

Этказиб бериладиган энергия хажми

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

тариф тури: таъминоти берилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (керакисси эълани)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	1333				
Январь	444				
Февраль	444				
Март	445				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун
 Муайян вақтдаги нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобда I, II, III _____



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўриштирилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисобга олиш прибори ўриштирилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатирилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турини (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қондидаги шомбанинг рақами	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг турлима турлидаги кучланиш кўрсаткичи	Тариф тури суви/ I кВт.с.
				Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициентини	Куч-иниш		
				Ток	Куч-иниш		

