

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.04.2023 по 03.04.2023, 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
01.04.2023	3	114216	25956	11175	28948	10737	11127	26273	34863	25732
01.04.2023	19	128290	30552	13133	31400	12349	14267	26588	34828	25771
02.04.2023	3	112951	25627	11002	28728	10616	10887	26092	34676	25710
02.04.2023	19	127660	30481	13074	31515	12224	13858	26508	34938	25749
03.04.2023	2	112768	25587	11151	28632	10770	10705	25924	33910	25739
03.04.2023	10	132198	32450	14101	31571	12892	13705	27479	32881	25939