



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 июля 2017 г. № 1646-р

МОСКВА

В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 "Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности", и на основании предложений Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики отнести к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме, генерирующее оборудование:

в целях обеспечения надежного электроснабжения потребителей по перечню согласно приложению № 1;

в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей по перечню согласно приложению № 2.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 31 июля 2017 г. № 1646-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**генерирующего оборудования, отнесенного к генерирующим объектам, мощность которых поставляется
в вынужденном режиме, в целях обеспечения надежного электроснабжения потребителей**

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
---	----------------	----------------------	---------------------------	------

Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электrorаспределительное предприятие Вологодской области
"Вологдаоблкоммунэнерго"

ГТ-3	Красавинская ГТ-ТЭЦ	3	14,4 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ПТ-4	Красавинская ГТ-ТЭЦ	4	20,6 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

Открытое акционерное общество "Фортум"

ТГ-2	Аргаяшская ТЭЦ	2	35 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-5	Аргаяшская ТЭЦ	5	40 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-7	Аргаяшская ТЭЦ	7	30 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
---	----------------	-------------------	------------------------	------

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Передвижная энергетика"

ТГ-1	Казымская ГТЭС	1	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-2	Казымская ГТЭС	2	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	Казымская ГТЭС	3	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-4	Казымская ГТЭС	4	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-5	Казымская ГТЭС	5	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-6	Казымская ГТЭС	6	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

Акционерное общество "Мобильные газотурбинные электрические станции"*

ТГ-1	Симферопольская МГТЭС	1	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-2	Симферопольская МГТЭС	2	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	Симферопольская МГТЭС	3	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-4	Симферопольская МГТЭС	4	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-5	Симферопольская МГТЭС	5	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-6	Симферопольская МГТЭС	6	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-1	Севастопольская МГТЭС	1	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-2	Севастопольская МГТЭС	2	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-3	Севастопольская МГТЭС	3	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-4	Севастопольская МГТЭС	4	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-5	Севастопольская МГТЭС	5	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-6	Севастопольская МГТЭС	6	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-1	Западно-Крымская МГТЭС	1	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-2	Западно-Крымская МГТЭС	2	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	Западно-Крымская МГТЭС	3	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-4	Западно-Крымская МГТЭС	4	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-5	Западно-Крымская МГТЭС	5	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-6	Западно-Крымская МГТЭС	6	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-1	Мобильные ГТЭС ПС "Кирилловская"	1	22,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Общество с ограниченной ответственностью "Курганская ТЭЦ"				
Бл-1	Курганская ТЭЦ-2	1	113,1 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Бл-2	Курганская ТЭЦ-2	2	112,077 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Общество с ограниченной ответственностью "Ноябрьская парогазовая электрическая станция"				
Бл-1	Ноябрьская ПГЭ	1	59,57 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Бл-2	Ноябрьская ПГЭ	2	60 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"				
ТГ-6	Ефремовская ТЭЦ	6	60 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Акционерное общество "КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ"				
ТГ-1	Симферопольская ТЭЦ	1	43 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-2	Симферопольская ТЭЦ	2	43 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-1	Камыш-Бурунская ТЭЦ	1	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-2	Камыш-Бурунская ТЭЦ	2	6 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	Камыш-Бурунская ТЭЦ	3	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-1	ТЭЦ Сакских тепловых сетей	1	6 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-2	ТЭЦ Сакских тепловых сетей	2	6 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	ТЭЦ Сакских тепловых сетей	3	15,4 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

* Но не ранее вступления в силу схемы и программы развития Единой энергетической системы России, учитывающей продолжение эксплуатации генерирующих объектов общества в 2021 году на территориях Республики Крым и (или) г. Севастополя.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 31 июля 2017 г. № 1646-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**генерирующего оборудования, отнесенного к генерирующим объектам, мощность которых поставляется
в вынужденном режиме, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей**

