

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 6 февраля 2021 г. N 265-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 результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датой начала поставки мощности после 31 декабря 2025 г. утвердить прилагаемый перечень генерирующих объектов, мощность которых поставляется по договорам купли-продажи (поставки) мощности модернизированных генерирующих объектов.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утвержден  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 6 февраля 2021 г. N 265-р

### ПЕРЕЧЕНЬ

ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ, МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ ПОСТАВЛЯЕТСЯ  
ПО ДОГОВОРАМ КУПЛИ-ПРОДАЖИ (ПОСТАВКИ) МОЩНОСТИ  
МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

Таблица 1

Наименование генерирующего объекта	Группа точек поставки	Место нахождения генерирующего объекта (субъект Российской Федерации)	Вид топлива	Признак установки образцов инновационного энергетического оборудования
------------------------------------	-----------------------	---	-------------	--

		Федерации)		
--	--	------------	--	--

Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая к

Абаканская ТЭЦ (ТГ-1)	GNAKAS18	Республика Хакасия	уголь	-
--------------------------	----------	-----------------------	-------	---

Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"

Костромская ГРЭС, блок 6	GKOSTG19	Костромская область	газ	-
-----------------------------	----------	------------------------	-----	---

Пермская ГРЭС, блок 2	GPERMGR9	Пермский край	газ	-
--------------------------	----------	---------------	-----	---

Акционерное общество "Ново-Кемеровская ТЭЦ"

Ново- Кемеровская ТЭЦ (ТГ-11)	OKUZEN97	Кемеровская область - Кузбасс	уголь	-
-------------------------------------	----------	-------------------------------------	-------	---

Акционерное общество "Сибирская энергетическая компания"

Новосибирская ТЭЦ-3 (ТГ-13)	GNOVO158	Новосибирская область	уголь	-
--------------------------------	----------	--------------------------	-------	---

Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N

--	--	--	--	--

Омская ТЭЦ-4 ТГ-6	GOMSKE42	Омская область	уголь	-
Акционерное общество "ТГК-16"				
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-8)	GTATE167	Республика Татарстан	газ	-
Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетичес				
Иркутская ТЭЦ- 10 (ТГ-4)	GIRKEN91	Иркутская область	уголь	-
Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующ				
Ново- Стерлитамакская ТЭЦ (ТГ-3)	GBASHE66	Республика Башкортостан	газ	-
Кармановская ГРЭС (ТГ-2)	GBASHE72	Республика Башкортостан	газ	-
Публичное акционерное общество "Т Плюс"				
Ижевская ТЭЦ-2 (ТГ-3)	GUDMUR18	Удмуртская Республика	газ	-
Публичное акционерное общество "Юнипро"				
Сургутская ГРЭС-2 БЛ 2 (ТГ 2)	GSURGG12	Тюменская область	газ	-
Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации				
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-3)	GKUZE120	Кемеровская область - Кузбасс	уголь	-
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-8)	GKUZE121	Кемеровская область - Кузбасс	уголь	-

Рефтинская ГРЭС (ТГ-1)	GKUZBAS1	Свердловская область	уголь	-
---------------------------	----------	-------------------------	-------	---

Таблица 2

Наименование генерирующего объекта	Группа точек поставки	Вид мероприятия	Мероприятие
Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)"			
Абаканская ТЭЦ (ТГ-1)	GNAKAS18	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 60 МВт на теплофикационную паровую турбину, станционный номер 1 установленной мощностью 64,9 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 64,9 МВт

			замена автоматических систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления с их дооснащением систем диагностики и прогностики технического состояния теплофикационной паровой турбины, стационарный номер Т установленной мощностью 64,9 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"

Костромская ГРЭС, блок 6	GKOSTG19	основное	комплексная замена конденсационной паровой турбины, стационарный номер БЛ 6 ТГ 6, установленной мощностью 300 МВт и конденсационную паровую турбину, стационарный номер Б 6ТГ 6, установленной мощностью 330 МВт
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-

Пермская ГРЭС, блок 2	GPERMGR9	основное	комплексная замена конденсационной паровой турбины, стационарный номер БЛ 2, установленной мощностью 820 МВт на конденсационную паровую турбину, стационарный номер БЛ 2 установленной мощностью 850 МВт
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-
Акционерное общество "Ново-Кемеровская ТЭЦ"			
Ново-Кемеровская ТЭЦ (ТГ-11)	GKUZEN97	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-11 установленной мощностью 50 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-11 без изменения установленной мощности
		сопутствующее	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-11 установленной мощностью 50 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Акционерное общество "Сибирская энергетическая компания"

