

Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими
бюджетларининг ғазна ижроси
қоидаларига 8- илова

Давлатобод тумани 1-БУСМ Дўстлик электр таъминоти корхонаси ўртасида 4 500 000 умумий
суммадаги 2022 йил «10» январдаги № 15603430-сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ

Боб 610

Шахсий ғазна ҳисобварақ 100022860144017083610245001

(сўмда)

| 2022 й. ойлар номи. | Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегшли коди) Булим 7083 Кичик булим 610 | | | Жами |
|------------------------|---|-----|-----|---------------------|
| | Код - 42 21 000 | ... | ... | |
| Январь | 1 499 850,00 | | | 1 499 850,00 |
| Февраль | 1 499 850,00 | | | 1 499 850,00 |
| Март | 1 500 300,00 | | | 1 500 300,00 |
| Апрель | - | | | - |
| Май | - | | | - |
| Июнь | - | | | - |
| Июль | - | | | - |
| Август | | | | - |
| Сентябрь | | | | - |
| Октябрь | | | | - |
| Ноябрь | | | | - |
| Декабрь | | | | - |
| Жами йил бўйича | 4 500 000,00 | | | 4 500 000,00 |

Жами 4 500 000 сўм (Тўрт миллион беш юз минг) сўм

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки шартноманинг умумий суммасидан _____% олдиндан
2022 йил _____ ойида тўланиши лозим.

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

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

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойна _____% жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойида олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиши, алоқа хизматлари ва қонуи

Рахбар:

К. Ахунов
Ф.И.О.

М.Ў.

Бош бухгалтер:

А.Юсупов
Ф.И.О.

Ғазначилик бўлинимасининг
ходими қабул қилди: _____

Бюджет маблағ олувчи ходими
қабул қилди _____

2022 й. «__» _____

2022 й. «__» _____

2022 йил «10» январдаги Давлатбод тумани 1-Б У С М ва Дусллик электр таъминоти корхонаси ўртасида 4 500 000 сўм умумий
суммага тузилган №_15603430_- сонли шартномага

ИЛОВАСИ

| № | Ойлар | Жами шартнома бўйича | | | | Шу жумладан | | | | |
|----|-------------|----------------------|-------------------|------------|--------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------|--------------|
| | | Микдори Клвт | Баазавий сумма | Индексация | Хаммаси | Микдори Клвт | Баазавий сумма | Микдори суммаси | Индексация | Хаммаси |
| 1 | Январ | 3333,0 | 1 499 850,00 | | 1 499 850,00 | 3333,0 | 1 499 850,00 | 1 499 850,00 | | 1 499 850,0 |
| 2 | Феврал | 3333,0 | 1 499 850,00 | | 1 499 850,00 | 3333,0 | 1 499 850,00 | 1 499 850,00 | | 1 499 850,0 |
| 3 | Март | 3334,0 | 1 500 300,00 | | 1 500 300,00 | 3334,0 | 1 500 300,00 | 1 500 300,00 | | 1 500 300,0 |
| | 1-чорақ | 10000,00 | 4 500 000,0 | 0,0 | 4 500 000,0 | 10000,00 | 4 500 000,0 | 4 500 000,0 | 0,0 | 4 500 000,0 |
| 4 | Апрел | | 450,00 | | 450,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | | 0,0 |
| 5 | Май | | | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | | 0,0 |
| 6 | Июн | | | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | | 0,0 |
| | 2-чорақ | 0,0 | 450,0 | 0,0 | 450,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | Июл | | | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | | 0,0 |
| 8 | Август | | | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | | 0,0 |
| 9 | Сентябр | | | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | | 0,0 |
| | 3-чорақ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | Октябр | | 0,00 | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | | 0,0 |
| 11 | Ноябр | | 0,00 | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | | 0,0 |
| 12 | Декабр | | 0,00 | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | | 0,0 |
| | 4-чорақ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Жами йиллик | 10000,0 | 4 500 450,00 | 0,0 | 4 500 450,00 | 10000,00 | 4 500 450,00 | 4500000,00 | 0,0 | 4 500 000,00 |

Хизмат кўрсатувчи
(муҳр имзо)



Истеъмолчи

Handwritten signature of the consumer.



“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

**“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ**

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 500 773 -1

Р-Б.У.С.М

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Корхоник ва корхоник маномонига эга бўлмаган таъбиркор истеъмолчилар учун
ШАРТНОМА

2022 йил 12 октябр 5003291-сон _____ (шартнома тузилган манзил) _____
Ладагабобул туранин

"Наманган ХЭТК" акциядорлик жамияти "ишончнома" асосида фозилат корпоровачи
раҳбарни Э Раҳимжанов (кейинги ўринларда
(эксперт таъинловига келишмасан раҳбарнинг ф.и.о.)

"Корхона" деб аталлади бир томондан ҳамда Низом асосида фозилат корпоровачи
1-29900

раҳбарни К. Ахмедов (кейинги ўринларда
(Истеъмолчи раҳбарнинг ф.и.ш.)

"Истеъмолчи" деб аталлади, хисоб рақами - 50007731-1
томондан мазкур шартномани қўйиладилар тўғрисида тўхталар.

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталди)
мувофиқ Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда -
энергия деб аталди) уланган тармоқ орқали стезкиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол
қилинган энергия учун 52 вақтда ҳақ тўлаш мажбурийлигини олади.

II. Етказиб берилган энергияни хисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳаффи:

Актив 10000 кВт.с. реактив 15000 кВт.с

2.2. Етказиб берилган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи
4500 000 сўми, тарифлар) бўйича _____

Ушбу шартнома 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари
асосида викилянади.

2.3. Истеъмолчи стезкиб берилган 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 хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари
асосида викилянади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини
хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа
воситалари истеъмолчининг маълумлари хисобига сотиб олинади, давлат қисқовивиди
ўтказилади. Корхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда Сенул ўрнатилди, нломбаваланди
ва рўқиятдан ўтказилади.

III. Хисоб-китоб қилиниш тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўзбекистон
Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан оқилона
фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-3179-сонли қарорнинг
иловасига асосан таъминланган рўқиятда кўрсатилган маълумот ишлаб чиқарувчи ва айрим
ҳизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортқ бўлган Истеъмолчи (болжаст
ташқилотлари, сув таъминоти ташқилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилар
ушмамарининг насос станциялари, шунингдек Давлат болжастдан мовлаштирилган
насос станциялари билан мустақило) Энергия учун хисоб-китобларни суфта вақтларининг
табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:
ярим типта пайт – сутқанинг 8рут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф
бўйича,

типта пайт – энг катта юкламадан соатларда (ягона электр энергияга тасовиланган энг
катта юкламадан соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечги энг катта
миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда бўлган
коэффициентни қўллаш орқали;

тунг пайт – сутқанинг қоронги вақтида (энг кам юкламадан соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаковча
коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф груҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган
тарифга тури келлади.

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

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда
наرخни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган ташқилотлар рўқиятга
киришган маълумот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун
тўловлар ҳуқуқат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Турли хил тариф груҳларига мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти
манбандан электр билан таъминланганда, хисобга олиш приборлари ҳар бир тариф груҳи
учун алоҳида ўрнатилди.

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатилган ҳолда
тақдирда, электр энергиясини учун тўловлар фойдаланаётган энг юқори тариф груҳи бўйича
хисоб китоб қилинади.

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

3.5. Истеъмолчи хисоб-китоб дари тугаландан сўнг ўзбекистон Республикаси Бш
прокуратураси хўзуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда "Бюро" деб
аталди) ваколатли вақли билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини
ҳар ойда етиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи
бўйича хисобот тулади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфлангани тўғрисидаги хисоботни 52 кўли
билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "1_" санастида
Корхонага ва Бюрога тақдим этади.

Бунда, уланган куякни 750 кВт ва уланган жокори булган тўловларни таъминлаштирилган тарифда амалга оширилган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича мисалдан нишанланган эжектр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳақиқатдан ташқари типик ериш типни ва тўғри пайтларда фойдаланилган энергия ҳақидарин алоҳида кўрсатиш шарт.

3.6. Тарифлар ўзгаришда Истеъмолчи ставкаб берилаётган эжектр унун янги тарифлар киритилган кундан бештаб янги тарифлар бўйича ҳақ тўлдан.

3.7. Эжектр унун амалдаги тарифлар ўзгариш тақдирда Корхона уларнинг кучга киритилган қилица ўн беш кун олдин кайронни ошмадиги ақбурут қолгаларда эълон қилдан.

Бунда эжектр энергияси унун тарифлар ўзгариш сандан кайраи назар, эжектр таъминоти шартномаси ўз кучида қолдан ва истеъмолчи фойдаланилган эжектр энергияси унун янги тариф кучга кирган кундан бештаб ҳақ тўлашга мажбурдан.

Тариф ўзгариш тақдирда, истеъмолчилар Эжектр (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аълик тарихида тўланган ҳақини унун тўлов кунидан бештаб кейинги 1 ойдан олдинда ҳақ тўлаш асосида амалга ошириши хоҳишини билдириши истеъмолчилар хисоб-олдинда ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш қилинган тақдирда 50 фоиз олдинда ҳақ олдин белириши тартибда Бакорга мўржакет қилганларни тақдирда 50 фоиз олдинда ҳақ тўлаш асосида ставкаб берилаётган бўли қўйилдан. Олдинда ҳақ тўланган ҳақда 50 фоиз олдинда ҳақ тўлашга истеъмолчилар томонидан ойнинг олхиригача яқуний хисоб-китоб амалда оширилган ҳолдаги маълум истеъмолчиликни нақбдан эжектр тармоқларидан тўлик амалда бўлган қоралар бўрилдан.

3.8. Истеъмолчи энергияни ставкаб бериши келгуси хисоб-китоб дарири бештабидан олдин эжектрнинг шартномасини мислори қиймати унун олдинда қол қолган (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилдан. Бунда, хисоб-китобни 50 фоиз олдинда ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдириши истеъмолчилар хисоб-олдинда амалга оширилган дарири кўрсатино хисоб-китоб дарири бештабидан қилица 5 кун олдин белириши тартибда Бакорга мўржакет қилганларни тақдирда 50 фоиз олдинда ҳақ тўлаш асосида ставкаб берилаётган бўли қўйилдан. Олдинда ҳақ тўланган ҳақда 50 фоиз олдинда ҳақ тўлашга истеъмолчилар томонидан ойнинг олхиригача яқуний хисоб-китоб амалда оширилган ҳолдаги маълум истеъмолчиликни нақбдан эжектр тармоқларидан тўлик амалда бўлган қоралар бўрилдан.

3.9. Истеъмолчи уланган қуякнидан кайраи нақар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фойдаланиш амалга оширилган (тўғри криптовалюталарда янги бирликлар ва қомиссия биланлар) формалда микрочип олдиш қилинган берилаётган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар киритиш бўйича фойдаланиш тақдир эжектр энергияси унун тўловларни тақдир тариф тўғрисида аъсон белирилган тарифга нақбдан 3 баробар бўгучи кўрсатишганда мўржакет тўлашдан. Булар Бақорлар Мақомадига 09.12.2019 йилдаги 87-сонда берилган аъсон шартномасини аъсон шартномасини ўз ичига олиши шарт.

3.10. Корхона эжектр сарфи тўғрисидаги хисобот аъсонда белирилган тартибда хисоб-китобни амалга ошириши ҳақда беш кун янгида тўлов амалга оширилган лойиҳа белиши хисоб-фактурда ва тўлов хисоб-вақаларни бели бериши.

Истеъмолчи тўғри тариф тўғрисидаги тақдир бўлган бир нечта объектга яна бўлса, дар бир тариф тўғри тариф сарфини ҳақиди кўрсатилган ҳолда унуний хисоб-фактурда белиши.

Ўзбекистон Республикаси Вақилар Мақомадига 25.06.2019 йилдаги 522-сонда берилган мўржакет Корхона томонидан маълум маълумот орқали хисоб-фактурда ва тўлов хисоб-вақаларни эжектр хисоб-вақаларни шакллантирилдан ҳақда сотиб олгучи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда эжектр рақамли нисдо билан тақдирдан қолдан, овертор орқали қоралини оверторга қойилдан.

3.11. Хисобга олдиш прибори ушбу Шартномада қилган мўржакет, эжектр тармоқларининг мансублик бақанси бўйича маълумик чегараси дақдирлик ва тоқиларининг эксплуатация жақобларини аъсонда амалдаги эжектр тармоқларини мансублик бақанси чегарасида ўрнатилганда, чегардан хисобга олдиш прибори ўрнатилган жойича бўлган участкада эжектрнинг тақдирли шакли Истеъмолчи билан берилаётган хисоблаш бўли орқали амалдан қилинган ва ушбу шартномада қилган мўржакет дақдирликда кўрсатилдан.

Бунда, 750 кВт ва уланган жокори қуякни уланган, таъминлаштирилган тарифлар тўловларини амалга оширилган Истеъмолчи унун энергиянинг тақдирли шаклида ҳақини олдинда типик, ериш типни ва тўғри пайтларни унун алоҳида амалдаги, мўржакет рақамли жамин олдинда эжектр ҳақинини тақдирли пайтларда тўлов ҳақини белиши унун бўлган берилаётган.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфини тўғрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатилган муқддаг тақдирли тақдирда, Корхона эжектр истеъмолчи шартномаси қилдан элигили мислори бўйича белиши қилдан дар унун ҳақиқатдан амалда эжектр энергияси тўғрисидаги маълумотлар аъсонда тўлов хисоб-вақаларни белиши ва Истеъмолчи шакли хисоб рақамлида бу ҳақда тақдирли бели қўйилдан.

Боро хисоблаш приборидан кўрсатишларни нақар тартибда бели олганда қилдан, Корхона амалда истеъмол қилинган эжектр энергияси унун қилган хисоб-китобни белиши тартибда амалга оширилдан.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив эжектр қомиссияси тарифи усталалар, шунингдек хисобга олдиндаги энергия, (исполнитель фойдаланиш эжектр энергияси) қилган хисоб-китобни ва янги бўйича қилдан бўлган тақдирда, унун аъсонда тўлаш хисобга ўрнатилган маълумотларни қилдан қилганда бўлган тартибда ва аъсонда (олдинда ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олдинда.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган эжектр энергияси қилган тўлик истеъмол қилган тақдирда, аъсон тарихида тўланган маълумотларни берилаётган ва эжектр энергияси унун кейинги хисоб-китобларда хисобга олдинда.

Хисоб-китоб олдинда кейинги қилганда ой тўлаш қилганда тўлов муқддаги ўлган ҳақ хисобланадан ва тўлов муқддаги ўлган ҳақ бир кун тўлов муқддаги ўлган қилганда 0.1 фоиз мислоридан, эжектр энергияси маълум тартибда ставкаб берилаётган қилганда унун ҳақ 0.2 фоиз мислоридан янги хисобланадан. Бунда қилганда унуний қилганда тўловларининг 50 фоизини ошмадиги лойиҳа.

3.14. Шартномада хисоб-китоб дарири унун кўрсатилган эжектр маълумотларни 5 фондан ортик мислордан эжектр истеъмол қилганда, Истеъмолчи Шартномада кўрсатилган мислордан ортик ортик истеъмол қилган эжектр ҳақини унун белирилган тарифнинг 1,15 баравари мислоридан тўлов унун қилдан.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, хисоб-китоб дарири тақдирли шакли билан белишида бари хисоб-китобларининг тақдирли дақдирликдаги тўлаш шартномасини аъсон шартномасини ўз ичига олиши шарт.

