

VII. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ШАРТЛАШУВ

1. Ушбу шартноманинг ҳар бир томони ўзига нисбатан қўлланиладиган барча, шу жумладан Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларидаги Коррупцияга қарши тегишли шартлар ва талаблари тушуиниши ҳақида бир-бирини ишонтириши ва уларга амал қилишни кафолатлайди. Истеъмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бўлун давр мобайнида у (шунингдек унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) Тарминотчи корхонанинг манфатларида унинг агентли ёки вакили сифатида ҳаракат қилиб, Тарминотчи корхонанинг ҳамда Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларининг Коррупцияга қарши тегишли шартлари ва талабларида қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

VIII. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

8.1. Шартнома 2022 йил 31 о5 гача бўлган муддатга тузилди. Шартноманинг амал қилиш муддати тугатилганда, томонлардан бири уни ўзайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ўзайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугатилган бир ой олдин тақсим этилиши лозим.

8.2. Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусxada тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

8.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

8.4. Барча ўзайтириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилган, томонларнинг вақоатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

8.5. Ушбу Шартнома талабларида назарда тутилган ва тутилмаган ҳолатлар бўйича низолар келиб чиққан тақдирда қонунчилик ҳужжатлар талабларида мувофиқ тартибга солинади.

Истеъмолчиларга оғохлантириш !

Умумий фойдаланишдаги электртармоқларига ўзбошимچалик билан уланishi ёки улардан фойдаланиш қондаларини бошқача тарзда бузиш ёхуд электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларида шу жумладан уларнинг пломбаларига касалдан шикаст етказиш ёки бундай ҳисобга олиш асбобларининг кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадлида уларга ташқаридан аравалиши, Ўзбекистон Республикасининг Маммурий жавобгарлик тўғрисидаги қодексининг 101 ҳамда Жиноят қодексининг 185-моддаларига асосан жавобгарликка тортилишига сабаб бўлади.

IX. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:
Юридик манзилли: Нефоров бил. Чирчиқ ш. Келмеда 44
Хисоб рақами: 100 010860334 017 036200 010 001
Банк коди (МФО): 00014 СТИР (ИНН): 201942 894
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун Бюджет фондидини ҳисоб-рақами: 23402 000 300 100001 010
Банк коди (МФО): 00014 СТИР (ИНН): 201942 894
Бюджетдан ташқары фондидини ҳисоб-рақами: 901 010860334 017 950100 010 004
Банк коди (МФО): 00014 СТИР (ИНН): 201942 894
ККС тўловчининг коди
Телефонлар: 0-562-22-4-11 Факс: 22-4-11-79 e-mail:
(Истеъмолчининг шу жумладан рақобрининг хоншига кўра эълин, факс, телефонлари коди электрон манъаи еналади)
Қаластр рақами: _____
Статустик кодлар:
ПУТ (ОКЭД) 84112
ДВВТ (СООУ) 05364
МНОВТ (СОАТО) 17 33401
(КФС) 300
ТШК (КОПФ) 2100

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манъили: Чирчиқ шаҳри Келмеда 36/1уч
Хисобрақами: 22636 000 200 813 389 999
Банк коди (МФО): 00853 СТИР (ИНН): 200408 434
ККС тўловчининг коди
Телефонлар: 0-362-22-4-18-21 Факс: 22-4-18-75
Стиратистик кодлар:
ДВВТ (СООУ) _____
МНОВТ (СОАТО) _____
"ХОРАЗ" Таъминотчи корхона:



ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори асосида ташкилотнинг мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мажбур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари монийлик қилмайдн. Шартнома шартларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг фуқаролик шартномасида "Ҳужалик юритишчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базис тўғрисида"ги қонун талабларида жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан қилинган чикиши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний қилинишига. Шартнома юзасидан шартнома шартларини ўзгариштириш талаблари ҳал қилуш тартиби белгиланган.

Юристкаонсульт: Юристкаонсульт А.А. Нефоров

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи I
2. Фаолият тури Дуқувват шўғурда ва шеш
3. Истеъмолчи электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тонфаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: I ставкаси

тариф тури таъминоти билан, бир ставкаси ёки аҳолига таъминоти билан (баъзидаги бўлиқ бўлмаган)

Давр	Энергия хажми мин. кВт/соат	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	90444,3	90444,3			
Январь	33333,3	33333,3			
Февраль	33333,3	33333,3			
Март	23777,7	23777,7			
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кўнига фойдаланган соат, ойга _____ кун

Ушундан фойдаланадиган нисбатан сменалар бўйича юқилганиш % ҳисобида I. II. III



Тармоқчи корхона:

М.Х. Аҳмад, раҳбар, ф.и.ш.



