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган ҳақнинг зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мавжуд бўлганда "Истеъмолчи"ни электр қурилмаларини ўчиртиш. "Истеъмолчи" томонидан шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи"ни электр тармоқлардан ўчиртиш, шунингдек ЭНХАТга уланган ёки олдиндан тўлов қурилмасига эга ҳисоблагич бўлган "Истеъмолчи"ларни олдиндан тўлов тугагандан сўнг ўчиртиш.

"Қорхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

"Қорхона" ушбу шартномада кўрсатилган ҳолатлардан ташқари бўлган ўчиртиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Қорхона қуйидагиларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орқали "Истеъмолчи"га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган хажмдаги энергияни узлуқсиз етказиб бериш;

қурилмаларни, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида "Истеъмолчи"га маълум қилиш;

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

"Истеъмолчи"нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, "Истеъмолчи"дан ариза олинган кундан ўн кундан кечиктирмасдан қўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўллаш;

"Истеъмолчи"га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда қиритилган тақдифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий хажмининг кўпайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда "Истеъмолчи"га хабар қилиш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган ҳисоблагичларни алмаштиришни, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатишни, шунингдек уларни пломбаланиш таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш.

"Қорхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, "Қорхона" бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Қорхона":

"Истеъмолчи" энергия истеъмолининг белгиланган режимида риоя қилмаган, энергия истеъмолининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, "Қорхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган сўтқаларда паст сифатли энергия етказиб берилганлиги учун;

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II - (Сухси)
2. Фаолият тури Дом қаред
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
Техник шарт рақами № _____ санаси _____
4. Техник шартларга мувофиқ руҳсаг этилган қувват _____ кВт.
5. Электр таъминоти ишончлилиги буйича тоифаси (лойиха буйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: табиғий таъминот, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПШ-3379 қарори билан тасдиқланган рўйхат
бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (кераклиси ёзилсин) (кераклиги ёзилсин)

7. Истеъмолчи жойлашган маҳалла ном _____

	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жўмладан, тариф гуруҳлари буйича	
Йил, жами	12000		
Январь	4000		
Февраль	4000		
Март	4000		
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.
Сменалар буйича юклама тақсимоти (фоиз ҳисобида) I _____, II _____, III _____.

Истеъмолчи
Навоий ХЭТК» АЖ
М.У. Б. Исломов

Имзолар: Б. Исломов
Корхона
«Навоий ХЭТК» АЖ бош директори
ЭТК бошлиғи У. Каримов
ЭТК хисобчиси Ж. Халилов
ЭТК ЭЭОХ ва ТҚБ муҳандиси _____

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

Истеъмолчи ларни (субистеъмолчиларни) Ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, кучланиш синфи (кВ) ва ҳисобга олиш асбоби тури кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш асбоби тури (актив, реактив, (номинал токи)	Ҳисобга олиш асбоби рақами	Ҳисобга олиш клемма копкидаги, пломбанинг номери	Ўлчов трансформатор-ларининг трансформация коэффициентини		Хисоб-китоб код	Шартнома тузиш санасига асосан хисобга олиш асбоби кўрсаткичи	Тариф тури сум/кВт.с.
				Ток	Куч ланиш			
<u>ВСУ, 04.04.88 ФТС-541</u>	<u>100578</u>	<u>-</u>	<u>26952</u>	<u>200/5</u>	<u>-</u>	<u>40</u>		<u>450</u>

Истеъмолчи
Навоий ХЭТК» АЖ
М.У. Б. Исломов

Имзолар: Б. Исломов
Корхона
«Навоий ХЭТК» АЖ бош директори
ЭТК бошлиғи У. Каримов
ЭТК хисобчиси Ж. Халилов
ЭТК ЭЭОХ ва ТҚБ муҳандиси _____

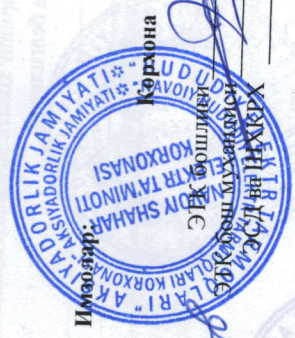
Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;
 _____ кВт.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;
 б) «Истеъмолчи» нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
 Узунлиги _____ м;
 Кесим юзаси _____ мм²;
 Русуми _____;
 Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзни ташкил этади;

в) «Истеъмолчи» нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
 Узунлиги _____ м;
 Кесим юзаси _____ мм²;
 Русуми _____;
 Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзни ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.



У.Каримов

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Уланиш вақти		Жами
		Эрталаб	Кечкурун	Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:					
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					
1.2	Дастики ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					
2.	Синхрон дүвигателлар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фойзи, кВт)					
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Қувват коэффициентлари кўрсаткичи	
		Катта юкламалар ва соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юкламалар ва соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с)		Катта юклама ли соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а $\cos \varphi$	Кичик юклама ли соатлар да 22-00 дан 6-00 соатгач а $\cos \varphi$
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги миқдори истъмоли қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади:

Актив энергиянинг ҳақиқий истъмолидан қувват коэффициентининг шартномавий киймати натижаси бўйича аниқланадиган реактив-энергия реактив-энергия ҳақиқий

иктисодий киймат доirasида истъмолининг 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истъмолидан ва қувват коэффициентининг шартномавий киймати натижаси бўйича аниқланадиган реактив энергия реактив энергия иктисодий киймат миқдоридан ортқ истъмоли қилинганда

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига қувват коэффициентининг норматив киймати истъмолидан кўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши кийматининг техник иктисодий хисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек қувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расайтирилгани учун истъмолилардан кўшимча маблағлар ундиради.

Бунда, бу хисоблар ва кўшимча маблағларни ундириш "Истеъмолчи" томонидан қувват коэффициент кўрсаткичларини хисобот даврида шартномада кўрсатилган кийматдан пасайтирилгани тўғрисидаги "Ўздавэнергоназорат" инспекциясининг тасдиғи мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалари истъмоли ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатда реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истъмоли қилинганда, агар истъмолининг бундай режимда ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган киймат, солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдоридан белгиланади.

Истеъмолчи

Корхона

Навоий ХЭТК» АЖ бош директори

Б.Исломов

У.Каримов

ЭТК бошқирғи

ЭТК ЭЭХ

муҳаллиси



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 қувват танқислиги юзага келганда “Истеъмолчи” қуйдагиларни бажариши керак:

1. Усуна юкламасини технологик бронь даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик броннга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, порглаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буздан мустаено.

б) Технологик броннга шунингдек авария броннга 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. -- _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария броннга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

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

б) Авария броннга захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан “Қорхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи _____

Б. Исмолов

Қорхона _____

«Навоий ХЭТК» АЖ бош директори
 Б. Исмолов
 ЭТК бошлиғи _____
 ЭТК ЭЭОХ ва ЭТК-муҳандиси _____
 У. Каримов

