

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.11.2022 по 26.11.2022, 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
24.11.2022	2	120742	27887	12135	30811	11287	10915	27708	34790	28518
24.11.2022	17	143696	36058	15298	34763	13796	14188	29593	34468	28560
25.11.2022	2	121171	27997	12119	30988	11255	11005	27808	34997	28379
25.11.2022	17	144597	36443	15511	35051	13849	14175	29568	35087	28449
26.11.2022	2	121045	28140	12125	30902	11268	10988	27623	35644	28379
26.11.2022	17	141961	35223	14817	34472	13582	14126	29742	35437	28449