

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 июля 2021 г. N 1793-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 в период с 1 января по 31 декабря 2027 г. и проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, предусматривающих установку газовых турбин, относимых к образцам инновационного энергетического оборудования, с датой начала поставки мощности в период с 1 января 2027 г. по 31 декабря 2029 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 1 июля 2021 г. N 1793-р

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

Таблица 1

Наименование	Группа	Местонахождение	Вид	Признак
--------------	--------	-----------------	-----	---------

генерирующего объекта	точек поставки	генерирующего объекта (субъект Российской Федерации)	топлива	установк образцов инновационной энергетики
-----------------------	----------------	--	---------	--

Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"

Ириклинская ГРЭС, блок 1	GINTRA19	Оренбургская область	газ	-
Костромская ГРЭС, блок 1	GKOSTG22	Костромская область	газ	-
Каширская ГРЭС ПГУ	GINTRA21	Московская область	газ	да

Акционерное общество "Сибирская энергетическая компания"

Новосибирская ТЭЦ-3 (ТГ-11)	GNOVO193	Новосибирская область	уголь	-
Новосибирская ТЭЦ-3 (ТГ-12, ТГ-14)	GNOVO194	Новосибирская область	уголь	-

Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N"

Омская ТЭЦ-5 ТГ-3	GOMSKE53	Омская область	уголь	-
-------------------	----------	----------------	-------	---

Акционерное общество "ТГК-16"

--	--	--	--	--

Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-11)	GTATE176	Республика Татарстан	газ	-
Общество с ограниченной ответственностью Башкирская генерирующая				
Уфимская ТЭЦ-4 (ТГ-9)	GBASHE82	Республика Башкортостан	газ	-
Уфимская ТЭЦ-2 (ТГ-7)	GBASHE81	Республика Башкортостан	газ	-
Приуфимская ТЭЦ (ТГ-2)	GBASHE79	Республика Башкортостан	газ	-
Публичное акционерное общество "Т Плюс"				
Саратовская ТЭЦ-2 (ГТУ-11, ГГ-12)	GSARAT39	Саратовская область	газ	да
Пермская ТЭЦ-14 (ГТУ-1, ТГ-5)	GPERME65	Пермский край	газ	да
Публичное акционерное общество "Юнипро"				
Сургутская ГРЭС-2 БЛ 3 (ТГ-3)	GSURGG15	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	газ	-
Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации				
Рефтинская ГРЭС (ТГ-4)	GSVER106	Свердловская область	уголь	-
Беловская ГРЭС (ТГ-2)	GKUZE129	Кемеровская область	уголь	-
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мос				

ТЭЦ-23 ТГ-7	GMOSE155	город Москва	газ	-
ТЭЦ-25 ТГ-3	GMOSE156	город Москва	газ	-
ТЭЦ-21 Мосэнерго (ТГ-6)	GMOSE151	город Москва	газ	-
ТЭЦ-23 ТГ-3	GMOSE154	город Москва	газ	-

Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания от

Сургутская ГРЭС-1 (2Г)	GTUME110	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	газ	-
Сургутская ГРЭС-1 (12Г)	GTUME112	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	газ	-
Новочеркасская ГРЭС (ПГУ-324 (6))	GNCHEG38	Ростовская область	газ	да
Новочеркасская ГРЭС (ПГУ-170 (2))	GNCHEG39	Ростовская область	газ	да

Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая ко

Василеостровская ТЭЦ (ТЭЦ-7 Г-4м5_1)	GLENE174	город Санкт-Петербург	газ	-
Северная ТЭЦ (ТЭЦ-21 Г-2м5_4)	GLENE168	Ленинградская область	газ	-

Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая ко

Читинская ТЭЦ-1 ТГ-5	GCHITE15	Забайкальский край	уголь	-
-------------------------	----------	--------------------	-------	---

