

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.08.2024 по 20.08.2024, 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
18.08.2024	3	96884	21580	9796	24582	8357	9843	22725	35547	21617
18.08.2024	14	117401	27512	11930	27584	10062	15224	25090	34904	21898
19.08.2024	3	98175	21717	9965	24692	8279	10187	23335	35873	21937
19.08.2024	14	123469	29794	13157	28436	10477	16381	25223	34856	21898
20.08.2024	3	99603	22445	10239	24686	8276	10632	23325	35274	21964
20.08.2024	14	124222	29973	13127	28423	10466	16933	25301	35105	21925