

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.05.2024 по 11.05.2024, 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
09.05.2024	3	106795	25595	10588	26471	10149	9718	24275	38103	22347
09.05.2024	21	121575	31217	12976	29235	11503	12561	24083	38023	23417
10.05.2024	3	105919	24801	10744	26527	10025	9596	24227	37856	23427
10.05.2024	21	121380	31163	12761	29413	11574	12669	23800	37768	23417
11.05.2024	3	105604	24525	10730	26586	9929	9699	24134	37319	23095
11.05.2024	11	120647	29360	12534	29651	11565	11963	25574	37282	22915