Новосибирская ТЭЦ-3 (ТГ-13)	GNOVO158	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1 установленной мощностью 100 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер 1 установленной мощностью 120 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1 установленной мощностью 120 МВт
			замена регенеративных подогревателей для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер 1 установленной мощностью 120 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N

Омская ТЭЦ-4 ТГ-6	GOMSKE42	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер Т установленной мощностью 100 МВт и теплофикационную паровую турбину, стационарный номер Т без изменения установленной мощности
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-

Акционерное общество "ТГК-16"

Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-8)	GTATE167	основное	комплексная замена противодавленческой паровой турбины, стационарный номер Т установленной мощностью 100 МВт и противодавленческую паровую турбину, стационарный номер Т без изменения установленной мощности
		сопутствующее	замена ротора генератора для противодавленческой паровой турбины, стационарный номер Т установленной мощностью 100 МВт

			замена регенеративных подогревателей для противодавленческой паровой турбины, стационарный номер 1 установленной мощностью 100 МВт
			замена трубопроводов острого пара, промперегрева, питательной воды технологического соединения "котел-турбина" для противодавленческой паровой турбины, стационарный номер 1 установленной мощностью 100 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетическая компания"

Иркутская ТЭЦ-10 (ТГ-4)	GIRKEN91	основное	комплексная замена конденсационной паровой турбины, стационарный номер Блок-4, установленной мощностью 150 МВт и конденсационную паровую турбину, стационарный номер 1 без изменения установленной мощности
-------------------------	----------	----------	---

		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-
Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"			
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ (ТГ-3)	GBASHE66	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер Т установленной мощностью 135 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер Т установленной мощностью 139,9 МВт
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-
Кармановская ГРЭС (ТГ-2)	GBASHE72	основное	комплексная замена конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ2, установленной мощностью 300 МВт на конденсационную паровую турбину, стационарный номер Т установленной мощностью 330 МВт
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество "Т Плюс"

Ижевская ТЭЦ-2 (ТГ-3)	GUDMUR18	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер Т установленной мощностью 110 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер Т установленной мощностью 125 МВт
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации теплофикационной паровой турбины, стационарный номер Т установленной мощностью 110 МВт

Публичное акционерное общество "Юнипро"

Сургутская ГРЭС-2 БЛ 2 (ТГ 2)	GSURGG12	основное	комплексная замена конденсационной паровой турбины, стационарный номер БЛ 2, установленной мощностью 810 МВт на конденсационную паровую турбину, стационарный номер Б (ТГ 2), установленной мощностью 830 МВт
-------------------------------	----------	----------	---

		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной пар турбины, станционны номер БЛ 2 (ТГ 2), установленной мощностью 830 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации

Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-3)	GKUZE120	основное	комплексная замена конденсационной пар турбины, станционны номер ТГ-3, установленной мощностью 100 МВт в конденсационную паровую турбину, станционный номер Т без изменения установленной мощно
		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной пар турбины, станционны номер ТГ-3, установленной мощностью 100 МВт

			замена регенеративных подогревателей для конденсационной пар турбины, стационарный номер ТГ-3, установленной мощностью 100 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-8)	GKuze121	основное	комплексная замена котлоагрегата на уголь топливе, стационарный номер К-13А, прямоточного типа паропроизводительностью 320 тонн в час на котлоагрегат на уголь топливе, стационарный номер К-13А, прямоточного типа без изменения паропроизводительности
		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной пар турбины, стационарный номер ТГ-8, установленной мощностью 200 МВт

			замена трубопроводов острого пара, пром перегрева, питательной воды технологической соединения "котел- турбина" для конденсационной пар турбины, станционный номер ТГ-8, установленной мощностью 200 МВт
			строительство нового золоотвала или реконструкция золоот с увеличением емкости для котлоагрегата, станционный номер К 13А, паропроизводительность 320 тонн в час
		вывод из эксплуатации	-
Рефтинская ГРЭС (ТГ-1)	GKUZBAS1	основное	комплексная замена конденсационной пар турбины, станционный номер БЛ-1, установленной мощностью 300 МВт и конденсационную паровую турбину, станционный номер Т установленной мощностью 315 МВт

		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной пар турбины, стационарный номер ТГ-1, установленной мощностью 315 МВт
			замена трубопроводов: острого пара, пром перегрева, питательной воды технологического соединения "котел-турбина" для конденсационной пар турбины, стационарный номер ТГ-1, установленной мощностью 315 МВт
		вывод из эксплуатации	-