

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.11.2022 по 21.11.2022, 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
19.11.2022	3	117798	27367	11744	30313	10655	10911	26808	34290	28530
19.11.2022	17	137504	34464	14379	33638	12894	14001	28127	34042	28560
20.11.2022	3	117288	27395	11582	30358	10644	10755	26554	33614	28461
20.11.2022	17	137808	34567	14310	33907	12951	13771	28303	34398	28491
21.11.2022	2	118588	27884	11918	30201	10780	10887	26919	33592	28461
21.11.2022	17	142126	36593	15172	34128	13419	13952	28863	33386	28491