

Таблица
 Режимного дня 21.06.2023г. филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кВ	Нагрузка		21.06.2023г.	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	49	6-10	II	22	75
	Ввод №2	II сш 6кВ	250	54	6-10	II	22	75
НС-1	Ввод №1	I сш 6кВ			6-10			
	Ввод №2	II сш 10кВ	150	62	6-10	II	22	62,5
НС-2	Ввод №1	I сш 6кВ	200	56	6-10	III	22	75
	Ввод №2	II сш 6кВ			6-10			

Главный энергетик



Ю.Ф.Озивской

Исп О.В.Дорошенко
 237-28-37

Таблица
 Режимного дня 21.06.2023г. филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка		21.06.2023г.	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	49	6-10	II	27	75
	Ввод №2	II сш 6кв	250	54	6-10	II	27	75
НС-1	Ввод №1	I сш 6кв	—	—	6-10	—	—	—
	Ввод №2	II сш 10кв	200	62	6-10	II	27	62,5
НС-2	Ввод №1	I сш 6кв	180	56	6-10	III	27	75
	Ввод №2	II сш 6кв	—	—	6-10	—	—	—

Главный энергетик



Ю.Ф.Озивской

Исп О.В.Дорошенко
 237-28-37

Исп О.В.
 237-28-37

Таблица
 Режимного дня 21.06.2023г. филиалом «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кВ	Нагрузка		21.06.2023г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
			На 21 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	I сш 6кВ	260	49	6-10	II	23	75
	Ввод №2	II сш 6кВ	260	54	6-10	II	23	75
НС-1	Ввод №1	I сш 6кВ			6-10			
	Ввод №2	II сш 10кВ	150	62	6-10	II	23	62,5
НС-2	Ввод №1	I сш 6кВ	180	56	6-10	III	23	75
	Ввод №2	II сш 6кВ			6-10			

Главный энергетик



Ю.Ф.Озивской

Исп О.В.Дорошенко
 237-28-37