

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.04.2023 по 21.04.2023, 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
19.04.2023	2	109534	24388	10811	28364	9946	10324	25701	32329	26078
19.04.2023	10	126806	30201	13734	30868	11828	12818	27356	32438	26678
20.04.2023	2	109121	24152	10800	28218	9974	10290	25688	32416	26003
20.04.2023	10	126955	30243	13691	30808	11829	13071	27312	32713	26633
21.04.2023	2	108860	24191	10792	28011	9880	10320	25666	32606	26018
21.04.2023	10	126347	30193	13557	30724	11781	13153	26940	32631	26620