

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОВОТ

20 ____ йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайи этилган сана « ____ » _____ 20 ____ йил.

| Уланган жой номи, ҳисоба олиш приборининг завоҳ рақами, ҳисоба олиш тури (актив, реактив) | Ҳисоб-китоб коэффициенти | ток трансфор- маторнинг (ТТ) | қуча- ниш транс- формя- торнинг (КТ) | уму- мий гВт | қўшилган кўрсаткичлари | охирги курснинг ларининг фарқи | Ҳисобта олиш прибори | Сарф кВт.с., кВ.Ар.с. | Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с. | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------|---------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|----------------------|------------------------|-----|------|------|------|------|------|--|--|
| | | | | | | | | | Эрта- дубки тигиз вақт | Кун тигиз вақт | Кечки тигиз вақт | Тун | соат | соат | соат | соат | соат | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун наворат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7+гр 4

М.У.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.

Қорхона вақили
А. Мирзаев
Ф. И. Ш.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва муқобуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:
 ўз электр қурilmаларини Қорхона электр тармоқларида техника шартларга мувофиқ,
 ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини
 олиш;

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

Қорхонага истеъмол киладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида
 белгиланган тартибда тақдир киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг
 ўзгартириши бўйича тақдир мўъжалланган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай
 (ажорин ой туғатунгача) Қорхона ва Бўрога тақдир этили лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат
 стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган
 зарарни белгиланган тартибда қоплаишини талаб қилиш;

Шартномаи қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама беқор қилиш;

Шартнома беқор қилганда фойдаланилмаган энергия микроори учун тўланган маълумоти
 қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплаиши талаб қилиш;
 электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда қозга келатган низолларни
 ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахста) мурожаат
 қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риов этиш;
 фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

экингузатиши қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларининг зарур
 техника ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларни эксплуатация қилишда
 ҳафизлик техникаси қондаларига риов қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр
 ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергияси қонун фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бўро ва "Ўзэнергоспецқияси" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

Бўро ва Қорхона вақилининг ҳисоба олиш приборларини кўздан кечиринишга
 белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янги қондаларни шуга тушириладиган электр қурilmаларидан фойдаланиш
 бошлангичдан қондала бир ой олдин энергиянинг зарур микроори учун Қорхонага
 буюртманома бериш;

қелгуси йил учун энергияга бўлган эхтёжкни аниқлашда энергияни электр
 тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг)
 технология жараёни ишлаб чиқариш эхтёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий
 биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу
 электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эхтёжкни ҳисоба олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортқ бўлган Истеъмолчи, Қорхона
 талабига асосан қуйидаги маълумотларни тақдир этишга мажбур: