

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2023 по 12.04.2023, 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
10.04.2023	2	110294	24658	10993	28145	10252	10552	25695	34625	25200
10.04.2023	10	128174	30956	13847	30952	12239	13043	27136	34786	25200
11.04.2023	2	110803	25095	11137	28303	10327	10512	25429	34442	25172
11.04.2023	10	127660	30948	13677	31009	12231	13011	26784	34507	25172
12.04.2023	2	110656	25097	11207	28215	10263	10424	25450	34235	25179
12.04.2023	10	127546	30747	13779	30906	12235	12993	26886	34253	25392