

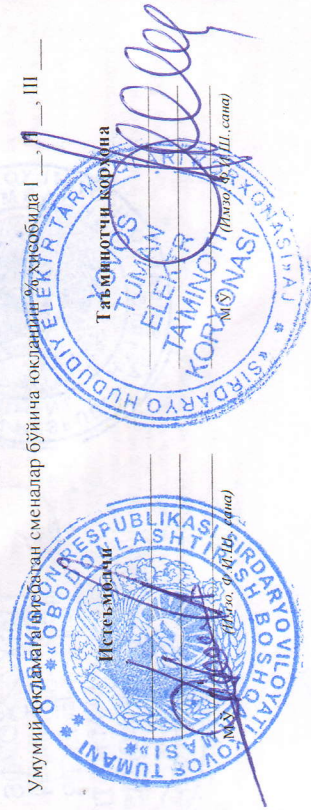
Етказиб бериладиган энергия хажми

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. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
7. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
8. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) _____

тариф тури: таъминотнинг бир ставкали ёки ақолига тенг ишқилиғи (бекрасийа сисмаси)

Давр	Энергия хажми минг кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	66666				
Январь	44444				
Февраль	11111				
Март	11111				
Апрель	11111				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, оёга _____ кун
Умумий қўлама қўлабдан сменалар бўйича юкларнинг ҳисобида I _____ III _____



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучлиги тоифаси (кВ) белгилашган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори расми	Ҳисобга олиш прибори кесма қолдониши	Ҳисобга олиш прибори расми	Ҳисобга олиш прибори расми	Ҳисобга олиш приборининг турини кўрсатиш	Ҳисоб-китоб коэффициентлари		Тариф тури кВт.с
						Ток	Кучлиги	

Имзолар:

