Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.03.2025 по 01.04.2025, 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
30.03.2025	3	113984	26675	11667	28027	10217	10866	26532	35672	24530
30.03.2025	19	128681	31693	13869	31059	11552	13458	27050	35437	24430
31.03.2025	2	114292	26819	11732	27937	10245	10878	26680	35863	24115
31.03.2025	10	134114	33852	14976	31351	12349	13445	28140	35517	24265
01.04.2025	2	114887	27209	11826	28119	10210	10891	26632	36604	24230
01.04.2025	10	133780	33842	14682	31090	12333	13720	28113	35645	23880