

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.10.2023 по 15.10.2023, 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
13.10.2023	2	109293	25902	11003	27555	9893	10500	24440	34498	25103
13.10.2023	18	130249	33254	13865	31323	11966	13596	26246	34334	25101
14.10.2023	3	108353	25243	10840	27498	9796	10048	24928	34470	24594
14.10.2023	18	127096	31755	13178	30835	11758	13242	26328	34160	24591
15.10.2023	3	106867	24666	10625	27240	9703	9912	24721	34910	24593
15.10.2023	19	126401	31632	12884	30797	11969	13513	25606	34667	24593