

20 22.10.2017 йили 17:00 соат Тел ш (шартнома тузилган маврид)

Наманган Худудий Электр Тarmoқлари Корхонаси акциядорлик жамияти
Электр таъминоти Корхонасида "Нефос" асосида фаолият қилувчи
Раҳбари Давлатшарифов (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади)
(электр таъминоти Корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

Бир томондан ҳамда
"Истеъмолчи"нинг номи) раҳбари А. Ҳусайн асосида фаолият қилувчи
"Истеъмолчи" раҳбарининг Ф.И.О.)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади), ҳисоб рақами
Иккинчи томондан мазкур шартнома ни кўйидагилар тўғрисида тузилдилар:

1. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с.
Актив 1000 кВт.с. реактив _____ кВт.с.
2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунларида умумий нархи тариф нархи 450 сумни, тарифлар) бўйича 8 100 000 маҳсулот қилиб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатишчи истеъмолчилар учун (кератиса ёниши) ташкил этилди.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар қесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага I-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий микроори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг қайишиқ истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маълумлари ҳисобга сотиб олинди, давлат қисновидан ўтказилди, Корхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда белги ўрнатилди, пломбалади ва рўхсатдан ўтказилди.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йили 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-3379-сонли қарорининг иловасига асосан тасдиқланган рўхсатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари ўшмактарининг насос станциялари, шунингдек Давлат боджестидан молиялаштири-ладиган насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун ҳисоб-китоблари сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тивиз пайт – сутканинг ёрч вақтида (соат 9:00 дан 17:00 гача) – белгиланган тариф бўйича.

Истеъмолчи: 1-5 унч
 Юридик манзили Тол 14 010407 Даргоҳов ш.р.
 Почта манзили 1645019014 970836 10245001
 Хисоб рақами 10002286014 970836 10245001
 Банк коди (МФО) 0014 (ИНН) 804239688
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами Даргоҳов ш.р.
 Мақалла номи Даргоҳов ш.р.
 Республика ва маҳаллий бюджетлар молиячилигида бўлган Истеъмолчилар учун
 Бюджет фонднинг хисоб рақами 83402000300 10001019
 Банк коди (МФО) 00010 (ИНН) 201124919
 Бюджет фонднинг хисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Телефонлар: _____
 ("Истеъмолчи" телефон рақамлари, ну жумладан унинг рақобарчи уяли телефони кўрсатилган)

Статистик кодлар:
 ОКЭД _____
 СОАТУ _____
 КОАТО _____
 КФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____
 Корхона: Тол 14 010407 Даргоҳов ш.р.
 Почта манзили 1645019014 970836 10245001
 Хисоб рақами 10002286014 970836 10245001
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) 804239688
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 Статистик кодлар: _____
 СОАТУ _____
 КОАТО _____

Корхона вақили М.У. (Имзо, Ф.И.Ш., сани)

 Истеъмолчи М.У. (Имзо, Ф.И.Ш., сани)

 ЮРИДИК ХУДОСА: _____
 Мажур электр таъминоти шартномаси _____
 ЭТК номи _____
 Юрисконсулт _____
 Ф.И.О. _____

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" таълиқларида мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарт, томонлар жавобгарлигининг мевъри ва низоидани хал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Хўжалик юрты учун субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси" тўғрисидаги қонуни таълиқларида мос келади.

Юрисконсулт: _____
 (Имзолар)

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф турхи _____
2. Фаолият тури свгд
3. "Истеъмолчи" электр қурималарининг уланган қуввати: _____ кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тонфаси (люйиха бўйича) _____
6. Хисоб-китоб тури: _____

тариф тур: табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг рухсатида қўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар қўрсатувчи ҳамда Ҳ.а.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият юритилган истеъмолчилар (сервислиги ёзилсин)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	6000	
Феврал	6000	
Март	6000	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун
 Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____, II _____, III _____

Корхона вақили М.У. (Имзо, Ф.И.Ш., сани)

 Истеъмолчи М.У. (Имзо, Ф.И.Ш., сани)


Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истеъмолчи”нинг (суб’Истеъмолчи)нинг ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қолқоғининг рақами	Корхонанинг	Бюронинг	Ток	Кучланиш	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари	Тариф тури сум/кВт.с.
04, кВт иш иш	серадрей 230Акв	22666072	—	—	—	386				450

Имзолар:

Истеъмолчи:
М.У. (Имзо)

Истеъмолчи

Қўқон
М.У. ТУМАН (Имзо)
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ
Қўқон
Истеъмолчи

Бирфи:
Ф.И.Ш.


Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил _____ ойн бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил.

1	Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти	2	ток трансформаторининг (ТТ)	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф (кВт.с., кВАр.с.)	9	Соат 6-9	Эрта-лабки тиғиз вақт	10	Соат 9-17	Кун	11	Соат 17-22	Кечки тиғиз вақт	12	Соат 22-24	Тун	13	Соат 0-6	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.																					
3	кучланиш трансформаторининг (КТ)		4	умумий					5			бошланғич			6			охирги			Жами																						
4	умумий		5	бошланғич					6			охирги			Жами																												
5	бошланғич	6	охирги																																								
Жами																																											

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 = гр 7* гр 4

Истеъмолчи ва Бирфи
М.У. (Имзо)
Ф.И.Ш.
Бирфи

Қўқон
М.У. ТУМАН (Имзо)
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ
Қўқон
Истеъмолчи

Томонлар электр тармоқларининг бағане мансублиги ва ёсқинувчанлиги қилиш бўйича мансублиги чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг бағанасида қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:

а) хаво линиялари
б) кабель линиялари
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртақлигидаги электр тармоқларининг бағане бўйича мансублиги чегараси

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____
хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,
б) _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жакобларлик чегараси қуйидагига белгиланади:

Вақитлар:

Истеъмолчи _____
М.У. _____
Корхона _____
М.У. _____



Энергияни йўқолишларни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг бағане бўйича мансублиги чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг бағане бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублиги чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Резуми _____ мм²;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % таъкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Резуми _____ мм²;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % таъкил 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 ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига таъминланган маиший тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компания-экссплуатация таъкилотлари истеъмолга қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи _____
М.У. _____ (Имзо)



Компенсация қурималарининг нилаш режими
1. Компенсация қурималарининг белгилаган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Узанип вақти		Жами
			Эртагаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқарилаган:				
	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.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ПЛОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қуримлари билан жихозланган таъқиқчилар улашини қасқаритиша тўрдашши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
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 аниқланган 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 миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устима кўпиган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

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

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

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устималар жарима санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномага асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлиб-қуватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қўлиб-қуватланган белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативлари а нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўлимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўлимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида “Узэнергоспецияси”нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирилмаган иستهъмолчи ягона электр таъмин тармоғида электр тармоғининг қатта юкларини соғатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг қичик юкларини соғатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия иستهъмоқ қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

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



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилади.

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

1. Узоқна юкларасяни технологик брон даражасига пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли нехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча нехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ухрунинг бузилиши, нормали, ёнани, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувчи нехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли нехлар 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 нехлар ва агрегатлар авария бронга даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли нехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг муҳимлига, истипти тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи нехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлиши ёришчилари юкларни остида қолдирилади.

б) Ёнаника қарши эҳтиёт чаралари ва бошқа ёнаника қарши агрегатлар авария бронига қирмадан бундан асраётлар, зарурлига қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда ўқибдан қирмадан қилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи




Электр таъминоти


