

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Истеъмолчининг _____ иштирокнда тузилади.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок мuddатли ёки киска мuddатли кувват танкислити юзага келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

| Т/р № | Технологик броннига таалусли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт) | Изох |
|-------|---|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

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

б) Технологик бронна шунингдек авария броннига таалушли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (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 куйилади.

| Т/р № | Авария броннига таалусли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт) | Изох |
|-------|---|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

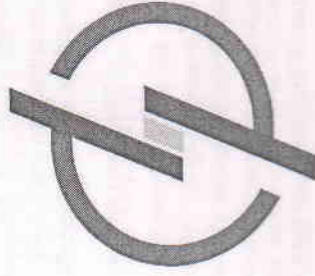
* а) Ўчирилиши суз таъминоти, алоқа воситалари ишининг тухташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқлаш ёриткичлари юкланини остида колдирилади.

б) Ёнганга қарши захира насослар ва бошқа ёнганга қарши даражатлар авария броннига кирмайдиган (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчининг
А.С. Фахрид
(Имзо)

_____ (корхона, ташкилот, муассаса номи)

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ _____



Юридик ва юридик мақомга эга бўлмаган тadbиркор истеъмолчилар учун ШАРТНОМА

2022 йил 24 01 40255-сон _____ Уйчи туман, _____ (шартнома тузилган манзил)

“Наманган ХЭТК” акциядорлик жамияти “ишончнома” асосида фаолият юритувчи раҳбари А. Мирзаев _____ (кейинги ўринларда)

“Қорхона” деб аталади) бир томондан ҳамда Низом _____ асосида фаолият юритувчи _____ (“Истеъмолчи”нинг номи)

раҳбари А. Fozilov _____ (кейинги ўринларда)

“Истеъмолчи” деб аталади), ҳисоб рақами - _____ инчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида тузилди:

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, Қорхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) уланган тармоқ, орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 466С кВт.с. реактив _____ кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи _____ сўмини, тариф(лар) бўйича _____

20999250 тарифлари, таърирлаштирилган, бир статокан или 08.11.2017 йилдан ПК-3379 миқдориде кўрсатилган махсусом ишаб, четррими ва ларчи _____

лихитлар, кўрсатувчи истеъмолчилар учун (берилганлиги тилини)

ташқил этади.

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

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

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари). Электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат киёсловидан ўтказилади, Қорхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда бепул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида “Ўзэнерготи инспекцияси”нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.
Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдориде белгиланади.

Истеъмолчи:

(Ҳисоб) _____
М.У. _____



2. Реактив энергиянинг иқтисодий микдори

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

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал микдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги микдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартноманинг микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устузма 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 микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

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

Реактив энергия комплексияси учун электр энергияси тарифига устамалар жерими елиқийиен ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланиш ва аниқлаштиришда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қонуни қўяётганларда белгилашган тартибда актив электр энергия йўқолиши ва йиғинининг техника иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгилашган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчиларнинг қўшимча маблағлар ундирилади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги “Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3379-сонли қарорининг иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилаётган насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун ҳисоб-китобларини сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учн табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз пайт – энг катта юкнамали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкнамали 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 қоронги вақтида (энг кам юкнамали 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 туғри келади.

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

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

3.3. Турли хил тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти манбандан электр билан таъминланганда, ҳисобга олиш приборлари хар бир тариф гуруҳи учун алоҳида ўрнатиллади.

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

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Қорхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузурдаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вақили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

Истеъмолчи Қорхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали хар ойнинг “__” санагача Қорхонага ва Бюрога тақдим этади.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

| Т/р № | Компенсация қурилмаларининг турлари | Қуввати | Уланиш вақти | | Жами |
|-------|---|---------|--------------|----------|------|
| | | | Эрталаб | 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. | | | | |

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жечқузилган таъминотлар уланиш вақтларини пўддириши шарт эмас.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни таъминоти шартномасига асосланган тарифлар асосида белгиланган тарифлар асосида амалга оширилган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тўлиқ, ярим тўлиқ ва тўлиқ пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида кўрсатилиши шарт.

3.6. Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб бериладиган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳисобланади.

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

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳисобланади.

