

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.08.2024 по 04.08.2024, 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
02.08.2024	3	98498	21975	10045	24307	8383	10494	23293	35511	24285
02.08.2024	14	121849	28699	13175	28153	10604	15991	25227	35284	24245
03.08.2024	4	97814	21512	9794	24358	8220	10440	23490	35288	24305
03.08.2024	14	118073	27420	12247	27410	10207	15680	25110	35319	24265
04.08.2024	4	96911	21325	9621	24046	8185	10442	23293	35829	24295
04.08.2024	14	117426	27001	11982	27344	10110	15973	25017	35722	24255