

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.05.2024 по 15.05.2024, 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
13.05.2024	2	107249	25573	11020	26727	10092	9741	24095	35163	22784
13.05.2024	11	126307	31919	13907	30022	12069	12506	25884	34403	22332
14.05.2024	3	107619	25425	11164	26852	9872	9691	24615	34824	22370
14.05.2024	11	125820	31908	13830	29881	11918	12529	25754	34396	22360
15.05.2024	2	107501	25597	11242	26883	9939	9876	23963	35940	22370
15.05.2024	11	125778	31683	13997	29868	11819	12664	25746	34371	22360