

ўзининг электр курилмаларини техник шартларга мувофиқ "Корхона" электр тармоқларига улаш;

сифат кўрсақчилари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;

энергия етказиб беришнинг тутатилиши ёки тўхтатиб кўйинлиси сабабли тўғрисида белтиланган тартибда ахборот олиш;

"Корхона"га истеммол киладиган энергия хажмларининг ўзгағтирилиши тўғрисида белтиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергенинг шартномадаги хажмини ўзгағтириш бўйича

10 кундан кечикмай (жорий ой туғанчагча) берилиши лозим;

энергия тўпик хажмда етказиб бериласлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатида стказилган зарарларни белтиланган тартибда коплатиш;

конун хужжатларига мувофиқ бир тарафдама тартибда шартномани бекор килиш;
Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган энергия мидори учун гўланган суммани кайтарилишини талаб килиш;

энергия етказиб берилини тутатилганда зарарни коплашни талаб килиш;

Шартномани тузиш ва бажаринша юзага келайтган низоларни хал этиш учун судга ёки бўйсунни бўйича юкори ташкилотга (манасбадор шахсга) мурожаат килиш.

"Истеммолчи" конун хужжатларига мувофиқ бошқа хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

4.2. "Истеммолчи" куйидагиларга маъбуру:

энергия истеммол килишини белтиланган режимига риоя этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлаш;

энергетика килаётган электр тармоқлар, асбооблар, электр курилмаларининг техник холатини

лозим даражада сакланнишини, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатацияни килишда хавфсизлик техникини коплашларига риоя килинишини тъмнилаш, "Корхона"га электр асоб-ускуналарининг носодигини тўғрисида хабор килиш;

Энергийдан окилони фойдаланиш чора-талбиралини амалга ошириш;

"Корхона" ва "Ўздавенергоназораг" инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вактида бажариш; бельтиланган тартибда "Корхона"нинг тегишили вакилига хисоблагичларни кўришига имкон берини;

йил мобайнида янтидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланшидан камиди бир ой один энергиянинг зарур мидори учун "Корхона"га буюртманома берини;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқаркин бинолари ва мавзурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатига энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига узанган суб "Истеммолчи"ларининг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган "Истеммолчи" истеммолчи тартибда ахборотни килинётган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги мислори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали давларидга реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг хар 30 дакикадаги сарфни хисобга олиши ва "Корхона"нинг талабига кўра хабар килиши шарт.

"Истеммолчи" конун хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

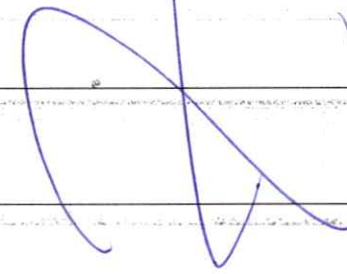
"Истеммолчи"дан шартномада белтиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

Электр тарминоти шартномасига б - иловга

Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

1. Компенсация курилмаларининг ўрнатилган куввати

№	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Жами
Т/р №	Уланниш вакти	Эрталаб	Кечқурни
1.	Конденсаторлар, кВар		
	1000 Втча	1000 Вдан юкори,	
		жумладан:	
1.1.	Автоматик ростлаш билан:		
		1000 Втча	
		1000 Вдан юкори,	
1.2.	Дастаки ростлаш билан:		
		1000 Втча	
		1000 Вдан юкори,	
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт		
		(СД)нинг реактив куввати, кВар	
		(СД)нинг ўрнатилган кувватининг 30 фойзи, кВт)	
3.		Жами (16 + 36) кВар	
		1000 Втча	
		1000 Вдан юкори.	
4.			



"Истеммолчи" конун хужжатларига мувофиқ бошқа хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

"Истеммолчи" конун хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

"Истеммолчи"дан шартномада белтиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;