

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.11.2024 по 05.11.2024, 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
03.11.2024	3	116383	27615	11697	28011	10604	11124	27333	36558	26790
03.11.2024	18	137772	35108	14243	31770	12889	15377	28387	36892	26790
04.11.2024	3	116882	27718	11647	28139	10606	11314	27458	36920	26725
04.11.2024	18	137900	35196	14216	31764	12908	15452	28363	37049	26725
05.11.2024	2	117567	28005	11717	28240	10724	11826	27055	34953	26725
05.11.2024	18	141579	36633	14872	32143	13183	16172	28576	34489	26725