

Етказиб берилмаган энергия хажми

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

тариф тури: таъминоти берилмаган, бир ставкали ёки аҳолига тегишсизлигидан (серақлисин ёзилсин)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	2100				
Январь	400				
Февраль	400				
Март	400				
Апрель	400				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун
Умумий юклагмага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I, II, III



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

«Истеъмолчининг» (субистеъмолчининг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қушаниш тоифаси (сВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинвал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори икисма қопқоқдаги корхонага площасининг рақами	Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициентига		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлар ва ҳисоблагич кўрсаткичи
				Ток	Қушаниш	

