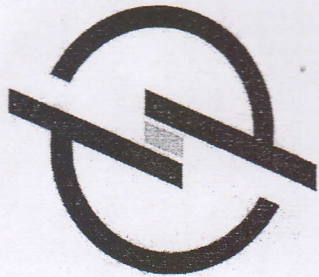


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ Самсермаф ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 08/3 З21
Самсермаф бизнесига
туғрисида Корхона
бизнисига

бажарилмаган ёки тегили тарада бажарилмаган ҳолларда, "Таъминотчи корхона" буving натijasида етказилган ҳақикий зарарни қопаша, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақикий зарарни қопашага мажбур.

5.2. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи" олдида молдий жавоблар бўлмайди агар:

"Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватнинг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадавали бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира маъдан автоматик ишла тушиганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созулаш билан боғлиқ ўчиришлар рақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

электр энергияси ишла чикарувчи (НЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармоқ орқали етказиб берувчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотида узлишлар бўлганда.

5.3. Томонлар уларнинг хошиш ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки ижтимоий-иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномага қайтариб бўлмайдиган ва олдидан билиб бўлмайдиغان фавуқлолда ҳолатларни ўз ичига олган енгил бўлмас куч (форс-мажор) оқибатда ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бажарин жарасида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибда хал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологияси сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологияси сарфларга ўтказилади.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20-22 йил 01-12 тага бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирда сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузиладган. Шартноманинг иловалари унинг ажрамас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда тўғрисида хабарнома ёзма равишда қилини шартти билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилини шартти 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 вақолагли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақикий ҳисобланади.

6.5. мазкур шартнома ташаббусларда назарда тутилмаган шартти - қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясининг фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ шарттига солинади.

электр энергиясини теклаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқини ва амалга ошириш.

"Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолчини чеклаш жадавалини бажарини шарт.

"Истеъмолчи" қонуи ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Таъминотчи корхона" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи" дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаринини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимда "Истеъмолчи" ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдидан хал тўлаш қуриласига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган хал тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Электр тармоғи ҳўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдидан олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиغان чора-тадбирларни қўриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишимасдан ва уни оғохлангирмасдан энергия етказиб бериши тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан "Истеъмолчи" ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзга келган ҳолат учун "Таъминотчи корхона" жавобгар бўлмайди.

4.4. "Таъминотчи корхона" қуйидагиларга мажбур:

"Истеъмолчи" га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача шартномада қўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

уеқуналар, электр узатиш лицияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шуниингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр тармоғи ҳўжалиги объектларини режали таъмирланиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узлишлар тўғрисида камда 3 кун олдин оғохлаштириш;

"Истеъмолчи" ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масъул ходимларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телсграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти қўрсатилган ҳолда қиритилаётган ҳолдан хабар бериш;

"Истеъмолчи" олдидан хабар бериш; электр энергиясини тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги "Истеъмолчи"нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқини, бартараф этиш ва бағарафил жавоб юборини;

"Истеъмолчи" га ўриқилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини қиритини; "Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда қиритилган тақдирларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритини, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини қўнайитириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини қўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

"Истеъмолчи" да ўриқилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўриқтиш, пломбалаши таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шуниингдек, шартнома шартлари

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг а) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланши тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (понионал ток)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори клемма коллектидаги пломбанинг рақами	Узлов трансформатор- ларнинг		Хисобга олиш приборининг коэффициенти	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кунига кўрсаткичи рақами	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кунига кўрсаткичи рақами	Тариф тури сум/ 1 кВт.с.
				трансформация коэффициенти	Ток				
ИМД	М#-309	02819000 6494	02819000 5814	0,4	0,4	—	62308 50296	450 сум	

Иккөөлар:

Истеъмолчи:

М.У. *Баймуратов*
(ИМЗО)

Тавъинотчи корхона:

М.У. *Имрессов*
(ИМЗО)

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг балансе мансублиги
ва эксплуатация қилиш буйича масъулият чегараси
ДА.ЛОЛАТНОМАСИ

Изох: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Хисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланши
трансформатори _____ уланиш коэффициенти _____ қВм
Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

шаҳар, қишлоқ, кўча, йўл рақами

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____

Турба ш.ш.Славобок. Гити.Писка ила ш.ш.Добра цеста.Павло.Каффе.Омскона ва...??

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қуриilmалар мавжуд:

- а) ҳаво электр тармоғи _____
- б) кабель электр тармоғи _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА
- 2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг балансе буйича мансублият чегараси _____
- 3. Улардан қуйидагиларга: _____
- а) _____
- б) _____

_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тузмаса _____ томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қуриilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш буйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____



Истеъмолчи _____
М.У. _____
(ИМЗО)

Тавъинотчи корхона _____
(ИМЗО)

М.У. _____

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВтАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узулиги _____ м;
Қосим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узулиги _____ м;
Қосим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб ёқинини йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолчига қарайди.



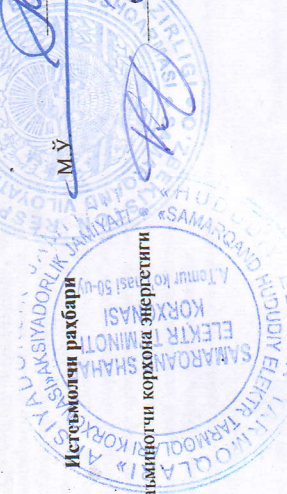
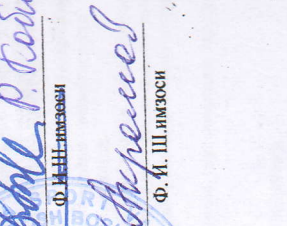
Истеъмолчи:  М.ў. (Имзо)
Имзолар:  М.ў. (Имзо)
Таъминотчи қорхона: 

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 _____ йил _____ ойи бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил.

Улашган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВтАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.								
	ток трансформаторининг (ТТ)	қучланиш трансформаторининг (КТ)	узу-мий	бошлан-гич	Эрта-лабик вақт	Кун			Кечки тунга вақт	Тун	савт 6-9	савт 9-17	савт 17-22	савт 22-24	савт 0-6	савт 12	савт 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Жами																	

Изоҳ: 7 устуи = 6 устуи - 5 устуи, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8 устуи = 7 устуи * 4 устуи,
8 устуи = 9 устуи + 10 устуи + 11 устуи + 12 устуи + 13 устуи

Истеъмолчи раҳбари  М.ў. (Имзо)
Таъминотчи қорхона энергетиги  М.ў. (Имзо)
 

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланниш вақти		Жами
			Эртагаб	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 (16.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторрежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жидқозилган
ташқилотлар уланиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соғт)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
		I II IV
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устама қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмочи томонидан қўлаб-қуватланмаслиги аниқланганда, ҳузудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганини учун Истеъмочилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганда нисбатан Истеъмочи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергоселекция"нинг тасдиқови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоқида электр тармоқининг катта юкловиди соғларидан реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг кичик юкловиди соғларидан энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмо қилинганда, агар Истеъмочининг бундай режимида ишлаш зарураги Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Четирма қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.

Истеъмолчи:
(Имзо)
М.ў.

Таъминотчи қорхона:
(Имзо)
М.ў.

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

Истеъмолчининг _____

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юкломасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкломалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгиш, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкломалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёлғизга қарши захира насослар ва бошқа ёлғизга қарши агрегатлар авария бронига кирмади (шубу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Таъминотчи қорхона билан келишиган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи: _____
М.У. (Имзо)

Таъминотчи қорхона: _____
М.У. (Имзо)

