

Таблица
 Режимного дня 19 июня 2019г. по ФГУ «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кв	Нагрузка		19.06.2019г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
			На 4 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	I сш 6кв						
	Ввод №2	II сш 6кв						
НС-1	Ввод №1	I сш 6кв						
	Ввод №2	II сш 10кв	130	120	0,38	II	18	62,5
НС-2	Ввод №1	I сш 6кв	160	240	0,38	III	18	75,0
	Ввод №2	II сш 6кв						

Главный энергетик ФГУ «Краснодарское водохранилище»



А.А.Протопопов

Исп Б.П.Вишневский
 237-28-37

Таблица
 Режимного дня 19 июня 2019г. по ФГУ «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кВ	Нагрузка		19.06.2019г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
			На 10 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	I сш 6кВ						
	Ввод №2	II сш 6кВ						
НС-1	Ввод №1	I сш 6кВ						
	Ввод №2	II сш 10кВ	130	120	0,38	II	28	62,5
НС-2	Ввод №1	I сш 6кВ	160	240	0,38	III	28	75,0
	Ввод №2	II сш 6кВ						

Главный энергетик ФГУ «Краснодарское водохранилище»



А.А.Протопопов

Исп Б.П.Вишневский
 237-28-37

Таблица
 Режимного дня 19 июня 2019г. по ФГУ «Краснодарское водохранилище»

п/ст 35/6кВ	Нагрузка		19.06.2019г.	Ток А	Напряж. кВ	Полож. анцапфы	Темпер. окруж. среды °С	Мощность БСК
			На 21 ч. кВт.ч					
НС-5Д	Ввод №1	I сш 6кВ						
	Ввод №2	II сш 6кВ						
НС-1	Ввод №1	I сш 6кВ						
	Ввод №2	II сш 10кВ	130	120	0,38	II	24	62,5
НС-2	Ввод №1	I сш 6кВ	160	240	0,38	III	24	75,0
	Ввод №2	II сш 6кВ						

Главный энергетик ФГУ «Краснодарское водохранилище»



А.А.Протопопов

Исп Б.П.Вишневский
 237-28-37