

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 декабря 2013 г. № 2533-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 генерирующее оборудование 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 25 декабря 2013 г. № 2533-р

ПЕРЕЧЕНЬ

генерирующего оборудования, отнесенного к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме, в целях обеспечения надежного электроснабжения потребителей

	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Сроки отнесения
Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 9"				
ΤΓ-3	Березниковская ТЭЦ-2	3	30 MBT	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
Открытое акц	ионерное общест	во "Курганская	генерирующая в	сомпания"
ΤΓ-7	Курганская ТЭЦ	7	100 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
	Открытое акционерное общество "Фортум"			
ΤΓ-6	Аргаяшская ТЭЦ	6	20 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.

	Электростанция	Станционный	Установленная	Сроки
	электростанция	номер	мощность	отнесения
ΤΓ-7	Аргаяшская ТЭЦ	7	30 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
Общество	с ограниченной о	тветственность	ю "Тверская гене	рация"
ТГ-3	Тверская ТЭЦ-4	3	24 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ΤΓ-5	Тверская ТЭЦ-4	5	25 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ТΓ-7	Тверская ТЭЦ-4	7	10 MB _T	1 января 2014 г

Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электрораспределительное предприятие Вологодской области "Вологдаоблкоммунэнерго"

31 декабря 2014 г.

ГТ-3	Красавинская ГТ ТЭЦ	3	14,4 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ПТ-4	Красавинская ГТ ТЭЦ	4	20,6 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.

	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Сроки отнесения
Открытое акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания				
ΤΓ-5	Воронежская ТЭЦ-1	5	30 MBT	1 декабря 2014 г 30 ноября 2015 г.
ΤΓ-6	Воронежская ТЭЦ-1	6	30 MBT	1 декабря 2014 г 30 ноября 2015 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2533-р

ПЕРЕЧЕНЬ

генерирующего оборудования, отнесенного к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей

	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Сроки отнесения	
Открытое акционерное общество "Курганская генерирующая компания"					
ΤΓ-5	Курганская ТЭЦ	5	50 MBT	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ΤΓ-6	Курганская ТЭЦ	6	100 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ΤΓ-8	Курганская ТЭЦ	8	100 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ΤΓ-9	Курганская ТЭЦ	9	100 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	

	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Электростанция	Станционный	Установленная	Сроки	
	электростанция	номер	мощность	отнесения	
	Открытое акционерное общество "Фортум"				
ΤΓ-1	Челябинская ГРЭС	1	11 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ΤΓ-2	Челябинская ГРЭС	2	11 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ΤΓ-3	Челябинская ГРЭС	3	12 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ΤΓ-5	Челябинская ГРЭС	5	12 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ТГ-6	Челябинская ГРЭС	6	14 МВт	1 февраля 2014 г 31 января 2015 г.	
ΤΓ-7	Челябинская ГРЭС	7	5 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ΤΓ-8	Челябинская ГРЭС	8	5 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	

	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Сроки отнесения		
	Общество с ограниченной ответственностью "Шахтинская Газотурбинная Электростанция"					
ΤΓ-3	Шахтинская ГТЭС	3	15 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.		
ΤΓ-4	Шахтинская ГТЭС	4	14,8 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.		
ΤΓ-5	Шахтинская ГТЭС	5	12 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.		
ΤΓ-1	Шахтинская ГТЭС	1	14,7 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.		
ΤΓ-2	Шахтинская ГТЭС	2	14,9 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.		
ΤΓ-6	Шахтинская ГТЭС	6	25,5 MBT	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.		
Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2"						
ΤΓ-2	Костромская ТЭЦ-1	2	9 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.		

	Электростанция	Станционный номер	Установленная мощность	Сроки	
ΤΓ-4	Костромская ТЭЦ-1	4	6 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ΤΓ-5	Костромская ТЭЦ-1	5	9 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ТГ-6	Костромская ТЭЦ-1	6	9 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ΤΓ-1	Вологодская ТЭЦ	1	12 MBT	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ТГ-2	Вологодская ТЭЦ	2	12 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
ТГ-3	Вологодская ТЭЦ	3	10 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	
Общество с ограниченной ответственностью "Тверская генерация"					
ΤΓ-1	Тверская ТЭЦ-4	1	4 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.	

_	Электростанция	Станционный	Установленная	Сроки
		номер	мощность	отнесения
"]	Открытое а Герриториальная	кционерное об генерирующая		
ΤΓ-1	Апатитская ТЭЦ	1	36 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ТГ-3	Апатитская ТЭЦ	3	28 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ΤΓ-4	Апатитская ТЭЦ	4	28 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ТГ-6	Апатитская ТЭЦ	6	21 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ΤΓ-7	Апатитская ТЭЦ	7	85 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ΤΓ-8	Апатитская ТЭЦ	8	68 MBT	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 9"				
ΤΓ-4	Березниковская ТЭЦ-2	4	12 MBT	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.

	Электростанция	Станционный	Установленная	Сроки
	электростанция	номер	мощность	отнесения
ТГ-6	Березниковская ТЭЦ-2	6	6 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ΤΓ-7	Березниковская ТЭЦ-2	7	50 MBT	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ΤΓ-2	Березниковская ТЭЦ-10	2	12 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ΤΓ-5	Березниковская ТЭЦ-10	5	9 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ΤΓ-1	Березниковская ТЭЦ-4	1	10 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ТГ-3	Березниковская ТЭЦ-4	3	12,8 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
ΤΓ-7	Березниковская ТЭЦ-4	7	6,4 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.
	Открытое акционерн	ное общество "1	Кузнецкая ТЭЦ"	
ΤΓ-3	Кузнецкая ТЭЦ	3	12 МВт	1 сентября 2014 г 31 августа 2015 г.

	Энактраатання	Станционный	Установленная	Сроки
	Электростанция	номер	мощность	отнесения
ΤΓ-4	Кузнецкая ТЭЦ	4	12 МВт	1 сентября 2014 г 31 августа 2015 г.
ТГ-6	Кузнецкая ТЭЦ	6	30 МВт	1 сентября 2014 г 31 августа 2015 г.
ΤΓ-9	Кузнецкая ТЭЦ	9	10 МВт	1 сентября 2014 г 31 августа 2015 г.
ΤΓ-11	Кузнецкая ТЭЦ	11	20 МВт	1 сентября 2014 г 31 августа 2015 г.
ΤΓ-12	Кузнецкая ТЭЦ	12	12 MBT	1 сентября 2014 г 31 августа 2015 г.
ΤΓ-13	Кузнецкая ТЭЦ	13	12 МВт	1 сентября 2014 г 31 августа 2015 г.

Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электрораспределительное предприятие Вологодской области "Вологдаоблкоммунэнерго"

ГТ-1	Красавинская ГТ ТЭЦ	1	14,4 МВт	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г
ГТ-2	Красавинская ГТ ТЭЦ	2	14,4 MBT	1 января 2014 г 31 декабря 2014 г.

	Электростанция	Станционный	Установленная	Сроки
	электростанция	номер	мощность	отнесения
Открытое акционерное общество "Барнаульская генерация"				
ΤΓ-6	Барнаульская ТЭЦ-2	6	60 MBT	1 сентября 2014 г 31 августа 2015 г.
ΤΓ-7	Барнаульская ТЭЦ-2	7	25 МВт	1 сентября 2014 г 31 августа 2015 г.