

Министрида (Энергия маңсус тартибда етказиб берувчи көркөнадар үчүн 0,2фоиз) лекин муддаты ўтказиб юборилган сумманинг 50 фолидан ортик бўлмаган мидорла пена тўйайди.

IV. Томониарнинг хукуқ ва мажбуриятлари

4.1. “Истеммолчи” куйидаги хукуқларга эта:

Улаппай, сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофик бўлган энергия олиши; энергия етказиб берининг тутатилиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўгрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Корхона”га истеммол киладиган энергия хаммаларининг ўзгартирилиши тўгрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергийн шартномадаги ҳажмини ўзгартришиш бўйича таклиф мўжассанаётган ўзгартирishiдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунча) берилши лозим;

энергия тўлик ҳадмада етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофик бўлмаган энергия етказиб бериниши оқибатида стқазилган тартибда коплагиши;

конун хужжатларига мувофик бир тарафдан тартибда шартномани бекор килиши;

Шартнома бекор килгандан фойдаланилмаган энергия мидори учун тўланган суммани кайтарилишини талаб килиши;

энергия етказиб берилши тутагиндан зарарни коплашни талаб килиши;

Шартномани тузиш ва баъзарнида юзага келадиган низоларни хал этиш учун судга ёки бўйсуниши бўйича токори ташкилотга (манасбадор шахста) мурожаат килиши.

4.2. “Истеммолчи” кўйидаги мажбур:

энергия истеммол килиши белгиланган режимига риоя этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўланти;

эксплуатация килаётган электр тармоқлар, ассоблар, электр курилмаларининг техник ҳолатини лозим дарандага сакланышни, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишида хавфсизлик техникиаси кондадарига риоя килиншини татминлаш, “Корхона”га электр ассоб-бўскуналарининг носозигиги тўғрисида хабар килиши;

4.2. “Истеммолчи” кўйидаги мажбур:

“Корхона” ва “Ўздавнегронизорат” инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажариш; Электр курилмаларининг тузилиши кондадарининг талабларини бажариш; белгиланган тартибда “Корхона”нинг тегтиши вактида хисоблагичларни кўришига имкон бериш; йил мобайнида янтидан ишга тушシリладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланнишидан камиди бир ой олдин энергийнинг зарур мисоди учун “Корхона”га буюртманома берини;

Электр курилмаларининг тузилиши аниқлашда электр тармоқларидан келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан ўзагишида, махсулот ишлаб чиқариш (ниллар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва мъйумурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфни, шунингдек улубу электр тармоқларига уланган суб “Истеммолчи”ларининг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан токори бўлган кувватга уланган “Истеммолчи”;

истеммол килинаётган кувватнинг хар суркаплик, хар обийик сарфи ва амалдаги мисдори, энергетика тизимиининг ёнг кўп ва энг кам юкламили даврларина реактив энергия ва кувватнинг хар суркаплик сарфи, энергетика тизимиининг ёнг кўп юкламили даврларина реактив энергия ва кувватнинг хар (куват)нинг хар 30 дакикадаги сарфини хисобга олиши ва “Корхона”нинг талабига кўра хабар келиши шарт.

“Истеммолчи” конун хужжатларига мувофик бўшака мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

Электр таъминоти шартномасига б - илова

Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

T/p №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вакти	Жами
		Эрталаб	Кечқурни	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан токори, жуналдан:			
1.1	Автоматик ростгаш билан: 1000 Втча 1000 Вдан токори,			
1.2	Дастаки ростгаш билан: 1000 Втча 1000 Вдан токори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт *			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг куватининг 30 фонзи, кВт)			
4.	СДнинг реактив куввати кВар (СДнинг куватининг 30 фонзи, кВт)			