



10.01.2022 даги

Оқолтин туман Электр тармоқлари корхонаси ва Оқолтин туман касб-ҳунар мактаби ўртасида 29999700,00
сўм умумий суммага тузилган 070042 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 079
Шахсий ғазна ҳисобварақ 100010860242067092901079002

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	14 999 850,00			14 999 850,00
Февраль	9 999 900,00			9 999 900,00
Март	4 999 950,00			4 999 950,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	29 999 700,00			29 999 700,00

Жами 29999700,00 сўм

Йигирма тўққиз миллион тўққиз юз тўқсон тўққиз минг етти юз
сўм 00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки _____% *** шартноманинг умумий суммасидан
_____ % ***20 _____ ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

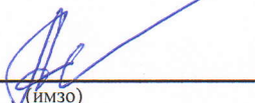
(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____% жорий ойнинг _____ санасигача хар ойида олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва конун ҳужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.У

Буюртмачи бош бухгалтери


(имзо) Бабаев Эсанбай Омонмуратович
Ф.И.Ш.


(имзо) Сувонкулов Сардор Каримберди угли
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

_____ (имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди


(имзо)

«__» _____ 20__ й.

«__» _____ 20__ й.

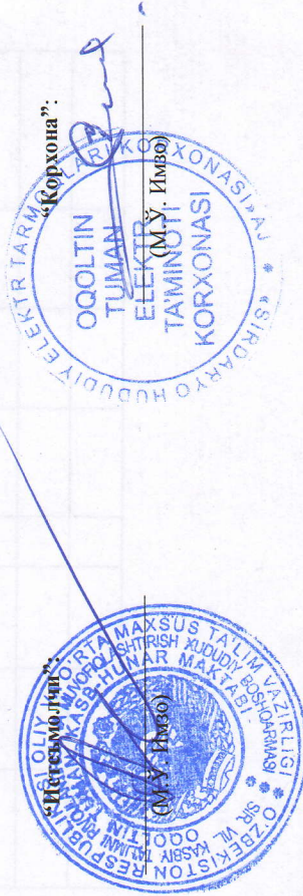
«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ «СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар	Электр пайдаланаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб-чиқаришни ёритиш		Изох
	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	шу жумладан люминисцентлиг (кВт)	

В. Ўзга субабонент-истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгохи	Ўрнатилган қуввати кВт, кВА	Электр хисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номланиши	Тариф сум/кВт.с. учун	Изох



Сирдарё ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 070042

Сирдарё 7 Сасб хунар шартнома
(корхона, таъкилот номи)

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАҲЛАТНОМА

Тузилди _____
“Истеъмолчи”нинг вакили иштирокида _____
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда “Истеъмолчи” қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юкласмасни технологик бронь даражасигача пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, уқунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирради (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 даражасигача узиб қуйилади.

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

Жами: _____ кВт

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

б) Авария бронига захирадаги ёнгина қарши нарсослар ва бошқа ёнгина қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишида қараб олинган “Корхона” билан келишимдан ҳолия рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

“Истеъмолчи”
(Му / Имзо)

“Корхона”
TUMAN
ELEKTR TARMOVI
TAMINOTI
KORXONA

насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича;

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали 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 ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

тунг пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда камаювчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф I-тариф гуруҳидаги “Истеъмолчи”ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқдир.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган “Истеъмолчи”га энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВтАгача бўлган “Истеъмолчи”га энергияни реализация қилиш нарҳни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмаган ташкилотлар рўйхатига кирувчи махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеъмолчи” учун Хукумат қарори билан белгиланмаган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентни тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. “Истеъмолчи” хар ойда Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вакили иштирокида ҳисоб-китоб даври охирида ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисоботни тузади.

“Истеъмолчи” энергия сарфи бўйича ҳисоботни “Корхона”га хар ойнинг “_____” санасигача чопар орқали ёки факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси орқали тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифга амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВтА ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунг пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқланиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганида “Истеъмолчи” етказиб берилмаган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. “Истеъмолчи”га энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун 100 фоизлик олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан холда аниқланади ва шартномада белгиланган тартибда ундирилади.

Реактив энергиянинг шартномавий микдори реактив энергиянинг иктисодий кийматида келиб чиққан холда аниқланади.

Устама қўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган холда реактив энергия истъмоли:

иктисодий киймат доирасида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% микдорида,

иктисодий кийматдан ортқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% микдорида белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги хисобига қуваат коэффициентининг норматив киймати истъёмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўллаб-қувватларидида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматидаги техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қуваат коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истъёмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги хисобига қуваат коэффициентининг норматив киймати истъёмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўллаб-қувватларидида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматидаги техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қуваат коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истъёмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Четирма қўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.

Имзолар:



Хисоб-китоб ойидан кейинги календарь ой тугагач қарз тўлов муддати ўтган хисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорида пеня ҳисоблаб ёзилади.

3.7. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида “Қорхона” ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисобварағини ёзиб беради.

“Истеъмолчи” да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объект мавжуд бўлган тақдирда, ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатилган холда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларнинг электр тармоқлари баланс мансублиги ва фойдаланиш бўйича масъуллигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланган электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг ҳажми “Истеъмолчи” билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВА ва ундан юқори бўлган қуваватга уланган “Истеъмолчи” учун энергиянинг технологик сарфланиши сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб варағини ёзиш учун мутаносиб равишда кўлиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот “Истеъмолчи” томонидан тақдим этилмаган тақдирда, “Қорхона” томонидан энергия истъёмолчининг шартномавий микдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истъёмолчининг амалдаги микдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда “Истеъмолчи”нинг ҳисоб варағида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибиде “Бюро” томонидан ёзиб олинмаган кейин “Қорхона” томонидан амалда истъёмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. “Истеъмолчи”нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўлиқ истъёмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фоздан ортқ микдорда энергия истъёмол қилинганда, “Истеъмолчи”дан шартномада кўрсатилган микдордан ортқча истъёмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,5 баравари микдориде тўлов ундирилади.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими 1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Эрталаб	Уланиш вақти Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: 1.1. Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, 1.2. Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 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.			

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Ойлар	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Қувват коэффициентини қиймати	
		катта юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.с.)	кичик юклама соатларида 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.)		катта юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача	кичик юклама соатларида 22-00 дан 6-00 гача
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг иқтисодий қиймати хар бир ҳисобот даври учун, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланмаган қувват коэффициентининг оптимал миқдори

3.12. “Истеъмолчи” “Қорхона” билан биргаликда хар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Агар «Истеъмолчи» солиштирма далолатномасини имзолашдан бош тортса, Энергия таъминоти қорхонаси қарзни ундириш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномасини қўйиш йўли орқали, ҳамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштириш далолатнома асосида “Бюро” томонидан мажбурий ундирувга қаратишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақли.

3.13. “Истеъмолчи”ни электр тармоқларидан узиш қуйидаги ҳолларда амалга оширилади:

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

“Бюро” талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисоблагичлар кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

ҳисоблагичлар касдан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминот лойиҳаси ва техник шартлари мавжуд бўлмаганда, электр таъминот лойиҳа ва техник шартларга мос келмаганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, “Истеъмолчи”ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. “Истеъмолчи”ни тармоққа қайта улаш, “Истеъмолчи” томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорига тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади. (ЭХАНТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. “Истеъмолчи” қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ “Қорхона” электр тармоқларига улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;
энергия етказиб беришнинг тугатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Қорхона”га истеъмол қилдиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши лозим;

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;

б) «Истеъмолчи» нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади;

в) «Истеъмолчи» нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Корхона бир кунда 8-10 соат, бир ойда 30-31 кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама тақсимооти (фойз ҳисобида) I _____, II _____, III _____.

Имзолар:



энергия тўлиқ ҳажмида етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларида мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

конун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномани бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган суммани қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тугатилганда зарарни қоплатиш талаб қилиш;

Шартномани тузиш ва бажаришда юзга келайтган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунлиши бўйича юқори ташкилотга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур:

энергия истеъмол қилишни белгиланган режимга риоя этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақлалишини, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, “Корхона”га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

электр таъминоти корхонаси томонидан белгиланган энергия истеъмоли чеклаш жадвалини бажариш;

эгаллаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга кура кўчиб кетган тақдирда, у бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭНХАТ (АИИСКУЭ) тизимини барқарор, доимий ишлаб туришини таъминлаш;
Энергетика тизимининг «Электр Ҳисоб» компьютер дастурига «Истеъмолчи» нинг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктасига) «SMS» орқали юборилган хабарнома, оғохлангирли хатларига ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарурат ҳолда дарҳол туман (шаҳар) электр таъминоти корхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электр Ҳисоб» компьютер дастурига «Истеъмолчи» нинг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктаси), шунингдек бошқа барча реқвизитлари узгарган ҳолда «Истеъмолчи» дарҳол электр таъминоти корхонасига хабар бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан қамада бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун (тегишли миқдори учун 100% олдидан тулов а
“Бюро” ва “Ўздавэнегронгазорат” инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш;
белгиланган тартибда “Бюро” ва (ёки) “Корхона” нинг тегишли вакилига ҳисоблагичларни кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан қамада бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун “Корхона”га буюртманома бериш;

Амалга оширилган ҳолда) электр таъминоти корхонасига буюртманома бериш; Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 4 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансда қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) ҳаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси:

4.4 кВт кВт оғирчи үейчи цомайторгичи

3. Улардан қуйидагиларга: _____ аниқланади.

а) *Тарва дуршма ва бригшмаар*

_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

б) _____ "Истеъмолчи"

билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: *4.4 кВт кВт оғирчи*

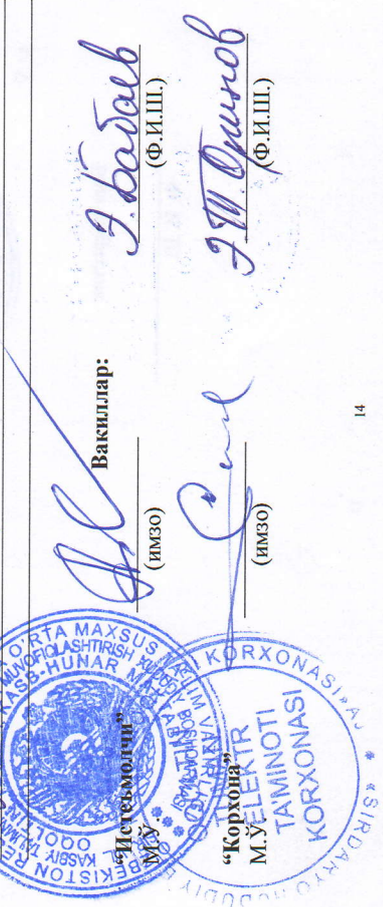
қурилмадан ташқари

Вакиллар:

(имзо) _____ (имзо) _____

Истеъмолчи
М.У. ЭЛЕКТР ТАМИНОТИ КОРХОНАСИ

Корхона
М.У. ЭЛЕКТР ТАМИНОТИ КОРХОНАСИ



келуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб "Истеъмолчи" ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи":
истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиши ва "Корхона"нинг талабига кўра хабар қилиши шарт.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган ҳақиқий зарарни қоплашни талаб қилиш;

шартнома, электр таъминот лойиҳаси ва техник шартлари мавжуд бўлмаганда, шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда, электр таъминот лойиҳа ва техник шартларга мос келмаганда "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан;

электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар кўриш зарураги бўлганда, "Истеъмолчи"ни огохлангирмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

"Бюро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ "Истеъмолчи"ни электр тармоқлардан ўчирриш, шунингдек ЭНХА Га уланган ёки олдиндан тўлов қурилмасига эга ҳисоблагичи бўлган "Истеъмолчи" ларни олдиндан тўлов тугатгандан сўнг ўчирриш.

"Корхона" қонунчилиққа мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:
уланган электр тармоқлар орқали "Истеъмолчи"га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги энергияни узлуқсиз етказиб бериш;

қурилмаларни, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

«Истеъмолчи»нинг ёзма талабномаси асосида электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узлишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан «Истеъмолчи»нинг хабарлашиш нуқталари орқали хабар бериш;

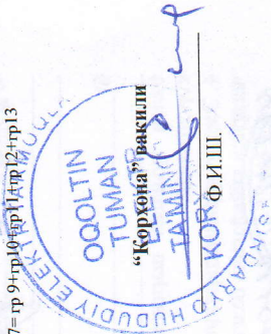
Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20 22 йил снввр оyi бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «25» 01 20 22 йил.

Уланманинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентлари				Ҳисоблагич кўрсаткичлари	Ҳисоблагич ларнинг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.											
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	қула- ниш транс- форма- торнинг (КТ)	уму- мий	Бошлан- гич				Эрта- лабки макси- мум	Кун	Кечки макси- мум	Тун	соат	соат	соат					
															6-9	9-17	17-22	22-24	0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
Жами																			

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



М.Ў.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.

электр энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида "Истеъмолчи"нинг талабига биноан маълум қилиш; киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда "Истеъмолчи"нинг талабига биноан унинг хабарлашиш нукталари орқали олдидан хабар бериш;

Электр тармоғи хужалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳафсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни куриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни огоҳлантирмасдан энергия узатишни тўхтатиб қўйиш ёки чеклашлар киритиш; электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида "Истеъмолчи"га маълум қилиш; киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

"Истеъмолчи"нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, "Истеъмолчи"дан ариза олингандан кундан ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўллаш; "Истеъмолчи"га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий хажмини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда "Истеъмолчи"га хабар қилиш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган ҳисоблагичларни алмаштиришни, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатишни, шунингдек "Бюро" билан бирга уларни шомбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш.

"Корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, "Корхона" бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Корхона":

"Истеъмолчи" энергия истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмаган, энергия истеъмолининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, "Корхона" томондан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда паст сифатли энергия етказиб берилганлиги учун;

захира манбаини автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликли ўчиргишларнинг ишлаш вақтида энергия етказиб беришдаги танаффуслар

Энергия хисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) хисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва кучашиш синфи (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисоблагич тури (актив, реактив), (номинал токи)	Хисоблагич номери	Хисоблагич клемма қолқондаги пломбанинг номери		Ўлов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Шартнома тузиш санасига хисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум/ 1 кВт.с
			Корхонанинг	Бюронинг	Ток	Кучла-ниш		

Имзолар:



учун "Истеъмолчи" олдида моддий жавобгар бўлмайди.
 5.3. "Истеъмолчи" "Бюро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас куч шароитлари (форс-мажор) мавжуд бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдида жавобгар бўлмайди.

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлиқ булмаган вазиятлар оқибатида мавжуд булган чекланишлар киритилганда, «Электр қурилмалари тузилиши Коидаларининг» 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 — бандларига асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти ишончилиги тоифаси (категория)га туғри келмаган (лойиха талабларини бажармаганда) ҳолда истеъмолчилардан киритилган даъво ва талаблари бўйича келиб чиқадиган низолар олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзга келадиган барча низолар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан хал этилмаган тақдирда, судда хал этилади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 12 гача бўлган мuddатга тузилади.
 Шартнома мuddати ўтиши билан, агар томонларнинг бирортаси уни мuddатини узайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш мuddати тугашига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

Мазкур шартнома билан тартибга солилмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, "Электр энергетикаси тўғрисида"ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президентини ва Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари, фармойишлари ва бошқа барча қонун ва қонуности ҳужжатлари билан тартибга солинади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан мuddатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш мuddатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шarti билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Барча ўзгартришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг вақолатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақийқийдир.
 Қўшимча шартлар:

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

"Истеъмолчи": QO'LTIN TILIMAN KASB-DUNYO MOKTABI
 Юридик манзили: QO'LTIN TILIMAN KASB-DUNYO MOKTABI

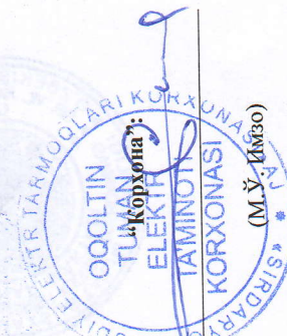
Ўтказиб берилмаган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи 1
2. Фаолият тури ТЭОЖЕТ
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт билан рухсат этилган қуввати: _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалдаги) 1
7. Ҳисоб-китоб тури: Фур ставбасиз

тариф тури: табақалантирилган, бир ставкали ёки ўсаб борувчи коэффициентли (барақаллиги ёзилган)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича		
Январь	66666			
Февраль	33333			
Март	22222			
Апрель	11111			
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Имзолар:



Почта манзили _____
 Ҳисоб рақами 10001086024206709291079002
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200300389
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилмаган "Истеъмолчи" лар учун:
 Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 ("Истеъмолчи" телефон рақомлари, шу жумладан унинг рақобатини улаш телефон рақомлари)

Статистик кодлар:

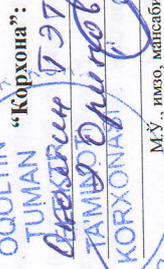
ОКЭД _____
 СООГУ _____
 СОАТО _____
 КФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____

Корхона: Сарғатин 5 Сарғоба 14
 Почта манзили _____
 Ҳисоб рақами 22627000700134819478
 Банк коди (МФО) 000155 (ИНН) 200300389
 Телефонлар: 67-243-11-30 Факс: _____

Статистик кодлар:

СООГУ _____
 СОАТО _____

- "Истеъмолчи" «Электр энергиясидан фойдаланиши қандайдари» ва «мақсуд шартнома шартлари билан таништирилди ҳамда унга электр ва ёнгили ҳаёфиёзчилиги юзасидан йўл-йўриқлар берилди.



Юристик хулосаси:
 Мен, ушбу шартнома лойиҳасини амалдаги, Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик Кодекси, «Хужалик юригувчи субъектларнинг ҳуқуққў-шартномаси» баъзи тўғрисидаги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатлари асосида ҳуқуқий экспертиза қилиб, ушбу шартномада кўрсатилган муносабатлар юқоридаги қонун ҳужжатлари билан тартибга солиниши, ҳужалик шартномаси шартларининг таррафларнинг жавобгарлиги меъёри ва низоларни хал этиш тартиби қонун ҳужжатлари талабларига мувофиқлигини билдираман.

Шу сабабли ушбу шартнома лойиҳасини имзоласа бўлади деб ҳисоблайман.

«Корхона» тартифи С. Ҳудайбева (ИМЗО) (Ф.И.Ш.)

Предприятие : 24206 - Акалтынское ЭСП

Логин : Астанаев Мехриддин

Дата печати : 08.01.2022 09:54:39

Версия: 1.001

Дата изменения: 24.10.2019

РАСЧЕТ ЗА ПОТРЕБЛЕННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

СЧЕТ : № 1221070042 за Декабрь 2021г.

ПОТРЕБИТЕЛЬ : Oqoltin tuman kasb-hunar maktabi

Договор от 05.01.2021г. № 0042

Адрес: Фаргона

р/счет: 23430000400202743001

ИНН: 200300389

Банк : ОКОЛТИН Т., ДТ ХАЛК БАНКИНИНГ ОКОЛТИН ФИЛИАЛ

Код банка : 00766

ПОЛУЧАТЕЛЬ: Акалтынское ЭСП

ПОЛУЧАТЕЛЬ (р/счет): 22636000700134817418

ИНН: 200324414

Банк получателя: ГУЛИСТОН Ш., "УЗСАНОАТКУРИЛИШБАНКИ"
ОАТБ СИР

Код банка: 00855

Наименование	Единицы измерения	Расход	Тариф	Сумма(сум)
Сч. № 201923009834Пок. (45202 - 33496)*1	кВтч	11706	450.00	5 267 700.00
Сч. № 201923009834Пок. (702 - 656)*1	кВарч	46	19.57	
Сч. № 201923015946Пок. (5936 - 4325)*1	кВтч	1611	450.00	724 950.00
Сч. № 201923015946Пок. (83 - 80)*1	кВарч	3	19.57	
Сч. № 113210017721Пок. (8081 - 7085)*1	кВтч	996	450.00	448 200.00
ИТОГО ПО СЧЕТУ				
Итого по тарифу(8)450.00	кВтч	14313	450.00	6 440 850.00
Дебет Эл./Эн. Активн	кВтч	14313		6 440 850.00
Договорная величина	кВтч	8000		
Дебет Эл./Эн. Реактив	кВарч	49		958.93
Плата эл.эн сверх дог.вел	кВтч	6313	67.50	426 127.50
ДЕБЕТ	Сум			6 866 977.50
в т.ч. НДС	15%			895 692.72
Предоплата за 01.2022	кВтч	8000	450.00	3 600 000.00
Исключаются платежи предоплаты расчетного месяца				
По электроэнергии	Сум			3 600 000.00
Всего к оплате за кВтч		14313		
Всего к оплате плательщика	Сум			6 866 977.50

Бухгалтер электроснабжающего предприятия: М.Астанаев

(подпись, Ф.И.О)

Инженер по работе с юридическими лицами: Кодиров Комил

(подпись, Ф.И.О)

06.01.2022