

10.01.2022 даги

Сайхунобод туман Электр тармоқлари корхонаси ва Сайхунобод Касб-хунар ўқитиш маркази ўртасида
2999700,00 сўм умумий суммага тузилган 090510 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 237
Шахсий ғазна ҳисобварак 200221860242167041232237001

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			сўмда
	4221000			Жами
Январь	999 900,00			999 900,00
Февраль	999 900,00			999 900,00
Март	999 900,00			999 900,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	2 999 700,00			2 999 700,00

Жами 2999700,00 сўм

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


Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки _____% *** шартноманинг умумий суммасидан
_____ % ***20 _____ ойда 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;

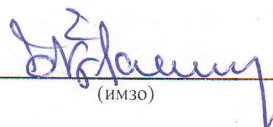
(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____% жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва конун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда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

Буюртмачи раҳбари


(имзо)

Дехқонбоев Шавкат Абдухалимович
Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери


(имзо)

Қўшназаров Шоқир Фозилжонович
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

(имзо)

« _____ » _____ 20 _____ й.

« _____ » _____ 20 _____ й.

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

Сайтмуродов ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 090510

Сайтмуродов Хасрат Вулканович
(корхона, ташкилот номи)

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 йил 10.01 -сон

"Сирдарё ХЭТК" АЖнинг Сайтмуродов Т.Т.Т.
(Электр энергияси билан таъминловчи ташкилот номи)
(кейинги ўринларда "Корхона" деб юритилади)нинг Корхона
асосида фаолият юритувчи раҳбари Сайтмуродов Хасрат Вулканович
(Электр энергияси истеъмолчисининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади)нинг Корхона
асосида фаолият юритувчи раҳбари Сайтмуродов Хасрат Вулканович
таъминловчи шахсий ҳисоб варақаси - _____
маскур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети

1.1 Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:
актив 6000 кВт.с., реактив кВт.с. ташкил этади.
2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи базавий тариф бўйича 99990 мни ташкил этади.
2.3. "Истеъмолчи"га энергия ушбу шартноманинг 1-иловасига мувофиқ етказиб берилади.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳақий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда - ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сонли қарорининг 1-иловаси "табiiий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиши керак бўлган Истеъмолчилар" учун етказиб берилган Энергиясининг йиллик минимал ҳажми кВт.с.ни ташкил қилади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади (нарх шакллантиришнинг алоҳида тартиби).

3.2. Уланма қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан

олияштирилладиган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширилади.

Табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

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

тигиз пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали 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;

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

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

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

Уланган қуввати 750 кВАгача бўлган “Истеъмолчи”га энергияни реализация қилиш нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташиқлотлар рўйхатига қирувчи махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеъмолчи” учун Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентли тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

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

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

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

3.5. Тарифлар ўзгарганида “Истеъмолчи” етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар қучга қирган қундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. “Истеъмолчи”га энергияни етказиб бериш қелуси хисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати узун 100 фойзлик олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

Хисоб-китоб ойдан кейинги календарь ой тугаган қарз тўлов мулдлати ўтган хисобланади ва тўлов мулдлати ўтган хар бир кун учун тўлов мулдлати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорда пеня хисоблаб ёзилди:

3.7. Энергия сарфи бўйича хисобот асосида “Корхона” ўрнатилган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ҳамда хисоб-фактура ва тўлов хисобварағини ёзиб беради.

“Истеъмолчи”да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объект мавжуд бўлган тақдирда, хар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура ёзилади.

3.8. Хисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларнинг электр тармоқлари билан мансублилиги ва фойдаланиш бўйича масуллигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланадиган электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг ҳажми “Истеъмолчи” билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

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

3.9. Хисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги хисобот “Истеъмолчи” томонидан тақдим этилмаган тақдирда, “Корхона” томонидан энергия истеъмолчининг шартномавий микдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб даври учун энергия истеъмолчининг амалдаги микдори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб қилинади, бу ҳақда “Истеъмолчи”нинг хисоб варағида тегишли равишда қайд қилинади.

Хисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибиде “Бюро” томонидан ёзиб олингандан кейин “Корхона” томонидан амалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта хисоб-китоб қилинади.

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

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

3.11. Шартномада келтирилган хисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фойзадан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилинганда, “Истеъмолчи”дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,5 баравари микдорда тўлов ундирилади.

утқаларда паст сифатли энергия етказиб берилганлиги учун;
захира манбаини автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик
давр-тезликли ўчиришларнинг ишлан вақтида энергия етказиб беришдаги танаффуслар
учун "Истеъмолчи" олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. "Истеъмолчи" "Боро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас
куч шартлари (форс-мажор) мавжуд бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдида
жавобгар бўлмайди.

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлиқ бўлмаган вазиятлар
оқибатда мавжуд бўлган чекланишлар киритилганда, «Электр қурилмалари тузилиши
Қондалари»нинг 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) холда истеъмолчилардан киритилган дарво ва талаблари
буйича келиб чиқадиган низолар олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзага 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 20 20 Аил 31 18 гача бўлган муддатга тузиллади.

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бирортаси уни муддатини
узайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга
узайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати тугашига бир ой
қолгунча берилиши керак.

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

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

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

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

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

"Истеъмолчи": Савоҳунқодов Хасоб муносабат Ушбу шартнома

Юридик манзили: Ташкент ша. Давлатчилик
Почта манзили: 100018
Ҳисоб рақами: 20021860242167641232234001
Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 308655849

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштириладиган "Истеъмолчи" лар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами: _____
Банк коди (МФО): _____ (ИНН)
Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами: _____
Банк коди (МФО): _____ (ИНН)

Телефонлар: _____
Факс: _____
(«Истеъмолчи» телефон рақамлари, пу. муҳасабанининг рақамлари ваки келтирилган)

Статистика кодлар:

ОКЭД _____
СООГУ _____
СОАТО _____
КФС _____
КОЛФ _____
ОКПО _____

Корхона:

Почта манзили: Ташкент С. 4. 5
Ҳисоб рақами: 22636000000134817423
Банк коди (МФО): 00855 (ИНН) 200324414
Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистика кодлар:

СООГУ _____
СОАТО _____

- «Истеъмолчи» «Электр энергия-нишон фойдаланиши қондалари» ва мазкур шартнома шартлари билан
ташқирилади ҳамда унга электр ва ёнинг ҳафсизлиги юзасидан таъқиқлар берилади.

"Истеъмолчи":

Савоҳунқодов Х.М.



М. У. имзо, мансаби, Ф. И. Ш.

Юрист хулосаси:

Мен, ушбу шартнома лойиҳасини амалдаги Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик Кодекси, ЎХужалик юридувчи
субъектларнинг ҳуқуқий-шартномавий базаси турисидан Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатлари асосида ҳуқуқий
экспертиза қилиб ушбу шартномада қуратилган муносабатлар юқоридаги қонун ҳужжатлари билан тартибга
солиниши, ҳужжалик шартномаси шартларнинг тарофарининг жавобгарлиги меъри ва низоларни хал этиш тартиби
қонун ҳужжатлари талабларига мувофиқлигини билдираман.

Шу сабабли ушбу шартнома лойиҳасини имзоласа булади деб ҳисоблайман.

«Корхона» юристи: _____ (Ф. И. Ш.)

(имзо)

(Ф. И. Ш.)

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи 4
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт билан рўхсат этилган қуввати: _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) се
6. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалдаги) се
7. Хисоб-китоб тури: Бўса

тариф тури: таъқиланмиш, бир ставкали ёки ўсаб бировчи коэффициентли (кераматли ёзлени)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича		
Январь	2222			
Февраль	2222			
Март	2222			
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Имзолар:



Энергия хисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг хисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш синфи (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисоблагич тури (актив, реактив), (номинал токи)	Хисоблагич номери	Хисоблагич клемма координатлари пломбанинг номери		Улов трансформаторларининг трансформация коэффициенти	Хисоб-китоб кoeffициенти	Шартнома тузиш санасига хисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури с/к/ 1 кВт.с
			Корхона-нинг	Бюро-нинг				
<u>Чува</u>	<u>ЧЕ 43 SP-A-3</u>	<u>13210083252</u>	<u>088648</u>	<u>380</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>485</u>	<u>450. 941</u>

Имзолар:



"Корхона":



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20 ____ йил ____ ойн бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « ____ » 20 ____ йил.

Уламанинг номи, хисоблагичнинг завод номери, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисоблагич кўрсаткичлари		Хисоблагич курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.р.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучла-ниш транс-форма-торининг (КТ)	уму-мий	Бошлан-гич			Охирги	Эрта-лабқи мум	Кун максимум	Кечки мум	Тун	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								соят	соят	соят	соят	соят
								6-9	9-17	17-22	22-24	0-6
Жами												

Изох: гр 7= гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 = гр 7*гр 4



М.У.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.

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

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

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

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

_____ аниқланади.

3. Улардан қуйидагиларга: _____

а) _____

_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

б) _____

_____ "Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қорхонаси томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____



Вакиллар:

"Истеъмолчи" М.У. (ИМЗО)

"Қорхона" М.У. (ИМЗО)

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

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

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

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

Жамий хар ойлик энергия йўқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг 4.3 фойзини ташкил этади.

Корхона бир кунда 24 соат, бир ойида 30/31 кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама тақсимоти (фонз хисобид) I _____, II _____, III _____.



Имзолар:



Компенсация курилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Уланиш вақти	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача			
1.1.	1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик ростлаш билан:			
	1000 Вгача			
1.2.	1000 Вдан юқори, Дастаки ростлаш билан:			
	1000 Вгача			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр			
	СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фойзи, кВтг			
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача			
	1000 Вдан юқори.			

2. Реактив энергиянинг иқтисодий микдори

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

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Тузилиди _____

“Истеъмолчи”нинг вакили иштирокида _____

Ягона электр энергетикаси тизимида узок мuddатли ёки киска мuddатли куwват танкислиги юзига келганда “Истеъмолчи” куйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юкламасини технологик бронь даражасига часа сайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юкламалар куwвати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, порглаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз hodисаларга 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 даражасига узби куйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юкламалар куwвати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алока воситалари, ишининг тўхташига, иситиш лизинининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриқдаш ёритиш тизими колдирилади.

б) Авария бронига захиралади ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, юлдиндан “Корхона” билан келишилган holda рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

“Истеъмолчи”:

(М.У. Имзо)



Реактив энергиянинг иқтисодий киймати ҳар бир хисобот даври учун, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланмаган куwват коэффициентининг оптимал миқдори хисоба олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан holda аниқланади ва шартномада белгиланган тартибда ундирилади.

Реактив энергиянинг шартномавий миқдори реактив энергиянинг иқтисодий кийматидан келиб чиққан holda аниқланади.

Устама кўшилган киймат солиғи хисоба олинмаган holda реактив энергия истеъмоли:

иктисодий киймат доirasида бўлган holda актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдорида;

иктисодий кийматдан ортук бўлган holda актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдорида белгиланади.

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига куwват коэффициентининг норматив киймати истеъмолчиллар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланган holda, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, куwват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчиллардан кўшимча маблағлар ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига куwват коэффициентининг норматив киймати истеъмолчиллар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланган holda, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, куwват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчиллардан кўшимча маблағлар ундирилади.

Чегирма кўшилган киймат солиғи хисоба олинмаган holda актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Имзолар:

“Истеъмолчи”:

(М.У. Имзо)



Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномаига 8 - илова

Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурilmаларининг уриятилган қуввати ҳақида

МА Ъ Л У М О Т Л А Р
А. Трансформаторлар.

Трансформаторни ўрийтиш жойи	Трансформаторни паспорт маълумотлари					Шартномани тузиш вақтига ўргача юклама (кВт ёки А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Қуввати (кВ)	Ток (А)	Қиска тугашув исрофлари (кВт.с)	

Б. Бошка ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар	Электр пайванглаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб-чикаришни ёригиш	Изоҳ
	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)		
					шу жумладан люменисцентил (кВт)	

В. Ўзга субабонент-истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номлағини, мензилгохи	Ўриятилган қуввати кВт, кВА	Электр хисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номлағини	Тариф сум/кВт.с учун	Изоҳ

