

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.05.2026 по 19.05.2026, 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
17.05.2026	4	97519	22104	10059	23830	8196	9054	24278	35875	23327
17.05.2026	13	113484	27953	12152	26381	9903	11645	25449	35693	23280
18.05.2026	3	98390	22405	10230	23775	8260	9102	24618	38026	23275
18.05.2026	11	119483	30508	13548	27215	10252	12322	25639	37925	23289
19.05.2026	3	98836	22710	10414	23769	8303	9109	24531	37498	22693
19.05.2026	14	118745	30751	13342	27056	10119	12269	25208	38090	23273