

Таблица  
 Режимного дня 16.06.2021г филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кВ	Нагрузка		16.06.2021г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
			На 04 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	I сш 6кВ	250	140	6-10	II	18	75
	Ввод №2	II сш 6кВ	250	140	6-10	II	18	75
НС-1	Ввод №1	I сш 6кВ			6-10		18	
	Ввод №2	II сш 10кВ	130	120	6-10	II	18	62,5
НС-2	Ввод №1	I сш 6кВ	160	240	6-10	III	18	75
	Ввод №2	II сш 6кВ			6-10		18	

Главный энергетик



Ю.Ф.Озивской

Исп О.В.Дорошенко  
 237-28-37

Таблица  
 Режимного дня 16.06.2021г филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка		16.06.2021г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
			На 10 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	I сш 6кв	250	140	6-10	II	26	75
	Ввод №2	II сш 6кв	250	140	6-10	II	26	75
НС-1	Ввод №1	I сш 6кв	—	—	6-10	—	26	—
	Ввод №2	II сш 10кв	130	120	6-10	II	26	62,5
НС-2	Ввод №1	I сш 6кв	160	240	6-10	III	26	75
	Ввод №2	II сш 6кв	—	—	6-10	—	26	—

Главный энергетик



Ю.Ф.Озивской

Исп О.В.Дорошенко  
 237-28-37

Таблица  
 Режимного дня 16.06.2021г филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка		16.06.2021г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
			На 21 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	I сш 6кв	250	140	6-10	II	20	75
	Ввод №2	II сш 6кв	250	140	6-10	II	20	75
НС-1	Ввод №1	I сш 6кв	—	—	6-10	—	20	—
	Ввод №2	II сш 10кв	130	120	6-10	II	20	62,5
НС-2	Ввод №1	I сш 6кв	160	240	6-10	III	20	75
	Ввод №2	II сш 6кв	—	—	6-10	—	20	—

Главный энергетик



Ю.Ф.Озивской

Исп О.В.Дорошенко  
 237-28-37