

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.07.2024 по 18.07.2024, 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
16.07.2024	3	101290	22829	10380	24574	8403	11804	23301	35304	23499
16.07.2024	14	128862	31781	13962	28852	10611	18617	25039	34863	23572
17.07.2024	3	101383	22995	10307	24578	8416	11835	23252	34853	23499
17.07.2024	14	129240	31952	13942	28992	10654	18557	25143	34780	23572
18.07.2024	3	101375	22923	10388	24579	8356	11916	23212	34456	23499
18.07.2024	14	129301	31994	13999	28910	10638	18588	25172	34001	23544