3.16. Истеъмолчининг қилганда ҳолларда эжектр тармоқларидан унуний шартномасини маълумотларни берилаётганда.

Хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилгандаги объектда фойдаланиш энергияси унун қилганда маълум бўлганда.

Боро тақдирли берилаётганда, шу жумладан, унуний қилганда хисобга олдиш приборларни кўрсатишларини олдиш унун руҳдаги элигиладан.

Истеъмола мислилактан қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдан чиқаришнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам қисмдан даврларда реактив энергия ва энергетика тизимининг энг кўп қисмачисининг ўтми даврда актив энергия (кВтга)нинг ҳар 30 дақиқалик сарфи,

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

маҳсулот беришнинг ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган индор нормаларини ишлаб чиқариш учун ишлаб чиқариш ва техносозлик асосида тартибдаги ва ГРУХ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришнинг таъқиб этиш технологияси тасдиқлаштирилиши (буларнинг иши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш.

Корхона бўйича, шў жұмалдан кўп энержия сарфлашдан уқсунчалар, шекар ва истеъмолчилар ГРУХлари бўйича Энергия балансларини Тўғш хакда Улар асосида ишлаб чиқариш жараведларига электр энержиядан фойдаланиш самарадорлигини тахлил қилиш, Энержиянинг самарасиз сарфлашнинг ва нероф бўлишини аниқлаш, уларни қаматириш ва бағтароф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

Келгуси давр учун Энержияга бўлган эҳтимоли ва электр тармоқларининг энержия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти оқсмақларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадига (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг муқаддимадан прогност хажмларидан ва Энержия сарфи меъриларидан келиб чиқиб, уларни қаматириш ва Энержияни тежашни хисобга олган ҳолда) Энержиянинг бир йил ва келгуси давр учун бағланларини тўзиш;

маҳсулот (ишлар) беришнинг Энержия сарфининг тақдирини меъриларига риоя қилиш ва уларни қаматириш бўйича белгиланган тадбирларининг бажарилишини таъминлаш; Энержияни тежаш бўйича (йиллик ва узақ негикбол учун) таъминий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчида белгиланган ўз мажбуриятларини қўраётган даражада

бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан шартномада амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

азария режимда, Бюрога хабардор қилган ҳолда, Истеъмолчининг электр тармоқидан ўзиб кўйиш;

Бюронинг қўрастмасига асосан, ҳақда ЭНХАГА уланган ёки энержияга олдидан ҳақ тўлаш қўрилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдидан тўланган ҳақ тўғайида электр тармоқларидан ўзини.

Корхона қонунчилиққа мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Маэкур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан ўзининдан кейин қозғат қилган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавобдор бўлмайд.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчи энержиянинг электр тармоғи орқали электр тармоқларининг балис бўлиши маъносида бўлишини чеварасига Шартномада қўрастатилган ҳақда муқаддас этилаб бериш; ўқсунчалар, электр ўқитиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрастатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўралини объектларидан носозликларни бағтароф қилиш;

электр ҳўралини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидан қўлатилган ўқитишлар тўғрисида ўч қўдан кечимасдан оқсундириш;

Истеъмолчининг электр энержиясини этикиб беришнинг ўқитишнинг ва тўқитишнинг сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

критиқлиқдан чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти қўрастатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

электр энержиясини тўлик этикиб бериладиган ёки электр таъминотидан бошқа бўлишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг ариқасини, ариқа олигани қўдан бошлаб 10 қўдан кечимасдан қўриб чиқиш, бағтароф этиш ва бағтароф қилиш қўриб қўриш;

Истеъмолчида ўқитишнинг тартибда этикиб берилади энержия ҳисобини қўриш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда критиқлиқ таъмирларига мувофиқ, ўч қўдан муқаддас электр энержиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириш (қаматириш) қўриш, электр энержиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириш (қаматириш) қўриш, электр тақдирда – истеъмолчида бу ҳақда, рад этиш сабабини қўрастатиш ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўқитишнинг хисобга олиш приборларини таъмирлаш, ўқитиш ва техник хизмат қўрастатиш, шунингдек Бюро билан бирла қўриб қўриш таъмирлаш;

сифат қўрастатилган давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энержиясини этикиб бериш;

Корхона қонунчилиққа мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

У. Томонларнинг жавобгарлиқ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тағдир ўқсикжон Республикаси қонунчилиқда белгиланган тартибда жавобдор бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки теғишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бўлиш вақтисига этикиб қилиш зарарни қоплатиш, "Истеъмолчи" оё этикиб қилиш ҳажмида зарарни қоплатиш мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдидан қўриб қўриш бўлишдан ақр:

Истеъмолчи электр энержиясини истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энержиясини истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб қилишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонага томонидан белгиланган электр энержиясини чеклаш жадвали бажарилмаган тартибда паст сифатли электр энержиясини этикиб бериладиган учун;

заҳира манбаси автоматик ишла тўқилганда, автоматик қайта ўқитиш ва автоматик тарзда қисқатилиш қилиш билан боғлиқ ўқитишлар вақтида электр энержиясини этикиб бериш борақсидан тағдирлар учун;

яноа энержия тизимида қувват танқислиги оқибатига келиб чиқши мумкин бўлган аварияларнинг олдидан олиш қозғасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўқитишларни қозғатиш билан энержиянинг этикиб бериладиган тағдирлар қозғатишда; оқибатий ҳаворот воситаларни (газга, радио, телевидение, интернет веб сайт ва интимиқ тармоқлар) орқали электр энержиясини этикиб бериладиган ўқитишлар тўғрисида хабар ва ўқитишлар бериладиган.

5.3. Корхона Истеъмолчининг Бюро қўрастмасига асосан электр энержиясини ўқитишда ёки этикиб бериладиган тартиб оқдирлар ҳақда фанқўда ақария ҳолатлари қозғатиш қилишда (форс-мажор) Истеъмолчи олдидан жавобдор бўлмайд.

5.4. Маълум шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва нисозлар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иможи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал қилинади.

VI. Янги шартномалар

6.1. Шартнома 2024 йил 31 декабрда бўлган муддатга тузилди.
Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий бўлди қўлланилмайди, ва кейинги бўлган кўча қилди.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаланида, томонлардан бири уни ўзайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ўзайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бўйича мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугаланидан бир ой олдин тақдир этилиши лозим.

6.2. Маълум шартнома бир ҳис қилиш кўча эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланган ва янги (Бюджет ташкилотлари учун ўч) нусxada тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажратилмас қисми хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатдан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатдан ўтмиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиш шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгариш ва қўшимчалар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилди, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларига назарда тутилмаган тартиб-қоидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясини фойдаланиш қоидалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинди.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: 1-Бўғим
 Юридик манзили 59 килг. 7/11 238 уйд
 Почта манзили _____
 Хисоб рақами 100022860149017083610245001
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 208238791
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Калластр рақами _____
 Маҳалла номи _____
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун Бюджет фонднинг хисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Бюджет коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Бюджет фонднинг хисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Тел.номера: 91281-77-76 Факс: _____
 Kommunicatsiya markazi telefon raqamini yoki elektron pochta manzili orqali qabul qilish imkoniyatini ta'minlaydi.

СТАТУСНИК КОДЛАР:

ОКД М120
 СОСТУ _____
 СОАТО _____
 КФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____

Корхона: "Давлатобод" ТЭТК
 Хисоб рақами 2263600000510058382

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685
 Тел.номера: (69)222-46-05 Факс: _____

Статусник кодлар:
 СОСТУ 01013
 СОАТО 1714401

Э.Валиханов
 Корхона вақтин


Истеъмолчи


ЮРИДИК ХУЛОСА:

Маълум электр таъминоти шартномаси Давлатобод қўрғанидаги **ЮРИДИК ХУЛОСА:** Ш.И.С.С.С.С.С.
 9101
 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясини фойдаланиш қоидалари" талабларига мувофиқ тузилади. Шартнома маълум шарт, томонлар жавобгарлигининг мевдари ва нисозларни ҳал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролар кодекс ва "Хўжалик юрисидаги шартномалар тўғрисида" қонун қўйиш қўрали билан тўғрисидаги талабларига мос келади.

65. Юрисконсулт (қўл)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ охи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « ____ » _____ 20 ____ йил.

| Ушбаган жиғ ном, хисоб олиш | Хисоб-китоб коэффициенти | | | Хисобга олиш проблеми кўрсаткичлари | | Хисобга олиш проблеми кўрсаткич- ларнинг фарқи | Сарф кВт.с., кВ.А.р.с. | Таблицалатилган тирмф бўйича сарф кВт.с. | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---------------------|---|---------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------|----------------------|------|------|------|
| | ток трансформатор категорияси (ТТ) | кўчма- наш формат- товари (КТ) | уш- баган жиғ | бошдан олиш г.м | Эрт- лабдан тирмф макт | | | Кун тирмф макт | Кечин тирмф макт | Тун тирмф макт | соат | соат | соат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Жама | | | | | | | | | | | | | |

Ном: гр 7- гр 6- гр 5, таъминотчиларнинг хисоб ушбаган рақамга гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8- гр 7+гр 4

Истеъмолчи рақами
Ф.И.И.
М.У.

Бош энергетик

Ф. И. Ш



Тоқонлар электр тармоқларининг баъзис мансублиги
ва эскилүвтақия килиши бўйича мансүзлик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг баъзисда қўйилган электр қўрилмалар мажмуи:
а) хава линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидан электр тармоқларининг баъзис бўйича
мансүзлик чегараси
Сиз билан шартнома шартлари шундай:
1.0 кВт/кв. км/ч мансүзлик шундай.

3. Улардан қўйилганларга:
а) _____

б) _____

Истеъмолчи билан тўқилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходи-
лари тоқонидан хизмат кўрсатилди.

4. Электр қўрилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиши бўйича жаъобгарлик
чегараси қўйилганча белгиланди: *келгүч* *барилмаслиқ*
Билан шартнома шартлари шундай:
Сиз билан шартнома шартлари шундай.

Вақиллар:



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг бадалас бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг бадалас бўйича мансублик чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган кичини ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва кўйилганларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчиёвот кабели линияларидagi ҳар ойлик энергияни йўқолиш:

Узуنлиги _____ м;
 Кесим қозаси _____ мм²;
 Русуми _____;
 Қўчқаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг хаво линияларидagi ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

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

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-киتاب даври учун, ҳисоб-киتاب давридаги адаллати энергия истеъмолдан ва 1-шифрада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлариинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган Ушбу Тармоқлардан таъминланадиган маъшиий истеъмолчиларнинг электр энергиясининг ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидagi электр энергияёв йўқолишлари ҳисоб-киتاب қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилади.



Имзолар:

Қўчқаниш
 М.У. Э.Валитов

Компенсация қурilmаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қуввати

| Т/р № | Компенсация қурilmаларининг тўрлари | Қуввати | Узаниш вақти | | Жами |
|-------|--|---------|--------------|----------|------|
| | | | Эртадаб | Кечқурун | |
| 1. | Компенсаторлар, 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 диватгадлар - (СД), кВт | | | | |
| 3. | СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўратилган қувватининг 30 фоизи, кВт) | | | | |
| 4. | Жами (16+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори. | | | | |

ИЗОХ: автоматикда ишлайдиган компенсатор қурilmалари билан жалдланган таъминотлар узаниш вақтларини тўлдиргани шарт эмас.

2. Реактив энергияның истисоодий микдори

| Инд. код | Реактив энергияның истисоодий микдори (сБАР/год) | Шу муктазда тариф 13% кадар буйича | | | |
|-------------|--|------------------------------------|--|--|--|
| Башкорт | | | | | |
| Севастополь | | | | | |
| Магнит | | | | | |
| Алматы | | | | | |
| Май | | | | | |
| Иркутск | | | | | |
| Июль | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябрь | | | | | |
| Октябрь | | | | | |
| Ноябрь | | | | | |
| Декабрь | | | | | |

Реактив энергияның хар бир хисобот даври учун истисоодий кийматк, ушбу Шертномалда кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангандан кувват коэффициентининг оптималь микдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шертномалдаги микдоридан келип чыккан холда аниқланади.

Хисобот даврининг акти буйича реактив энергия истисоодий кийматининг амалдагы микдори истисоодий кийматтан актив энергия ва кувват коэффициентининг шертномалдаги микдордан келип чыккан холда аниқланади.

Тарифга устурак кўшилган киймат солини хисобга олинмаган холда фвал энергиянинг амалдагы тарифи буйича.

5% - реактив энергиядан истисоодий киймат допрасида фобдланганда, бу амалда истисоодий кийматтан актив энергия ва кувват коэффициентининг шертномалдаги микдордан келип чыккан холда аниқланади.

10 % - реактив энергиядан истисоодий киймат микдордан оптик фобдланганда, бу амалда истисоодий кийматтан актив энергия ва кувват коэффициентининг шертномалдаги микдордан келип чыккан холда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун эаэктр энергиясы тарифига устуамалар жергиак саналыжыкыс болмакыдай ва эаэктр талминоти шертномасыга асосан учалырылады.

Реактив энергия учун старыча тудалдылмакыгы хисобига кувват коэффициентининг норматива кийматти истисоодий томонидан кудаб-куватламасын аныклайды. кудудай эаэктр тармаклары корхонасы томонидан кылыну хужжатларыда белгиланын тартибда актив эаэктр энергия буюканын кыбаныннинг техника-экономика хисоб-кытобылары амалда ошырылады, шунингдек, кувват коэффициентини кўрсатыкылары белгиланын нормативларга нисбатан пасайтырылындыну учун истисоодийлардан кўшимча мабладалар унадырылады.

Буида хисоб-кытобылар ва буюканын кыбанын учалырын хисоб-кытобы даврида Шертномалда кўрсатылганга нисбатан истисоодий томонидан кувват коэффициентининг амалдагы кыбанын пасайтырылгана ага фўнаныннинг тўграсыда -у тивергомисекциясы нинг тевдикюва бу тилда амалга ошырылады.

Тариф кетирмадар истисоодий етоне эаэктр талмин парчыкыда эаэктр тарчыкынат калга кыбанын солтырыда реактив энергия кысы кылында ва эаэктр тарчыкынат етоне кыбанын солтырыда реактив энергия талчын парчыкыдан реактив энергия истисоодий кылында ияр истисоодийнинг буюкыдай режымыда аныш шартыда Шертномалда кўрсатылган бу нсд. талдыч тилеи.

Четерча кўшилган киймат солины хисобга олынмакыдай болды актив энергия учун амалдагы тарифинг 15% микдорыда белгиланыды.

Истеъмалчы:

 М.В. /

Корхона:



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

К. Аҳмедов

ишги рокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкларнинг технологик брон даражасигача пасайтириш:

| Т/р № | Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|--|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жами: _____ кВт

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

б) Технологик бронга шунингдек авария бронга 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 брони даражасигача узиб қуйилади.

| Т/р № | Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (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) Ёнғинга қарши захира насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар авария бронга қирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда руҳхатга ҳиритилиши мумкин).



Имзолар:

