

62 50

2. _____ ўтандан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасига учирилади.

Т/р	Технологик бронга таълукули цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Итоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Ҳаётини суғ таъминоти, алоқа воситалари ширининг тўхтайишига, иситиш тизимининг музлаб қолушига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда ҳўриқлаи ёритиш мосламавлариға озирлик тушиади.

б) Захира ёнишиға қарши насослар ва бошиға ёнишиға қарши агрегатлар авария брониға кирмайдн (ушбу агрегатлар заруратта қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда руҳхатта киритилиши мўмкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:

H. Kenjaatsh
(М.У. ИМЗО)



Корхона:



Авария ва технологик бронни аниқлаш
ДА.Ю.ТАТНОМАСИ

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок мудатли ёки кичика мудатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнги, захарланиши ва бошқа кўнгилсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустафо.

б) технологик бронга, иунингдек, авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаран).

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

- I боскич _____ кВт
- II боскич _____ кВт
- III боскич _____ кВт
- IV боскич _____ кВт



Юридик шакллар учун электр таъминотининг

НАМУНАВИЙ ШАРТНОМАСИ

2022 йил «15» ой 0585-сон

Узкўирмк
(шартнома тузилган манзил)

Узкўирмк ТЭТК асосида фаолият юритувчи

Н. Мерметқўлиев раҳбари
(Худудий электр тармоқлари корхонасининг номи)

(Худудий электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

«Корхона» деб аталади) бир томондан ҳамда узкўирмк асосида

фаолият юритувчи Узкўирмк 2-сон КХМ (истеъмолчининг номи)

раҳбарни Н. Холмағиёв (кейинги ўринларда (истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.Ш.)

«Истеъмолчи» деб аталади), ҳисоб рақами- _____
иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида тузилдилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу Шартномага 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 ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: 19998

актив 450 кВт.с., реактив _____ кВт.с. ни ташкил этади. КҚС Билан

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи 8999100 сўмини, тариф бўйича _____ кўч. с. ва _____ Тўқққч3 (тариф нури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 й.даги ПҚ-3379-сонли қарорда тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тасдиқланган тариф (кераклиси ёзилсин) ни ташкил этади.

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

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

III. ХИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали тариф ёки 08.11.2017 й.даги ПК-3379-сонли қарорда тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тасдиқланган тариф бўйича амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган Истеъмолчи билан (бюджет ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюмларининг насос станциялари, шунингдек, Давлат бюджетдан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) хисоб-китоб қилишда сутка вақтлари бўйича табақалаштирилган тариф қўлланилади.

Табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар сутканинг қуйидаги даврларида фойдаланилган энергия учун:

ярим тигиз давр - сутканинг ёруғ вақти (9-00 дан 17-00 гача) - белгиланган тариф бўйича;

тигиз давр - эрталабки ва кечки «энг катта миклор» (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатларида: эрталабки «энг катта миклор» - 6-00 дан 9-00 гача, кечки «энг катта миклор» - 17-00 дан 22-00 гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миклорда ўсувчи коэффициентни қўлаш бўйича;

тунгги давр - сутканинг қоронғи вақти (энг кам юкламали соатларда: 22-00 дан 24-00 гача ва 00-00 дан 06-00 гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миклорда қамановчи коэффициентни қўлаш бўйича амалга оширилади.

Белгиланган тариф II тариф гуруҳи истеъмолчилари учун бир ставкали тарифга мос келади.

Табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоб қилишга мўлжалланмаган истеъмолчилар билан хисоб-китоб қилишда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатида назарда тутилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар билан хисоб-китоб қилишда Хукумат қарори билан белгиланган тариф қўлланилади.

3.3. Мазкур шартнома бўйича Истеъмолчи ҳамда Корхона ўртасидаги ўзаро хисоб-китоблар учун хисоб-китоб қилиш даври бир ой саналади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугагандан сўнг, Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб аталади) воқолатли шахси билан биргаликда хисобга олин приборларининг кўрсаткичларини ёзиб олади ва мазкур шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи тўғрисида хисобот тузади.

Истеъмол қилинган энергиянинг ҳақиқий ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб, Истеъмолчи томонидан " " санагача бўлган муддатда ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси ҳамда Бюрога ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали белгиланган шаклда тақдим этилган энергия сарфи тўғрисидаги хисобот саналади.

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иктисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг олтимал миклори хисобга олинми, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия, иктисодий қийматининг амалдаги миклори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устама қўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миклорда аниқланади:

5% — реактив энергиядан иктисодий қиймат доirasида фойдаланилганда, истеъмол қилинган реактив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда белгиланади.

10% — реактив энергиядан иктисодий қиймат миклоридан ортиқ фойдаланилганда, истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича қопланмагани хисобига қувват коэффициенти қийматининг истеъмолчилар томонидан шартномада кўрсатилганга нисбатан пасайтирилгани аниқланганда, Корхона энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий хисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундиради.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблағларни ундириш хисоб-китоб даврида шартномада кўрсатилганга нисбатан истеъмолчи томонидан қувват коэффициенти амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Ўздавэнегронзорат» инспекциясининг тасдиқлови мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалари Истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимда ишлаш зарураги шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четирма қўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миклоридан белгиланади.

Истеъмолчи:


(ИМЗО)

Корхона:


(ИМЗО)



Компенсация қурилмаларининг
ИШЛАШ РЕЖИМИ

1. Компенсация қурилмаларининг белгиленган қувавати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг тури	Уламыш вақти		Жами
		Қувавати	Эргалаб Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВар 1000 В гача 1000 В дан юкюри, жумладан:			
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 В гача			
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 В гача 1000 В дан юкюри,			
2.	Синхрон двигателлар (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қувавати, кВар (СД белгиленган қуваватининг 30% фойизи, кВт)			
4.	Жами (16 +36) кВар. 1000 В дан юкюри			

2. Реактив энергиянинг иктисодий қиймати

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий қиймати (кВар.соат)	Жумладан		Шу жумладан тариф гурuhlари буйича:	Қувават коэффициентининг қиймати	
		Қатга юкламали соатларда соат 6-00 дан 22-00 гача (кВар.с.)	Кичик юкламали соатларда соат 22-00 дан 6-00 гача (кВар.с.)		Қатга юкламали соатларда соат 6-00 дан 22-00 гача	Кичик юкламали соатларда соат 22-00 дан 6-00 гача
Январь					Cosφ=	Cosφ=
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Бунда, 750 кВА ва ундан юкюри бўлган қуваватга уланган, табакалаштирилган тариф буйича тўловни амалга ошираётган истеъмолчи энергия сарфи ҳақиқатида тўлиқ истеъмол қилинган энергия ҳажмидан (актив ва реактив) ташқари тигиз, ярим тигиз ҳамда тунги даврларда истеъмол қилинган ҳажмларни ҳам алоҳида кўрсатиб ўтinish лозим.

3.5. Тарифлар ўзгарганда, Истеъмолчи етказиб берилаётган энергия учун тўловни янги тариф буйича, улар қача кирган кундан бошлаб амалга оширади.

3.6. Истеъмолчи энергия етказиб бериш, у томонидан келуси ҳисоб-китоб даври бошлангунга қадар шартномавий микдор қийматининг 100% фойзини (100%) олдидан тўлагандан сўнг амалга оширилади.

3.7. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиленган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов учун ҳисоб-варағни беш кун мобайнида ёзиб беради.

Истеъмолчи тўрли тариф гурuhlарига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси буйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилганда, чегаралан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномаларга кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкюри қуваватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сўтканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун кўшиб борилади.

3.9. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миклори буйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Бюро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин Корхона белгиленган тартибда амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилади.

