

хабарнома, оғозлангирини хатларига уэ вақтда мунсабдигирини билдирини ва зарур холда дархои энерготиэминот корхонасиэга анисикни киритини мақсадида маълум кишини:

энерготиэ маънасини «Электрхисоб» компютер дастурига истиэмолотининг бириктирилган тасдиқо рақами (боғланши нуқтаси)га шунингдек бошқа бирон режамизилгари уэтини холда холда истиэмолотини дархои электр тармакотини корхонасиэга хабар беришини;

Корхона ва «Энерготиэминот» конуниэ киретиэлариини уэ вақтда бажариши;

Электр киретиэлариини тузилини колдлари талибларини бажариши;

Корхона вақтининг хисоби олинш прибирларини кўчдан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериши;

Биз мобайнида янгидан шита туширилганга электр киретиэлариини фойдаланиш бошлангилдан қачинда бир ой олдин энерготиэнинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериши.

Келгуси йил учун энерготиэга бўлган ээтингежики анискилда энерготиэни электр тармакотлардан уэтинида, ишлаб чиқарилидигани махсулотини (ишлар турларининг) тасдиқолаги жараёни ишлаб чиқарини ээтингежикига, ишлаб чиқарини биналари ва маълумунди биналарини ёритини, невини, шаволатини учун электр энерготиэ сарфини, шунингдек, ушбу электр тармакотларига уэланган субэстиэмолотларини ээтингежики хисобга олинш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган қувватга уэланган Истиэмолотчи, Корхона талабига асосан анискил ва хабар беришига мажбур:

истиэмолот қилинаётган қувватини хэр суткалик, хэр ойлик сарфи ва амалдиги миқдори, энерготиэга тэзиманинг энг кўп ва энг кам қосилганлиги дарларида реактив энерготиэ ва қувватини хэр суткалик сарфи,

энерготиэга тэзиманинг энг кўп қосилмасининг уэтини даврида актив энерготиэ (қувват)нинг хэр 30 дақиқадиги сарфини.

Истиэмолотчи қонуэ ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уэланган қуввати 250 кВт ва ундан ортинг бўлган истиэмолотчилар мажбур Қондиларини 127-бандига киретиэлган мажбуриятлар билан биргаликда қуйилдиларига мажбур:

махсулот бирингани ишлаб чиқариши (ишларини амалга ошириш) учун электр энерготиэни сарфиланган техник ва инисолаги жахатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиниш — ойлик — уларни ишлаб чиқарини ташкил этиш тасдиқолаги тақомиллаштирилшини (Уэтиририлган) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиниш, корхона бўйича, шу жумладан кўп энерготиэ сарфиланган ускуналар, цехлар ва истиэмолотчилар турмушлари бўйича электр энерготиэни балансларини тузиш ҳамда улар асосида қилиш, электр энерготиэсини самарасиз сарфиланшини ва исроф бўлишини анискил, уларни қамайтириши ва берираф этиш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқиниш ва амалга ошириши,

келгуси давр учун электр энерготиэнига бўлган ээтингежики ва электр тармакотларини зарурлигини анискил мақсадида (махсулот ишлаб чиқарини, бажарилидигани иш миқдорларини келиб чиқиб, уларни қамайтириши ва электр энерготиэни сарфини олган холда) электр энерготиэсини бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш; махсулот (ишлар) бирингани электр энерготиэни сарфинини тасдиқолаги миқдорларини тақминлаш;

Риоқ қилиш ва Уэларни қамайтириши бўйича белгиланган тартибларини бажарилишини тақминлаш;

электр энерготиэсини тежаш бўйича (Йилик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тартибларини ишлаб чиқиниш ва амалга ошириш.

4.3. Корхона қуйилган ҳужжатларга эга:

Истиэмолотчини Шартномада белгиланган уэ мажбуриятларини қўрсатган даржаида бажарилиши талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилганга эки бузилганга Истиэмолотчи томонидан етказилган амалдиги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш, авария режамизига, корхонага хабардор қилиб Истиэмолотчини электр тармакотдан уэиб қўйиш,

электр ҳужжалити объектларига авариявий ҳолатларни олдин олшп эки уларни берираф этиш бўйича кечиктириш бўлмайдиган чоралар қуриш зарур бўлганга истиэмолотчини оғозлангирини ва у билан келишмай унга энерготиэга етказиб беришини тасдиқолаги.

Корхонанинг қўрсатилганга асосан, ҳамда ЭХНАГа уэланган эки энерготиэга олдиндан ҳақ тўлиш қуриласига эга хисобга олинш прибори бўлган истиэмолотчини олдиндан тўланган ҳақ тўланганга электр тармакотларидан уэтиш.

Корхона қонуэчиликига мувофиқ бошқа ҳужжатларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномага асосан Истиэмолотчини электр тармакотларидан уэтингилдан кейин юзага келишган холга учун Корхона жавобгар бўлмақини.

4.4. Корхона қуйилдиларига мажбур:

Истиэмолотчи энерготиэни электр тармакот орқали электр тармакотларининг билан бўйича мансулбик бўлишини четириэтиэга Шартномада қўрсатилган ҳақда мутаваз етказиб бериши, ускуналар, электр уэатини линияларини, хисобга олинш приборларини фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва талимларини, шунингдек, уэ электр ҳужжалити объектларини носозликларини берираф қилиш,

электр ҳужжалити объектларини талимларини билан боғлиқ электр тэзиманинги қутинилган уэтиниларини тўриқини уэ кундан кечикмасдан оғозлангирини,

Истиэмолотчини электр энерготиэсини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабабларини тўриқини хабардор қилиш;

критиэлаётган чеклашлар тўриқинида, чеклашларини хажми ва вақтин қўрсатилганга холда олдиндан хабар бериши;

электр энерготиэни тўлик етказиб беришгангилни эки электр тэзиманингида бошқа бузилдилар тўриқинида Истиэмолотчининг арзиэсини, арна олдиндан кундан бошлаб 15 кундан кечиқтирмай кўриб чиқиниш, берираф этиш ва бағайсил жавоб юбориш.

Истиэмолотчи уэтинилган тартибда етказиб берилган энерготиэни хисобини қоритиш, Истиэмолотчининг белгиланган тартибда киритилган тасдиқларига мувофиқ, ун кун мулдигилда электр энерготиэсини ойлик шартномавий хажмига ўзгартирилдилар киритиш, электр энерготиэсини ойлик шартномавий миқдорини қуйилтириши (қамайтириши) мумкин бўлмаган тартибда — истиэмолотчига бу ҳақда, рад этиш сабабларини қўрсатганга холда хабар қилиш.

Истиэмолотчи уэтинилганга хисобга олинш приборларини алаштириш, уэтинил ва техник хизмат қўрсатиш, мутиэлагиш имоқобатини тақминлаш.

сифат қўрсаткичларини давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энерготиэсини етказиб бериш.

Корхонини қонуэчиликига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

У. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тармакотини шартномадан бўйича тартиблар уэтиэкистон Республикаси қонуэчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлган шунингдек, шартнома шартлари бажарилганга эки тэтишпн тартиб бажарилмаганга холларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплатишга, «Истиэмолотчи» эки етказилганга ҳақини зарарни қоплатишга мажбур.

5.2. Корхонини Истиэмолотчи олдинда мақдуди жавобгар бўлмайдиги агар:

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

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

Изоҳ: Ҳар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловлар тўзилади

Хисоблагич _____ тўмон _____ кўчирилган _____ улканис қуввати _____ кВт
Хисоблагичдан ўриштирилган аниқлиқ: _____ шахр/рай/афр/ушч/р/ш

1. Тариф гуруҳи _____ Фойда турри _____
Тўлов шарт шартномада белгиленган ва шартномада белгиленган

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қўйиладиган электр қурilmалар маржуд:
а) ҳаво линиялари _____

б) кабелъ линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ КВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланси бўйича мансублиги чегараси _____

3. Улардан қўйиладиганлари:
а) барча электр қурilmалари ўз мансублигида

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № _____ сани _____ и.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси турмаси" _____
томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурilmаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қўйиладиган белгилади: _____

Вакиллар:

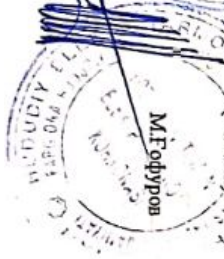


(ИМЗО)

И.Х. Саидов
(Ф.И.Ш.)

Корхона

М.У.



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланси бўйича мансублиги чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг баланси бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублиги чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйиладиган хисобланади:

а) Қуввати _____ КВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт соат ёки _____ % типкил этиди.

б) Истеъмолчининг кабелъ-линияларидан ҳар ойлик энергияни йўқотishi:

Узунлиги _____ м
Кесилм юзаси _____ мм²
Ручида _____ мм²
Қучилиши _____ кВт бўлса, _____ кВт соатга, ёки _____ % типкил этиди.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м
Кесилм юзаси _____ мм²
Ручида _____ мм²
Қучилиши _____ кВт бўлса, _____ кВт соатга, ёки _____ % типкил этиди.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб даврдан аввалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг икки электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланган Министр истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асосидан бўлган электр тармоқларидан электр энергиясини йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва ушбу мулкдорлари шартлари ёки қонун-экскутуция таъкилотлари истеъмолчига қаратилган.

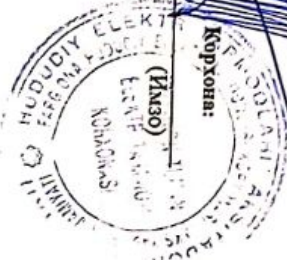
Имзолар:



(ИМЗО)

Корхона:

М.У.



Электр таъминотининг шартномасига
5-июль

Энергия (актив, реактив) сарфи бўлиши
ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ охи бўлиши

Қўрагичлар қай этилган сана « ____ » _____ 20 ____ йил.

| Ушунга жой ном. хисобга олиш приборнинг жалол рақам. хисобга олиш тури (актив реактив) | Хисоб-китоб коэффициентига | ток трансфор- маторнинг (ТТ) | куча- лиш форм- торнинг (КТ) | учу- май | бошқари лани | Хисобга олиш приборни курсагичлари | Хисобга олиш приборни курсагич- ларнинг фарқи | Сарф кВт.с. кВАр.с. | Табақалаштирилган туриф бўлиши сарфи | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|-----------------|--|--|---------------------------|---|---------------------|-----------------------|-----|------|------|------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | Эрта- либон типа вакт | Кун типа вакт | Кечки типа вакт | Тун | 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, табақалаштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7*гр 4

Исхотмоғчи рақами

Т.Т. Бабураев
Ф.И.Ш.Им.Хосби

М.У.

Қорқонд Энергетика
Қ. Қосилов
Ф.И.Ш.Им.Хосби

Биланс ТЭЖ-рақами
Ф.И.Ш.Им.Хосби

Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Электр таъминотининг шартномасига
6 - июль

| Т/р № | Компенсация қурималарининг турлари | Қуввати | Уланш вақти | | Жами |
|----------|---|---------|-------------|----------|------|
| | | | Эрталиб | Кечқурун | |
| 1. | Контенсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, журналдан: | | | | |
| 1.1. | Автоматик болжарилмайдиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 1.2. | Қўлда болжарилмайдиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, | | | | |
| 2. | Синхрон двигателлар - (СД), кВт | | | | |
| 3. | Сўланг реактив қуввати, кВАр (Сўланг урилатилган қувватнинг 30 фоли, кВт) | | | | |
| 4. | Жами (1б+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори. | | | | |

ИЗОХ: автоматикда ишлайдиган компенсатор қурималарига билан ҳисобланган компенсаторлар ўрнатилган вақтларини муайян қилиш зарур.

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
TALABLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**
№ QQ31215106

1. Loyihaning turi: Shartnoma. (05.01.2022 yildagi 3-sonli)
2. Loyihaning nomi: Elektr energiyasi etkazib berish to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi malumot:
Yozyovon tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yil 05 yanvar kuni ishlab chiqilgan va 2022 yil 10 yanvar kuni "E-huquqshunos" elektron tizim orqali huquqiy ekspertizaga taqdim qilingan.
4. Loyiha bo'yicha taklif:
Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra

XULOSA:

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

Yozyovon tuman yuridik xizmat
ko'rsatish markazi yuriskonsulti



A.M.Sidikov
10.01.2022