

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.06.2024 по 18.06.2024, 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
16.06.2024	4	97303	21181	9911	24754	8050	10095	23311	36932	22103
16.06.2024	14	118489	27909	12642	28100	10147	14860	24832	36899	22023
17.06.2024	3	97880	21489	9937	24620	8133	10165	23536	35129	21160
17.06.2024	14	123989	30070	13825	28537	10642	15731	25183	34497	21078
18.06.2024	3	98971	21993	10219	24651	8247	10191	23670	34618	21150
18.06.2024	14	123507	30007	13796	28436	10597	15776	24894	34308	21070