

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 7 февраля 2020 г. N 232-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 началом поставки мощности после 31 декабря 2024 г. и предложений Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики 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 7 февраля 2020 г. N 232-р

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

Таблица 1

Наименование генерирующего объекта	Группа точек поставки	Местонахождение генерирующего объекта (субъект Российской Федерации)	Вид топлива	Признак установки образцов инновационного энергетического оборудования	Установленная мощность генерирующего объекта после реализации проекта модернизации (МВт)	Изменение мощности (МВт)
Акционерное общество "Бийскэнерго"						
Бийская ТЭЦ-1 (ТГ-6)	GBIENE13	Алтайский край	Уголь	-	110	0
Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"						
Костромская ГРЭС, Блок 3	GKOSTG13	Костромская область	Газ	-	330	+30

Костромская ГРЭС, Блок 5	GKOSTG14	Костромская область	Газ	-	330	+30
Ириклинская ГРЭС, Блок 3	GINTRA13	Оренбургская область	Газ	-	330	+30
Акционерное общество "Объединенная теплоэнергетическая компания"						
ТЭЦ СХК (ТГ-1, 2)	GSIBXIM9	Томская область	Уголь	-	60	+1
Акционерное общество "Татэнерго"						
Казанская ТЭЦ-2 (ТГ-7)	GTATE139	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-	65	0
Заинская ГРЭС (ПГУ-1)	GTATE137	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-	850	+4
Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 11"						
Омская ТЭЦ-4 (ТГ-9)	GOMSKE34	Омская область	Уголь	-	135	0
Акционерное общество "ТГК-16"						
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-3)	GTATE132	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-	102	+2
Казанская ТЭЦ-3 (ТГ-3)	GTATE143	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-	50	0
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-5)	GTATE148	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-	105	0
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-2)	GTATE146	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-	60	0
Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"						
ООО "Автозаводская ТЭЦ" (ТГ-9)	GTECGA14	Нижегородская область	Газ	-	60	0
Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"						
Кармановская ГРЭС (ТГ-1)	GBASHE50	Республика Башкортостан	Газ	-	330	+20
Стерлитамакская ТЭЦ (ТГ-9)	GBASHE53	Республика Башкортостан	Газ	-	118	+1

Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации						
Усть-Илимская ТЭЦ (ТГ-3)	GIRKEN61	Иркутская область	Уголь	-	110	0
Иркутская ТЭЦ-10 (ТГ-5)	GIRKEN66	Иркутская область	Уголь	-	150	0
Ново-Иркутская ТЭЦ (ТГ-4)	GIRKEN71	Иркутская область	Уголь	-	175	0
Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"						
Воронежская ТЭЦ-1 (ТГ-8)	GVORNE18	Воронежская область	Газ	-	30	+2
Тамбовская ТЭЦ (ТГ-8)	GTAMBOV9	Тамбовская область	Газ	-	130	+2
Смоленская ТЭЦ-2 (ТГ-2)	GSMOLEN9	Смоленская область	Газ	-	126	+2
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго"						
ТЭЦ-21 Мосэнерго (ТГ-7)	GMOSE119	Московская область	Газ	-	80	0
ТЭЦ-25 Мосэнерго (ТГ-4)	GMOSE123	Московская область	Газ	-	257	+7
Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"						
Сургутская ГРЭС-1 (500) (13Г)	GTUMEN81	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Газ	-	190	-25
Сургутская ГРЭС-1 (500) (16Г)	GTUMEN82	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Газ	-	215	0
Киришская ГРЭС (Г-4т)	GKIRGRE6	Ленинградская область	Газ	-	65	+5
Публичное акционерное общество "Т Плюс"						
Самарская ТЭЦ (ТГ-4)	GSAMAR45	Самарская область	Газ	-	124,9	+1
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 1"						
Северная ТЭЦ (ТЭЦ-21 Г-4м2)	GLENEN92	Ленинградская область	Газ	-	100	0
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 14"						
Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-4)	GCHITE14	Забайкальский край	Уголь	-	87	0

Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-3)	GCHITE13	Забайкальский край	Уголь	-	80	0
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 2"						
Костромская ТЭЦ-2 (ТГ-2)	GKOSTR15	Костромская область	Газ	-	120	+10
Ярославская ТЭЦ-2 (ТГ-6)	GYAROTE9	Ярославская область	Газ	-	115	0
Вологодская ТЭЦ (ТГ-2)	GVOLOG15	Вологодская область	Газ	-	12	0
Ярославская ТЭЦ-3 (ТГ-5)	GYAROT13	Ярославская область	Газ	-	65	0
Вологодская ТЭЦ (ТГ-1)	GVOLOG14	Вологодская область	Газ	-	12	0
Публичное акционерное общество "Энел Россия"						
Среднеуральская ГРЭС (ТГ-7)	GSVERD93	Свердловская область	Газ	-	120	+20
Среднеуральская ГРЭС (ТГ-6)	GSVERD92	Свердловская область	Газ	-	120	+20
Невинномысская ГРЭС (ТГ-3)	GNEVIG11	Ставропольский край	Газ	-	80	0
Публичное акционерное общество "Юнипро"						
Сургутская ГРЭС-2 БЛ 4 (ТГ 4)	GSURGGR9	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Газ	-	830	+20
Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации						
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-6)	GKUZEN71	Кемеровская область	Уголь	-	200	0
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-9)	GKUZEN73	Кемеровская область	Уголь	-	200	0

Таблица 2

Наименование генерирующего объекта	Группа точек поставки	Вид мероприятия	Мероприятие
Акционерное общество "Бийскэнерго"			

Бийская ТЭЦ-1 (ТГ-6)	GBIENE13	основные	замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-6 установленной мощностью 110 МВт (без изменения установленной мощности)
		сопутствующие	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-6 установленной мощностью 110 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"

Костромская ГРЭС, Блок 3	GKOSTG13	основные	замена цилиндра высокого давления с заменой/модернизацией части (цилиндра) среднего давления турбины с промежуточным перегревом пара для конденсационной паровой турбины стационарный номер БЛ 3 ТГ 3 с увеличением установленной мощности с 300 до 330 МВт
		сопутствующие	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины стационарный номер БЛ 3 ТГ 3 установленной мощностью 330 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Костромская ГРЭС, Блок 5	GKOSTG14	основные	замена цилиндра высокого давления с заменой или модернизацией части (цилиндра) среднего давления турбины с промежуточным перегревом пара для конденсационной паровой турбины стационарный номер БЛ 5 ТГ 5 с увеличением установленной мощности с 300 до 330 МВт
		сопутствующие	замена ротора генератора для конденсационной паровой турбины стационарный номер БЛ 5 ТГ 5 установленной мощностью 330 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Ириклинская ГРЭС, Блок 3	GINTRA13	основные	замена цилиндра высокого давления с заменой или модернизацией части (цилиндра) среднего давления турбины с промежуточным перегревом пара для конденсационной паровой турбины стационарный номер Блок 3 с увеличением установленной мощности с 300 до 330 МВт

		сопутствующие	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины стационарный номер Блок 3 установленной мощностью 330 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Акционерное общество "Объединенная теплоэнергетическая компания"			
ТЭЦ СХК (ТГ-1, 2)	GSIBXIM9	основные	комплексная замена теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-1 установленной мощностью 25 МВт на противодавленческую паровую турбину стационарный номер ТГ-1 установленной мощностью 30 МВт
			комплексная замена теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-2 установленной мощностью 25 МВт на противодавленческую паровую турбину стационарный номер ТГ-2 установленной мощностью 30 МВт
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-1 установленной мощностью 25 МВт
			теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-2 установленной мощностью 25 МВт
Акционерное общество "Татэнерго"			
Казанская ТЭЦ-2 (ТГ-7)	GTATE139	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер 10 барабанного типа паропроизводительностью 210 тонн/час (без изменения паропроизводительности): барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Заинская ГРЭС (ПГУ-1)	GTATE137	основные	перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки конденсационной турбины стационарный номер ТГ-20 установленной мощностью 274 МВт газовой турбиной стационарный номер ТГ-19 установленной мощностью 576 МВт с котлом-утилизатором

		сопутствующие	строительство нового/реконструкция/расширение существующего главного корпуса с необходимыми инженерными системами под монтаж новой газовой турбины стационарный номер ТГ-19 установленной мощностью 576 МВт с котлом-утилизатором
		вывод из эксплуатации	конденсационной паровой турбины стационарный номер БЛ-5 установленной мощностью 200 МВт
			конденсационной паровой турбины стационарный номер БЛ-6 установленной мощностью 200 МВт
			конденсационной паровой турбины стационарный номер БЛ-11 установленной мощностью 200 МВт
			конденсационной паровой турбины стационарный номер БЛ-12 установленной мощностью 204,9 МВт

Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 11"

Омская ТЭЦ-4 (ТГ-9)	GOMSKE34	основные	замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-9 установленной мощностью 135 МВт (без изменения установленной мощности)
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-

Акционерное общество "ТГК-16"

Нижекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-3)	GTATE132	основные	комплексная замена противоаварийной паровой турбины стационарный номер ТГ-3 установленной мощностью 100 МВт на противоаварийную паровую турбину стационарный номер ТГ-3 установленной мощностью 102 МВт
		сопутствующие	замена ротора генератора для противоаварийной паровой турбины стационарный номер ТГ-3 установленной мощностью 102 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Казанская ТЭЦ-3 (ТГ-3)	GTATE143	основные	замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины станционный номер ТГ-3 установленной мощностью 50 МВт (без изменения установленной мощности)
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-5)	GTATE148	основные	замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины станционный номер ТГ-5 установленной мощностью 105 МВт (без изменения установленной мощности)
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-2)	GTATE146	основные	замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины станционный номер ТГ-2 установленной мощностью 60 МВт (без изменения установленной мощности)
		сопутствующие	замена регенеративных подогревателей для теплофикационной паровой турбины станционный номер ТГ-2 установленной мощностью 60 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"			
ООО "Автозаводская ТЭЦ" (ТГ-9)	GTECGA14	основные	замена цилиндра высокого давления с заменой/модернизацией части (цилиндра) среднего давления (или части среднего и низкого давления) турбины без промежуточного перегрева пара для теплофикационной паровой турбины станционный номер ТГ-9 установленной мощностью 60 МВт (без изменения установленной мощности)
		сопутствующие	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины станционный номер ТГ-9 установленной мощностью 60 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"			

Кармановская ГРЭС (ТГ-1)	GBASHE50	основные	замена цилиндра высокого давления для конденсационной паровой турбины станционный номер ТГ1 с увеличением установленной мощности с 303,2 до 330 МВт
		сопутствующие	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины станционный номер ТГ1 установленной мощностью 330 МВт
			замена в полном объеме топочных экранов котлоагрегата станционный номер 1А с увеличением паропроизводительности с 475 до 495 тонн/час
			замена в полном объеме топочных экранов котлоагрегата станционный номер 1Б с увеличением паропроизводительности с 475 до 495 тонн/час
		вывод из эксплуатации	-
Стерлитамакская ТЭЦ (ТГ-9)	GBASHE53	основные	замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины станционный номер ТГ-9 с увеличением установленной мощности со 100 до 118 МВт
		сопутствующие	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины станционный номер ТГ-9 установленной мощностью 118 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации			
Усть-Илимская ТЭЦ (ТГ-3)	GIRKEN61	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станционный номер К-1 барабанного типа паропроизводительностью 420 тонн/час (без изменения паропроизводительности): барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	замена существующего золоулавливающего оборудования на новые электрофильтры для котлоагрегата станционный номер К-1 барабанного типа паропроизводительностью 420 тонн/час
		вывод из эксплуатации	-

Иркутская ТЭЦ-10 (ТГ-5)	GIRKEN66	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер 10 прямоточного типа паропроизводительностью 270 тонн/час (без изменения паропроизводительности): пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины стационарный номер ТГ-5 установленной
		вывод из эксплуатации	-
Ново-Иркутская ТЭЦ (ТГ-4)	GIRKEN71	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер К-1 барабанного типа с увеличением паропроизводительности с 420 до 450 тонн/час: барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-4 установленной мощностью 175 МВт
			замена трубопроводов острого пара, промперегрева, питательной воды технологического соединения "котел - турбина" для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-4 установленной мощностью 175 МВт
			строительство градирни и циркуляционной насосной станции с гидравлической нагрузкой 26000 м3/час
			замена существующего золоулавливающего оборудования на новые электрофилтры для котлоагрегата стационарный номер К-1 барабанного типа паропроизводительностью 450 тонн/час
		вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"

