

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.05.2023 по 01.06.2023, 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
30.05.2023	3	95780	21488	9602	24464	8169	8846	23209	35653	23764
30.05.2023	10	115776	28386	12572	28280	10314	12013	24210	35473	23763
31.05.2023	3	95638	21424	9649	24436	8192	8851	23087	35952	23727
31.05.2023	10	115773	28361	12716	28276	10348	11967	24105	36160	23739
01.06.2023	3	95415	21367	9662	24489	8166	8877	22855	37051	23640
01.06.2023	10	115827	28348	12660	28437	10396	11910	24076	36427	23652