

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.06.2024 по 14.06.2024, 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
12.06.2024	4	97006	21147	9852	24372	8000	9894	23741	36175	21956
12.06.2024	14	120410	28909	12704	27856	10353	15670	24918	36073	21830
13.06.2024	3	97575	21506	9835	24214	8137	10139	23745	36088	22015
13.06.2024	14	124468	30453	13910	28325	10719	15932	25129	35462	22043
14.06.2024	3	97857	21601	10085	24292	8140	10097	23641	35266	21983
14.06.2024	14	124356	30340	13930	28341	10698	16021	25026	35679	21992