

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.03.2025 по 21.03.2025, 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
19.03.2025	2	119392	28540	12210	29076	10901	11424	27241	33271	23661
19.03.2025	10	138907	35668	15336	32069	12769	14683	28381	33288	23661
20.03.2025	2	119475	28453	12237	29219	10783	11752	27030	34760	23531
20.03.2025	10	138815	35460	15342	32114	12762	15037	28101	34199	23531
21.03.2025	2	119422	28112	12344	29214	10872	11827	27053	35043	23541
21.03.2025	10	138570	35260	15396	32175	12783	14884	28071	34455	23541