Приложение №4

к Материалам по обоснованию

к схеме территориального

планирования Российской Федерации

в области энергетики

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
тепловых электростанций мощностью 100 МВт и выше, планируемых для размещения

| Номер объекта | Наименование | Тип ввода | Местоположение | Срок ввода | Станци-онный номер | Тип оборудования | Установленная мощность (МВт) | | Назначение | Основание внесения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мощность блока | итого |
| ТЭС-1 | Прегольская ТЭС | новое строительство | г. Гурьевск,  Калининградская область | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | 440 | обеспечение резервирования мощности энергосистемы Калининградской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-2 | Маяковская ТЭС | новое строительство | г. Гусев, Калининградская область | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | 160 | обеспечение резервирования мощности энергосистемы Калининградской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-3 | Талаховская ТЭС | новое строительство | г. Советск, Калининградская область | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | 160 | обеспечение резервирования мощности энергосистемы Калининградской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-4 | Приморская ТЭС | новое строительство | пос. Взморье, Светловский городской округ,  г. Калининград, Калининградская область | 2019 год  2019 год  2019 год | 1  2  3 | К-65-130  К-65-130  К-65-130 | 65  65  65 | 195 | обеспечение резервирования мощности энергосистемы Калининградской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-5 | Печорская ГРЭС | модернизация | г. Печора, Республика Коми | до 2035 года | 6 | ПГУ-420 | 420 | 420 | энергоснабжение потребителей Республики Коми | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-6 | Киришская ГРЭС | расширение | г. Кириши, Киришский район, Ленинградская область | до 2025 года  до 2024 года  до 2030 года  до 2030 года  до 2030 года | 7  8  9  10  15 | ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-180(Т) | 325  325  325  325  180 | 1480 | обслуживание перетоков мощности из энергосистемы Центра в энергосистему  Северо-Запада, а также энергоснабжение потребителей Киришской промзоны  и г. Кириши | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-7 | Северная ТЭЦ-21 | модернизация | пос. Новое Девяткино, Всеволожский район, Ленинградская область | до 2035 года | 6 | ПГУ-180(Т) | 180 | 180 | энергоснабжение северной части  Выборгского и Калининского районов г. Санкт-Петербурга, а также пос. Новое Девяткино и Медвежий стан Всеволожского района Ленинградской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-8 | Липецкая ТЭЦ-2 | модернизация | г. Липецк, Липецкая область | до 2035 года | 3 | ПГУ-90(Т) | 90 | 90 | обеспечение энергоснабжения г. Липецк и некоторых промышленных предприятий региона | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-9 | ТЭЦ-8 Мосэнерго | модернизация | г. Москва | до 2030 года  до 2030 года | 6  8 | Т-110-130  Т-110-130 | 110  110 | 220 | обеспечение электрической и тепловой  энергией крупнейших промышленных предприятий города, а также жителей, проживающих в [Рязанском](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0)), [Нижегородском](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0)), [Даниловском](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0)), [Южнопортовом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD), и [Таганском](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) районах, районе [Замоскворечье](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%87%D1%8C%D0%B5_(%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D1%8B)) | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-10 | ТЭЦ-20 Мосэнерго | расширение | г. Москва | до 2035 года | 2 | ПГУ-220(Т) | 220 | 220 | обеспечение электрической и тепловой энергией Академического, Гагаринского, Ломоносовского, Обручевского, Донского, Дорогомиловского, Даниловского районов, а также районов Якиманка, Зюзино, Котловка, Коньково, Черемушки и Замоскворечье | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-11 | ТЭЦ-21 Мосэнерго | модернизация | г. Москва | до 2025 года  до 2030 года | 8  9 | Т-295-240  Т-295-240 | 295  295 | 590 | обеспечение жителей Москвы и области электрической и тепловой энергией | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-12 | ТЭЦ-23 Мосэнерго | модернизация | г. Москва | до 2025 года  до 2030 года  до 2030 года  до 2035 года | 5  6  7  8 | Т-295-240  Т-295-240  Т-295-240  Т-295-240 | 295  295  295  295 | 1180 | обеспечение электрической и тепловой энергией Восточного и Центрального административных округов Москвы | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-13 | Каширская ГРЭС | модернизация | г. Кашира, Каширский район, Московская область | до 2035 года  до 2030 года  до 2030 года  до 2035 года | 2  4  5  6 | К-330-240  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325 | 330  325  325  325 | 1305 | обеспечение тепловой и электрической энергией потребителей Московского региона и г. Каширы | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-14 | Шатурская ГРЭС-5 | модернизация | г. Шатура, Шатурский район, Московская область | до 2035 года | 8 | ПГУ-400 | 400 | 400 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Московской области и соседних районов | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-15 | ТЭЦ-22 Мосэнерго | модернизация | г. Дзержинский, Люберецкий район, Московская область | 2018 год  до 2025 года  до 2020 года | 9  10  11 | Т-295-240  Т-295-240  Т-295-240 | 295  295  295 | 885 | обеспечение электрической и тепловой энергией юго-восточных районов г. Москвы, г. Дзержинского и большую часть населенных пунктов Люберецкого района Московской области, снабжение паром Московского нефтеперерабатывающего завода, тепличных хозяйств и предприятий Люберецкого района | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-16 | Смоленская ГРЭС | расширение | пос. Озерный, Духовщинский район, Смоленская область | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | 1500 | 1500 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Смоленской области и соседних регионов | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-17 | Конаковская ГРЭС | модернизация | г. Конаково, Конаковский район, Тверская область | до 2025 года  до 2030 года  до 2030 года  до 2030 года  до 2030 года  до 2030 года  до 2030 года | 1  2  3  4  5  6  8 | ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325 | 325  325  325  325  325  325  325 | 2275 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Тверской и Московской областей | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-18 | Черепетская ГРЭС | модернизация | г. Суворов, Суворовский район, Тульская область | до 2025 года | 7 | К-330-240 | 65 | 65 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Московской, Тульской, Орловской, Брянской и Калужской областей | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-19 | Автозаводская ТЭЦ (Строительство ПГУ 440) | модернизация | г. Нижний Новгород, Нижегородская область | до 2035 года | 13 | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | 440 | 440 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Автозаводского и Ленинского районов г. Нижнего Новгорода | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-20 | Тольяттинская ТЭЦ | модернизация | г. Тольятти, Ставропольский район, Самарская область | до 2035 года | 11 | ПГУ-180(Т) | 180 | 180 | энергоснабжение потребителей Центрального района г. Тольятти и предприятий промышленной зоны | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-21 | Заинская ГРЭС | модернизация | г. Заинск, Заинский район, Республика Татарстан | до 2025 года  до 2030 года  до 2030 года | 1  2  3 | ПГУ-230  ПГУ-400  ПГУ-400 | 230  400  400 | 1030 | снабжение электрической энергией г. Казани и расположенных на территории Республики Татарстан нефтедобывающих и перерабатывающих предприятий | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-22 | Нижнекамская ТЭЦ-1 | модернизация и расширение | г. Нижнекамск, Нижнекамский район, Республика Татарстан | до 2025 года  до 2025 года  до 2030 года  до 2030 года  до 2025 года  до 2030 года | 2  4  5  10  12  13 | ГТ-77(Т)  ГТ-77(Т)  ПГУ-110(Т)  ПГУ-110(Т)  ГТ-77(Т)  ГТ-77(Т) | 77  77  110  110  77  77 | 528 | снабжение тепловой и электрической энергией Нижнекамского нефтехимического промышленного