

Таблица
Режимного дня 16 декабря 2020г. по филиалу «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка	16.12.2020г	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
		На 3 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	Резерв	--	--	--	--	--
	Ввод №2	Резерв	--	--	--	--	--
НС-1	Ввод №1	Резерв	--	--	--	--	--
	Ввод №2	130	205	10,7	III	9.0	62.5
НС-2	Ввод №1	160	290	6.2	III	9.0	75
	Ввод №2	Резерв	--	--	--	--	--

Главный энергетик филиала «КВ»


Озивской Ю.Ф.

Таблица
Режимного дня 16 декабря 2020 г. по филиалу «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка		16.12.2020г	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
			На 10 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	I сш 6кв	315	38	6.3	IV	4	430
	Ввод №2	II сш 6кв	Резерв	--	--	--	--	--
НС-1	Ввод №1	I сш 6кв	Резерв	--	--	--	--	--
	Ввод №2	II сш 10кв	130	230	11	III	4	62,5
НС-2	Ввод №1	I сш 6кв	160	290	6,2	III	4	75
	Ввод №2	II сш 6кв	Резерв	--	--	--	--	--

Главный энергетик филиала «КВ»



Озивской Ю.Ф.

Таблица
Режимного дня 16 декабря 2020г. по филиалу «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка		16.12.2020г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
			На 18 час. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	I сш 6кв	Резерв	--	--	--	--	--
	Ввод №2	II сш 6кв	Резерв	--	--	--	--	--
	Ввод №1	I сш 6кв	Резерв	--	--	--	--	--
НС-1	Ввод №2	II сш 10кв	130	200	10	III	7	62,5
	Ввод №1	I сш 6кв	160	280	6,2	III	7	75
НС-2	Ввод №1	I сш 6кв	Резерв	--	--	--	--	--
	Ввод №2	II сш 6кв	Резерв	--	--	--	--	--

Главный энергетик филиала «КВ»

Озивской Ю.Ф.



Исп. Б.П.Вишневецкий

237-28-37