

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.11.2022 по 27.11.2022, 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
25.11.2022	2	121745	28352	12140	31093	11251	11001	27908	35252	28273
25.11.2022	17	144778	36446	15443	35105	13999	14279	29507	35152	28541
26.11.2022	3	121862	28195	12051	31276	11170	10844	28326	35731	28203
26.11.2022	17	142821	35442	14809	34872	13720	14141	29836	35494	28471
27.11.2022	3	121614	28016	11948	31287	11095	10855	28412	35759	28203
27.11.2022	17	142473	34888	14773	35031	13696	14096	29989	35645	28471