

2022 йил 14 01

0602-сон

Нашва

Нашва ТЭТК

(шартнома тузилган манзили)

асосида фаолият юритувчи раҳбари

Ms. Murovova Z

(кейинги ўринларда)

“Қорхона” деб аталади) бир томондан ҳамда + Нашва

асосида фаолият юритувчи

раҳбари Б. Сарват

(“Истеъмолчи” раҳбарининг Ф.И.Ш.)

(кейинги ўринларда)

“Истеъмолчи” деб аталади), хисоб рақами -

қўшничи томондан мазкур шартномани куйилганлар тўғрисида тўздиладар.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан “Қорхона” тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) “Истеъмолчи”га етказиб бериш, “Истеъмолчи” эа истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:
актив 45 кВт.с. реактив 10000 кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кунидати умумий нархи 45000000 тариф

тариф тур: табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўчб борувчи коэффициент билан, 08.11.2018 йилдаги ПК-3379-сонли қарорда алоҳида тўрдаги маҳсулот ишлаб чиқарувчи рўйхатда кўрсатилган қарорлар, (қарама-қарши)

бўйича 450 сўмини ташкил этади.

2.3. “Истеъмолчи”га йиллик энергия ҳажми ойлар бўйича ушбу шартноманинг иловасига мувофиқ етказиб берилади.

2.4. “Истеъмолчи” томонидан ҳақ тўлашни лозим бўлган ҳақикий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми хисобга олш асбобларининг (кейинги ўринларда - хисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-илоvasида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирилар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги №277-сонли таъиний монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган истеъмолчиларга товарларни сотиш, ишларни бажариш ва хизматлар кўрсатилиши тартибга солиш тўғрисидаги қарорининг 1-илоvasида кўрсатилган, “Истеъмолчи”ларга узагинаётган энг кам йиллик энергия ҳажми қўшничи томонидан

III. Хисоб-китоб қилини тартиби

3.1. 08.11.2017 йилдаги ПК-3379-сонли қарорда кўрсатилган алоҳида тўрдаги маҳсулот ишлаб борувчи коэффициентини тартиблар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” (бюджет таъминоти, фермер хўжалиқлари ва суе истеъмолчилари ўқошларининг) асос табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширилади.

Табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: арам тизим пайт – суттанинг ёрғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича, тизим пайт – энг катта юклавмали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юклавмали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда юзгачи коэффициентини қўллаш орқали.

Тўғри пайт – суттанинг қоронги вақтида (энг кам юклавмали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда қамарувчи коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Бир ставкали тарифга эга бўлган истеъмолчилар II-тариф гуруҳига мансуб бўлади. Электр энергияси учун хисоб-китобларда табақалаштирилган тариф қўлланиладиган истеъмолчиларга бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВадан кам бўлган “Истеъмолчи”ларга электр энергия нарҳини шакллантиришнинг алоҳида тартибга белгиланган таъиний қарорлар билан белгиланган чикарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеъмолчи” учун Хўжалиқ қарори билан белгиланган тарифлар ва ушбу борувчи коэффициентини тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Истеъмол қилинган электр энергияси учун шартнома асосида “Истеъмолчи” билан “Қорхона” ўрталарида хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий даври охирида электр хисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-илоvasига мувофиқ энергия сарфи бўйича хисоботини тўзди.

“Истеъмолчи” ҳақикий энергия истеъмоли ҳажмининг белгиланган шаклидаги хисоботини “Қорхона” ва “Боро”га ҳар ойнинг санасигача ўз қўли билан, факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси орқали тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган, тўловларни табақалаштирилган тарифга асосан амалга оширувчи “Истеъмолчи”лар электр энергиясининг акти ва реактив сарфининг тўлақ ҳажмидан ташқари, алоҳида тизим, арам тизим ва реактив пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқланиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарган тақдирда “Истеъмолчи” янги тарифлар қўчга қирган кўндан бошлаб истеъмол қилган электр энергияси тўловини янги тарифлар бўйича олиб боради.

3.6. “Истеъмолчи”га энергиянинг етказиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошлангичдан олинган энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун 100 фоизлик олдидан ҳақ тўланишидан сўнг амалга оширилади.

3.7. “Истеъмолчи”нинг электр энергия сарфи бўйича хисоботинга асосан “Қорхона” электр энергия хисоб-китобини амалга оширадиги ҳамда хисоб-фактура ва тўлов хисоб-қарорини беш қўйида тўлаш шарт билан ёзиб берилади.

Республика ва маҳаллий бюджетли молияширтирилган "Истеъмолчи" лар учун:

Бюджет фондидан хисоб рақами 10002286010235 710912014101
 Банк коди (МФО) 00014 (СТИР) 2014866667
 Бюджетдан ташқари фонднинг хисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (СТИР) _____
 Тизимлари: _____ (СТИР) _____ Фикс: _____
 (Маълумот: тариф рақамлари, шўруларни ушун рақабричи ушун кодни оми бўлганлиги)

ОКЭД _____
 СОАТО _____
 ҚФС _____
 КОНФ _____
 ОКПО _____
 Корхона: Ишлов ТДТК
 Почта манзили: Душанбе шаҳри
 Хисоб рақами: 11686000900137786354
 Банк коди (МФО): 00054 (СТИР) 200666694
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 Статистика кодлар: _____
 СООГУ _____
 СОАТО _____

"Истеъмолчи":
 М.У. Илзов, мансаби: Ф.И.Ш.
 "Корхона":
 М.У. Илзов, мансаби: Ф.И.Ш.
 Корхона хулосаси: Ушбу шартнома 30.09.2018 йили 29.08.2018 йилдаги "Хужалик юригувчи субъектлар фаолиятининг шартномаларини тасдиқловчи қарор"нинг 1-қисмида белги қилинган талабларига тўлиқ жавоб беради.
 (Илзов)
 Хулоса: _____
 (Илзов)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 1-илова

Ўтказиб берилган энергия ҳақини

1. Тариф гуруҳи II-гp.
2. Фаолият тури Ишлов ДБКМ
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсат этилган қувват 28 кВт
5. Электр таъминоти иншончилиги бўйича тоифаси (лояиха бўйича) _____
6. Хисоб-китоб тури: Бизанс

Тўри: таъминотирилган, бир ставкали ёки ўзгич бўлувчи коэффициент билан, 08.11.2018 йилдаги ПК-337-сонли қарорига алоҳида турлиги мақсулот ишлаб чиқарувчи руҳсатли бўлган корхоналар, (қарақилган белгилан)

Йил, жами	Энергия ҳақини минг. кВт.с	Шў жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ		
Феврал		
Март		
Апрел		
Май		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.
 Сменалар бўйича ноклама тақсимоти (фонз хисобидан) I _____ II _____ III _____

Имзолар:

"Корхона вақтинчи":
 (М.У. Илзов)

"Истеъмолчи":
 (М.У. Илзов)

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

“Истеъмолчи”нинг (суб’Истеъмолчи)нинг) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва қувватини сифати (ВЭ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисоблагич тури (актив, реактив, номинал ток)	Ҳисоблагич номери	Ҳисоблагич қисман коллектлар шомбаънинг номери	Корхона-нинг	Боро-нинг	Ток	Ўлчов трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари	Кучла-ниш	Ҳисоб-китоб коэффициентлари	Шартнома туъини ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф турини с/м/с
014 265	СБ-303 Энергопр	009233131015815	Q4-0231007						1	8340506	450=00

Имзолар:

“Истеъмолчи”

 М.У. Ўззов

“Қорхона”

 М.У. Ўззов

Энергия (актив, реактив) сарфа бўйича ХИСОВОТ

20 ____ йил ____ ойи бўйича
 Курбаткичлар қайд этилган сана « ____ » ____ 20 ____ йил.

Улашканининг номи, ҳисоблагич-нинг заволи номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентлари			Ҳисоблагич кўрсаткичи-лари	Ҳисоблагич кўрсаткичи-лари	Сарф кВт.с., дабки КВАР.с. максими	Табакаланган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформатор-матери-нинг (ТТ)	кучла-ниш транс-формация-торининг (КТ)	уму-дан-ми				Бош-дан-ти	Охи-ри	Эрта-даки ум	Соат	Кун	Кечки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

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

“Истеъмолчи” раҳбари

 Ф.И.Ш.

Бош энергетик

Ф.И.Ш.

“Қорхона” вақили

 Ф.И.Ш.

Томонлар электр тармоқларининг бааланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баалансда қўйилади электр қурilmалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари
110/25/10 кВ Ниссан Ф.

2. "Истеъмолчи" ва "Қорхона" ўртасидаги электр тармоқларининг бааланс бўйича мансублик чегараси: _____

3. Улардан қўйилганларга: _____ аниқланганли.

б) _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қорхонаси томонидан амалга оширилади.

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланади: _____



(ФИШ)
(ФИО)

(Ф.И.Ш.)
(Ф.И.О.)

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблангичлар электр тармоғининг бааланс бўйича мансублик чегарасида ўнатилмаганда электр тармоғининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўнатишдан қолган бўлган участкадаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технология (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.с/соат ёки хисоб-китоб формула орқали аниқлаш мумкин бўлган, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.с/соат ёки физикан ташкил этилади.

б) "Истеъмолчи"нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: _____ Мг.
Узунлиги _____ М.
Кесми юзаси _____ мм².

в) Қуялини _____ кВт.с/соатни, ёки _____ физикан ташкил этилади.
Узунлиги _____ М.
Кесми юзаси _____ мм².

Русуми _____ кВт.с/соатни, ёки _____ физикан ташкил этилади.
Қуялини _____ М.
Кесми юзаси _____ мм².

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ физикан ташкил этилади.

Электр таъминоти қорхонасининг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқларда таъминландиган маъмурий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асосидан бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компания-эксплуатация ташкилотларининг қаретинида ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасида тегишли ёзув кўйилганда.



(ФИШ)
(Ф.И.О.)



(ФИШ)
(Ф.И.О.)

Юридик шахслар: "Чун электр тазминоти шартном лойиҳа 6 - қилова

Компенсация қурималарининг ишлаш режими
1. Компенсация қурималарининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Узаниш ва кта		Жами
			Эртадаб	Қ. пачқурун	
1.	1000 Втача конденсаторлар, КВАР 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Дастлабки достлаш билан: 1000 Втача 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 Втача 1000 Вдан юқори.				

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (SVA React)	Шу жумладан		Қувег коэффициентини қиймати
		Қатта юксалган соатларда (кВАР*с)	Кичик юксалган соатларда (кВАР*с)	
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинб, 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.

Устама қўшилган қиймет солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли: иқтисодий қиймет доирасида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдорига;

иқтисодий қийматдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдорига белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарыма санқипсон ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўндарланади.

Тарифдан четлармадар «Истеъмоқчи» томонидан электр тармоғининг қатта юксалган соатларда ягона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва элект тармоғининг қичик юксалган соатларда энергия тармоғидан реактив энергия истеъмо қилинганда, яна «Истеъмоқчи» бундай иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалга оширилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маълумотларни ўндирш ҳисоб-китоб даврида элект таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан истеъмоқчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганини тўғрисида "Узавенерго"га шартноманинг тасдиқловчи ҳужжат мазкуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четлармадар реактив энергия аэргия ягона электр тармоғининг қичик юксалган соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмо қилинганда, ал истеъмоқчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдими этилади.

Ҳудудий бўлишдан қийбат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.

Имзолар:



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____

“Истеъмолчи”нинг вакили илтироқида

Ягона электр энергетикаси тизимида узок мuddатли ёки қисқа мuddатли қувват танқислиги юзага келганда “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур:

1. Усуна юкلامасини технологик бронь даражасига пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усунанинг бузилиши, портлаш, ёнгиш, захарланиш ва бошқа бахтсиз hodисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
б) Технологик бронига шунингдек, авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киратилади (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 қуйилади.

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

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қуриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронни таъмирдаги ёнгишга қарши насослар ва бошқа ёнгишга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. Бундоу агрегатлар ҳарак бўлишига қараб, олдидан “Қорхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин.

Имзолар:

