



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 13.01.2022 г. № 420057/4

между Учкургон туман электр тармоклари корхонаси и Учкургон туман тиббиёт бирлашмаси на общую сумму 8999100,00

Глава _____ 054
Казначейский лицевой счёт _____ 100022860142347072301054001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	2 999 700,00			2 999 700,00
Февраль	2 999 700,00			2 999 700,00
Март	2 999 700,00			2 999 700,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	8 999 100,00			8 999 100,00

Всего 8999100,00 сум

Восемь миллионов девятьсот девяносто девять тысяч сто сум 00
тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или _____ % *** от общей суммы договора подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца.

(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



М.П.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

(подпись)

Р.П.Ибрагимова

Ф.И.О.

Насриддинов Дилшод Умурзакович

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения _____

(подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

Получил работник заказчика _____

(подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

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

№ UT34086721

1. Loyihaning turi.

Shartnoma

2. Loyihaning nomi.

Elektir energiya etkazib berish to'g'risida

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

Uchqorgon tuman elektir tarmoqlari korxonasi 8.999.100 so'mlik elektir energiyasi etkazib berish to'g'risidagi shartnoma loyihasi Tibbiyot birlashmasi tomonidan 19.01.2022 da ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

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

Markaz bosh yuristkonsulti :



G. Abdusalomova

2022 yil 19 Yanvar

1
ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2022 йил "13" 01 420057/4 -сон

ТШЭТК номи

асосида фаолият юритувчи

раҳбари _____ (шулан(наҳар) электр тармоқлари корхонасининг номи)

раҳбари _____ (шулан(наҳар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.) (кейинги ўриларда

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Муво асосида фаолият

юритувчи Абдураҳим ТТБ _____ (истеъмолчининг номи)

раҳбари А. Абдураҳимов _____ (кейинги ўриларда "Истеъмолчи" деб аталади),

хисоб рақами - _____ иккинчи томондан мазкур
шартномани қўйдағилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с

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

тариф нури: _____ (тариф нури: таъминотнинг ҳажми ва вақтига қараб, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нисб. рубрикатига кўрсатилган махсус топилган чекловчи ва айрим ҳолларда кўрсатилган истеъмолчилар учун (берилган ставка)

ташкил 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 хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машинарий истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини хисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа вентиллари истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат қиёсовидан ўтказилган, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилган, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки 2017 йил 8 ноябрдаги ПК-3379-сон қарорининг рўйхатида кўрсатилган махсус топилган чекловчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув

истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сўтқа вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

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

тизгиш пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эртадабэн 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;

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

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

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

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишга наҳхин шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмаган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даяри бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даяри тугагандан сўнг қорхонанинг ваколатли вакили билан биргалликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманин 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузилади.

Истеъмолчи Корхонаға энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “_____” санастигача худудий электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўллик ҳажмидан ташқари тизгиш, ярим тизгиш ва тўнги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳам тўлайди.

3.6. Истеъмолчиға энергияни етказиб бериш келгуви ҳисоб-китоб даяри бошланишдан олдин энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даярини кўрсатиб, ҳисоб-китоб даяри бошланишдан камда 5 кун олдин билдирги тартибда Корхонаға мурожаат қилгилари 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 тўлик узингача бўлган қоралар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботни асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варагини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этадилади

Корхона томонидан маҳсуе дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варагини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(АСОС: ВМингс 25.06.2019 йилдаги 522-сонли “ЎЗГАРЎ ҲИСОБ-КИТОбЛАР ТИЗИМИДА ЭЛЕКТРОН ШАКЛДАГИ ҲИСОБВАРАҚ-ФАКТУРАЛАРДАН ФойДАЛаниШИНИ ТАКОМИЛ-ДАШТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ Тўғрисида”ги қарор)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномаға 3-иловаға мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавабларни асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг техноногик сарфланиши ҳажми Истеъмолчи билан биргалликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномаға 4-иловаға мувофиқ далолатномада кўрсатилади

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватта уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг техноногик сарфланиш ҳажми сутканиннг тизгиш, ярим тизгиш ва тўнги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жаами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади. (6-7-иловларни реактив қувватга эга ва техноногик бралли истеъмолчилар тўғрисида)

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

Корхона истеъмолчининг ҳисоблаш прибордан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, амалда истеъмол килинган электр энергияси учун кайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.10. Корхона истеъмол килинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (манший истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш сехмасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқлари қорхонасига белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жимеоний шахслар учун истеъмол килинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинди.

Худудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида бағавелл маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.11. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фолдан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жазми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.12. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тавом бўлгандан кейин беш кун мобайнида узаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

3.13. Истеъмолчининг куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

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

Корхона талаблари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тенгши вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини касалдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан аралашини ҳатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўтирлик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланиши, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишининг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

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

3.15. Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қардорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ун баравари миқдоридан тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустафо).

3.16. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олиннадиган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўлишга руҳсат этилмайди.

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олиннадиган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўлишга руҳсат этилмайди.

3.18. Узб.Респ. "Онлавий тадбиркорлик тўғрисида"ги Қонуннинг 28-моддасига асосан: Мазкур шартнома шартлари турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиши) учун фойдаланилган онлавий корхоналарга ҳам тадбир этилади

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурималарини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўриятилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришининг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақлиф мўъалламанайтган ўзгартирилган олдин 10 кундан кечикмай (ажорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб бериламлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қопатиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарини қоплашни талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйбунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида рияоз этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурималарини зарур

техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурималарини эксплуатация қилишда

ҳавфизлик техникаси қондаларига рияоз қилинишини таъминлаш, Корхонага электр

ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Корхона ва "Ўзэнергоспекция" қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурималарининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

Корхона вақтининг Ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган

тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурималаридан фойдаланиш

болганишидан камда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага

буюртманома бериш;

келуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр

тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг)

технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни еритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва undan юқори бўлган қувавтага уланган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

истеъмол қилинаётган қуватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги инклори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қуватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қуватнинг ҳар 30 дақиқалаги сарфини).

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қуйдаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражадада бажарилиши талаб этилиш.

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан etказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш.

авария режимда, қорхонани хабардор қилиб Истеъмолчини электр тармоғидан узиб қўйиш.

Қорхонанинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олинган туланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

Қорхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Қорхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Қорхона қуйдагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг балансе бўйича маневрлик бўлиши чегарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам etказиб бериш;

усуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳужжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўтилаётган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

Истеъмолчини электр энергиясини etказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиритиладётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олинган хабар бериш;

электр энергияеи тўлик etказиб 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 etказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатилиш ва техник хизмат кўрсатиш, шунингдек плаомбалашни таъминлаш.

Қорхона 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, Қорхона бунинг натижасида etказилган зарарни қоплашга, “Истеъмолчи” эса etказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Қорхона Истеъмолчи олдда материал жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияеи истеъмолчининг белгиланган режимига риоя қилмай, электр энергияеи истеъмолчи ёки қуватнинг томондан белгиланган инклоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонаеи томондан белгиланган электр энергияеи чеклаш жадвали бажарилмаган тўғрисида паст сифатли электр энергияеи etказиб берилаганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушиганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созуш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергияеини etказиб бериш бораеидаги таърифуселар учун истеъмолчи олдда моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Қорхона Истеъмолчини электр энергиясидан узилганда ёки энгги бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда факултетда авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдда жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган бarchа қелишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиши орқали ҳал қилинади. Қелишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал қилинади.

VI. ЯКУНИЙ ҚОНДАЛАР

6.1. Шартнома 20 _____ йил _____ гана бўлган муддатга тузилади.

Шартномага қиритилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайдди ва кейинги ойдан кучга қиради.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустаъсо). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир ҳил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажраьмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан Шартномани муддатидан олддин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олддин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолаги шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақикий ҳисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларда назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 – йил 12 – январда 22 – сон қарори билан тақлифланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавенфлари

"Истеъмолчи"нинг (сў"Истеъмолчи"нинг 1) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қучланиш тоъфаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, поиннала товш)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори келми қонқозилган площабнинг рақами	Урнов		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган қурали кўрсатилган ри Ҳисобга олиш кўрсаткичи	Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган қурали кўрсаткичи	Тариф тури сум 1 кВт.с.
				трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти	Куча- ниш			
Ток								

Имзолар:

Истеъмолчи:
Искандер Раҳимов
М.Ў. (ИМЗО)

Корхона:
Раҳимов
М.Ў. (ИМЗО)

Томонлар электр тармоқларининг балане мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДА.ЮЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар-бир эл.ҳисоблашчига алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилди

Ҳисоблашчиде в/тоқ қумданиш коэффициент уланган қуввати кат
Ҳисоблашчидан уланган манзил:

назар, сифр, нол, сура, рубл

1. Тариф гуруҳи Фаоллият тури
Труболин, шис.Шабобов, Шант, Пирова шис. Кайра преси, Иккес, Ситов, Кайра, Дистант, Устаканов ва. 377

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

а) хаво линиялари

б) кабель линиялари

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № , кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг балане бўйича мансублик чегараси

3. Улардан қуйидагиларга:

а)

б) хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

Истеъмолчи билан тузилган "техник хизмат кўрсатиш" № сана й.

шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаса Т(Ш)ЭТК томонидан хизмат кўрсатилмайдۇ"

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

Вакиллар:

Раҳимов
(ИМЗО)

Раҳимов
(Ф.И.Ш.)

Раҳимов
(Ф.И.Ш.)

Истеъмолчи

М.Ў.

Корхона

М.Ў.



**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДА.Ю.ЛАТНОВА**

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 клемма ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйидагиларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчилнинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиши:
Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қўчланиши _____ 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 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланмайдиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчилларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари шirkатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилади

Истеъмолчи:  (ИМЗО)

Имзолар:  (ИМЗО)

Корхона: 

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ**

20 _____ йил _____ ойи бўйича

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

Улашган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турри (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.а.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.												
	ток трансформаторнинг магнитнинг (ТТ)	қўчланиш трансформаторнинг (КТ)	узу-мий	бошдан охиригича			Эрла-добен тизим вақт	Кул тизим вақт	Кенга тизим вақт	Тун вақт	соат	соат	соат	соат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
Жами																			

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

Истеъмолчи раҳбари:  (ИМЗО)

МИБ вакили: _____

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Корхона энергетиги:  (ИМЗО)

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ: _____





Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Узатиш 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.				

ИЗУХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажрашган танкалотлар улашиш вақтларини нудирини ишари эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий мисқори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий мисқори (кВАР.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

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

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги мисқори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мисқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мисқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат мисқоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мисқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига усамалар жарима санқилжен ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия Ури етарича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томондан қўйлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қону ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томондан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергосинексия"нинг тасдиқловчи бўлаганда амалга оширилади.

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

Чегирма қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия ўтун амалдаги тарифининг 15% мисқорида белгиланади.

Истеъмолчи:
Алишер Ширматов
(Жазо)
М.Ў.

Корхона:
Алишер Ширматов
(Жазо)
М.Ў.

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
Д.А.ЮЛАТНОВА

Истеъмолчининг _____

_____ шифтироқида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки кеска муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юқламасини технологик брон даражасигагача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар худлик билан ўчирилади. Ҳақирлиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилшин, уқуқанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланши ва бошқа бахлисиз ҳоқисаларга олиб келуқин цехлар ва агрегатлар бундан муқтасно.

б) Технологик бронга шуқингдек авария бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳақ киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ Утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигагача ўзиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳақирлиши суқ таъминоти, алоқа воситалари шининг муқтанисга, иситиши тизимининг музлаб қолишига олиб келуқин цехлар ва агрегатлар, ҳақда қуқикани ёриткичлари юқламини оқтида қолдирилади.

б) Ёқинга қарши захира насослар ва бошқа ёқинга қарши агрегатлар авария бронга кирмақин (уқиб агрегатлар, заруратга қараб, оқиндан қарёдаг билан кейингилан ҳоқда руйқадига киритилиши муқкин).

Имзолар:

Истеъмолчининг: _____



М.У.