

(илова)
Электр таъминотининг шартномасига
I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури _____
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА
(кВт) _____ кВт
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лоинха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

Тариф тури: таъминлаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига таъминлаштирилган (аграрлик билан)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Инд. жами					
Январь	15000				
Февраль	9000				
Март	9000				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Таъминот кунига фойдаланади _____ соат, ойга _____

Умумий юкларга нисбатан сменалар бўйича юкларнинг % ҳисобида: I _____ II _____ III _____ IV _____

Истеъмолчи
Ушбе Ҳасанов
Раҳбар В.В. Сейтов
М.У (Илово, Ф.И.Ш., сани)

Корхона
Ушбе Ҳасанов
М.У (Илово, Ф.И.Ш., сани)

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, иехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясини фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлигини ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини таъминлаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) билан электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) таъминот-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

4.3. «Корхона» қуйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмолчи»нинг электр тармоғидан узиб қўлиш; ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш қурлимига эга ҳисобга олинган прибори бўлган истеъмолчининг олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш.

«Корхона» қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Маъжур шартномага асосан «Истеъмолчи»нинг электр тармоқларидан узилишдан кейин юзата келган ҳолат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» қуйидагиларга мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олинган приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужални объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳужални объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги куталиётган узилликлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

«Истеъмолчи»нинг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қиртилиётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганилиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилликлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг аризаларига, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

«Истеъмолчи»га ўриштирилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш,

«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр