

Таблица  
Режимного дня 20.12.2024г филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/бкв	Нагрузка	21.06.2024г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анпаффы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
		На 04 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	250	45	6-10	II	+2	75
	Ввод №2	250	60	6-10	II	+2	75
НС-1	Ввод №1			6-10		+2	
	Ввод №2	150	75	6-10	II	+2	62,5
НС-2	Ввод №1	160	60	6-10	III	+2	75
	Ввод №2			6-10		+2	

Главный энергетик

Ю.Ф.Озивской



Исп О.В.Дорошенко  
237-28-37

Таблица  
Режимного дня 20.12.2024г филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка	21.06.2024г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анпаффы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
		На 10 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	250	45	6-10	II	+10	75
	Ввод №2	250	60	6-10	II	+10	75
НС-1	Ввод №1			6-10		+10	
	Ввод №2	150	75	6-10	II	+10	62,5
НС-2	Ввод №1	160	60	6-10	III	+10	75
	Ввод №2			6-10		+10	

Главный энергетик



Ю.Ф.Озивской



Исп. О.В.Дорошенко  
237-28-37



Таблица

Режимного дня 20.12.2024г филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка	21.06.2024г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анпаффы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
		На 21 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	250	45	6-10	II	+7	75
	Ввод №2	250	60	6-10	II	+7	75
НС-1	Ввод №1			6-10		+7	
	Ввод №2	150	75	6-10	II	+7	62,5
НС-2	Ввод №1	160	60	6-10	III	+7	75
	Ввод №2			6-10		+7	

Главный энергетик

Исп О.В.Дорошенко

237-28-37



Ю.Ф. Озивской