



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 ноября 2019 г. № 2689-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 генерирующим 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 14 ноября 2019 г. № 2689-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 оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электрораспределительное предприятие Вологодской области "Вологдаоблкоммуэнерго"				
ГТ-1	Красавинская ГТ-ТЭЦ	1	14,4 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ГТ-2	Красавинская ГТ-ТЭЦ	2	14,4 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ГТ-3	Красавинская ГТ-ТЭЦ	3	14,4 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ПТ-4	Красавинская ГТ-ТЭЦ	4	20,6 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Передвижная энергетика"				
ТГ-1	ПЭС "Казым"	1	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-2	ПЭС "Казым"	2	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-3	ПЭС "Казым"	3	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-4	ПЭС "Казым"	4	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-5	ПЭС "Казым"	5	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-6	ПЭС "Казым"	6	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
ТГ-1	ПЭС "Уренгой"	1	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.*
ТГ-2	ПЭС "Уренгой"	2	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.*
ТГ-3	ПЭС "Уренгой"	3	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.*
ТГ-4	ПЭС "Уренгой"	4	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.*
ТГ-5	ПЭС "Уренгой"	5	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.*
ТГ-6	ПЭС "Уренгой"	6	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.*
	Общество с ограниченной ответственностью "Ноябрьская парогозовая электрическая станция"			
Бл-1	Ноябрьская ПГЭ	1	59,57 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Бл-2	Ноябрьская ПГЭ	2	60 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
	Акционерное общество "Салехардэнерго"			
Г-1	ГТЭС	1	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-2	ГТЭС	2	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-3	ГТЭС	3	15,4 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-1	ТЭС-14	1	1,75 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-2	ТЭС-14	2	1,75 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-3	ТЭС-14	3	1,75 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-4	ТЭС-14	4	1,75 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-5	ТЭС-14	5	1,75 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-6	ТЭС-14	6	1,75 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-7	ТЭС-14	7	1,75 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-8	ТЭС-14	8	1,75 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"				
ТГ-1	Новочеркасская ГРЭС	1	264 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.**
ТГ-2	Новочеркасская ГРЭС	2	264 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.**
ТГ-3	Новочеркасская ГРЭС	3	270 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.**
ТГ-4	Новочеркасская ГРЭС	4	270 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.**
ТГ-5	Новочеркасская ГРЭС	5	270 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.**
ТГ-6	Новочеркасская ГРЭС	6	290 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.**
ТГ-7	Новочеркасская ГРЭС	7	300 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.**

* Но не ранее вступления в силу схемы и программы развития Единой энергетической системы России, учитывающих продолжение эксплуатации генерирующего объекта в 2025 году.

** Но не ранее вступления в силу схемы и программы развития Единой энергетической системы России, учитывающих продолжение эксплуатации генерирующего объекта в 2025 году. 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 14 ноября 2019 г. № 2689-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 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 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-2	Шахтинская ГТЭС	2	14,9 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-3	Шахтинская ГТЭС	3	15 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-4	Шахтинская ГТЭС	4	14,8 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-5	Шахтинская ГТЭС	5	12 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-6	Шахтинская ГТЭС	6	25,5 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Акционерное общество "ГСР ТЭЦ"				
Бл-1	ТЭЦ ПГУ "ГСР Энерго"	1	104,3 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.

Наименование генерирующего оборудования	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Срок
Г-11	Юго-Западная ТЭЦ	11	67 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-12	Юго-Западная ТЭЦ	12	67 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
Г-10	Юго-Западная ТЭЦ	10	51 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-2	Кемеровская ТЭЦ	2	10 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-3	Кемеровская ТЭЦ	3	10 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-4	Кемеровская ТЭЦ	4	30 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.
ТГ-7	Кемеровская ТЭЦ	7	30 МВт	1 января 2025 г. - 31 декабря 2025 г.

Акционерное общество "Юго-Западная ТЭЦ"

Акционерное общество "Кемеровская генерация"