

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.04.2024 по 18.04.2024, 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
16.04.2024	2	109966	24699	11080	27842	10192	9896	26257	35065	24240
16.04.2024	10	128149	31092	13904	30843	12288	12243	27778	34908	24254
17.04.2024	2	109869	24614	11018	27808	10347	9864	26218	34000	24260
17.04.2024	10	128271	31095	13978	30812	12446	12217	27724	33889	24274
18.04.2024	2	109737	24705	10978	27756	10452	9767	26079	35088	24260
18.04.2024	10	128156	31144	13897	30782	12486	12269	27578	34889	24274