Таблица 2

Наименование генерирующего объекта	Группа точек поставки	Вид мероприятия	Мероприятие
Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"			
Ириклинская ГРЭС, блок 1	GINTRA19	основное	комплексная замена конденсационной па турбины, стационарн номер БЛ 1, установл мощностью 300 МВт и конденсационную па турбину, стационарны номер Блок 1, установленной мощн 330 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной па турбины, стационарн номер Блок 1, установленной мощн 330 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Костромская ГРЭС, блок 1	GKOSTG22	основное	комплексная замена конденсационной па  турбины, станционн  номер Блок 1, установленной мощн  300 МВт на конденсационную па  турбину, станционны  номер Блок 1, установленной мощн  330 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной па  турбины, станционн  номер Блок 1, установленной мощн  330 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Каширская ГРЭС ПГУ	GINTRA21	основное	<p>комплексная замена 1 конденсационных паровых турбин Южноуральской ГРЭС (паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 200 МВт; паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 200 МВт; паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 100 МВт) и всех теплофикационных паровых турбин Южноуральской ГРЭС (паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 83 МВт; паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 82 МВт; паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 82 МВт) на теплофикационную паровую турбину, станционный номер 1 Каширской ГРЭС, установленной мощностью 148,2 МВт</p>
			<p>комплексная замена 1 конденсационных паровых турбин Южноуральской ГРЭС (паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 200 МВт; паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 200 МВт; паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 100 МВт) и всех теплофикационных паровых турбин Южноуральской ГРЭС (паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 83 МВт; паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 82 МВт; паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 82 МВт) на теплофикационную паровую турбину, станционный номер 1 Каширской ГРЭС, установленной мощностью 148,2 МВт</p>

			<p>станционный номер 1 установленной мощн 200 МВт; паровой тур станционный номер 1 установленной мощн 200 МВт; паровой тур станционный номер 1 установленной мощн 100 МВт) и всех теплофикационных паровых турбин Южноуральской ГРЭС (паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощн 83 МВт; паровой турб станционный номер 1 установленной мощн 82 МВт; паровой турб станционный номер 1 установленной мощн 82 МВт) на теплофикационную паровую турбину, станционный номер 1 Каширской ГРЭС, установленной мощн 148,2 МВт</p>



			<p>перевод генерирующ объекта, работающего использованием паросилового цикла, работу с использован парогазового цикла з настройки теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-1, установл мощностью 148,2 МВ газовой турбиной, станционный номер 1 1.1, установленной мощностью 150 МВт, котлом-утилизатором установкой автомати систем управления технологическими процессами и локалы систем автоматическ управления с их дооснащением систем диагностики и прогно технического состоян данной газовой турби</p>
--	--	--	--

			<p>перевод генерирующ объекта, работающего использованием паросилового цикла, работу с использован парогазового цикла з настройки теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-1, установл мощностью 148,2 МВ газовой турбиной, станционный номер 1 1.2, установленной мощностью 150 МВт, котлом-утилизатором установкой автомати систем управления технологическими процессами и локалы систем автоматическ управления с их дооснащением систем диагностики и прогно технического состоян данной газовой турби</p>
--	--	--	--

			<p>перевод генерирующ объекта, работающего использованием паросилового цикла, работу с использован парогазового цикла з настройки теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-2, установл мощностью 148,2 МВ газовой турбиной, стационарный номер 1 2.1, установленной мощностью 150 МВт, котлом-утилизатором установкой автомати систем управления технологическими процессами и локалы систем автоматическ управления с их дооснащением систем диагностики и прогно технического состоян данной газовой турби</p>
--	--	--	---

			<p>перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, работу с использованием парогазового цикла за надстройки теплофикационной турбины, стационарный номер ТГ-2, установленной мощностью 148,2 МВт газовой турбиной, стационарный номер 12.2, установленной мощностью 150 МВт, котлом-утилизатором установкой автоматических систем управления технологическими процессами и локалы систем автоматического управления с их дооснащением систем диагностики и прогнозирования технического состояния данной газовой турбины</p>
		сопутствующее	<p>комплексная замена генератора для теплофикационной турбины, стационарный номер ТГ-1, установленной мощностью 148,2 МВт</p>

			комплексная замена генератора для теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-2, установл мощностью 148,2 МВт
			строительство градир циркуляционной нас станции с гидравличе нагрузкой 29500 м3 в
			строительство градир циркуляционной нас станции с гидравличе нагрузкой 29500 м3 в
			замена автоматическ систем управления технологическими процессами и локалы систем автоматическ управления с их дооснащением систем диагностики и прогно технического состоян теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-1, установл мощностью 148,2 МВт

