

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.10.2024 по 21.10.2024, 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
19.10.2024	3	114208	26540	11548	28037	10007	10796	27281	34539	25535
19.10.2024	18	133890	33534	14054	31298	12045	14668	28290	34522	25533
20.10.2024	3	113712	26264	11401	27980	10016	10806	27246	34022	24983
20.10.2024	18	133971	33390	14046	31445	11998	14731	28362	34359	24978
21.10.2024	2	113705	26120	11561	27957	10023	11045	27000	34373	24983
21.10.2024	18	136891	34624	14630	31718	12351	15123	28444	33872	24978