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Общество с ограниченной ответственностью "Шахтинская Газотурбинная Электростанция"				
ТГ-1	Шахтинская ГТЭС	1	14,7 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-2	Шахтинская ГТЭС	2	14,9 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	Шахтинская ГТЭС	3	15 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-4	Шахтинская ГТЭС	4	14,8 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-5	Шахтинская ГТЭС	5	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-6	Шахтинская ГТЭС	6	25,5 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго"				
ТГ-1	ТЭЦ-17	1	20 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	ТЭЦ-17	3	32 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-6	ТЭЦ-17	6	25 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электrorаспределительное предприятие Вологодской области "Вологдаоблкоммунэнерго"				
ГТ-1	Красавинская ГТ-ТЭЦ	1	14,4 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ГТ-2	Красавинская ГТ-ТЭЦ	2	14,4 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"				
ТГ-7	Салаватская ТЭЦ	7	60 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-9	Салаватская ТЭЦ	9	60 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-10	Салаватская ТЭЦ	10	60 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Акционерное общество "Сибирский химический комбинат"				
ТГ-1	ТЭЦ СХК	1	25 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-2	ТЭЦ СХК	2	25 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-6	ТЭЦ СХК	6	50 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-7	ТЭЦ СХК	7	25 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-9	ТЭЦ СХК	9	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-15	ТЭЦ СХК	15	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Общество с ограниченной ответственностью "Дорогобужская ТЭЦ"				
ТГ-1	Дорогобужская ТЭЦ	1	18 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-4	Дорогобужская ТЭЦ	4	60 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ГТУ-1	Дорогобужская ТЭЦ	1	6 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ГТУ-2	Дорогобужская ТЭЦ	2	6 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Публичное акционерное общество "Курганская генерирующая компания"				
ТГ-6	Курганская ТЭЦ	6	100 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-7	Курганская ТЭЦ	7	100 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-8	Курганская ТЭЦ	8	100 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-9	Курганская ТЭЦ	9	100 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14"				
ТГ-1	Улан-Удэнская ТЭЦ	1	8,4 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	Улан-Удэнская ТЭЦ	3	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Акционерное общество "ГСР ТЭЦ"				
Бл-1	ТЭЦ ПГУ "ГСР Энерго"	1	104,3	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Акционерное общество "Юго-Западная ТЭЦ"				
ГТ-1	Юго-Западная ТЭЦ	1	67 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ГТ-2	Юго-Западная ТЭЦ	2	67 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ПТ	Юго-Западная ТЭЦ		51 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Акционерное общество "Барнаульская генерация"				
ТГ-6	Барнаульская ТЭЦ-2	6	60 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-7	Барнаульская ТЭЦ-2	7	50 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Акционерное общество "Кузнецкая ТЭЦ"				
ТГ-3	Кузнецкая ТЭЦ	3	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-4	Кузнецкая ТЭЦ	4	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-6	Кузнецкая ТЭЦ	6	30 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-9	Кузнецкая ТЭЦ	9	10 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-11	Кузнецкая ТЭЦ	11	20 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-12	Кузнецкая ТЭЦ	12	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-13	Кузнецкая ТЭЦ	13	12 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"				
ТГ-1	Ливенская ТЭЦ	1	6 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-5	Ефремовская ТЭЦ	5	25 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-7	Ефремовская ТЭЦ	7	50 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-2	Калужская ТЭЦ-1	2	6 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	Калужская ТЭЦ-1	3	6 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	Дягилевская ТЭЦ	3	60 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-4	Дягилевская ТЭЦ	4	50 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-1	Губкинская ТЭЦ	1	9 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	Губкинская ТЭЦ	3	10 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-7	Воронежская ТЭЦ-1	7	14 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.*
ТГ-8	Воронежская ТЭЦ-1	8	14 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.*
ТГ-9	Воронежская ТЭЦ-1	9	20 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.*
Акционерное общество "Кемеровская генерация"				
ТГ-2	Кемеровская ТЭЦ	2	10 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-3	Кемеровская ТЭЦ	3	10 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-4	Кемеровская ТЭЦ	4	30 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-7	Кемеровская ТЭЦ	7	30 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
Акционерное общество "Ново-Кемеровская ТЭЦ"				
ТГ-7	Ново-Кемеровская ТЭЦ	7	80 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-9	Ново-Кемеровская ТЭЦ	9	50 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-10	Ново-Кемеровская ТЭЦ	10	50 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-11	Ново-Кемеровская ТЭЦ	11	50 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-12	Ново-Кемеровская ТЭЦ	12	50 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-13	Ново-Кемеровская ТЭЦ	13	50 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.
ТГ-14	Ново-Кемеровская ТЭЦ	14	135 МВт	1 января 2021 г. - 31 декабря 2021 г.

* Но не ранее вступления в силу схемы и программы развития Единой энергетической системы России, учитывающей продолжение эксплуатации генерирующих объектов в 2021 году.