

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.10.2023 по 19.10.2023, 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 |
| 17.10.2023 | 2 | 110662 | 26292 | 11209 | 27702 | 10018 | 10551 | 24889 | 33393 | 25422 |
| 17.10.2023 | 18 | 132065 | 33870 | 14047 | 31423 | 12230 | 14048 | 26448 | 33179 | 25427 |
| 18.10.2023 | 2 | 111335 | 26521 | 11149 | 27728 | 10097 | 10899 | 24941 | 33414 | 25402 |
| 18.10.2023 | 18 | 133070 | 34098 | 14021 | 31759 | 12364 | 14212 | 26616 | 33233 | 25408 |
| 19.10.2023 | 2 | 111949 | 26705 | 11189 | 27913 | 10196 | 10912 | 25034 | 33460 | 25402 |
| 19.10.2023 | 18 | 133492 | 34399 | 14056 | 31765 | 12491 | 14190 | 26591 | 33325 | 25408 |