			замена автоматическ систем управления технологическими процессами и локалы систем автоматическ управления с их дооснащением систем диагностики и прогно технического состоян теплофикационной п турбины, станционн номер ТГ-2, установл мощностью 148,2 МВт
			строительство новог корпуса для турбинн оборудования с необходимыми инженерными систем под монтаж теплофикационн паровых турбин, станционный номер Г станционный номер Г суммарной установле мощностью 296,4 МВт тепловых электростан на газовом топливе

			строительство нового (реконструкция/расширение существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новых газотурбин, стационарный ГТУ-1.1, стационарный номер ГТУ-1.2, стационарный номер 1 и стационарный номер 2.2, с суммарной установленной мощностью 600 МВт с котлом-утилизатором
		вывод из эксплуатации	теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ 5, Южноуральского ГРЭС, установленной мощностью 83 МВт
			конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ 6, Южноуральского ГРЭС, установленной мощностью 100 МВт
			теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ 7, Южноуральского ГРЭС, установленной мощностью 82 МВт

			теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ 8, Южноура ГРЭС, установленной мощностью 82 МВт
			конденсационной па турбины, стационарн номер БЛ 9, Южноура ГРЭС, установленной мощностью 200 МВт
			конденсационной па турбины, стационарн номер БЛ 10, Южноуральской ГРЭС установленной мощн 200 МВт
Акционерное общество "Сибирская энергетическая компания"			
Новосибирская ТЭЦ-3 (ТГ-11)	GNOVO193	основное	комплексная замена теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-11, установ. мощностью 100 МВт и теплофикационную паровую турбину, стационарный номер Г установленной мощн 120 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-11, установ. мощностью 120 МВт



			<p>замена трубопровода острого пара, промперегрева, питательной воды технологического соединения "котел-ту для теплофикационной паровой турбины, станционный номер 1 установленной мощностью 120 МВт</p> <p>замена существующего золоулавливающего оборудования на новые электрофильтры для котлоагрегата, станционный номер 1 барабанного типа паропроизводительностью 320 тонн в час</p>
		Вывод из эксплуатации	-
Новосибирская ТЭЦ-3 (ТГ-12, ТГ-14)	GNOVO194	основное	<p>комплексная замена котлоагрегата на уголь топливе, станционный номер К-8, барабанного типа паропроизводительностью 320 тонн в час на котлоагрегат на уголь топливе, станционный номер К-8, барабанного типа паропроизводительностью 320 тонн в час</p>

			<p>комплексная замена котлоагрегата на уголь топливе, стационарный номер К-8, барабанного типа</p> <p>паропроизводительность 320 тонн в час на котлоагрегат на уголь топливе, стационарный номер К-15, барабанного типа</p> <p>паропроизводительность 320 тонн в час</p>
		сопутствующее	<p>замена существующего золоулавливающего оборудования на новые электрофильтры для котлоагрегата, стационарный номер 1 барабанного типа</p> <p>паропроизводительность 320 тонн в час</p> <hr/> <p>замена существующего золоулавливающего оборудования на новые электрофильтры для котлоагрегата, стационарный номер 1 барабанного типа</p> <p>паропроизводительность 320 тонн в час</p>
		вывод из эксплуатации	-

Омская ТЭЦ-5 ТГ-3	GOMSKE53	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-3, установленной мощностью 175 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-3 без изменения установленной мощности
		сопутствующее	замена трубопровода острого пара, промперегрева, питательной воды технологического соединения "котел-турбина" для теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-3 установленной мощностью 175 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Акционерное общество "ТГК-16"

Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-11)	GTATE176	основное	комплексная замена противодавленческой паровой турбины, стационарный номер ТГ-11 установленной мощностью 100 МВт на противодавленческую паровую турбину, стационарный номер ТГ-11 без изменения установленной мощности
--------------------------------	----------	----------	--

