

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.11.2024 по 09.11.2024, 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
07.11.2024	2	119066	27860	12179	29045	10815	11808	27359	33488	26709
07.11.2024	18	141470	36058	15268	32584	13060	15732	28767	32713	26269
08.11.2024	2	119188	27840	12133	29152	10737	11825	27501	33921	26034
08.11.2024	10	140863	35448	15379	32787	12747	15117	29385	33539	26034
09.11.2024	3	118418	27712	11763	28937	10583	11603	27821	34733	26034
09.11.2024	18	137749	34316	14294	32070	12741	15497	28832	34628	26034