

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 талабларни тушуниши ҳақида бир-бирини ишонтиради ва уларга амал қилишини қафолатлайди. Истеъмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида у (шунингдек унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) Таъминотчи корхонанинг манфаатларида унинг агенти ёки вакили сифатида ҳаракат қилиб, Таъминотчи корхонанинг ҳамда Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларининг Коррупцияга қарши тегишли шартлари ва талабларига қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

VIII. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

8.1. Шартнома 2022 йил 31 сентябр, гача бўлган муддатга тузилади. Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

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

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

8.4. Барча ўзгартiriш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

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

Истеъмолчиларга огоҳлантириш !

Умумий фойдаланишдаги электртармоқларига ўзбошимчалик билан уланиш ёки улардан фойдаланиш қоидаларини бошқача тарзда бузиш ёхуд электр энергиясини ҳисобга олиш асобларига шу жумладан уларнинг пломбаларига қасддан шикаст етказиш ёки бундай ҳисобга олиш асбобларининг кўрсаткичларини ўзгартiriш мақсадида уларга ташқаридан аралашини, Ўзбекистон Республикасининг Мазмуриий жавобгарлик тўғрисидаги кодексининг 101 ҳамда Жиноят кодексининг 1852 -моддаларига асосан жавобгарликка тортилишига сабаб бўлади.

IX. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ: 97-сөөс м.р. 21-и

Юридик манзили: Көбөк мөөкөт Т. Дөбөкөвдүн

Хисоб рақами: 1000480034067092400045001

Банк коди (МФО): 00014 СТИР (ИНН) 201126381

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилмаган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фондининг хисоб-рақами: Көбөк мөөкөт Т. Дөбөкөвдүн

Банк коди (МФО): 00014 СТИР (ИНН) 201126381

Бюджетдан ташқари фондининг хисоб-рақами: 23400003000000000000

Банк коди (МФО): М.р. 21-и

ҚҚС тўловчининг коди

Телефонлар: _____ Факс: _____ е. mail: _____

(Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг хоҳишига кўра уяли, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)

Кадастр рақами: 22-12-01-0104-0521

Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД)

DVIBT (СОГУ) 04423

МНОВТ (СОАТО) 173 322 6501

(КФС)

TSHK (КОПФ) 02152584

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили: Көбөк м.р. 21-и

Хисобрақами: 22-12-01-0104-0521

Банк коди (МФО): 00014 СТИР (ИНН) 200408434

ҚҚС тўловчининг коди

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

DVIBT (СОГУ)

МНОВТ (СОАТО)

Истеъмолчи:

ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари монйилик қилмайди. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Ҳўжалик юритувчи субъектлар феолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқиши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоларни ҳал қилиш тартиби белгиланган.

Юристконсулт:

(имсои)

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури савт-сисси муҳассас
3. Истеъмолчи электр қурилмаларининг уланган қуввати: 4570 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват 4570 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) III
6. Ҳисоб-китоб тури: бир ставкаси

тариф тури: табақалантирилган, бир ставкали ёки аҳолига тонгаштирилган (кесраклиси тулик кўрсатилади)

Давр	Энергия хажми минг. кВт/соат	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	<u>17670</u>				
Январь	<u>5880</u>				
Февраль	<u>5880</u>				
Март	<u>5890</u>				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кўнига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун

Муҳим ҳисобномага нисбатан сменалар бўйича юзлашиш % ҳисобида I __, II __, III __

Истеъмолчи: Р. Руддодайбердиев

Истеъмолчи корхона: _____

М.У. _____, М.У. _____, лавозими, Ф.И.Ш.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўриштирилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Истеъмолчининг (субъектнинг) ҳисобга олиш приборлари ўриштирилган жойлари, тури ва қучланиш тоифаси (кВ)	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма коллектраги пломбанинг рақами	Уллов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари	Тариф тури сўм/кВт/соат
				Ток	Кучланиш		
<u>ТН-8-086 475 541</u>		<u>541032041 -005618</u>				<u>10</u>	<u>450000</u>
<u>ТН-8-086 CE303</u>		<u>055076283</u>				<u>20</u>	<u>450000</u>

Истеъмолчи корхона: _____

Истеъмолчи: Р. Руддодайбердиев

М.У. _____, М.У. _____, лавозими, Ф.И.Ш.

