

Юридик ва юридик мақомга эга бўлмаган талбиркор истеъмолчилар учун ШАРТНОМА

20 22 йил "05.01.2022" 510465 -сон (шартнома тузилган манзил) Корхона

" Корхона " электр таъминоти корхонасида " Корхона " акциядорлик жамияти асосида фаолият

юритувчи раҳбари К. Худайбердиев (кейинги ўринларда) (электр таъминоти корхонаси раҳбарининг ФИО.)

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Корхона асосида фаолият юритувчи Э.Э. ҲУШ ("Истеъмолчи"нинг номи)

раҳбари Э.Э. ҲУШ (кейинги ўринларда) ("Истеъмолчи" раҳбарининг Ф.И.Ш.)

"Истеъмолчи" деб аталади), хисоб рақами - 1101425 иккинчи томондан мазкур шартномани қуйдагилар тўғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) 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:

Актив 13332 кВт.с. реактив _____ кВт.с

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи

5999 400 (Беш миллион тўрт юз эсимтон беш юз минг) бўйича (Ҳар бир кВт.с) 450 (Тўрт юз минг) парф. рақ. табақалаштирилган, бир ставкаси ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг руқсатидан мавҳудот шарт шартлари ва айрим ҳақлар билан кўрсатилган энергия учун (Корхона вақти)

ташқил этади.

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

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақикий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (майший истеъмолчилардан ташқари). Электр энергиясини хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошқа воситалари истеъмолчининг маблаглари хисобга сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, Корхона томонидан бепул ўрнатилади, пломбалади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. Хисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкаси ёки Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилонга фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПК-3379-сонли қарорининг иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуваати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун хисоб-китобларни сўтқа вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: арым тингиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тингиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

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

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тўғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуваати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Турули хил тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти манбаидан электр билан таъминланганда, хисобга олиш приборлари ҳар бир тариф гуруҳи учун алоҳида ўрнатилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича хисоб китоб қилинади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.5. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугатилган сўнг қорхона вақти билан хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ санасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуваати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширилган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тингиз, арым тингиз ва тунгги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида кўрсатилиши шарт.

3.6. Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар қиритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, Корхона уларнинг кучга киришидан қамаида ўн беш кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатъий назар, энергия таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аванс тармақасида тўланган ҳажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги 1 ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Корхона:

Почта манзили
Хисоб рақами
Банк коли (МФО)
Телефонлар:
Статистик кодлар
СОҒУ
СОАТО

КОСОНСОЙ ТЭТК

Манзил: Косонсой (ИИН) л/бод М.Ф.И. 69-уй.
Х/р: 2263 6000 Фобкс: 005 8370
МФФ: 00224 ПСБ Наманган



М.У.

ЮРИДИК ХАДОСА

Маазкур электр таъминоти шартномаси
Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарти, қондалар жавабгарлигининг меъёри ва изоляторни ҳал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонун талабларига мос келади.

Юридик консулъят:

электр таъминоти шартномасига I - илова

Етказиб берилган энергия хажми

- 1. Тариф гуруҳи ИБ
- 2. Фаолият тури 17-сонли Давсон истеъмолчи
- 3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: кВА(кВт)
- 4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват кВт
- 5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоқфаси (лойиҳа бўйича)
- 6. Ҳисоб-китоб тури: бу етказиб берилган

тариф тури: таъбиштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ШК-3379 нинг руйқатида кўрсатилган максималт ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳизматлар кўрсатувчи ҳамда Ўз.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият юритиладиган истеъмолчилар (кераслиги ёилсин)

| Энергия хажми МИНГ. кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Йил, жами | |
| Январ | |
| Феврал | |
| Март | |
| Апрел | |
| Май | |
| Июн | |
| Июл | |
| Август | |
| Сентябр | |
| Октябр | |
| Ноябр | |
| Декабр | |

Ташкилот кунига ишлайди 24 соат, ойда 26 кун
Умумий юкга нисбатан сменалар бўйича юкланиш % I II III



М.У.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

| "Истеъмолчи"нинг (суб)Истеъмолчи"нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучлигини тоқфас (кВ) кўрсатилган ҳолда | Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал ток) | Ҳисобга олиш прибори рақами | Ҳисобга олиш прибори клемма коҳкоҳдаги пломбанинг рақами | Ҳисобга олиш приборнинг трансформаторнинг коэффициенти | | Ҳисобга олиш приборнинг Шарнома тузилган кундаги курсаткича ри | Тариф тури су/ I кВт.с. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | | | | Боро-нинг | Ток | | |
| Ри-004 | ТРА350 | ТРА350 | | 0.380 | 1 | | 400 |

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ҲИСОБОТ

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

| Улашган жой номи, ҳисобга олиш приборнинг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив) | Ҳисоб-китоб коэффициенти | | | | Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошлангич | Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи | Сарф кВт.с., кВт.с. | | Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с. | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------|-------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------------------------|----|----|----|
| | ток трансформатори (ТТ) | кучлиниш трансформатори (КТ) | умумий | охири | | | Эрта-дабна тундиз вақт | Кун тундиз вақт | Тун | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Жами | | | | | | | | | | | | |

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9- гр 8- гр 7* гр 4



Бош энергетик

Ф.И.М.

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

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

- а) хаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси
Мансублик чегараси Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлигининг қўраб кўрсатиши бўлиб қўриб олинган.

3. Улардан қуйдагиларга:
а) *93-Узлов* қизилма қорхонадан, _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи хошимлари томонидан,
б) *ДЭБ* қизилма қорхонадан _____

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

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйдагича белгиланди:
Мансублик чегараси Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлигининг қўраб кўрсатиши бўлиб қўриб олинган.

Вакиллар:

Э. Жолдоҳон
(Ф.И.Ш.)

Ҳусейнвердиев
(Ф.И.Ш.)



М.У.

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйдагиларга хисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узуنлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, ёки _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, ёки _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-киتاب дари учун, хисоб-киتاب давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган манший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-киتاب қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шirkатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:



Истеъмолчи:
М.У. (ИМЗО)

Корхона:
М.У. (ИМЗО)

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

| Т/р № | Компенсация қурилмаларининг турлари | Қуввати | | Жами |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|------|
| | | Эрталаб | Уланиш вақти Кечқурун | |
| 1. | Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: | | | |
| 1.1. | Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, | | | |
| 1.2. | Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, | | | |
| 2. | Синхрон двигателлар - (СД), кВт | | | |
| 3. | СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт) | | | |
| 4. | Жами (16.+36), кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори. | | | |

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жойлашган таъшиқлотлар уқатиши ваҳузариши тўғдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

| Йил, ой | Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соғт) | Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича |
|----------|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| Январь | | |
| Февраль | | |
| Март | | |
| Апрель | | |
| Май | | |
| Июнь | | |
| Июль | | |
| Август | | |
| Сентябрь | | |
| Октябрь | | |
| Ноябрь | | |
| Декабрь | | |

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томондан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томондан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти ҳўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганини учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қуваат танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

| T/p № | Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкламалар қувавати (кВт) | Изоҳ |
|-------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқуннинг бузилиши, портлаши, ёнгини, захарланни ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (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 қўйилади.

| T/p № | Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкламалар қувавати (кВт) | Изоҳ |
|-------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкланиш остида қолдирилади.

б) Ёнгина қарши заҳира насослар ва бошқа ёнгина қарши агрегатлар авария бронига қирмайди. Ёнгина агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда қиратилади (қиратилиши мумкин).

Имзолар:



М.ў.



М.ў.

