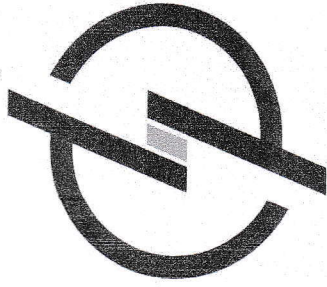


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“САМАРКАНД ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 1

Озгорсатман Бодилова

Қўмоқдорлик жамияти раҳбари

УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2022 йил № 01

-сон

Оқдериш тумани
ТШД) ЭК ИМАШ

0204007227

НИЗОМ

асосида феолият юригувчи

(тўлиқ(тақсир) электр таъминоти корхонасининг номи)

рахбари

(тўлиқ(тақсир) электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

(кейинги ўринларда

“Таъминотчи корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда _____ асосида феолият

юригувчи

(истеъмолчининг номи)

рахбари

(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

(кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади).

иккинчи томондан мазкур шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади) мувофиқ, “Таъминотчи корхона” “Истеъмолчи” га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериши ва “Истеъмолчи” истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаши мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБЛАШНИ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кунидати умумий нархи 150 сўмини, тариф бўйича _____ ташкил этади.

тариф тур: *табъқатлаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тегишсизлик, (қўриқилган ёки)*

2.3. “Истеъмолчи” га етказиб берилган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномата 1-иловада келтирилган.

2.4. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўлашини лозим бўлган ҳажми ушбу шартномата 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва қучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари инобатга олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (Машиный истеъмолчилар ва талбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маълумлари ҳисобга сотиб олинди, давлат қиёсовидан ўтказилди, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан берил ўрнатилди, пломбланади ва рўйхатлан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар бир ставкали, табақалаштирилган, ўснб борувчи коэффициент кўлланиладиган ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган “Истеъмолчи” (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тизиз давр – сутканинг ёрғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича.

тингз давр – энг катта юкламани соатларда (ягона электр энергетика тизмининг энг катта юкламани соатлари: эртадаби энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали;

тунигз давр – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкламани соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қаматовчи коэффициентни кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга кўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табақалаштирилган тариф кўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВт га бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нарҳни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатида кiritилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

Уланган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида феолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматига муқофот олиш имконини берилган тақсимлаш шартномасини таъминлаш ва янги блоклар яратиб бўйича феолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

“Истеъмолчи” томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг Электр таъминоти корхонаси вақолагли вақили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштроексия ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

“Истеъмолчи” “Таъминотчи корхона” га энергиянинг сарфланishi тўғрисидаги ҳисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 10 санасига тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга ошириладиган “Истеъмолчи” лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тизиз, ярим тизиз ва туниги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмида алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, “Ҳудудий электр тармоқлари” корхонаси уларнинг кучга қирпишдан камийда 15 кун олдин қарорни оммавий ақборот воситаларида эълон қилади.

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи"нинг электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
7. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тегишсиз (қарақийи ёзиқсин)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун
 Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I __, II __, III __

Истеъмолчи

_____ (Имзо) Ф.И.Ш., сана) _____

Тарифбитчи корхона

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўриштирилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг прибори ўриштирилган жойлар, тури ва қурилган тоифаси (кВ) кўрсатирилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопқоғидаги пломбанинг рақами	Ҳисобга олиш приборнинг трансформация коэффициентини	Ҳисоб-ки-тоб коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари	Тариф тури сўм/1 кВт.с.
				Ток	Куч-тиш		

Имзолар:

Истеъмолчи:

_____ (Имзо) _____

Тарифбитчи корхона:

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДА.ЮЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жами коэффицент _____ уланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
назар.сфрй.афрй.куча уй рақами _____
Гўрба ш.ш.ч.ш.Шанобек.Ғишт.Пелена ш.ш.ч.с.Ибра.Ғезл.Насос.Саво.Кайфе. Омакша.Устакхона ва.???

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

- а) ҳаво электр тармоғи _____
- б) кабель электр тармоғи _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____

- 3. Улардан қуйидагиларга: _____
- а) _____
- б) _____

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

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____

Истеъмолчи _____
М.ў. _____
Таъминотчи корхона _____
М.ў. _____

Василлар: _____



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДА.ЮЛАТНОМА

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 қуйидагиларга ҳисобланади:

- а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;
- б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотини:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;
- в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотинлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фонзини ташкил этади.

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

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидagi электр энергияси йўқотинлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой микдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Истеъмолчи: _____
М.ў. _____ (ИМЗО)

Иъзолар: _____



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20__ йил _____ ойна бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» 20__ йил.

Ушланган 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., кВт.с.		Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучлан иш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошланғич	охирги	курсаткичларининг фарқи	кВт.с.	кВт.с.	Эрга-добки тнғиз вақт	Кун	Кечки тнғиз вақт	Тун	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Жами													

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

С. Саидов
М.У.
Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Истеъмолчи раҳбари

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Ф. И. Ш. Имзоси



Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгилаган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Ушланш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Влан юккори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Влан юккори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Влан юккори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16 + 36) кВтАр: 1000 Втгача 1000 Влан юккори.				

ИЗОХ: автормежлада ишлайдиган конденсатор қурималари билан эҷиҳозланган танкилотлар ушланш вақтларини пўдирини ишарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миклори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган кувват коэффициентининг оптимал миклори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.
 Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги миклори истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.
 Тарифга ўстама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.
 10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат миклоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;
 Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига ўстамалар жараима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия Урич етарича тўлдирилмаслиги ҳисобга кувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўнун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўнунча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўнунча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергомилекция"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкласмаи соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкласмали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Чегирма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергиянинг ағурун амалдаги тарифининг 15% миклорида белгиланади.

Истеъмолчи:

(Ҳимво)




М.У.

Электр таъминотининг шартномасига

7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДА-ЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки кичика муддатли кувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юкласмани технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни тааллуслик цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкласмалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилши, ускуниши, бузилши, портлаш, ёғин, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронни ишнингдек авария броннига тааллуслик цехлар ва агрегатлар ҳам кирари (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 қуйлади.

Т/р №	Авария броннига тааллуслик цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкласмалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилши сув таъминоти, алоҳа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг тармоғидан узилмасан ҳолда қолдирилади.

б) Ёғинга қарши захара насослар ва бошқа ёғинсиз қарши агрегатлар авария броннига кирари (ибу агрегатлар, заруратига қараб, олдиндан Тармоқчи корхона билан келишишан ҳолда руҳхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:

(Ҳимво)




М.У.