



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 июня 2019 г. № 1330-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 генерирующие объекты к генерирующему объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме:

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 20 июня 2019 г. № 1330-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**генерирующих объектов, отнесенных к генерирующим объектам, мощность которых поставляется
в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного электроснабжения потребителей**

Наименование генерирующего объекта	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электрораспределительное предприятие Вологодской области "Вологдаоблкоммунэнерго"				
ГТ-1	Красавинская ГТ-ТЭЦ	1	14,4 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ГТ-2	Красавинская ГТ-ТЭЦ	2	14,4 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ГТ-3	Красавинская ГТ-ТЭЦ	3	14,4 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ПТ-4	Красавинская ГТ-ТЭЦ	4	20,6 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.

Наименование генерирующего объекта	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Передвижная энергетика"				
ТГ-1	Казымская ГТЭС	1	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-2	Казымская ГТЭС	2	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-3	Казымская ГТЭС	3	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-4	Казымская ГТЭС	4	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-5	Казымская ГТЭС	5	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-6	Казымская ГТЭС	6	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-1	Уренгойская ГТЭС	1	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-2	Уренгойская ГТЭС	2	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-3	Уренгойская ГТЭС	3	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-4	Уренгойская ГТЭС	4	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*

Наименование генерирующего объекта	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-5	Уренгойская ГТЭС	5	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-6	Уренгойская ГТЭС	6	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
Акционерное общество "Мобильные газотурбинные электрические станции"				
ТГ-1	Симферопольская МГТЭС	1	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-2	Симферопольская МГТЭС	2	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-3	Симферопольская МГТЭС	3	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-4	Симферопольская МГТЭС	4	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-5	Симферопольская МГТЭС	5	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-6	Симферопольская МГТЭС	6	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-1	Севастопольская МГТЭС	1	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-2	Севастопольская МГТЭС	2	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*

Наименование генерирующего объекта	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-3	Севастопольская МГТЭС	3	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-4	Севастопольская МГТЭС	4	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-5	Севастопольская МГТЭС	5	19,6 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-6	Севастопольская МГТЭС	6	19,7 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-1	Западно-Крымская МГТЭС	1	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-2	Западно-Крымская МГТЭС	2	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-3	Западно-Крымская МГТЭС	3	21,3 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-4	Западно-Крымская МГТЭС	4	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-5	Западно-Крымская МГТЭС	5	22,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-6	Западно-Крымская МГТЭС	6	20,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.*
ТГ-1	Мобильные ГТЭС ПС "Кирилловская"	1	20,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.

Наименование генерирующего объекта	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Общество с ограниченной ответственностью "Курганская ТЭЦ"				
Бл-1	Курганская ТЭЦ-2	1	113,1 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2025 г.
Бл-2	Курганская ТЭЦ-2	2	112,077 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2025 г.
Общество с ограниченной ответственностью "Ноябрьская парогазовая электрическая станция"				
Бл-1	Ноябрьская ПГЭ	1	59,57 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Бл-2	Ноябрьская ПГЭ	2	60 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Акционерное общество "Салехардэнерго"				
Г-1	ГТЭС	1	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-2	ГТЭС	2	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-3	ГТЭС	3	15,4 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-1	ТЭС-14	1	1,75 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.

Наименование генерирующего объекта	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Г-2	ТЭС-14	2	1,75 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-3	ТЭС-14	3	1,75 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-4	ТЭС-14	4	1,75 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-5	ТЭС-14	5	1,75 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-6	ТЭС-14	6	1,75 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-7	ТЭС-14	7	1,75 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-8	ТЭС-14	8	1,75 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.

Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"

ТГ-1	Новочеркасская ГРЭС	1	264 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.**
ТГ-2	Новочеркасская ГРЭС	2	264 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.**
ТГ-3	Новочеркасская ГРЭС	3	270 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.**

Наименование генерирующего объекта	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-4	Новочеркасская ГРЭС	4	270 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.**
ТГ-5	Новочеркасская ГРЭС	5	270 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.**
ТГ-6	Новочеркасская ГРЭС	6	290 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.**
ТГ-7	Новочеркасская ГРЭС	7	300 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.**

* Но не ранее вступления в силу схемы и программы развития Единой энергетической системы России, учитывающих продолжение эксплуатации генерирующего объекта в 2022 - 2024 годах.

** Но не ранее вступления в силу схемы и программы развития Единой энергетической системы России, учитывающих продолжение эксплуатации генерирующего объекта в 2022 - 2024 годах. Продолжение эксплуатации генерирующего объекта необходимо для формирования рационального топливно-энергетического баланса в соответствии с Энергетической стратегией России на период до 2030 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 20 июня 2019 г. № 1330-р

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

**генерирующих объектов, отнесенных к генерирующим объектам, мощность которых поставляется
в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей**

Наименование генерирующего объекта	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Общество с ограниченной ответственностью "Шахтинская Газотурбинная Электростанция"				
ТГ-1	Шахтинская ГТЭС	1	14,7 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-2	Шахтинская ГТЭС	2	14,9 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-3	Шахтинская ГТЭС	3	15 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-4	Шахтинская ГТЭС	4	14,8 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-5	Шахтинская ГТЭС	5	12 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.

Наименование генерирующего объекта	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-6	Шахтинская ГТЭС Общество с ограниченной ответственностью "Дорогобужская ТЭЦ"	6	25,5 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-1	Дорогобужская ТЭЦ	1	18 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-4	Дорогобужская ТЭЦ	4	60 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ГТУ-1	Дорогобужская ТЭЦ	1	6 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ГТУ-2	Дорогобужская ТЭЦ	2	6 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Публичное акционерное общество "Курганская генерирующая компания"				
ТГ-6	Курганская ТЭЦ	6	100 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-7	Курганская ТЭЦ	7	100 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-8	Курганская ТЭЦ	8	100 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-9	Курганская ТЭЦ	9	100 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.

Наименование генерирующего объекта	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Акционерное общество "ГСР ТЭЦ"				
Бл-1	ТЭЦ ПГУ "ГСР Энерго"	1	104,3 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Акционерное общество "Юго-Западная ТЭЦ"				
Г-11	Юго-Западная ТЭЦ	11	67 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-12	Юго-Западная ТЭЦ	12	67 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Г-10	Юго-Западная ТЭЦ	10	51 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
Акционерное общество "Кемеровская генерация"				
ТГ-2	Кемеровская ТЭЦ	2	10 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-3	Кемеровская ТЭЦ	3	10 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-4	Кемеровская ТЭЦ	4	30 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.
ТГ-7	Кемеровская ТЭЦ	7	30 МВт	1 января 2022 г. - 31 декабря 2024 г.