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

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва Корхона томонидан давво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори киймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохлишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилмаган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан камида 5 кун олдин билдирги тартибда Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиға нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланиш қувватидан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширганда (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда мукофот олиш имконини берадиган таксимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффицентта мувофиқ тўлайди. (Ўз.р. Иштирокчи Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорига асосан мазкур қарор расмий эълон қилинган кундан эътиборан ушбу қисм қўллаб қўйилади)

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириш ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилиши лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-вароғини ёзиб беради.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф сарфлаган ҳажми кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Ўзбекистон Республикаси 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-вароғини электрон ҳисобнарак-фактура шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлаган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

электр таъминоти
шартномасига 5 - илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

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 йўқотиши:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил
этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил
этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва I-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

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

Имтолар:

Истеъмолчи:

M. S. Fauev
(ИМТО)



3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича мансублик чегараси далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сўтқанинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Қорхона энергия истеъмолчининг шартномада кайд этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варагини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Боро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олганда кейин, Қорхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўловни ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдидан ҳақ тўлаш) шифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойнади кейинги календар ой тузаган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир қун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдориди, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз микдориди пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий микдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдоридан 5 фонддан ортик микдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортик ортик истеъмол қилинган энергияси жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдориди тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Қорхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш қун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

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

Боро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда.

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

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

- а) ҳаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____
2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан куйидагиларга:

- а) _____
- б) _____
- _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

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

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

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини касалдан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчинини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдоридида тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олинмаган уланиш мулкисиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари куйидаги ҳолатларда маиший (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўрисида"ги ЎРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ "Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинчи ўзида уйда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маиший (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги "Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятни янада такомиллаштиришда ижтимоий қўмақ ва имгизлар бериш тўғрисида"ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Қарорининг қўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маиший (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайди.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори куйидаги текширувлардан ўтказилди:

а) даврий қиёслаш-ушбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қиёсловдан ўтказиш оралиғи мўдлати туғатилди;

б) навбатдан ташқари қиёслаш –ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, илombsи бузилганда, қайта дастурлаш зарурлиғи юзга келганда;

в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг соғлиғи, унинг фойдаланишига ироқлиғи, шумишлек, метрологик ҳуусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиғи бўйича илғоли масалалар юзга келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қиёслашдан ўтказиш ва ўрнатиш талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш "Ўзстандарт" агентлиғи томонидан белгиланган мўдлатда истеъмолчи ҳисобдан ўтказилди. Қиёсловдан ўтказиш оралиғи тўрт йилини ташқил этди.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт қиёслашлар Бюро ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилди ва қиёслаш хизматларини Бюро Қорхона томонидан тўланади.



IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мужбуриятлари

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:
 ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;
 сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;
 электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмининг ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Корхона ва Бюрога тақдим этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплашини талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;
 Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағини қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарин қоплашни талаб қилиш;
 электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келётган ниюларини ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансбдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:
 белгиланган энергия истеъмолчи режимида риоя этиш;
 фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
 эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
 Бюро ва "Ўзэнергосинспекцияси" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;
 Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Бюро ва Корхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечирилишига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга туширилдиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага бюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шомоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан куйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20__ йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 20__ йил.

| Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив) | Ҳисоб-китоб коэффициенти | | Ҳисобга олиш прибори | | Ҳисобга олиш прибори | | Ҳисобга олиш прибори | | Сарф кВт.с., кВтАр.с. | | Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с. | | | | |
|---|----------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|--|-----------------------|-----|------------------|-----|
| | ток трансформаторнинг (ТТ) | кучла-ниш транс-форма-торнинг (КТ) | учу-мий | кўрсаткичлари бошлан-гич | кўрсаткич-ларнинг фарқи | кВт.с. | кВтАр.с. | Эрта-лабки тигиз вақт | Кун | Кечки тигиз вақт | Тун | Эрта-лабки тигиз вақт | Кун | Кечки тигиз вақт | Тун |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Жами | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Истеъмолчи раҳбари
 Ф.И.Ш.


Корхона вақили
 Ф.И.Ш.




Бюш мергетик
 Ф.И.Ш.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

| "Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўлланishi тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда | Ҳисобга олиш прибори тури (актив, номинал токи) | Ҳисобга олиш прибори раками | Ҳисобга олиш прибори клемма копкоғидати пломбанинг раками | Ўлчов трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти | | Ҳисобга олиш приборнинг Шартнома тузилган кундаги курсаткича раки | Тариф тури сум/ кВт.с |
|--|---|-----------------------------------|--|---|---------------|--|-----------------------------|
| | | | | Корхона- нинг | Бюро- нинг | | |
| 10Н-0.4 12В | Мерсерпад 834 АРТ | 12492402 | 1 | 1 | 200/15 | 400 | 450 |

Имзолар:

Истеъмолчи: 
 М.У. (М.У.З) 

Бюро:

Ф. И. Ш.

Истеъмол қилинаётган қувватнинг энг кўп ва энг кам юкламасининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш-умумий ишлаб чиқариш ва технологик, яққа тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораслик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш; корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёмида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини тахлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бар্তираф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш; келгуси давр учун Энергияга бўлган эhtiёжни ва электр тармоқларининг энергия Утқаниш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини, такомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўжжаланаётган прогност хажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш; маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш; Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш. Истеъмолчи қонуи хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:
 Истеъмолчилдан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;
 шариа режимда, Бюрони хабардор қилган ҳолда, Истеъмолчини электр тармоғидан утиб қўйиш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭНХАТга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлиш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тўлиганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонуи ҳужжатларида мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.
 Маъмур Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзлик келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:
 Истеъмолчи энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича минус ёки булишни чегаралаган Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;
 ускуналар, электр улағиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидан носозликларини бартараф қилиш;

электр таъминоти шартномасига I - илова

Этказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт) _____ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури, таъминотирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК3379 нинг рўққатига кўрсатилган максимум ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи ҳамад У з Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият юргатадиган истеъмолчилар (кераслиги ёмсон)

| Йил, ҳамаи | Энергия хажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича |
|------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Январ | 15.555 | |
| Феврал | 15.555 | |
| Март | 15.555 | |
| Апрел | | |
| Май | | |
| Июн | | |
| Июл | | |
| Август | | |
| Сентябр | | |
| Октябр | | |
| Ноябр | | |
| Декабр | | |

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун _____

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____, II _____, III _____



Истеъмолчи
A. G. Fayozov
M. U. (франко, ф.и.ш.с.ана)

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтилаётган узиллишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини этказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ этказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда этказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларга мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини этказиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида этказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса этказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимида рўя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватнинг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жалвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси этказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини этказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида қелиб қиқини мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчишлар ҳисобига содир бўлиб, энергияни этказиб беришдаги танаффуслар юзага келганда; оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидения, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси этказиб беришдаги узиллишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгил бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавқулодда авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани баҳаршиш жараёнида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали хал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибда хал қилинади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Декабрғача бўлган муддатга тузилади. Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). 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 хар бирди сакланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз 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 ўзгартриш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-қондалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истёмоқчи: Ўзгч тўқимч 1-сон КХМ
Юридик манзили: Ўзгч тўқимч МФЙ Х.Олиев кўчаси 142-йў
Почта манзили: Қашқадулий вилояти Ўзгч тумани
Хисоб рақами: 10050860142297092901079007
Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 205308341
Истёмоқчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами: 1602010202003000
Маҳалла номи: Ўзгч тумани МФЙ
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истёмоқчилар учун
Бюджет фондининг хисоб рақами: 23402000300100001010
Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 20122919
Бюджет фондининг хисоб рақами: _____
Банк коди (МФО): _____ (ИНН)
Телефонлар: 69-48-21-511 Факс: _____

Ўзбекистон Республикаси Президентининг Ўзбекистон Республикасида демократия ва инсон ҳуқуқлари олий сўзидир

Статистик қондалар:
ОКЭД 85320
СООГУ 03903
СОАТО 1914229
КОФС 213
КОПО 2100
ОКПО _____

Корхона: "Наманган ХЭГК" АЖ
Ўйчи туман электр таъминоти корхонаси
Хисоб рақами 2263 6000 5005 100 58374
Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685
Телефонлар: 69-48-21-755 Факс: _____

Статистик қондалар:

СОАТО _____
СОАТО _____



Истёмоқчи
А.Қ. Қосимов
(Имзо, Ф.И.Ш., сана)
М.Ў.

ЮРИДИК ХУДОСА:

Ўзгч Ч. Мухомедов
ЭТК вакили юрисконосулт

Мазкур 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, томонлар жаобгарлигининг меъёри ва низоларни хал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексини ва "Хўжалик юридувчи субъектлар фаолиятининг шартномаларий ҳуқуқий базаси" тўғрисидаги қонун талабларига мос келади.

Юрисконосулт:

Д.А. Досбаев
(Имзо)

