

# 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

Субъект <*> оптового рынка	Генерирующий объект	Местонахождение генерирующего объекта
Общество с ограниченной ответственностью "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт"	объект 1	г. Симферополь либо территория, ограниченная замкнутой линией проведения, расстояние от границ города



объект 2

г. Симф  
либо те  
огранич  
замкну  
линией  
провед  
расстоя  
от гран  
города

объект 3

г. Севас  
либо те  
огранич  
замкну  
линией  
провед  
расстоя  
от гран  
города



	объект 4	г. Севастополь либо территория ограниченная замкнутой линией проведения расстоянием от границ города
--	----------	--

-----

<\*> 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 оперативно-диспетчерского 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.

