

Электр таъминоти шартномасига 5 - илова

**Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, 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 _____ фозини ташкил этади;

б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: _____ М;

Узуنлиги _____ мм?;

Русуми _____ ;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фозини ташкил этади;

в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги Ташмада э.энергия йўқолиши

Кесим юзаси саврда 10% б.б.б. мм?;

Русуми Белл-Виски.

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фозини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фозини ташкил этади.

Вакиллар:

Корхона

Истеъмолчи

ЭТК бошлиги _____ У.Каримов

ЭТК бош муҳандиси _____

ЭСД ва ШХКРХ _____



4.3. Корхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи” томонидан етказилган ҳаққий зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр ҳўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мавжуд бўлганда “Истеъмолчи”ни электр қурилмаларини ўчириш, “Истеъмолчи” томонидан шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи”ни электр тармоқлардан ўчириш, шунингдек ЭНХАТга уланган ёки олдидан тўлов қурилмасига эга ҳисоблагичи бўлган “Истеъмолчи”ларни олдидан тўлов тўтагандан сўнг ўчириш.

“Корхона” қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.
“Корхона” ушбу шартномада кўрсатилган ҳолатлардан ташқари бўлган ўчириш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:
уланган электр тармоқлар орқали “Истеъмолчи”га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги энергияни узлуксиз етказиб бериш;

қурилмаларни, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

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

энергия етказиб берилишидаги тўхталар тўғрисида ва тўхталарнинг сабаблари тўғрисида “Истеъмолчи”га маълум қилиш;

иритиляётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

“Истеъмолчи”нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризаёни, “Истеъмолчи”дан ариза олинган кундан ўн кундан кечиктирмадан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўллаш;

“Истеъмолчи”га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

“Истеъмолчи”нинг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларга мувофиқ беш кун мuddатда энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, энергиянинг ойлик шартномавий ҳажминини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда “Истеъмолчи”га хабар қилиш;

“Истеъмолчи”га ўрнатилган ҳисоблагичларни алмаштиришни, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатишни, шунингдек уларни пломбашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш.
“Корхона” қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, “Корхона” бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, “Истеъмолчи” эса етказилган ҳаққий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. “Корхона”:

“Истеъмолчи” энергия истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмаган, энергия истеъмолининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, “Корхона” томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган сўтқаларда паст сифатли энергия етказиб берилганлиги учун;