

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.06.2024 по 21.06.2024, 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
19.06.2024	3	98712	22082	10188	24580	8231	10336	23295	34785	20712
19.06.2024	14	124088	30127	13926	28614	10527	15987	24907	34436	20662
20.06.2024	3	98757	21928	10165	24523	8257	10471	23412	35014	20712
20.06.2024	14	123969	30030	13837	28500	10508	16275	24821	34545	20662
21.06.2024	3	98594	21894	10099	24544	8253	10515	23289	34608	20315
21.06.2024	14	123058	30025	13709	28453	10493	15556	24823	34696	20117