узла и г. Нижнекамск | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-23 | Казанская ТЭЦ-3 | модернизация | г. Казань, Республика Татарстан | 2017 год | 7 | ГТ-388,6 | 388,6 | 388,6 | обеспечение тепловой и электрической энергией промышленных и прочих потребителей г. Казани | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-24 | Набережночелнинская ТЭЦ | модернизация | г. Набережные Челны, Республика Татарстан | до 2030 года  до 2030 года  до 2030 года | 1  12  13 | ПТ-60-130  ПГУ-220(Т)  ПГУ-220(Т) | 60  220  220 | 500 | обеспечение тепловой и электрической энергии Автозаводского и Центрального районов г. Набережные Челны, заводов КамАЗа | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-25 | Нижнекамская ТЭЦ-2 | расширение и  модернизация | г. Нижнекамск, Нижнекамский район, Республика Татарстан | 2017 год  2017 год | 7  4 | К-110-16  Р-97-130 | 110  27 | 137 | снабжение тепловой и электрической энергией Нижнекамского нефтехимического промышленного узла и г. Нижнекамск | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-26 | Краснодарская ТЭЦ | расширение и  модернизация | г. Краснодар, Краснодарский край | до 2025 года  до 2025 года  до 2025 года  до 2025 года  до 2025 года | 1  2  3  4  14 | ГТУ-16 (Т)  ГТ-15 (Т)  ГТУ-16 (Т)  ГТ-15 (Т)  ПГУ-400 | 16  15  16  15  400 | 462 | обеспечение электрической и тепловой энергией г. Краснодара | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-27 | Ударная ТЭС | новое строительство | Крымский район, Краснодарский край | 2019 год  2019 год | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | 500 | увеличение энергетического потенциала Краснодарского края | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-28 | Новочеркасская ГРЭС | расширение | г. Новочеркасск, Ростовская область | 2017 год | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | 9 К-325-240 | 325 | 325 | обеспечение электрической энергией промышленности и населения Ростовской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-29 | Ставропольская ГРЭС | модернизация | г. Солнечнодольск, Изобильненский район, Ставропольский край | до 2030 года  до 2030 года  до 2030 года  до 2035 года  до 2035 года  до 2035 года  до 2035 года | 1  2  3  4  5  6  8 | ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325 | 325  325  325  325  325  325  325 | 2275 | поддержание перетоков в системообразующей электрической сети в объединенной энергетичес­кой системе Юга на допустимых уровнях, а также на обеспечение технической возможности экспортных поставок электроэнергии | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-30 | Невинномысская ГРЭС | расширение и | г. Невинномысск, Ставропольский край | до 2035 года  до 2030 года  до 2035 года | 2  15  16 | ГТУ-25 (Т)  ПГУ-400  ПГУ-400 | 25  400  400 | 825 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Северного Кавказа и юга России | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-31 | Кармановская ГРЭС | модернизация | пос. Карманово, Янаульский район, Республика Башкортостан | до 2035 года | 2 | ПГУ-325 | 325 | 325 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Републики Башкортостан и соседних регионов | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-32 | Ново-Салаватская ТЭЦ | расширение | г. Салават, Республика Башкортостан | до 2025 года | 8 | ПГУ-410(Т) | 410 | 410 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Салават | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-33 | Уфимская ТЭЦ-2 | модернизация | г. Уфа, Республика Башкортостан | до 2035 года  до 2035 года | 4  7 | ГТ-50(Т)  ГТ-50(Т) | 50  50 | 100 | энергоснабжение промышленных предприятий, объектов социальной сферы и жилищного массива г. Уфы | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-34 | Ириклинская ГРЭС | модернизация | пос. Энергетик, Новоорский район, Оренбургская область | до 2030 года  до 2030 года  до 2035 года  до 2030 года  до 2035 года  до 2035 года | 1  2  3  4  5  8 | ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325  ПГУ-325 | 325  325  325  325  325  325 | 1950 | обеспечение электроэнергией Оренбургского газоперерабатывающего завода и Магнитогорского металлургического комбината, теплоснабжение потребителей пос. Энергетик | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-35 | Яйвинская ГРЭС | расширение | пос. Яйва, Александровский район, Пермский край | до 2030 года | 6 | ПГУ-400 | 400 | 400 | энергоснабжение предприятий и населенных пунктов Верхнекамья, в том числе Березниковско-Соликамского экономического района | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-36 | Пермская ГРЭС | расширение и  модернизация | г. Добрянка, Добрянский район, Пермский край | до 2035 года  2017 год | 1  4 | ПГУ-800  ПГУ-800 | 800  800 | 1600 | энергоснабжение предприятий и населенных пунктов Республики Башкортостан, Пермского края, Челябинской и Свердловской областей | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-37 | Пермская ТЭЦ-9 | модернизация | г. Пермь, Пермский край | до 2035 года | 9  11 | ГТ-165  ГТ-165 | 165  165 | 330 | энергоснабжение левобережной части г. Перми и крупнейших промышленных предприятий (нефтепереработка) | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-38 | Верхнетагильская ГРЭС | расширение и  модернизация | г. Верхний Тагил, Свердловская область | до 2030 года  2017 год | 9  12 | ПГУ-210  ПГУ-420 | 210  420 | 630 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Свердловской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-39 | Среднеуральская ГРЭС | модернизация | г. Среднеуральск, Свердловская область | до 2035 года | 6 | ПГУ-110(Т) | 110 | 110 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Свердловской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-40 | Демидовская ТЭС | новое строительство | городской округ Первоуральск, Свердловская область | до 2035 года | 1 | К-660-300 | 660 | 660 | увеличение энергетического потенциала энергосистемы Свердловской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-41 | Сургутская ГРЭС-1 | модернизация | г. Сургут, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | до 2035 года | 1 | ПГУ-420 | 420 | 420 | энергоснабжение нефтегазовых предприятий Тюменского промышленного узла | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-42 | Сургутская ГРЭС-2 | модернизация | г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 2017 год  2017 год  2017 год  2017 год  2017 год  2017 год | 1  2  3  4  5  6 | К-810-240  К-810-240  К-810-240  К-810-240  К-810-240  К-810-240 | 10  10  10  10  10  10 | 60 | энергоснабжение нефтегазовых предприятий Тюменского промышленного узла | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-43 | Уренгойская ГРЭС | модернизация | пос. Лимбяяха, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ | 2017 год | 3 | ПГУ-490 | 15,6 | 15,6 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей региона | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-44 | Тюменская ТЭЦ-1 | модернизация | г. Тюмень, Тюменская область | до 2025 года | 4 | Т-94-130 | 94 | 94 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Тюмени | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-45 | Тобольская ТЭЦ | модернизация | г. Тобольск, Тобольский район, Тюменская область | до 2035 года  до 2035 года | 1  2 | ПГУ-220(Т)  ПГУ-220(Т) | 220  220 | 440 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Тобольска | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-46 | ПГУ в Тарко-Сале | новое строительство | г. Тарко-Сале, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | до 2030 года  до 2035 года | 1  2 | ПГУ-400  ПГУ-400 | 400  400 | 800 | покрытие дефицита мощности в Ноябрьском и Северном энергоузлах Тюменской энергосистемы | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-47 | Троицкая ГРЭС | расширение | г. Троицк, Челябинская область | 2017 год | 10 | К-660-240 | 660 | 660 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Троицка | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-48 | Южноуральская ГРЭС | модернизация | г. Южноуральск, Челябинская область | до 2030 года  до 2030 года | 9  10 | ПГУ-210  ПГУ-210 | 210  210 | 420 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей населенных пунктов Южного Урала | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-49 | Челябинская ГРЭС | расширение | г. Челябинск, Челябинская область | 2017 год  до 2030 года | 10  11 | ПГУ-247,5(Т)  ПГУ-247,5(Т) | 247,5  247,5 | 495 | энергоснабжение потребителей г. Челябинска | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-50 | Алтайская КЭС (Мунайская ТЭС) | новое строительство | пос. Шабурово, Солтонский район, Алтайский край | до 2035 года до 2035 года | 1  2 | К-330-240  К-330-240 | 330  330 | 660 | обеспечение энергетической безопасности Алтайского края и Республики Алтай | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-51 | Гусиноозерская ГРЭС | расширение | г. Гусиноозерск, Селенгинский район, Республика Бурятия | до 2035 года | 7 | К-225-130 | 225 | 225 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Гусиноозерска и соседних районов Республики Бурятия | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-52 | Харанорская ГРЭС | расширение | пос. Ясногорск, Оловяннинский район, Забайкальский край | до 2035 года | 4 | К-225-130 | 225 | 225 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Забайкальского края и соседних регионов | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-53 | Иркутская ТЭЦ-10 | модернизация | г. Ангарск, Ангарский район, Иркутская область | до 2035 года  до 2035 года  до 2035 года  до 2035 года | 3  4  5  6 | К-165-130  К-165-130  К-165-130  К-165-130 | 165  165  165  165 | 660 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Ангарска | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-54 | Ленская ТЭС | новое строительство | г. Усть-Кут, Усть-Кутский район, Иркутская область | до 2030 года  до 2030 года | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | 1100 | энергоснабжение нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан", газопровода "Сила Сибири", Байкало-Амурской магистрали, перспективных потребителей в Бодайбинском районе Иркутской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-55 | Красноярская ГРЭС-2 | модернизация | г. Зеленогорск, Красноярский край | до 2035 года  до 2035 года  до 2035 года  до 2035 года | 1  6  7  8 | К-165-130  К-165-130  К-165-130  К-165-130 | 165  165  165  165 | 660 | увеличение энергетического потенциала Красноярского края | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-56 | Березовская ГРЭС-1 | расширение | Шарыповский район, Красноярский край | до 2035 года | 4 | К-660-300 | 660 | 660 | обеспечение надежного энергоснабжения центрального узла нагрузок объединенной энергосистемы Сибири | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-57 | Томь-Усинская ГРЭС | модернизация | г. Мыски, Кемеровская область | до 2030 года  до 2035 года  до 2035 года | 1  2  3 | Кт-110-90  Кт-110-90  Кт-110-90 | 110  110  110 | 330 | покрытие базовых нагрузок Кузбасской энергосистемы | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-58 | Южно-Кузбасская ГРЭС | модернизация | г. Калтан, Кемеровская область | до 2025 года  до 2025 года | 1  9 | К-60-90  Т-115-90 | 60  115 | 175 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Кемеровской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-59 | Ново-Кемеровская ТЭЦ | модернизация | пос. Предзаводской, г. Кемерово, Кемеровская область | до 2025 года | 9 | Р-50-130 | 50 | 50 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Кемерово | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-60 | Славинская  ТЭС "УГМК-Холдинг" | новое строительство | пос. Славино, Новокузнецкий район, Кемеровская область | до 2025 года | 1 | К-660-300 | 660 | 660 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Кемеровской области | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-61 | Омская ТЭЦ-3 | модернизация | г. Омск, Омская область | 2017 год  до 2030 года  до 2030 года | 10  15  16 | Т-120-130  ПГУ-90(Т)  ПГУ-90(Т) | 120  90  90 | 300 | энергоснабжение потребителей Советского и частично Центрального административных округов г. Омска | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-62 | ТЭС "Сила Сибири" | новое строительство | Магдагачинский район, Амурская область | до 2025 года  до 2025 года  до 2025 года  до 2025 года | 1  2  3  4 | ПГУ-150(Т)  ПГУ-150(Т)  ПГУ-150(Т)  ПГУ-150(Т) | 150  150  150  150 | 600 | обеспечение электроснабжения Амурского газоперерабатывающего завода и прочих потребителей | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-63 | Приморская ГРЭС | расширение | пос. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край | до 2025 года  до 2030 года | 10  11 | Кт-210-130  Кт-210-130 | 210  210 | 420 | замещение выбывающих мощностей Приморской ГРЭС | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-64 | Артёмовская ТЭЦ | расширение | г. Артём, Приморский край | до 2025 года  до 2025 года  до 2025 года | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | 670 | замещение выводимой из эксплуатации Артёмовской ТЭЦ, энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Приморского края | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-65 | Владивостокская ТЭЦ-2 | расширение | г. Владивосток, Приморский край | до 2025 года  до 2025 года | 7  8 | ПГУ-210(Т)  ПГУ-210(Т) | 210  210 | 420 | замещение выбывающих мощностей Владивостокской ТЭЦ-2 и покрытие перспективного спроса на электроэнергию и теплоэнергию на юге Приморского края | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-66 | ТЭС ВНХК | новое строительство | падь Елизарова, Партизанский район, Приморский край | до 2020 года  до 2020 года  до 2020 года  до 2020 года  до 2020 года | 1  2  3  4  5 | ПГУ-113(Т)  ПГУ-113(Т)  ПГУ-113(Т)  ПГУ-113(Т)  ПГУ-113(Т) | 113  113  113  113  113 | 565 | энергоснабжение объектов промышленных и прочих потребителей г. Находки | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-67 | Комсомольская ТЭЦ‑3 | расширение | г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край | до 2025 года | 3 | ПГУ-420(Т) | 420 | 420 | энергоснабжение объектов промышленных и прочих потребителей г. Комсомольск-на-Амуре | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-68 | Нерюнгринская ГРЭС | расширение | пос. Серебряный Бор, г. Нерюнгри, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | до 2030 года | 4 | К-225-130 | 225 | 225 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Южно-Якутского региона | Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года |
| ТЭС-69 | ТЭЦ-1 Грозэнерго | новое строительство | г. Грозный, Чеченская Республика | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* | 420 | увеличение энергетического потенциала г. Грозного | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* |
| ТЭС-70 | Благовещенская ТЭЦ | расширение | г. Благовещенск, Амурская область | 2018 год | 4 | Т-110-130 | 110 | 110 | энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Благовещенска | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* |
| ТЭС-71 | Якутская ГРЭС-2 | новое строительство | г. Якутск, Республика Саха (Якутия) | 2018 год | 1  2  3  4  5  6  7 | LM 6000  LM 6000  LM 6000  LM 6000  ГТ ТЭЦ  ГТ ТЭЦ  ГТ ТЭЦ | 47,7  47,7  47,7  47,7  48,4  48,4  48,4 | 336 | замещение выбывающих мощностей действующей Якутской ГРЭС, создание резерва мощности и повышение надежности энергоснабжения потребителей г. Якутская и соседних районов | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* |
| ТЭС-72 | Сахалинская ГРЭС-2 | новое строительство | с. Ильинское, Томаринский район, Сахалинская область | до 2020 года  до 2020 года  до 2025 года  до 2025 года  до 2025 года  до 2025 года | 1  2  3  4  5  6 | SST-PAC-800  SST-PAC-800  SST-PAC-800  SST-PAC-800  SST-PAC-800  SST-PAC-800 | 60  60  60  60  60  60 | 360 | замещение выбывающих мощностей действующей Сахалинской ГРЭС и обеспечение нормативного резерва мощности | [-](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) \* |
| ТЭС-73 | Совгаванская ТЭЦ | новое строительство | г. Советская Гавань, Хабаровский край | [2018](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) год | [1](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K)  [2](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) | [Т-60-130](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K)  [Т-60-130](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) | [60](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K)  [60](consultantplus://offline/ref=53E636B5AD2DA19E5536CF5129FE9E753A618769EBB2433C6C08B3C679000AAEC3691DC0257B198Ej9m1K) | 120 | энергоснабжение потребителей Совгаванского района и объектов инфраструктуры морских портов, замещение выбывающих мощностей неэффективного оборудования Майской ГРЭС | Письмо Комитета по развитию ТЭК Правительства Хабаровского края №12.3.40-14913 от 22.05.2017 |

<\*> информация будет уточняться