

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

СХЕМА И ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РОССИИ
НА 2023–2028 ГОДЫ

РЕСПУБЛИКА КОМИ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 7 |
| 1 Описание энергосистемы | 8 |
| 1.1 Основные внешние электрические связи энергосистемы Республики Коми..... | 8 |
| 1.2 Перечень основных существующих крупных потребителей электрической энергии | 8 |
| 1.3 Фактическая установленная мощность электрических станций, структура генерирующих мощностей | 9 |
| 1.4 Факторный анализ динамики потребления электрической энергии и мощности за ретроспективный период на 5 лет..... | 9 |
| 1.5 Фактические вводы, демонтажи, реконструкции ЛЭП и трансформаторов 110 кВ и выше в ретроспективном периоде на 5 лет | 11 |
| 2 Особенности и проблемы текущего состояния электроэнергетики | 14 |
| 2.1 Описание энергорайонов, характеризующихся рисками ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) | 14 |
| 2.1.1 Энергорайон «Зеленоборск – Печора»..... | 14 |
| 2.2 Предложения сетевых организаций по уточнению перечня мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ, содержащихся в базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ и направленных на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) | 16 |
| 2.3 Описание мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и выше, содержащихся в утвержденных СиПР ЕЭС России на 2022–2028 годы и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым отсутствуют предложения сетевых организаций, направленные на уточнение параметров мероприятия | 16 |
| 2.3.1 Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 220 кВ и выше..... | 16 |
| 2.3.2 Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ | 16 |
| 2.3.3 Перечень мероприятий, предусмотренных в рамках реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям | 17 |
| 3 Основные направления развития электроэнергетики на 2023–2028 годы | 18 |
| 3.1 Перечень основных инвестиционных проектов, реализуемых в энергосистеме Республики Коми и учитываемых при разработке | |

| | |
|---|----|
| среднесрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности..... | 18 |
| 3.2 Прогноз потребления электрической энергии | 20 |
| 3.3 Прогноз потребления электрической мощности..... | 21 |
| 3.4 Основные объемы и структура вывода из эксплуатации, ввода мощности, модернизации генерирующего оборудования | 22 |
| 4 Предложения по развитию электрических сетей на 2023–2028 годы | 24 |
| 4.1 Мероприятия, направленные на исключение существующих рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в электрической сети 110 кВ и выше..... | 24 |
| 4.2 Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов по производству электрической энергии иэнергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям на территории Республики Коми..... | 26 |
| 4.3 Мероприятия по развитию электрических сетей 110 кВ и выше, содержащиеся в утвержденных СиПР ЕЭС России на 2022–2028 годы и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым отсутствуют предложения сетевых организаций, направленные на уточнение параметров мероприятия | 28 |
| 4.4 Перечень обоснованных предложений сетевых организаций по уточнению мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ, содержащихся в базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ и направленных на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) | 30 |
| 5 Технико-экономическое сравнение вариантов развития электрической сети.... | 31 |
| 6 Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей и укрупненные капитальные вложения в их реализацию..... | 32 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ..... | 33 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 34 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А Перечень электростанций, действующих и планируемых к сооружению, расширению, модернизации и выводу из эксплуатации | 35 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрической сети 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения прогнозного потребления электрической энергии (мощности), а также обеспечения надежного электроснабжения и качества электрической энергии..... | 39 |

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящих материалах применяют следующие сокращения и обозначения:

| | |
|---|---|
| АДН | – аварийно допустимое напряжение |
| АДТН | – аварийно допустимая токовая нагрузка |
| АОПО | – автоматика ограничения перегрузки оборудования |
| АТ | – автотрансформатор |
| ВЛ | – воздушная линия электропередачи |
| ВН | – высокое напряжение |
| ГАО | – график аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) |
| ГРЭС | – государственная районная электростанция |
| ЕЭС | – Единая энергетическая система |
| зимний режим максимальных нагрузок при ТНВ -39 °C; Макс зима 0,92 | – зимний режим максимальных нагрузок – при температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, средневзвешенной по потреблению электрической мощности энергорайонов, для которых в правилах, применяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности для определения климатических параметров, учитываемых при проектировании зданий и сооружений, планировке и застройке городских и сельских поселений, приведены температуры воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92, с округлением до ближайшего целого значения – минус 39 °C |
| зимний режим максимальных нагрузок при ТНВ 0 °C; Макс зима МУ | – зимний режим максимальных нагрузок – при температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, приведенной в Методических указаниях по проектированию развития энергосистем – 0 °C |
| зимний режим минимальных нагрузок при ТНВ -39 °C; Мин зима 0,92 | – зимний режим минимальных нагрузок – при температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, средневзвешенной по потреблению электрической мощности энергорайонов, для которых в правилах, применяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности для определения климатических параметров, учитываемых при проектировании зданий и сооружений, планировке и застройке городских и сельских поселений, приведены температуры воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92, с округлением до ближайшего целого значения – минус 39 °C |

| | | |
|--|---|---|
| зимний режим минимальных нагрузок при ТНВ 0 °С; Мин зима МУ | – | зимний режим минимальных нагрузок – при температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, приведенной в Методических указаниях по проектированию развития энергосистем – 0 °С |
| КВЛ летний режим максимальных нагрузок при ТНВ +16 °С; Макс лето | – | кабельно-воздушная линия электропередачи летний режим максимальных нагрузок – при среднемесячной температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, средневзвешенной по потреблению электрической мощности энергорайонов, для которых в правилах строительной климатологии приведены среднемесячные температуры воздуха наиболее теплого летнего месяца, с округлением до ближайшего целого значения – плюс 16 °С |
| летний режим максимальных нагрузок при ТНВ +25 °С; ПЭВТ | – | летний режим максимальных нагрузок (период экстремально высоких температур) – при температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, средневзвешенной по потреблению электрической мощности энергорайонов, для которых в правилах строительной климатологии приведены температуры воздуха для теплого периода года с обеспеченностью 0,98, с округлением в большую сторону до значения, кратного 5 °С – плюс 25 °С |
| летний режим минимальных нагрузок при ТНВ +16 °С; Мин лето | – | летний режим минимальных нагрузок – при среднемесячной температуре наружного воздуха территориальной энергосистемы, в которой размещается ЛЭП, электросетевое или генерирующее оборудование, средневзвешенной по потреблению электрической мощности энергорайонов, для которых в правилах строительной климатологии приведены среднемесячные температуры воздуха наиболее теплого летнего месяца, с округлением до ближайшего целого значения – плюс 16 °С |
| ЛЭП Минэкономразвития России | – | линия электропередачи Министерство экономического развития Российской Федерации |
| Минэнерго России | – | Министерство энергетики Российской Федерации |
| НДС | – | налог на добавленную стоимость |
| НПЗ | – | нефтеперерабатывающий завод |
| ОН | – | отключение нагрузки |
| ПС | – | (электрическая) подстанция |
| РДУ | – | диспетчерский центр системного оператора – региональное диспетчерское управление |

| | |
|--------|--|
| РПН | — устройство регулирования напряжения силового трансформатора под нагрузкой |
| РУ | — (электрическое) распределительное устройство |
| СиПР | — Схема и программа развития / Схема и программа развития электроэнергетики / Схема и программа перспективного развития электроэнергетики / Программа перспективного развития электроэнергетики. Схема перспективного развития электроэнергетики / Программа развития электроэнергетики. Схема развития электроэнергетики / Программа развития электроэнергетики |
| СН | — среднее напряжение |
| СО ЕЭС | — Системный оператор Единой энергетической системы |
| СРМ | — схемно-режимные мероприятия |
| Т | — трансформатор |
| THB | — температура наружного воздуха |
| ТП | — технологическое присоединение |
| ТЭС | — тепловая электростанция |
| ТЭЦ | — теплоэлектроцентраль |
| УНЦ | — укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства |

ВВЕДЕНИЕ

В настоящих материалах приведена информация о фактическом состоянии электроэнергетики энергосистемы Республики Коми за период 2017–2021 годов. За отчетный принимается 2021 год.

Основной целью подготовки материалов является разработка предложений по развитию сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечению удовлетворения среднесрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности.

В материалах приведен прогноз потребления электрической энергии и прогнозный максимум потребления мощности энергосистемы Республики Коми на каждый год перспективного периода (2023–2028 годов).

В материалах приведена информация о перечне существующих электростанций, а также об изменении установленной мощности электростанций с учетом планируемого вывода из эксплуатации, перемаркировки (в том числе в связи с реконструкцией и модернизацией), ввода в эксплуатацию единиц генерирующего оборудования в отношении каждого года рассматриваемого периода до 2028 года.

В материалах выполнен анализ необходимости реализации мероприятий по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше энергосистемы Республики Коми на период до 2028 года, в том числе:

- мероприятия, направленные на исключение ввода ГАО в электрической сети;
- перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей, выполнение которых необходимо для обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям;
- мероприятия, направленные на предотвращение рисков ввода ГАО с учетом обеспечения прогнозного потребления электрической энергии и мощности;
- перечень обоснованных мероприятий, направленных на исключение заявленных сетевыми организациями рисков ввода ГАО.

При разработке материалов сформирован перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей и укрупненные капитальные вложения в их реализацию.

1 Описание энергосистемы

Энергосистема Республики Коми входит в операционную зону Филиала АО «СО ЕЭС» Коми РДУ и обслуживает территорию Республики Коми.

Основные сетевые организации, осуществляющие функции передачи и распределения электрической энергии по электрическим сетям на территории Республики Коми и владеющие объектами электросетевого хозяйства 110 кВ и/или выше:

– филиал ПАО «Россети» – Северное ПМЭС – предприятие, осуществляющее функции управления Единой национальной (общероссийской) электрической сетью на территории Республики Коми и Архангельской области;

– филиал ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми – предприятие, осуществляющее функции передачи и распределения электроэнергии по электрическим сетям 0,4–6(10)–35–110–220 кВ на территории Республики Коми.

1.1 Основные внешние электрические связи энергосистемы Республики Коми

Энергосистема Республики Коми связана с энергосистемами:

– Архангельской области и Ненецкого автономного округа (Филиал АО «СО ЕЭС» Архангельское РДУ): ВЛ 220 кВ – 3 шт., ВЛ 110 кВ – 1 шт.;

– Кировской области (Филиал АО «СО ЕЭС» Пермское РДУ): ВЛ 110 кВ – 1 шт.

1.2 Перечень основных существующих крупных потребителей электрической энергии

Перечень основных существующих крупных потребителей электрической энергии энергосистемы Республики Коми с указанием максимальной потребляемой мощности за 2021 год приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень основных существующих крупных потребителей энергосистемы Республики Коми

| Наименование потребителя | Максимальное потребление мощности, МВт |
|--|--|
| Более 100 МВт | |
| АО «Монди СЛПК» | 293 |
| ТПП «Усинскнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 157 |
| Более 10 МВт | |
| ТПП «Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 83 |
| АО «Воркутауголь» | 77 |
| АО «Транснефть-Север» | 26 |
| ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» | 18 |
| ООО «Сыктывкарский фанерный завод» | 13 |
| ООО «Жешартский ЛПК» | 11 |

1.3 Фактическая установленная мощность электрических станций, структура генерирующих мощностей

Установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Коми на 01.01.2022 составила 2503,9 МВт на ТЭС.

В структуре генерирующих мощностей энергосистемы Республики Коми доля ТЭС составляет 100 %.

Перечень электростанций с группировкой по принадлежности к энергокомпаниям с указанием фактической установленной мощности представлен в приложении А.

Изменения установленной мощности электростанций с выделением информации по вводу в эксплуатацию, перемаркировке (модернизации, реконструкции), выводу из эксплуатации за 2021 год приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Изменения установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Коми, МВт

| Наименование | На 01.01.2021 | Изменение мощности | | | | На 01.01.2022 |
|--------------|---------------|--------------------|-----------------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | Ввод | Выход из эксплуатации | Перемаркировка | Прочие изменения (присоединение) | |
| Всего | 2493,4 | – | – | – | +10,5 | 2503,9 |
| ТЭС | 2493,4 | – | – | – | +10,5 | 2503,9 |

1.4 Факторный анализ динамики потребления электрической энергии и мощности за ретроспективный период на 5 лет

Динамика потребления электрической энергии и максимума потребления мощности энергосистемы Республики Коми приведены в таблице 3 и на рисунках 1, 2.

Таблица 3 – Динамика потребления электрической энергии и максимума потребления мощности энергосистемы Республики Коми

| Показатель | Год | | | | |
|--|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Потребление электрической энергии, млн кВт·ч | 9028 | 9111 | 9030 | 8571 | 8949 |
| Годовой темп прироста, % | 0,08 | 0,92 | -0,89 | -5,08 | 4,41 |
| Максимум потребления мощности, МВт | 1344 | 1287 | 1296 | 1279 | 1270 |
| Годовой темп прироста, % | -3,24 | -4,24 | 0,70 | -1,31 | -0,70 |
| Число часов использования максимума потребления мощности | 6717 | 7079 | 6968 | 6701 | 7046 |
| Дата и время прохождения максимума потребления мощности (мск), дд.мм/чч:мм | 09.01 16:00 | 29.11. 16:00 | 22.01 17:00 | 31.01 17:00 | 29.12 15:00 |
| Среднесуточная THB, °C | -22,1 | -22,7 | -24,1 | -24,4 | -23,6 |

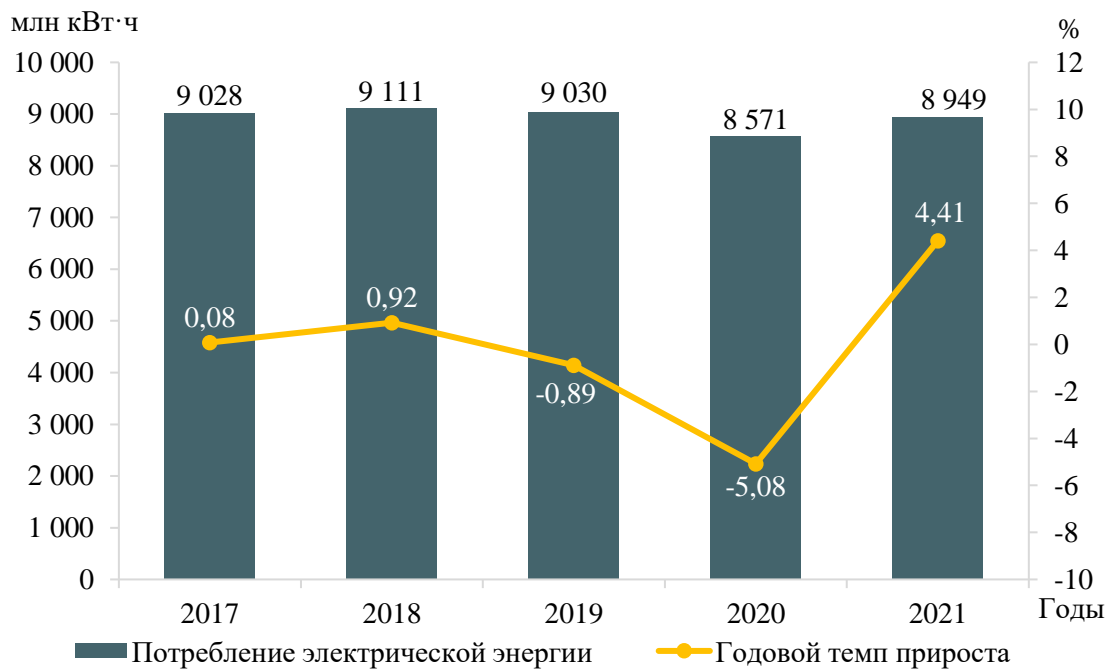


Рисунок 1 – Потребление электрической энергии энергосистемы Республики Коми и годовые темпы прироста за период 2017–2021 годов

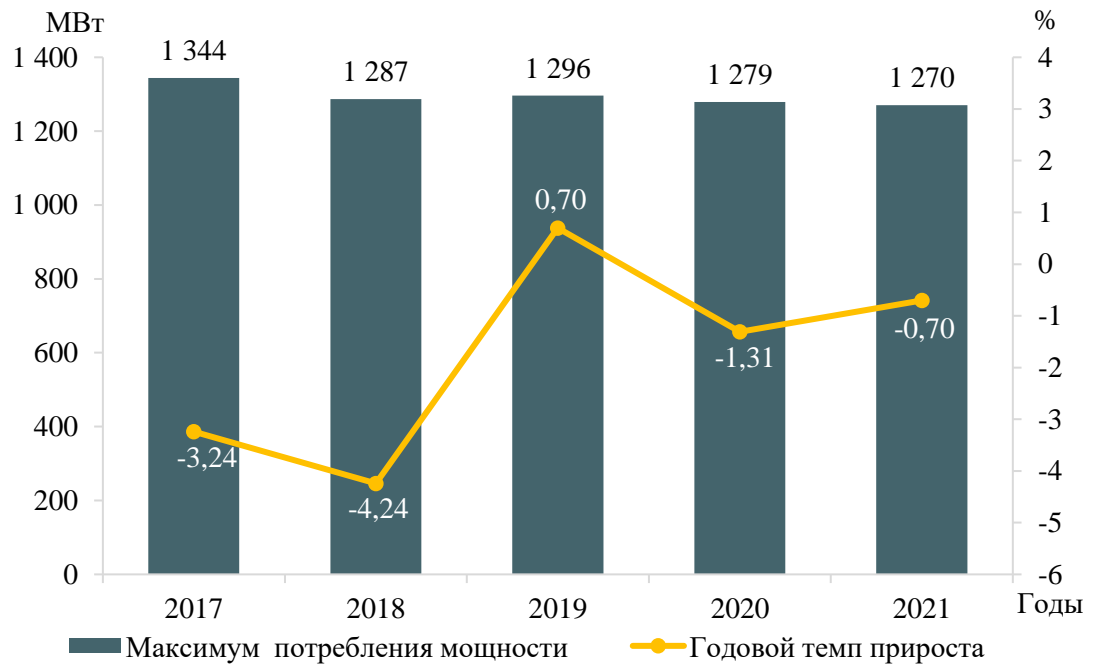


Рисунок 2 – Максимум потребления мощности энергосистемы Республики Коми и годовые темпы прироста за период 2017–2021 годов

За период 2017–2021 годов потребление электрической энергии энергосистемы Республики Коми снизилось на 72 млн кВт·ч и составило в 2021 году 8949 млн кВт·ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста -0,16 %. Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии составил 4,41 % в 2021 году, наибольшее снижение зафиксировано в 2020 году и составило -5,08 %.

За период 2017–2021 годов максимум потребления мощности энергосистемы Республики Коми снизился на 119 МВт и составил 1270 МВт, что соответствует среднегодовому темпу прироста мощности за период 2017–2021 годов -1,78 %.

Наибольший годовой прирост мощности зафиксирован только в 2019 году и составил 0,70 %; наибольшее снижение мощности наблюдалось в 2018 году и составило -4,24 %.

В течение ретроспективного периода динамика изменения потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Республики Коми обуславливалась следующими факторами:

- введением карантинных мер в 2020 году и их послаблением в 2021 году;
- снижением потребления на магистральном нефтепроводе АО «Транснефть-Север»;
- увеличением потребления в целлюлозно-бумажном и деревообрабатывающем производстве;
- снижением потерь в сетях при передаче электрической энергии.

1.5 Фактические вводы, демонтажи, реконструкции ЛЭП и трансформаторов 110 кВ и выше в ретроспективном периоде на 5 лет

Перечень изменений состава и параметров ЛЭП в ретроспективном периоде на 5 лет на территории Республики Коми приведен в таблице 4, перечень изменений состава и параметров трансформаторов и другого электротехнического оборудования в ретроспективном периоде на 5 лет на территории Республики Коми приведен в таблице 5.

Таблица 4 – Перечень изменений состава и параметров ЛЭП в ретроспективном периоде на 5 лет

| № п/п | Класс напряжения | Наименование мероприятия | Принадлежность | Год | Параметры |
|-------|------------------|--|---|------|-----------|
| 1 | 110 кВ | Строительство ВЛ 110 кВ Сосногорская ТЭЦ – Верховье с отпайкой на ПС Ярега протяженностью 32,6 км | Филиал ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми | 2018 | 32,6 км |
| 2 | 110 кВ | Строительство КВЛ 110 кВ Яргская ТЭЦ – НПЗ I цепь протяженностью 31,45 км | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 2018 | 31,45 км |
| 3 | 110 кВ | Строительство КВЛ 110 кВ Яргская ТЭЦ – НПЗ II цепь протяженностью 31,45 км | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 2018 | 31,45 км |
| 4 | 110 кВ | Строительство ВЛ 110 кВ Воркутинская ТЭЦ-2 – Урал № 1 протяженностью 15,5 км | Филиал ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми | 2020 | 15,5 км |
| 5 | 110 кВ | Строительство ВЛ 110 кВ Воркутинская ТЭЦ-2 – Урал № 2 протяженностью 15,4 км | Филиал ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми | 2020 | 15,4 км |
| 6 | 110 кВ | Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Ухта – Крутая (ВЛ-161) до ПС 110 кВ Лачель протяженностью 13,6 км | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 2020 | 13,6 км |

| № п/п | Класс напряжения | Наименование мероприятия | Принадлежность | Год | Параметры |
|-------|------------------|---|---|------|-----------|
| 7 | 110 кВ | Строительство ВЛ 110 кВ Чикшино – КС-8 протяженностью 12,4 км | Филиал ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми | 2020 | 12,4 км |
| 8 | 110 кВ | Строительство ВЛ 110 кВ Воркута – Вентствол № 4 ш. Воркутинская № 1 с отпайками протяженностью 0,2 км | Филиал ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми | 2020 | 0,2 км |
| 9 | 110 кВ | Строительство ВЛ 110 кВ Воркута – Вентствол № 4 ш. Воркутинская № 2 с отпайками протяженностью 0,2 км | Филиал ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми | 2020 | 0,2 км |
| 10 | 110 кВ | Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Кожва – Чикшино I цепь с отпайкой на ПС Берёзовка (ВЛ-126) до ПС 110 кВ Каменка протяженностью 0,09 км | Филиал ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми | 2021 | 0,09 км |
| 11 | 110 кВ | Строительство ВЛ 110 кВ Усинская ТЭЦ – Карбон I цепь протяженностью 3,9 км | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 2021 | 3,9 км |
| 12 | 110 кВ | Строительство ВЛ 110 кВ Усинская ТЭЦ – Карбон II цепь протяженностью 3,88 км | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 2021 | 3,88 км |
| 13 | 220 кВ | Строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС – Ухта протяженностью 289,27 км | Филиал ПАО «Россети Северное ПМЭС» | 2021 | 289,27 км |

Таблица 5 – Перечень изменений состава и параметров трансформаторов и другого электротехнического оборудования в ретроспективном периоде на 5 лет

| № п/п | Класс напряжения | Наименование мероприятия | Принадлежность | Год | Параметры |
|-------|------------------|--|---|------|-----------|
| 1 | 110 кВ | Строительство Ярегской ТЭЦ с установкой двух трансформаторов 110/35/6 кВ мощностью 25 МВА каждый | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 2018 | 2×25 МВА |
| 2 | 110 кВ | Строительство ПС 110 кВ Медвежья с одним трансформатором 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА | ООО «Газпром трансгаз Ухта» | 2020 | 6,3 МВА |
| 3 | 110 кВ | Строительство ПС 110 кВ Лачьель с одним трансформатором 110/6 кВ мощностью 25 МВА | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | 2020 | 25 МВА |
| 4 | 110 кВ | Строительство ПС 110 кВ Урал с двумя трансформаторами 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый | Филиал «Северный» АО «Оборонэнерго» | 2020 | 2×10 МВА |
| 5 | 110 кВ | Строительство ПС 110 кВ Радуга с двумя трансформаторами 110/6 кВ мощностью 6,3 МВА каждый | Филиал ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми | 2020 | 2×6,3 МВА |
| 6 | 110 кВ | Строительство ПС 110 кВ Каменка с установкой одного трансформатора 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА | Филиал ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми | 2021 | 2,5 МВА |

| № п/п | Класс напряжения | Наименование мероприятия | Принадлежность | Год | Параметры |
|----------|---------------------|---|-------------------------------------|------|-------------------|
| 7 | 110 кВ | Строительство ПС 110 кВ Карбон с двумя трансформаторами 110/35/6 кВ мощностью 16 МВА каждый | Филиал «Северный» АО «Оборонэнерго» | 2021 | 2×16 МВА |

2 Особенности и проблемы текущего состояния электроэнергетики

2.1 Описание энергорайонов, характеризующихся рисками ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)

На территории Республики Коми к энергорайонам, характеризующимся рисками ввода ГАО, относится:

- энергорайон «Зеленоборск – Печора».

2.1.1 Энергорайон «Зеленоборск – Печора»

В таблице 6 представлены режимно-балансовые условия и схемно-режимные ситуации, при которых выявлены риски необходимости ввода ГАО в энергорайоне «Зеленоборск – Печора».

Таблица 6 – Результаты расчетов для наиболее тяжелых режимно-балансовых условий и схемно-режимных ситуаций энергорайона «Зеленоборск – Печора»

| Схемно-режимная и режимно-балансовая ситуация, температурные условия, риски неисполнения (прогнозируемое недопустимое изменение параметров электроэнергетического режима), а также объем ГАО, необходимых для ввода параметров электроэнергетического режима в область допустимых значений | Рассматриваемая схемно-режимная ситуация и требование к параметрам режима | Риски для энергосистемы (элементы, в которых прогнозируется недопустимое изменение параметров режима) | Схемно-режимные мероприятия | Технические решения (мероприятие), позволяющие ввести параметры в область допустимых значений | Альтернативные технические решения | Наличие технического решения (мероприятия) в утвержденной инвестиционной программе субъекта электроэнергетики |
|--|---|---|-----------------------------|---|------------------------------------|---|
| В летнем режиме максимальных нагрузок при THB +16 °C в случае аварийного отключения АТ-1 (АТ-2) ПС 220 кВ Зеленоборск в схеме ремонта АТ-1 и АТ-2 ПС 220 кВ Печора с учетом СРМ (повышение напряжения на шинах Печорской ГРЭС до 251,5 кВ, перевод РПН АТ-2 (АТ-1) ПС 220 кВ Зеленоборск из 18-го в 23-е положение; включение ОСВ-110 ПС 220 кВ Зеленоборск и СМВ-110 ПС 110 кВ Каджером) параметры электроэнергетического режима выходят из области допустимых значений – токовая нагрузка связей энергоузла превышает АДТН. Для ввода параметров электроэнергетического режима в область допустимых значений требуется ввод ГАО в объеме до 18 МВт | Нормативное возмущение в двойной ремонтной схеме (до 20 мин после нормативного возмущения в двойной ремонтной схеме) / Отсутствие превышения АДТН, напряжение выше АДН в послеаварийной схеме | Расчетная токовая загрузка АТ-2 (АТ-1) ПС 220 кВ Зеленоборск составляет 144 А (ВН) (150 % от АДТН) / 273 А (СН) (133 % от АДТН). <i>Допустимые параметры:</i> 96,4 А (ВН)/ 205,2 А (СН) | Отсутствуют | Реализация АОПО АТ-1 и АТ-2 ПС 220 кВ Зеленоборск с действием на ОН в объеме не менее 18 МВт | Отсутствуют | Да |

2.2 Предложения сетевых организаций по уточнению перечня мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ, содержащихся в базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ и направленных на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)

Предложения сетевых организаций по уточнению перечня мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ, содержащихся в базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ и направленных на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), отсутствуют.

2.3 Описание мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и выше, содержащихся в утвержденных СиПР ЕЭС России на 2022–2028 годы и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым отсутствуют предложения сетевых организаций, направленные на уточнение параметров мероприятия

2.3.1 Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 220 кВ и выше

В таблице 7 приведен перечень реализуемых и перспективных проектов по реновации объектов электросетевого хозяйства Единой национальной (общероссийской) электрической сети на территории Республики Коми.

Таблица 7 – Перечень реализуемых и перспективных проектов по реновации объектов электросетевого хозяйства Единой национальной (общероссийской) электрической сети на территории Республики Коми

| № п/п | Наименование проекта | Технические характеристики | Год реализации | Ответственная организация |
|-------|--|----------------------------|----------------|---------------------------|
| 1 | Реконструкция ПС 220 кВ Усинская с заменой трансформаторов Т-1 220/35/6 кВ и Т-2 220/35/6 кВ мощностью 40 МВА каждый на два трансформатора 220/35/6 кВ мощностью 63 МВА каждый | 2×63 МВА | 2025 | ПАО «Россети» |

2.3.2 Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ

Потребность в реализации мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ и выше, не относящихся к процедуре (реализации) технологического присоединения, не выявлена.

2.3.3 Перечень мероприятий, предусмотренных в рамках реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям

Перечень мероприятий, предусмотренных в рамках реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям, содержащийся в СиПР ЕЭС России [1] и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ с учетом их актуализации приведен в 4.2.

3 Основные направления развития электроэнергетики на 2023–2028 годы

3.1 Перечень основных инвестиционных проектов, реализуемых в энергосистеме Республики Коми и учитываемых при разработке среднесрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности

В энергосистеме Республики Коми до 2028 года в соответствии с реестром инвестиционных проектов планируется ввод новых производственных мощностей основных потребителей. В таблице 8 приведены данные о планируемых к вводу мощностей основных потребителей, которые учтены в рамках разработки прогноза потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Республики Коми.

Таблица 8 – Перечень планируемых к вводу потребителей в соответствии с реестром инвестиционных проектов

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта | Наименование заявителя | Ранее присоединенная мощность, МВт | Увеличение/ ввод новой мощности, МВт | Напряжение, кВ | Год ввода | Центр питания |
|-------------|--|---------------------------|--|---|----------------|-----------|---------------------|
| Более 5 МВт | | | | | | | |
| 1 | Лесопильно- деревообрабатывающий комбинат (г. Сыктывкар) | ООО «СЛДК» | 0,0 | 5,0 | 110 | 2023 | ПС 110 кВ Восточная |

3.2 Прогноз потребления электрической энергии

Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Республики Коми на период 2023–2028 годов представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Республики Коми

| Наименование показателя | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Потребление электрической энергии, млн кВт·ч | 9101 | 9266 | 9294 | 9317 | 9315 | 9335 |
| Абсолютный прирост потребления электрической энергии, млн кВт·ч | – | 165 | 28 | 23 | -2 | 20 |
| Годовой темп прироста, % | – | 1,81 | 0,30 | 0,25 | -0,02 | 0,21 |

Потребление электрической энергии по энергосистеме Республики Коми прогнозируется на уровне 9335 млн кВт·ч. Среднегодовой темп прироста составит 0,61 %.

Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии прогнозируется в 2024 году и составит 165 млн кВт·ч или 1,81 %, наименьшее снижение ожидается в 2027 году и составит -2 млн кВт·ч или -0,02 %.

При формировании прогноза потребления электрической энергии энергосистемы Республики Коми учтены планы по реализации инвестиционных проектов, приведенных в таблице 8.

Изменение динамики потребления электрической энергии и годовые темпы прироста энергосистемы Республики Коми представлены на рисунке 3.

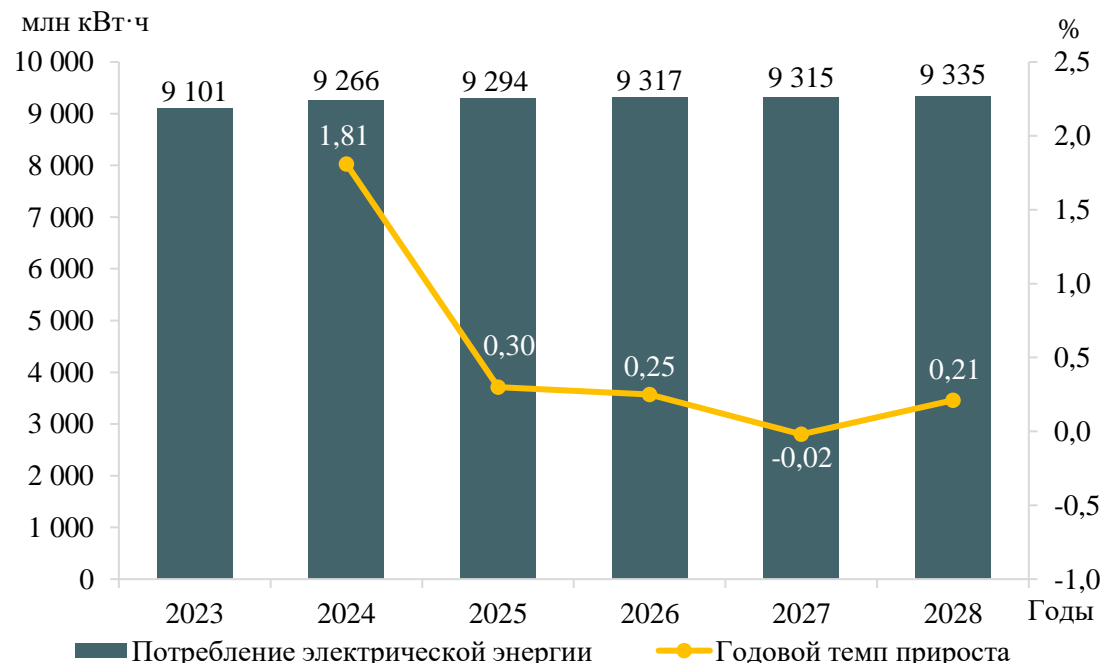


Рисунок 3 – Прогноз потребления электрической энергии энергосистемы Республики Коми и годовые темпы прироста на период 2023–2028 годов

Прогнозная динамика изменения потребления электрической энергии энергосистемы Республики Коми обусловлена следующими основными факторами:

– увеличением потребления на действующих промышленных производствах, наибольший прирост ожидается на добывающих предприятиях ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

– вводом новых потребителей в целлюлозно-бумажном и деревообрабатывающем производстве.

3.3 Прогноз потребления электрической мощности

Прогнозный максимум потребления мощности энергосистемы Республики Коми на период 2023–2028 годов сформирован на основе данных 3.1, 3.2 и представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Прогнозный максимум потребления мощности энергосистемы Республики Коми

| Наименование показателя | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Максимум потребления мощности, МВт | 1363 | 1377 | 1382 | 1385 | 1384 | 1384 |
| Абсолютный прирост максимума потребления мощности, МВт | – | 14 | 5 | 3 | -1 | 0 |
| Годовой темп прироста, % | – | 1,03 | 0,36 | 0,22 | -0,07 | 0,00 |
| Число часов использования максимума потребления мощности | 6677 | 6729 | 6725 | 6727 | 6730 | 6745 |

Максимум потребления мощности энергосистемы Республики Коми к 2028 году прогнозируется на уровне 1384 МВт. Среднегодовой темп прироста составит 1,24 %.

Наибольший годовой прирост мощности прогнозируется в 2024 году и составит 14 МВт или 1,03 %, наименьший годовой прирост – в 2027 году и составит -0,07 %.

Годовой режим электропотребления энергосистемы в прогнозный период останется плотным, как и в отчетном периоде. Число часов использования максимума к 2028 году прогнозируется на уровне 6745 час/год. На перспективу в структуре потребления электрической энергии сохранится большая доля промышленного производства (свыше 54 %) в общем потреблении энергосистемы, которая имеет тенденцию к уплотнению годового режима.

Динамика изменения максимума потребления мощности энергосистемы Республики Коми и годовые темпы прироста представлены на рисунке 4.

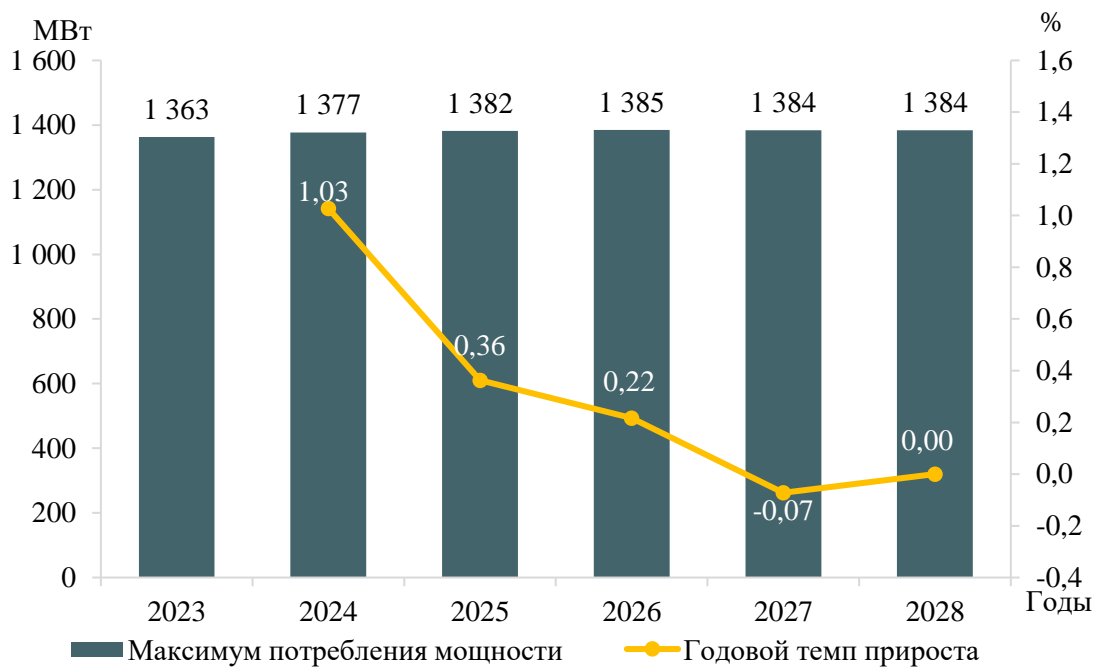


Рисунок 4 – Прогноз максимума потребления мощности и годовые темпы прироста энергосистемы Республики Коми на период 2023–2028 годов

3.4 Основные объемы и структура вывода из эксплуатации, ввода мощности, модернизации генерирующего оборудования

Прогнозируемые объемы вывода из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Республики Коми в 2023–2028 годах составят 6 МВт на ТЭС.

Планируемые объемы вывода из эксплуатации генерирующих мощностей с высокой вероятностью реализации по энергосистеме Республики Коми в период 2023–2028 годов представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Структура выводимых из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Республики Коми, МВт

| Наименование | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | Всего за 2023–2028 гг. |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| Всего | – | 6 | – | – | – | – | 6 |
| ТЭС | – | 6 | – | – | – | – | 6 |

При реализации запланированной программы развития генерирующих мощностей установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Коми в 2028 году составит 2551,3 МВт. К 2028 году структура генерирующих мощностей энергосистемы Республики Коми не претерпит существенных изменений.

Величина установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Коми в период 2023–2028 годов представлена в таблице 12. Структура установленной мощности по типам электростанций энергосистемы Республики Коми в период 2023–2028 годов представлена на рисунке 5.

Таблица 12 – Установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Коми, МВт

| Наименование | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Всего | 2557,3 | 2551,3 | 2551,3 | 2551,3 | 2551,3 | 2551,3 |
| ТЭС | 2557,3 | 2551,3 | 2551,3 | 2551,3 | 2551,3 | 2551,3 |

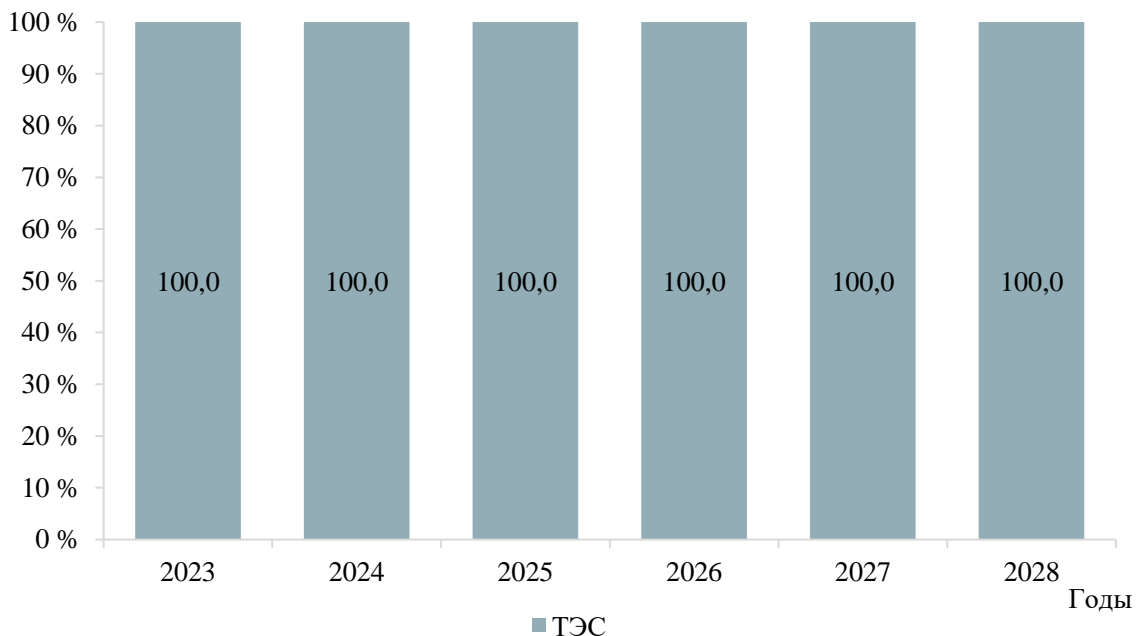


Рисунок 5 – Структура установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Коми

Перечень действующих электростанций энергосистемы Республики Коми с указанием состава генерирующего оборудования и планов по вводу мощности, выводу из эксплуатации, реконструкции (модернизации или перемаркировки) в период 2023–2028 годов приведены в приложении А.

4 Предложения по развитию электрических сетей на 2023–2028 годы

4.1 Мероприятия, направленные на исключение существующих рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в электрической сети 110 кВ и выше

Сводный перечень мероприятий, направленных на исключение существующих рисков ввода ГАО в электрической сети 110 кВ и выше, приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Перечень мероприятий, направленных на исключение существующих рисков ввода ГАО в электрической сети 110 кВ и выше

| № п/п | Наименование проекта | Ответственная организация | Класс напряжения, кВ | Единица измерения | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2023–2028 | Основное назначение проекта |
|----------|---|------------------------------|-------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|---|
| 1 | Создание на ПС 220 кВ Зеленоборск устройств АОПО АТ-1, АТ-2 с действием на ОН | ПАО «Россети» | – | x | x | – | – | – | – | – | x | Исключение рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений |

4.2 Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным собственникам, к электрическим сетям на территории Республики Коми

В таблице 14 представлен перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения ТП объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети на территории Республики Коми.

Таблица 14 – Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения ТП объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети на территории Республики Коми

| № п/п | Наименование проекта | Ответственная организация | Класс напряжения, кВ | Единица измерения | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2023–2028 | Основное назначение проекта | Наименование заявителя | Ранее присоединенная мощность, МВт | Увеличение/ввод новой мощности, МВт |
|-------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|------|------|------|------|-------|------|-----------|---|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Строительство ПС 110 кВ Гагарацкая с одним трансформатором 110/10 кВ мощностью 10 МВА | ПАО «Россети Северо-Запад» | 110 | МВА | – | – | – | – | 1×10 | – | 10 | Обеспечение технологического присоединения потребителей ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | – | 7,2 |
| 2 | Строительство распределительного пункта 110 кВ в районе опоры № 15 ВЛ 110 кВ Воркутинская ТЭЦ-2 – Ольховой | ПАО «Россети Северо-Запад» | 110 | – | – | – | – | – | x | – | x | | ПАО «Газпром» | | 7,2 8,4 |
| 3 | Строительство ВЛ 110 кВ от РП 110 кВ до ПС 110 кВ Гагарацкая ориентировочной протяженностью 80 км | ПАО «Россети Северо-Запад» | 110 | км | – | – | – | – | 80 | – | 80 | | ПАО «Газпром» | | 7,2 |
| 4 | Строительство ПС 110 кВ Хановей с одним трансформатором 110/10 кВ мощностью 10 МВА | ПАО «Россети Северо-Запад» | 110 | МВА | – | – | – | – | 1×10 | – | 10 | Обеспечение технологического присоединения потребителей ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | – | 8,4 |
| 5 | Строительство ВЛ 110 кВ от РП 110 кВ до ПС 110 кВ Хановей ориентировочной протяженностью 56 км | ПАО «Россети Северо-Запад» | 110 | км | – | – | – | – | 56 | – | 56 | | ПАО «Газпром» | | |
| 6 | Строительство двух заходов ВЛ 110 кВ Воркутинская ТЭЦ-2 – Ольховой на РП 110 кВ с образованием двух ВЛ 110 кВ Воркутинская ТЭЦ-2 – РП 110 кВ и ВЛ 110 кВ РП 110 кВ – Ольховой, ориентировочной протяженностью 0,5 км каждый | ПАО «Россети Северо-Запад» | 110 | км | – | – | – | – | 2×0,5 | – | 1 | | ПАО «Газпром» | | |

4.3 Мероприятия по развитию электрических сетей 110 кВ и выше, содержащиеся в утвержденных СиПР ЕЭС России на 2022–2028 годы и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым отсутствуют предложения сетевых организаций, направленные на уточнение параметров мероприятия

Сводный перечень мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и выше, содержащихся в СиПР ЕЭС России [1] и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым отсутствуют предложения сетевых организаций, направленные на уточнение параметров мероприятия, приведен в таблице 15.

Таблица 15 – Перечень мероприятий по развитию электрических сетей 110 кВ и выше, содержащихся в СиПР ЕЭС России и базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ, по которым отсутствуют предложения сетевых организаций, направленные на уточнение параметров мероприятия

| № п/п | Наименование проекта | Ответственная организация | Класс напряжения, кВ | Единица измерения | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2023–2028 | Основное назначение проекта |
|----------|--|------------------------------|-------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------------------------|
| 1 | Реконструкция ПС 220 кВ Усинская с заменой трансформаторов Т-1 220/35/6 кВ и Т-2 220/35/6 кВ мощностью 40 МВА каждый на два трансформатора 220/35/6 кВ мощностью 63 МВА каждый | ПАО «Россети» | 220 | MVA | – | – | 2×63 | – | – | – | 126 | Реновация основных фондов |

4.4 Перечень обоснованных предложений сетевых организаций по уточнению мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ, содержащихся в базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ и направленных на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)

Обоснованные предложения сетевых организаций по уточнению мероприятий по развитию электрических сетей 110 (150) кВ, содержащихся в базовом варианте согласованных АО «СО ЕЭС» редакций схем и программ развития электроэнергетики субъектов РФ и направленных на исключение рисков ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), отсутствуют.

5 Технико-экономическое сравнение вариантов развития электрической сети

В рамках разработки мероприятий для исключения рисков ввода ГАО выполнение технико-экономического сравнения вариантов развития электрической сети не требуется.

6 Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей и укрупненные капитальные вложения в их реализацию

Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрической сети Республики Коми, выполнение которых необходимо для обеспечения потребности в электрической энергии (мощности), для обеспечения надежного энергоснабжения и качества электрической энергии, а также капитальные вложения в реализацию проектов, представлены в приложении Б.

Капитальные вложения в реализацию проектов определены на основании:

1) итогового проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети» на 2020–2024 годы. Материалы размещены 16.12.2022 на официальном сайте Минэнерго России в сети Интернет;

2) УНЦ (Приказ Минэнерго России № 10 [2]).

Оценка потребности в капитальных вложениях выполнена с учетом прогнозируемых индексов-дефляторов инвестиций в основной капитал, принятых на основании данных прогнозов социально-экономического развития Российской Федерации Минэкономразвития России:

– на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (опубликован 28.09.2022 на официальном сайте Минэкономразвития России в сети Интернет);

– на период до 2036 года (опубликован 28.11.2018 на официальном сайте Минэкономразвития России в сети Интернет).

Капитальные вложения представлены в прогнозных ценах соответствующих лет с учетом НДС (20 %).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе подготовки материалов были разработаны предложения по развитию энергосистемы Республики Коми, включая предложения по развитию сети напряжением 110 кВ и выше, для обеспечения надежного функционирования энергосистемы Республики Коми в долгосрочной перспективе, скоординированного развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, в том числе были решены следующие задачи:

– выполнен прогноз требуемого прироста генерирующих мощностей для удовлетворения потребности в электрической энергии, динамики развития существующих и планируемых к строительству генерирующих мощностей;

– сформирован перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрических сетей напряжением 110 кВ и выше.

Величина потребления электрической энергии по энергосистеме Республики Коми оценивается в 2028 году в объеме 9335 млн кВт·ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста – 0,61 %.

Максимум потребления мощности энергосистемы Республики Коми к 2028 году увеличится и составит 1384 МВт, что соответствует среднегодовому темпу прироста – 1,24 %.

Относительно высокие годовые темпы прироста потребления электрической энергии и мощности в энергосистеме Республики Коми прогнозируются в 2024 году, что связано с увеличением потребления на действующих промышленных производствах, наибольший прирост ожидается на добывающих предприятиях ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», вводом новых потребителей лесопильно-деревообрабатывающего комбината в г. Сыктывкар.

Годовое число часов использования максимума потребления мощности энергосистемы Республики Коми в 2023–2028 годах прогнозируется в диапазоне 6677–6745 час/год.

Прогнозируемые объемы вывода из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях энергосистемы Республики Коми в 2023–2028 годах составят 6 МВт на ТЭС.

При реализации запланированной программы развития генерирующих мощностей установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Коми в 2028 году составит 2551,3 МВт. К 2028 году структура генерирующих мощностей энергосистемы Республики Коми не претерпит существенных изменений.

Реализация намеченных планов по развитию электрической сети обеспечит надежное функционирование энергосистемы Республики Коми в рассматриваемый перспективный период.

Всего за период 2023–2028 годов намечается ввод в работу ЛЭП напряжением 110 кВ и выше протяженностью 87 км, трансформаторной мощности 66 МВА.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2022–2028 годы : утверждены Приказом М-ва энергетики Российской Федерации от 28 февраля 2022 г. № 146 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2022–2028 годы». – Текст : электронный. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 28.09.2022).

2. Российская Федерация. М-во энергетики. Приказы. Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства : Приказ М-ва энергетики Российской Федерации от 17 января 2019 г. № 10 : зарегистрирован М-вом юстиции 7 февраля 2019 г., регистрационный № 53709. – Текст : электронный. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 27.06.2022).

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Перечень электростанций, действующих и планируемых к сооружению, расширению, модернизации и выводу из эксплуатации

Таблица А.1 – Перечень действующих электростанций, с указанием состава генерирующего оборудования и планов по выводу из эксплуатации, реконструкции (модернизации или перемаркировке), вводу в эксплуатацию генерирующего оборудования в период до 2028 года

| Электростанция | Генерирующая компания | Станционный номер | Тип турбины | Вид топлива | По состоянию на 01.01.2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Примечание |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|
| | | | | | Установленная мощность (МВт) | | | | | | | |
| Энергосистема Республики Коми | | | | | | | | | | | | |
| Воркутинская ТЭЦ-1 | ООО «Воркутинские ТЭЦ» | | | Уголь, мазут | | | | | | | | |
| | | 2 | ПТ-12-35/10/1,2 | | 12,0 | | | | | | | Вывод из эксплуатации 16.05.2022 |
| | | 3 | ПР-6-35/5/1,2 | | 6,0 | | | | | | | Вывод из эксплуатации 16.05.2022 |
| | | 4 | К-7-29 | | 7,0 | | | | | | | Вывод из эксплуатации 16.05.2022 |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 25,0 | | | | | | | |
| Воркутинская ТЭЦ-2 | ООО «Воркутинские ТЭЦ» | | | Газ, уголь, мазут | | | | | | | | |
| | | 1 | Т-25-90-4-ПР-2 | | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | |
| | | 2 | К-28-90 | | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | |
| | | 3 | ПТ-25-90-5М | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | |
| | | 4 | Т-25-90-5 | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | |
| | | 5 | К-50-90-3 | | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | |
| | | 6 | ПТ-60-90/13 | | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | |
| | | 7 | Т-47/55-90-4М | – | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 270,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 | |
| Интинская ТЭЦ | ПАО «Т Плюс» | | | Уголь, мазут | | | | | | | | |
| | | 1 | ПР-6-35/10/1,2 | | 6,0 | 6,0 | | | | | | Вывод из эксплуатации в 2024 г. |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 6,0 | 6,0 | | | | | | |
| Сосновогорская ТЭЦ | ПАО «Т Плюс» | | | Газ, мазут | | | | | | | | |
| | | 3 | К-50-90-4 | | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | |
| | | 4 | К-50-90-4 | | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | |
| | | 5 | К-50-90-4 | | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | |
| | | 6 | Т-42/50-90-4 | | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | |
| | | 7 | ПТ-60-90/13 | | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | |
| | | 8 | К-100-90-7 | | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 377,0 | 377,0 | 377,0 | 377,0 | 377,0 | 377,0 | 377,0 | |
| Печорская ГРЭС | АО «Интер РАО – Электрогенерация» | | | Газ, мазут | | | | | | | | |
| | | 1 | K-210-130-3 | | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | |
| | | 2 | K-210-130-3 | | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | |
| | | 3 | K-210-130-3 | | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | |
| | | 4 | K-215-130-1 | | 215,0 | 215,0 | 215,0 | 215,0 | 215,0 | 215,0 | 215,0 | |
| | | 5 | K-215-130-1 | | 215,0 | 215,0 | 215,0 | 215,0 | 215,0 | 215,0 | 215,0 | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 1060,0 | 1060,0 | 1060,0 | 1060,0 | 1060,0 | 1060,0 | 1060,0 | |

| Электростанция | Генерирующая компания | Станционный номер | Тип турбины | Вид топлива | По состоянию на 01.01.2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Примечание |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| | | | | | Установленная мощность (МВт) | | | | | | | |
| ТЭЦ Монди СЛПК | АО «Монди СЛПК» | 1Э | ПТ-60-130/13 | Газ,мазут, кородревесные отходы, шлам, черный щелок | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | |
| | | 2Э | ПТ-50-130/7 | | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | |
| | | 3Э | ПТ-60-130/13 | | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | |
| | | 4Э | P-50-130 | | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | |
| | | 5Э | ПТ-80/100-130-13 | | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | |
| | | 6Э | T-110/120-130-4 | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| | | 5У | SST 800-NG 90/80 | | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | |
| | | 6У | SST-600 | | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | Присоединение 01.03.2022 |
| Установленная мощность, всего | | – | – | | 487,7 | 572,7 | 572,7 | 572,7 | 572,7 | 572,7 | 572,7 | |
| ЭСН КС Вуктыльская | ООО «Газпром трансгаз Ухта» | 1 | ЭГЭС-4 | Газ | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | |
| | | 2 | ЭГЭС-4 | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | |
| | | 3 | ЭГЭС-4 | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | |
| ЭСН КС Ухтинская | ООО «Газпром трансгаз Ухта» | 1 | ГТГ-1500-2Г | Газ | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 2 | ГТГ-1500-2Г | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 3 | ГТГ-1500-2Г | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 4 | ГТГ-1500-2Г | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 5 | ГТГ-1500-2Г | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 6 | ГТГ-1500-2Г | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | |
| ЭСН КС Микуньяская | ООО «Газпром трансгаз Ухта» | 1-3 | Звезда-ГП-1500-02М3 - 3 шт | Попутный газ | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | |
| | | 4-6 | Звезда-ГП-1500ВК02-М3 - 3 шт | | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | |
| ГПТЭС-1 Воркутауголь | АО «Воркутауголь» | 1 | TCG 2020 V20 | Газ | 1,9 | | | | | | | |
| | | 2 | TCG 2020 V20 | | 1,9 | | | | | | | |
| | | 3 | TCG 2020 V20 | | 1,9 | | | | | | | |
| | | 4 | TCG 2020 V20 | | 1,9 | | | | | | | |
| | | 5 | TCG 2020 V20 | | 1,9 | | | | | | | |
| | | 6 | TCG 2020 V20 | | 1,9 | | | | | | | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 11,6 | | | | | | | Отсоединение 01.04.2022 |
| ГПТЭС-2 Воркутауголь | АО «Воркутауголь» | 1 | TCG 2020 V20 | Газ | 1,9 | | | | | | | |
| | | 2 | TCG 2020 V20 | | 1,9 | | | | | | | |
| | | 3 | TCG 2020 V20 | | 1,9 | | | | | | | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 5,8 | | | | | | | Отсоединение 01.04.2022 |
| ГПТЭС ООО «Енисей» | ООО «Енисей» | 1 | WAUKESHA V16-AT27GL | Газ | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | |
| | | 2 | WAUKESHA V16-AT27GL | | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | – | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | |

| Электростанция | Генерирующая компания | Станционный номер | Тип турбины | Вид топлива | По состоянию на 01.01.2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Примечание |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | | Установленная мощность (МВт) | | | | | | | |
| ЭСН КС «Синдорская» | ООО «Газпром трансгаз Ухта» | | | Газ | | | | | | | | |
| | | 1 | ГПЭА «Звезда-ГП-1500ВК-02М30» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 2 | ГПЭА «Звезда-ГП-1500ВК-02М30» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 3 | ГПЭА «Звезда-ГП-1500ВК-02М30» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Установленная мощность, всего | | — | — | — | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | |
| ТЭС «Сыктывкарская» | АО «Коми коммунальные технологии» | | | Древесные отходы | | | | | | | | |
| | | 1 | TST-2060 | | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | |
| Установленная мощность, всего | | — | — | — | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | |
| ТЭС Плитный мир | ООО «Плитный мир» | | | Газ | | | | | | | | |
| | | 1 | П-6-35/5М | | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Установленная мощность, всего | | — | — | — | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Мини-ТЭЦ СевЛесПил | ООО «СевЛесПил» | | | Кородревесные отходы | | | | | | | | |
| | | 1 | P-2,4-2,4/0,12 | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| Установленная мощность, всего | | — | — | — | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| Усинская ТЭЦ | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | | | Попутный газ | | | | | | | | |
| | | 1 | ПС-90ГП-25ПА | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | |
| | | 2 | ПС-90ГП-25ПА | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | |
| | | 3 | ПС-90ГП-25ПА | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | |
| Установленная мощность, всего | | — | — | — | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | |
| Яргская ТЭЦ | ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" | | | Газ | | | | | | | | |
| | | 1 | ПС-90ГП-25ПА | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | |
| | | 2 | ПС-90ГП-25ПА | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | |
| Установленная мощность, всего | | — | — | — | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | |
| ЭСН КС-47 Сынинская | ООО «Газпром трансгаз Ухта» | | | Попутный газ | | | | | | | | |
| | | 1 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-ВК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 2 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-ВК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 3 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-ВК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 4 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-ВК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 5 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-ВК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 6 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-ВК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Установленная мощность, всего | | — | — | — | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |

| Электростанция | Генерирующая компания | Станционный номер | Тип турбины | Вид топлива | По состоянию на 01.01.2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Примечание |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|----------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------|
| | | | | | | Установленная мощность (МВт) | | | | | | |
| ЭСН КС-46 Интинская | ООО «Газпром трансгаз Ухта» | | | Попутный газ | | | | | | | | |
| | | 1 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-БК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 2 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-БК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 3 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-БК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 4 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-БК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 5 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-БК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 6 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-БК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 7 | ГПЭА «Звезда ГП-1500-БК-02М3» | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | |
| ЭСН КС-48 Чикшинская | ООО «Газпром трансгаз Ухта» | | | Попутный газ | | | | | | | | |
| | | 1 | Звезда ГП-1500-БК-02М3 | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 2 | Звезда ГП-1500-БК-02М3 | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 3 | Звезда ГП-1500-БК-02М3 | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 4 | Звезда ГП-1500-БК-02М3 | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 5 | Звезда ГП-1500-БК-02М3 | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 6 | Звезда ГП-1500-БК-02М3 | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 7 | Звезда ГП-1500-БК-02М3 | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Установленная мощность, всего | | – | – | | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | |
| ЭСН КС-45 Усинская | ООО «Газпром трансгаз Ухта» | | | Попутный газ | | | | | | | | |
| | | 1 | Звезда ГП-1500-БК-02М3-0211 | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Присоединение 01.12.2022 |
| | | 2 | Звезда ГП-1500-БК-02М3-0211 | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Присоединение 01.12.2022 |
| | | 3 | Звезда ГП-1500-БК-02М3-0211 | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Присоединение 01.12.2022 |
| | | 4 | Звезда ГП-1500-БК-02М3-0211 | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Присоединение 01.12.2022 |
| | | 5 | Звезда ГП-1500-БК-02М3-0211 | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Присоединение 01.12.2022 |
| | | 6 | Звезда ГП-1500-БК-02М3-0211 | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Присоединение 01.12.2022 |
| | | 7 | Звезда ГП-1500-БК-02М3-0211 | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | Присоединение 01.12.2022 |
| Установленная мощность, всего | | – | – | | | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрической сети 110 кВ и выше, выполнение которых необходимо для обеспечения прогнозного потребления электрической энергии (мощности), а также обеспечения надежного электроснабжения и качества электрической энергии

Таблица Б.1 – Перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию электрической сети 110 кВ и выше на территории Республики Коми

| № п/п | Энергосистема | Субъект | Наименование проекта | Ответственная организация | Класс напряжения, кВ | Единица измерения | Необходимый год реализации ¹⁾ | | | | | | | | Планируемый год реализации ²⁾ | Основное назначение проекта | Полная стоимость в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС) | Инвестиции за период 2023–2028 годов в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. (с НДС) |
|-------|-----------------|-----------------|--|---------------------------|----------------------|-------------------|--|------|------|------|------|------|-----------|------|---|-----------------------------|---|---|
| | | | | | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2023–2028 | | | | | |
| 1 | Республики Коми | Республика Коми | Создание на ПС 220 кВ Зеленоборск: – АОПО АТ-1; – АОПО АТ-2 | ПАО «Россети» | 220 | – | x | – | – | – | – | – | x | 2023 | Исключение рисков выхода параметров электроэнергетического режима работы энергосистемы за пределы допустимых значений | 9,49 | 8,54 | |
| 2 | Республики Коми | Республика Коми | Реконструкция ПС 220 кВ Усинская с заменой трансформаторов Т-1 220/35/6 кВ и Т-2 220/35/6 кВ мощностью 40 МВА каждый на два трансформатора 220/35/6 кВ мощностью 63 МВА каждый | ПАО «Россети» | 220 | MVA | – | – | 2×63 | – | – | – | 126 | 2025 | Реновация основных фондов | 506,52 | 506,52 | |

Примечания

1¹⁾ Необходимый год реализации – год среднесрочного периода, в котором на основании анализа существующих и перспективных режимов работы электрической сети впервые фиксируется необходимость реализации мероприятий, направленных на исключение (предотвращение) необходимости применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), обеспечение нормативного уровня балансовой надежности и обеспечения допустимых параметров электроэнергетического режима.

2²⁾ Планируемый год реализации – год среднесрочного периода, определенный с учетом планов и решений по перспективному развитию энергосистемы, строительству, реконструкции, модернизации, техническому перевооружению, вводу в эксплуатацию и выводу из эксплуатации объектов по производству электрической энергии (мощности) и объектов электросетевого хозяйства, технологическому присоединению к электрическим сетям, учтенных в инвестиционных программах субъектов электроэнергетики, утвержденных уполномоченным органом или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, государственных программах, комплексном плане модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, иных решениях Правительства Российской Федерации, а также ранее принятых уполномоченным органом решений по ранее поданным заявлениям о выводе из эксплуатации объектов диспетчеризации или мероприятий, выполняемых в рамках реализации планов, решений и инвестиционных проектов, предусмотренных такими документами.