Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.10.2025 по 20.10.2025, 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
18.10.2025	3	113101	26392	11484	27405	9788	10680	27352	33402	27526
18.10.2025	18	132563	33434	14027	30916	11708	14067	28412	33440	27554
19.10.2025	3	112503	26350	11305	27444	9818	10536	27051	33372	27484
19.10.2025	18	132821	33544	13989	31071	11709	14122	28387	32713	27484
20.10.2025	2	113493	26642	11511	27512	9806	10858	27165	35024	27484
20.10.2025	18	135985	34802	14695	31340	11968	14694	28486	34213	27484