

# 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 оборудования	Установленная мощность генерирующего объекта после реализации проекта модернизации (МВт)	Изме устан мощ (МВт)
Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)"						
Абаканская ТЭЦ (ТГ-1)	GHAKAS18	Республика Хакасия	уголь	-	64,9	+4,9
Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"						
Костромская ГРЭС, блок 6	GKOSTG19	Костромская область	газ	-	330	+30

Пермская ГРЭС, блок 2	GPERMGR9	Пермский край	газ	-	850	+30
Акционерное общество "Ново-Кемеровская ТЭЦ"						
Ново-Кемеровская ТЭЦ (ТГ-11)	OKUZEN97	Кемеровская область - Кузбасс	уголь	-	50	0
Акционерное общество "Сибирская энергетическая компания"						
Новосибирская ТЭЦ-3 (ТГ-13)	GNOVO158	Новосибирская область	уголь	-	120	+20
Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 11"						
Омская ТЭЦ-4 ТГ-6	GOMSKE42	Омская область	уголь	-	100	0
Акционерное общество "ТГК-16"						
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-8)	GTATE167	Республика Татарстан	газ	-	100	0
Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетическая компания"						
Иркутская ТЭЦ-10 (ТГ-4)	GIRKEN91	Иркутская область	уголь	-	150	0
Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"						
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ (ТГ-3)	GBASHE66	Республика Башкортостан	газ	-	139,9	+4,9
Кармановская ГРЭС (ТГ-2)	GBASHE72	Республика Башкортостан	газ	-	330	+30
Публичное акционерное общество "Т Плюс"						
Ижевская ТЭЦ-2 (ТГ-3)	GUDMUR18	Удмуртская Республика	газ	-	125	+ 15
Публичное акционерное общество "Юнипро"						
Сургутская ГРЭС-2 БЛ 2 (ТГ 2)	GSURGG12	Тюменская область	газ	-	830	+20
Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации						
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-3)	GKUZE120	Кемеровская область - Кузбасс	уголь	-	100	0
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-8)	GKUZE121	Кемеровская область - Кузбасс	уголь	-	200	0

Рефтинская ГРЭС (ТГ-1)	GKUZBAS1	Свердловская область	уголь	-	315	+15
------------------------	----------	----------------------	-------	---	-----	-----

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, стационарный номер ТГ-1, установленной мощностью 60 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-1, установленной мощностью 64,9 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-1, установленной мощностью 64,9 МВт
			замена автоматических систем управления технологическими процессами и локальных систем автоматического управления с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-1, 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 на конденсационную паровую турбину, стационарный номер БЛ 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 ТГ-13, установленной мощностью 100 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-13, установленной мощностью 120 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-13, установленной мощностью 120 МВт
			замена регенеративных подогревателей для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-13, установленной мощностью 120 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 11"			
Омская ТЭЦ-4 ТГ-6	GOMSKE42	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-6, установленной мощностью 100 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-6, 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 ТГ-8, установленной мощностью 100 МВт на противодавленческую паровую турбину, стационарный номер ТГ-8, без изменения установленной мощности
		сопутствующее	замена ротора генератора для противодавленческой паровой турбины, стационарный номер ТГ-8, установленной мощностью 100 МВт
			замена регенеративных подогревателей для противодавленческой паровой турбины, стационарный номер ТГ-8, установленной мощностью 100 МВт
			замена трубопроводов острого пара, промперегрева, питательной воды технологического соединения "котел-турбина" для противодавленческой паровой турбины, стационарный номер ТГ-8, 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 на конденсационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-4, 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 ТГ3, установленной мощностью 135 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-3, 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 ТГ-2, 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 ТГ-3, установленной мощностью 110 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-3, установленной мощностью 125 МВт
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-3, 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 БЛ 2 (ТГ 2), установленной мощностью 830 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный 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 паровой турбины, стационарный номер ТГ-3, установленной мощностью 100 МВт на конденсационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-3, без изменения установленной мощности
		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-3, установленной мощностью 100 МВт

			замена регенеративных подогревателей для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-3, установленной мощностью 100 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-8)	GKUZE121	основное	комплексная замена котлоагрегата на угольном топливе, стационарный номер К-13А, прямоточного типа паропроизводительностью 320 тонн в час на котлоагрегат на угольном топливе, стационарный номер К-13А, прямоточного типа без изменения паропроизводительности
		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-8, установленной мощностью 200 МВт
			замена трубопроводов острого пара, пром перегрева, питательной воды технологического соединения "котел-турбина" для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-8, установленной мощностью 200 МВт
			строительство нового золоотвала или реконструкция золоотвала с увеличением емкости для котлоагрегата, стационарный номер К-13А, паропроизводительностью 320 тонн в час
		вывод из эксплуатации	-
Рефтинская ГРЭС (ТГ-1)	GKUZBAS1	основное	комплексная замена конденсационной паровой турбины, стационарный номер БЛ-1, установленной мощностью 300 МВт на конденсационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-1, установленной мощностью 315 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-1, установленной мощностью 315 МВт
			замена трубопроводов острого пара, пром перегрева, питательной воды технологического соединения "котел-турбина" для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-1, установленной мощностью 315 МВт

		<b>ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	-
--	--	----------------------------------	---