

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.10.2023 по 22.10.2023, 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
20.10.2023	2	111714	26519	11192	27755	10350	10823	25075	33835	25898
20.10.2023	18	133513	34634	14076	31637	12560	14099	26508	34109	25836
21.10.2023	3	111028	26090	11089	27996	10247	10292	25314	34029	25838
21.10.2023	18	131357	33734	13800	31574	12370	13478	26402	33500	25846
22.10.2023	3	110735	26312	10957	27922	10264	10065	25216	34459	25788
22.10.2023	18	131251	33531	13566	31755	12422	13437	26539	34063	25381