## 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	Электростанция	Станционный
генерирующего		номер
оборудования		

Государственное энергетическое, энергоснабжаю электрораспределительное предприятие Вологод "Вологдаоблкоммунэнерго"

ΓT-1	Красавинская ГТ-ТЭЦ	1
ГТ-2	Красавинская ГТ-ТЭЦ	2
ГТ-3	Красавинская ГТ-ТЭЦ	3
ПТ-4	Красавинская ГТ-ТЭЦ	4

Публичное акционерное общество энергетики и э "Передвижная энергетика"			
ТГ-1	ПЭС "Казым"	1	
ТГ-2	ПЭС "Казым"	2	
ΤΓ-3	ПЭС "Казым"	3	

ТГ-4	ПЭС "Казым"	4
TT-5	ПЭС "Казым"	5
ТТ-6	ПЭС "Казым"	6
TT-1	ПЭС "Уренгой"	1

ΤΓ-2	ПЭС "Уренгой"	2
ТГ-3	ПЭС "Уренгой"	3
ΤΓ-4	ПЭС "Уренгой"	4

ТГ-5	ПЭС "Уренгой"	5
ТГ-6	ПЭС "Уренгой"	6
Общество с огра электрическая с	ниченной ответст ганция"	венностью "Ноя
Бл-1	Ноябрьская ПГЭ	1

Бл-2	Ноябрьская ПГЭ	2
Акционерное об	щество "Салехардз	энерго"
Γ-1	гтэс	1
Γ-2	ГТЭС	2

Γ-3	ГТЭС	3
Γ-1	ТЭС-14	1
Γ-2	ТЭС-14	2
Γ-3	ТЭС-14	3

Γ-4	ТЭС-14	4
Γ-5	ТЭС-14	5
Γ-6	ТЭС-14	6
Γ-7	ТЭС-14	7

Г-8	ТЭС-14	8
	онерное общество электроэнергии"	"Вторая генери
ТГ-1	Новочеркасская ГРЭС	1
ТГ-2	Новочеркасская ГРЭС	2

ТГ-3	Новочеркасская ГРЭС	3
ΤΓ-4	Новочеркасская ГРЭС	4
ТГ-5	Новочеркасская ГРЭС	5

4

Т

TT-6	Новочеркасская ГРЭС	6
ТГ-7	Новочеркасская ГРЭС	7

<\*> 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

оборудования		
генерирующего		номер
Наименование	Электростанция	Станционный

Общество с ограниченной ответственностью "Шах Электростанция"

ТГ-1	Шахтинская ГТЭС	1
ТГ-2	Шахтинская ГТЭС	2
ТГ-3	Шахтинская ГТЭС	3
ТГ-4	Шахтинская ГТЭС	4

ТГ-5	Шахтинская ГТЭС	5		
ТГ-6	Шахтинская ГТЭС	6		
Акционерное об	щество "ГСР ТЭЦ"			
Бл-1	ТЭЦ ПГУ "ГСР Энерго"	1		
Акционерное общество "Юго-Западная ТЭЦ"				

Т

Γ-11	Юго-Западная ТЭЦ	11		
Γ-12	Юго-Западная ТЭЦ	12		
Γ-10	Юго-Западная ТЭЦ	10		
Акционерное общество "Кемеровская генерация"				

ТГ-2	Кемеровская ТЭЦ	2
ТГ-3	Кемеровская ТЭЦ	3
TT-4	Кемеровская ТЭЦ	4
ТГ-7	Кемеровская ТЭЦ	7