Воронежская ТЭЦ-1 (ТГ-8)	GVORNE18	основные	комплексная замена противодавленческой паровой турбины стационарный номер ТГ-7 установленной мощностью 14 МВт и противодавленческой паровой турбины стационарный номер ТГ-8 установленной мощностью 14 МВт на противодавленческую паровую турбину стационарный номер ТГ-8 установленной мощностью 30 МВт
		сопутствующие	комплексная замена генератора для противодавленческой паровой турбины стационарный номер ТГ-8 установленной мощностью 30 МВт
		вывод из эксплуатации	противодавленческой паровой турбины стационарный номер ТГ-7 установленной мощностью 14 МВт
Тамбовская ТЭЦ (ТГ-8)	GTAMBOV9	основные	комплексная замена теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ 8 установленной мощностью 110 МВт на теплофикационную паровую турбину стационарный номер ТГ-8 установленной мощностью 130 МВт
		сопутствующие	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-8 установленной мощностью 130 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Смоленская ТЭЦ-2 (ТГ-2)	GSMOLEN9	основные	комплексная замена теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ 2 установленной мощностью 105 МВт на теплофикационную паровую турбину стационарный номер ТГ-2 установленной мощностью 126 МВт
		сопутствующие	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-2 установленной мощностью 126 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго"			
ТЭЦ-21 Мосэнерго (ТГ-7)	GMOSE119	основные	замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-7 установленной мощностью 80 МВт (без изменения установленной мощности)

		сопутствующие	замена в полном объеме барабана котлоагрегата стационарный номер 1 паропроизводительностью 480 тонн/час (без изменения паропроизводительности)
			замена в полном объеме топочных экранов котлоагрегата стационарный номер 1 паропроизводительностью 480 тонн/час (без изменения паропроизводительности)
		вывод из эксплуатации	-
ТЭЦ-25 Мосэнерго (ТГ-4)	GMOSE123	основные	комплексная замена теплофикационной паровой турбины стационарный номер БЛ 4 установленной мощностью 250 МВт на теплофикационную паровую турбину стационарный номер ТГ-4 установленной мощностью 257 МВт
		сопутствующие	замена в полном объеме топочных экранов котлоагрегата стационарный номер 4 паропроизводительностью 1000 тонн/час (без изменения паропроизводительности)
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"			
Сургутская ГРЭС-1 (500) (13Г)	GTUMEN81	основные	комплексная замена конденсационной паровой турбины стационарный номер 13Г установленной мощностью 215 МВт на теплофикационную паровую турбину стационарный номер 13Г установленной мощностью 190 МВт
		сопутствующие	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины стационарный номер 13Г установленной мощностью 190 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Сургутская ГРЭС-1 (500) (16Г)	GTUMEN82	основные	комплексная замена конденсационной паровой турбины стационарный номер 16Г установленной мощностью 215 МВт на конденсационную паровую турбину стационарный номер 16Г без изменения установленной мощности
		сопутствующие	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины стационарный номер 16Г установленной мощностью 215 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Киришская ГРЭС (Г-4т)	GKIRGRE6	основные	замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины станционный номер Г-4т с увеличением установленной мощности с 60 до 65 МВт
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акционерное общество "Т Плюс"			
Самарская ТЭЦ (ТГ-4)	GSAMAR45	основные	комплексная замена теплофикационной паровой турбины станционный номер ТГ-4 установленной мощностью 110 МВт на теплофикационную паровую турбину станционный номер ТГ-4 установленной мощностью 124,9 МВт
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	теплофикационной паровой турбины станционный номер ТГ-4 установленной мощностью 110 МВт
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 1"			
Северная ТЭЦ (ТЭЦ-21 Г-4м2)	GLENEN92	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станционный номер 4 барабанного типа паропроизводительностью 480 тонн/час (без изменения паропроизводительности): барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 14"			
Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-4)	GCHITE14	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станционный номер К-7 барабанного типа паропроизводительностью 220 тонн/час (без изменения паропроизводительности): барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-

Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-3)	GCHITE13	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер К-4 барабанного типа с увеличением паропроизводительности с 193 до 220 тонн/час: барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-3 установленной мощностью 80 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 2"			
Костромская ТЭЦ-2 (ТГ-2)	GKOSTR15	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер 3 барабанного типа с увеличением паропроизводительности с 210 до 250 тонн/час: барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
			замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер 4 барабанного типа с увеличением паропроизводительности с 210 до 250 тонн/час: барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
			замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-2 с увеличением установленной мощности с 110 до 120 МВт
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Ярославская ТЭЦ-2 (ТГ-6)	GYAROTE9	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер 4 барабанного типа паропроизводительностью 210 тонн/час (без изменения паропроизводительности): барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата

			замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер 5 барабанного типа паропроизводительностью 210 тонн/час (без изменения паропроизводительности): барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Вологодская ТЭЦ (ТГ-2)	GVOLOG15	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер 5 барабанного типа паропроизводительностью 75 тонн/час (без изменения паропроизводительности): барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Ярославская ТЭЦ-3 (ТГ-5)	GYAROT13	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер 3 барабанного типа паропроизводительностью 420 тонн/час (без изменения паропроизводительности): барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена генератора для теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-5 установленной мощностью 65 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Вологодская ТЭЦ (ТГ-1)	GVOLOG 14	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер 3 барабанного типа паропроизводительностью 50 тонн/час (без изменения паропроизводительности): барабан котлоагрегата; пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	-

		вывод из эксплуатации	-
Публичное акционерное общество "Энел Россия"			
Среднеуральская ГРЭС (ТГ-7)	GSVERD93	основные	комплексная замена теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-7 установленной мощностью 100 МВт на теплофикационную паровую турбину стационарный номер ТГ-7 установленной мощностью 120 МВт
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Среднеуральская ГРЭС (ТГ-6)	GSVERD92	основные	комплексная замена теплофикационной паровой турбины стационарный номер ТГ-6 установленной мощностью 100 МВт на теплофикационную паровую турбину стационарный номер ТГ-6 установленной мощностью 120 МВт
		сопутствующие	замена в полном объеме пароперегревателей котлоагрегата стационарный номер 9 паропроизводительностью 480 тонн/час (без изменения паропроизводительности)
			замена в полном объеме топочных экранов котлоагрегата стационарный номер 9 паропроизводительностью 480 тонн/час (без изменения паропроизводительности)
		вывод из эксплуатации	-
Невинномысская ГРЭС (ТГ-3)	GNEVIG11	основные	комплексная замена котлоагрегата на газовом топливе стационарный номер 4 барабанного типа паропроизводительностью 480 тонн/час (без изменения паропроизводительности)
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акционерное общество "Юнипро"			
Сургутская ГРЭС-2 БЛ 4 (ТГ 4)	GSURGGR9	основные	замена цилиндра высокого давления с заменой/модернизацией части (цилиндра) среднего давления турбины с промежуточным перегревом пара для конденсационной паровой турбины стационарный номер БЛ 4 (ТГ 4) с увеличением установленной мощности с 810 до 830 МВт

		сопутствующие	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины стационарный номер БЛ 4 (ТГ 4) установленной мощностью 830 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации			
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-6)	GKUZEN71	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер К-11А прямоточного типа паропроизводительностью 320 тонн/час (без изменения паропроизводительности): пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
			замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер К-11Б прямоточного типа паропроизводительностью 320 тонн/час (без изменения паропроизводительности): пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины стационарный номер ТГ-6 установленной мощностью 200 МВт
			строительство градирни и циркуляционной насосной станции с гидравлической нагрузкой 32000 м3/час
			строительство нового золоотвала или реконструкция золоотвала с увеличением емкости для котлоагрегатов стационарный номер К-11А и К-11Б суммарной паропроизводительностью 640 тонн/час
		вывод из эксплуатации	-
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-9)	GKUZEN73	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер К-14А прямоточного типа паропроизводительностью 320 тонн/час (без изменения паропроизводительности): пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата

			замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата стационарный номер К-14Б прямоточного типа паропроизводительностью 320 тонн/час (без изменения паропроизводительности): пароперегреватели котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена генератора для конденсационной паровой турбины стационарный номер ТГ-9 установленной мощностью 200 МВт
			строительство градирни и циркуляционной насосной станции с гидравлической нагрузкой 32000 м3/час
			строительство нового золоотвала или реконструкция золоотвала с увеличением емкости для котлоагрегатов стационарный номер К-14А и К-14Б суммарной паропроизводительностью 640 тонн/час
		вывод из эксплуатации	-