ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к схеме территориального

планирования Российской Федерации

в области энергетики

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**тепловых электростанций мощностью 100 МВт и выше, планируемых для размещения**

| Номер объекта | Наименование | Местоположение | Назначение | | Станционный номер, тип оборудования | Тип ввода | Срок ввода | Установленная мощность (МВт) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ТЭС-86 | Харанорская ГРЭС | г. Ясногорск, Оловянинский район, Забайкальский край | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Забайкальского края и соседних регионов | 4 К-225-130 | | новое строительство | 2018 год | 225 |
| ТЭС-87 | Харанорская  ТЭС-2\* | г. Ясногорск, Тунгиро-Олекминский район, Забайкальский край | обеспечение возможности экспорта электрической энергии и мощности из объединенной энергосистемы Сибири | 1 К-600-300 | | новое | до 2020 года | 600 |
| 2 К-600-300 | | строительство | до 2020 года | 600 |
| 3 К-600-300 | |  | до 2020 года | 600 |
| 4 К-600-300 | |  | до 2020 года | 600 |
| итого | |  |  | 2400 |
| ТЭС-88 | Татауровская ТЭС\* | Тунгиро-Олекминский район, Забайкальский край | обеспечение возможности экспорта электрической энергии и мощности из объединенной энергосистемы Сибири | 1 К-600-300 | | новое | до 2020 года | 600 |
| 2 К-600-300 | | строительство | до 2020 года | 600 |
| итого | |  |  | 1200 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| ТЭС-89 | Читинская ТЭЦ-1 | г. Чита, Забайкальский край | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Читы и Забайкальской железной дороги | 1 ПТ-60-90 | | замена | 2017 год | 60 |
| 7 Т-185-130 | | пристройка | 2018 год | 185 |
| 8 Т-185-130 | | пристройка | 2019 год | 185 |
| итого | |  |  | 430 |
| ТЭС-90 | Краснокаменская ТЭЦ | г. Краснокаменск, Забайкальский край | восстановление проектной мощности станции, снятие системных ограничений выдачи электроэнергии в энергосистему | 12 К, БКЗ-210-140, | | новое | 2020 год | 475 |
| 1 К, БКЗ-320-140, | | строительство, |  |  |
| 4 К, БКЗ-320-14, | | замена |  |  |
| 3 ПТ-60/75-130/13 | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |