

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

№ _____

1. Loyihaning turi

Nishon tuman Moliya bo'limining xo'jalik munosabatlariga oid, ULGURJI ISTE'MOLCHILAR UCHUN ELEKTR TAMINOTI SHARTNOMASI shartnoma loyihasi yuzasidan quydagilarni,

ANIQLADIM:

2. Loyihaning nomi

Nishon tuman Moliya bo'limi raxbari (keyingi o'rinlarda abonent, "iste'molchi" deb ataladi) H.Yo'ldashov o'zining nizomi asosida faoliyat yurituvchi bir tomondan va Nishon tuman Elektr tarmoqlari korxonasi raxbari (Keyingi o'rinlarda "ta'minotchi" deb yuritiladi) J.Ismailov nizom asosida faoliyat yurituvchi ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga (keyingi o'rinlarda - Shartnoma deb ataladi) muvofiq, "Ta'minotchi korxonasi" "Iste'molchi"ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini olish to'g'risida rasmiylashtirilgan loyiha amaldagi qonun normalariga muvofiq ko'rinadi.

Shartnoma umumiy qiymati 11999700 so'm.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Nishon tuman Moliya bo'limi tomonidan 21.01.2022-yilda yuridik xizmat ko'rsatish markaziga taqdim etilgan.

Yuqorida qayd etilganlarga asosan,

XULOSA QILDIM:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq hisoblayman.

Markaz bosh
yuriskonsulti



U.J.Safarov

21.01.2022-yil

Юридик шахслар учун электр таъминоти
ШАРТНОМАСИ

2022 йил 21 01

08 -сон

S. Jinnosov
(шартнома тузилган зами)

Jinnosov асосида фаоллиг юритувчи
73792 раҳбари

M. Jinnosov (кейинги ўринларда)
(хулдлий электр тармоқлари корхонасининг номи)

M. Jinnosov асосида фаоллиг
+ *Jinnosov* раҳбари

S. Jinnosov (кейинги ўринларда)
(“Истеъмолчи”нинг номи)

раҳбари

“Истеъмолчи” деб аталади), ҳисоб рақами —

шартномани қўйиладигилар тўғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан “Қорхона” 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 истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:
актив 26666 кВт.с, реактив _____ кВт.с, ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи
бир сўтбекали тариф

тариф тур: табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициент билан, 08.11.2018 йилдаги ПК-3379-сонли қарорда алоҳида турдаги маҳсулот ишлаб чиқарувчи рўйхатга кўрсатишган корхоналар. (қаралган Ҳиллени)

бўйича 480 ўзми ташкил этади.

2.3. “Истеъмолчи”га йиллик энергия ҳажми ойлар бўйича ушбу шартноманинг иловасига мувофиқ етказиб берилади.

2.4. “Истеъмолчи” томонидан ҳақ тўлашни лозим бўлган ҳаққий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асосларининг (кейинги ўринларда - ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вазирлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги №277-сонли теъдвий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган истеъмолчиларга товарларни сотиш, ишларни баҳарши ва хизматлар кўрсатилиши тартибга солиш тўғрисидаги қарорининг 1-иловасида кўрсатишган, “Истеъмолчи”ларга узатиладиган энг кам йиллик энергия ҳажми _____ кВт.с ни ташкил этади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. 08.11.2017 йилдаги ПК-3379-сонли қарорда кўрсатилган алоҳида турдаги маҳсулот ишлаб чиқарувчи корхоналар энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали тариф ёки ўсиб борувчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” (бюджет ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг ҳисоб станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган ҳисоб станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни суутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:
ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича,
тигиз пайт – энг катта юктамали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юктамали соатлари: эрталабки энг катта микродор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микродор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микродорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

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

Бир ставкали тарифга эга бўлган истеъмолчилар II-тариф Гуруҳига мансуб бўлади.
Электр энергияси учун ҳисоб-китобларда табақалаштирилган тариф қўлланилмаган истеъмолчиларга бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВАдан кам бўлган “Истеъмолчи”ларга электр энергия нарҳини шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмаган ташкилотлар рўйхатига қарувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеъмолчи” учун Ҳукумат қарори билан белгиланмаган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентли тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Истеъмол қилинган электр энергияси учун шартнома асосида “Истеъмолчи” билан “Қорхона” ўртасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

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

“Истеъмолчи” ҳаққий энергия истеъмоли ҳажминини белгиланган шаклдаги ҳисоботни “Қорхона” ва “Бюро”га ҳар ойнинг 25 санасигача ўз қўли билан, факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси орқали тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган, тўловларни табақалаштирилган тарифга асосан амалга оширувчи “Истеъмолчи”лар электр энергиясининг актив ва реактив сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунгги пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқланиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарган тақдирда “Истеъмолчи” янги тарифлар қўлга кирган кундан бошлаб истеъмол қилган электр энергиянинг тўловини янги тарифлар бўйича олиб боради.

3.6. “Истеъмолчи”га энергияни етказиб бериш келтүси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун 100 фонзлик олдидан ҳақ тўлангандан сўнг амалга оширилади.

3.7. “Истеъмолчи”нинг электр энергия сарфи бўйича ҳисоботига асосан “Қорхона” электр энергия ҳисоб-китобини амалга оширади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисобварағини беш кун ичيدا тўлаш шарти билан ёзиб беради.

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

3.8. Электр энергиясини ҳисобга олиш прибори электр тармоғининг баланс бўйича мансубини чегарасида ўрнатилмаганда, технотулик иероф шартноманинг 4-иловаси яъни томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ҳақиқатини далолатномага асосан аниқланади ҳамда мазкур шартноманинг 5-иловасида кўрсатилади.

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи уланган қуввати 750 кВт ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” учун энергиянинг технологик сарфини сутканинг тинч, яъни тинч ва тунг пайлари учун алоҳида аниқлашиб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайларига тўлов ҳисоб varaғини ёзиш учун мутаносиб равишда қўшиб борилади.

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

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

3.10. “Истеъмолчи”нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифи устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарин қоплашти ёнатирилади ва аванс тўлови (олдандан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўлик истеъмол қилинмаган тақдирда, яъне тарифда тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

3.11. Электр таъминоти шартномасида ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилганидан 5 фоздан ортиқ микдорда электр энергияси истеъмол қилинганда, истеъмолчилардан (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ортқ истеъмол қилинган электр энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг бир ярим баравари микдорда тўлов ундирилади.

3.12. “Истеъмолчи” “Қорхона” билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тугатилган ойда беш кун мобайлида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

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

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

- “Бюро” томонидан кўрсатилган талабларни ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакиллари ҳисоблагич кўрсаткичи дарини олиш учун қаршиллик кўрсатганда;

- ҳисоблагичлар касддан бўзилганда, электр ҳисоблагич кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадини уларга ташқий таъсир кўрсатилганда;

- электр тармоқларига ҳоконуний уланниш, талон-тороқ қилиш ёки электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган фойдаланиш қондаларини бузишнинг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузишнинг учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. “Истеъмолчи”ни тармоққа қайта улаш, “Истеъмолчи” томонидан қондаларлик қондал бергараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилганидан сўнг амалга оширилади (ЭНХАТга уланган “Истеъмолчи”лар буни маънасино).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. “Истеъмолчи” қўйидаги ҳуқуқларга эга:

- ўз электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ худудий электр тармоқларига улаш;
- сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;
- электр энергияси етказиб беришнинг тўхталлиши ёки тўхтагиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;
- худудий электр тармоқлари қорхонасига улар истеъмол қиладилан электр энергияси қондаларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан 10 кун олдиндан (жорий ой тугагунча) берилиши керак;
- электр энергияси тўлик ҳажмида етказиб бериламлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида худудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплаш;

- электр таъминоти шартномасини бекор қилганда фойдаланилган электр энергиясини микдори учун тўланган суммани қайтаришни талаб қилиш;
- қонун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда электр таъминоти шартномасини бекор қилиш;
- электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;
- электр таъминоти шартномаларини тузиш ва баҳарлишда юзага келаятган низоларни ҳал этиш учун булга ёки бўйсунлиши бўйича юқори ташкилотга, мансabdор шахсга мурожаат қилиш.

Электр энергияси истеъмолчилари қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. “Истеъмолчи” қўйидаги тармоқларга мажбур:

- худудий электр тармоқлари қорхонасига томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида риоя этиш;
- фойдаланилган электр энергияси (куватга) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
- ишлатилган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишни таъминлаш, худудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ускуналарнинг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;
- электр энергиясини оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
- Бюро ва “Ўздавэргонназорат” инспекциясининг ёзма кўрсатма-ларини ўз вақтида баҳарлиш;
- Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларига риоя этиш;
- ўрнатилган тартибда Бюро ва ёки худудий электр тармоқлари қорхонасига вакилига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини қўришига имкон бериш.
- йил мобайлида янгилик ишга туширилган электр қурилма-ларидан фойдаланиш бошлангичдан қамда бир ой олдин (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини зарур микдори учун худудий электр тармоқлари қорхонасига буюртманома бериш;
- келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узағида, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлаб турларининг) технологик зарарини ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, таъминлашга, шомолятишга электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

5 МВт ва ундан ортқ қувватга уланган электр энергияси истеъмолчилари худудий электр тармоқлари қорхонасининг талабига қўра қўйиладиганлигини ҳисобга олиши ва бу ҳақда хабар қилиши мажбури

- истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги реактив энергия ва ягона электр энергетика тизимининг энг қўп ва энг кам юксамали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

V. Томонларнинг жавобгарлиги

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

5.2. "Қорхона" қўйилган ҳолатларда "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайди. "Истеъмолчи"нинг шартномавий миқдордан ортиқча энергия энергия истеъмол қилиши натижасида, энергиянинг сифат кўрсаткичларининг тушиб кетишида, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган ҳолларда, захира манбаининг, автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликни ўчирилларнинг ишлаш вақтида энергия етказиб беришдаги танаффуслар учун "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. "Истеъмолчи" "Бюро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас куч шароитлари (форс-мажор) мавжуд бўлганда, "Қорхона" "Истеъмолчи" олдидан жавобгар бўлмайди.

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

VI. Якуний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 / 12 гача бўлган муддатга тузилди. Мазкур шартномага ўзгариш киритиш ойда-юқ бўлмаганда, кейинги ойда кучга киради.

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 тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббус билан муддатидан олдин бекор қилиниши ёки шартнома бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг Узаро ҳисоб-китоб қилганлик шарт билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, иккала томонларнинг вақолати шахслари томонидан имзо билан тасдиқланиб ёзма равишда тақдим этилганда ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг манзълари ва банк реқвизитлари

Истеъмолчи: Нисов Тўхтов Исхон Бўриш
Юридик манзили: Я. Нилов ш. Ўзбекистон 23уч
Почта манзили: _____
Ҳисоб рақами: 60022860102357011312092001
Банк коди (МФО): 00014 (СТПР) 201286549
Истеъмолчининг юридик манзили бўйича каласт рақами: _____
Махалла номи: Пахтакор

Иккунга электр энергетика тизимининг энг кўп юкласининг ўтиш даврида актив энергия (кучнинг) ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

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

4.3. Қорхона қўйилган ҳолатларда:

- истеъмолчилардан электр таъминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тегишли даражада бажариши талаб этилиши;

- истеъмолчилар томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарилмаслиги ёки бузилиши оқибатида унга етказилган зарарнинг белгиланган тартибда қопланиши;

- истеъмолчиларнинг қорхонадан олиш ҳолида истеъмолчиларни электр тармоқларидан узатиш (учириш);

- Бюро кўрсатмаси бўйича истеъмолчиларни электр тармоқидан, шунингдек, ЭХНА Га уланган ва олдидан тўланган маблағ тугагандан сунг электр энергияси учун олдидан тўловни амалга ошириш қурилмасига эга ҳисобга олиш асосида мажбур бўлиши истеъмолчиларни узатиш.

- Худудий электр тармоқлари қорхоналари коммуналликда белгиланган бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

- Худудий электр тармоқлари қорхоналари ёки Бюро мазкур Қондалар ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларда назарда тутилган ҳолатларда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узатиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Қорхона қўйилганда мажбур:

- истеъмолчиларнинг электр энергияси тўлик етказиб берилмаган-лиги ёки электр таъминотида бошқа қанда бўзилишлар тўғрисидаги аризаларини, истеъмолчидан ариза-олинган кундан бошлаб 10 кундан кечикмай кўриб чиқиш, ушбу қанда бўзилишларини бартараф этиш ва истеъмолчиларга ушбу Қондаларга мувофиқ бағавони жавоб юбориш;

- электр энергиясини электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чеграсига электр таъминоти шартномасида кўрсатилган ҳажмида узлуksиз етказиб бериш;

- ускуналарни, электр узатиш линияларини, электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини эксплуатация қилиш, уларга хизмат кўрсатиш ва ускуналарни таъмирлаш, шунингдек, ўз электр тармоғи ҳужжалиги объектларида носозликларни бартараф этиш;

- ўз электр тармоғи ҳужжалиги объектларида электр энергияси сифат кўрсаткичларини давлат стандартларида белгиланган даражада саклаб туриш;

- электр тармоғи ҳужжалиги объектларининг режани таъмирланиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида камида 3 кун олдин огоҳлантириш;

- истеъмолчиларга электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида маълумот бериш;

- жорий этиладиган чеклашлар ҳақида, чеклашнинг ҳажми ва вақтини кўрсатган ҳолда, ўз вақтида хабар қилиш;

- истеъмолчиларга ўрнатилган электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш асбобларини алмаштириш, ўрнатилган ва хизмат кўрсатиш таъмирлаш, шунингдек Бюро билан биргаликда уларни пломбалаш;

- истеъмолчиларга етказиб берилган электр энергиясини белгиланган тартибда ҳисобга олиб бориш;

- истеъмолчининг белгиланган тартибда қилинган тақдирларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгаришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўлайлаштириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

"Қорхона" конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Республика ва маҳаллий бюджетдан мотамлаштирилган "Истеъмолчи" лар учун:

Бюджет фонднинг ҳисоб рақами _____ (СТИР)
 Банк коди (МФО) _____ (СТИР)
 Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (СТИР)
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 ("Истеъмолчи" телефон рақамлари, шу жумладан ушбу рақабрини ушбу телефон рақабрини)

Ташкилот кодлар:

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

Қорхона:

Почта манзили ДШМ Илмоз
 Ҳисоб рақами 226260090077786354
 Банк коди (МФО) 00854 (СТИР) 200666494
 Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:

СООГУ 11170
 СОАТО 1710235

"Истеъмолчи":



М.У. Илмоз, мансабн. Ф.И.Ш.

Юрист хизматлари: Ушбу шартнома ўз.Р.Ф.К ва 29.08.98 йилдаги "Ҳужалик юригувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида" ги қонуни талабларига тўлиқ жавоб беради.

(ИМЗО)

Ҳуқуқий нос

(Ф.И.Ш)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига I - илова

"Қорхона":



М.У. Илмоз, мансабн. Ф.И.Ш.

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи И 2Р
2. Фаолият тури Электр
3. "Истеъмолчи" электр қўшмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт асосида руҳсат этилган қувват 28 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) 3
6. Ҳисоб-китоб тури: Бир саноат

тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициент бўлган. 08.1.2018 йилдан ПК-3379-сонли қарорда алоҳида турлати махсуслаштириб чиқарувчи рўйхатга кўрсатилган қорхоналар. (қарақлиси ёзилган)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		1	2	3	4
Январ	8888				
Феврал	8889				
Март	8889				
Апрел	8889				
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Қорхона бир кунда _____ соат, бир ойда _____ кун ишлайди.
 Сменапар бўйича юқлама тақсимоти (фонз ҳисобида) I _____, II _____, III _____.

Имзолар:

"Қорхона вақили":



М.У. Илмоз

"Истеъмолчи":



М.У. Илмоз

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва қулайлиги стифи (кВ) кўрсатилган ҳола	Ҳисоблагич тури (актив, реактив), (номинал ток)	Ҳисоблагич номери	Ҳисоблагич элементлари комплектидаги приборларнинг номери		Ҳисоблагич элементларининг		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Шартнома тузғин санасида ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум, кВт.с.
			Корхона-нинг	Бюро-нинг	Ток	Кучла-ниш			
0.4кВ/10кВА	FX-518	183200400698	БК-282854		1		0.7657	450	

Имзолар:

"Истеъмолчи":
 (М.У. Назо)

"Корхона":
 (М.У. Назо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ҲИСОБОТ

20__ йил _____ охи буйича

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

Улашманнинг номи, ҳисоблагич-нинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисоблагич кўрсаткич-лари		Ҳисоблагич курсаткич-ларининг фарқи	Сарф бўйича сарф				Туш	
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучла-ниш трансформаторининг (КТ)	умумий	Бош-лан-ғач	Омир-ги		Сарф кВт.с., лавки кВт.р.с.	Табақалаштирилган тариф				
								Эрта-ум	Кун	Кечки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табакалангирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13
 гр 8 = гр 7*гр 4

"Истеъмолчи" раҳбари
 (М.У. Назо)

"Корхона" вакили
 (М.У. Назо)

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

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси:
40/35/10кВ Яшиллов н/с таърифчи
40/35/10кВ Яшиллов н/с таърифчи ТП
04 кВ линиялари бундан

3. Улардан қуйидагиларга: _____ а) _____

б) _____

_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга оширилади.

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

Вакиллар:



"Истеъмолчи"
М.У.

(Ф.И.Ш.)

"Корхона"
М.У.

(Ф.И.Ш.)

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки ҳисоб-киتاب формула орқали аниқланади, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ физикини ташкил этади.

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

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

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-киتاب давридаги энергия сарфининг _____ физикини ташкил этади.

Электр таъминоти корхонасининг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга оlish асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-киتاب қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шirkатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилади ва бу ҳақда электр таъминоти шартномасида тегишли ёзув қайд этилади.

Изоҳлар:



"Корхона"
(М.У. Илова)

"Корхона":

(М.У. Илова)

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 6 - илова

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган қуввати

Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	
Конденсаторлар, кВАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
Автоматик ростлаш билан: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
2. Дастлаки ростлаш билан: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
Синхрон деагаметлар - (СД), кВт				
СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.				

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Ийл. ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		Кувват коэффициентини киймати	
		Катта юктамали соатларда 06 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ (кВАр*с)	Кичик юктамали соатларда 22 ⁰⁰ -06 ⁰⁰ (кВАр*с)	Катта юктамали соатларда 06 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ (кВАр*с)	Кичик юктамали соатларда 22 ⁰⁰ -06 ⁰⁰ (кВАр*с)	Катта юктамали соатларда 06 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ даи 06 ⁰⁰ гача	Кичик юктамали соатларда 22 ⁰⁰ -06 ⁰⁰ гача
Январь						Соэф=	Соэф=
Февраль							
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							

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

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

Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли: иқтисодий қиймат доирасида бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдориде;

иқтисодий қиймагдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдориде белгиланади.

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

Тарифдан четгирмалар «Истеъмолчи» томонидан электр тармоғининг катта юктамали соатларида ягона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг кичик юктамали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар «Истеъмолчи» бундай иш режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлганда амалга оширилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маълумотларни ундириш ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти шартномасида кўрсатилганга нисбатан истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги киймати пасайтиришга йўл қўйилгани тўғрисида «Ўздавэнергоназорат» инспекциясининг тасдиқлови ҳужжат мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юктамали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юктамали соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

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

Ишловлар:



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____ "Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват қувват танқислиги юзага келганда "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

1. Усуна юқламасини технологик бронь даражасига асосан пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтеиз ҳолияларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан муътасно.

б) Технологик бронига шунингдек, авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қараң.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига олиб қўйилади.

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

Жами: _____ кВт

* а) Юқлама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхталиши, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захирадаги ёнгина қарши насослар ва бошқа ёнгина қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, берёқ бўлишига қараб, олдидан "Қорхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин.)

Имзолар:

"Истеъмолчи":

