

Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

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

тариф тури: табақалаштирилган, бир олавакка ёки аҳоли ва таъминотирилган (серавонга ёлқисин)

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

Таъминот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкга нисбатдан смелалар бўйича юкларини % I _____, II _____, III _____



М.У.



М.У.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

"Истеъмолчи"нинг (суб'Истеъмолчи)нинг прибори олиш прибори (актив), (номингал томи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қисми қондоқлиги қондоқлиги рақами	Ҳисобга олиш приборларнинг трансформатор-ларнинг трансформация коэффициентини	Ҳисоб-китоб коэффициентини		Тариф тури с/м, i, аВт.с.
				Ток	Кучланаш	
Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қисми қондоқлиги қондоқлиги рақами	Ҳисобга олиш приборларнинг трансформатор-ларнинг трансформация коэффициентини	Ток	Кучланаш	Тариф тури с/м, i, аВт.с.

Имзолар:



М.У.



М.У.