

ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 17.01.2022 г. № 011671

между Сирдарё вилоят Электр тармоклари корхонаси и Ўзгагроинспекциянинг Сирдарё вилоят бошқармаси на общую сумму 17999550,00

Глава _____ 080
Казначейский лицевой счёт _____ 100021860244017042107080001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	6 999 750,00			6 999 750,00
Февраль	5 999 850,00			5 999 850,00
Март	4 999 950,00			4 999 950,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	17 999 550,00			17 999 550,00

Всего 17999550,00 сум

Семнадцать миллионов девятьсот девяносто девять тысяч пятьсот пятьдесят 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



(подпись)

Шодиев Нурали Вевуллаевич
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Атабаев Элдор Адилевич
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения _____

(подпись)

Получил работник заказчика _____

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

Тариф ўзгартиш тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарихасида тўланган хажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлов кунидан озоқ этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри қўлдан туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича қўл/соғатларда қайта ҳисоблаб чиқилиши ва ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муддати доирасида қўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинлади”.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошлангандан олдин энергиянинг шартномавий микрои қиймати учун олинган қоз фойзлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоз олинган ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳоҳишлари билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилмаган даврни қўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошлангандан қийда 5 кун олдин билдирги тартибда Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоз олинган ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олинган ҳақ тўланмаган ҳақда 50 фоз олинган ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчи нисбатан электр тармоқларидан тўлик ўзингача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширилади ва беш кун ичига тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-авратини тақдим этади.

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

Корхона томонидан махсус дастурли мақсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-авратини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар қўрсатилган ҳолда электрон рақамли низо билан тақдим қилиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдан 5.12.2020 йилгача қўроқ ҳисоб-китобларни тақдимда электрон рақамли ҳисоб-китоб-фактуралардан фойдаланишнинг мақомидан ташқирин чор-тадбирлари тўғрисида”ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ўшбу Шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик бағанаси бўйича фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг эквивалент жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқининг мансублик бағанаси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфлаш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ўшбу шартномага 4-иловага мувофиқ даволатномалда қўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга эга, таъвоқлаштирилган тарифда тўловларнинг амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфлаш ҳажми сўтқанинг ўлчи, ариф тағйи ва тўғри пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мўтаассоб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади.

(6-Давлатнинг Истеъмолчи энергияси ва мақомидан ташқирин чор-тадбирлари тўғрисидаги қарори)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергия тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига ўзлаштирилади, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технология сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий ҳажмига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан ўзлаштирилган электр энергияси микрои равишда, ягона электр энергия тизимининг электр тармоқларидан технология сарфларга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфлангани тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада қўрсатилган муддатга тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайда этилган микрои бўйича ёки ўшбу давр учун ҳажмигадан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-авратини ёзиши ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақда тегишли бепи қўйилади.

Бую ҳисоблаш приборидан қўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Бую истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микрои аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (машиий истеъмолчилардан ташқирин) қўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини ўлаш схемасини текшириб қўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрога белгиланган пайт бўйича ўз қўли билан, факсимил-электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юрдилик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидан қўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техника параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда қайта ёзиб олиш истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Ҳудудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақда бағавиди маълумотлар долмий асосда шакллантирилиши ва кидорларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилиши таъминланади.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун қўрсатилган энергия микроида 5 фоздан ортиқ микроида энергия истеъмол қилинган Шартномада қўрсатилган микроидан ортиқ истеъмол қилинган энергияси ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1.15 баравари микроида тўлов ўндирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга ўстамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияси, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобга ўлказилган маблаглари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олинган ҳақ тўлаш) сифатига ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада қўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилинган тақдирда, аванс тарихасида тўланган маблаглар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тўлаган қарздорлик тўлов муддати ўшбу ҳисоб-китобга тўлов муддати ўшбу давр учун истеъмолчи тўлов муддати ўшбу сўманинг 0,1 фозли микроида, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фозли микроида пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микрои, мудлати ўшбу тўловнинг 50 фозидан олмастлиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарори асосан)

3.13. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузди.

Агар “истеъмолчи” солиштирма даволатномасини имзолашдан бош тортса, Энергия таъминоти корхонаси қарзини ўндиритиш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда

Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномаси кўйиш йўли билан, ҳамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштирма даволатнома асосида "Боро" томонидан мажбурий ундирувга қаратилган шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларида тақдир этишти ҳақли.

3.14. Истеъмолчини кўйилган ҳолларда электр тармоқларидан ўзини қайтартириш шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

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

Боро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишти йўли кўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, қўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлатишга ташқарилган аралаштиш хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўн қирқлик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланishi, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда;

электр таъминот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг учун жавобдор қилинган озоқ этмайди.

Боро ва электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдан қарздорлиқлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилган

3.16. Истеъмолчи томонидан қондубзарлик ҳолати барқарор этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайғидаги базавий ҳисоблаш миксюрининг ўн баравари миксюрда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта улангани (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бўлган мустақило).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харajatлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинганлигига улуғида мутаносиб равишда ҳақ тўлайди;

Эксплуатация харajatларини субистеъмолчига берилгандан электр энергияси тарифига кўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харajatлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинганлигига улуғида мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харajatларини субистеъмолчига берилгандан электр энергияси тарифига кўшишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари кўйилган ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилганда;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелидаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги ЎРК 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан;

Оилавий қорхона тузар жойдан бир вақтнинг ўзига унда истиқомат қилган ҳолда, товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган таксидра, қоманданг инфратўлима хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, қанализация, тез таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий таълим ишларини ва фаннинг аниқ тақомиллаштиришда икътимоий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсадида Ўзбекистон Республикаси Худудийдаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга қўрсатилган қонунга хизматлар (табиий газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва маҳший чимчиқларини ташкил)га тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи кўйилган ҳужжатларга эга;

Истеъмолчининг электр қурilmаларини қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилishi сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қилган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таксифлар киритилиш. Буғда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартирилиш бўйича таксиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тўлагунача) берилиши ва сўраётган кўшимча миксюр учун 100% олинган тўлов амалга оширилган бўлиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миксюрини учун тузилган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплатиш талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тўзатиш ва бажаришда юзга келмаган низоларни ҳал этиш учун судга, монополчида қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи кўйилганларга мажбуур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек электр қурilmаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, қорхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

этиллаб турган биносидан уни бериш, сотиш, джарага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга қўра қўчиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасининг ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭХНАТ (АЙКУЭ) таъминоти барқарор доимий ишлаб турилишини таъминлаш;

энергия таъминини «Электрҳисоб» компютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (болганиш нугтасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома,

отоҳлангириш ҳағтарыга ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур ҳолда дарҳол энерготавънинот қорҳонасиға аниқлик киритиш максалда маълум қилиш.

энергетика тизимининг «Электрҳисоб» қомпотер дастуриға истельмоқчининг бриқтирилган телефон рақами (боғланиш нуқтаси)ға шунингдек бошқа бирон режанзиплари уғтарган ҳолда истельмоқчи дарҳол электр тавъминоти қорҳонасиға хабар бериши.

Бюро ва «Учэнергоспецқия» қонуний қўрсатмаларини ўз вақтида бақарош.

Электр қурилмаларининг тўзилиш қондалари талабларини бақарош.

Бюро ва/ёки Қорҳона вақимининг ҳисобға олиш приборларини қўздан қечариштиға белгиланган тартибда руҳсағ бериш.

Йил мобайнида янгидан ишға туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш боғланилидан қамтида бир ой олдан энергиянинг зарур миқсори учун Қорҳонаға бюроматнома бериш.

қелгусн йил учун энергияға бўлган эҳтиёжғи аниқлашға энергияни электр тармоқларидан ўзатишға, ишлаб чиқарилиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жарағни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биналари ва маъмурий биналарни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субительмоқчиларнинг эҳтиёжини ҳисобға олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувавғата уланган истельмоқчи, Қорҳона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришға мажбур.

ительмоқ қилинаётган қувавғтининг хар сутгелик, хар ойлик сарфи ва амалдаги миқсори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг қам қолмағли даврларда реактив энергия ва қувавғтининг хар сутгелик сарфи.

энергетика тизимининг энг кўп қолмағасининг ўтиш даврда актив энергия (қувавғ)нинг хар 30 дақикадан сарфини.

Истельмоқчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларға ҳам эта бўлиши мүмкин.

Уланган қувавғти 250 кВа ва ундан ортук бўлган истельмоқчилар маъмур қондаларининг 127-бандида қўрсатилган мажбуриятлар билан бирликида қуйилганларға мажбур:

маҳсулот бриқтинини ишлаб чиқариш (ишларни амалға ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган иштор нормаларини ишлаб чиқиш — умумий ишлаб чиқариш ва технологик; яққа тартибдаги ва турух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқарилини ташқил этиш технологик тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишиға қараб қайта қўриб чиқиш.

қорҳона бўйича, шу жумладан қўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истельмоқчилар турухлари бўйича электр энергияси балансарини тўзиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндариде электр энергиясидан фойдаланиш самаралорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасыз сарфланилиш ва нероф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалға ошириш.

қелгусн давр учун электр энергиясиға бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтқазиш қобилиятини ошириш, электр тавъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурлигини аниқлаш максалда (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бақарилидиган иш турларининг мўлжалланаётган протнос ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан қелиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашлини ҳисобға олиган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва қелгусн давр учун балансарини тўзиш.

маҳсулот (ишлар) бриқлигиға электр энергияси сарфининг тақдисканган меъёрларига риқо қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган талабларнинг бақарилишини тавъминлаш.

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва ўзоқ истиқбол учун) ташқилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалға ошириш.

4.3. Қорҳона қуйилган ҳуқуқларига эта:

Истельмоқчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даржақсиде бақарилишни талаб этиш.

ушбу шартнома шартлари бақарилматалда ёки бўзилганда Истельмоқчи томонидан етказилган амалдан зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Бюрони хабардор қилиб Истельмоқчининг электр тармоқидан ўниб қўлиш.

электр ҳужалиги объектлариде авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича қечқитирғе бўлмайдиган чоралар қуриш зарур бўлганда истельмоқчининг отоҳлангирмай ва у билан қелимай унға энергия етказиб беришини қечқил.

Бюронинг қўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТға уланган ёки энергияға олдиндан ҳақ тўлаш қўрилмасига эта ҳисобға олиш прибори бўлган истельмоқчиди олдиндан тўлган ҳақ тўлашда электр тармоқларидан ўзиш.

Қорҳона қонунчиликке мувофиқ бошқа ҳуқуқларға ҳам эта бўлиши мүмкин.

Маъмур Шартномада асосан Истельмоқчининг электр тармоқларидан ўзилгандан кейин юзатға қелган ҳолат учун Қорҳона ва Бюро жаботар бўлмайди.

4.4. Қорҳона қуйилганларға мажбур:

Истельмоқчига энергияни электр тармоқи орқали электр тармоқларининг батане бўйича мансублик бўлиниш қестарқисига Шартномада қўрсатилган ҳажмида мунғазм етказиб бериш.

ускуналар, электр ўзатиш линияларини, ҳисобға олиш приборларидан фойдаланиш, уларға техник хизмет қўрсатиш ва тавмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужалиги объектларидан носозлиқларни бартараф қилиш.

электр ҳужалиги объектларини тавмирлаш билан боғлиқ электр тавъминотидаги қўтилатётган ўқилишлар тўрқисиде ўч қундан қечқилмасдан отоҳлангириш.

Истельмоқчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўрқисиде хабардор қилиш.

қиритилаётган қечқиллар тўрқисиде, қечқилларни ҳажми ва вақти қўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш.

электр энергияси тўлик етказиб берилмағалиги ёки электр тавъминотидаги бошқа бўзиллишлар тўрқисиде Истельмоқчининг ариқасини, ариза олинган қундан бошлаб 15 қундан қечқилтирмай қўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш.

Истельмоқчига ўрнатилаган тартибда етказиб берилаган энергия ҳисобини юритиш.

Истельмоқчининг белгиланган тартибда қиритилган тақсифларига мувофиқ, ўн қун мулдигде электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмиға ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқсорини қўлайтириш (қамайтириш) мүмкин бўлмаган тақсифда — истельмоқчига бу ҳажми, рад этиш сабабини қўрсатган ҳолда хабар қилиш.

Истельмоқчиде ўрнатилаган ҳисобға олиш приборларини амаллаштириш, ўрнатиш ва техник хизмет қўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирға шомоқлашни тавъминлаш.

сидет қўрсатқичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш. Қорҳона қонунчиликке мувофиқ бошқа мажбуриятларға ҳам эта бўлиши мүмкин.

У. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тавъминоти шартномаси бўйича тарифлар ўзаёқсиз Республика қонунчилигида белгиланган тартибда жаботар бўлган шунингдек, шартнома шартлари бақарилмаган ёки етгилиш тарзда бақарилмаган ҳолларда, Қорҳона бунинг натвжасиде етказилган зарарни қоплашға, «Истельмоқчи» эса етказилган ҳаққий зарарни қоплашға мажбур.

Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Етказиб берилмаган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II 450
2. Феолият тури _____ кВА (кВт)
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоъфаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури, таъминотнинг тарифи, бундан ташқари ваколат таъминотининг тарифи (қараганда бўлган)

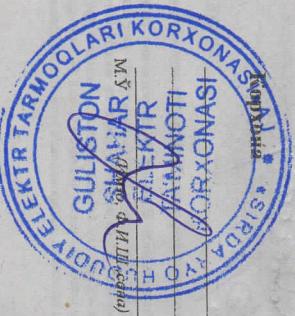
Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
Январ	15855				
Феврал	13333				
Март	11111				
Апрел					
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Тапшиқлот қунига ишлайди _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юклаганиш % I _____, II _____, III _____



М.У. (Имзо, Ф.И.Ш., К.ади)



М.У. (Имзо, Ф.И.Ш., К.ади)

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсирлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг (Истеъмолчи)нинг хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўлланш тоифаси (кВт) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинвал ток)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори клемма қопқоқининг рақами	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Хисобга олиш приборларнинг шартнома қўрилган кўраётган хисоблагич қўрилган	Тариф тури оми/ кВт.с
				Корхона-нинг	Бўро-нинг		
Бинода АШ 0,4 кВт							
	1) Мерк 230 2) Мерк 230						
		09 32 17 23 09 32 17 39					
				100/5			
					20		
							450 сўм

Имзолар:



М.У. (Имзо)



М.У. (Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОВОТ

20__ йил _____ охи бўйича

Қўрсаткичлар қайд этилган сана «__» _____ 20__ йил

Ушланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод рақами, хисобга олиш турри (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш прибори	Хисобга олиш прибори	Сарф кВт.с. кВт.ар.с	Таъминотининг буйича сарф кВт.с.			Тўн				
					Эрта-данда тизим вақт	Кун тизим вақт	Кечта тизим вақт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жама												

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

Истифодачи раҳбари

М.У.

Корхона энергетиги

Ф.И.Ш.Имзоси

Ф.И.Ш.Имзоси

Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қўрилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қўрилмаларининг боғлиқланган қуввати

Т/р №	Компенсация қўрилмаларининг турлари	Қуввати	Ушланган вақти		Жама
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	1.1. Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: 1000 Вдан юқори, 1000 Вгача				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон дивертторлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВтар (СДнинг ўрнақлиган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВтар: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда таъминотини компенсатор қўрилмалари билан ажратилган тизимлар учунта водиритрини таъминотини шарт эмас.

Ф.И.Ш.Имзоси

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (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 иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганда қуваёт коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинмай, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг ҳар бир бўйича реактив энергия иқтисодий қийمатининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга ўстима қўйилган қиймат солини ҳисобга олинмаган ҳолда фазл энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

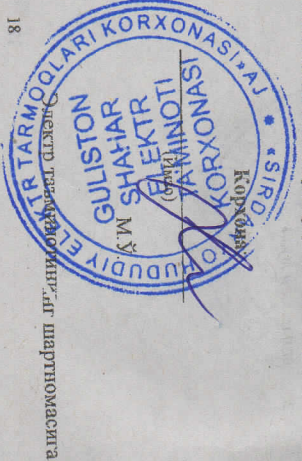
Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига ўстималар жерима салқини ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўндирилади.

Реактив энергия тарифига тўлиқриқлиги ҳисобга қуваёт коэффициентининг норматив қиймати Реактив энергия ўрни етарлича тўлиқриқлиги ҳисобга қуваёт коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қўйилганда, қўлаб-қўйилганда, ҳудудий электр тармоқлари корxonаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоби асосида шунингдек, шунингдек, қуваёт коэффициентининг кўрсаткичлари белгиланган нормативларда белгиланган пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўйилган маблағлар ўндирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўйилган маблағлар ўндирилиши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганлиги нисбатан Истеъмолчи томонидан қуваёт коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергосиёси"нинг таълиқнома бўлишида амалга оширилади.

Тариф чеграламалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоқларида электр тармоқининг қата юкловчи соатларида реактив энергия ҳосил қилинган ва электр тармоқининг қиёсасидаги энергия тизими тармоқларида реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таълим этилади.

Чеграла қўйилган қиймат солини ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан бешбаробариди.



Электр таъминотининг шартномасига
7 - июль
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ шифроқидан тўзди.

Ягона электр энергияси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қуваёт танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қўйилганларни бажариши керак:

1. Усуна юкловчи технологик брон даржакеңитача пасайтириши.

№	Технологик бронни таълиқли пеллар ва агрегатлар номи*	Ишла қилинган юкловчилар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча чехлар ва агрегатлар эҳдилик билан ўчирилади. Ҳақиқатини эҳдилик маҳсулот чиқарилиши, ушунингдек бўлиши, норматив, ёни, зарарилиши ва бошқа бахтис ҳолатларга олиб келуши чехлар ва агрегатлар бундан мустақило.

б) Технологик бронна шунингдек авария броннига таълиқли чехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қараган).

- Технологик бронни чегралаш босқичлари:
- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтандан кейин чехлар ва агрегатлар авария брони даржакеңитача узиб қўйилган.

№	Авария бронни таълиқли пеллар ва агрегатлар номи*	Ишла қилинган юкловчилар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳақиқатини суэ таъминоти, алоқа воситалари шунингдек муҳтимага, уситиши тизимининг музтаб қилишига олиб келуши чехлар ва агрегатлар, ҳақда қўйилган эҳдиликчири юкловчи остида қўйилмади.

б) Ёнига қарши захира насослар ва бошқа ёнига қарши агрегатлар авария броннига қармади (бу)бу агрегатлар зарурига қараб, оидиндан қорқиб қўйилган ҳолатда рўйхатга қўйилганлиги маъқул.

