

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.06.2024 по 30.06.2024, 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
28.06.2024	3	97961	21756	9945	24453	8355	9908	23545	34897	22328
28.06.2024	11	121235	29999	12782	28416	10762	13939	25337	34679	22298
29.06.2024	4	96875	21070	9643	24490	8231	9732	23709	34738	22028
29.06.2024	12	117180	28210	12057	27768	10294	13788	25062	34800	21998
30.06.2024	4	96187	20889	9549	24355	8170	9770	23454	34515	22028
30.06.2024	14	116535	27662	11740	27384	10172	14658	24919	34750	21978