

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.06.2024 по 20.06.2024, 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
18.06.2024	3	98833	22016	10107	24650	8246	10242	23572	34743	21140
18.06.2024	14	124197	30223	13911	28718	10625	15786	24933	34408	20670
19.06.2024	3	98636	22128	10158	24580	8203	10234	23333	34643	20720
19.06.2024	14	124699	30485	13980	28721	10588	15907	25018	34294	20670
20.06.2024	3	98777	21999	10091	24594	8247	10330	23516	34892	20720
20.06.2024	14	124428	30296	13948	28736	10567	16027	24855	34423	20670