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси далолатномаси**

Хисоба олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Хисоба олиш прибори ўрнатилган манзил: _____

- 1. Тариф гуруҳи _____ *исақар, кўй, мфй, кўча номи, уй рақами*
- 2. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____

1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) хаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи 30 -и 16 мм²

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, кВА _____

2. Истеъмолчи ва Таъминотчи корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси 110/16 кВ Демк қорғоқчи моточ РП Девон-2 мактаб йери - 3-086 ТН мс 0,4 кВ мс автоматдан

3. Улардан қуйидагиларга:
а) 110/16 бешсе. бўйча мокеувбеш чегарасдан электр усунмоқчи, _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,
б) йўқ.

Истеъмолчи билан 202 _____ йил _____ санада тузилган _____-сонли Техник хизмат кўрсатиш тўғрисидаги шартнома асосида Таъминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатилади. Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузилмаса Таъминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидаги белгиланиди: мансублик чегарасидан электр усунмоқчи шеткевеси автоматдан

Таъминотчи корхона:

Истеъмолчи:



M.U. ilmo, korxonasi, F.I.I.I.

M.U. ilmo, korxonasi, F.I.I.I.

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисоба олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисоба олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисоба олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;
кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:
Узунлиги 30 _____ м;
Кесим юзаси 16 _____ мм²;
Русуми АВВГ _____;
Кучланиши 0,4 кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____% қисmini ташкил этади.



Таъминотчи корхона:

Истеъмолчи:

M.U. ilmo, korxonasi, F.I.I.I.

M.U. ilmo, korxonasi, F.I.I.I.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ ойн бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана " ____ " ____ 20 ____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Табаклаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.							
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	уму-бошланғич	охирги		Сарф кВт.с.	Эрта-лабки вақт	Кун тизим вақт	Кечки тизим вақт	Тун			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Жами													

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



Истеъмолчи: _____
 М.У. илҳо, лавозими, Ф.И.Ш.

Ташкилотнинг қорхона: _____
 М.У. илҳо, лавозими, Ф.И.Ш.

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация курилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, Қўлда бошқариладиган: 1000 Втгача				
1.1.	1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори, Синхрон двигателлар - (СД), кВт СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт) Жами (16. +36.) кВтАр: 1000 Вдан юқори.				
1.2.	1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори.				
2.					
3.					

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор курилмалари билан ажратилган таъқиқотлар уланиш вақтларини мўддирлаши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАР.соғ)	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 иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланмаган қувват коэффициентининг олтимал микрол хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микролдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги микролдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устима қўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда фазол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микролдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат микролдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микролдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергоинспекция"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалари Истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкلامали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микролдоридан белгиланади.

Истеъмолчи:

Тарминотчи корхона:

Истеъмолчи:

М.У. исҳо, лавозими, Ф.И.Ш.

М.У. исҳо, лавозими, Ф.И.Ш.

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЪОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичика муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қўйилганларини бажариши керак:

1. Усуқна юкلامасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига таалусли пешлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча пешлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилши яроқсиз маъмулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиши ва бошиқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи пешлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга иунингдек авария бронига тасалуқли пешлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқинчлари:

I босқин _____ кВт; II босқин _____ кВт;

III босқин _____ кВт; IV босқин _____ кВт.

2. _____ Утанидан кейин пешлар ва агрегатлар авария бронни даражасига ча улаиб қувилди.

Т/р	Авария бронига таалусли пешлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкلامалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт.

* а) Ўчирилши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иенгши тизимнинг музлаб қолишига олиб келувчи пешлар ва агрегатлар, ҳамда кўриклеш ёриткичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошиқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига қирмайди (ушбу агрегатлар, заруратта қараб, ёлдиандан Таъминотчи корхона билан келтирилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи:

М.У. исҳо, лавозими, Ф.И.Ш.