		сопутствующее	замена ротора генератора для противодействующей паровой турбины, станционный номер Г установленной мощностью 100 МВт
			замена регенеративных подогревателей для противодействующей паровой турбины, станционный номер Г установленной мощностью 100 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"

Уфимская ТЭЦ-4 (ТГ-9)	GBASHE82	основное	комплексная замена противодействующей паровой турбины, станционный номер Г установленной мощностью 45 МВт на противодействующую паровую турбину, станционный номер Г установленной мощностью 49,9 МВт
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-

Уфимская ТЭЦ-2 (ТГ-7)	GBASHE81	основное	комплексная замена теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-7, установл мощностью 110 МВт и теплофикационную паровую турбину, стационарный номер Т без изменения установленной мощн
		сопутствующее	комплексная замена генератора для теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-7, установл мощностью 110 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Приуфимская ТЭЦ (ТГ-2)	GBASHE79	основное	комплексная замена теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-2, установл мощностью 60 МВт и теплофикационную паровую турбину, стационарный номер Т без изменения установленной мощн
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество "Т Плюс"

Саратовская ТЭЦ-2 (ГТУ-11, ТГ-12)	GSARAT39	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-1, Балаковской ТЭЦ-4, установленной мощностью 50 МВт и теплофикационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-2, Балаковской ТЭЦ-4, установленной мощностью 50 МВт на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер ТГ-1, Саратовской ТЭЦ-2, установленной мощностью 35 МВт
-----------------------------------	----------	----------	--

			<p>перевод генерирующ объекта, работающего использованием паросилового цикла, работу с использован парогазового цикла з надстройки теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-12, установ. мощностью 35 МВт га турбиной, стационарн номер ГТУ-11, установленной мощн 80 МВт с котлом- утилизатором, с уста автоматических сист управления технологическими процессами и локалы систем автоматическ управления с их дооснащением систем диагностики и прогно технического состоян данной газовой турби</p>
		сопутствующее	<p>комплексная замена генератора для теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-12, установ. мощностью 35 МВт</p>

			<p>строительство нового корпуса для турбинного оборудования с необходимыми инженерными системами под монтаж теплофикационной турбины, стационарный номер ТГ-12, установленной мощностью 35 МВт для тепловых электростанций на газовом топливе</p>
		<p>вывод из эксплуатации</p>	<p>теплофикационной турбины, стационарный номер ТГ-1, Балаковский ТЭЦ-4, установленной мощностью 50 МВт</p> <p>теплофикационной турбины, стационарный номер ТГ-2, Балаковский ТЭЦ-4, установленной мощностью 50 МВт</p>



Пермская ТЭЦ-14 (ГТУ-1, ТГ-5)	GPERME65	основное	комплексная замена теплофикационной п турбины, стационарь номер ТГ-1, установл мощностью 60 МВт, и теплофикационной п турбины, стационарь номер ТГ-5, установл мощностью 50 МВт, н теплофикационную паровую турбину, стационарный номер [ установленной мощн 35 МВт
----------------------------------	----------	----------	---

			<p>перевод генерирующ объекта, работающего использованием паросилового цикла, работу с использован парогазового цикла з надстройки теплофикационной п турбины, станционн номер ТГ-5, установл мощностью 35 МВт, г турбиной, станционн номер ГТУ-1, установ мощностью 70 МВт с котлом-утилизатором установкой автомати систем управления технологическими процессами и локалы систем автоматическ управления с их дооснащением систем диагностики и прогно технического состоян данной газовой турби</p>
		сопутствующее	<p>комплексная замена генератора для теплофикационной п турбины, станционн номер ТГ-5, установл мощностью 35 МВт</p>

			<p>строительство нового корпуса для турбинного оборудования с необходимыми инженерными системами под монтаж теплофикационной турбины, стационарный номер ТГ-5, установленной мощностью 35 МВт для тепловых электростанций на газовом топливе</p>
		<p>вывод из эксплуатации</p>	<p>теплофикационной турбины, стационарный номер ТГ-1, установленной мощностью 60 МВт</p> <p>теплофикационной турбины, стационарный номер ТГ-5, установленной мощностью 50 МВт</p>
<p>Публичное акционерное общество "Юнипро"</p>			

Сургутская ГРЭС-2 БЛ-3 (ТГ-3)	GSURGG15	основное	комплексная замена конденсационной па турбины, станционнь номер БЛ-3, установл мощностью 810 МВт, конденсационную па турбину, станционны номер БЛ-3 (ТГ-3), установленной мощн 830 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной па турбины, станционнь номер БЛ-3 (ТГ-3), установленной мощн 830 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации

Рефтинская ГРЭС (ТГ-4)	GSVER106	основное	комплексная замена конденсационной па турбины, станционнь номер БЛ-4, установл мощностью 300 МВт, конденсационную па турбину, станционны номер ТГ-4, установл мощностью 315 МВт
------------------------	----------	----------	---

		сопутствующее	<p>комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-4, установленной мощностью 315 МВт</p> <p>замена трубопровода острого пара, промперегрева, питательной воды технологического соединения "котел-турбина" для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-4, установленной мощностью 315 МВт</p>
		вывод из эксплуатации	-
Беловская ГРЭС (ТГ-2)	GKUZE129	основное	<p>комплексная замена котлоагрегата на угольном топливе, стационарный номер К-2А, прямого типа паропроизводительностью 320 тонн в час на котлоагрегат на угольном топливе, стационарный номер К-2А, прямого типа без изменения паропроизводительности</p>

		сопутствующее	<p>комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-2, установленной мощностью 215 МВт</p> <p>замена регенеративных подогревателей для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-2, установленной мощностью 215 МВт</p> <p>замена трубопровода острого пара, промперегрева, питательной воды технологического соединения "котел-турбина" для конденсационной паровой турбины, стационарный номер ТГ-2, установленной мощностью 215 МВт</p>
			<p>замена существующего золоулавливающего оборудования на новые электрофильтры для котлоагрегата, стационарный номер 1 прямооточного типа паропроизводительностью 320 тонн в час</p>

			замена существующего золоулавливающего оборудования на новые электрофильтры для котлоагрегата, станционный номер 1 прямоточного типа паропроизводительностью 320 тонн в час
			строительство нового золоотвала или реконструкция золоотвала с увеличением емкости котлоагрегата, станционный номер 1 паропроизводительностью 320 тонн в час
		вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго"

ТЭЦ-23 ТГ-7	GMOSE155	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, станционный номер БЛ-7, установленной мощностью 250 МВт, теплофикационную паровую турбину, станционный номер 1 установленной мощностью 259 МВт
		сопутствующее	-

		ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	-
ТЭЦ-25 ТГ-3	GMOSE156	основное	комплексная замена теплофикационной п турбины, стационарн номер БЛ-3, установл мощностью 250 МВт, теплофикационную паровую турбину, стационарный номер 1 установленной мощн 259 МВт
		сопутствующее	-
		ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	-
ТЭЦ-21 Мосэнерго (ТГ-6)	GMOSE151	основное	комплексная замена теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-6, установл мощностью 100 МВт, теплофикационную паровую турбину, стационарный номер 1 установленной мощн 110 МВт
		сопутствующее	-
		ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	-



ТЭЦ-23 ТГ-3	GMOSE154	основное	комплексная замена теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-3, установл мощностью 100 МВт, теплофикационную паровую турбину, стационарный номер 1 установленной мощн 110 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-3, установл мощностью 110 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания от рынка электроэнергии"

Сургутская ГРЭС-1 (2Г)	GTUME110	основное	комплексная замена конденсационной па турбины, стационарн номер 2Г, установлен мощностью 215 МВт, конденсационную па турбину, стационарны номер 2Г, без измене установленной мощн

		сопутствующее	комплексная замена генератора для конденсационной па турбины, стационан номер 2Г, установлен мощностью 215 МВт
Сургутская ГРЭС-1 (12Г)	GTUME112	вывод из эксплуатации	-
		основное	комплексная замена теплофикационной п турбины, стационан номер 12Г, установле мощностью 178 МВт, теплофикационную паровую турбину, стационанный номер : установленной мощн 190 МВт
		сопутствующее	комплексная замена генератора для теплофикационной п турбины, стационан номер 12Г, установле мощностью 190 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Новочеркасская ГРЭС (ПГУ-324 (6))	GNCHEG38	основное	комплексная замена конденсационной па турбины, станционн номер Блок 4, установленной мощн 270 МВт, на теплофикационную паровую турбину, станционный номер 1 324 (6) ГПТ-3, установленной мощн 104 МВт
--------------------------------------	----------	----------	--

перевод генерирующ  
объекта, работающего  
использованием  
паросилового цикла,  
работу с использован  
парогазового цикла з  
настройки  
теплофикационной п  
турбины, стационарн  
номер ПГУ-324 (6) ГП  
установленной мощн  
104 МВт, газовой турб  
станционный номер П  
324 (6) ГТТ-5, установ  
мощностью 110 МВт с  
котлом-утилизатором  
установкой автомати  
систем управления  
технологическими  
процессами и локалы  
систем автоматическ  
управления с их  
дооснащением систем  
диагностики и прогно  
технического состоян  
данной газовой турби

			<p>перевод генерирующ объекта, работающего использованием паросилового цикла, работу с использован парогазового цикла з настройки теплофикационной п турбины, станционн номер ПГУ-324 (6) ГП установленной мощн 104 МВт, газовой турб станционный номер П 324 (6) ГТТ-6, установ мощностью 110 МВт с котлом-утилизатором установкой автомати систем управления технологическими процессами и локалы систем автоматическ управления с их дооснащением систем диагностики и прогно технического состоян данной газовой турби</p>
		сопутствующее	<p>комплексная замена генератора для теплофикационной п турбины, станционн номер ПГУ-324 (6) ГП установленной мощн 104 МВт</p>

			<p>строительство градир циркуляционной насосной станции с гидравлической нагрузкой 20000 м3 в</p> <p>строительство нового (реконструкция/расширение существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новых газотурбин, стационарный ПГУ-324 (6) ГТТ-5 и стационарный номер 1 324 (6) ГТТ-6, с суммарной установленной мощностью 220 МВт с котлом-утилизатором</p>
		вывод из эксплуатации	-
Новочеркасская ГРЭС (ПГУ-170 (2))	GNCHEG39	основное	<p>комплексная замена конденсационной паровой турбины, стационарный номер Блок 3, установленной мощностью 270 МВт, на конденсационную паровую турбину, стационарный номер ПГУ-170 (2) ГТТ установленной мощностью 55 МВт</p>

перевод генерирующ  
объекта, работающего  
использованием  
паросилового цикла,  
работу с использован  
парогазового цикла з  
надстройки  
конденсационной па  
турбины, стационарн  
номер ПГУ-170 (2) ГП  
установленной мощн  
55 МВт, газовой турби  
станционный номер П  
170 (2) ГТТ-7, установ  
мощностью 110 МВт с  
котлом-утилизатором  
установкой автомати  
систем управления  
технологическими  
процессами и локалы  
систем автоматическ  
управления с их  
дооснащением систем  
диагностики и прогно  
технического состоян  
данной газовой турби

		сопутствующее	строительство нового (реконструкция/расширение существующего) главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новой газовой турбины, стационарный номер ПГУ-170 (2) ГТУ установленной мощностью 110 МВт с котлом-утилизатором
		вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 1"

Василеостровская ТЭЦ (ТЭЦ-7 Г-4м5_1)	GLENE174	основное	комплексная замена теплофикационной паровой турбины, стационарный номер Г-4, установленной мощностью 25 МВт, на теплофикационную паровую турбину, стационарный номер I изменения установленной мощности
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-



Северная ТЭЦ (ТЭЦ-21 Г-2м5_4)	GLENE168	основное	комплексная замена теплофикационной п турбины, стационарн номер БЛ-2, установл мощностью 100 МВт, теплофикационную паровую турбину, стационарный номер 1 без изменения установленной мощн
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 14"			
Читинская ТЭЦ-1 ТГ-5	GCHITE15	основное	комплексная замена теплофикационной п турбины, стационарн номер ТГ-5, установл мощностью 87 МВт, н теплофикационную паровую турбину, стационарный номер 1 без изменения установленной мощн
		сопутствующее	-
		вывод из эксплуатации	-