Истеъмолчи:

Б.В. Кудратмуродов

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсирлари

Истеъмолчининг (субъектнинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлари, тури ва гуҳилиши тонфаси (кВ)	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, номиндал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кезма кезма проба ва проба рақами	Ўлчов		Ҳисоб-китоб коэффициентлари	Ҳисобга олиш приборининг таъминот тўғрисида қўрилган кўрсаткичлари	Тариф тури бўлиқ кВт/соат
				Трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари	Тос			



Тармоқчи корхона:

М.Х. Аҳмад, раҳбар, ф.и.ш.



Истеъмолчи:

Б.В. Кудратмуродов

217 -сонли шартномага
3 - илова

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва экидугатаниа қилиш бўйича масъулият чегараси даволатномаси**

Хисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган куввати _____ кВт
Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзил: _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
2. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____

1. Истеъмолчининг балансида кўйилган электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари III рақами _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Тарминотчи қорхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублият чегараси _____

3. Улардан кўйилганларга:

а) _____

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) _____ Истеъмолчи билан 202 ____ йил _____ санда тўзилган _____ -сонли Техник хизмат кўрсатиш тўрисидаги шартнома асосида Тарминотчи қорхона томонидан хизмат кўрсатилади. Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тўғрисида Тарминотчи қорхона томонидан хизмат кўрсатилмайдми.
4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларига хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси кўйилган бўлиб:



Тарминотчи қорхона:

М.У. _____, илова, Ф.И.Ш.



Истеъмолчи:

М.У. _____, илова, Ф.И.Ш.

Б.Б. Куррабаев

217 -сонли шартномага
4 - илова

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАВОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублият чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублият чегараси хисобга олинган ҳолда мансублият чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва кўйилганларга хисобланади:

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 энергия йўқолиши:

Узунлиги _____ М;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ ;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ М;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ ;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқолишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.



Тарминотчи қорхона:

М.У. _____, илова, Ф.И.Ш.



Истеъмолчи:

М.У. _____, илова, Ф.И.Ш.

Б.Б. Куррабаев

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

2022 йил 18 01 ойи бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана " 20 " йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти	кучланиш трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошланғич	охирги	Ҳисобга олиш прибори	Ҳисобга олиш прибори	Ҳисобга олиш прибори	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.								
										Сарф кВт.с. КВАР.с. вақт	Эрта-кўчма	Кун	Кечки	Тун	Сарф кВт.с. вақт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
Жами																		

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



Истеъмолчи:
Б.Б. Қурбонмуродов
М.А. Касаб, директор филиал



Компенсация құрылмаларининг ишлаш режимин

1. Компенсация құрылмаларининг белгиленган қуваыти

Т/р	Компенсация құрылмаларининг турлары	Қуваыти	Уланш вақты	Жами
			Эртадаб	Кечкурун
1	Компенсаторлар, кВАР 1000 Вт.ава 1000 Вдан юкори, жумладан: Автоматлик бошқарылган:			
1.1.	1000 Вт.ава 1000 Вдан юкори, Қўла бошқарылган:			
1.2.	1000 Вдан юкори, Синхрон двигателлар - (СД), кВт СДнинг реактив қуваыти, кВАР (СДнинг ўрнатилган қуваытининг 30 фоизи, кВт) Жами (16.+36) кВАР: 1000 Вдан юкори, 1000 Вдан юкори.			
2.				
3.				

ИЗОҲ: автоматрежимда ишловдаги конденсатор құрылмалары билан жүзөгашқан реактив қуваыти өслетилгенин текшириши ишарти эмес.

2. Реактив энергиянинг иктисодий микслори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микслори (кВАР.саат)	Шу жумладан тариф гурӯҳлари 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 аниқлангандан қувават коэффициентининг олтинмад миқдори ҳисобга олинми, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фюл энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортққ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқшиyasi ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувават коэффициентининг нормативи Истеъмолчи томонидан қўйлаб-қуваватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувават коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувават коэффициентининг амалдаги қийматининг пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "ўзэнергоспеция"нинг тақдирисови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалари Истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юклардан соғатларида реактив энергия хоёли қилганда ва электр тармоғининг қичқ юклардан соғатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақсим этилади.

Четпрма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.



Авариянинг ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАҲОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Йгона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувават танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бақариши керак:

1. Усуна юклармасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларнинг қувавати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар эълук билан ўчирилади. ўчирилми арқасиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усуниниёс бэзилми, нормати, ёнин, захқарилми ва бошқа бахтига ҳодикларга олаб келувчи цехлар ва агрегатлар бромди муснасно.

б) Технологик бронна циникдек авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт; II босқич _____ кВт;
III босқич _____ кВт; IV босқич _____ кВт.

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

Т/р	Авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларнинг қувавати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт.

* а) ўчирилми сув таъминоти, алока воситалари шпининг тўхташига, исптими тизимининг музлаб қолмиши олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўрнқсаи ёригитчилари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнинга қарши захира насослар ва бошқа ёитинга қарши агрегатлар авария броннига қиралиғиде ўшбу агрегатлар, зарурати қараб, олдиндан Тарминотчи қорхона билан қиралитилми ҳолда рўйхатга киритилмиши мумкин).

