

Таблица
 Режимного дня 21.06.2024г филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка	21.06.2024г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
		На 04 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	250	140	6-10	II	18	75
	Ввод №2	250	140	6-10	II	18	75
НС-1	Ввод №1	130	120	6-10	II	18	62,5
	Ввод №2	160	240	6-10	III	18	75
НС-2	Ввод №1						
	Ввод №2			6-10		18	

Главный энергетик



Ю. Ф. Озивской

Исп О.В.Дорошенко
 237-28-37

Таблица

Режимного дня 21.06.2024г филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка	21.06.2024г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анпапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
		На 21 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	250	140	6-10	II	20	75
	Ввод №2	250	140	6-10	II	20	75
НС-1	Ввод №1			6-10		20	
	Ввод №2	130	120	6-10	II	20	62,5
НС-2	Ввод №1	160	240	6-10	III	20	
	Ввод №2			6-10		20	

Главный энергетик



Ю.Ф.Озивской

Исп О.В.Дорошенко

237-28-37

Таблица
Режимного дня 21.06.2024г филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка	21.06.2024г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анпаффы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность ВСК
		На 10 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	250	140	6-10	II	26	75
	Ввод №2	250	140	6-10	II	26	75
	Ввод №1			6-10		26	
НС-1	Ввод №2	130	120	6-10	II	26	62,5
	Ввод №1	160	240	6-10	III	26	75
НС-2	Ввод №1			6-10		26	
	Ввод №2			6-10		26	

Главный энергетик

Ю.Ф.Озивской

Исп О.В.Дорошенко
237-28-37

