

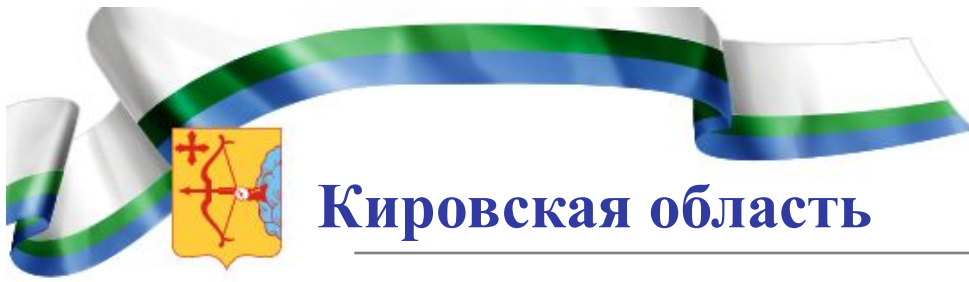


Кировская область

Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2013 – 2017 годы

**Глава департамента
энергетики и газификации
Кировской области
А.В. Журавлев**





Кировская область

Программа развития электроэнергетики
Кировской области на 2013 – 2017 годы

Постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823
«О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»

Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики
формируется на 15 лет (с корректировкой не реже 1 раза в 3 года)

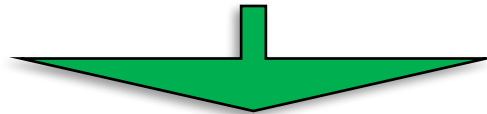
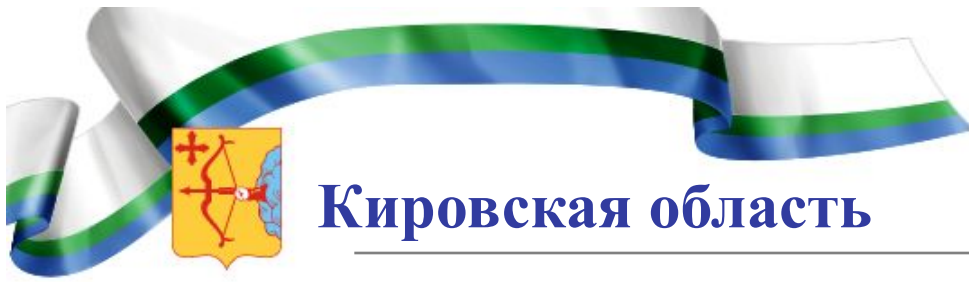


Схема и программа развития Единой энергетической системы России
формируется на 7 лет (с ежегодной корректировкой до 1 марта)

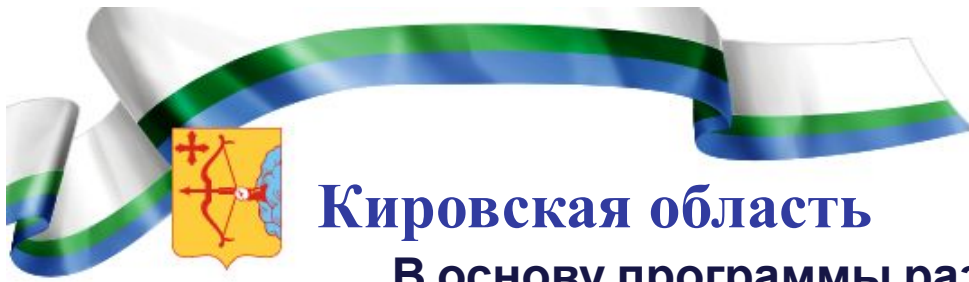


Схемы и программы развития электроэнергетики субъектов
Российской Федерации
формируется на 5 лет (с ежегодной корректировкой до 1 мая)



Задачи формирования схем и программ перспективного развития электроэнергетики:

- обеспечение надежного функционирования Единой энергетической системы;
- обеспечение баланса между производством и потреблением, в том числе предотвращение возникновения локальных дефицитов электрической энергии и мощности и ограничения пропускной способности электрических сетей;
- скоординированное планирование строительства и ввода в эксплуатацию, а также вывода из эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей;
- информационное обеспечение деятельности органов государственной власти, организаций коммерческой и технологической инфраструктуры отрасли, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, инвесторов;
- обеспечение координации планов развития ТЭК, программ (схем) территориального планирования и схем и программ перспективного развития электроэнергетики.



Кировская область

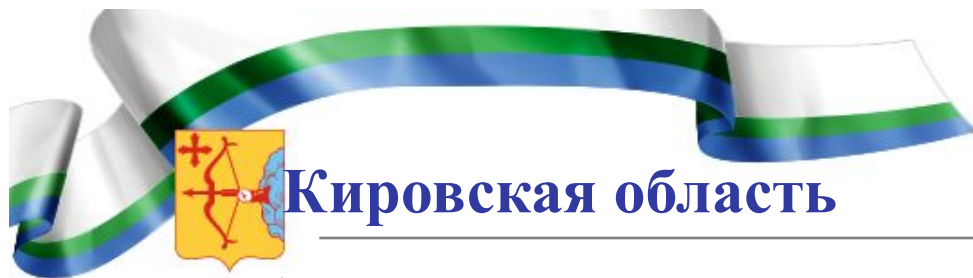
Программа развития электроэнергетики
Кировской области на 2013– 2017 годы

**В основу программы развития электроэнергетики
Кировской области на 2013-2017 годы заложены:**

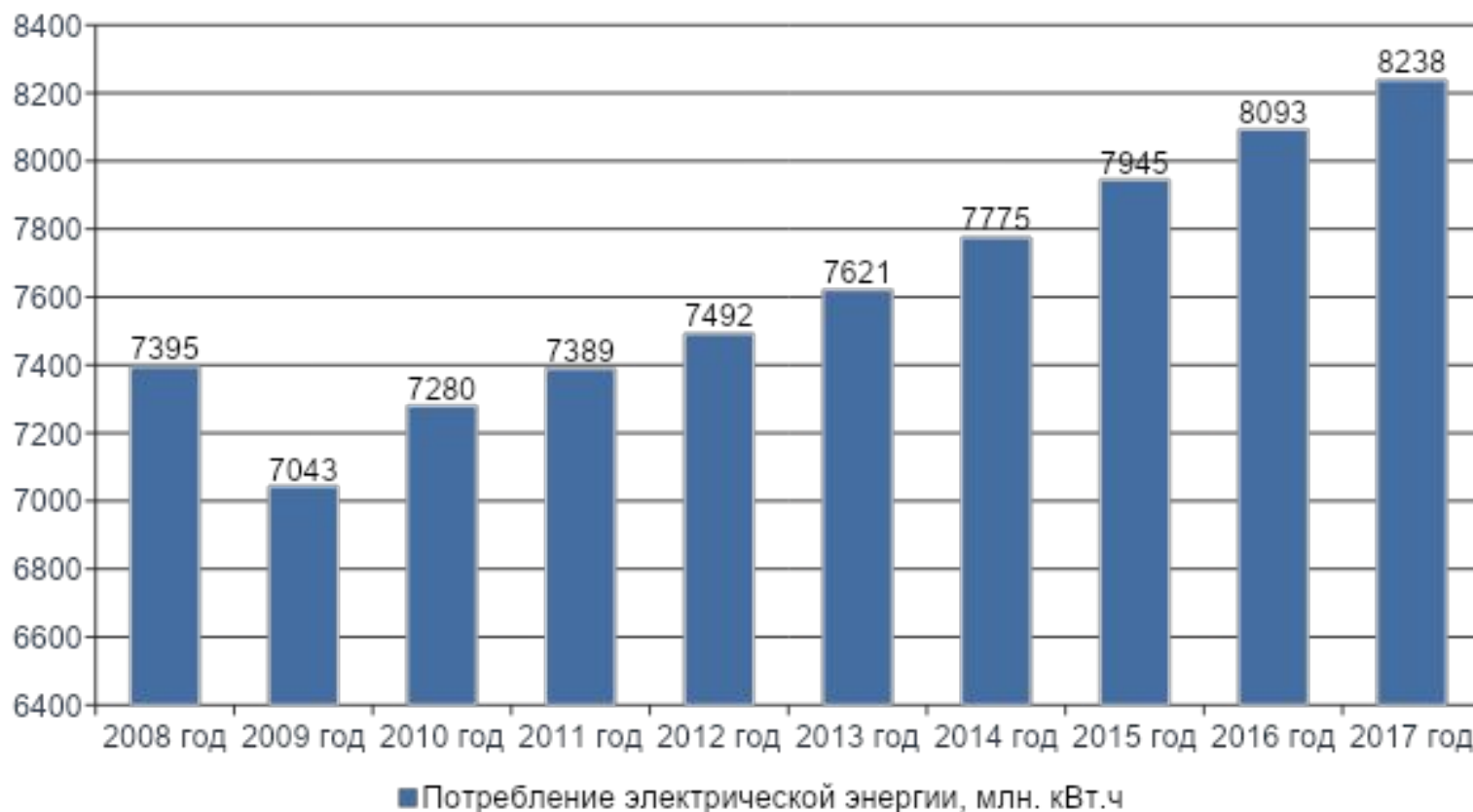
- Схема и программа развития электроэнергетики Кировской области на 2012-2016 годы;**
- Схема и программа развития Единой энергетической системы России;**
- Предложения филиала ОАО «СО ЕЭС» Кировское РДУ;**
- Предложений организаций энергетического комплекса.**

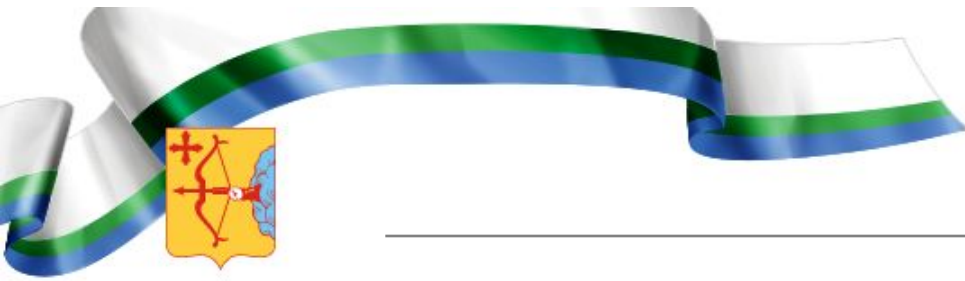
**При разработке программы развития электроэнергетики
Кировской области на 2013-2017 годы учитывались:**

- Схема территориального планирования Кировской области;**
- Стратегия социально-экономического развития Кировской области;**
- Соглашение о социально-экономическом сотрудничестве с ЗАО «КЭС»;**
- Соглашение о сотрудничестве с ОАО «ФСК ЕЭС»;**
- Соглашение о взаимодействии с ОАО «МРСК Центра и Приволжья».**



Потребление электрической энергии за 2008-2011 годы и прогноз на 2012-2017 годы.





Программой предусмотрено строительство и реконструкция следующих объектов Единой энергетической системы России:

**Заходы ВЛ 220 кВ Саркуз - Вятские Поляны на ПС 220 кВ
Свобода.**

**Строительство ПС 220 кВ УХО с заходами ВЛ 220 кВ Киров -
Марадыково и заходами ВЛ 220 кВ Вятка - Котельнич .**

**Строительство ВЛ 220 кВ
Вятка – Мураши, Лебяжье – Дубники.**

**Комплексная реконструкция ПС 220 кВ Омутнинск, Лебяжье,
Мураши.**



Кировская область

Программа развития электроэнергетики
Кировской области на 2013 – 2017 годы

Программой предусмотрено строительство и реконструкция следующих основных региональных сетевых объектов 110 кВ и ниже

Строительство ВЛ 110 кВ Вятка – Чижы

Строительство ПС 35 кВ Чистые Пруды с заходами ВЛ 35 кВ

Строительство ПС 110 кВ Урванцево с заходами ВЛ 110 кВ

Реконструкция ПС 110 кВ Заречная

Строительство ПС 110 кВ Боровица с заходами питающей ВЛ 110 кВ

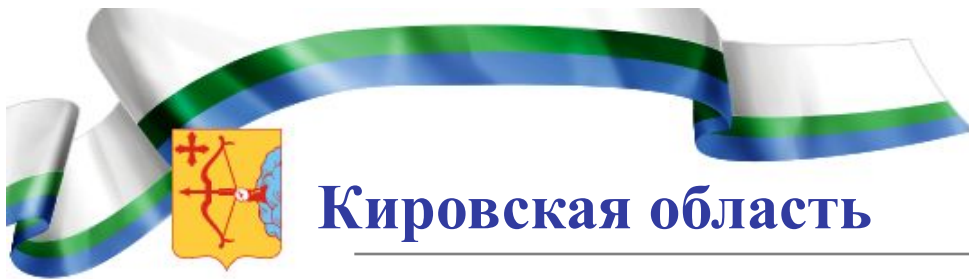
Строительство ПС 110 кВ Трехречье (взамен существующей ПС 110 кВ Советск)

Строительство ПС 110 кВ Мурыгино (взамен существующей ПС 110 кВ Красный Курсант)

Реконструкция Кировской ТЭЦ – 3 с применением ПГУ мощностью 220 МВт

Ввод нового генерирующего оборудования мощностью 65 МВт на Кировской ТЭЦ–4

Ввод нового генерирующего оборудования мощностью 115 МВт на Кировской ТЭЦ–4



В результате реализации Программы развития электроэнергетики Кировской области на 2013 – 2017 годы будет обеспечено:

реконструкция ВЛ 110 кВ – 11 км

реконструкция ПС 110 кВ с увеличением трансформаторной мощности на 37,7 МВА

увеличение мощности подстанций ПС 220 кВ на 463 МВА

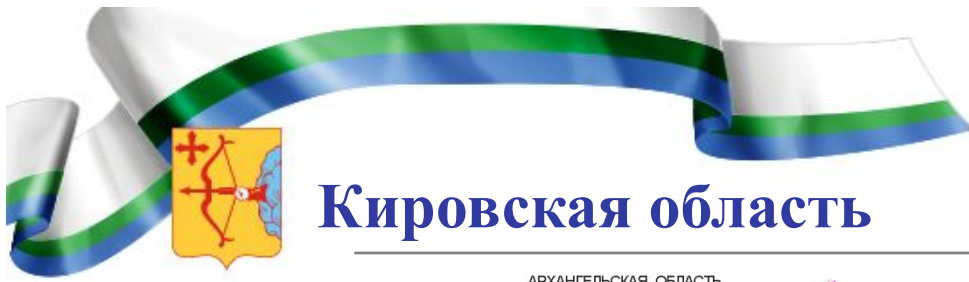
строительство новых ВЛ 220 кВ – 260 км, ВЛ 110 кВ – 15,22 км

строительство новых ПС 110 кВ общей мощностью 164 МВА

ввод новой генерирующей мощности в размере 400 МВт

увеличение установленной мощности электростанций к 2016 году на 3,3%

улучшения показателей качества электроэнергии, отпускаемой потребителям



Кировская область

