

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.03.2025 по 20.03.2025, 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
18.03.2025	2	120237	28577	12352	29304	11079	11101	27824	33812	23742
18.03.2025	10	140077	35971	15485	32370	12973	14212	29067	33590	23802
19.03.2025	2	120561	28627	12293	29421	10931	11607	27681	33227	23724
19.03.2025	10	140779	35750	15439	32796	12796	15019	28980	33292	23724
20.03.2025	2	120338	28559	12249	29471	10778	11697	27584	34732	23624
20.03.2025	10	140144	35544	15407	32619	12762	14976	28836	34136	23624