

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.11.2022 по 20.11.2022, 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
18.11.2022	2	117571	27664	11754	30083	10580	11064	26426	34480	28516
18.11.2022	17	140033	35694	14905	33921	13061	14329	28124	34488	28544
19.11.2022	2	117560	27675	11810	29956	10682	11164	26272	34554	28448
19.11.2022	18	137358	34618	14189	33292	12908	14604	27747	33967	28476
20.11.2022	3	117435	27347	11581	29957	10534	11067	26949	33568	28448
20.11.2022	18	138300	34930	14256	33442	12959	14808	27904	34299	28476