

YETKAZIB BERILADIGAN ENERGIYA HAJMI

1. Tarif guruhi _____
2. Faoliyat turi Служебное водопользование
3. Iste'molchi elektr qurilmalarining ulangan quvvati: 100 kVA (kVt)
4. Texnik shart raqami _____ sanasi _____
Texnik shart bo'yicha ruxsat berilgan quvvati _____ kVt
5. Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha toifasi (loyiha bo'yicha) _____
Elektr ta'minoti ishonchligi bo'yicha toifasi (amalda) _____
6. Hisob-kitob turi: _____
tarif turi: tabaqalashirilgan, bir stavkali yoki axoliga tenglashtirilgan (keraklisi yozilsin)
7. Mahalla nomi _____

Oylar	Energiya hajmi	
	Aktiv energiya shartnomaviy miqdori ming. kVt*soat	Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori ming. kVar*soat
Yanvar	150 000	
Fevral	150 000	
Mart	150 000	
Aprel		
May		
Iyun		
Iyul		
Avgust		
Sentyabr		
Oktyabr		
Noyabr		
Dekabr		
Yil, jami	450 000	

Ish soat va kunlari: 24 soat, _____ kun

Umumiy yuklamaga nisbatan smenalar bo'yicha yuklanish % hisobida I 100 II 100 III 100

Iste'molchi

M.O. (Imzo, F.I.Sh. sana)
SAQLASH
O'RTOSHLASHTIRILGAN
BOSHQARMASI

M.O. (Imzo, F.I.Sh. sana)
TUMAN ELEKTR TA'MINOTI KORXONASI

