

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.10.2024 по 10.10.2024, 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
08.10.2024	2	106937	24317	10778	26644	10070	9484	25643	32028	23271
08.10.2024	19	128146	32430	13534	29939	12396	13190	26658	31432	23936
09.10.2024	2	107548	24697	10813	26563	10208	9499	25768	31980	24186
09.10.2024	19	128967	32720	13702	30216	12450	13311	26567	31111	24141
10.10.2024	2	108031	24806	10926	26834	10130	9605	25730	31544	24161
10.10.2024	19	129703	32705	13861	30567	12500	13350	26720	31244	24131