

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.08.2024 по 18.08.2024, 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
16.08.2024	3	98764	22084	10105	24724	8385	10142	23324	34813	21415
16.08.2024	14	121112	29058	12857	28381	10556	15230	25031	34793	21376
17.08.2024	3	97941	21916	10059	24663	8443	9994	22866	35490	21425
17.08.2024	14	117812	27703	12192	27894	10201	14803	25020	33909	21386
18.08.2024	3	96945	21520	9806	24467	8292	10161	22700	34895	21585
18.08.2024	15	116828	27208	11930	27621	10004	15049	25015	33979	21856