

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.11.2024 по 23.11.2024, 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
21.11.2024	2	121723	28183	12264	29345	11137	11973	28821	35660	27171
21.11.2024	17	143792	35998	15534	33275	13613	15082	30291	34879	27171
22.11.2024	2	121645	28239	12251	29431	11185	11849	28690	34881	27088
22.11.2024	17	144602	36492	15507	33370	13621	15289	30324	34350	27088
23.11.2024	3	121896	28146	12267	29507	11024	11675	29277	34872	27048
23.11.2024	17	142406	35508	14986	32994	13390	14903	30624	34400	27048