

Ўтказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг ўланган қуввати: _____ кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (люйиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури таъкидлашприлаган, бир ставкали снв 08.11.2017 йилдан ПС-3379 минг рўқсатда қўрсатилган мақсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи ҳамда ў.а.Р.В.Минг 09.12.2019 йилдан 979-сонли карори бўйича фаолият юртиманг истеъмолчилар (керексинг ёзишми)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	46665	
Феврал	15555	
Март	15555	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кўнига ишлайди _____ соат, ойда _____ кун
Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____, II _____, III _____



Электр хўжаллиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўйилган ўзгаришлар тўғрисида уч кундан кейинкедан огоҳлантириш;

Истеъмолчининг электр энергиясини ўтказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

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

Электр энергияси тўлиқ ўтказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кендиктримай кўриб чиқиш, баргараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчинга ўрантилган тартибда ўтказиб берилган энергия хисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақсидларга мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчинга бу ҳақда, рал этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчинга ўрантилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрантиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга пломбадашнинг таъминлаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини ўтказиб бериш.

Корхона конунчилигига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлган шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида ўтказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса ўтказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчин олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида рив қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий микдордан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмаган тўғрйли паст сифатли электр энергияси ўтказиб берилганлиги учун;

Захира манбан автоматик ишта тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини ўтказиб бериш борасидаги танарфуслар учун;

Янона энергетика тизимида қувват танкичилиги оксигатидда келиб чиқиши мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасида тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АНР) ва бошқа ўчиришлар хисобига солдир бўлиб, энергияни ўтказиб берилган танарфуслар юзата келганда, оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси ўтказиб берилганлиги ўзилишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан ўзилиган ёки ситиб бўлмайдиган табиий оғдатлар ҳамда факултета авария ҳолатлари юзата келганда (форс-мажор) Истеъмолчин олдида жавобгар бўлмайди.