



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 июля 2016 г. № 1619-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", 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 29 июля 2016 г. № 1619-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 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ПТ-4	Красавинская ГТ-ТЭЦ	4	20,6 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.

Открытое акционерное общество "Фортум"

ТГ-1	Аргаяшская ТЭЦ	1	35 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	Аргаяшская ТЭЦ	2	35 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-3	Аргаяшская ТЭЦ	3	35 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-5	Аргаяшская ТЭЦ	5	40 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-7	Аргаяшская ТЭЦ	7	30 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Передвижная энергетика"				
ТГ-1	Казымская ГТЭС	1	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	Казымская ГТЭС	2	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	Казымская ГТЭС	3	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-4	Казымская ГТЭС	4	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-5	Казымская ГТЭС	5	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-6	Казымская ГТЭС	6	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 1"				
ТГ-2	Автовская ТЭЦ-15	2	30 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	Автовская ТЭЦ-15	3	30 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-1	Петрозаводская ТЭЦ	1	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	Петрозаводская ТЭЦ	2	110 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	Петрозаводская ТЭЦ	3	110 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-5	Василеостровская ТЭЦ-7	5	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Акционерное общество "Сибирский химический комбинат"				
ТГ-10	ТЭЦ СХК	10	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-11	ТЭЦ СХК	11	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Открытое акционерное общество "Мобильные газотурбинные электрические станции"				
ТГ-1	Мобильные ГТЭС ПС "Кирилловская"	1	22,5 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	Мобильные ГТЭС ПС "Кирилловская"	2	22,5 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-1	Мобильные ГТЭС ПС "Кызыльская"	1	22,5 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.*
Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"				
Бл-1	Новочеркасская ГРЭС	1	264 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-2	Новочеркасская ГРЭС	2	264 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-3	Новочеркасская ГРЭС	3	264 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-4	Новочеркасская ГРЭС	4	264 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-5	Новочеркасская ГРЭС	5	264 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Общество с ограниченной ответственностью "Курганская ТЭЦ"				
Бл-1	Курганская ТЭЦ-2	1	113,1 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-2	Курганская ТЭЦ-2	2	112,077 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Общество с ограниченной ответственностью "Ноябрьская парогазовая электрическая станция"				
Бл-1	Ноябрьская ПГЭ	1	59,57 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-2	Ноябрьская ПГЭ	2	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"				
ТГ-6	Ефремовская ТЭЦ	6	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-8	Тамбовская ТЭЦ	8	110 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.

---

\* Но не ранее вступления в силу схемы и программы развития Единой энергетической системы России, учитывающей продолжение эксплуатации генерирующего объекта в 2020 году.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 29 июля 2016 г. № 1619-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 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	Шахтинская ГТЭС	2	14,9 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	Шахтинская ГТЭС	3	15 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-4	Шахтинская ГТЭС	4	14,8 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-5	Шахтинская ГТЭС	5	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-6	Шахтинская ГТЭС	6	25,5 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 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 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	ТЭЦ-17	3	32 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-6	ТЭЦ-17	6	25 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электrorаспределительное предприятие Вологодской области "Вологдаоблкоммунэнерго"				
ГТ-1	Красавинская ГТ-ТЭЦ	1	14,4 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ГТ-2	Красавинская ГТ-ТЭЦ	2	14,4 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"				
ТГ-7	Салаватская ТЭЦ	7	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-9	Салаватская ТЭЦ	9	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-10	Салаватская ТЭЦ	10	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Акционерное общество "Сибирский химический комбинат"				
ТГ-1	ТЭЦ СХК	1	25 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	ТЭЦ СХК	2	25 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-6	ТЭЦ СХК	6	50 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-7	ТЭЦ СХК	7	25 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-9	ТЭЦ СХК	9	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-15	ТЭЦ СХК	15	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Общество с ограниченной ответственностью "Дорогобужская ТЭЦ"				
ТГ-4	Дорогобужская ТЭЦ	4	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ГТУ-1	Дорогобужская ТЭЦ	1	6 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ГТУ-2	Дорогобужская ТЭЦ	2	6 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Акционерное общество "Томская генерация"				
ТГ-1	Томская ТЭЦ-3	1	140 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-6	Томская ГРЭС-2	6	25 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"				
Бл-1	Череповецкая ГРЭС	1	210 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-2	Череповецкая ГРЭС	2	210 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-3	Череповецкая ГРЭС	3	210 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Публичное акционерное общество "Курганская генерирующая компания"				
ТГ-6	Курганская ТЭЦ	6	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-7	Курганская ТЭЦ	7	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-8	Курганская ТЭЦ	8	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-9	Курганская ТЭЦ	9	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.



Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Акционерное общество "Сибирская энергетическая компания"				
ТГ-2	Барабинская ТЭЦ	2	17 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	Барабинская ТЭЦ	3	30 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-4	Барабинская ТЭЦ	4	25 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 14"				
ТГ-1	Улан-Удэнская ТЭЦ	1	8,4 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	Улан-Удэнская ТЭЦ	3	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 1"				
ТГ-6	Апатитская ТЭЦ	6	21 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-7	Апатитская ТЭЦ	7	85 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-8	Апатитская ТЭЦ	8	68 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-6	Автозаводская ТЭЦ-15	6	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-1	Северная ТЭЦ-21	1	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-2	Северная ТЭЦ-21	2	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-3	Северная ТЭЦ-21	3	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-4	Северная ТЭЦ-21	4	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Бл-5	Северная ТЭЦ-21	5	100 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-4	Василеостровская ТЭЦ-7	4	25 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Акционерное общество "ГЭС ТЭЦ"				
Бл-1	ТЭЦ ПГУ "ГЭС Энерго"	1	113,95 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Акционерное общество "Юго-Западная ТЭЦ"				
ГТ-1	Юго-Западная ТЭЦ	1	67 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ГТ-2	Юго-Западная ТЭЦ	2	67 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ПТ	Юго-Западная ТЭЦ		51 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Акционерное общество "Барнаульская генерация"				
ТГ-6	Барнаульская ТЭЦ-2	6	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-7	Барнаульская ТЭЦ-2	7	50 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Акционерное общество "Кузнецкая ТЭЦ"				
ТГ-3	Кузнецкая ТЭЦ	3	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-4	Кузнецкая ТЭЦ	4	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-6	Кузнецкая ТЭЦ	6	30 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-9	Кузнецкая ТЭЦ	9	10 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-11	Кузнецкая ТЭЦ	11	20 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-12	Кузнецкая ТЭЦ	12	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-13	Кузнецкая ТЭЦ	13	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)"				
ТГ-1	Минусинская ТЭЦ	1	85 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"				
ТГ-1	Белгородская ТЭЦ	1	30 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	Белгородская ТЭЦ	2	30 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-1	ГТ-ТЭЦ "Луч"	1	30 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	ГТ-ТЭЦ "Луч"	2	30 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-5	Тамбовская ТЭЦ	5	40 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-7	Тамбовская ТЭЦ	7	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	Алексинская ТЭЦ	2	12 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-4	Новомосковская ГРЭС	4	14 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-7	Новомосковская ГРЭС	7	32 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-4	Елецкая ТЭЦ	4	5 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-1	Ливенская ТЭЦ	1	6 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-5	Ефремовская ТЭЦ	5	25 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-7	Ефремовская ТЭЦ	7	50 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	Калужская ТЭЦ-1	2	6 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	Калужская ТЭЦ-1	3	6 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-3	Дягилевская ТЭЦ	3	60 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-4	Дягилевская ТЭЦ	4	50 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-1	Губкинская ТЭЦ	1	9 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-2	Губкинская ТЭЦ	2	10 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	Губкинская ТЭЦ	3	10 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-1	Липецкая ТЭЦ-2	1	135 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	Липецкая ТЭЦ-2	3	80 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
ТГ-5	Липецкая ТЭЦ-2	5	110 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.
Акционерное общество "Кемеровская генерация"				
ТГ-2	Кемеровская ТЭЦ	2	10 МВт	* - 31 декабря 2020 г.
ТГ-3	Кемеровская ТЭЦ	3	10 МВт	* - 31 декабря 2020 г.
ТГ-4	Кемеровская ТЭЦ	4	30 МВт	* - 31 декабря 2020 г.
ТГ-7	Кемеровская ТЭЦ	7	30 МВт	* - 31 декабря 2020 г.
Акционерное общество "Ново-Кемеровская ТЭЦ"				
ТГ-7	Ново-Кемеровская ТЭЦ	7	80 МВт	* - 31 декабря 2020 г.
ТГ-9	Ново-Кемеровская ТЭЦ	9	50 МВт	* - 31 декабря 2020 г.
ТГ-10	Ново-Кемеровская ТЭЦ	10	50 МВт	* - 31 декабря 2020 г.
ТГ-11	Ново-Кемеровская ТЭЦ	11	50 МВт	* - 31 декабря 2020 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-12	Ново-Кемеровская ТЭЦ	12	50 МВт	* - 31 декабря 2020 г.
ТГ-13	Ново-Кемеровская ТЭЦ	13	50 МВт	* - 31 декабря 2020 г.
ТГ-14	Ново-Кемеровская ТЭЦ	14	135 МВт	* - 31 декабря 2020 г.
Общество с ограниченной ответственностью "Котовская ТЭЦ"				
ТГ-4	Котовская ТЭЦ-2	4	80 МВт	1 января 2020 г. - 31 декабря 2020 г.**

\* С 1 января 2020 г., но не ранее даты утверждения в установленном порядке схемы теплоснабжения г. Кемерово.

\*\* Но не ранее вступления в силу схемы и программы развития Единой энергетической системы России, учитывающей продолжение эксплуатации генерирующего объекта в 2020 году.