3.10. Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифига устамалар, шунингдек, ҳисобга олинмаган энергияни қайта ҳисоб-китоб қилиш ва пеня буйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдидан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчининг айби билан энергия Шартномада кўрсатилган ҳажмда тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергияси учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Энергияни йўқотишларини аниқлаш
ДАЛОЛАТНОМАС И

Энергияни ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада ҳисоблаш йўли билан аниқланадиган энергия йўқотишлари куйидагилар ҳисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқотиш _____ кВт.соат ёки _____ фойзини, реактив энергияни йўқотиш _____ кВт.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м;
Кесими _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ.булса, _____ кВт.соатни ёки _____ фойзини ташкил
этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқотишлари:

Узунлиги _____ м;
Кесими _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ.булса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини
ташкил этади;

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи:

Қорхона:



3.11. Шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фойдан ортиқ микдорда энергия олинганда, Истеъмолчида Шартномада кўрсатилган микдордан ортиқча олинган энергия ҳажми учун белгиланган тарифнинг бир ярим баравари микдорига тўлов ундирилади.

3.12. Истеъмолчи Қорхона билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тавом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.13. Истеъмолчини тармоқдан узно қўйиш куйидаги ҳолларда амалга оширилади:
Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Бюро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан унинг вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

ҳисобга олиш приборлари касдан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш максалида уларнинг ишлашига тўққонлик килдиган хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланish, талон-торож қилиш ёки Электр энергияси дан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта, ҳисоб-китоб Истеъмолчини қону ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод қилмайди.

3.15. Истеъмолчи тармоқка унинг томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари микдорига тўлов ундирилгандан сўнг қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустафно).

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:
ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ
улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини
олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари
тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида
белгиланган тартибда тақдифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмини
ўзгартириш бўйича тақдиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай
(жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат
стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида етказилган
зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

1. **Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДА.ЮЛАТНОМАСИ**

1. Истеъмолчининг балансда қуйдаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабелъ линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасида электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси: _____

3. Улардан қуйдагиларга: _____
а) _____

_____ хизматлар Истеъмолчи ходимлари томонидан;

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган Шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйдагича белгилади: _____



Вакиллар:

[Signature]

(Ф.И.О.)

Истеъмолчи

Корхона

(Ф.И.О.)

шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;
шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун туланган суммани қайтаришни талаб қилиш;
энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;
электр таъминоти шартномаларини тузиш ва бажаришда юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) муурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.
4.2. Истеъмолчи қуйдагиларга мажбур:

энергия истеъмолчининг белгиланган режимига риоя этиш;
қулдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя этилишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналариининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
Бюро ва электр энергетика соҳасидаги давлат назорати органининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;
Бюро ва ёки корхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечиришига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманомана бериш;
келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан ўзатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжлари, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий бинолари ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 MWт ва ундан юқори қувватга уланган Истеъмолчи:
истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкломали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкломасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқалдаги сарфини ҳисобга олиши ва Корхона талабига қўра хабар қилиши шарт.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйдаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан белгиланган тартибда етказилган ҳақиқий зарарни қоплатиш.

Энергия (актив, реактив) сарфлашни тўғрисида
ХИСОБОТ

Кўрсаткичлар қайт этилган сана « 20 йил ойи бўйича 20 йил.

Уланган жой номи, хисобга олиш прибори	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Хисобга олиш прибори	Хисобга олиш прибори	Сарф кВт.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	Ток трансформатори (ТТ)	Кучлан ш трансформатори (КТ)	Умумий	бошлангич				Эртал абзи тигиз вақт	Кун тигиз вақт	Кечки тигиз вақт	Тун	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изох: эр 7 = эр 6-эр 5, табқалаштирилган ҳисоб умун назорат рақами эр 7 = эр 9+эр10+эр11+эр12+эр13, эр8 = эр 7*эр 4

Истеъмолчи раҳбари:

Н. Ҳолиқов

Ф.И.О.

Корхона вакили:



Бош энергетик:

Ф.И.О.

М.У.

авария режимида Бюрони хабардор қилган ҳолда истеъмолчини электр тармоқларидан узиш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олинган ҳақ тўлаш курилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тугатганда электр тармоқларидан узин.

