

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.11.2024 по 18.11.2024, 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
16.11.2024	3	121205	28126	12275	29474	10790	11710	28829	33874	25104
16.11.2024	17	141103	34845	14933	32884	12893	15441	30107	33659	25104
17.11.2024	3	120084	27764	12057	29008	10720	11954	28581	34455	25051
17.11.2024	17	140166	34516	14743	32671	12791	15410	30035	34348	25051
18.11.2024	2	120447	27801	12139	29124	10797	12118	28468	34896	25051
18.11.2024	17	143379	35763	15405	32968	13311	15750	30181	33976	25051