

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.10.2024 по 22.10.2024, 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
20.10.2024	3	113573	26426	11317	27919	10003	10852	27056	34209	25544
20.10.2024	18	134073	33384	14052	31372	12042	14866	28356	35115	25535
21.10.2024	2	113761	26343	11411	27936	9990	11065	27015	35084	25430
21.10.2024	18	136740	34425	14632	31645	12322	15291	28425	34002	25425
22.10.2024	2	114609	26539	11621	28044	10093	11150	27162	32917	25430
22.10.2024	18	136609	34469	14640	31656	12271	15139	28434	33158	25425