

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.10.2024 по 29.10.2024, 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
27.10.2024	3	113037	26013	11247	27827	10077	11138	26736	36265	26001
27.10.2024	18	133855	33391	13811	31308	12122	15096	28128	36180	25996
28.10.2024	2	113860	26291	11273	27814	10149	11402	26931	36146	25881
28.10.2024	18	136559	34502	14420	31532	12427	15397	28280	35573	25876
29.10.2024	2	114870	26702	11509	28026	10276	11352	27005	35746	25881
29.10.2024	18	136708	34625	14303	31678	12558	15216	28328	35819	25876