

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.07.2024 по 13.07.2024, 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
11.07.2024	3	100934	22606	10457	24543	8210	11894	23223	36720	22675
11.07.2024	14	129324	31805	14467	29008	10564	18603	24877	36270	22633
12.07.2024	3	100824	22494	10363	24514	8264	11977	23213	36670	22668
12.07.2024	14	128564	31708	14136	28715	10617	18631	24757	36441	22628
13.07.2024	4	99907	22070	10106	24767	8148	11452	23364	35387	22488
13.07.2024	12	122689	29560	12968	28167	10221	17063	24709	35246	22617