

Буши, табакалангирлан тарифда тўловларни амалга оширувчи уланган қуъвати 750 кВт ва ушдан юқори бўлган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфини сўтқанинг тизга, яъни тизга ва тизга пайдалари учун алоҳида аниқлашиб, жами олинган энергия хажмининг тегишли пайтиларга тўлов хисоб варзини беш учун мўтаъасиб равишда қўлиб берилади.

3.9. Хисоблангичлар кўрсаткичи ёки олинман ёки энергия сарфи тўғрисидаги хисобот "Истеъмолчи" томонидан таъмин этилмаган тақдирда, "Қорхона" томонидан энергия истеъмолчининг шартномалар микјори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун энергия истеъмолчининг ақалдаги микјори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб қилинади, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг хисоб варзини тегишли равишда қай қилинади.

Хисоблангичлар кўрсаткичи назорат тартибда "Боро" томонидан ёки олинган кейин "Қорхона" томонидан ақалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта хисоб-китоб қилилади.

3.10. "Истеъмолчи"нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга усталмолар, шунингдек хисобта олинман энергия қайта хисоб-китоби на пени бўйича қарз бўлган тақдирда унинг аванд тўлов хисобта ўтказилган маблаглари қарзни қоплатиш йўналтирилади ва аванд тўлови (олинган ҳақ тўлаш) сифатида хисобта олинмайди.

"Истеъмолчи"нинг айби бўлган ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлиқ истеъмол қилинманган тақдирда, аванд тарихида тўланган маблаглар қайтариб бериладими ва энергия учун қилинган хисоб-китобларда хисобта олинмайди.

3.11. Электр таъминоти шартномасида хисоб-китоб даври учун кўрсатилган 5 фойдалан ортқ микјордан электр энергияси истеъмол қилинганда, истеъмолчилардан (маншай истеъмолчилардан ташқари) электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ортқ истеъмол қилинган электр энергияси жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқјорига тўлов уштурулади.

3.12. "Истеъмолчи" "Қорхона" билан бигарликда ҳар ойда, хисоб-китоб дари тўлиқланган сўнг, беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққозил даволатномасини тўлади.

3.13. "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узати қуйидаги ҳолатларда амалга оширилади:
- Шарнома мажбуриятлари бажарилмаганда;
- Хисоб-китоблар ўз вақтида ақалта оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мажбул бўлганда;

"Боро" томонидан кўрсатилган талабларни ижро этилмаганда, шу жумладан, ушбу тегишли вақитларини хисобтаги кўрсаткичларини олиш учун қаршиллик кўрсатилганда;
- Хисоблангичлар қасдан бузилганда, электр хисобтаги кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадига уларга ташқий таъсир кўрсатилганда;

- электр тармоқларига ноқонуний уланш, талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузинишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Хисобта олинманган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонуни ҳужжатларидан белгиланган тартибда "Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганик учун жавобгарликдан осод этилади.

3.15. "Истеъмолчи"ни тармоққа қайта улаш, "Истеъмолчи" томонидан қондалбузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбул қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш хажмининг ўн баравари миқјорига тўлов уштурулганда сўнг амалга оширилади (ЭНХАТга уланган "Истеъмолчи"лар бундан мустасно).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида(шартномада белгиланган муддатларда) тўламан, Қорхона мушети ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фойизи миқјорига (Энергия мажбур тартибда етказиб берувчи қорхоналар учун 0,2 фойиз) лекин муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фойизи ортқ бўлмаган миқјорда шартли билан пени тўлайди.

3.17. Аррифметик ҳаттоликлар, тарифларини нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўлган кам ва ортқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта хисоблаб чиқилади ва ҳудудий электр

тармоқлари қорхонаси томонидан дарво муддати доирасида кўрсаткичлардага тафовут ёки қўшимчлар билан биргаликда хисобта олинади.

