

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 20 июня 2019 г. N 1330-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 20 июня 2019 г. N 1330-р

ПЕРЕЧЕНЬ

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 | С |
|------------------------------------|----------------|-------------------|------------------------|---|
|------------------------------------|----------------|-------------------|------------------------|---|

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

| | | | | |
|------|---------------------|---|----------|----------------------------|
| ГТ-1 | Красавинская ГТ-ТЭЦ | 1 | 14,4 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| ГТ-2 | Красавинская ГТ-ТЭЦ | 2 | 14,4 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| ГТ-3 | Красавинская ГТ-ТЭЦ | 3 | 14,4 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| ПТ-4 | Красавинская ГТ-ТЭЦ | 4 | 20,6 МВт | 1 я 2 3 д 2 |

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Передвижная энергетика"

| | | | | |
|------|----------------|---|--------|----------------------------|
| ТГ-1 | Казымская ГТЭС | 1 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| ТГ-2 | Казымская ГТЭС | 2 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| ТГ-3 | Казымская ГТЭС | 3 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| ТГ-4 | Казымская ГТЭС | 4 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| ТГ-5 | Казымская ГТЭС | 5 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 |

| | | | | |
|------|---------------------|---|--------|---------------------------------|
| ТГ-6 | Казымская ГТЭС | 6 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| ТГ-1 | Уренгойская ГТЭС | 1 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-2 | Уренгойская ГТЭС | 2 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-3 | Уренгойская ГТЭС | 3 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-4 | Уренгойская ГТЭС | 4 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |

| | | | | |
|------|---------------------|---|--------|---------------------------------|
| ТГ-5 | Уренгойская ГТЭС | 5 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-6 | Уренгойская ГТЭС | 6 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |

Акционерное общество "Мобильные газотурбинные электрические ста

| | | | | |
|------|--------------------------|---|----------|---------------------------------|
| ТГ-1 | Симферопольская МГТЭС | 1 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-2 | Симферопольская МГТЭС | 2 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |

| | | | | |
|------|--------------------------|---|----------|---------------------------------|
| ТГ-3 | Симферопольская МГТЭС | 3 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-4 | Симферопольская МГТЭС | 4 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-5 | Симферопольская МГТЭС | 5 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-6 | Симферопольская МГТЭС | 6 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-1 | Севастопольская МГТЭС | 1 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |

| | | | | |
|------|--------------------------|---|----------|---------------------------------|
| ТГ-2 | Севастопольская МГТЭС | 2 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-3 | Севастопольская МГТЭС | 3 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-4 | Севастопольская МГТЭС | 4 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-5 | Севастопольская МГТЭС | 5 | 19,6 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |

| | | | | |
|------|------------------------|---|----------|---------------------------------|
| ТГ-6 | Севастопольская МГТЭС | 6 | 19,7 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-1 | Западно-Крымская МГТЭС | 1 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-2 | Западно-Крымская МГТЭС | 2 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-3 | Западно-Крымская МГТЭС | 3 | 21,3 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-4 | Западно-Крымская МГТЭС | 4 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |

| | | | | |
|---|--|---|-------------|---------------------------------|
| ТГ-5 | Западно-Крымская МГТЭС | 5 | 22,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-6 | Западно-Крымская МГТЭС | 6 | 20,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-1 | Мобильные ГТЭС ПС "Кирилловская" | 1 | 20,5 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Общество с ограниченной ответственностью "Курганская ТЭЦ" | | | | |
| Бл-1 | Курганская ТЭЦ-2 | 1 | 113,1 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Бл-2 | Курганская ТЭЦ-2 | 2 | 112,077 МВт | 1 я 2 3 д 2 |

Общество с ограниченной ответственностью "Ноябрьская парогазовая электрическая станция"

| | | | | |
|------|----------------|---|-----------|----------------------------|
| Бл-1 | Ноябрьская ПГЭ | 1 | 59,57 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Бл-2 | Ноябрьская ПГЭ | 2 | 60 МВт | 1 я 2 3 д 2 |

Акционерное общество "Салехардэнерго"

| | | | | |
|-----|------|---|----------|----------------------------|
| Г-1 | ГТЭС | 1 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Г-2 | ГТЭС | 2 | 12 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Г-3 | ГТЭС | 3 | 15,4 МВт | 1 я 2 3 д 2 |

| | | | | |
|-----|--------|---|----------|----------------------------|
| Г-1 | ТЭС-14 | 1 | 1,75 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Г-2 | ТЭС-14 | 2 | 1,75 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Г-3 | ТЭС-14 | 3 | 1,75 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Г-4 | ТЭС-14 | 4 | 1,75 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Г-5 | ТЭС-14 | 5 | 1,75 МВт | 1 я 2 3 д 2 |

| | | | | |
|-----|--------|---|----------|----------------------------|
| Г-6 | ТЭС-14 | 6 | 1,75 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Г-7 | ТЭС-14 | 7 | 1,75 МВт | 1 я 2 3 д 2 |
| Г-8 | ТЭС-14 | 8 | 1,75 МВт | 1 я 2 3 д 2 |

Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания
оптового рынка электроэнергии"

| | | | | |
|------|------------------------|---|---------|---------------------------------|
| ТГ-1 | Новочеркасская ГРЭС | 1 | 264 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
|------|------------------------|---|---------|---------------------------------|

| | | | | |
|------|------------------------|---|---------|---------------------------------|
| ТГ-2 | Новочеркасская ГРЭС | 2 | 264 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-3 | Новочеркасская ГРЭС | 3 | 270 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-4 | Новочеркасская ГРЭС | 4 | 270 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-5 | Новочеркасская ГРЭС | 5 | 270 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |

| | | | | |
|------|------------------------|---|---------|---------------------------------|
| ТГ-6 | Новочеркасская ГРЭС | 6 | 290 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |
| ТГ-7 | Новочеркасская ГРЭС | 7 | 300 МВт | 1 я 2 3 д 2 < |

<*> 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 N 2
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 20 июня 2019 г. N 1330-р

**ПЕРЕЧЕНЬ
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 | Ср |
|--|-----------------|-------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 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 |
| Общество с ограниченной ответственностью "Дорогобужская ТЭЦ" | | | | |
| ТГ-1 | Дорогобужская ТЭЦ | 1 | 18 МВт | 1 янв 202 31 дек 202 |
| ТГ-4 | Дорогобужская ТЭЦ | 4 | 60 МВт | 1 янв 202 31 дек 202 |
| ГТУ-1 | Дорогобужская ТЭЦ | 1 | 6 МВт | 1 янв 202 31 дек 202 |

| | | | | |
|---|-------------------|---|---------|-------------------------------------|
| ГТУ-2 | Дорогобужская ТЭЦ | 2 | 6 МВт | 1 янв 202 31 дек 202 |
| Публичное акционерное общество "Курганская генерирующая компани | | | | |
| ТГ-6 | Курганская ТЭЦ | 6 | 100 МВт | 1 янв 202 31 дек 202 |
| ТГ-7 | Курганская ТЭЦ | 7 | 100 МВт | 1 янв 202 31 дек 202 |
| ТГ-8 | Курганская ТЭЦ | 8 | 100 МВт | 1 янв 202 31 дек 202 |
| ТГ-9 | Курганская ТЭЦ | 9 | 100 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 |