

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 августа 2018 г. N 1804-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 к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного электроснабжения потребителей, генерирующие объекты по перечню согласно приложению;

установить цену продажи мощности с 1 сентября 2018 г. по 31 декабря 2018 г. (включительно) в отношении:

генерирующих объектов, входящих в состав ТЭС-14, равной 392480,58 рублей за МВт в месяц;

генерирующих объектов, входящих в состав ГТЭС, равной 580532,60 рублей за МВт в месяц.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 29 августа 2018 г. N 1804-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	Срок
Акционерное общество "Салехардэнерго"				
ГТГ ДЦ-59Л	ГТЭС	1	12 МВт	1 сен 2013 31 дек 2022
ГТГ ДЦ-59Л	ГТЭС	2	12 МВт	1 сен 2013 31 дек 2022
ГТГ ДЖ-59Л	ГТЭС	3	15,4 МВт	1 сен 2013 31 дек 2022
ГПА QSV91G	ТЭС-14	1	1,75 МВт	1 сен 2013 31 дек 2022

ГПА QSV91G	ТЭС-14	2	1,75 МВт	1 сен 201 31 дек 202
ГПА QSV91G	ТЭС-14	3	1,75 МВт	1 сен 201 31 дек 202
ГПА QSV91G	ТЭС-14	4	1,75 МВт	1 сен 201 31 дек 202
ГПА QSV91G	ТЭС-14	5	1,75 МВт	1 сен 201 31 дек 202
ГПА QSV91G	ТЭС-14	6	1,75 МВт	1 сен 201 31 дек 202

ГПА QSV91G	ТЭС-14	7	1,75 МВт	1 сен 201 31 дек 202
ГПА QSV91G	ТЭС-14	8	1,75 МВт	1 сен 201 31 дек 202