

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.07.2024 по 17.07.2024, 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
15.07.2024	3	100501	22567	10149	24708	8257	11590	23229	35549	23491
15.07.2024	14	129241	32020	14013	28860	10565	18536	25247	35785	23576
16.07.2024	3	101574	23021	10278	24552	8338	12084	23303	35249	23493
16.07.2024	14	128883	31981	13966	28819	10620	18519	24979	34820	23578
17.07.2024	3	101466	22951	10240	24567	8422	12032	23254	34842	23493
17.07.2024	14	129145	32118	13993	28781	10607	18617	25029	34780	23578