Корхона конунчилика мувофиқ бошқа ҳукукларга ҳам эга бўлиши мумкин. Корхона ва Бюро мазкур шартномала назарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узин оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши чегарасида Шартномала кўрсатилган ҳажмда узлуқсиз етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линиялари, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини режали таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги содир бўлиши мумкин бўлган узилишлар тўғрисида уч суткадан кечикмасдан огоҳлантириш; Истеъмолчини электр энергиясини етказиб беришдаги узилишлар ва уларнинг сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

киритилаётган чеқашлар тўғрисида чеқашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

Истеъмолчининг электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа қонда бузарликлар тўғрисидаги аризаларини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай қўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига етказиб берилган энергия хисобини ўрнатилган тартибда қоритиш; Истеъмолчининг белгиланган тартибда қоритилган тақлифларига мувофиқ, беш кун муддагга электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қоритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда — истеъмолчига бу ҳақида рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчининг ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва уларга техник хизмат кўрсатишни, шунингдек, Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчилика мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича мажбуриятлар бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, Истеъмолчи эса етказилган реал зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона:

Энергияни ҳисобга олиш приборлари
ЎРНАТИЛГАН ЖОЙЛАР ВА УЛАРНИНГ ТАВСИФЛАРИ

Истемолчи-нинг (субъект-нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойи	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, реактив), номинал токи	Ҳисобга олиш прибор рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопқоғидаги пломбанинг		Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициентини		Ҳисоб китоб коэф-фици	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари	Тариф тури сума/1 кВт.с.
			Корхона-нинг	Бўро-нинг	Ток	Кучла-ниш			
4 кв. СЕ 303		7054009383					40		

Истемолчи:

Н. Холматов
 (М.У. Имом)



Имзолар:

Корхона:



истемолчи электр энергияси истемолчининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияси истемолчи ёки қувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истемолчини чеклаш жадвали бажармаганда, паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;
 захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун истемолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Қорхона Истемолчи Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истемолчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали хал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибиде хал қилинади.

VI. ЯКУНЛОВЧИ ҚОНДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 XII гача бўлган муддатга тузилади. Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда тadbик этилмасдан, келгуси ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланадиган икки нусхада тузилди. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонлардан бирининг ташаббуси билан муддатидан олдин иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан 30 кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шarti билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгариш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНВИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

Истеъмолчи: _____

Почта манзили: Белёв йиш 102

Ҳисоб рақами: 10010876302217092901089002

Банк коди (МФО): _____ (ИНН) 501232533

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича кадастр рақами _____

Маҳалланинг номланиши _____

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун: _____

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 13402000300000000010

Банк коди (МФО): _____ (ИНН) 201122919

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____

Банк коди (МФО): _____ (ИНН) _____

Телефонлар: 5152950 Факс: _____

(Истеъмолчи, шу жумладан унинг раҳбарини ушун телефонни кўрсатилади)

Статистик кодлар:

ОКЭД _____

СООУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОПФ _____

ОКПО _____

Корхона:

Почта манзили: Учкўлрик тумани Ўроқи кishлок

Ҳисоб рақами: 2263 6000 6002 1528 9464

Банк коди (МФО) 00494 (ИНН) 200 144 930

Телефонлар: 51-51-0-91

Статистик кодлар:

СООГУ 1013

СОАТО 173021

Корхона вақили: _____

Истеъмолчи: _____

М.М. Муҳаммадпур, Ф.И.О _____

Юрист хулосаси: _____

(ИМЗО) _____ (Ф.И.О.) _____

Етказиб берилган энергия ХАЖМИ

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. Истеъмолчи электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Электр таъминотининг ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
5. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 й.даги НК-3379-сонли қарорда тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тасдиқланган тариф (кераклиси ёзилсин)

	Энергия хажми минг кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Йил, жами	19998	
Январь	6666	
Февраль	6666	
Март	6666	
Апрель	6666	
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама нисбати % да, I _____, II _____, III _____ ни ташкил қилади.

Корхона вақили: _____

Истеъмолчи: _____

М.М. Муҳаммадпур, Ф.И.О _____

Юрист хулосаси: _____

(ИМЗО) _____ (Ф.И.О.) _____