

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.05.2023 по 29.05.2023, 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
27.05.2023	4	95892	21123	9660	24836	8126	8752	23395	37293	22236
27.05.2023	11	112970	27007	12296	27956	9957	11586	24168	36869	22432
28.05.2023	4	95056	20903	9512	24679	8190	8638	23134	36869	22641
28.05.2023	11	111143	26428	11726	27735	9809	11312	24133	37087	22637
29.05.2023	3	95386	21233	9457	24489	8194	8764	23249	35221	22641
29.05.2023	10	116025	28306	12800	28380	10353	11816	24370	34938	22640