

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.11.2022 по 13.11.2022, 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 |
| 11.11.2022 | 2 | 113123 | 25677 | 11587 | 28889 | 10037 | 11124 | 25808 | 34023 | 28325 |
| 11.11.2022 | 18 | 134397 | 33413 | 14381 | 32412 | 12467 | 14708 | 27017 | 33811 | 28383 |
| 12.11.2022 | 2 | 111924 | 25486 | 11317 | 28615 | 10118 | 11099 | 25289 | 34918 | 28275 |
| 12.11.2022 | 18 | 131426 | 32126 | 13702 | 32044 | 12218 | 14532 | 26804 | 34745 | 28333 |
| 13.11.2022 | 3 | 110979 | 24828 | 11138 | 28518 | 10009 | 10840 | 25646 | 34894 | 28275 |
| 13.11.2022 | 18 | 131699 | 32246 | 13696 | 32153 | 12267 | 14462 | 26877 | 34789 | 28333 |