

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 ноября 2019 г. N 2689-р

В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. N 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 N 1;

в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, по перечню согласно приложению N 2.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение N 1
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 14 ноября 2019 г. N 2689-р

ПЕРЕЧЕНЬ

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 электrorаспределительное предприятие Вологодской области "Вологдаоблкоммунэнерго"

ГТ-1	Красавинская ГТ-ТЭЦ	1	14,4 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ГТ-2	Красавинская ГТ-ТЭЦ	2	14,4 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ГТ-3	Красавинская ГТ-ТЭЦ	3	14,4 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ПТ-4	Красавинская ГТ-ТЭЦ	4	20,6 МВт	1 янв 202 31 дек 202

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Передвижная энергетика"

ТГ-1	ПЭС "Казым"	1	12 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ТГ-2	ПЭС "Казым"	2	12 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ТГ-3	ПЭС "Казым"	3	12 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ТГ-4	ПЭС "Казым"	4	12 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ТГ-5	ПЭС "Казым"	5	12 МВт	1 янв 202 31 дек 202

ТГ-6	ПЭС "Казым"	6	12 МВт	1 ян 202 31 дек 202
ТГ-1	ПЭС "Уренгой"	1	12 МВт	1 ян 202 31 дек 202 <*>
ТГ-2	ПЭС "Уренгой"	2	12 МВт	1 ян 202 31 дек 202 <*>
ТГ-3	ПЭС "Уренгой"	3	12 МВт	1 ян 202 31 дек 202 <*>
ТГ-4	ПЭС "Уренгой"	4	12 МВт	1 ян 202 31 дек 202 <*>

ТГ-5	ПЭС "Уренгой"	5	12 МВт	1 янв 202 31 дек 202 <*>
ТГ-6	ПЭС "Уренгой"	6	12 МВт	1 янв 202 31 дек 202 <*>

Общество с ограниченной ответственностью "Ноябрьская парогазовая электрическая станция"

Бл-1	Ноябрьская ПГЭ	1	59,57 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Бл-2	Ноябрьская ПГЭ	2	60 МВт	1 янв 202 31 дек 202

Акционерное общество "Салехардэнерго"

Г-1	ГТЭС	1	12 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Г-2	ГТЭС	2	12 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Г-3	ГТЭС	3	15,4 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Г-1	ТЭС-14	1	1,75 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Г-2	ТЭС-14	2	1,75 МВт	1 янв 202 31 дек 202

Г-3	ТЭС-14	3	1,75 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Г-4	ТЭС-14	4	1,75 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Г-5	ТЭС-14	5	1,75 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Г-6	ТЭС-14	6	1,75 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Г-7	ТЭС-14	7	1,75 МВт	1 янв 202 31 дек 202

Г-8	ТЭС-14	8	1,75 МВт	1 янв 202 31 дек 202
-----	--------	---	----------	-------------------------------------

Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания
оптового рынка электроэнергии"

ТГ-1	Новочеркасская ГРЭС	1	264 МВт	1 янв 202 31 дек 202 <**
------	------------------------	---	---------	--

ТГ-2	Новочеркасская ГРЭС	2	264 МВт	1 янв 202 31 дек 202 <**
------	------------------------	---	---------	--

ТГ-3	Новочеркасская ГРЭС	3	270 МВт	1 янв 202 31 дек 202 <**
------	------------------------	---	---------	--

ТГ-4	Новочеркасская ГРЭС	4	270 МВт	1 янв 202 31 дек 202 <***
ТГ-5	Новочеркасская ГРЭС	5	270 МВт	1 янв 202 31 дек 202 <***
ТГ-6	Новочеркасская ГРЭС	6	290 МВт	1 янв 202 31 дек 202 <***
ТГ-7	Новочеркасская ГРЭС	7	300 МВт	1 янв 202 31 дек 202 <***

<*> 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 N 2
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 14 ноября 2019 г. N 2689-р

ПЕРЕЧЕНЬ
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 янв 202 31 дек 202
ТГ-2	Шахтинская ГТЭС	2	14,9 МВт	1 янв 202 31 дек 202

ТГ-3	Шахтинская ГТЭС	3	15 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ТГ-4	Шахтинская ГТЭС	4	14,8 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ТГ-5	Шахтинская ГТЭС	5	12 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ТГ-6	Шахтинская ГТЭС	6	25,5 МВт	1 янв 202 31 дек 202

Акционерное общество "ГСР ТЭЦ"

Бл-1	ТЭЦ ПГУ "ГСР Энерго"	1	104,3 МВт	1 янв 202 31 дек 202
------	-------------------------	---	-----------	-------------------------------------

Акционерное общество "Юго-Западная ТЭЦ"

Г-11	Юго-Западная ТЭЦ	11	67 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Г-12	Юго-Западная ТЭЦ	12	67 МВт	1 янв 202 31 дек 202
Г-10	Юго-Западная ТЭЦ	10	51 МВт	1 янв 202 31 дек 202

Акционерное общество "Кемеровская генерация"

ТГ-2	Кемеровская ТЭЦ	2	10 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ТГ-3	Кемеровская ТЭЦ	3	10 МВт	1 янв 202 31 дек 202

ТГ-4	Кемеровская ТЭЦ	4	30 МВт	1 янв 202 31 дек 202
ТГ-7	Кемеровская ТЭЦ	7	30 МВт	1 янв 202 31 дек 202