

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
хисобот

20 йил _____ ойи бўйича 20 йил.

Уланган жой номи, хисобга олдиш	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисобга олиш ошибки	Хисобга кВт.с.	Сарф кВт.с.	Табаканаштирилган тариф бўйича сарф		
	ток трансфор- маторинг (ТТ)	кучла- ниш транс- форма- торинг (КТ)	уму- бошлини охирги				кВт.с. табди вакт	кВт.с. табди вакт	кВт.с. табди вакт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11
									12
									13

Изоз. гр 7=гр 6-гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7=гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13
гр 8 = гр 7*гр 4

Кўрсаткичлар



Корхона вакили



Кўрсаткичлар



Корхона вакили

Бонн энергетик

Ф. И. Ш.



Кўрсаткичлар



Корхона вакили

Ф. И. Ш.

IV. Томонларнинг хукуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истевмолчи кўйидаги хукукнага эта:

Ўз электр курилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувоффик, сифат кўрсаткичлари давлат

олиш; Электр энергияси стказиб бериласли ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари

тўғрисида белгиланган тартиба ахборот олиш;

Корхонага истевмол килидиган энергия хажмаришини ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартиба такниф мўжжаланаётган ўзгартиришлан олдин 10 кундан кечикмай ўзгартириши бўйича такниф мўжжаланаётган ўзгартиришлан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунгача) Корхона ва Бюрога таким этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ хажмала етказиб бериласли ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўймаган электр энергия етказиб берилши оқибатида етказилган зарарни белгилантан тартиба коллананини талаб килиш;

Шартномани конун хужагларига мувоффик бир томонлама бекор килиш; Партинома бекор килганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган маблагни кайтаринини талаб килиш;

Энергия етказиб берилши тўхтатилганда етказилган зарарни котлашни талаб килиш; Электр талминоти Шартномасини тузнила ва бажаришида юзага кепаётган низоларни хал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (мансабдор шахста) мурожаат килини.

Истевмолни конун хужагларига мувоффик бошка хукукнага хам эга бўйини мумкин. 4.2. Истевмолчи кўйиладигарга мажбур:

Бептиланган энергия истевмолни режимига риоя этиш; Фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлап; Эксплуатация килаётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларининг зарур техник холатни саклан, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килипни хавфсизлик техникини копдадига риоя килинишини тъминлаш, Корхонага электр ускуниларининг носозлиги тўғрисида хабар бериши.

Электр энергиясидан оқионга фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш; Боро ва „Ўзэнергоинспекцияси“ кўрсаткичларини ўз вактида бажариш; Электр курилмаларининг тузилиши копдадиги талабларини бажариш; Боро ва Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартиба рухсат бериш;

йил мобайнида янгилан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланини бошланнишидан камила бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун Корхонага буюрганима берин;

кеслуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни анклавда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқарини бинолари ва мальмурӣ биноларни ёритиши, шамолатни учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларининг эҳтиёжини хисобга олини. Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истевмолчи, Корхона таъбати асосан кўйидаги майлумотларни тақдим этишига мажбур: