

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2024 по 13.05.2024, 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
11.05.2024	3	106871	25608	10811	26690	9957	9714	24090	37320	23065
11.05.2024	11	121698	30160	12662	29684	11574	12137	25481	37166	22885
12.05.2024	4	106313	25534	10631	26511	9785	9528	24324	37291	22895
12.05.2024	21	120425	30948	12640	28849	11379	12757	23851	37255	22885
13.05.2024	2	106850	25754	10892	26438	9957	9708	24101	35100	22812
13.05.2024	11	126328	32252	13892	29699	12071	12562	25852	34339	22360