

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.07.2023 по 07.07.2023, 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
05.07.2023	3	94045	20615	9686	24024	7910	10017	21794	36066	24011
05.07.2023	14	118800	28534	13114	27917	10072	15518	23645	35862	24240
06.07.2023	3	94876	20958	9722	24019	7919	10294	21964	35895	24413
06.07.2023	14	119749	28820	13179	27950	10074	16135	23592	35770	24442
07.07.2023	3	94830	20916	9706	24031	7926	10427	21824	35831	24413
07.07.2023	14	119977	28759	13263	28050	10103	16265	23536	35534	24442