

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.04.2024 по 01.05.2024, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
29.04.2024	3	104982	23589	10065	26253	10107	9157	25810	35245	23816
29.04.2024	21	118821	29120	11926	28458	11581	12240	25497	36507	23746
30.04.2024	3	105023	23721	10020	26371	9947	9278	25686	35242	23756
30.04.2024	21	118643	29035	11924	28428	11429	12374	25453	36588	23746
01.05.2024	3	104109	23250	9953	26352	9890	9107	25556	36982	23675
01.05.2024	20	117972	27718	11971	29227	11167	12345	25543	37019	23655