ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 26 декабря 2015 г. N 2699-р

В соответствии с пунктом 8 статьи 23.1 Федерального закона "Об электроэнергетике" утвердить прилагаемые:

перечень субъектов оптового рынка - производителей электрической энергии (мощности), генерирующие объекты тепловых электростанций которых подлежат строительству на территориях Республики Крым и (или) г. Севастополя;

технические требования к генерирующим объектам тепловых электростанций, которые подлежат строительству на территориях Республики Крым и (или) г. Севастополя.

Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. N 2699-р

ПЕРЕЧЕНЬ

СУБЪЕКТОВ ОПТОВОГО РЫНКА - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ), ГЕНЕРИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ СТРОИТЕЛЬСТВУ НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И (ИЛИ) Г. СЕВАСТОПОЛЯ

Генерирующий объект	Местонахождение генерирующего объекта	Установленная мощность (МВт)	Дата ввода в эксплуатацию
объект 1	г. Симферополь либо территория, ограниченная замкнутой линией, проведенной на расстоянии 20 км от границы города	235	1 сентября 2018 г.
объект 2	г. Симферополь либо территория, ограниченная замкнутой линией, проведенной на расстоянии 20 км от границы города	235	1 ноября 2018 г.
	объект 1	объект генерирующего объекта объект г. Симферополь либо территория, ограниченная замкнутой линией, проведенной на расстоянии 20 км от границы города объект 2 г. Симферополь либо территория, ограниченная замкнутой линией, проведенной на расстоянии 20 км от	объект генерирующего объекта мощность (МВт) объект 1 г. Симферополь либо территория, ограниченная замкнутой линией, проведенной на расстоянии 20 км от границы города объект 2 г. Симферополь либо территория, ограниченная замкнутой линией, проведенной на расстоянии 20 км от

объект 3	г. Севастополь либо территория, ограниченная замкнутой линией, проведенной на расстоянии 20 км от границы города	235	1 сентября 2018 г.
объект 4	г. Севастополь либо территория, ограниченная замкнутой линией, проведенной на расстоянии 20 км от границы города	235	1 октября 2018 г.

<*> Статус субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности должен быть получен производителем электрической энергии на дату ввода в эксплуатацию первого из указанных в настоящем перечне генерирующих объектов тепловых электростанций.

Утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. N 2699-р

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ГЕНЕРИРУЮЩИМ ОБЪЕКТАМ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, КОТОРЫЕ ПОДЛЕЖАТ СТРОИТЕЛЬСТВУ НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И (ИЛИ) Г. СЕВАСТОПОЛЯ

- 1. Установленная мощность каждого из генерирующих объектов тепловых электростанций, которые подлежат строительству на территориях Республики Крым и (или) г. Севастополя (далее генерирующий объект), должна составлять не более 110 процентов значения установленной мощности, указанной в перечне субъектов оптового рынка производителей электрической энергии (мощности), генерирующие объекты тепловых электростанций которых подлежат строительству на территориях Республики Крым и (или) г. Севастополя, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. N 2699-р.
- 2. Нижняя и верхняя границы регулировочного диапазона генерирующего объекта должны составлять соответственно 50 процентов и 100 процентов его установленной мощности.
- 3. Оборудование генерирующего объекта должно обеспечивать длительную устойчивую работу в диапазоне частот 49 50,5 Гц и кратковременную работу в диапазонах частот 46 47 Гц в течение не менее 1 секунды, 50,5 51 Гц в течение не менее 3 минут.
- 4. Оборудование генерирующего объекта должно обеспечивать длительную работу в режиме потребления реактивной мощности в соответствии с диаграммой мощности синхронного генератора.
- 5. На генераторах генерирующего объекта должны быть установлены быстродействующие системы возбуждения с автоматическими регуляторами возбуждения сильного действия, обеспечивающими устойчивую работу генерирующего оборудования при нормативных возмущениях в энергосистеме.

- 6. Устойчивая работа оборудования генерирующего объекта при его выделении на собственные нужды тепловой электростанции должна обеспечиваться в течение не менее 30 минут.
- 7. Оборудование генерирующего объекта должно обеспечивать возможность реализации управляющих воздействий при его отключении (разгрузке) вследствие действия противоаварийной автоматики, функционирующей в соответствии с алгоритмами, заданными субъектом оперативнодиспетчерского управления в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе Республики Крым и г. Севастополя и согласованными с системным оператором.
- 8. Система регулирования оборудования генерирующего объекта должна обеспечивать его участие в общем первичном регулировании частоты.
- 9. Параметры оборудования генерирующего объекта и его система регулирования должны обеспечивать автоматическое регулирование частоты в условиях работы оборудования в составе изолированно работающей энергосистемы (части энергосистемы).
- 10. Оборудование генерирующего объекта должно обеспечивать изменение активной мощности неограниченное количество циклов со скоростью изменения мощности энергоблока не менее 10 МВт/мин во всем регулировочном диапазоне.