



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

08.12.2015

г. Оренбург

№ 902-ук

О внесении изменений в указ Губернатора Оренбургской области от 22.03.2011 № 164-ук

1. Внести в указ Губернатора Оренбургской области от 22.03.2011 № 164-ук «О разработке и утверждении схем и программ перспективного развития электроэнергетики Оренбургской области» (в редакции указа Губернатора Оренбургской области от 29.11.2013 № 1028-ук) следующие изменения:

1.1. Раздел II «Разработка и утверждение схем и программ перспективного развития электроэнергетики Оренбургской области на среднесрочную перспективу» приложения № 1 к указу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему указу.

1.2. Приложение № 2 к указу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему указу.

2. Указ вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к указу Губернатора области
от 08.12.2015 № 902-ук

II. Разработка и утверждение схем и программ
перспективного развития электроэнергетики Оренбургской области
на среднесрочную перспективу

5. Схемы и программы разрабатываются министерством экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области при участии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов, системного оператора и сетевых организаций на 5-летний период с учетом схем и программ развития Единой энергетической системы России и утверждаются Губернатором Оренбургской области ежегодно, до 1 мая. К разработке схем и программ на договорной основе привлекаются специализированные организации. Системный оператор осуществляет согласование схем и программ развития электроэнергетики в части прогноза потребления электроэнергии и мощности в энергосистеме Оренбургской области (отдельных энергорайонах), а также мероприятий по развитию электрических сетей классом напряжения 110 кВ и выше.

6. Схемы и программы формируются на основании:

а) схемы и программы развития Единой энергетической системы России;

б) прогноза спроса на электрическую энергию и мощность по энергосистеме Оренбургской области в целом и по ее основным крупным энергоузлам;

в) ежегодного отчета о функционировании Единой энергетической системы России, данных мониторинга исполнения схем и программ перспективного развития электроэнергетики на территории Российской Федерации;

г) сведений о заявках на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей;

д) предложений системного оператора, сетевых организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по развитию электрических сетей и объектов генерации на территории Оренбургской области.

7. Программы перспективного развития электроэнергетики Оренбургской области включают в себя в отношении каждого года планирования:

а) схему развития электроэнергетики Оренбургской области;

б) прогноз спроса на электрическую энергию и мощность, разрабатываемый системным оператором по Оренбургской области, региональной энергосистеме и основным крупным узлам нагрузки,

расположенным на территории Оренбургской области, в том числе на основе данных о максимальных объемах потребления по узловым подстанциям, предоставляемых сетевыми организациями;

в) перспективные балансы производства и потребления электрической энергии и мощности в границах Оренбургской области;

г) перечень реализуемых и перспективных проектов по развитию территориальной распределительной сети энергосистемы Оренбургской области, выполнение которых необходимо для обеспечения прогнозного спроса на электрическую энергию (мощность), предусмотренного программой развития электроэнергетики Оренбургской области, а также для обеспечения надежного энергоснабжения и качества электрической энергии на территории Оренбургской области, которые соответствуют требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям;

д) оценку плановых значений показателя надежности оказываемых услуг в отношении территориальных сетевых организаций или их обособленных подразделений, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Оренбургской области, с учетом выполнения мероприятий, предусмотренных перечнем реализуемых и перспективных проектов по развитию территориальной распределительной сети энергосистемы Оренбургской области.

8. Схемы перспективного развития электроэнергетики Оренбургской области, являющиеся неотъемлемыми частями программ перспективного развития электроэнергетики Оренбургской области, разрабатываются с учетом результатов использования перспективных расчетных моделей для Оренбургской области и включают в себя:

а) существующие и планируемые к строительству и выводу из эксплуатации линии электропередачи и подстанции, класс напряжения которых равен или выше 110 кВ;

б) существующие и планируемые к строительству и выводу из эксплуатации электрические станции, установленная мощность которых превышает 5 МВт;

в) сводные данные по развитию электрической сети, класс напряжения которой ниже 110 кВ;

г) существующие и планируемые к строительству и выводу из эксплуатации генерирующие объекты, функционирующие на основе использования возобновляемых источников энергии.

9. Включение генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которого продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничном рынке, в схему развития электроэнергетики Оренбургской области осуществляется при соблюдении принципов, установленных Правительством Российской Федерации.

10. Схемы и программы используются в качестве основы для:

а) разработки схем выдачи мощности областных электростанций;

б) формирования с использованием перспективной расчетной модели для Оренбургской области предложений по определению зон свободного перетока электрической энергии (мощности);

в) разработки инвестиционных программ распределительных сетевых организаций.

11. В утвержденные схему и программу перспективного развития электроэнергетики Оренбургской области Губернатором Оренбургской области могут быть внесены изменения на основании решения рабочей группы по разработке схем и программ перспективного развития электроэнергетики Оренбургской области.

12. Порядок конкурсных отборов по включению в схему развития электроэнергетики Оренбургской области генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничном рынке, а также требования к соответствующим инвестиционным проектам и критерии их отбора устанавливает орган исполнительной власти Оренбургской области, уполномоченный в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

13. В целях квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, орган исполнительной власти Оренбургской области, уполномоченный в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, осуществляющий разработку схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Оренбургской области в соответствии с настоящим Порядком, выдает собственнику или иному законному владельцу, уполномоченному собственником указанного генерирующего объекта, по его письменному запросу выписку из схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Оренбургской области о включении этого генерирующего объекта в схему и программу.

Приложение № 2
к указу Губернатора области
от 08.12.2015 № 902-ук

Состав
рабочей группы по разработке схем и программ перспективного развития
электроэнергетики Оренбургской области

- | | |
|----------------------------------|---|
| Липаткин
Сергей Николаевич | – руководитель рабочей группы, заместитель министра – начальник управления промышленности, энергетики и транспорта министерства экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области |
| Алабердин
Владимир Николаевич | – заместитель руководителя рабочей группы, начальник отдела по развитию электроэнергетики министерства экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области |
| Вершинин
Алексей Юрьевич | – заместитель руководителя рабочей группы, директор филиала открытого акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» – «Оренбургское региональное диспетчерское управление» (по согласованию) |
| Панферов
Александр Сергеевич | – секретарь рабочей группы, заместитель начальника отдела по развитию электроэнергетики министерства экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области |

Члены рабочей группы:

- | | |
|--------------------------------|--|
| Аниськов
Дмитрий Викторович | – исполняющий обязанности заместителя министра по жилищно-коммунальному хозяйству министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области |
| Архипов
Борис Александрович | – директор филиала «Оренбургский» публичного акционерного общества «Т-Плюс» (по согласованию) |

- Астафьев
Юрий Викторович
- генеральный директор государственного унитарного предприятия коммунальных электрических сетей Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» (по согласованию)
- Бутяев
Владимир Осипович
- директор Оренбургского предприятия магистральных электрических сетей – филиала публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (по согласованию)
- Кажаев
Виктор Федорович
- заместитель генерального директора публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» – директор филиала «Оренбургэнерго» (по согласованию)
- Колчанов
Юрий Евгеньевич
- первый заместитель директора – главный диспетчер филиала открытого акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» – «Оренбургское региональное диспетчерское управление» (по согласованию)
- Рахматулин
Рифат Эмирханович
- директор Филиала «Ириклинская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» (по согласованию)
- Решетило
Сергей Васильевич
- директор Оренбургского филиала открытого акционерного общества «ЭнергосбыТ Плюс» (по согласованию)
- Шумский
Андрей Владимирович
- директор департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов
-