IV. Тоқонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

- ўз электр қурилмаларини техника шартларга мувофиқ ҳудудий электр тармоқларига улаш;
- сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясидан олин;
- электр энергияси етказиб берилишинг тўқталаниши ёки тўқталиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ақборот олиш;

- ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига улар истеъмол қилдиган электр энергияси хажмига қарата ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар қилиш. Бушда электр энергиясидан шартномаларга хажмининг ўзгартириш бўйича тақдир мўжаллаштирилган ўзгартиришдан 10 кун олдиндан (ақрой ой тўтагунада) берилиши керак;

- электр энергияси тўлиқ хажмида етказиб берилиши ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси ёки электр таъминоти қорхонаси томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

- электр таъминоти шартномасини бекор қилганда фойдаланилган электр энергияси миқјори учун тўланган сумманни қайтаришни талаб қилиш;

- қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир таррафада тартибда электр таъминоти шартномасини бекор қилиш;

- электр энергияси етказиб берилиши тўқталганда етказилган зарарни қоплатишни талаб қилиш;
- электр таъминоти шартномаларини тўзиш ва бажаришда юзага қалаётган низоларни ҳал этиш

учун судга ёки бўйсунилиши бўйича юқори ташкилотга, мансабдор шахсга мурожаат қилиш.
Электр энергияси истеъмолчилари қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истеъмолчи" қуйидаги тартибда мажбур:

- ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида рияда этиш;
- фойдаланилган электр энергияси (қуъвати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
- ишлатилган электр қурилмалари, ақборлар ва ақбор-ўсқуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қондаларига рия қилинишни таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр ақбор-ўсқуналарининг ноқонуний тўғрисида хабар қилиш;
- электр энергиясидан оқибатда фойдаланиш чора-тақдирларини амалга ошириш;

- Боро ва "ўзлавангерганазорат" инспекциясининг ёзма кўрсатма-тарини ўз вақтида бажариш;
- Электр қурилмаларининг тўқтилиши қондалари талабларига рияда этиш;

- ўрнатилган тартибда Боро ва ёки ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси вақилида электр энергиясини хисобта олиш ақборларини қўлишга мақон бериш.

- йил мобайнида янгида ишла туширилган электр қурилма-ларидан фойдаланиш бошлангичдан қалганда бир ой олдин (маншай истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясининг зарур миқјорига учун ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига буюртманомна бериш;
- қонуни йил учун электр энергиясига бўлган эқтиёжин аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан уалтишда, ишлаб чиқариладиган мақсулотнинг (ишлаб турларининг) технологик жараяни ишлаб чиқариш эқтиёжларига, ишлаб чиқариш банолари ва маълумий баноларини ёритишда, икитишда, намолаштила электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субэлектромолчиларнинг эқтиёжини хисобта олиш.

- 5 МВт ва ушдан ортқ қуъватга уланган электр энергияси истеъмолчилари ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг талабига қўра қуйидагиларни хисобта олиш ва бу ҳақда хабар қилиш шарт:

- истеъмол қилинаётган қуъватнинг ҳар сўтқалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқјорини;

Уш. рас. Мовля Вагъуровичи Ғошқалиевичи
 Республика ва маҳаллий бюджетли молиялиги ширкатидаги "Истеъмолчи" ш.р. учун:

Бюджет фонднинг хисоб рақами 23408000300100001010 (СТПР) 001 188 919

Банк коди (МФО) 00010000000000000000 (СТПР) _____

Бюджетдан ташқари фонднинг хисоб рақами _____ (СТПР) _____

Банк коди (МФО) _____ (СТПР) _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

Стилистик кодлар:

ОКЭД _____

СОИУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОПФ _____

ОКПО _____

Корхона: Широк ТЭТК

Почта манзили 98636000 5001 97786356

Хисоб рақами 008854 (СТПР) 000666494

Банк коди (МФО) _____

Телефонлар: 67 81 281 Факс: 67 22281

Марши ш. узвасиот Ирраш Банк

Стилистик кодлар:

СОИУ 0913

СОАТО 191 0334



Юристик хулоса: Ушбу шартнома У.Д.Ф.К ва 29.08.98 йилдаги "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонунга таянганда тўлиқ жавоб беради.

[Signature] (Имзо)

Хуқуқшунос У. Ибраҳимов (Ф.И.Ш)

Ўтказиб берилмаган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фазоия тур 11
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт асосида ружсаат этишган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Хисоб-китоб тури: _____

Тўғри: таъминотнинг, бир ставкани белгиловчи коэффициентини билиш, 08.11.2018 йилдаги ПК-3379-сонли қарорда алоҳида турдан маҳсулот ишлаб чиқарувчи руҳлига қўрилган корхоналар (корхона ёзилган)

Йил, ҳафта	Энергия ҳажми млн. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	11111.1	
Феврал	11111.1	
Март	11111.1	
Апрел	4999.995	
Май	4999.995	
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Корхона бир кунга _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.
 Сменалар бўйича қўллама тақсимоти (фой хисобда) I _____ II _____ III _____

Имзолар:



[Signature]
 "Истеъмолчи":
 (М.У. Имзо)

(М.У. Имзо)

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (сув йетказувчи)нинг ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, турли ва қўланиш шариhi (қў) кўрсатилган ҳолати	Ҳисоблагич тури (актив, реактив), (помишад токи)	Ҳисоблагич параметри	Ҳисоблагич жамла коллекцияли шовқининг номлари		Ўзгача таърифларнинг трансформация коэффициентлари	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Шартнома турши санисидда ҳисоблагич қўрилган	Тариф тури суви / кВт.с.
			Қорғошнинг	Буюроқнинг				

Имзолар:



"Истеъмолчи":



"Корхона":

Энергия (актив, реактив) сарфи бўлича ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ ойна бўйича

Қўрилган чилар кайда утилган санга « _____ » _____ 20 ____ йил

Ушланган кодлар	Ҳисоб-китоб коэффициентини	Ҳисоблагич қўрилганлари	Ҳисоблагич муҳитининг дурининг фарқи	Табақалаштирилган тариф бўлича сарф кВт.с.									
				Эрта дабни жамани	Кун	Кечки мезари	Туш	Сарф кВт.с.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Изоҳ: 1р 7= 6-р 6-р 5, табқалаштирилган ҳисоб учун материал рақами 7= 9-р 9-р 10-р 11-р 12-р 13
1р 8 = 1р 7*р 4



"Истеъмолчи" рақами

Ф.И.Ш.



"Корхона" рақами

Ф.И.Ш.

Компенсация курималарининг ишланг режимни
 1. Компенсация курималарининг урилганг куввати

Т/р №	Компенсация курималарининг турлари	Куввати	Урилганг вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Дастакич ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив куввати, кВт (СДнинг урилганг кувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36), кВт: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

2. Реактив энергиянинг икисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икисодий миқдори (сВАр.сол)	Шу ҳудуднинг		Шу ҳудуднинг тариф «Урушлари бўғича»	Кувват коэффициентига	
		Катта икисодий соатларида 06 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ (сВАр.с)	Кичик икисодий соатларида 22 ⁰⁰ -06 ⁰⁰ (сВАр.с)		Катта икисодий соатларида 06 ⁰⁰ дан 22 ⁰⁰ гача	Кичик икисодий соатларида 22 ⁰⁰ дан 06 ⁰⁰ гача
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икисодий киймати, шартномада кўрсатилган ва ўрилганг тартибда аниқланганг кувват коэффициентининг олтингал миқдори ҳисобга олинган, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг ақуни бўйича реактив энергия икисодий кийматининг амакданг миқдори икисодий кийматинг актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устава кўшилганг киймат солини ҳисобга олинманг ҳолда реактив энергия икисодий икисодий киймат доирасида бўлганг актив энергия учун амакданг тарифинг икисодий кийматдан олтик бўлганг актив энергия учун амакданг тарифинг 5% миқдорида.

10% миқдорида белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкилиси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан уйлдирилади.

Тарифдан четларидан «Икисодий» томонидан электр тармоқининг катта юктамали соатларида ягона электр энергияга тизими тармоқидан реактив энергия берилганг ва электр тармоқининг кичик юктамали соатларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия икисодий кийматданг, атар «Икисодий» бўлганг иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганг амакданг ошдирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва кўшимча маблағларни уйлдириш ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасига кўрсатилганг икисодий таъминотдан кувват коэффициентининг амакданг кийматини пасайтиришга йўл қўйилганг «Урушларида «Удавэрронназорат» индикциясининг тақлиқови ҳужжат мавжуд бўлганг амакданг ошдирилади.

Тариф четлариданг икисодий ягона электр энергияга тизими тармоқидан электр тармоқининг катта юктамали соатларида реактив энергия холи қилганг ва электр тармоқининг кичик юктамали соатларида ягона энергия тизими тармоқидан реактив энергия икисодий кийматданг, атар икисодийнинг бўлганг режимда ишлаш зарурати шартномада кўрсатилганг бўлганг амакданг.

Четирма куйилганг киймат солини ҳисобга олинманг ҳолда актив энергия учун амакданг тарифинг 15% миқдорида белгиланади.

“Икисодий” ширкати
 (М.В. Илос)

М.В. Илос

М.В. Илос

М.В. Илос

