

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.11.2023 по 20.11.2023, 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
18.11.2023	3	118830	27891	12013	29365	11100	11068	27391	34710	25582
18.11.2023	17	140607	35458	14714	33623	13495	14447	28870	34261	25582
19.11.2023	3	118859	28267	11996	29469	11050	11025	27050	34742	25547
19.11.2023	17	140900	35487	14724	33670	13454	14410	29155	34580	25547
20.11.2023	2	119615	28196	12052	29583	11175	11178	27432	32841	25547
20.11.2023	17	144573	36956	15112	34303	13841	14846	29516	31591	25547