

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.04.2024 по 10.04.2024, 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
08.04.2024	2	112718	25261	11263	28754	10579	10410	26451	34400	24373
08.04.2024	10	131559	31795	14215	31791	12432	13153	28175	34122	24373
09.04.2024	2	112476	24937	11427	28747	10577	10405	26382	34266	24373
09.04.2024	10	130604	31393	14102	31854	12448	12841	27966	34070	24373
10.04.2024	2	112147	24681	11316	28888	10499	10336	26428	34614	24373
10.04.2024	10	130401	31207	14333	31873	12276	12707	28006	34466	24373